

Autor:

J. César Sevillano Solana Ingeniero Técnico Industrial Ayuntamiento de Salamanca

> SALAMANCA MARZO 2017

ÍNDICE GENERAL

1.- MEMORIA

- 1.1.- ANTECEDENTES Y OBJETO DEL PROYECTO
- 1.2.- DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LAS OBRAS
- 1.3.- PRESCRIPCIONES TÉCNICAS
- 1.4.- JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS
- 1.5.- PLAZO DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS
- 1.6.- CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA
- 1.7.- REVISIÓN DE PRECIOS
- 1.8.- CUMPLIMIENTO DEL ARTÍCULO 125 DEL REGLAMENTO GENERAL DE LA LEY DE CONTRATOS DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS
- 1.9.- DOCUMENTOS DEL PROYECTO
- 1.10.- RESUMEN DEL PRESUPUESTO
- 1.11.- CONSIDERACIONES FINALES

ANEJOS A LA MEMORIA

- ANEJO Nº 1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS OBRAS
- ANEJO Nº 2.- RED DE DISTRIBUCIÓN
- ANEJO Nº 3.- SERVICIOS DE COMPAÑIAS SUMINISTRADORAS
- ANEJO Nº 4.- PLAN DE OBRA
- ANEJO Nº 5.- JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS
- ANEJO Nº 6.- ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD
- ANEJO Nº 7.- GEOLOGÍA Y GEOTÉCNIA
- ANEJO Nº 8.- ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN.

2.- PLANOS

- 1.- SITUACIÓN
- 2.- RED DE DISTRIBUCIÓN
- 3.- ACTUACIONES DE SANEAMIENTO
- 3.- DETALLES

3.- PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

- 3.1.- INTRODUCCIÓN Y DISPOSICIONES GENERALES
- 3.2.- CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES E INSTALACIONES
- 3.3.- EJECUCIÓN Y CONTROL DE LAS OBRAS
- 3.4.- MEDICIÓN, VALORACIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS

4.- PRESUPUESTO

- 4.1.- MEDICIONES
- 4.2.- CUADRO DE PRECIOS Nº 1
- 4.3.- CUADRO DE PRECIOS Nº 2
- 4.4.- PRESUPUESTO
- 4.5.- RESUMEN DEL PRESUPUESTO



DOCUMENTO Nº 1

MEMORIA



DOCUMENTO Nº 1.- MEMORIA

1.- ANTECEDENTES Y OBJETO DEL PROYECTO

La red de distribución de agua de las dos zonas en la que se proyecta la presente renovación, cuenta con una antigüedad superior a treinta años, siendo de materiales que actualmente no se utilizan y que presentan un estado de conservación degradado.

En dichas zonas la información del servicio de aguas indica que en los últimos años, se vienen produciendo numerosos episodios de fugas y roturas de diversa índole y alcance, con el consiguiente perjuicio para los ciudadanos.

Es por ello que resulta necesario proceder a la renovación paulatina de las redes de distribución de agua de la ciudad de Salamanca que se encuentran en esta situación, entre las cuales están las redes de agua de las calles de las dos zonas incluidas en el presente proyecto, motivo por el cual se redacta por parte de los técnicos del Área de Medio Ambiente, el presente proyecto para la renovación de las redes de distribución de agua de las zonas recogidas en el mismo.

1.2.- DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LAS OBRAS

Las obras a ejecutar se han agrupado por zonas de actuación, de forma que la ejecución de los trabajos de renovación puedan solaparse en el tiempo, con el objeto de reducir los plazos y por consiguiente las molestias para la ciudadanía.



Las zonas y calles incluidas en el presente proyecto para renovar la red de distribución de agua son las siguientes:

ZONA BARRIO DE SANTO TOMÁS

- Calle Imperial
- Calle San Quintín
- Calle Calatañazor
- Calle Ayacucho
- Calle Escuelas
- Calle Ceriñola
- Calle Álava

- RENOVACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN

Se procede a la renovación de la red de distribución, disponiendo la nueva red en traza paralela a los conductos existentes, instalando nueva tubería de fundición dúctil de 150 mm. de diámetro.

La totalidad de las actuaciones, supone la renovación de 762 metros de tuberías de distribución.

Las válvulas de corte para un diámetro inferior o igual a 300 mm. serán de compuerta de asiento elástico alojadas en arqueta según planos.

Se renuevan además las acometidas domiciliarias, se instalan bocas de riego, hidrantes contraincendios, ventosas cuando resulte necesario así como pozos de limpia y desagüe.

Se instalarán ventosas en los puntos altos de la red, a fin de evacuar el aire de las conducciones, así como desagües en los puntos bajos, al objeto de permitir el vaciado de las tuberías en caso de avería, disponiéndose estos últimos con diámetro de 100 mm. para tuberías hasta 400 mm., con válvulas de compuerta de asiento elástico alojadas en arqueta en todos los casos.



Las bocas de riego para limpieza de viales y riego de zonas verdes se disponen a una distancia entorno a los 50 m.l. La derivación se dispone directamente enterrada mediante válvula de registro en ángulo recto con accionamiento en superficie mediante varilla de maniobra a través de la boca de llave, con tubería de polietileno de 50 mm. de diámetro.

La sustitución de las acometidas domiciliarias de abastecimiento se realiza con derivación de la red de forma similar a las bocas de riego, con válvula de registro en ángulo recto accionada en superficie con varilla de maniobra. La tubería de la acometida de polietileno se enlaza con la del edificio, instalando en la acera lo más cercano posible a la línea de fachada, una válvula de registro accionada en superficie con varilla de maniobra.

Se realiza el mantenimiento del servicio de distribución mediante red de polietileno aérea, para lo cual existe un precio por metro lineal, el cual incluye la conexión a las acometidas existentes y todos los demás conceptos aplicables para dar servicio de agua potable con dicha red de mantenimiento del servicio.

- CONSIDERACIONES

Las nuevas redes de agua se instalarán preferentemente por los aparcamientos de calzada, por lo que el ámbito de actuación se limitará principalmente a la calzada, siendo en todo caso necesario intervenir en las aceras para la ejecución de las acometidas.

Todos los residuos de construcción y demolición generados en las obras serán gestionados según establece el R.D. 105/2008. Se acompaña al Proyecto el Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición de las obras.

La retirada de la tubería existente de fibrocemento con amianto deberá ejecutarse según plan de trabajo aprobado por la autoridad laboral correspondiente, cumpliendo el Real Decreto 396/2006, de 31

de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.

Se cumplirán estrictamente las directrices del Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano. Asimismo, se deberá limpiar la tubería antes de la puesta en servicio de la misma.

- ACONDICIONAMIENTOS

Asimismo, se prevén distintos acondicionamientos de las zonas de obras, como son la reparación de aceras y bordillos en mal estado.

- ACTUACIONES DE SANEAMIENTO

Se ejecutarán actuaciones puntuales de saneamiento en la zona del Barrio de Garrido, consistentes en la instalación de un alivio del pozo de la Avenida de los Cedros a la altura de la calle el Fresno para evitar situaciones de sobrecarga en el colector y derivar caudal a la calle el Fresno y la ejecución de una arqueta de 300x200x150 cm. Donde confluyen el colector de la Avenida de los Madroños y la Avenida de los Cedros para evitar sobrecargas en la red en episodios de tormenta.

1.3.- PRESCRIPCIONES TÉCNICAS

Las prescripciones técnicas a tener en cuenta con carácter general y particular para la ejecución y valoración de las obras incluidas en este proyecto se recogen en el documento Nº 3 "Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares". En dicho documento se especifican las características de los materiales no definidos en los planos.

Conviene destacar el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes (P.G.-3) del Ministerio de Fomento, con las modificaciones que han sufrido algunas de sus

partes (P.G.-4), el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Abastecimiento de Agua y el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones.

Se vigilará el especial cumplimiento de la tubería a instalar de la norma UNE-EN 545:2011 "Tubos, racores y accesorios de fundición dúctil y sus uniones para canalizaciones de agua" de longitud de tubo igual a 6 metros.

1.4.- JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

En el Anejo Nº 5 "Justificación de precios" quedan reflejadas las bases utilizadas para la obtención de las distintas unidades de obra, de los materiales y la maquinaria. Se han calculado los costes de los distintos precios auxiliares utilizando estos precios y con los rendimientos previstos, se han obtenido los costes directos de las unidades de obra, para los que se admiten únicamente los fraccionamientos o descomposiciones que se reflejan en el Cuadro de Precios Nº 2.

Sumando a estos Costes Directos un 6% en concepto de Coste Indirecto, se obtiene el precio total de la unidad de obra correspondiente, que es el que figura en el Cuadro de Precios Nº 1.

En el caso de ser necesarios nuevos precios (precios contradictorios) por surgir en la ejecución de la obra, será preceptivo adoptar las mismas bases y criterios aquí expuestos para el cálculo de los precios, es decir la base serán los precios elementales del proyecto.

1.5.- PLAZO DE EJECUCIÓN DE LAS OBRAS

En base al programa de trabajos del anejo Nº 4 se propone como plazo de ejecución de las obras dieciséis (12) semanas.

1.6.- CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA

A la vista del plazo de ejecución, del programa de trabajos y de la naturaleza de los capítulos que integran el presupuesto, no se exige clasificación.

1.7.- REVISIÓN DE PRECIOS

Dado el plazo previsto para la ejecución de las obras definidas en el presente proyecto doce (12) semanas, no corresponde la aplicación de revisión de precios, por lo que no se propone fórmula alguna.

1.8.- CUMPLIMIENTO DEL ARTÍCULO 125 DEL REGLAMENTO GENERAL DE LA LEY DE CONTRATOS DE LAS ADMINISTRACIONES PÚBLICAS

Las obras descritas en el presente proyecto constituyen una obra completa en el sentido estipulado en el Artículo 125 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, susceptible por lo tanto de ser entregado a uso público.

1.9.- DOCUMENTOS DEL PROYECTO

De acuerdo con lo exigido por la legislación y normativa vigente, los documentos que debe integrar un proyecto definitivo de construcción y que el presente proyecto incluye son: MEMORIA, PLANOS, PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES, MEDICIONES Y PRESPUESTO.

1.10.- RESUMEN DEL PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN		IMPORTE
01	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES		
02	ABASTECIMIENTO		
03	SANEAMIENTO,		
04	PAVIMENTACIÓN		
05	GESTIÓN DE RCD		. 1.685,20
06	SEGURIDAD Y SALUD		. 1.962,48
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN 13,00 % Gastos generales		151.272,01
	6,00 % Beneficio industrial		
	0,00 // Deficition industrial	3.070	,,52
	Suma		28.741,68
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN S 21% I.V.A		180.013,69 37.802,87
	PRESUPUESTO BASE DE LICITA	CIÓN 2	217.816,56

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE MIL OCHOCIENTOS DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS céntimos.

1.11.- CONSIDERACIONES FINALES

Por lo anteriormente expuesto y estimando que en todo el documento se cumple con la Normativa Vigente, siempre intentando conjugar aspectos técnicos, estéticos, medioambientales y económicos, se redacta el presente proyecto para su aprobación.

Salamanca, marzo de 2017

César Sevillano Solana Ing. Tco. Industrial



ANEJOS



ANEJO Nº 1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS OBRAS

Las cantidades más significativas de las obras definidas en el presente proyecto son las siguientes:

		PAVIMENTACIÓN		•	RED DE DISTRIBUCIÓN
		BARRIO SA	NTC	ТС	DMÁS
2076	m.	CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN	9	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN150/150- 150 mm.
664,68	m3	EXCAV. ZANJA TIERRA C/AGOTAM.AGUA	762	ml.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 mm
165,42	m3	DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TRÁNSITO	43	ud	ACOMETIDA DOMICILIARIA POLIETILENO BD PN10 D=50mm.
244,16	m3	RELLENO LOCALIZADO EN ZANJA	16	ud	BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA
61,04	m3	FRESADO DE FIRME	5	ud	HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm
103,88	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO	13	ud	POZO DE LIMPIA O DESAGUE
103,88	m3	HORMIGÓN HP-35 EN PAVIMENTOS	8	ud	VÁLV. COMPUE. CIERRE ELÁST. DN=150mm
919,4	m2	CAPA DE RODADURA AC16 surf D e=5cm	15	UD	MANGUITO/BRIDA E/CODO FUNDICIÓN DN=150 mm

Salamanca, Marzo de 2017

César Sevillano Solana Ing. Tco. Industrial



ANEJO Nº 2.- RED DE DISTRIBUCIÓN

Mediante la realización de diversas visitas de campo a las calles de actuación del presente proyecto, se localizan las conexiones de la red en los límites de actuación. Se anotaron las arquetas existentes de la red de abastecimiento y saneamiento, arquetas de servicios existentes así como acometidas domiciliarias, válvulas, etc...

Para la dimensión de las tuberías a renovar se ha utilizado el Plan Director de Abastecimiento de Agua de marzo del año 2009.

En la calles a renovar, la actual red de distribución es diferentes diámetros y fabricadas en fibrocemento, renovándose la tubería existente por fundición dúctil y estableciendo su sección en 150 y 200 mm.

En las actuaciones a ejecutar. Dado el número de acometidas domiciliarias a abastecer y la zona de distribución, se considera que la red queda con suficiente capacidad de suministro para los consumos existentes.

Se opta por la fundición dúctil como material dado que es el que el Ayuntamiento de Salamanca viene instalando de manera general en los últimos años, considerando dicho material con las propiedades óptimas de funcionamiento así como de mantenimiento y conservación.

Se instalarán además los elementos correspondientes como son: válvulas, ventosas, desagües, bocas de riego, hidrantes y se renovarán las acometidas domiciliarias, eliminando las tapas obsoletas.



ANEJO Nº 3.- SERVICIOS DE COMPAÑIAS SUMINISTRADORAS

4.1.- SERVICIOS EXISTENTES

En todas las calles existen diferentes servicios urbanos como son: abastecimiento de agua, saneamiento, alumbrado público, energía eléctrica, telefonía, gas natural, televisión por cable, telecomunicaciones...

Estos servicios se pueden dividir en dos partes diferenciadas: servicios municipales (abastecimiento, saneamiento y alumbrado) y servicios de compañías privadas (el resto).

4.2.- COORDINACIÓN DE SERVICIOS

La implantación de las redes de abastecimiento y saneamiento de agua requiere la coordinación de su ubicación con el resto de servicios existentes, por lo que será necesario establecer unas pautas al respecto. Se ha previsto la independencia de unos servicios con otros, no estando previstos elementos como arquetas o conductos conjuntos para más de un servicio.

Las arquetas que estén próximas entre sí, podrán tener una de sus paredes en común. El paso de conductores a través de arquetas de otros servicios no será permitido, haciéndose lateralmente siempre que sea posible, permitiéndose, por causas justificadas y con autorización expresa de la Dirección Facultativa, el paso por debajo de una arqueta.

Se indica en la tabla adjunta las distancias mínimas entre servicios, tanto en cruces como en paralelismos.



PARALELISMO CRUCE	ABASTECIMIENTO	SANEAMIENTO	ALUMBRADO PÚBLICO	ENERGÍA ELÉCTRICA (B.T.)	TELEFONÍA	GAS	T.V. POR CABLE
ABASTECIMIENTO		1,00	0,25	0,25	0,25	0,30	T.V. A UN NIVEL SUPERIOR
SANEAMIENTO	0,30	1	0,25	0,25	0,25	0,30	T.V. A UN NIVEL SUPERIOR
ALUMBRADO	0,30	0,3 ALUMBR. A NIVEL SUP.		0,25	0,25	0,30	0,20
ENERGÍA ELÉCTRICA (B.T.)	0,25	0,25 B.T. A	0,25		0,25	0,25	0,20
TELEFONÍA	0,30	0,3 TELEF. A NIVEL SUP.	0,30			0,30	0,30
GAS	0,3 (SUP.) 0,4 (INF.)	0,3 (SUP.) 0,4 (INF.)	0,3 (SUP.) 0,4 (INF.)	0,3 (SUP.) 0,4 (INF.)	0,3 (SUP.) 0,4 (INF.)		0,30
T.V. POR CABLE	NIVEL	T.V. A UN NIVEL SUPERIOR	0,25	0,20	0,25	0,30	



Otras recomendaciones para líneas de energía eléctrica de B.T.:

Cuando no pueda respetarse las distancias mínimas, el cable que se tienda en último lugar, se separará mediante tubo o divisorias construidas por materiales incombustibles y de adecuada resistencia mecánica. La distancia del punto de cruces a empalmes será superior a 1 m.l.

En conducciones de alcantarillado se procurará pasar los cables por encima del alcantarillado, no permitiéndose incidir en su interior. Si no es posible se pasará por debajo, disponiendo los cables de una protección de adecuada resistencia mecánica.

Cuando no puedan respetarse las distancias mínimas con canalizaciones de gas, se protegerá la línea eléctrica con tubo de plástico. Envuelto con 0,10 m. de hormigón, manteniendo una distancia mínima tangencial entre servcios de 0,20 m.l.

Otras recomendaciones para canalizaciones de gas:

La canalización proyectada debe cumplir el Reglamento de Redes Acometidas de Combustibles Gaseosos, en especial sus instrucciones técnicas I.T.C.-MIC. 5.3., garantizando las separaciones al resto de servicios.

Se respetará la normativa municipal existente actualmente que condiciona la ejecución de la red de gas a la máxima distancia posible de los servicios de agua, saneamiento y arbolado.



4.3.- INFORMACÓN FACILITADA POR LAS EMPRESAS

La empresa adjudicataria solicitará a las diferentes empresas suministradoras o concesionarias de servicios la información sobre la localización de sus redes en orden a evitar problemas de roturas o similares durante la ejecución de las obras.



ANEJO Nº 4. PLAN DE OBRA

MESES			1				2			,	3		
SEMANAS	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	P.E.M.
MOVIMIENTO DE TIEI	RR/	AS Y	DE	MO	LICI	ON	ES						22.761,59€
ZONA 1													
ABASTECIMIENTO													91.441,93€
ZONA 1													
SANEAMIENTO													4.279,87 €
ZONA 1													
PAVIMENTACIÓN													29.140,94 €
ZONA 1													
GESTIÓN DE RCD													1.685,20 €
ZONA 1													
SEGURIDAD Y SALUI	D												1.962,48 €
ZONA 1													
	2	9.3	73 <u>,</u> 1	7€	6	5.7	36,7	3€	5	6.16	62,1	1€	151.272,01 €





ANEJO 5. JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CARACTERÍSTICAS GENERALES

El 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 dice que "los proyectos de obras deberán comprender (...) un presupuesto integrado o no por varios parciales, con expresión de los precios unitarios y de los descompuestos"

Por su parte, el artículo 127 del Reglamento de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas (RD 1098/2007) establece que serán factores a considerar en la memoria los económicos, sociales, administrativos y estéticos.

Los costes directos están formados por la mano de obra, los materiales y maquinaría (incluyéndose aquí el personal para su manejo, combustible y energía así como sus gastos de conservación y amortización)

El coste de la mano de obra directa que ejecuta las diferentes unidades de obra se ha valorado según los salarios base del Convenio Colectivo de la Construcción Vigente.

Los costes indirectos son aquellos no imputables directamente a unidades concretas, sino el conjunto de la obra (oficina, almacenes,...), aplicándose en este caso el 6%.

Este porcentaje se considera en la elaboración del Cuadro de Precios nº2, aplicándose sobre el coste directo de cada unidad de obra.

El porcentaje de Ejecución Material se obtendrá mediante la suma de los importes en ejecución material de cada uno de los capítulos que se consideran en Proyecto. Dicho importe, se calcula además, mediante la combinación de los costes unitarios de cada unidad de obra considerada en este capítulo tal y como han sido



justificados en este anejo con las mediciones correspondientes a cada una de ellas.

El Presupuesto Base de Licitación se obtendrá incrementando el de Ejecución Material de los siguientes conceptos (Real Decreto 982/1987 de 5 de junio):

- Gastos Generales de estructura fijados en los siguientes porcentajes sobre el Presupuesto de Ejecución Material:
- 1.1.- Del 13,00% al 17,00% de gastos financieros, tasas de Administración, gastos derivados del funcionamiento de oficinas centrales comunes a todos los centros de costes y beneficios, y demás gastos derivados de las obligaciones del contrato.
 - 1.2.- El 6,00% en concepto de Beneficio Industrial
 - 2. El Impuesto sobre el Valor Añadido (I.V.A.) que grava la ejecución de la obra cuyo tipo se aplicará sobre la suma del Presupuesto de Ejecución Material y los Gastos Generales de estructura reseñados en el apartado 1.

La Propiedad ha fijado el Porcentaje de Gastos Generales en el 13%.

Consecuentemente, el Presupuesto Base de Licitación obtendrá en el Documento nº4 "Presupuesto", incrementando en un 19% el Presupuesto de Ejecución Material obtenido y aplicando a la suma el 21% en concepto de I.V.A.

Salamanca, enero de 2017

César Sevillano

Ingeniero Tco. industrial

INDICE



COSTE HORARIO MANO DE OBRA

PRECIOS UNITARIOS DE MATERIALES

COSTE HORARIOS DE MAQUINARIA

JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS AUXILIARES

JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS UNITARIOS

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
056GHKB	6,000 ud	Horquilla metálica reflectante 1,00 m	23,00	138,00
A D000E	0.000	P. J. ED. : 1/41/5-1-1- D. 450/400 00	Grupo 056	138,00
AB29CE	6,000 ud	Red.FD j.elást i/junta D=150/100-80mm	91,81	550,86
D04 A A 000	7.7050	A d / . 0/0	Grupo AB2	550,86
P01AA020 P01AA030	7,785 m3 0,024 t.	Arena de río 0/6 mm. Arena de río 0/6 mm.	16,80 11,50	130,79
P01AA030 P01AA950	40,000 kg	Arena caliza machag.sacos 0,3 mm	0,33	0,27 13,20
P01AF010	537,152 t.	Zahorra nat. ZN(50)/ZN(20), IP=0	4,51	2.422,56
P01AF030	228,536 t.	Zahorra artif. ZA(40)/ZA(25) 75%	7,29	1.666,03
P01AF201	66,197 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<30	5,94	393,21
P01AF211	27,582 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<30	5,94	163,84
P01AF221	11,033 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<30	5,64	62,22
P01AF800 P01AG020	8,275 t. 0,047 t.	Filler calizo M.B.C. factoria Garbancillo 4/20 mm.	20,33 12,96	168,22
P01CC020	1,933 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	98,19	0,61 189,77
P01DW050	1,717 m3	Agua obra	1,11	1,91
P01DW090	3,000 ud	Pequeño material	1,25	3,75
P01EM290	0,499 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	245,46	122,53
P01HA010	3,840 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	83,70	321,41
P01HA020	4,258 m3	Hormigón HA-25/P/40/I central	83,70	356,39
P01HD600	103,880 m3	Hormigón HP-35 s/hormig.planta	78,15	8.118,22
P01HM010 P01LT020	19,350 m3 16,405 m2	Hormigón HM-20/P/20/I central Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	80,69 84,52	1.561,35 1.386,55
P01PC010	882,624 kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	0,29	255,96
P01PL010	6,436 t.	Betún B 60/70 a pie de planta	136,00	875,27
P01PL150	551,640 kg	Emulsión asfáltica ECR-1	0,12	66,20
P01UC030	0,960 kg	Puntas 20x100	7,21	6,92
P01UT055	16,000 ud	Tornillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	1,23	19,68
P01UTU602	15,000 ud	Tornillería	25,00	375,00
D000\ #44040	0.000 /		Grupo P01	18.681,86
P02CVW010 P02EDW080	3,609 kg 1,000 ud	Lubricante tubos PVC j.elástica Rejilla/Marco abatible FD D=500x300x30	5,63 24,38	20,32 24,38
P02EPT020	2,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60	53,47	106,94
P02EPT0202	13,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30	36,47	474,11
P02EPW010	12,000 ud	Pates PP 30x25	6,35	76,20
P02TVC007	13,000 m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=315mm	22,02	286,26
P02TVC040	10,000 m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=500mm	66,37	663,70
P02TVO020	5,000 m.	Tub.PVC liso j.elástica SN2 D=200mm	9,04	45,20
P02TVO040 P02TVO130	101,000 m.	Tub.PVC liso j.elástica SN2 D=315mm	22,53	2.275,53
F021VO130	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=315mm	26,33	26,33
D0244020	4 000 1	Alasahas atau 4 20 sasa	Grupo P02	3.998,97
P03AA020 P03AC110	1,920 kg 150,000 kg	Alambre atar 1,30 mm. Acero co. elab. y arma. B 400 S	1,37 1,03	2,63 154,50
P03AC110	4,540 m2	Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	0,99	4,49
P03AM071	12,000 m2	Malla 15x15x8 B-500 T	1,50	18,00
	,			
P06WW070	415,520 m2	Producto filmógeno	Grupo P03 0,31	179,62 128,81
			Grupo P06	128,81
P08XBB040	53,000 m.	Bord.grani.mecan.aris.achaf.10x20	23,17	1.228,01
P08XBH025	5,000 m.	Bord.hor.monoc.jard.color9-10x20	3,83	19,15
P08XVA010	20,000 m2	Adoquín horm.recto gris 20x10x8	12,00	240,00
P08XVA120	20,000 m2	Suplem.color tostados adoqu.horm	1,22	24,40
P08XVH050	15,000 m2	Loseta botones cem.color 20x20cm	5,20	78,00
P08XVP02522S	11,000 m2	Losa reutilizada rect.gran.gris o incl. reposición	12,00	132,00
P08XVT090SD P08XW015	67,800 m2 82,800 ud	Baldosa terrazo pétreo 40x40x3,5 Junta dilatación/m2 pavim.piezas	9,50 0,22	644,10 18,22
			Grupo P08	2.383,88
P26PMC030	5,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm	74,52	372,60
P26PML051	14,000 ud	Manguito/b/c FD p/fundición DN=150mm i/ junta	97,03	1.358,42
P26PMP060	2,000 ud	Tapón FD j.embrid.p/FD-PVC D=150mm	31,69	63,38
P26PMT030	9,000 ud	Te FD j.elást. sal.elást D=150mm E.E.B.	223,51	2.011,59
P26PPL060	16,000 ud	Collarin PP para PE-PVC D=50mm1/2"	2,84	45,44
P26PPL560 P26Q115	43,000 ud 1,000 ud	Collarín FD p/PE-PVC 1/2-1 1/4" D=200mm. Rgtro.fundic.calzada traf.medio	88,57 138,45	3.808,51
P26Q115 P26Q127	101,000 ud	Rgtro.acomet.acera fund. ø315 mm. con escudo de Salamanca		138,45 5.050,00
P26RB010	16,000 ud	speed. Boca riego Madrid fundición equipada	155,00	2.480,00
P26RB010 P26RH015	5,000 ud	Hidrante acera c/tapa D=100mm modelo Barcelona ø70mm	360,00	1.800,00
P26TPA340	344,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=50mm.	2,35	808,40
P26TPA350	80,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=63mm.	3,70	296,00
P26TPB050	100,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=50mm.	1,78	178,00

Página

LISTADO DE MATERIALES VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
P26TUE020	30,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=100/125/150mm.	22,27	668,10
P26TUE030	788,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=150mm.	32,07	25.271,16
P26UPM040	86,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=40-1 1/4"mm	2,67	229,62
P26UUB070	30,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	68,47	2.054,10
P26UUB080	2,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	87,06	174,12
P26UUG150	30,000 ud	Goma plana D=150 mm.	1,89	56,70
P26VA092	43,000 ud	Válv.acomet.cuadrad.fund.D=40 mm	27,35	1.176,05
P26VC026	28,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=150mm	256,00	7.168,00
P26VE104	59,000 ud	Válvula esfera metal D=1 1/2"	42,17	2.488,03
P26VV16455	1,000 ud	Ventosa/purgador autom.DN=80 mm.	650,00	650,00
			Grupo P26	58.346,67
P27EH013	225,000 kg	Pintura termoplastica caliente	1,90	427,50
P27EH014	498,000 kg	Pintura termoplastica en frio	1,80	896,40
P27EH040	144,600 kg	Microesferas vidrio tratadas	0,87	125,80
			Grupo P27	1.449,70
			TOTAL	85.858,37

LISTADO DE MANO DE OBRA VALORADO (Pres)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
O01OA010	1,811 h.	Encargado	17,15	31,06
O01OA020	41,269 h.	Capataz	16,34	674,34
O01OA030	405,281 h.	Oficial primera	16,76	6.792,51
O01OA040	1,000 h.	Oficial segunda	15,76	15,76
O01OA060	48,750 h.	Peón especializado	14,66	714,68
O01OA070	506,683 h.	Peón ordinario	14,55	7.372,23
O01OB010	6,720 h.	Oficial 1ª encofrador	16,83	113,10
O01OB020	6,720 h.	Ayudante encofrador	15,79	106,11
O01OB070	1,000 h.	Oficial cantero	16,40	16,40
O01OB080	1,000 h.	Ayudante cantero	15,57	15,57
O01OB170	214,710 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	3.723,07
O01OB180	56,910 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	898,61
O01OB195	9,600 h.	Ayudante fontanero	15,57	149,47
			Grupo 001	20.622,91
			TOTAL	20.622,91

LISTADO DE MAQUINARIA VALORADO (Pres)

IMPORTE	PRECIO	RESUMEN	CANTIDAD UD	CÓDIGO
6.228,00	3,00	cortadora	2.076,000 m	FVDF
6.228,00	Grupo FVD			
9,60	10,00	Excav.hidráulica neumáticos 144 CV	0,960 h.	KKK
9,60	Grupo KKK			
171,89	8,62	Bomba autoaspirante diesel 42,5 CV	19,940 h.	M01DA050
474.00	Grupo M01			
171,89 6,87	2.70	Hormigonera 200 I. gasolina	2,544 h.	M03HH020
0,05	2,70	Hormigonera 300 I. gasolina	0,019 h.	M03HH030
169,35	219,28	Pta.asfált.caliente discontínua 160 t/h	0,772 h.	M03MC110
176,27	Grupo M03			
3.049,80	46.00	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	66,300 h.	M05EN020
1.107,80	51,08	Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	21,688 h.	M05EN030
1.258,83	56,47	Retroexcavad.c/martillo rompedor	22,292 h.	M05EN050
1.037,68	170,00	Fresadora pavimento en frío a=1000 mm.	6,104 h.	M05FP020
24,14	31,26	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	0,772 h.	M05PN010
431,65	32,00	Retrocargadora neumáticos 50 CV	13,489 h.	M05RN010
66,11	36,08	Retrocargadora neumáticos 35 CV	1,832 h.	M05RN020
6.976,01	Grupo M05			
17,63	10,09	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	1,747 h.	M06MR230
17,63	Grupo M06			
13,80	2,26	Dumper convencional 1.500 kg.	6,104 h.	M07AC010
11,44	2,33	Dumper convencional 2.000 kg.	4,909 h.	M07AC020
1.309,27	27,59	Camión basculante 4x4 14 t.	47,454 h.	M07CB020
1.636,19	3,75	Canon de RCD's Limpios en Planta de Reciclaje	436,318 t	M07N080
228,54	0,11	km transporte zahorra	2.077,600 t.	M07W020
244,83	0,08	km transporte aglomerado	3.060,388 t.	M07W030
57,89	0,06	km transporte cemento a granel	964,802 t.	M07W060
280,48	0,27	km transporte hormigón	1.038,800 m3	M07W110
6.627,32	86,68	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	76,457 ud	M07Z110
10.409,76	Grupo M07			
58,82	5,00	Barredora remolcada c/motor auxiliar	11,763 h.	M08B020
30,62	20,39	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	1,502 h.	M08CA110
17,56	19,10	Camión cist.bitum.c/lanza 10.000 l.	0,919 h.	M08CB010
46,58	60,32	Extended.asfáltica cadenas 2,5/6m.110CV	0,772 h.	M08EA100
6,00	3,00	Bandeja vibrante de 170 kg.	2,000 h.	M08RB010
5,61	2,70	Pisón vibrante 80 kg.	2,078 h.	M08RI020
69,22	5,67	Rodillo vibrante manual tándem 800 kg.	12,208 h.	M08RL010
24,10	31,21	Rodillo vibrante autoprop. tándem 10 t.	0,772 h.	M08RT050
27,32	35,37	Compactador asfált.neum.aut. 12/22t.	0,772 h.	M08RV020
285,83	Grupo M08			
7,83	3,73	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	2,100 h.	M11HV100
160,50	107,00	Equipo pintabandas spray	1,500 h.	M11SP020
168,33	Grupo M11			
4,92	24,61	Medios auxiliares	0,200 ud	ME0123
4,92	Grupo ME0	Cutondodoro	0 640 040 5	NANANAT
864,28	0,10	Extendedora	8.642,816 h	MMMT
864,28	Grupo MMM			
25.312,52	TOTAL			

O1.01 FVDF 1,4234 1,6 Asciende el precio total de 01.02 O010A020 0,6 O010A070 0,6 M05EN050 0,7 Asciende el precio total de 01.03 O010A030 0,6 O010A030 0,6 M05EN030 0,6	m. ,000 m ,000 ud e la partic m3 ,020 h. ,050 h. ,100 h.	CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Corte con sierra de disco de hormigón viej cortadora medios auxiliares da a la mencionada cantidad de TRES EUROS DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TE Demolición y levantamiento en terreno de cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavime la excavación. Capataz Peón ordinario Retroexcavad.c/martillo rompedor da a la mencionada cantidad de SIETE EUROS RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los m limpieza del material. Oficial primera Peón especializado Excav.hidráulica neumáticos 100 CV	Suma la partida Costes indirectos TOTAL PARTIDA con SESENTA Y OCHO CÉN tÁNSITO tránsito formado por losa de ento de baldosa, incluso carg Suma la partida Costes indirectos TOTAL PARTIDA s con ONCE CÉNTIMOS granito/hormigón para si	16,34 14,55 56,47 ————————————————————————————————————	6,00%	3,4 0,2 3,6 6,7 0,4 7,1
FVDF 1,0 4234 1,0 Asciende el precio total de 01.02 D010A020 0,0 D010A070 0,0 M05EN050 0,7 Asciende el precio total de 01.03 D010A030 0,0 D010A060 0,0 M05EN030 0,0 Asciende el precio total de 0.00 Asciente el precio total de 0.0	,000 m ,000 ud e la partic m3 ,020 h. ,050 h. ,100 h.	Corte con sierra de disco de hormigón viej cortadora medios auxiliares da a la mencionada cantidad de TRES EUROS DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TR Demolición y levantamiento en terreno de cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavime la excavación. Capataz Peón ordinario Retroexcavad.c/martillo rompedor da a la mencionada cantidad de SIETE EUROS RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los m limpieza del material. Oficial primera Peón especializado	Suma la partida TOTAL PARTIDA con SESENTA Y OCHO CÉN tÁNSITO tránsito formado por losa de ento de baldosa, incluso carg Suma la partida Costes indirectos TOTAL PARTIDA Con ONCE CÉNTIMOS granito/hormigón para su edios mecánicos necesa Suma la partida	16,34 14,55 56,47 ————————————————————————————————————	0,47 6,00% HP-35 de 2 ductos de 0,33 0,73 5,65 6,00% 1,68 1,47 2,55	6,7 0,4 7,1
Asciende el precio total de 01.02 D010A020 0,0010A070 0,005EN050 0,7 Asciende el precio total de 01.03 D010A030 0,7 Asciende el precio total de 01.03 Asciende el precio total de 0,7	,000 ud e la partic m3 ,020 h. ,050 h. ,100 h. ,100 h. ,100 h.	da a la mencionada cantidad de TRES EUROS DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TE Demolición y levantamiento en terreno de cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavime la excavación. Capataz Peón ordinario Retroexcavad.c/martillo rompedor da a la mencionada cantidad de SIETE EUROS RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los m limpieza del material. Oficial primera Peón especializado	Costes indirectos TOTAL PARTIDA	16,34 14,55 56,47 ————————————————————————————————————	0,47 6,00% HP-35 de 2 ductos de 0,33 0,73 5,65 6,00% 1,68 1,47 2,55	6,7 0,4 7,1
Asciende el precio total de 01.02 O01OA020 0,001OA070 0,005EN050 0,7 Asciende el precio total de 01.03 O01OA030 0,001OA060 0,7 M05EN030 0,004 Asciende el precio total de	,000 ud e la partic m3 ,020 h. ,050 h. ,100 h. ,100 h. ,100 h.	da a la mencionada cantidad de TRES EUROS DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TE Demolición y levantamiento en terreno de cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavime la excavación. Capataz Peón ordinario Retroexcavad.c/martillo rompedor da a la mencionada cantidad de SIETE EUROS RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los m limpieza del material. Oficial primera Peón especializado	Costes indirectos TOTAL PARTIDA	16,34 14,55 56,47 ————————————————————————————————————	0,47 6,00% HP-35 de 2 ductos de 0,33 0,73 5,65 6,00% 1,68 1,47 2,55	6,7 0,4 7,1
01.02 0010A020 0,0010A070 0,0010A070 0,7 Asciende el precio total de 01.03 0010A030 0,7 Asciende el precio total de 01.03 0010A060 0,7 Asciende el precio total de	m3 ,020 h. ,050 h. ,100 h. ,100 h. ,100 h.	DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TE Demolición y levantamiento en terreno de cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavime la excavación. Capataz Peón ordinario Retroexcavad.c/martillo rompedor da a la mencionada cantidad de SIETE EUROS RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los m limpieza del material. Oficial primera Peón especializado	Costes indirectos TOTAL PARTIDA	16,34 14,55 56,47 ————————————————————————————————————	6,00%	6,7 0,4 7,1
01.02 0010A020 0,0010A070 0,0010A070 0,7 Asciende el precio total de 01.03 0010A030 0,7 Asciende el precio total de 01.03 0010A060 0,7 Asciende el precio total de	m3 ,020 h. ,050 h. ,100 h. ,100 h. ,100 h.	DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TE Demolición y levantamiento en terreno de cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavime la excavación. Capataz Peón ordinario Retroexcavad.c/martillo rompedor da a la mencionada cantidad de SIETE EUROS RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los m limpieza del material. Oficial primera Peón especializado	TOTAL PARTIDA	u posterior arios. Acopi	6,00% 1,68 1,47 2,55	6,7 0,4 7,1
01.02 O010A020 O010A070 O, M05EN050 Asciende el precio total de 01.03 O010A030 O010A060 O, M05EN030 O, Asciende el precio total de	m3 ,020 h. ,050 h. ,100 h. ,100 h. ,100 h.	DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TE Demolición y levantamiento en terreno de cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavime la excavación. Capataz Peón ordinario Retroexcavad.c/martillo rompedor da a la mencionada cantidad de SIETE EUROS RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los m limpieza del material. Oficial primera Peón especializado	con SESENTA Y OCHO CÉN kÁNSITO tránsito formado por losa de ento de baldosa, incluso carg Suma la partida Costes indirectos TOTAL PARTIDA	HIMOS e hormigon F ga de los pro 16,34 14,55 56,47 —— u posterior arios. Acopi 16,76 14,66 51,08	1P-35 de 2 ductos de 0,33 0,73 5,65 6,00% 	6,7 0,4 7,1
O01OA020 0,0 O01OA070 0,0 M05EN050 0,7 Asciende el precio total de 01.03 O01OA030 0,7 M05EN030 0,0 M05EN030 0,0 Asciende el precio total de	,020 h. ,050 h. ,100 h. e la partic m2	Demolición y levantamiento en terreno de cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavime la excavación. Capataz Peón ordinario Retroexcavad.c/martillo rompedor da a la mencionada cantidad de SIETE EUROS RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los m limpieza del material. Oficial primera Peón especializado	tránsito formado por losa de ento de baldosa, incluso cargo Suma la partida	16,34 14,55 56,47 ————————————————————————————————————	0,33 0,73 5,65 6,00% 0 y	0,4 7,1
O01OA070 0,0 M05EN050 0,7 Asciende el precio total de 01.03 0,7 O01OA030 0,7 M05EN030 0,7 Asciende el precio total de	,100 h. ,100 h. e la partic m2	Peón ordinario Retroexcavad.c/martillo rompedor da a la mencionada cantidad de SIETE EUROS RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los milimpieza del material. Oficial primera Peón especializado	Costes indirectos	14,55 56,47 ————————————————————————————————————	0,73 5,65 6,00% 0 y	0,4 7,1
O01OA070 0,0 M05EN050 0,7 Asciende el precio total de 01.03 O01OA030 0,0 O01OA060 0,0 M05EN030 0,0 Asciende el precio total de	,100 h. ,100 h. e la partic m2	Peón ordinario Retroexcavad.c/martillo rompedor da a la mencionada cantidad de SIETE EUROS RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los milimpieza del material. Oficial primera Peón especializado	Costes indirectos	14,55 56,47 ————————————————————————————————————	0,73 5,65 6,00% 0 y	0,4 7,1
Asciende el precio total de 01.03 O010A030 0,0010A060 0,0005EN030	e la partic m2 ,100 h. ,100 h.	da a la mencionada cantidad de SIETE EUROS RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los m limpieza del material. Oficial primera Peón especializado	Costes indirectos	u posterior arios. Acopi 16,76 14,66 51,08	6,00% 0 y 1,68 1,47 2,55	0,4 7,1
01.03 O010A030 0,0 O010A060 0,0 M05EN030 0,0 Asciende el precio total de	m2 ,100 h. ,100 h.	RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los m limpieza del material. Oficial primera Peón especializado	Costes indirectos	u posterior rios. Acopi 16,76 14,66 51,08	6,00% o y	0,4 7,1
01.03 O010A030 0,0 O010A060 0,0 M05EN030 0,0 Asciende el precio total de	m2 ,100 h. ,100 h.	RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los m limpieza del material. Oficial primera Peón especializado	s con ONCE CÉNTIMOS granito/hormigón para su edios mecánicos necesa Suma la partida	u posterior rios. Acopi 16,76 14,66 51,08	0 y 1,68 1,47 2,55	5,7
01.03 O010A030 0,0 O010A060 0,0 M05EN030 0,0 Asciende el precio total de	m2 ,100 h. ,100 h.	RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de colocación, con la utilización de los m limpieza del material. Oficial primera Peón especializado	granito/hormigón para su edios mecánicos necesa	16,76 14,66 51,08	1,68 1,47 2,55	
O01OA060 0,0 M05EN030 0,0 Asciende el precio total de	,100 h.	Peón especializado		14,66 51,08 —	1,47 2,55	
M05EN030 0,0	,			51,08 —	2,55	
					6,00%	0,3
			TOTAL PARTIDA		·	6,0
		la a la mencionada cantidad de SEIS EUROS EXCAV. ZANJA TIERRA C/AGOTAM.AGUA Excavación en zanja en tierra, con agotam medios auxiliares incluso carga de los pro	con CUATRO CÉNTIMOS niento de agua,apeos, entiba			0,0
O01OA020 0,0	,020 h.	Capataz		16,34	0,33	
	,060 h. ,030 h.	Peón ordinario Excav.hidráulica neumáticos 100 CV		14,55 51,08	0,87 1,53	
	,030 h.	Bomba autoaspirante diesel 42,5 CV		8,62	0,26	
			Suma la partida Costes indirectos			2,9 0,1
			TOTAL PARTIDA			3,1
Asciende el precio total de 01.05		la a la mencionada cantidad de TRES EUROS RELLENO LOCALIZADO EN ZANJA Relleno localizado compactado en zanja, extendida y compactada, incluso humect superficie de asiento, en capas de 20/25 c medido sobre perfil.	con Zahora Natural procedo ación, extendido y rasanteado	ente de la e do, preparac	ción de la	
	,200 t.	Zahorra nat. ZN(50)/ZN(20), IP=0		4,51	9,92	
	,050 h. ,050 h.	Capataz Peón ordinario		16,34 14,55	0,82 0,73	
M05EN020 0,0	,015 h.	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV		46,00	0,69	
	,030 h. ,050 h.	Camión basculante 4x4 14 t. Retrocargadora neumáticos 50 CV		27,59 32,00	0,83 1,60	
	,050 h.	Rodillo vibrante manual tándem 800 kg.		5,67	0,28	
			Suma la partida Costes indirectos		6,00%	14,8
			TOTAL PARTIDA			15,7

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

01.06	m3	FRESADO DE FIRME (MBC)			
	·····c	Fresado de firme de mezcla bituminosa en cali incluso carga, barrido y transporte a vertedero		icalzada,	
O01OA020	0,100 h.	Capataz	16,34	1,63	
O01OA070	0,200 h.	Peón ordinario	14,55		
M05FP020	0,100 h.	Fresadora pavimento en frío a=1000 mm.	170,00		
И07AC010 И08B020	0,100 h. 0.100 h.	Dumper convencional 1.500 kg. Barredora remolcada c/motor auxiliar	2,26 5,00		
м07CB020	0,100 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	27,59		
			Suma la partida Costes indirectos		27,79 1,67
			TOTAL PARTIDA		29,46
Asciende el precio 01.07		da a la mencionada cantidad de VEINTINUEVE EUF GARBANCILLO 4/20 mm	ROS con CUARENTA Y SEIS CÉN	TIMOS	
71.07	illo	Cama de garbancillo de río para asiento de tub compactada y nivelada, relleno lateralmente y generatriz con la misma gravilla; compactando	superiormente hasta 10 cm. por		
23432M	1,000 m3	garbancillo	8,00	8,00	
3SDCS	1,000 ud	medios auxiliares	2,00	2,00	
			Suma la partida		10,00
			Costes indirectos		0,60
Asciende el nrecio	total de la narti	da a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con S	TOTAL PARTIDA		10,60
01.08		EXCAVAC. MANUAL TERRENO BLANDO Excavación manual en terrenos blandos, entre tierras y carga sobre camión para posterior trar	tuberías e instalaciones, incluso	retirada de	
O01OA030	0,100 h.	Oficial primera	16,76		
O01OA070 O01OA060	1,000 h. 1,000 h.	Peón ordinario Peón especializado	14,55 14,66		
			Suma la partida		30,89
			Costes indirectos		
				6,00%	1,85
			TOTAL PARTIDA		
Asciende el precio 01.09		da a la mencionada cantidad de TREINTA Y DOS E RELLENO MORTERO EN ZANJA	TOTAL PARTIDA JROS con SETENTA Y CUATRO	CÉNTIMOS	1,85
			TOTAL PARTIDAUROS con SETENTA Y CUATRO di mediante mortero en zanja ha	CÉNTIMOS sta 10 cm. de	1,85
01.09	m2	RELLENO MORTERO EN ZANJA Relleno provisional para mejorar la accesibilida espesor . Incluida colocación, y su posterior ref	TOTAL PARTIDA JROS con SETENTA Y CUATRO de mediante mortero en zanja ha irada, transporte y gestión del re	CÉNTIMOS esta 10 cm. de esiduo.	1,85
01.09 056GHJKV	m2 0,100 h.	RELLENO MORTERO EN ZANJA Relleno provisional para mejorar la accesibilida espesor . Incluida colocación, y su posterior ref Cuadrilla	TOTAL PARTIDA JROS con SETENTA Y CUATRO de mediante mortero en zanja ha irada, transporte y gestión del re	CÉNTIMOS sta 10 cm. de esiduo.	1,85
01.09 056GHJKV P01HM010	m2 0,100 h. 0,050 m3	RELLENO MORTERO EN ZANJA Relleno provisional para mejorar la accesibilida espesor . Incluida colocación, y su posterior ref Cuadrilla Hormigón HM-20/P/20/I central	TOTAL PARTIDA JROS con SETENTA Y CUATRO Id mediante mortero en zanja ha irada, transporte y gestión del re	CÉNTIMOS sta 10 cm. de esiduo.	1,85
01.09 056GHJKV P01HM010 M05EN050	m2 0,100 h. 0,050 m3 0,010 h.	RELLENO MORTERO EN ZANJA Relleno provisional para mejorar la accesibilida espesor . Incluida colocación, y su posterior rel Cuadrilla Hormigón HM-20/P/20/I central Retroexcavad.c/martillo rompedor	TOTAL PARTIDA JROS con SETENTA Y CUATRO d mediante mortero en zanja ha irada, transporte y gestión del re	CÉNTIMOS sta 10 cm. de ssiduo.	1,85
01.09 056GHJKV P01HM010 M05EN050 M07CB020	m2 0,100 h. 0,050 m3	RELLENO MORTERO EN ZANJA Relleno provisional para mejorar la accesibilida espesor . Incluida colocación, y su posterior ref Cuadrilla Hormigón HM-20/P/20/I central	TOTAL PARTIDA JROS con SETENTA Y CUATRO Id mediante mortero en zanja ha irada, transporte y gestión del re	CÉNTIMOS sta 10 cm. de ssiduo. 1,57 4,03 7,0,56 0,28	1,85
01.09 056GHJKV P01HM010 M05EN050 M07CB020	m2 0,100 h. 0,050 m3 0,010 h. 0,010 h.	RELLENO MORTERO EN ZANJA Relleno provisional para mejorar la accesibilida espesor . Incluida colocación, y su posterior rel Cuadrilla Hormigón HM-20/P/20/I central Retroexcavad.c/martillo rompedor Camión basculante 4x4 14 t.	TOTAL PARTIDA JROS con SETENTA Y CUATRO d mediante mortero en zanja ha irada, transporte y gestión del re 15,66 80,68 56,44 27,55 3,75 Suma la partida	CÉNTIMOS Ista 10 cm. de esiduo. 1,57 4,03 7 0,56 9 0,28 1,032	1,85 32,74
01.09 056GHJKV P01HM010 M05EN050 M07CB020	m2 0,100 h. 0,050 m3 0,010 h. 0,010 h.	RELLENO MORTERO EN ZANJA Relleno provisional para mejorar la accesibilida espesor . Incluida colocación, y su posterior rel Cuadrilla Hormigón HM-20/P/20/I central Retroexcavad.c/martillo rompedor Camión basculante 4x4 14 t.	TOTAL PARTIDA UROS con SETENTA Y CUATRO d mediante mortero en zanja ha irada, transporte y gestión del re 15,66 80,66 56,47 27,58 3,78	CÉNTIMOS Ista 10 cm. de esiduo. 1,57 4,03 7 0,56 9 0,28 1,032	6,76 0,41
01.09 056GHJKV P01HM010 M05EN050 M07CB020 M07N080 Asciende el precio	0,100 h. 0,050 m3 0,010 h. 0,010 h. 0,085 t	RELLENO MORTERO EN ZANJA Relleno provisional para mejorar la accesibilida espesor . Incluida colocación, y su posterior rel Cuadrilla Hormigón HM-20/P/20/I central Retroexcavad.c/martillo rompedor Camión basculante 4x4 14 t.	TOTAL PARTIDA JROS con SETENTA Y CUATRO Id mediante mortero en zanja ha irada, transporte y gestión del re 15,66 80,69 56,47 27,58 3,78 Suma la partida Costes indirectos TOTAL PARTIDA DIECISIETE CÉNTIMOS 7. EXISTENTES	CÉNTIMOS sta 10 cm. de esiduo. 1,57 4,03 7 0,56 9 0,28 6 0,32	1,85 32,74
01.09 056GHJKV P01HM010 M05EN050 M07CB020 M07N080	0,100 h. 0,050 m3 0,010 h. 0,010 h. 0,085 t	RELLENO MORTERO EN ZANJA Relleno provisional para mejorar la accesibilida espesor . Incluida colocación, y su posterior rel Cuadrilla Hormigón HM-20/P/20/I central Retroexcavad.c/martillo rompedor Camión basculante 4x4 14 t. Canon de RCD's Limpios en Planta de Reciclaje da a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con PARTIDA ALZADA DESVIACIÓN/REPOSICIÓN SERV	TOTAL PARTIDA JROS con SETENTA Y CUATRO Id mediante mortero en zanja ha irada, transporte y gestión del re 15,66 80,69 56,47 27,58 3,78 Suma la partida Costes indirectos TOTAL PARTIDA DIECISIETE CÉNTIMOS 7. EXISTENTES	CÉNTIMOS sta 10 cm. de esiduo. 1,57 4,03 0,56 0,28 0,32 6,00%	6,76 0,41
01.09 056GHJKV P01HM010 M05EN050 M07CB020 M07N080 Asciende el precio	0,100 h. 0,050 m3 0,010 h. 0,010 h. 0,085 t	RELLENO MORTERO EN ZANJA Relleno provisional para mejorar la accesibilida espesor . Incluida colocación, y su posterior rel Cuadrilla Hormigón HM-20/P/20/I central Retroexcavad.c/martillo rompedor Camión basculante 4x4 14 t. Canon de RCD's Limpios en Planta de Reciclaje da a la mencionada cantidad de SIETE EUROS con PARTIDA ALZADA DESVIACIÓN/REPOSICIÓN SERV	TOTAL PARTIDA JROS con SETENTA Y CUATRO Id mediante mortero en zanja ha irada, transporte y gestión del re 15,66 80,68 56,41 27,58 3,78 Suma la partida Costes indirectos TOTAL PARTIDA DIECISIETE CÉNTIMOS 7. EXISTENTES posición de servicios existentes.	CÉNTIMOS sta 10 cm. de esiduo. 1,57 4,03 7,0,56 9,0,28 9,32 6,00%	6,76 0,41

Página 2

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO SUBTOTAL IMPORTE

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO 02 A 02.01	ABASTECIMIE m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=125 mm	stra autorian u C na da la mitud a		
		Tubería de fundición dúctil de 125 mm. de diáme revestimiento interior termoplástico colocada en superior hasta 10 cm. por encima de la generatrí estándar colocada, accesorios de montaje, y m según norma AWWA C651-95, sin incluir excava colocada s/NTE-IFA-11.	zanja sobre cama de arena, rell z con la misma arena, i/p.p. de edios auxiliares,probada y prim	eno lateral y junta era limpieza	
O01OA030 O01OA070 O01OB170 P02CVW010	0,100 h. 0,100 h. 0,100 h. 0,004 kg	Oficial primera Peón ordinario Oficial 1ª fontanero calefactor Lubricante tubos PVC j.elástica	16,76 14,55 17,34 5,63	1,68 1,46 1,73 0,02	
P26TUEBLUE	1,000 m	Tub. fund. dúctil j. acerrojada DN=125mm.	19,60 Suma la partida	19,60	24,49
			Costes indirectos	6,00%	1,47
Asciende el precio 02.02	total de la parti m .	da a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EURO	etro interior y 6 m de longitud co	IOS locada en	25,96
		generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta es medios auxiliares,probada y primera limpieza se excavación y posterior relleno de la zanja, coloca UNE-EN545:2011.	tándar colocada, accesorios de gún norma AWWA C651-95, sir	montaje, y n incluir	
O01OA030	0,180 h.	Oficial primera	16,76	3,02	
O01OA070 O01OB170	0,180 h. 0,100 h.	Peón ordinario Oficial 1ª fontanero calefactor	14,55 17,34	2,62 1,73	
M05EN020 P02CVW010	0,070 h. 0,004 kg	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV Lubricante tubos PVC j.elástica	46,00 5.63	3,22 0,02	
P26TUE030	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=150mm.	32,07	32,07	
			Suma la partida Costes indirectos		42,68 2,56
			TOTAL PARTIDA		45,24
Asciende el precio 02.03	total de la parti m .	da a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=200 mm Tubería de fundición dúctil de 200 mm. de diáme en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y s generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta es montaje, codos, carretes de desmontaje, piezas primera limpieza según norma AWWA C651-95, la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	etro interior y 6 metros de longito superior hasta 10 cm. por encim tándar y bridas colocada, acces especiales y medios auxiliares,	ud colocada a de la orios de orobada y	
00404020	0.000 h	Official	40.70	2.25	
O01OA030 O01OA070	0,200 h. 0,200 h.	Oficial primera Peón ordinario	16,76 14,55	3,35 2,91	
O01OB170 M05EN020	0,100 h. 0,100 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	17,34 46,00	1,73 4,60	
P26TUE035 P02CVW010	1,000 m. 0,005 kg	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=200mm. Lubricante tubos PVC j.elástica	47,50 5,63	47,50 0,03	
1 020 0 10	0,000 kg	Eustroamo (abbo 1 vo j.cladica	Suma la partida Costes indirectos	·	60,12 3,61
			TOTAL PARTIDA		63,73
Asciende el precio 02.04	total de la parti m.	da a la mencionada cantidad de SESENTA Y TRES E CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=300 mm Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de colocada en zanja sobre cama de arena, re por encima de la generatríz con la misma a colocada y medios auxiliares, sin incluir exczanja, colocada s/NTE-IFA-11.	diámetro interior y 6 m. de lo elleno lateral y superior hasta rena, i/p.p. de junta estánda	ngitud a 10 cm. r	
O01OA030 O01OA070	0,240 h. 0,240 h.	Oficial primera Peón ordinario	16,76 14.55	4,02 3,49	
O01OB170	0,110 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	1,91	
M05EN020 P26TUE045 P02CVW010	0,110 h. 1,000 m. 0,007 kg	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=300mm. Lubricante tubos PVC j.elástica	46,00 62,00 5,63	5,06 62,00 0,04	
	5,557 Ng	The second secon	3,00		

Suma la partida.....

76,52

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
Costes indirectos		6,00%	4,59
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHENTA Y UN EUROS con ONCE CÉ1 20.05 m. CONDUC. FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH DN=400 mm Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y su por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de ju colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y poste zanja, colocada s/NTE-IFA-11.	NTIMOS y 6 m. de lon iperior hasta inta estándar	gitud 10 cm.	81,1
0010A030 0,240 h. Oficial primera 0010A070 0,240 h. Peón ordinario 0010B170 0,110 h. Oficial 1ª fontanero calefactor M05EN020 0,110 h. Excav.hidráulica neumáticos 84 CV P02CVW010 0,007 kg Lubricante tubos PVC j.elástica P26TUE0467 1,000 m. Tub. fund. dúctil j.elást i/junta DN=400mm.	16,76 14,55 17,34 46,00 5,63 110,00	4,02 3,49 1,91 5,06 0,04 110,00	
Suma la partida Costes indirectos			124,52 7,47
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y UN EUROS con NO 102.06 102.06 103.07 104.08 105.08 105.08 106.08 107.08 1	OVENTA Y NUEV ocado en tuber	/E CÉNTIMOS ía de	131,9
O01OB170 0,400 h. Oficial 1ª fontanero calefactor O01OB180 0,400 h. Oficial 2ª fontanero calefactor P02CVW010 0,008 kg Lubricante tubos PVC j.elástica P26PMT0BLUE 1,000 ud Te FD j.acerrojada D=125mm E.E.B.	17,34 15,79 5,63 90,63	6,94 6,32 0,05 90,63	
Suma la partida Costes indirectos		6,00%	103,94 6,24
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIEZ EUROS con DIECIOCHO 102.07 102.07 103.07 104.00 105.07 105.07 105.07 106.07 107 107 107 107 107 107 107	CÉNTIMOS fundición de		110,18
P26PMT030 1,000 ud Te FD j.elást. sal.elást D=150mm E.E.B. P02CVW010 0,008 kg Lubricante tubos PVC j.elástica	223,51 5,63	223,51 0,05	
Suma la partida Costes indirectos		6,00%	236,82 14,21
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EURO 102.08 102.08 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109.	OS con TRES CÉ n tubería de fun	NTIMOS dición de	251,03
0010B170 0,400 h. Oficial 1ª fontanero calefactor 0010B180 0,400 h. Oficial 2ª fontanero calefactor P02CVW010 0,008 kg Lubricante tubos PVC j.elástica P26PMT031 1,000 ud Te FD j. elást. sal. elást D=200/200 -150/100 E.E.B.	17,34 15,79 5,63 320,00	6,94 6,32 0,05 320,00	
Suma la partida Costes indirectos		6,00%	333,31 20,00
TOTAL PARTIDA Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EL			353,31
CÉNTIMOS 02.09 ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=250/250-150mm. 0010B170 0,400 h. Oficial 1ª fontanero calefactor 0010B180 0,400 h. Oficial 2ª fontanero calefactor P02CVW010 0,008 kg Lubricante tubos PVC j.elástica	17,34 15,79 5,63	6,94 6,32 0,05	
1 020 TTT 10 0,000 kg Eubhouille lubbe i Vo j.clastica	3,00	0,00	

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P26PMT0312	1,000 ud	Te FD j. elást. sal. elást D=250/250-150/100 E.E.B.	370,00	370,00	
			Suma la partida Costes indirectos		383,31 23,00
			TOTAL PARTIDA		406,3
Asciende el precio 02.10		da a la mencionada cantidad de CUATROCIENTO TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/300-200mm. Te de fundición con dos enchufes de 300 y un	S SEIS EUROS con TREINTA Y UN CI	ÉNTIMOS	400,0
		tubería de fundición de abastecimiento de ag completamente instalado.			
O01OB170 O01OB180	0,600 h. 0,600 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor	17,34 15.79	10,40	
P26PMT086	1,000 ud	Te FD j.elást. sal.elást D=300/300-200/150mm E.E.B.	620,00	9,47 620,00	
P02CVW010 M05EN020	0,060 kg 0,100 h.	Lubricante tubos PVC j.elástica Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	5,63 46,00	0,34 4,60	
1100211020	0,100 11.	Exact indication foundation of Ov	,	·	644.0
			Suma la partida Costes indirectos		644,8 ⁻ 38,69
			TOTAL PARTIDA		683,50
Asciende el precio CÉNTIMOS	o total de la parti	da a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS O	CHENTA Y TRES EUROS con CINCUE	ENTA	
02.11	ud.	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=400/400-150-100 mm			
		Te de fundición con dos enchufes de 400 y un inferior, colocado en tubería de fundición de a dado de anclaje, completamente instalado.			
O01OB170	0,600 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	10,40	
O01OB180	0,600 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	9,47	
P02CVW010 M05EN020	0,060 kg 0,100 h.	Lubricante tubos PVC j.elástica Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	5,63 46.00	0,34 4,60	
P26PMT0876	1,000 ud.		778,00	778,00	
			Suma la partida Costes indirectos	6,00%	802,81 48,17
			TOTAL PARTIDA		850,98
Asciende el precio CÉNTIMOS	o total de la parti	da a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS (CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y	OCHO	
02.12	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.			
		Dado de anclaje para pieza en T y reducione: HA-25/P/20/I, elaborado en central para reller colocación de armaduras, vibrado, desencofra	no del dado, i/excavación, encofrado),	
O01OA030	0,500 h.	Oficial primera	16,76	8,38	
O01OA070 M11HV100	0,500 h. 0,140 h.	Peón ordinario Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	14,55 3,73	7,28 0,52	
P01HA010	0,140 ft. 0,256 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	3,73 83,70	21,43	
P03AC110	10,000 kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S	1,03	10,30	
E04CE020	1,280 m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.	18,30	23,42	
			Suma la partida		71,33
			Costes indirectos	6,00%	4,28
			TOTAL PARTIDA		75,61
02.13	o total de la parti ud	da a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINC MANGUITO/BRIDA E. CODO FD.P/FUNDICIÓN DN=1 Manguito/Brida o Codo en fundición para tube D=125mm, completamente instalado.	25mm		
O01OB170	0,350 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17.34	6,07	
P26PML0BLUE	1,000 ud	Manguito/b/c FD p/fundición DN=125mm i/ junta	45,00	45,00	
			Suma la partida		51,07 3,06
			TOTAL PARTIDA		54,13
		da a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y CU	JATRO EUROS con TRECE CÉNTIMO		0.,10
02.14	ud	MANGUITO/BRIDA E. CODO FD.P/FUNDICIÓN DN=1		,,	

MANGUITO/BRIDA E. CODO FD.P/FUNDICION DN=150mm

Manguito/Brida o Codo en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=150mm, completamente instalado.

CIIA	DDA	DE	DESC		IECT(10
LIJA	IIIKU	אנו ו	ハトシい	LJIVIPL	1151L	הנ

O01OB170 P26PML051	0,350 h. 1,000 ud	Oficial 1ª fontanero calefactor Manguito/b/c FD p/fundición DN=150mm i/ junta		17,34	6,07	
		Mangano/b/c r D phanalolon DN=130mm / Junta		97,03	97,03	
			Suma la partida Costes indirectos		6,00%	103,10 6,19
Asciende el precio to 02.15	ital de la parti ud	da a la mencionada cantidad de CIENTO NUEVE MANGUITO/BRIDA E. CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS	S DN=200mm.	/E CÉNTIMOS		109,29
		Manguito/brida o Codo de fundición en fund fundición de D=200mm, completamente in:		istecimiento a	e agua de	
O01OB170 O01OB180	0,500 h. 0,500 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor		17,34 15,79	8,67 7,90	
P26PMC08550 P02CVW010	1,000 ud 0,050 kg	Manguito/b/c FD j.elástica 1/4 D=200mm Lubricante tubos PVC j.elástica		134,98 5,63	134,98 0,28	
			Suma la partida Costes indirectos			151,83 9,11
Asciende el precio to	ital de la parti	da a la mencionada cantidad de CIENTO SESEN	TOTAL PARTIDA TA EUROS con NOVENTA			160,94
02.16	ud	MANGUITO/BRIDA E. CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS Manguito/brida o Codo de fundición con dos tubería de fundición de abastecimiento de a completamente instalado.	3 DN=300mm. enchufes de 300 mm. de	e diámetro, co	olocado en	
O01OB170	0,500 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor		17,34	8,67	
O01OB180 P26PMC080 P02CVW010	0,500 h. 1,000 ud 0,050 kg	Oficial 2ª fontanero calefactor Manguito/b/c FD j.elástica 1/4 D=300mm Lubricante tubos PVC j.elástica		15,79 382,96 5,63	7,90 382,96 0,28	
			Suma la partida Costes indirectos			399,8° 23,99
Asciende el precio to 02.17	ital de la parti ud	da a la mencionada cantidad de CUATROCIENTO MANGUITO/BRIDA E. CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS Manguito/brida o Codo de fundición con dos tubería de fundición de abastecimiento de a completamente instalado.	DN=400mm. enchufes de 400 mm. d	con OCHENTA e diámetro, co	CÉNTIMOS blocado en	423,80
O01OB170 O01OB180	0,500 h. 0,500 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor		17,34 15,79	8,67 7,90	
P02CVW010 P26PMC0801	0,050 kg 1,000 ud	Lubricante tubos PVC j.elástica Manguito/b/c FD j.elástica 1/4 D=400mm		5,63 765,00	0,28 765,00	
			Suma la partida Costes indirectos		6,00%	781,85 46,91
Asciende el precio to CÉNTIMOS	tal de la parti	da a la mencionada cantidad de OCHOCIENTOS	TOTAL PARTIDA VEINTIOCHO EUROS co			828,76
02.18	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=100mm Válvula de compuerta de fundición monoblo cierre elástico, colocada en tubería de abasi accesorios, sin incluir dado de anclaje, com	ecimiento de agua, inclu		terior,	
O01OB170 O01OB180	0,600 h. 0,600 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor		17,34 15,79	10,40 9,47	
P26VC024 P26UUB050	1,000 ud 2,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=100mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=100mm		160,90 48,50	160,90 97,00	
P26UUG100 P01UTU602	2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud	Goma plana D=100 mm. Tomillería		1,53 25,00	3,06 25,00	
			Suma la partida Costes indirectos		6,00%	305,83 18,35
		da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS	TOTAL PARTIDA			324,18

VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=125mm

Válvula de compuerta de fundición monobloque PN 16 de 125 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CUADRO DE código	CANTIDAD UD		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
D01OB170	0,600 h.	Oficial 1 ^a fontanero calefactor	17,34	10,40	
001OB180	0,600 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	9,47	
P01UTU602	1,000 ud	Tomillería	25,00	25,00	
P26VC02BLUE P26UUG1BLUE	1,000 ud 2,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=125mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=125mm	195,00 45,00	195,00 90,00	
P2688GBLUE	2,000 ud	Goma plana D=125mm	1,50	3,00	
			na la partidates indirectos	6,00%	332,87 19,97
			TAL PARTIDA		352,84
Asciende ei preció CUATRO CÉNTIM	i total de la parti MOS	da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CINCUEI	NTA Y DOS EUROS CON OCHE	NIAY	
12.20	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer	to de agua, incluso uniones y	nterior,	
0010B170	0,800 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	13,87	
D01OB180 P26VC026	0,800 h. 1,000 ud	Oficial 2ª fontanero calefactor Vál.compue.c/elást.brida D=150mm	15,79 256,00	12,63 256,00	
P26UUB070	2,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	68,47	136,94	
26UUG150 201UTU602	2,000 ud 1,000 ud	Goma plana D=150 mm. Tomillería	1,89 25,00	3,78 25,00	
			na la partidates indirectos	6,00%	448,22 26,89
		TOT	TAL PARTIDA		475,1
Asciende el precio	total de la parti	da a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS SETE			-,
CÉNTIMOS	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=200mm Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer	to de agua, incluso uniones y	iterior,	
CÉNTIMOS 12.21		Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamen	to de agua, incluso uniones y nte instalada.		
D010B170	1,100 h.	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34	19,07	
D010B170		Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamen	to de agua, incluso uniones y nte instalada.		
D010B170 D010B180 M05RN020 P26VC027	1,100 h. 1,100 h. 1,100 h. 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00	19,07 17,37 39,69 402,00	
0010B170 0010B180 005RN020 026VC027 026UUB080	1,100 h. 1,100 h. 1,100 h. 1,000 ud 2,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12	
0010B170 0010B180 0010B180 005RN020 026VC027 026UUB080 026UUG200	1,100 h. 1,100 h. 1,100 h. 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00	19,07 17,37 39,69 402,00	
D010B170 D010B180 M05RN020 P26VC027 P26UUB080 P26UUG200	1,100 h. 1,100 h. 1,100 h. 1,000 ud 2,000 ud 2,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 an la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00	
0010B170 0010B180 005RN020 026VC027 026UUB080 026UUG200	1,100 h. 1,100 h. 1,100 h. 1,000 ud 2,000 ud 2,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 na la partidates indirectos	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00	683,57 41,01
0010B170 0010B180 0010B180 005RN020 026VC027 026UUB080 026UUG200 001UTU602	1,100 h. 1,100 h. 1,100 h. 1,000 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 an la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00	41,01
CÉNTIMOS 12.21 0010B170 0010B180 1005RN020 126VC027 126UUB080 126UUG200 1201UTU602	1,100 h. 1,100 h. 1,100 h. 1,000 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 an la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00	41,01
CÉNTIMOS 12.21 0010B170 0010B180 1005RN020 126VC027 126UUB080 126UUG200 1201UTU602	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 an la partidates indirectos	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00 	41,01
CÉNTIMOS 12.21 0010B170 0010B180 1005RN020 126VC027 126UUB080 126UUG200 1201UTU602	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3 elástico, colocada en tubería de abastecimient	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 a la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00 	41,01
2.21 0010B170 0010B180 005RN020 026VC027 026UUB080 026UUG200 001UTU602 Asciende el precio	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud total de la parti ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3 elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, comple Oficial 1ª fontanero calefactor	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 Ina la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00 	41,0
D010B170 D010B180 M05RN020 P26VC027 P26UUB080 P01UTU602 Asciende el precio DÉNTIMOS 12.22	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud total de la parti ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3 elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, comple Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 na la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00 	41,0
DO110B170 D010B180 M05RN020 P26VC027 P26UUB080 P26UUG200 P01UTU602 Asciende el precio DÉNTIMOS 12.22	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,000 h. 1,600 h. 1,600 h.	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3 elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, comple Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 an la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00 	41,0
2.21 0010B170 0010B180 005RN020 126VC027 126UUB080 126UUG200 101UTU602 0010B170 0010B170 0010B180 105RN020 126VC029	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud total de la parti ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3 elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, comple Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 na la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00 	41,0
DO10B170 D010B180 D026VC027 P26UUB080 P26UUG200 P01UTU602 Asciende el precio DÉNTIMOS D010B170 D010B180 D010B180 D010B180 D026VC029 P26UUB100 P26UUL270	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3 elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, comple Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=300mm	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 an la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00 	41,01
D010B170 D010B180 M05RN020 P26VC027 P26UUB080 P201UTU602 Asciende el precio CÉNTIMOS D010B170 D010B180 M05RN020 P26VC029 P26UUB100 P26UUB100 P26UUB100 P26UUB100 P26UUL270	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,600 h. 1,600 h. 1,600 ud 1,000 ud 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3 elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, comple Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=300mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm Goma plana D=300 mm.	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 Ina la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00 	41,01 724,5 8
D010B170 D010B180 M05RN020 P26VC027 P26UUB080 P201UTU602 Asciende el precio CÉNTIMOS D010B170 D010B180 M05RN020 P26VC029 P26UUB100 P26UUB100 P26UUB100 P26UUB100 P26UUL270	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,600 h. 1,600 h. 1,600 ud 1,000 ud 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3 elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, comple Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=300mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm Goma plana D=300 mm.	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 Ina la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00 	
CÉNTIMOS 12.21 D010B170 D010B180 M05RN020 P26VC027 P26UUB080 P26UUG200 P01UTU602 Asciende el precio DÉNTIMOS 12.22 D010B170 D010B180 M05RN020 P26VC029 P26UUB100 P26UUL270 P26UUL270 P26UUG300	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimien accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTICI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3 elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, comple Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=300mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm Goma plana D=300 mm. Sum Cos	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 Ina la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00 	1.505,17 90,31
DÉNTIMOS 12.21 DO110B170 D010B180 M05RN020 P26VC027 P26UUB080 P26UUG200 P01UTU602 Asciende el precio DÉNTIMOS 12.22 D010B170 D010B180 M05RN020 P26VC029 P26UUB100 P26UUL270 P26UUL270 P26UUL270 P26UUG300 Asciende el precio DCHO CÉNTIMOS 12.23	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiem accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIC VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3 elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, comple Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=300mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm Goma plana D=300 mm. Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS NOVEI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=400mm	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 Ina la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00	1.505,17 90,3
CÉNTIMOS 02.21 0010B170 0010B180 005RN020 026VC027 026UUB080 026UUG200 010TIMOS 02.22 0010B170 0010B180 005RN020 026VC029 026UUB080 026UUL270	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiem accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIC VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3 elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, comple Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=300mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm Goma plana D=300 mm. Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS NOVEI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=400mm Oficial 1ª fontanero calefactor	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 Ina la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00	41,01 724,5 8
CÉNTIMOS 02.21 0010B170 0010B180 M05RN020 P26VC027 P26UUB080 P26UUG200 P01UTU602 Asciende el precio CÉNTIMOS 02.22 0010B170 0010B180 M05RN020 P26UUB100 P26UUB200 P26UUB300 Asciende el precio 02.23 0010B170 0010B180	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiem accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIC VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3 elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, comple Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=300mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm Goma plana D=300 mm. Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS NOVEI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=400mm	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 Ina la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00	1.505,17 90,31
CÉNTIMOS 02.21 0010B170 0010B180 M05RN020 P26VC027 P26UUB080 P26UUG200 P01UTU602 Asciende el precio CÉNTIMOS 02.22 0010B170 0010B180 M05RN020 P26VC029 P26UUB100 P26UUL270 P26UUG300	1,100 h. 1,100 h. 1,100 ud 2,000 ud 2,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,600 h. 1,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 2,000 ud 1,000 ud	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiem accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamer Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=200mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm Goma plana D=200 mm. Tomillería Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS VEINTIC VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 3 elástico, colocada en tubería de abastecimient accesorios, sin incluir dado de anclaje, comple Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Retrocargadora neumáticos 75 CV Vál.compue.c/elást.brida D=300mm Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm Goma plana D=300 mm. Sum Cos TOT da a la mencionada cantidad de MIL QUINIENTOS NOVEI VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=400mm Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor	to de agua, incluso uniones y nte instalada. 17,34 15,79 36,08 402,00 87,06 3,16 25,00 Ina la partida	19,07 17,37 39,69 402,00 174,12 6,32 25,00	1.505,17 90,31

CIIA		DE	DESCO	MPUFS	2OT
LUA	いんい	1)	ひとりいい	ハハトハトミ	3 I U.S

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
P26UUG400 P26VC031	2,000 ud 1,000 ud	Goma plana D=400 mm. Vál.compuerta cie.elást. D=400mm		7,00 2.850,00	14,00 2.850,00	
			Suma la partida Costes indirectos			3.510,32 210,62
A : d 1		de a la manaismada contidad da TDEC MIL CETEC	TOTAL PARTIDA			3.720,94
Asciende ei preci CÉNTIMOS	o total de la parti	da a la mencionada cantidad de TRES MIL SETEC	JIENTOS VEINTE EURO	S con NOVEN	IA Y CUATRO	
02.24	ud	ARQUETA VÁLVULAS EN CALZADA Conjunto completo de maniobra para acomtapa de fundición con escudo de Salamanca colocada y probada, terminada y con p.p. del relleno perimetral posterior.	y fecha, anclada al pav	imento con 4	speed,	
O01OA030	0,200 h.	Oficial primera		16,76	3,35	
O01OA070 P26Q127	0,200 h. 1,000 ud	Peón ordinario Rgtro.acomet.acera fund. ø315 mm. con escudo de Sa	Jamanaa	14,55	2,91	
F20Q121	1,000 uu	y fecha. i/fijación speed.	liditiditCa	50,00	50,00	
P02TVO040	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elástica SN2 D=315mm		22,53	22,53	
			Suma la partida Costes indirectos			78,79 4,73
			TOTAL PARTIDA			83,52
Asciende el preci 02.25		da a la mencionada cantidad de OCHENTA Y TRE REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150-100/80 Reducción de fundición con dos enchufes de	150 mm. y 100/80 mm	. de diámetro,	colocado	
		en tubería de fundición de abastecimiento de incluir dado de anclaje, completamente instal			dales, sin	
O01OB170	0,400 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor		17,34	6,94	
O01OB180 P02CVW010	0,400 h. 0,030 kg	Oficial 2ª fontanero calefactor Lubricante tubos PVC j.elástica		15,79 5,63	6,32 0,17	
AB29CE	1,000 ud	Red.FD j.elást i/junta D=150/100-80mm		91,81	91,81	
			Suma la partida Costes indirectos			105,24 6,31
			TOTAL PARTIDA			111,55
Asciende el preci 02.26		da a la mencionada cantidad de CIENTO ONCE E REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=200/150/100 Reducción de fundición con dos enchufe				
		colocado en tubería de fundición de aba dado de anclaje, completamente instala	stecimiento de agua		incluir	
O01OB170 O01OB180	0,400 h. 0,400 h.	Oficial 1 ^a fontanero calefactor Oficial 2 ^a fontanero calefactor		17,34 15,79	6,94 6,32	
P26PMR050	1,000 ud	Red.FD j.elást i/junta D=200/100-150mm		135,76	135,76	
P02CVW010	0,030 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica		5,63	0,17	
			Suma la partida Costes indirectos		6,00%	149,19 8,95
			TOTAL PARTIDA			158,14
Asciende el preci 02.27	o total de la parti ud	da a la mencionada cantidad de CIENTO CINCUE REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/200 Reducción de fundición con dos enchufes de tubería de fundición de abastecimiento de ag	NTA Y OCHO EUROS co 300 mm. y 200 mm. do jua, i/juntas y p.p. de pi	on CATORCE (e diámetro, co ezas especiale	CÉNTIMOS locado en	
		incluir dado de anclaje, completamente instal	iado. Colocada y proba	aa.		
O01OB170 O01OB180	0,400 h. 0,400 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor		17,34 15,79	6,94 6,32	
P02CVW010	0,030 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica		5,63	0,17	
AB211CE12	1,000 ud	Red.FD j.elást i/junta D=300/200mm		348,58	348,58	
			Suma la partida Costes indirectos		6,00%	362,01 21,72
Anainmeter et	a tatal de l'	de a la manaianada contide del TRECOIENTOS S	TOTAL PARTIDA			383,73
Asciende el preci CÉNTIMOS	o total de la parti	da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS C	JUHENTA Y TRES EURO	05 CON SETEN	IA Y IRES	
02.28	ud	REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=400/300 Reducción de fundición con dos enchufe colocado en tubería de fundición de aba				

dado de anclaje, completamente instalado.

CUADRO	DE DE	COMDI	IECTOC
CUADRO	1) - 1) -	SCUMP	いとりょいう

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01OB170	0,600 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	10,40	
001OB180	0,600 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	9,47	
105EN020	0,100 h.	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	4,60	
26PMR100	1,000 ud	Red.FD j.elást i/junta D=400/300-400mm	465,00	465,00	
02CVW010	0,080 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,45	
			da ctos		489,92 29,40
		TOTAL PART	ΓΙDA		519,32
Asciende el preci 12.29	o total de la parti ud	da a la mencionada cantidad de QUINIENTOS DIECINUEVE EURO	OS con TREINTA Y DO en tubería de fundició	S CÉNTIMOS n para	010,02
001OB170	1,200 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	20,81	
001OB180	1,200 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	18,95	
26PMP060	1,000 ud	Tapón FD j.embrid.p/FD-PVC D=150mm	31,69	31,69	
26UUB080	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	87,06	87,06	
P02CVW010 P01UT055	0,030 kg 8,000 ud	Lubricante tubos PVC j.elástica Tomillo+tuerca ac.galvan.D=20 L=160 mm	5,63 1,23	0,17 9,84	
	5,000 22		da	,	168,52
			ctos		10,11
Ascianda al praci	o total de la parti	TOTAL PART da a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y OCHO EUR	IDA		178,63
CÉNTIMOS	•		OO CON GLOLIVIA I II	\LO	
02.30	ud	BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA Boca de riego tipo Ayuntamiento de Madrid, diámetro de saliequipada, i/conexión a la red de distribución, instalada. Con			
		Medida la unidad terminada.	una longitud maxima (uo o m.	
)01OB170	0.600 h.	Medida la unidad terminada.	· ·		
	0,600 h. 0.600 h.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	10,40	
001OB195	0,600 h. 0,600 h. 1,000 ud	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero	· ·	10,40 9,34	
001OB195 226PPL060	0,600 h.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34 15,57	10,40	
001OB195 26PPL060 106VAV104	0,600 h. 1,000 ud	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2"	17,34 15,57 2,84	10,40 9,34 2,84	
0010B195 26PPL060 106VAV104 26RB010	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS	17,34 15,57 2,84 42,17	10,40 9,34 2,84 42,17	
0010B195 026PPL060 106VAV104 026RB010 101AB010	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00	
0010B195 126PPL060 106VAV104 126RB010 101AB010 101AB100 102AZ010	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24	
0010B195 126PPL060 106VAV104 126RB010 101AB010 101AB100 102AZ010 106TP270	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm.	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95	
0010B195 126PPL060 106VAV104 126RB010 101AB010 101AB100 102AZ010 106TP270 1.07	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20	
0010B195 026PPL060 J06VAV104 026RB010 J01AB010 J01AB100 J02AZ010 J06TP270 J1.07 J01RZ010	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86	
0010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB100 J02AZ010 J06TP270 J01RZ010 J04.06	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48	
D010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB100 J02AZ010 J06TP270 J1.07 J01RZ010 J4.06	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86	
0010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB100 J02AZ010 J06TP270 J1.07 J01RZ010 J4.06 J4.06	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76	342,29
O010B170 O010B195 P26PPL060 U06VAV104 P26RB010 U01AB010 U01AB100 U02AZ010 U06TP270 01.07 U01RZ010 04.06 04.08 01.01	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76	342,29 20,54
D010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB100 J02AZ010 J06TP270 D1.07 J01RZ010 D4.06 D4.08 D1.01	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76	
O010B195 P26PPL060 U06VAV104 P26RB010 U01AB010 U01AB100 U02AZ010 U06TP270 01.07 U01RZ010 04.06 04.08 01.01 Asciende el preci	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76	20,54
O010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB100 J02AZ010 J06TP270 O1.07 J01RZ010 O4.06 O4.08 O1.01	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76 	20,54
0010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB100 J01AB100 J06TP270 J1.07 J01RZ010 J4.06 J4.08 J1.01	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tul	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76	20,54
0010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB100 J02AZ010 J06TP270 J1.07 J01RZ010 J4.06 J4.08 J1.01	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do Ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tul una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Cuadrilla Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76	20,54
0010B195 026PPL060 J06VAV104 026RB010 J01AB010 J01AB100 J02AZ010 J06TP270 11.07 J01RZ010 14.06 14.08 11.01 Asciende el preci CÉNTIMOS 12.31	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tul una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Cuadrilla Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76	20,54
2010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB100 J02AZ010 J06TP270 J01RZ010 J4.06 J4.08 J1.01 Asciende el preci CÉNTIMOS J2.31	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do Ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tul una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Cuadrilla Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Hidrante acera c/tapa D=100mm modelo Barcelona Ø70mm	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76 	20,54
2010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB100 J02AZ010 J06TP270 J01RZ010 J04.06 J4.06 J4.08 J1.01 Asciende el preci CÉNTIMOS J2.31	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m. o total de la partic ud 0,500 h. 0,200 h. 0,200 h. 1,000 ud 1,000 ud	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do Ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tul una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Cuadrilla Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Hidrante acera c/tapa D=100mm modelo Barcelona Ø70mm Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76 	20,54
2010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB100 J01AB100 J01AB2010 J06TP270 11.07 J01RZ010 J4.06 J4.08 J1.01 Asciende el preci CÉNTIMOS J2.31	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m. ud 0,500 h. 0,200 h. 0,200 h. 1,000 ud 1,000 ud 0,750 m.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do Ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tul una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Cuadrilla Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Hidrante acera c/tapa D=100mm modelo Barcelona Ø70mm Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76 	20,54
0010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB100 J01AB100 J01AB2010 J06TP270 J1.07 J01RZ010 J4.06 J4.08 J1.01 Asciende el preci CÉNTIMOS J2.31	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m. ud 0,500 h. 0,200 h. 1,000 ud 1,000 ud 0,750 m. 0,400 m2	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do Ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tul una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Cuadrilla Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Hidrante acera c/tapa D=100mm modelo Barcelona Ø70mm Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76 	20,54
0010B195 026PPL060 106VAV104 026RB010 101AB010 101AB100 101AB100 102AZ010 106TP270 1.07 101RZ010 4.06 4.08 1.01 Asciende el preci CÉNTIMOS 2.31 156GHJKV 0010B170 0010B180 101AB100 101AB010 101AB010 101AB010 101AB010 101AB010 101AB010 101AB010 101AB010 101AB010 101AB010 101AB010 101AB010 101AB010	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m. 0,500 h. 0,200 h. 0,200 h. 1,000 ud 1,	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do Ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tul una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Cuadrilla Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Hidrante acera c/tapa D=100mm modelo Barcelona Ø70mm Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76 	20,54
0010B195 026PPL060 106VAV104 026RB010 101AB010 101AB100 101AB100 102AZ010 106TP270 1.07 101RZ010 4.06 4.08 1.01 Asciende el preci CÉNTIMOS 2.31 156GHJKV 1010B170 1010B	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m. o total de la partir ud 0,500 h. 0,200 h. 0,200 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,750 m. 0,400 m2 1,920 m3 6,000 m.	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do Ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tul una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Cuadrilla Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Hidrante acera c/tapa D=100mm modelo Barcelona Ø70mm Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=100/125/150mm.	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76	20,54
2010B195 226PPL060 J06VAV104 226RB010 J01AB010 J01AB100 J01AB100 J01AB2010 J06TP270 J1.07 J01RZ010 J4.06 J4.08 J1.01 Asciende el preci CÉNTIMOS J2.31 J26GHJKV D010B170 D010B180 P26RH015 P26PMC030 J01AB100 J01AB100 J01AB010 FGFH P26TUE020 J1.07	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m. 0,500 h. 0,200 h. 0,200 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,920 m3 6,000 m. 0,641 m3	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do Ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tul una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Cuadrilla Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Hidrante acera c/tapa D=100mm modelo Barcelona Ø70mm Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO Tub.fund dúctil j.elást i/junta DN=100/125/150mm. GARBANCILLO 4/20 mm	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76	20,54
D010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB100 J01AB100 J01AP270 J1.07 J01RZ010 J4.06 J4.08 J1.01 Asciende el preci CÉNTIMOS J2.31 D26GHJKV D010B170 D010B170 D010B180 P26RH015 P26RH015 P26RH015 P26RH010 J01AB010 FGFH P26TUE020 J01.07 J04.06	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m. o total de la partir ud 0,500 h. 0,200 h. 0,200 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,750 m. 0,400 m2 1,920 m3 6,000 m. 0,641 m3 0,400 m2	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do Ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tul una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Cuadrilla Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Hidrante acera c/tapa D=100mm modelo Barcelona Ø70mm Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=100/125/150mm. GARBANCILLO 4/20 mm PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76	20,54
O010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB010 J01AB100 J01AP270 D1.07 J01RZ010 D4.06 D4.08 D1.01 Asciende el preci CÉNTIMOS D2.31 D56GHJKV D010B170 D010B180 P26RH015 P26PMC030 J01AB010 FGFH P26TUE020 D1.07 D4.06 J01RZ010	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m. 0,500 h. 0,200 h. 0,200 h. 1,000 ud 1,000 ud 0,750 m. 0,400 m2 1,920 m3 6,000 m. 0,641 m3 0,400 m2 1,200 m3	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do Ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tul una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Cuadrilla Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Hidrante acera c/tapa D=100mm modelo Barcelona Ø70mm Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=100/125/150mm. GARBANCILLO 4/20 mm PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76	20,54
O010B195 P26PPL060 J06VAV104 P26RB010 J01AB010 J01AB100 J01AB100 J01AP270 J1.07 J01RZ010 J4.06 J4.08 J1.01 Asciende el preci CÉNTIMOS J2.31 D26GHJKV D010B170 D010B180 P26RH015 P26RH015 P26RH015 P26RH015 P26RH010 J01AB010 FGFH P26TUE020 D1.07 J04.06	0,600 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,400 m2 0,750 m. 1,920 m3 5,000 m. 0,720 m3 1,200 m3 0,400 m2 0,750 m. 8,000 m. o total de la partir ud 0,500 h. 0,200 h. 0,200 h. 1,000 ud 1,000 ud 1,000 ud 0,750 m. 0,400 m2 1,920 m3 6,000 m. 0,641 m3 0,400 m2	Medida la unidad terminada. Oficial 1ª fontanero calefactor Ayudante fontanero Collarín PP para PE-PVC D=50mm1/2" VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Boca riego Madrid fundición equipada DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. GARBANCILLO 4/20 mm RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Suma la partic Costes indirec TOTAL PART da a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SESENTA Y DOS HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do Ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tul una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada. Cuadrilla Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Hidrante acera c/tapa D=100mm modelo Barcelona Ø70mm Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=100/125/150mm. GARBANCILLO 4/20 mm PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5	17,34 15,57 2,84 42,17 155,00 2,24 2,14 8,46 6,19 10,00 3,22 23,69 32,72 3,47 da	10,40 9,34 2,84 42,17 155,00 0,90 1,61 16,24 30,95 7,20 3,86 9,48 24,54 27,76	20,54

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO (CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			a partidaindirectos		660,48 39,63
Asciende el precio t 02.32	otal de la parti ud	TOTAL da a la mencionada cantidad de SETECIENTOS EUROS con ACOMETIDA DOMICILIARIA POLIETILENO BD PN10 D=50mm. Acometida de agua potable reallizada con tubería de po PN10, conectada a la red principal de abastecimiento, o salida 1 1/2" PN15 y racor rosca-macho de latón, forma acera y vial con llave de corte de 1", incluso rotura y replongitud máxima de 8 m. Medida la unidad terminada.	olietileno de baja densidad con collarín de toma de fun ción de 2 arquetas de 20x2	de 50 mm. dición 20, en	700,11
O01OB170	1,200 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	20,81	
O01OA130	2,000 h.	Cuadrilla E	31,31	62,62	
J01AB010	0,800 m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS	2,24	1,79	
J01AB100	0,750 m.	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO	2,14	1,61	
J02AZ010	2,240 m3	EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO	8,46	18,95	
01.07	0,840 m3	GARBANCILLO 4/20 mm	10,00	8,40	
J06VAC025	1,000 ud	COLLARÍN FD.P/PE-PVC DN=300-200-150 mm	93,77	93,77	
J06VAV092	1,000 ud	VÁLV.ACOMET.FUNDIC.D=50 mm.	42,63	42,63	
U06TP265	8,000 m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=50mm.	3,97	31,76	
J06VAV104	1,000 ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2"	42,17	42,17	
U01RZ010	1,400 m3	RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN	3,22	4,51	
02.24		ARQUETA VÁLVULAS EN CALZADA PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5	78,79 23,69	157,58	
04.06 04.08		BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm.	23,69 32,72	18,95 24,54	
04.06 01.01	8,000 m.	CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN	3,47	24,54 27,76	
71.01	0,000 111.	CONTE CIGIENTA DISCO HONWIGON	J,41 	21,10	
		Suma la	a partidaindirectos	6.00%	557,85 33,47
		Cusies	IIIUII ECIOS	0,00 /6	
			PARTIDA		591,32
Asciende el precio t CÉNTIMOS	otal de la parti	da a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NOVENTA Y l	JN EUROS con TREINTA Y I	JOS	
02.33	ud	POZO DE LIMPIA O DESAGÜE			
		Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvu accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul			
D01OA030	3,000 h.	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera	a, y conexión a pozo de reg 16,76	gistro) 50,28	
O01OA060	1,500 h.	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado	a, y conexión a pozo de re 16,76 14,66	gistro) 50,28 21,99	
O01OA060 P01HA020	1,500 h. 0,050 m3	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central	a, y conexión a pozo de re 16,76 14,66 83,70	50,28 21,99 4,19	
0010A060 P01HA020 A02A050	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15	a, y conexión a pozo de re 16,76 14,66 83,70 75,92	50,28 21,99 4,19 0,08	
0010A060 P01HA020 A02A050 P02EPT0202	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30	a, y conexión a pozo de re- 16,76 14,66 83,70 75,92 36,47	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47	
0010A060 P01HA020 A02A050 P02EPT0202 P26VC026	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30 Vál.compue.c/elást.brida D=150mm	a, y conexión a pozo de re 16,76 14,66 83,70 75,92 36,47 256,00	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47 256,00	
0010A060 P01HA020 A02A050 P02EPT0202 P26VC026 U06TU020	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 2,000 m.	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30	a, y conexión a pozo de re- 16,76 14,66 83,70 75,92 36,47	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47	
0010A060 P01HA020 A02A050 P02EPT0202 P26VC026 U06TU020	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 2,000 m.	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30 Vál.compue.c/elást.brida D=150mm CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=315mm	a, y conexión a pozo de res 16,76 14,66 83,70 75,92 36,47 256,00 44,78	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47 256,00 89,56 22,02	480,59 28,84
O01OA060 P01HA020 A02A050 P02EPT0202 P26VC026 U06TU020	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 2,000 m.	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30 Vál.compue.c/elást.brida D=150mm CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=315mm Suma la Costes	a, y conexión a pozo de res 16,76 14,66 83,70 75,92 36,47 256,00 44,78 22,02 a partida	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47 256,00 89,56 22,02	28,84
O01OA060 P01HA020 A02A050 P02EPT0202 P26VC026 U06TU020 P02TVC007	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 2,000 m. 1,000 m.	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30 Vál.compue.c/elást.brida D=150mm CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=315mm Suma la Costes	a, y conexión a pozo de recentado de recenta	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47 256,00 89,56 22,02	
O01OA060 P01HA020 A02A050 P02EPT0202 P26VC026 U06TU020 P02TVC007 Asciende el precio to 102.34	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 2,000 m. 1,000 m.	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30 Vál.compue.c/elást.brida D=150mm CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=315mm Suma la Costes TOTAL da a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NUEVE EURO CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN= Conducción provisional para mantenimiento del servicio densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nominal y una en rollos, colocada en superficie, con fijaciones, i/p.p. d auxiliares. Oficial 1ª fontanero calefactor	a, y conexión a pozo de recentado de recenta	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47 256,00 89,56 22,02 6,00% CÉNTIMOS paja suministrada dios 0,69	28,84
O01OA060 P01HA020 A02A050 P02EPT0202 P26VC026 U06TU020 P02TVC007 Asciende el precio to 102.34	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 2,000 m. 1,000 m.	Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30 Vál.compue.c/elást.brida D=150mm CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=315mm Suma la Costes TOTAL da a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NUEVE EURO CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN= Conducción provisional para mantenimiento del servicio densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nominal y una en rollos, colocada en superficie, con fijaciones, i/p.p. d auxiliares. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor	a, y conexión a pozo de recentado de la fação de recentado de la fação de recentado de la fação de la	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47 256,00 89,56 22,02 6,00% CÉNTIMOS paja auministrada dios 0,69 0,63	28,84
O01OA060 P01HA020 A02A050 P02EPT0202 P26VC026 J06TU020 P02TVC007 Asciende el precio to 102.34	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 2,000 m. 1,000 m.	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30 Vál.compue.c/elást.brida D=150mm CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=315mm Suma la Costes TOTAL da a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NUEVE EURO CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN= Conducción provisional para mantenimiento del servicio densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nominal y una en rollos, colocada en superficie, con fijaciones, i/p.p. d auxiliares. Oficial 1ª fontanero calefactor	a, y conexión a pozo de recentado de recenta	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47 256,00 89,56 22,02 6,00% CÉNTIMOS paja suministrada dios 0,69	28,84
O01OA060 P01HA020 A02A050 P02EPT0202 P26VC026 U06TU020 P02TVC007 Asciende el precio to 102.34	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 2,000 m. 1,000 m.	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30 Vál.compue.c/elást.brida D=150mm CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=315mm Suma la Costes TOTAL da a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NUEVE EURO CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN= Conducción provisional para mantenimiento del servicio densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nominal y una en rollos, colocada en superficie, con fijaciones, i/p.p. d auxiliares. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=50mm.	a, y conexión a pozo de reservada, y conexión a pozo de reservada de servada de policitario de la partida de policitario de po	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47 256,00 89,56 22,02 CÉNTIMOS auministrada dios 0,69 0,63 1,78	28,84 509,43 3,10
O01OA060 P01HA020 A02A050 P02EPT0202 P26VC026 U06TU020 P02TVC007 Asciende el precio to 102.34	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 2,000 m. 1,000 m.	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30 Vál.compue.c/elást.brida D=150mm CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=315mm Suma la Costes TOTAL da a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NUEVE EURO CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN= Conducción provisional para mantenimiento del servicio densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nominal y una en rollos, colocada en superficie, con fijaciones, i/p.p. d auxiliares. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=50mm.	a, y conexión a pozo de reservada, y conexión a pozo de reservada de servada de policitieno de presión nominal de 4 bar, se e elementos de unión y merco de 17,34 15,79 1,78	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47 256,00 89,56 22,02 CÉNTIMOS auministrada dios 0,69 0,63 1,78	28,84 509,43 3,10
O010A060 P01HA020 A02A050 P02EPT0202 P26VC026 U06TU020 P02TVC007 Asciende el precio to 102.34 O010B170 O010B180 P26TPB050 Asciende el precio to 102.34	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 2,000 m. 1,000 m. total de la partic m. 0,040 h. 0,040 h. 1,000 m.	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30 Vál.compue.c/elást.brida D=150mm CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=315mm Suma la Costes TOTAL da a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NUEVE EURO CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN= Conducción provisional para mantenimiento del servicio densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nominal y una en rollos, colocada en superficie, con fijaciones, i/p.p. d auxiliares. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=50mm.	a, y conexión a pozo de reservada, y conexión a pozo de reservada de servada	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47 256,00 89,56 22,02 CÉNTIMOS aaja auministrada dios 0,69 0,63 1,78 6,00% coaara erta de	28,84 509,43 3,10 0,19
O010B170 O010B180 P26TPB050	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 2,000 m. 1,000 m. total de la partic m. 0,040 h. 0,040 h. 1,000 m.	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30 Vál.compue.c/elást.brida D=150mm CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=315mm Suma la Costes TOTAL da a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NUEVE EURO CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN= Conducción provisional para mantenimiento del servició densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nominal y una en rollos, colocada en superficie, con fijaciones, i/p.p. dauxiliares. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=50mm. Suma la Costes TOTAL da a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTINU VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=80mm Ventosa de doble cuerpo y triple acción Ø 80 mm PN-1 canalización principal Ø 150 mm con salida en brida Ø fundición dúctil Ø 65-60 mm, parte proporcional de piez	a, y conexión a pozo de reservada, y conexión a pozo de reservada de servada	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47 256,00 89,56 22,02 CÉNTIMOS aaja auministrada dios 0,69 0,63 1,78 6,00% coaara erta de	28,84 509,43
O01OA060 P01HA020 A02A050 P02EPT0202 P26VC026 U06TU020 P02TVC007 Asciende el precio to 02.34 O01OB170 O01OB180 P26TPB050 Asciende el precio to to 02.34	1,500 h. 0,050 m3 0,001 m3 1,000 ud 1,000 ud 2,000 m. 1,000 m. total de la partic m. 0,040 h. 0,040 h. 1,000 m.	accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvul Oficial primera Peón especializado Hormigón HA-25/P/40/I central MORTERO CEMENTO M-15 Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=30 Vál.compue.c/elást.brida D=150mm CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tub.PVC corrug.doble j.elást SN4 D=315mm Suma la Costes TOTAL da a la mencionada cantidad de QUINIENTOS NUEVE EURO CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN= Conducción provisional para mantenimiento del servició densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nominal y una en rollos, colocada en superficie, con fijaciones, i/p.p. dauxiliares. Oficial 1ª fontanero calefactor Oficial 2ª fontanero calefactor Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=50mm. Suma la Costes TOTAL da a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTINU VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=80mm Ventosa de doble cuerpo y triple acción Ø 80 mm PN-1 canalización principal Ø 150 mm con salida en brida Ø fundición dúctil Ø 65-60 mm, parte proporcional de piez	a, y conexión a pozo de reservada, y conexión a pozo de reservada de servada	50,28 21,99 4,19 0,08 36,47 256,00 89,56 22,02 CÉNTIMOS aaja auministrada dios 0,69 0,63 1,78 6,00% coaara erta de	28,84 509,43 3,10 0,19

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
M05RN020	1,250 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	45,10	
P26VV16455	1,000 ud	Ventosa/purgador autom.DN=80 mm.	650,00	650,00	
P02TVO130	1,000 m.	Tub.PVC liso j.elástica SN4 D=315mm	26,33	26,33	
P26Q115	1,000 ud	Rgtro.fundic.calzada traf.medio	138,45	138,45	
			Suma la partida		901,30
			Costes indirectos	6,00%	54,08
			TOTAL PARTIDA		955,38
Asciende el prec	io total de la parti	da a la mencionada cantidad de NOVECIENTO	OS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TRE	INTA Y	

OCHO CÉNTIMOS

	<i>-</i>				
\sim \sim	ITIII	\sim	- A I		MIENTO
ι.ΔΡ			$\sim \Delta$	$M \vdash \Delta I$	VIII—RII()

CAPÍTULO 03	SANEAMIENT	0			
03.01	ud	POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h=1,50m. Pozo de registro de 110 cm. de diáme construido con fábrica de ladrillo perfo con mortero de cemento M-5, colocado 20 cm. de espesor, ligeramente armacinterior, con mortero de cemento y are formación de canal en el fondo del poz cerco y tapa de fundición tipo calzada, medios auxiliares, sin incluir la excava	rado tosco de 1 pie de espesor, reci o sobre solera de hormigón HA-25/F la con mallazo; enfoscado y bruñido na de río, M-15, incluso recibido de co y de brocal asimétrico en la coron recibido, totalmente terminado, y co	bido P/40/ de por el pates, ación, on p.p.	
O01OA030 O01OA070 P01HA020 P03AM070 P01LT020 A02A080 A02A050 P02EPW010 P02EPT020	2,000 h. 1,000 h. 0,554 m3 2,270 m2 0,680 m2 0,370 m3 0,104 m3 4,000 ud 1,000 ud	Oficial primera Peón ordinario Hormigón HA-25/P/40/I central Malla 15x30x5 -1,424 kg/m2	16,76 14,55 83,70 0,99 84,52 63,51 75,92 6,35 53,47	33,52 14,55 46,37 2,25 57,47 23,50 7,90 25,40 53,47	
			Suma la partida Costes indirectos	6,00%	264,43 15,87

TOTAL PARTIDA..... Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con TREINTA CÉNTIMOS

03.02 SUMIDERO CALZADA FUND.50x30x50cm

Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 50x20 cm. y 50 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm2 Tmáx.20 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, i/rejilla de fundición de 50x20x3 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento.

O01OA030	1,500 h.	Oficial primera	16,76	25,14
O01OA070	0,750 h.	Peón ordinario	14,55	10,91
A03H050	0,034 m3	HORM. DOSIF. 250 kg /CEMENTO Tmáx.20	65,31	2,22
P01LT020	0,045 m2	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	84,52	3,80
A02A080	0,042 m3	MORTERO CEMENTO M-5	63,51	2,67
A02A050	0,014 m3	MORTERO CEMENTO M-15	75,92	1,06
P02EDW080	1,000 ud	Rejilla/Marco abatible FD D=500x300x30	24,38	24,38
U070EP020	5,000 m.	T.ENTER PVC COMP.J.ELAS SN2 C.TEJA 200mm	17,96	89,80
U02AZ010	2,240 m3	EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO	8,46	18,95
01.07	0,840 m3	GARBANCILLO 4/20 mm	10,00	8,40
01.01	8,000 m.	CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN	3,47	27,76

6,00% Costes indirectos 12,91 TOTAL PARTIDA..... 228,00

Suma la partida.....

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

03.03 ud ARQUETA DE OBRA DE FÁBRICA

Arqueta de obra de fábrica de 300x200x150 cm, con losa de hormigón armado HA-30/B20/IIb+Qb y tapa prefabricada de hormigón armado. Rebocada y brunida.

O01OA030	12,000 h.	Oficial primera	16,76	201,12
O01OA070	12,000 h.	Peón ordinario	14,55	174,60
P01HA020	2,500 m3	Hormigón HA-25/P/40/I central	83,70	209,25
P03AM071	12,000 m2	Malla 15x15x8 B-500 T	1,50	18,00
P01LT020	15,000 m2	Ladrillo perforado tosco 24x11,5x7 cm.	84,52	1.267,80
A02A080	1,000 m3	MORTERO CEMENTO M-5	63,51	63,51
A02A050	1,000 m3	MORTERO CEMENTO M-15	75,92	75,92
P02EPW010	4,000 ud	Pates PP 30x25	6,35	25,40

280,30

215,09

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
M05EN050	4,000 h.	Retroexcavad.c/martillo rompedor	56,4	7 225,88	
FAOP	1,000 ud	Tapa de hormigón armado 1x1 cm	85,0	85,00	
			Suma la partida		2.346,48
			Costes indirectos	6,00%	140,79
			TOTAL PARTIDA		2.487,27
		da a la mencionada cantidad de DOS MIL CUA	TROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EU	ROS con	
VEINTISIETE (CENTINOS m.	TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 500mm	n		
00.01	••••	Colector de saneamiento enterrado de PV	C de pared corrugada doble color te		
		kN/m2; con un diámetro 500 mm. y con un una cama de arena de río de 10 cm. debid			
		lateralmente y superiormente hasta 10 cm.			
		compactando ésta hasta los riñones. Con percayación ni el tapado posterior de las za		·la	
		oxedvacion ill of tapade posterior de las 2a	,		
O01OA030	0,350 h.	Oficial primera	16,7	- / -	
O01OA060	0,350 h.	Peón especializado	14,6	5,13	
M05EN020	0,166 h.	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	46,0	, -	
P01AA020	0,574 m3	Arena de río 0/6 mm.	16,8	9,64	
P02CVW010	0,012 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,6	3 0,07	
P02TVC040	1,000 m.	Tub.PVC corrug.doble j.elást SN8 D=500mm	66,3	66,37	
			Suma la partida		94,72
			Costes indirectos	6,00%	5,68
			TOTAL PARTIDA	—	100,40

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

CAPÍTULO 04 PAV	IMENTACI	IÓN			
04.01		ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25) en cap puesta en obra, extendida y compactada, incluen capas de 20/30 cm. de espesor, medido so áridos < 30.	uso preparación de la superficie de	asiento,	
O01OA020 O01OA070 M07CB020 M07W020 P01AF030 M08RI020	0,010 h. 0,020 h. 0,020 h. 20,000 t. 2,200 t. 0,020 h.	Capataz Peón ordinario Camión basculante 4x4 14 t. km transporte zahorra Zahorra artif. ZA(40)/ZA(25) 75% Pisón vibrante 80 kg.	16,34 14,55 27,59 0,11 7,29 2,70	0,16 0,29 0,55 2,20 16,04 0,05	
			Suma la partida Costes indirectos		19,29 1,16
Asciende el precio tota 04.02		da a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS c HORMIGÓN HP-35 EN PAVIMENTOS Pavimento de hormigón HP-35 de resistencia de 20/30 cm., incluso extendido, encofrado de producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p.	característica a flexotracción, en es borde, regleado, vibrado, curado d	spesores	20,45
O01OA010 O01OA030 O01OA070 P01HD600 P06WW070 M07W110 MMMT	0,010 h. 0,050 h. 0,100 h. 1,000 m3 4,000 m2 10,000 m3 83,200 h	Producto filmógeno	17,15 16,76 14,55 78,15 0,31 0,27 0,10	0,17 0,84 1,46 78,15 1,24 2,70 8,32	
			Suma la partida Costes indirectos	6,00%	92,88 5,57
Asciende el precio tota 04.03		da a la mencionada cantidad de NOVENTA Y OCH M2 CAPA RODADURA AC16 surf D e=5 cm Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo AG espesor, con áridos con desgaste de los ánge riego asfáltico, filler de aportación y betún. Se	C16 surf D en capa de rodadura de les < 30, extendida y compactada,	CÉNTIMOS 5 cm. de	98,45
U03VC060 U03RA060 U03VC125 U03VC100	0,120 t. 1,000 m2 0,009 t. 0,007 t.	M.B.C. TIPO D-10 DESGASTE ÁNGELES<30 RIEGO DE ADHERENCIA ECR-1 FILLER CALIZO EN MBC BETÚN ASFÁLTICO B 60/70 EN M.B.C	73,64 0,11 27,33 136,00	8,84 0,11 0,25 0,95	
			Suma la partida	6,00%	10,15 0,61
Asciende el precio tota 04.04	al de la parti m2	da a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con PAV. GRANITO LOSA/ADOQ S/MOR. REPOSICION Pavimento de losas o adoquines de piedra de sobre 5 cm. de espesor de mortero, i/retacado y limpieza, terminado. Incluso reposición con y tono.	granito/adoquín de hormigón gris r o, rejuntado con mortero y lechada o	eutilizados, de cemento	10,76
O010B070 O010B080 O010A070 A02A080 P08XVP02522S A01L020 ME0123		Oficial cantero Ayudante cantero Peón ordinario MORTERO CEMENTO M-5 Losa reutilizada rect.gran.gris o incl. reposición LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N Medios auxiliares	16,40 15,57 14,55 63,51 12,00 71,77 24,61	1,64 1,56 1,46 5,08 13,20 0,07 0,49	
			Suma la partida Costes indirectos		23,50 1,41
Asciende el precio tota 04.05	al de la parti m2	da a la mencionada cantidad de VEINTICUATRO E PAV.ADOQ.HORM. RECTO COLOR 20x10x8 S/AREN	TOTAL PARTIDAUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMI A		24,91

tostados, de forma rectangular de 20x10x8 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de

Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en colores suaves

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		separación de 2/3 mm. para su poster				
		machaqueo, i/recebado de juntas, bar				
00404000	0.050.1	firme existente, no incluido en el preci-	o, compactada al 100%			
O01OA090 M08RB010	0,250 h. 0,100 h.	Cuadrilla A Bandeja vibrante de 170 kg.		10,63 3,00	2,66 0,30	
P01AA020	0,040 m3	Arena de río 0/6 mm.		16,80	0,67	
P01AA950	2,000 kg	Arena caliza machaq.sacos 0,3 mm		0,33	0,66	
P08XVA010	1,000 m2	Adoquín horm.recto gris 20x10x8		12,00	12,00	
P08XVA120	1,000 m2	Suplem.color tostados adoqu.horm		1,22	1,22	
			Suma la partida Costes indirectos		6,00%	17,51 1,05
			TOTAL PARTIDA			18,56
Asciende el preci 04.06		da a la mencionada cantidad de DIECIOCHO El PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 Pavimento de baldosa de terrazo, acabado solera de hormigón HM-20/P/20/I, y 10 cm.	superficial pétreo, de 30x3	30x3,5 cm., s	sobre	
		i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y lir			,	
056GHJKV	0,250 h.	Cuadrilla		15,66	3,92	
P01HM010	0,100 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central		80,69	8,07	
A02A080		MORTERO CEMENTO M-5 Baldosa terrazo pétreo 40x40x3,5		63,51 9,50	1,91 9,50	
P08XVT090SD A01L030		LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N		9,50 65,45	9,50 0,07	
P08XW015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas		0,22	0,22	
			Suma la partida Costes indirectos		6,00%	23,69 1,42
			TOTAL PARTIDA			25,11
		da a la mencionada cantidad de VEINTICINCO				•
04.07	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 20x20	- 20v20	مالا مماسام مالا	- h -44	
		Pavimento de loseta hidráulica color rojo de sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de	e 20x20 cm., con resaltos o	a con morto	o poton,	
		cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlec		a con mone	io de	
		osmones, ap.p. do jama do anatación, emos	shado y iiinpioza.			
O01OA090	0,300 h.	Cuadrilla A		10,63	3,19	
P01HM010	0,100 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central		80,69	8,07	
A02A080		MORTERO CEMENTO M-5		63,51	1,91	
P08XVH050 A01L030		Loseta botones cem.color 20x20cm LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N		5,20 65,45	5,20 0,07	
P08XW015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas		0,22	0,22	
			Suma la partida			18,66
			Costes indirectos		6,00%	1,12
			TOTAL PARTIDA			19,78
Asciende el preci	o total de la parti	da a la mencionada cantidad de DIECINUEVE E				., .
04.08	m.	BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. Bordillo recto de granito mecanizado, de ar	rista achaflanada, de 10x20	cm. colocad	do sobre	
		solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cr limpieza.	n. de espesor, i/excavación	necesaria, i	rejuntado y	
O01OA130	0,200 h.	Cuadrilla E		31,31	6,26	
A02A080	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5		63,51	0,06	
P08XBB040	1,000 m.	Bord.grani.mecan.aris.achaf.10x20		23,17	23,17	
P01HM010	0,040 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central		80,69	3,23	
			Suma la partida Costes indirectos			32,72 1,96
			TOTAL PARTIDA			·
		da a la mencionada cantidad de TREINTA Y CU	ATRO EUROS con SESENT	A Y OCHO C	ÉNTIMOS	34,68
04.09	m.	Bordillo de hormigón monocapa, color, de sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de	e 10 cm. de espesor, rejunta			
		incluir la excavación previa ni el relleno pos	SIGNUI.			
O01OA140	0,200 h.	Cuadrilla F		30,31	6,06	
P01HM010 A02A080	0,040 m3 0,001 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central MORTERO CEMENTO M-5		80,69 63,51	3,23 0,06	
P08XBH025	0,001 m3 1,000 m.	Bord.hor.monoc.jard.color9-10x20		3,83	0,06 3,83	
			Suma la partida			13,18
			r			-,

CÓDIGO C	CANTIDAD UD	KESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
			Costes indirectos		6,00%	0,79
Asciende el precio to 04.10	otal de la parti m2	da a la mencionada cantidad de TRECE EURC REPOSICIÓN DE LOSAS GRANITO NACIONAL	TOTAL PARTIDA OS con NOVENTA Y SIETE CÉ			13,97
		Reposición de solado de granito gris de 100x100/50x10 cm., recibido con arena de miga (M-5), cama de arena lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 superficie ejecutada.	mortero de cemento CEM de 2 cm. de espesor, i/rej	II/B-P 32, untado cor	5 N y า	
O01OB070	0,150 h.	Oficial cantero		16,40	2,46	
O01OB080	0,150 h.	Ayudante cantero		15,57	2,34	
O01OA070 A02A080	0,150 h. 0.080 m3	Peón ordinario MORTERO CEMENTO M-5		14,55 63,51	2,18 5,08	
A01L020	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/2 CEM II/B-P 32,5 N		71,77	0,07	
P08CVP02522Q	1,000 m2	Losa rect. granito gris nacional		32,00	32,00	
			Suma la partida Costes indirectos		6,00%	44,13 2,65
			TOTAL PARTIDA			46,78
Asciende el precio to 04.11		da a la mencionada cantidad de CUARENTA Y RETIRADA DE TAPAS Y REPOSICIÓN DE FIRMI Retirada de tapas antiguas, incluso excav reposición del firme existente, totalmente	E ación, retirada de residuos a			
DSFSDF	1,000 ud	PA		49,63	49,63	
			Suma la partida Costes indirectos		6.00%	49,63 2,98
			TOTAL PARTIDA			52,61
		Marca vial reflexiva discontinua blanca, de termoplástica de aplicación en caliente co microesferas de vidrio con una dotación d premarcaje.	n una dotación de 3000 gr./n	n2 y aplicaci	ón de	
O01OA030	0,005 h.	Oficial primera		16,76	0,08	
O01OA070	0,005 h.	Peón ordinario		14,55	0,07	
M07AC020 M08B020	0,002 h. 0,003 h.	Dumper convencional 2.000 kg. Barredora remolcada c/motor auxiliar		2,33 5,00	0,00 0,02	
M11SP020	0,003 h. 0,002 h.	Equipo pintabandas spray		107,00	0,02	
P27EH013	0,300 kg	Pintura termoplastica caliente		1,90	0,57	
P27EH040	0,060 kg	Microesferas vidrio tratadas		0,87	0,05	
			Suma la partida			1,00
			Costes indirectos		6,00%	0,06
Asciende el precio to 04.13	otal de la parti m.	da a la mencionada cantidad de UN EUROS co M.VIAL CONTINUA SPRAY 15 cm	TOTAL PARTIDA on SEIS CÉNTIMOS			1,06
		Marca vial reflexiva continua blanca, de 10 termoplástica de aplicación en caliente co microesferas de vidrio con una dotación 6	n una dotación de 3000 gr./n	n2 aplicación	n de	
O01OA030	0,004 h.	Oficial primera		16,76	0,07	
O01OA070 M07AC020	0,004 h. 0,002 h.	Peón ordinario Dumper convencional 2.000 kg.		14,55 2,33	0,06 0,00	
M08B020	0,002 h. 0,003 h.	Barredora remolcada c/motor auxiliar		2,33 5,00	0,00	
M11SP020	0,002 h.	Equipo pintabandas spray		107,00	0,21	
P27EH013	0,300 kg	Pintura termoplastica caliente		1,90	0,57	
P27EH040	0,060 kg	Microesferas vidrio tratadas		0,87	0,05	
			Suma la partida Costes indirectos		6,00%	0,98 0,06
			TOTAL PARTIDA			1,04
Asciende el precio to 04.14		da a la mencionada cantidad de UN EUROS co PINTURA TERMOPLÁSTICA CEBREADOS				,-
	2	Pintura termoplástica en frío dos compone kg/m2, y 0,6 kg/m2 de microesferas de vio				
		barrido y premarcaje sobre el pavimento.	ano, en cebicados, icalilicile	, piritauu, III	01430	

CÓDIGO 	CANTIDAD UD	RESUMEN		PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
O01OA030	0,250 h.	Oficial primera		16,76	4,19	
O01OA070	0,250 h.	Peón ordinario		14,55	3,64	
M07AC020	0,015 h.	Dumper convencional 2.000 kg.		2,33	0,03	
M08B020	0,015 h.	Barredora remolcada c/motor auxiliar		5,00	0,08	
P27EH014 P27EH040	3,000 kg 0,600 kg	Pintura termoplastica en frio Microesferas vidrio tratadas		1,80 0,87	5,40 0,52	
			Suma la partida Costes indirectos			13,86 0,83
			TOTAL PARTIDA			14,69
Asciende el precic 04.15	total de la parti m2	da a la mencionada cantidad de CATORCE E PINTURA TERMOPLÁSTICA SÍMBOLOS Pintura termoplástica en frío dos compo realmente pintado, incluso barrido y prepintura de 3 kg/m2 y 0,6 kg/m2 de micro	EUROS con SESENTA Y NUEV nentes, reflexiva, blanca, en marcaje sobre el pavimento,	/E CÉNTIMOS símbolos y fle	echas,	1-,00
O01OA030	0,350 h.	Oficial primera		16,76	5,87	
O01OA070	0,350 h.	Peón ordinario		14,55	5,09	
M07AC020	0,015 h.	Dumper convencional 2.000 kg.		2,33	0,03	
M08B020	0,015 h.	Barredora remolcada c/motor auxiliar		5,00	0,08	
P27EH014 P27EH040	3,000 kg 0,600 kg	Pintura termoplastica en frio Microesferas vidrio tratadas		1,80 0,87	5,40 0,52	
			Suma la partida Costes indirectos			16,99 1,02
			TOTAL PARTIDA			18,01
056GHJKV 056GHKB P01DW090	1,000 h. 1,000 ud 0,500 ud	Ayto. de Salamanca, pintura reflectante, Cuadrilla Horquilla metálica reflectante 1,00 m Pequeño material	instalada.	15,66 23,00 1,25	15,66 23,00 0,63	
			Suma la partida Costes indirectos			39,29 2,36
			TOTAL PARTIDA			41,65
	total de la parti	da a la mencionada cantidad de CUARENTA	Y UN EUROS con SESENTA	Y CINCO CÉN	TIMOS	,
04.17 M05PN010	m2 0,004 h.	REPOSICIÓN DE JARDÍN EXISTENTE Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3		31,26	0,13	
MOOJ02a	0.100 h	Oficial jardinero		17,55	1,76	
MOOJ04a	0,100 h	Peón de Jardinería		15,67	1,57	
PTMC63a	0,030 kg	Mezcla semilla césped bajo manten.		5,13	0,15	
PTDA06a	0,050 m3	Mantillo limpio cribado		27,08	1,35	
			Suma la partida Costes indirectos		6,00%	4,96 0,30
			TOTAL PARTIDA			5,26
Asciende el precic 04.18	total de la parti	da a la mencionada cantidad de CINCO EUR TRATAMIENTO SUPERFICIAL CARRIL BICI	OS con VEINTISEIS CENTIMO)S		
04.10	1112	Tratamiento superficial de paviment pintura bicomponente de resinas ac dos líneas continuas y una línea dis	rilico-epoxy de color verde	e, incluso lír		
M440D000	0.000 !	Consider a distable and account		407.00	0.04	
M11SP020	0,002 h.	Equipo pintabandas spray		107,00	0,21 0.57	
P27EH013 P27EH040	0,300 kg 0,060 kg	Pintura termoplastica caliente Microesferas vidrio tratadas		1,90 0,87	0,57 0,05	
O01OA030	0,000 kg 0,025 h.	Oficial primera		16,76	0,03	
0010A070	0,025 h.	Peón ordinario		14,55	0,36	
0546651	1,000 m2	Pintura bicomponente resinas acrílico epoxy		1,40	1,40	
			Suma la partida			3,01
			Costes indirectos		6,00%	0,18
Asciende el precio	total de la parti	da a la mencionada cantidad de TRES EURC	TOTAL PARTIDA OS con DIECINUEVE CÉNTIMO			3,19

CAPÍTULO 05 GEST	TIÓN DE R	CD			
05.01	m3	TRANSPORTE DE RCD A PLANTA DE RECICLAJE S/CAMIÓN 10km Transporte de escombros en camión basculante a una distanci carga. Incluida descarga por vuelco.	a media de 15 km. (id	a),sin	
O01OA070 M07CB020	0,050 h. 0,050 h.	Peón ordinario Camión basculante 4x4 14 t.	14,55 27,59	0,73 1,38	
		Suma la partida Costes indirectos	 3	6,00%	2,11 0,13
Asciende el precio total 05.02	de la partio	TOTAL PARTIDA da a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTICUATRO C TRATAMIENTO DE RCD EN PLANTA DE RECICLAJE Tasa por el tratamiento de RCD`s limpios en Planta de tratamie			2,24
M07N080	1,250 t	Canon de RCD's Limpios en Planta de Reciclaje	3,75	4,69	

Suma la partida...... Costes indirectos.....

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

4,69 0,28

4,97

6,00%

CAPITULO 06 SEGUI SUBCAPÍTULO 06.01	RIDAD Y SALUD				
06.01.01	ud Panel completo PVC 700x1000 mm.				
10.01.01	dd Paner completo PVC 700x1000 mm.		Sin descomposición		9.0
		Costes indirectos	•	6,00%	0,5
			······		9,6
sciende el precio total d	de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUl	ROS con SESENTA Y DOS (CÉNTIMOS		
6.01.02	m. Cinta balizamiento bicolor 8 cm.		0' 1 '''		
		TOTAL DARTIDA	Sin descomposición		0.0
sciende el precio total d	de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUR				0,0
6.01.03	ud Cono balizamiento estándar 50 cm.	OO COIT TIVES CENTINIOS			
310 1100	ad cono banzamonto cotanda co om		Sin descomposición		6,9
		Costes indirectos	······························	6,00%	0,4
					7,3
	de la partida a la mencionada cantidad de SIETE EUR	OS con TREINTA Y UN CEN	TIMOS		
5.01.04	ud Chubasquero alta visibilidad		Sin descomposición		32,5
		Costes indirectos	•	6,00%	1,9
		Cooles mandeles		0,0070	1,0
		TOTAL PARTIDA			34,4
sciende el precio total d	de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y	CUATRO EUROS con CUAF	RENTA Y CINCO CÉ	NTIMOS	
6.01.05	ud Brazalete reflectante.				
		0 1 1 1	Sin descomposición	0.000/	2,7
		Costes indirectos		6,00%	0,1
		TOTAL PARTIDA			2,9
sciende el precio total d	de la partida a la mencionada cantidad de DOS EURO				2,0
5.01.06	ud Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG	0 001110121111111021002			
			Sin descomposición		68,2
		Costes indirectos		6,00%	4,0
		TOTAL DARTIDA			70.0
coiondo al propio total d	de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA \		V LINI CÉNTIMOS		72,3
5.01.07	ud Señal circul. D=60 cm.reflex.EG	I DOS EUROS COIL INEINTA			
.01.01	da Ocharonoan D oo ommenex.EO				
					25.6
		Costes indirectos	Sin descomposición	6,00%	25,6 ₄ 1,5 ₄
			Sin descomposición	·	1,5
		TOTAL PARTIDA	Sin descomposición	·	,
	de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIET	TOTAL PARTIDA	Sin descomposición	·	1,5
	de la partida a la mencionada cantidad de VEINTISIET ud Panel direc. reflec. 164x45 cm.	TOTAL PARTIDA	Sin descomposición	·	1,5, 27,1 ;
		TOTAL PARTIDA	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición		1,5 ₀ 27,1 149,7
		TOTAL PARTIDA	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición	·	1,5, 27,1 ;
		TOTAL PARTIDA TE EUROS con DIECIOCHO Costes indirectos	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición	6,00%	1,5 ₀ 27,1 149,7
.01.08		TOTAL PARTIDA TE EUROS con DIECIOCHO Costes indirectos TOTAL PARTIDA	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición	6,00%	1,5. 27,1 149,7: 8,9:
sciende el precio total d ÉNTIMOS	ud Panel direc. reflec. 164x45 cm. de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CII	TOTAL PARTIDA TE EUROS con DIECIOCHO Costes indirectos TOTAL PARTIDA	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición	6,00%	1,5. 27,1 149,7: 8,9:
.01.08 sciende el precio total d ÉNTIMOS	ud Panel direc. reflec. 164x45 cm.	TOTAL PARTIDA TE EUROS con DIECIOCHO Costes indirectos TOTAL PARTIDA	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición con SETENTA Y UN	6,00%	1,5- 27,18 149,7: 8,98 158,7
sciende el precio total d ÉNTIMOS	ud Panel direc. reflec. 164x45 cm. de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CII	TOTAL PARTIDA TE EUROS con DIECIOCHO Costes indirectos TOTAL PARTIDA NCUENTA Y OCHO EUROS	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición con SETENTA Y UN Sin descomposición	6,00% 	1,5. 27,1: 149,7: 8,9: 158,7: 5,5:
sciende el precio total d ÉNTIMOS	ud Panel direc. reflec. 164x45 cm. de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CII	TOTAL PARTIDA TE EUROS con DIECIOCHO Costes indirectos TOTAL PARTIDA	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición con SETENTA Y UN Sin descomposición	6,00%	1,5- 27,18 149,7: 8,98 158,7
6.01.08 sciende el precio total d ÉNTIMOS	ud Panel direc. reflec. 164x45 cm. de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CII	TOTAL PARTIDA TE EUROS con DIECIOCHO Costes indirectos TOTAL PARTIDA NCUENTA Y OCHO EUROS Costes indirectos	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición con SETENTA Y UN Sin descomposición	6,00%	1,5. 27,1. 149,7. 8,9. 158,7. 5,5. 0,3.
sciende el precio total d ÉNTIMOS s.01.09	ud Panel direc. reflec. 164x45 cm. de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CII ud Placa informativa PVC 50x30	TOTAL PARTIDA TE EUROS con DIECIOCHO Costes indirectos TOTAL PARTIDA NCUENTA Y OCHO EUROS Costes indirectos TOTAL PARTIDA	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición con SETENTA Y UN Sin descomposición	6,00%	1,5. 27,1: 149,7: 8,9: 158,7: 5,5:
sciende el precio total d ÉNTIMOS s.01.09	ud Panel direc. reflec. 164x45 cm. de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CII	TOTAL PARTIDA TE EUROS con DIECIOCHO Costes indirectos TOTAL PARTIDA NCUENTA Y OCHO EUROS Costes indirectos TOTAL PARTIDA	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición con SETENTA Y UN Sin descomposición	6,00%	1,5. 27,1. 149,7. 8,9. 158,7. 5,5. 0,3.
sciende el precio total d ÉNTIMOS 6.01.09	ud Panel direc. reflec. 164x45 cm. de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CII ud Placa informativa PVC 50x30 de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUF	TOTAL PARTIDA TE EUROS con DIECIOCHO Costes indirectos TOTAL PARTIDA NCUENTA Y OCHO EUROS Costes indirectos TOTAL PARTIDA TOTAL PARTIDA	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición CON SETENTA Y UN Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición	6,00%	1,5. 27,1: 149,7: 8,9: 158,7: 5,5: 0,3: 5,8:
sciende el precio total d ÉNTIMOS 6.01.09	ud Panel direc. reflec. 164x45 cm. de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CII ud Placa informativa PVC 50x30 de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUF	TOTAL PARTIDA TE EUROS con DIECIOCHO Costes indirectos TOTAL PARTIDA NCUENTA Y OCHO EUROS Costes indirectos TOTAL PARTIDA	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición CON SETENTA Y UN Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición	6,00%	1,5. 27,1: 149,7: 8,9: 158,7: 5,5: 0,3: 5,8:
6.01.08 sciende el precio total d ÉNTIMOS 6.01.09	ud Panel direc. reflec. 164x45 cm. de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CII ud Placa informativa PVC 50x30 de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUF	TOTAL PARTIDA TE EUROS con DIECIOCHO Costes indirectos TOTAL PARTIDA NCUENTA Y OCHO EUROS Costes indirectos TOTAL PARTIDA TOTAL PARTIDA COSTES INDIRECTOS COSTES INDIRECTOS	Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición CON SETENTA Y UN Sin descomposición CÉNTIMOS Sin descomposición	6,00%	1,5. 27,1: 149,7: 8,9: 158,7: 5,5: 0,3: 5,8:

06.02.01	PROTECCIONES COLECTIVAS m. Malla plástica stopper 1,00 m.			
JO.UZ.U I	пі. мана ріазиса эторрег 1,00 пі.	Sin descor	•	0,89 0,09
Asciende el precio total de 16.02.02	e la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS co	TOTAL PARTIDAn NOVENTA Y CUATRO CÉNTII		0,9
	ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m.	Sin descor	•	2,5 0,1
sciende el precio total de	e la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con	TOTAL PARTIDASESENTA Y SIETE CÉNTIMOS		2,6
0.02.03	m2 Plancha de acero de e=12 mm.	Sin descor		4,0 0,2
	e la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS	TOTAL PARTIDAcon VEINTICUATRO CÉNTIMO		4,2
6.03.01	EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL			
0.03.01	ud Casco seguridad con rueda	Sin descor	•	3,93 0,24
Asciende el precio total de 06.03.02	e la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS ud Pantalla protección c.partículas	TOTAL PARTIDAcon DIECISIETE CÉNTIMOS		4,17
10.00.02	ad Fantalia protection c.particular	Sin descor	•	9,76 0,59
Asciende el precio total de 06.03.03	e la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con ud Cascos protectores auditivos	TOTAL PARTIDATREINTA Y CINCO CÉNTIMOS		10,3
		Sin descor	•	11,09 0,67
Asciende el precio total d 06.03.04	e la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS co ud Gafas antipolvo	TOTAL PARTIDAn SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS		11,70
		Sin descor Costes indirectos	6,00% 	2,8° 0,1°
Asciende el precio total de 06.03.05	e la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con ud Impermeable 3/4. Plástico			2,98
		Sin descor	6,00% 	7,84 0,47
Asciende el precio total de 06.03.06	e la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS co ud Par guantes Iona protección estandar			8,3
		Sin descor	6,00%	1,39 0,08
Asciende el precio total de 06.03.07	e la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con C ud Par botas altas de agua (negras)			1,4
		Sin descor	6,00%	8,77 0,57
Asciende el precio total de 06.03.08	e la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS o ud Parka para frío			9,24
		Sin descor Costes indirectos	6,00% ———	33,32 2,00
Asciende el precio total de 06.03.09	e la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CINC ud Cinturón portaherramientas		CÉNTIMOS	35,32
		Sin descor	6,00% 	23,22 1,39 24,6 °
06.03.10	uu Pai botas aitas de agua (verdes)	Sin desco		10,00

CÓDIGO CAN	ITIDAD UD RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
		Costes indirectos	6,00%	0,60
		TOTAL PARTIDA		10,60
Asciende el precio total	l de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUR			,
	04 INSTALACIONES DE BIENESTAR			
06.04.01	ud Alq. caseta almacén 4,00x2,23			
		Sin descomposi		66,1
		Costes indirectos	6,00%	3,97
		TOTAL PARTIDA		70,08
Asciende el precio total	l de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA			,
06.04.02	ud Red saneamiento caseta 20 m2.			
		Sin descomposi		168,81
		Costes indirectos	6,00%	10,13
		TOTAL PARTIDA		178,94
Asciende el precio total	l de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO S			110,0
CÉNTIMOS				
06.04.03	ud Inst. fontan/sanita. caseta 20m2			
		Sin descomposi		410,91
		Costes indirectos	6,00%	24,65
		TOTAL PARTIDA		435,56
Asciende el precio total	I de la partida a la mencionada cantidad de CUATROC			400,00
SEIS CÉNTIMOS				
06.04.04	ud Alq. caseta aeos 6,00x2,40			
		Sin descomposi		90,15
		Costes indirectos	6,00%	5,41
		TOTAL PARTIDA		95,56
Asciende el precio total	l de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA			20,00

ANEJO Nº 6

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL PROYECTO DE RENOVACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE VARIAS CALLES DEL BARRIO DE SANTO TOMÁS

ÍNDICE

1. MEMORIA

- 1. 0. CONSIDERACIONES GENERALES
- 1. 1. IDENTIFICACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
- 1. 2. PROPIETARIO AUTOR ENTORNO
- 1. 3. OBJETIVO Y FINALIDAD
- 1. 4. PRESUPUESTO, PLAZO DE EJECUCIÓN Y MANO DE OBRA
- 1. 5. PLAN DE ETAPAS

2. PLIEGO DE CONDICIONES

- 2. 1. TRABAJOS A EJECUTAR. RIESGOS. PREVENCIONES
 - 2. 1. 1. Excavación a Cielo Abierto. Desmonte
 - 2. 1. 2. Excavación en Vaciado
 - 2. 1. 3. Excavación en Pozos
 - 2. 1. 4. Excavación en Zanjas
 - 2. 1. 5. Rellenos de Tierras
 - 2. 1. 6. Vertidos de Hormigón
 - 2. 1. 7. Alcantarillado
 - 2. 1. 8. Montaje de Prefabricados
 - 2. 1. 9. Presencia de Líneas Eléctricas
 - 2. 1.10. Maquinaria para el Movimiento de Tierras
 - 2. 1.11. Maquinas Herramientas
 - 2. 1.12. Retirada de tubería de fibrocemento
- 2. 2. MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS
- 2. 3. INSTALACIONES PROVISIONALES
- 2. 4. NORMATIVA DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO
 - 2. 4. 1. Legislación y Normativa Técnica de Aplicación
 - 2. 4. 2. Ordenanzas
 - 2. 4. 3. Reglamentos
 - 2. 4. 4. Normas UNE y NTE
 - 2. 4. 5. Directivas Comunitarias
 - 2. 4. 6. Convenios de la OIT, ratificados por España



3. PLANOS

- 1- SEGURIDAD Y SALUD. DETALLES
- 2- SEGURIDAD Y SALUD. EPIS 1
- 3- SEGURIDAD Y SALUD. EPIS 2
- 4- SEGURIDAD Y SALUD. SEÑALÉTICA
- 5- SEGURIDAD Y SALUD. INSTALACIONES DE BIENESTAR

4. PRESUPUESTO. RESUMEN DE CAPÍTULOS

1. MEMORIA.

1. 0. CONSIDERACIONES GENERALES

El presente Estudio de Seguridad y Salud en el Trabajo intenta marcar una normativa de equipamiento, funcionalidad y manejo de maquinarias y herramientas, así como de los restantes medios de seguridad y conducta del personal de obra, al objeto de la prevención de accidentes de trabajo y la realización de éste en las mejores condiciones posibles.

Se ha redactado de manera que en su MEMORIA se estudian los tipos de trabajo, sus riesgos y la forma de prevenir éstos, así como las restantes circunstancias de la función laboral.

Han sido estudiadas separadamente las características de los trabajos y el manejo de la máquina e emplear, de tal manera que mediante el uso y consulta de éste documento, en cualquier momento durante la realización de los trabajos, o antes del inicio de los mismos, se puedan adoptar las medidas de prevención que nos aseguren la eliminación de los riesgos previsibles.

La interpretación de estas normas corresponde a personal calificado; jefes de obra, encargados y vigilantes de seguridad; de tal forma que mediante su estudio y análisis pueda ser convenientemente redactado el Plan de Seguridad y Salud de la obra.

1. 1. IDENTIFICACIÓN Y EMPLAZAMIENTO

Se refiere el presente Estudio de Seguridad y Salud a las obras de renovación de la red de distribución de agua en tres zonas de la ciudad de Salamanca, provincia de Salamanca.

1. 2. PROPIEDAD. AUTOR. ENTORNO

Se redacta el presente Estudio de Seguridad y Salud a petición de la propiedad, El Ayuntamiento de Salamanca.

Este Estudio de Seguridad y Salud se redacta a partir de los documentos correspondientes al Proyecto de Ejecución de las obras redactado por el Ingeniero Municipal D. Julio César Sevillano Solana.

En cuanto a las redes de infraestructuras de los servicios, gráficamente representados en el plano de Estado Actual, Infraestructuras existentes, han de contemplarse los siguientes:

- -Abastecimiento de agua. Existe una red mallada de distribución de diferentes diámetros.
- -Saneamiento. Existen diversas canalizaciones que discurren por el vial.



- -Abastecimiento de energía eléctrica. Actualmente existen conducciones eléctricas que cruzan las calles.
- -Red de Gas natural. Discurren por las aceras y existen varios cruces.
- -Red de telefonía. Discurren por las aceras y existen varios cruces
- -Red de televisión por cable. Discurren por las aceras y existen varios cruces

1. 3. OBJETIVO Y FINALIDAD

Es el objetivo del presente Estudio de Seguridad la prevención de todos los riesgos que indudablemente se producen en cualquier proceso laboral y está encaminado a proteger la integridad de las personas y los bienes, indicando y recomendando los medios y métodos que habrán de emplearse, así como las secuencias de los procesos laborales adecuados en cada trabajo específico, a fin de que contando con la colaboración de todas las personas que intervienen en los trabajos a conseguir un RIESGO NULO durante el desarrollo de los mismos.

Se atenderá especialmente a los trabajos de mayor riesgo como son los que se efectúan en el interior de zanjas, circulación de maquinaria pesada y manejo de máquinas herramientas, y se cuidarán las medidas para las protecciones individuales y colectivas, señalizaciones, instalaciones provisionales de obra y primeros auxilios.

1. 4. PRESUPUESTO, PLAZO DE EJECUCIÓN Y MANO DE OBRA

El Presupuesto de Ejecución Material para las obras, reflejado en el Proyecto de Ejecución asciende a 151.272,01 €.

El plazo de ejecución máximo considerado para la terminación de las obras se ha estimado en DOCE (12) semanas. En cuanto a la mano de obra y en función de las características de la urbanización a ejecutar, se considera que el número de operarios que normalmente trabajarán en la obra será de 5 (5) operarios por zona.

1. 5. PLAN DE ETAPAS

Atendiendo a la memoria del Proyecto de Ejecución y del análisis de su documento Presupuesto con el desglose por capítulos y partidas, los trabajos que fundamentalmente se van a ejecutar son los que siguen, a los cuales aplicaremos las medidas preventivas adecuadas a fin de evitar los riesgos detectables más comunes:



CAPITULO I - MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES

Corte de la zona de actuación.

Demolición del pavimento existente en la traza de la tubería.

Apertura de zanjas para canalizaciones y posterior relleno y compactado.

Transporte de tierras sobrantes a vertedero y carga de las mismas.

CAPITULO II - RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA

Puesta en obra de conductos y hormigonado de anclajes.

Pasos de calzadas protegidos.

Ejecución de arquetas y colocación de válvulas e hidrantes.

CAPITULO III - RED DE SANEAMIENTO DE AGUA

Puesta en obra de conductos y hormigonado de anclajes.

Pasos de calzadas protegidos.

Ejecución de saneamiento y colocación de sumideros.

CAPITULO IV - PAVIMENTACION

Ejecución de sub-bases con albero y bases de zahorra.

Compactación de zanjas, desmontes, explanada, bases y sub-bases.

Hormigonado de vial.

Riegos bituminosos, bases de mezclas y capas de rodadura en caliente.

Hormigonado de soleras de acerados y aparcamientos.

Solado de pavimentación de acerados.

CAPÍTULO V - GESTIÓN DE RCD

Transporte de productos de obra a planta de reciclaje.

Del estudio de los trabajos a ejecutar comprobamos la diversidad de riesgos, que son inherentes y específicos de cada partida.

Se prevé utilización de maquinaria pesada de obras públicas para la ejecución de las calzadas.

Así como retroexcavadoras para las conducciones y grúas y aparatos elevadores para la puesta en obra de las piezas prefabricadas de hormigón.

Operaciones de especial riesgo son las correspondientes a la colocación de tuberías en las zanjas abiertas para las conducciones del alcantarillado.

2. PLIEGO DE DONDICIONES

2. 1. TRABAJOS A EJECUTAR. RIESGOS. PREVENCIONES

2. 1.1. DEMOLICIÓN Y EXCAVACIÓN A CIELO ABIERTO.

RIESGOS DETECTABLES MÁS COMUNES

- Daños producidos por material proyectado en la demolición.
- Deslizamiento de tierras y/o rocas.
- Desprendimiento de tierras y/o rocas por el manejo de la maquinaria.



- Desprendimientos de tierras y/o rocas por sobrecarga de los bordes de la excavación.
- Desprendimientos por no emplear el talud adecuado.
- Desprendimientos por variación de la humedad del terreno.
- Desprendimientos de tierras y/o rocas por filtraciones acuosas.
- Desprendimientos por vibraciones cercanas (vehículos, martillos, etc.)
- Desprendimientos por variaciones fuertes de temperaturas.
- Desprendimientos por cargas estáticas próximas.
- Desprendimientos por fallos en las entibaciones.
- Desprendimientos por excavaciones bajo el nivel freático
- Atropellos, colisiones, vuelcas y falsas maniobras de la maquinaria empleada en el movimiento de tierras.
- Caídas de personas y/o de cosas a distinto nivel, desde el borde de la excavación.
- Riesgos derivados de las condiciones climatológicas.
- Caídas del personal al mismo nivel.
- Contactos eléctricos directos e indirectos.
- Interferencias con conducciones enterradas existentes en el subsuelo.
- Riesgos a terceros por presencia incontrolada de personal ajeno a obras en ejecución.

Cualesquiera otros que conocidos por el contratista deban ser integrados en las medidas del Plan de Seguridad.

NORMAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS TIPO

- Antes del inicio de los trabajos se inspeccionará el tajo con el fin de detectar posibles grietas o movimientos del terreno.
- El frente de excavación realizado mecánicamente, no sobrepasará en más de un metro la altura máxima del ataque del brazo de la máquina.
- Se prohibirá el acopio de tierras o de materiales a menos de dos metros del borde de la excavación.
- Se eliminarán los bolos y viseras de los frentes de excavación ofrezcan riesgo de desprendimiento.
- El frente y los paramentos de las excavaciones serán inspeccionados por el encargado al iniciar y dejar los trabajos debiendo señalar los que deben tocarse antes del inicio o cese de las tareas.
- El saneo de tierras mediante palanca o pértiga se ejecutará estando el operario sujeto por el cinturón de seguridad amarrado a un punto "fuerte" fuertemente anclado.
- Se señalizará mediante una línea de yeso la distancia de seguridad a los taludes o bordes de excavación (mínimo dos metros)
- Las coronaciones de taludes permanentes a las que deban acceder las personas, se protegerán mediante una barandilla de 90 cm de altura, listón intermedio y rodapié, situada a dos metros como mínimo del borde de coronación del talud.
- El acceso a esta zona restringida de seguridad de un talud sin proteger, se realizará sujeto con un cinturón de seguridad.
- Cualquier trabajo realizado a pié de talud será interrumpido si no reúne las condiciones de estabilidad definidas por la Dirección de Seguridad.
- Serán inspeccionadas por el Jefe de Obra y Encargado ó Capataz las entibaciones antes del inicio de cualquier trabajo en la coronación o en



la base del talud.

- Se paralizarán los trabajos a realizar al pié de las entibaciones cuya garantía ofrezca dudas.
- Deben prohibirse los trabajos en la proximidad de postes cuya estabilidad no esté garantizada antes del inicio de las tareas.
- Serán eliminados arbustos, matojos y árboles cuyas raíces han quedado al descubierto mermando la estabilidad propia y la del terreno colateral.
- Han de utilizarse testigos que indiquen cualquier movimiento del terreno que suponga el riesgo de desprendimientos.
- Redes tensas o mallazo electrosoldado situadas sobre los taludes actúan como avisadores al llamar la atención por su embolsamiento que son comúnmente inicios de desprendimientos.
- Como norma general habrá que entibar los taludes que cumplan cualquiera de las siguientes condiciones:

Pendiente 1/1 terrenos movedizos, desmoronables Pendiente 1/2 terrenos blandos pero resistentes Pendiente 1/3 terrenos muy compactos

- Se prohíbe permanecer o trabajar al pie de un frente de excavación recientemente abiertos antes de haber procedido a su saneo etc.
- Las maniobras de carga a cuchara de camiones serán dirigidas por el Capataz ó vigilante de seguridad.
- La circulación de vehículos no se realizará a menos de 3 metros para los vehículos ligeros y 4 para los pesados.
- Los caminos de circulación interna se mantendrán cubriendo baches, eliminando blandones y compactando usando para resanar material adecuado al tipo de deficiencia del firme.
- Se recomienda evitar los barrizales en evitación de accidentes.
- Se prohíbe expresamente la utilización de cualquier vehículo por un operario que no esté documentalmente facultado para ello.
- Como norma general no se recomienda la utilización del corte vertical no obstante cuando por economía o rapidez se considere necesario se ejecutara con arreglo a la siguiente condición:

Se desmochará el corte vertical en bisel (su borde superior) con pendiente 1/1 1/2 1/3 según el tipo de terreno, estableciéndose la distancia mínima de seguridad de aproximación al borde, a partir del corte superior del bisel. Se observará asimismo el estricto cumplimiento de las medidas preventivas de circulación aproximación al borde superior y las sobrecargas y vibraciones.

- Las excavaciones tendrán dos accesos separados uno para la circulación de personas y otro para las máquinas y camiones.
- Caso de no resultar factible lo anterior, se dispondrá una barreras, valla, barandilla, etc. de seguridad para proteger el acceso peatonal al tajo.
- Se acotará y prohibirá trabajar o permanecer dentro del radio de acción de las máquinas empleadas para el movimiento de tierras.

PRENDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDABLES

Todas las prendas de protección personal deberán estar homologadas por los organismos correspondientes, y a continuación se relacionan:



Ropa adecuada al tipo de trabajo
Casco protector de polietileno
Botas de seguridad e impermeables
Trajes impermeables
Mascarillas antipolvo con filtro mecánico recambiable
Mascarillas filtrantes
Cinturón antivibratorio (conductores de maquinaria)
Guantes de cuero
Guantes de goma ó PVC

2.1.2. EXCAVACIÓN EN VACIADO

RIESGOS DETECTABLES MÁS COMUNES

- Repercusiones en las edificaciones colindantes.
- Desplomes de tierras o rocas,
- Deslizamiento de la coronación de los taludes.
- Desplomes por filtraciones o bolas ocultos.
- Desplomes de tierras por sobrecarga de los bordes de coronación.
- Desprendimientos por vibraciones próximas.
- Desprendimientos por alteración del corte por exposición a la intemperie durante largo tiempo.
- Desprendimiento de tierras por cargas próximas al borde de la excavación.
- Desprendimientos de tierras por afloramiento del nivel freático.
- Atropellos colisiones vuelcos y falsas maniobras de la maquinaria para el movimiento de tierras.
- Caídas de personas, vehículos, maquinaria u objetos desde el borde de coronación de la excavación al interior de la misma.
- Interferencias con conducciones enterradas.
- Caídas de personas al mismo nivel.

NORMAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS TIPO

- Antes del comienzo de los trabajos tras cualquier parada, se inspeccionará el estado de las medianerías de las posibles edificaciones colindantes. Cualquier anomalía se comunicará inmediatamente a la Dirección de obrar tras proceder a desalojar el tajo expuesto al riesgo
- También antes del comienzo de los trabajos tras cualquier parada, el Encargado o Vigilante de Seguridad inspeccionará los apeos y apuntalamientos existentes comprobando su perfecto estado. De no ser así lo comunicará a la Dirección procediendo como anteriormente.
- En caso de presencia en el tajo de agua se procederá a su inmediato achique, en prevención de alteraciones en los taludes.
- Se eliminarán del frente de la excavación las viseras y bolos inestables.
- El frente de avance y los taludes laterales del vaciado, serán revisados antes de iniciar las tareas interrumpidas por cualquier causa.
- Se señalizará mediante una línea de yeso la distancia de seguridad mínima de aproximación (2 m) al borde del variado.
- La coronación del borde de vaciado al que deban acceder las personas, se protegerá con una barandilla de 90 cm. de alturas formada por



pasamanos 9 listón intermedio y rodapié, situada a dos metros como mínimo del borde de coronación del talud.

- El acceso o aproximación a distancias inferiores a dos metros del borde de coronación del talud se efectuará, caso de ser necesario haciendo uso del cinturón de seguridad de la forma expuesta anteriormente.
- Queda terminantemente prohibido el trabajo o circulación al pié de los taludes inestables.
- Antes de reiniciar los trabajos interrumpidos por cualquier causa, se inspeccionará el perfecto estado de las entibaciones, tomando las medidas necesarias en caso de duda de su comportamiento.
- Como norma general habrá que entibar los taludes que cumplan cualesquiera de las siguientes condiciones:
 - pendiente 1/1 en terrenos movedizos desmoronable:
 - pendiente 1/2 en terrenos blandos pero resistentes
 - pendiente 1/3 terrenos muy compactos
- Se recomienda la NO-UTILIZACIÓN de taludes verticales y en caso de ser necesarios se cumplirán las siguientes normas:

Se desmochará el borde superior del corte vertical en bisel con una pendiente 1/1, 1/2, 1/3 según el tipo de terreno, estableciéndose la distancia mínima de seguridad a partir del corte superior del bisela instalándose la barandilla de seguridad y cumplimentando las limitaciones de circulación de vehículos y aproximación al borde del talud, permanencia en su borde inferior y otras medidas de seguridad necesarias.

- Se prohíbe permanecer ó trabajar en el entorno del radio de acción de una máquina para movimiento de tierras.
- Se prohíbe permanecer o trabajar al pié de un frente excavador en tanto se haya estabilizado, apuntalado, entibado etc.
- Las maniobras de carga y descarga de camiones serán dirigidas por el Capataz, Encargado ó Vigilante de Seguridad.
- Se prohíbe la circulación de vehículos a una distancia menor de aproximación del borde de coronación del talud de 3 m. para los vehículos ligeros y de 4 m. para los pesados.
- Serán asimismo de aplicación cualquiera otra norma de seguridad que no estén contempladas en este articulado y sean consideradas necesarias.

PRENDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDABLES

Todas las prendas de protección personal deberán estar homologadas por los organismos correspondientes y a continuación se relacionan:

- Ropa de trabajo adecuada.
- Casco de polietileno.
- Botas de seguridad.
- Botas de goma o PVC de seguridad.
- Trajes impermeables.
- Mascarillas antipolvo sencillas.
- Cinturones de seguridad A B ó C.
- Guantes de cuero ó goma ó PVC según necesidades.

2.1.3. EXCAVACIÓN EN POZOS



RIESGOS DETECTABLES MÁS COMUNES

- Caídas de objetos al interior,
- Caídas de personas al entrar o salir.
- Caídas de personas al circula por las inmediaciones.
- Caídas de vehículos al interior que circulen próximamente.
- Derrumbamiento de las paredes del pozo.
- Interferencias con conducciones subterráneas.
- Inundación, electrocución y asfixia.

NORMAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS TIPO

- El personal empleado en la ejecución de estos trabajos será de probada da experiencia y competencia en los mismos.
- El acceso y salida se efectuará mediante una escalera sólida, anclada en la parte superior del pozo que estará provista de zapatas antideslizantes. Su longitud sobrepasará en todo momento un metro ó más de la bocana del pozo.
- Como norma general no se acoplarán tierras alrededor del pozo a una distancia inferior a los dos metros.
- Los elementos auxiliares de extracción de tierras, se instalarán sólidamente recibidos sobre un entablado perfectamente asentado entorno a la boca del pozo.
- El entablado será revisado por persona responsable cada vez que el trabajo se haya interrumpido y siempre antes de permitir el acceso al interior del personal.
- Se entibarán o encamisarán todos los pozos cuando su profundidad sea igual ó superior a 1-50 metros, en prevención de derrumbes.
- Cuando la profundidad de un pozo sea igual 0 superior a los 2 metros se rodeará su boca con una barandilla de 90 cm. de altura formada por pasamanos, listón intermedio y rodapié ubicada a una distancia mínima de 2 m. del borde del pozo.
- Como norma general en las bocas de los pozos se colocará una de las siguientes señalizaciones de peligro:
 - a) Rodear el pozo con una señal de yeso de diámetro igual al del pozo más dos metros.
 - b) Proceder igualmente sustituyendo la señal de yeso por cinta de banderolas sobre pies derechos.
 - c) Cerrar el acceso de forma eficaz, al personal ajeno a los trabajos del pozo.
- Al ser descubierta cualquier conducción subterránea, se paralizarán los trabajos dando aviso a la Dirección de la obra.
- La iluminación interior de los pozos se efectuará mediante "portátiles estancos" antihumedad alimentados a 24 voltios.
- Se prohíbe expresamente la utilización de maquinaria accionada por combustión o explosión en el interior de los pozos en prevención de accidentes por intoxicación.

PRENDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDABLES

Todas las prendas de protección personal deberán estar homologadas por los organismos correspondientes y a continuación se relacionan:

Prendas de trabajo adecuadas y homologadas existentes.

Casco de polietileno, de ser necesario con protectores auditivos ó con iluminación autónoma por baterías.

Máscara antipolvo de filtro mecánico recambiable.

Gafas protectoras antipartículas.

Cinturón de seguridad.

Guantes de cuero, goma ó PVC.

Botas de seguridad, de cuero o goma, punteras reforzadas y suelas antideslizantes.

Trajes para ambientes húmedos.

Resultan de aplicación específica las normas para el uso de escaleras de manos barandillas y maquinaria.

2.1.4. EXCAVACIÓN EN ZANJAS

RIESGOS DETECTABLES MÁS COMUNES

- Desprendimientos de tierras.
- Caídas del personal al mismo nivel.
- Caídas de personas al interior de las zanjas.
- Atrapamiento de personas por la maquinaria.
- Interferencias con conducciones subterráneos.
- Inundación.
- Golpes por objetos.
- Caídas de objetos al interior de la zanja.

NORMAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS TIPO

- El personal que trabaje en el interior de las zanjas conocerá los riesgos a que puede estar sometido.
- El acceso y salida se efectuará mediante una escalera sólida anclada en el borde superior de la zanja y estará apoyada sobre una superficie sólida de reparto de cargas. Sobrepasará en un metro el borde superior
- Quedan prohibidos los acopios de tierras ó materiales en le borde de la misma, a una distancia inferior a la de seguridad. (2 m.)
- Cuando la profundidad de una zanja sea igual o superior a 1-5 M- se entibará según el apartado VACIADOS, pudiéndose disminuir esta entibación desmochando el borde superior del talud.
- Cuando una zanja tenga una profundidad igual ó superior a los 2 m. se protegerán los bordes de coronación mediante una barandilla reglamentaria situada a una distancia mínima del borde de 2 metros.
- Cuando la profundidad de la zanja sea inferior a los 2 m. puede instalarse una señalización de peligro de los siguientes tipos:
 - a) Línea de yeso o cal situada a 2 m. del borde de la zanja y paralela a la misma.
 - b) Línea de señalización igual a la anterior formada por cuerda de banderolas y pies derechos.



- c) Cierre eficaz de la zona de accesos a la coronación de los bordes.
- Si los trabajos requieren iluminación se efectuará mediante torretas aisladas con toma de tierras en las que se instalarán proyectores de intemperie.
- Si la iluminación es portátil la alimentación de las lámparas se efectuará a 24 V. teniendo esto a portátiles rejilla protectora y carcasa mango aislados.
- Para los taludes que deban mantenerse estables durante largo tiempos se dispondrá una malla protectora de alambre galvanizado ó red de las empleadas en edificación firmemente sujeta al terreno.
- De ser necesario los taludes se protegerán mediante un gunitado de consolidación temporal de seguridad.
- Como complemento de las medidas anteriores se mantendrá una inspección continuada del comportamiento de los taludes y sus protecciones.
- Se establecerá un sistema de señales acústicas conocidas por el personal, para en caso de peligro abandonar los tajos rápidamente.
- Los taludes y cortes serán revisados a intervalos regulares previendo alteraciones de los mismos por acciones exógenas, empujes por circulación de vehículos ó cambios climatológicos.
- Los trabajos a ejecutar en el borde de los taludes o trincheras no muy estables se realizarán utilizando el cinturón de seguridad en las condiciones que indica la norma.
- En caso de inundación de las zanjas por cualquier causa, se procederá al achique inmediato de las aguas, en evitación de alteración en la estabilidad de los taludes y cortes del terreno.
- Tras una interrupción de los trabajos por cualquier causa, se revisarán los elementos de las entibaciones comprobando su perfecto estado antes de la reanudación de los mismos.

PRENDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDABLES

Todas las prendas de protección personal deberán estar homologadas por los organismos correspondientes y a continuación se relacionan:

Casco de polietileno.

Mascarilla antipolvo con filtro mecánico recambiable.

Gafas antipolvo.

Cinturón de seguridad A, B ó C.

Guantes de cuero.

Botas de seguridad.

Botas de goma.

Ropa adecuada al tipo de trabajo.

Trajes para ambientes húmedos.

Protectores auditivos.

En el Documento nº 3, Documentación Gráfica, se exponen gráficamente las medidas y normas generales a observar en las excavaciones y sus medidas de seguridad más comunes, teniendo en cuenta que de ser necesario se adoptarán las denominadas especiales según las características de la excavación y terrenos.



2.1.5. RELLENOS DE TIERRAS

RIESGOS DETECTABLES MÁS COMUNES

- Siniestros de vehículos por exceso de carga o mal mantenido.
- Caídas de materiales desde las cajas de los vehículos.
- Caídas de personas desde las cajas ó cabinas de los vehículos.
- Interferencias entre vehículos por falta de señalización y dirección en las maniobras.
- Atropellos.
- Vuelcos de vehículos en las maniobras de descarga.
- Accidentes debidos a la falta de visibilidad por ambientes pulverulentos motivados por los propios trabajos.
- Accidentes por el mal estado de los firmes.
- Vibraciones sobre las personas.
- Ruido ambiental.

NORMAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS TIPO

- Todo el personal que maneje vehículos será especialista en el manejo del mismo, estando acreditado documentalmente.
- Los vehículos serán revisados periódicamente, al menos una vez por semana, en especial los mecanismos de accionamiento mecánico.
- Está terminantemente prohibido sobrecargar los vehículos y la disposición de la carga no ofrecerá riesgo alguno para el propio vehículo ni para las personas que circulen en las inmediaciones.
- Los vehículos tendrán claramente la tara y carga máxima.
- Se prohíbe el transporte de personas fuera de la cabina de conducción y en número superior al de asientos.
- Los equipos de carga para rellenos serán dirigidos por un jefe coordinador que puede ser el vigilante de seguridad.
- Loa tajos, cargas y cajas se regaran periódicamente en evitación deformación de polvaredas.
- Se señalizaran los accesos, recorridos y direcciones para evitar interferencias entre los vehículos durante su circulación.
- Se instalaran topes delimitación de recorrido en los bordes de los terraplenes de vertido.
- Las maniobras de vertido en retroceso serán dirigidas por personas especialmente destinadas a esta función.
- Se prohíbe la permanencia de personas en un radio inferior a 5 m. En torno a las palas, retroexcavadoras, compactadoras y apisonadoras en movimiento.
- Todos los vehículos empleados en excavaciones y compactaciones, estarán dotados de bocina automática de aviso de marcha atrás.
- Se señalizaran los accesos a la vía publica mediante señales normalizadas de manera visible con "peligro indefinido", "peligro salida de camiones" y STOP.
- Los vehículos de compactación y apisonado irán provistos de cabina de



seguridad antivuelco.

- TODOS LOS VEHÍCULOS ESTARÁN DOTADOS CON PÓLIZA DE SEGURO CON RESPONSABILIDAD CIVIL ILIMITADA
- A lo largo de la obra se dispondrá letreros divulgatorios del riesgo de este tipo de trabajos, - peligro - vuelco - colisión - atropello - etc.

PRENDA DE PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDABLE

Todas las prendas de protección personal deberán estar homologadas por los organismos correspondientes y a continuación se relacionan:

Casco de polietileno.

Botas impermeables ó no de seguridad.

Mascarillas antipolvo con filtro mecánico intercambiable.

Guantes.

Cinturón antivibratrio.

Ropa de trabajo adecuada.

2.1.6. VERTIDOS DE HORMIGÓN

RIESGOS DETECTABLES MÁS COMUNES

- Caídas de personas u objetos al mismo nivel.
- Caídas de personas u objetos a distinto nivel.
- Contactos con el hormigón, dermatitis del cemento.
- Fallos en entibaciones.
- Corrimientos de tierras.
- Vibraciones por manejos de aparatos vibradores del hormigón.
- Ruido ambiental.
- Electrocución por contactos eléctricos.

NORMAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS TIPO

Para vertidos directos mediante canaleta.

- Se instalaran topes al final del recorrido de los camiones hormigonera en evitación de vuelcos o caídas.
- No acercar las ruedas de los camiones hormigoneras a menos de 2 m. del borde de la excavación.
- No situar operarios tras los camiones hormigoneras durante el retroceso en las maniobras de acercamiento.
- Se instalarán barandillas sólidas en el borde de la excavación protegiendo en el tajo de guía de la canaleta.
- La maniobra de vertido será dirigida por el capataz o encargado

Para vertidos mediante bombeo

- El personal encargado del manejo de la bomba de hormigón será especialista en este trabajo.



- La tubería se apoyara en caballetes arriostrados convenientemente.
- La manguera terminal será manejada por un mínimo de 2 operarios.
- El manejo, montaje y desmontaje de la tubería de la bomba de Hormigonado se hará por personal especializado. Se evitaran codos de radio reducido.
- Se prohíbe accionar la pelota de limpieza sin antes instalar la redecilla de recogida. En caso de detención de la bola separara la maquina se reduce la presión a cero y se desmontara la tubería.

NORMAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS APLICABLES DURANTE EL HORMIGONADO EN ZANJAS

- Antes del inicio del Hormigonado se revisara el buen estado de las entibaciones.
- Se instalar pasarelas de circulación de personas sobre las zanjas a hormigonar, formadas por al menos tres tablones tablados. (60 cm).
- Iguales pasarelas se instalaran para facilitar el paso y movimientos del personal que hormigona.
- Se respetara la distancia de seguridad (2 m) con fuertes topes de final de recorrido, para los vehículos que deban aproximarse a las zanjas para verter el hormigón.
- Siempre que sea posible el vibrado se efectuara desde el exterior de la zanja utilizando el cinturón de seguridad.

PRENDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDABLES

Todas las prendas de protección personal deberán estar homologadas por los organismos correspondientes y a continuación se relacionan:

Casco de polietileno con barbuquejo. Guantes de cuero, goma ó PVC. Botas de cuero, goma ó lona de seguridad. Ropa de trabajo adecuada. Cinturones de seguridad A-B ó C. Gafas de seguridad antiproyecciones.

2.1.7. ALCANTARILLADO

RIESGOS DETECTABLES MÁS COMUNES

- Caídas de personas al mismo o distinto nivel.
- Hundimiento de la bóveda en excavaciones y minas.
- Desplome y vuelco de los paramentos del pozo.
- Golpes y cortes por manejo de herramientas.
- Lesiones por posturas obligadas continuadas.
- Desplomes de taludes de las zanjas.
- Los derivados de trabajos realizados en ambiente húmedos y viciados.
- Electrocución.
- Intoxicaciones por gases.
- Riesgos de explosiones por gases o líquidos.



- Averías en los torno.
- Infecciones por trabajos en las proximidades de alcantarillados o albañales en servicio.

NORMAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS TIPO

- Recabar la información necesaria sobre la posible existencia de conducciones subterráneas en la zona y localización de las mismas.
- Acopio de tuberías en superficies horizontales sobre durmientes.
- Entibaciones suficientes según cálculos expresos
- Entubado de pozos en evitación de derrumbamientos.
- Las excavaciones en minas se ejecutaran protegidas mediante un escudo sólido de bóveda.
- De considerarse necesario, la contención de tierras se efectuara mediante gunitado armado según calculo expreso.
- Como norma general los trabajos en el interior de pozos o zanjas no se efectuaran en solitario.
- Se dispondrá una soga a lo largo de la zanja para asirse en caso de emergencia.
- En acceso as los pozos y zanjas se hará mediante escaleras según las normas al efecto.
- Los trabajadores permanecerán unidos al exterior mediante una soga anclada al cinturón de seguridad de tal forma que permita su inmediata localización y posible extracción al exterior.
- En las galerías se dispondrá una manguera de ventilación con posible impulsión forzada.
- Se vigilara la existencia de gases. En caso de detección se procederá al desalojo inmediato.
- En caso de detección de gases nocivos la permanencia se efectuara con equipo de respiración autónomo de una hora mínima de autonomía.
- Los pozos y galería tendrán iluminación suficiente suministrada a 24 voltios y todos los equipos serán blindados.
- Se prohibirá fumar en el interior de pozos y galería donde se sospeche posible existencia de gases.
- Se prohibirá el acceso a los pozos de cualquier operario que aun perteneciendo a la obra no pertenezca a la cuadrilla encargada.
- La excavación en mina bajo los viales transitados se efectuara siempre entibada con escudo de bóveda.
- Los ganchos del torno tendrán pestillo.
- Alrededor de la boca del pozo se instalara una superficie de seguridad a base de un entablado trabado entre si.
- El torno se anclara firmemente a la boca del pozo y se recomienda la entibación de la boca del mismo. Estará provisto de cremallera de sujeción contra en desenroscado involuntario.
- Los vertidos se efectuaran fuera de la distancia de seguridad. (2m).
- No se acopiaran materiales sobre las galerías en fase de excavación evitando sobrecargas.

PRENDAS DE PROTECCION PERSONAL RECOMENDABLES

Todas las prendas de protección personal deberán estar homologadas por



los organismos correspondientes y a continuación se relacionan:

Casco de polietileno con barbuquejo.

Casco con equipo de iluminación autónomo.

Guantes de cuero, goma ó PVC.

Botas de cuero, goma ó lona de seguridad.

Ropa de trabajo adecuada.

Equipos de iluminación y respiración autónomos.

Cinturones de seguridad A-B ó C.

Manquitos u polainas de cuero.

Gafas de seguridad antiproyecciones.

2.1.8. MONTAJE DE PREFABRICADOS

RIESGOS DETECTABLES MÁS COMUNES

- Golpes a las personas por el transporte en suspensión y acoplamiento de grandes piezas.
- Atrapamientos durante las maniobras de ubicación.
- Caídas de personas al mismo o distinto nivel.
- Vuelco ó desplome de piezas prefabricadas.
- Cortes por manejo de herramientas ó maquinas herramientas.
- Aplastamientos al recibir y acoplar las piezas.

NORMAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS TIPO

- Las piezas prefabricadas se izarán del gancho de la grúa mediante el auxilio de balancines.
- La pieza en suspensión se guiara mediante cabos sujetos a los laterales por un equipo de tres hombres. Dos de ellos gobernarán los movimientos de la pieza mediante los cabos, mientras un tercero guiará la maniobra.
- Una vez la pieza este presentada en su destino, se procederá sin descolgarla del gancho de la grúa y sin descuidar la guía mediante los cabos al montaje definitivo, concluido el cual se desprenderá del balancín.
- Diariamente el vigilante de seguridad revisara el buen estado de los elementos de elevación, eslingas, balancines, pestillos de seguridad, etc. anotándolo en su libro de control.
- Se prohíbe permanecer o transitar bajo piezas suspendidas.
- Los prefabricados se descargarán de los camiones y se acopiaran en los lugares destinados al efecto.
- Se acopiarán en posición horizontal sobre durmientes dispuestos por capas de ser posible, de forma que no se dañen los elementos de enganche para su izado.
- Queda prohibido guiar los prefabricados en suspensión con las manos y a tal efecto, los cabos guías se amarrarán antes de su izado.
- Cuando una pieza llegue a su punto de colocación girando, se inmovilizará empleando únicamente el cabo guía, nunca empleando las manos o el cuerpo.



PRENDAS DE PROTECCIÓN PERSONAL RECOMENDABLES

Todas las prendas de protección personal deberán estar homologadas por los organismos correspondientes y a continuación se relacionan:

Cascos de polietileno con barbuquejo. Guantes de cuero, goma o PVC. Botas de seguridad con punteras reforzadas. Cinturones de seguridad A o C. Ropa adecuada al trabajo.

2.1.9. PRESENCIA DE LÍNEAS ELÉCTRICAS

NORMAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS TIPO

- Notificar a la compañía suministradora propietaria de la línea, la intenci6n de iniciar los trabajos.
- Si fuese necesario y posibles solicitar el corte de fluido y puesta a tierra de los cables.
- No realizar trabajos en las proximidades de la línea hasta que se ha, ya comprobado el corte de fluido y puesta a tierra.
- Caso de ser necesario se desviará la línea eléctrica por fuera de los límites que se consideren adecuados.
- Las distancias de seguridad a conductores de líneas eléctricas en ser vicio, serán las que marquen las Normas de Alta, Media y Baja Tensión y será en cualquier caso mayor de 5 metros.
- Ésta distancia de seguridad será balizada y señalizada según el siguiente procedimiento:
 - Se marcarán con aparatos (taquímetro) las alienaciones perpendiculares a ambos lados de la línea a la distancia adecuada en el suelo.
 - 2. Sobre cada alineación se marcará a cada lado de la línea la distancia de 5 m. según los caso de mas el 50% del ancho del conjunto del cableado del tendido eléctrico.
 - 3. Sobre estas señalizaciones se levantarán piés derechos de madera de una altura de 5 m. en los que se pintará una franja de color blanco.
 - 4. Las tres hileras de postes así conformadas a ambos lados de la línea se unirán entre sí de todas las formas posibles con cuerda de banderolas formando un entramado perfectamente visible.
 - 5. La separación entre los postes de balizamiento de cada línea será de 4 a 5 metros.

2.1.10. MAQUINARIA PARA EL MOVIMIENTO DE TIERRAS

Dada la gran incidencia de utilización de esta maquinaria en la obra objeto



del presente Estudio de Seguridad, a continuación se expone los riesgos más comunes y las medidas de seguridad aplicables a cada una de las máquinas estudiadas por separado.

Consideramos como más representativas las que se reseñan a continuación:

Palas cargadoras
Retroexcavadoras
Bulldozers
Motoniveladoras
traílla. (remolcadas ó autopropulsadas)
Dumpers. Motovolquete autopropulsado
Camión dumper
Rodillos vibrantes autopropulsados
Compactadores
Compactados manuales
Pisones mecánicos
Extendedoras de productos bituminosos

RIESGOS DETECTABLES COMUNES A TODAS LAS MAQUINAS

- Los derivados de su circulación. Vuelos, atropellos, atrapamientos, proyecciones vibraciones y ruidos formación de polvo.
- Los provocados por su uso específico características de cada tipo de máquina y su trabajo realizado y los particulares de mantenimiento de sus mecanismos.

NORMAS PREVENTIVAS GENERALES

- Las máquinas estarán dotadas de faros de marcha adelante y retroceso servofreno, freno de mano, bocina automática de retroceso, retrovisores a ambos lados del pórtico de seguridad antivuelco, cabinas anti-impactos y extintores.
- Las máquinas serán revisadas diariamente comprobando su buen estado.
- Periódicamente (determinar plazos) se redactará un parte de revisión que será controlado por el Vigilante de Seguridad y estará a disposición de la Dirección Facultativa.
- Se prohibe permanecer transitar o trabajar dentro del radio de acción de las máquinas en movimiento.
- Durante el periodo de paralización se señalará su entorno con indicaciones de peligros prohibiendo expresamente la permanencia del personal en sus proximidades o bajo ellas.
- La maquinaria no entrará en funcionamiento en tanto no se haya señalizado convenientemente la existencia de líneas eléctricas en Servicio
- De producirse un contacto de una máquina con una línea eléctrica teniendo la máquina rodadura de neumáticos el conductor permanecerá inmóvil en su asiento y solicitará auxilio por medio de la bocina. Acto seguido se inspeccionará el posible puenteo eléctrico con el terreno y de ser posible el salto, sin riesgo de



- contacto eléctrico, el maquinista SALTARÁ FUERA DEL VEHÍCULO, SIN TOCAR AL MISMO TIEMPO LA MÁQUINA Y EL TERRENO.
- Antes del abandono de la máquina el conductor dejará en reposo en contacto con el suelo el órgano móvil de la máquina y accionando el freno de mano y parado el motor.
- Las pasarelas o peldaños de acceso a las máquinas, permanecerán siempre limpios de barros gravas o aceites en evitación de lesiones,
- Se prohíbe en estas máquinas el transporte de personas.
- Se instalarán de manera adecuada donde sea necesario topes de recorrido y señalización de tráfico y circulación.
- No se ejecutarán trabajos de replanteo o comprobación durante la permanencia de máquinas en movimiento en el tajo.
- Dentro de los trabajos de mantenimiento de la maquinaria se revisar especialmente la presión de neumáticos y aceites de los mecanismos.

PALA CARGADORA SOBRE ORUGAS O NEUMÁTICOS

RIESGOS DETECTABLES MÁS COMUNES

- Atropellos del personal de otros trabajos.
- Deslizamientos y derrapes por embarramiento del suelo.,
- Abandono de la máquina sin apagar el contacto.
- Vuelcos y caídas por terraplenes.
- Colisiones con otros vehículos.
- Contactos con conducciones aéreas o enterradas.
- Desplomes de taludes ó terraplenes.
- Quemaduras y lesiones. (durante el mantenimiento)
- Proyección de materiales durante el trabajo.
- Caídas desde el vehículo.
- Producción de ruidos y vibraciones y polvo etc.

NORMAS PREVENTIVAS

- Entregar a los maquinistas las siguientes normas de funcionamiento:
- Para subir y bajar de la máquina utilizar los peldaños de acceso,
- No abandonar el vehículo saltando del mismo si no hay peligro.
- No efectúe trabajos de mantenimiento con la máquina en movimiento o con el motor en marcha.
- No permitir acceder a la máquina a personal no autorizado.
- Adopte las precauciones normales cuando mantenga la máquina y use las prendas de protección personal recomendadas.
- Comprobar antes de dar servicio al área central de la máquina que está instalado el eslabón de traba.
- Para manipular repostar etc. desconectar el motor.
- No liberar los frenos de la máquina en posición de parada sin instalar los tacos de inmovilización.



- Durante las operaciones de repostado y mantenimiento adopte las medidas de precaución recomendadas en la Norma.
- Todas las palas dispondrán de protección en cabina antivuelco pórtico de seguridad.
- Se revisarán los puntos de escape de gases del motor para que no inoi dan en la cabina del conductor.
- Se prohíbe abandonar la máquina con el motor en marcha o con la pala, levantada.
- Los ascensos ó descensos de la cuchara se efectuarán siempre utilizan do marchas cortase estando ésta en carga.
- Se prohíbe usar la cuchara para cualquier cosa que no sea su función específica y como transportar personas izarlas, utilizar la cuchara como grúa etc.
- La palas estarán equipadas con un extintor timbrado y revisado.
- La conducción de la pala se hará equipado con ropa adecuada (ceñida).
- Son de aplicación todas las Normas Generales expuestas con anterioridad.

PRENDAS DE PROTECCION PERSONAL RECOMENDABLES

 Casco de polietileno, gafas antiproyecciones, ropa adecuada, guantes de cuero 1 goma ó PVC para labores de mantenimiento, cinturón elástico antivibratorio, calzado antideslizante, mascarillas antipolvo, mandil y polainas de cuero para mantenimiento.

RETROEXCAVADORA SOBRE ORUGAS O NEUMÁTICOS

RIESGOS DETECTABLES MÁS COMUNES

- Los enumerados para las palas cargadoras.
- Los derivados de situaciones singulares por trabajo empleando bivalva.

NORMAS PREVENTIVAS

- Entregar a los maquinistas la hoja de recomendaciones e instrucciones enumerada anteriormente para palas cargadoras.
- En los trabajos con bivalva extremar las precauciones en el manejo del brazo y controlar cuidadosamente las oscilaciones de la bivalva.
- Acotar la zona de seguridad igual a la longitud de alcance máximo del brazo de la "retro".
- Serán de aplicación las normas generales de protección en cabina (aros antivuelco) y los escapes de gases del motor sobre su incidencia en el área del conductor.
- Los conductores no abandonarán la máquina sin antes haber parado el motor y depositado la cuchara en el suelo. Si la cuchara es bivalva estará cerrada.
- Los desplazamientos se efectuarán con la cuchara apoyada en la máquina evitando balanceos.
- Se prohíben específicamente los siguientes puntos:
 - · El transporte de personas.



- Efectuar con la cuchara ó brazo trabajos puntuales distintos de los propios de la máquina.
- · Acceder a la máquina para su manejo con equipo inadecuado.
- · Realizar trabajos sin usar los apoyos de inmovilización.
- Utilizar la "retro" como una grúa. Estacionar la máquina a menos de 3 m. del borde de tajos inseguros.
- · Realizar trabajos dentro de un tajo por otros equipos están do la "retro" en funcionamiento.
- Verter los productos de la excavación a menos de 2 m. del borde de la misma. (como norma general). Esta distancia de seguridad para las zanjas estará en función del tipo de terreno y de la profundidad de la zanja.

PRENDAS DE PROTECCION PERSONAL RECOMENDABLES

- Las indicadas para los trabajos realizados con palas cargadoras.

BULLDOZER, ANGLEDOZER, TIPDOZER, PUSHDOZER

RIESGOS DETECTABLES MAS COMUNES

- Los enumerados para la pala cargadora.
- Los específicos de las máquinas traccionadas por orugas en terrenos enfangados.

NORMAS PREVENTIVAS

- Entregar a los maquinistas las normas generales de seguridad para el manejo y conservación de las máquinas que efectuaran movimientos de tierras. (ANEXO 1)
- Las enumeradas anteriormente para palas cargadoras y retroexcavadoras
- Para abandonar la máquina además de depositar en el suelo la pala y se procederá de forma con el escarificador.
- Como norma general la distancia de seguridad de aproximación a los bordes de los taludes para los bulldozers, será de 3 metros.
- En las proximidades de los bulldozers en funcionamiento se prohibirá la realización de otros trabajos.
- Antes de iniciar vaciados a media ladera con vertido hacia la pendiente, se inspeccionará la zona en prevención de desprendimientos.
- Como norma general se evitará en lo posible superar la velocidad de 3 Km/h. en el movimiento de tierras.
- Se prohíbe la utilización de estas máquinas en las zonas de los trabajos cuba pendiente sea en torno al 50 por ciento.
- Antes del inicio de los trabajos se inspeccionará al pié de los taludes aquellos materiales que pudieran desprenderse con facilidad accidentalmente sobre el tajo.

PRENDAS DE PROTECCION PERSONAL RECOMENDABLES

- Las indicadas anteriormente para palas cargadoras y "retros".

CAMIONES DE TRANSPORTES EN GENERAL (SUMINISTROS)

RIESGOS DETECT.ABLES MÁS COMUNES

- Los inherentes a la circulación por el interior del recinto de las obras, como son: Atropellos y/o Choques con otros vehículos -
- Específicos de su trabajo o del entorno: Vuelcos por accidentes del Vuelcos por desplazamientos de cargas, Caídas y terreno, atrapamientos del personal operario de las obras.

NORMAS PREVENTIVAS

- Respetar las normas de circulación interna de la obra.
- Efectuar cargas y descargas en los lugares designados al efecto.
- Buen estado de los vehículos.
- Uso de calzos en las ruedas además del freno de mano.
- Acceso y abandono de las cajas de transporte de mercancías mediante el uso de escalerillas de mano.
- Dirigir las maniobras de carga y descarga por una persona adecuada.
- El colmo máximo permitido para materiales sueltos debe ser menos del 5 por ciento en su pendiente.
- Instalación de las cargas en las cajas de manera uniforme.
- En caso de disponer de grúa auxiliar el camión, el gancho de ésta estará provisto de pestillo de seguridad.
- Los operarios encargados de las operaciones de carga y descarga de materiales estarán provistos del siguiente equipo:

Guantes o manoplas de cuero adecuadas al trabajo.

Botas de seguridad.

- Se les instruirá para la adopción de las siguientes medidas:

No trepar ni saltar de las cajas de los camiones.

Para guiar cargas en suspensión usar los cabos guías.

No permanecer debajo de las cargas.

PRENDAS DE PROTECCION PERSONAL RECOMENDABLES

Casco, cinturón, botas de seguridad, ropa de trabajo adecuada, manoplas o quantes de cuero y salva hombros y cara.

MOTOVOLQUETES AUTOPROPULSADOS, DUMPERS **RIESGOS DETECTABLES MAS COMUNES**

Los derivados por tratarse de un vehículo en circulación:

- Atropellos.



- Choques.

Los producidos por ser una herramienta de trabajo:

- Vuelcos durante el vertido o en tránsito.
- Vibraciones, ruidos y polvo ambiental.
- Golpes con la manivela de puesta en marcha.

NORMAS PREVENTIVAS

- Los conductores serán personal especializado comprobado.
- Usarlo como una máquina no como un automóvil.
- Comprobar el buen estado del vehículo antes de su utilización. Frenos neumáticos etc.
- Manejar con atención y cuidado la manivela de puesta en marcha y ni accionar ésta sin accionar el freno de mano.
- No cargar por encima del peso límite ni con colmos que dificulten la visibilidad frontal.
- No verter en vacíos ó cortes del terreno sin los topes de recorrido.
- Respetar las señales de circulación interna.
- Remontar pendientes preferiblemente marcha atrás.
- No usar velocidades inadecuadas. Máxima velocidad 20 Km./h.
- No transportar piezas que sobresalgan excesivamente.
- Nunca transportar personas en la cuba.
- Los conductores tendrán carnet de conducir clase B
- Para trabajos nocturnos tendrán los dumpers faros de marcha adelante y de marcha atrás.

PRENDAS DE PROTECCION PERSONAL RECOMENDABLES

- Casco protector, ropa de trabajo adecuada, cinturón elástico antivibratorio y calzado adecuado.

CAMION DUMPER PARA MOVIMIENTOS DE TIERRAS

RIESGOS DETECTABLES MÁS COMUNES

- Los derivados de su circulación:
 - Atropellos, choques y colisiones.
 - Proyección de objetos.
 - Producción de vibraciones, ruido y polvo.
 - Desplomes de taludes.
- Los producidos por su uso y manejo:
 - Vuelcos o caídas al subir o bajar de las cabinas de conducción.
 - Contactos con conducciones.
- Lesiones derivadas de su mantenimiento y aprovisionamiento.

NORMAS PREVENTIVAS

- Estos vehículos estarán dotados de los siguientes medios:



- Faros de marcha adelante y retroceso, Intermitentes de giro.
- Pilotos de posicionamiento y balizamiento de la caja.
- Servofrenos y frenos de mano.
- Cabinas antivuelco y anti-impacto.
- Bocina automática de marcha atrás.
- El servicio de revisión y mantenimiento se efectuará en la maquinaria pesada de movimiento de tierras.
- Se entregará a los conductores las Normas de Seguridad del anexo 1.
- No circular con la caja alzada ó en movimiento. (basculantes)
- La distancia de seguridad para estos vehículos será de 10 metros.
- Estos vehículos en estación se señalizaras con "señales de peligro',
- Para las normas de cargas descarga y circulación se adoptarán las medidas generales del resto de vehículos pesados ya enunciadas.

PRENDAS DE PROTECCION PERSONAL RECOIIENDABLES

- Casco de polietileno al abandonar la cabina de conducción
- Las recomendadas anteriormente para conductores de vehículos.

RODILLOS VIBRANTES AUTOPROPULSADOS

RIESGOS DETECTABLES COMUNES

- Atropello o atrapamiento del personal de servicio.
- Pérdida del control de la máquina por avería de alguno de sus mecanismos durante su funcionamiento.
- Vuelcos o caídas por pendientes.
- Choque contra otros vehículos.
- Caídas de personas al subir o bajar. Conductores
- Ruidos y vibraciones.
- Los derivados de la pérdida de atención por trabajo monótono.
- Los derivados de su mantenimiento.

MEDIDAS PREVENTIVAS

- Los conductores y operarios serán de probada destreza en la máquina.
- Se entregará al conductor del rodillo las normas generales de seguridad para conductores de máquinas.
- Se observarán en esta máquina las medidas preventivas indicadas anteriormente sobre utilización de maquinaria pesada.

NORMAS DE SEGURIDAD PARA LOS CONDUCTORES DE LAS COMPACTADORAS

- Se trata de una máquina peligrosa, por lo que debe extremarse la precaución para evitar accidentes.
- Para subir o bajar a la cabina deben utilizarse los peldaños y asideros dispuestos para tal menester para evitar caídas y lesiones.
- No debe accederse a la máquina encaramándose por los rodillos.



- No debe saltarse directamente al suelo si no es por peligro inminente para el conductor.
- No hay que tratar de realizar «ajustes» con la máquina en movimiento o con el motor en marcha.
- No debe permitirse el acceso a la compactadora de personas ajenas y menos a su manejo.
- No debe trabajarse con la compactadora en situación de avería o de semiavería.
- Para evitar las lesiones durante las operaciones de mantenimiento, hay que poner en servicio el freno de mano, bloquear la máquina y parar el motor extrayendo la llave de contacto.
- No deben guardarse combustible ni trapos grasientos sobre la máquina, pueden producirse incendios.
- La tapa del radiador no debe levantarse en caliente. Los gases desprendidos de forma incontrolada pueden causar quemaduras graves.
- Hay que protegerse con guantes si por alguna causa debe tocar el líquido anticorrosión y además con gafas antiproyecciones.
- El aceite del motor y del sistema hidráulico debe cambiarse en frío para evitar quemaduras.
- Los líquidos de la batería desprenden gases inflamables, por lo que si deben ser manipulados no se debe fumar ni acercar fuego.
- • Si debe tocarse el electrólito, (líquidos de la batería), se hará protegido con guantes impermeables ya que el líquido es corrosivo.

PRENDAS DE PROTECCION PERSONAL RECOMENDADAS

- Casco de polietileno con protectores auditivos.
- Cintur6n elástico antivibratorio.
- Gafas antiproyecciones y antipolvo.
- Calzado adecuado para conducción de vehículos.
- Prendas de protección para mantenimiento. Guantes, mandil y polainas

EXTENDEDORAS DE PRODUCTOS BITUMINOSOS

RIESGOS DETECTABLES MÁS COMUNES

- Atropello o atrapamiento de personas de los equipos auxiliares.
- Caídas de personas desde o en la máquina.
- Los derivados de trabajos realizados en condiciones penosas por alta: temperaturas y vapores calientes.
- Los derivados de la inhalación de vapores de betunes asfálticos, nieblas y humos.
- Quemaduras y sobreesfuerzos

MEDIDAS PREVENTIVAS

- No se permite la permanencia de otra persona que el conductor sobre la extendedora en marcha.
- Las maniobras de aproximación y vertido en la tolva estará dirigida por el Jefe de Equipo que será un especialista.



- Los operarios auxiliares de la extendedora quedarán en posición en la cuneta por delante de la máquina durante las operaciones de llenado de la tolva de tal manera que se evite el riesgo de atropello o atrapamiento en las maniobras.
- Los bordes laterales de la extendedora estarán señalizados con bandas amarillas y negras alternadas.
- Las plataformas de estancia o ayuda y seguimiento al extendido asfáltico y estarán protegidas por barandillas normalizadas con rodapié desmontable.
- Se prohíbe expresamente el acceso a la regla vibrante durante las operaciones de extendido. La máquina y lugares de paso se señalizarán con:

PELIGRO SUBSTANCIAS CALIENTES - PELIGRO FUEGO NO TOCAR ALTAS TEMPERATURAS

- De permitirlo el modelo de la máquina se instalarán toldos ó sombrilla de protección intemperie:

PRENDAS DE PROTECCION PERSONAL RECOMENDADAS

- Casco de polietileno.
- Prenda de cabeza para protección solar.
- Botas de media caña impermeables.
- Guantes mandil polainas impermeables.
- Ropa de trabajo adecuada.

NORMAS DE SEGURIDAD GENERALES PARA ENTREGAR A LOS MAQUINISTAS QUE HAYAN DE CONDUCIR LAS MÁQUINAS PARA MOVIMIENTOS DE TIERRAS

Para subir y bajar de la máquina utilice los peldaños y asideros de que dispone el vehículos se evitan lesiones por caídas.

No acceder a la máquina encaramándose a través de la llanta al ordenar las cubiertas.

Suba y baje del vehículo frontalmente por el acceso a la cabina agarrándose con ambas manos de forma segura.

No abandone el vehículo saltando desde el mismo si no existe situación de peligro.

No realizar "ajustes" con la máquina en movimiento o con el motor en marcha. Pare y efectúe las operaciones necesarias.

No permita el acceso a la máquina a ninguna persona no autorizada.

No trabaje en situación de semi-avería. Corrija las deficiencias y continúe su trabajo.

En las operaciones de mantenimiento apoye los órganos móviles del vehículo en el suelo, pare el motor, accione el freno de mano y bloquee la máquina. Realice a continuación lo necesario.

No guardar trapos sucios o grasientos ni combustible en el vehículo, producen incendios.

No levante en caliente la tapa del radiador.

Protéjase con guantes para manejar líquidos. Use las gafas anti-



protecciones y mascarillas antipolvo cuando sea necesario.

Para cambiar aceites del motor o de los sistemas hidráulico el hágalo en frío.

Los líquidos de las baterías son inflamables, recuérdelo.

Para manipular el sistema eléctrico, parar siempre el motor y ex traiga la llave de contacto.

No libere los frenos en posición de parada sin antes haber colocado los calzos de las ruedas.

Si ha de arrancar el motor usando baterías de otro vehículo, evite saltos de corriente. Los electrolitos producen gases inflamables*

Vigile la presión de los neumáticos.

Para llenar los neumáticos sitúese tras la banda de rodadura y previniendo una rotura de la manguera.

Compruebe el buen funcionamiento de la máquina antes de empezar el trabajo después de cada parada.

Ajuste bien el asiento para alcanzar los controles con facilidad.

Si contacta con cables eléctricos proceda como sigue:

Separe la máquina del lugar del contacto.

Toque la bocina indicando situación peligrosa.

Pare el motor y ponga el freno de mano.

Salte del vehículo EVITANDO ESTAR EN CONTACTO AL MISMO TIEMPO CON LA MÁQUINA Y EL SUELO.

No abandone el vehículo con el motor en marcha.

No abandone el vehículo sin haber dejado los órganos móviles apoyados en el suelo.

No transporte personas en la máquina ni en el interior de la cabina de conducción.

Compruebe el buen estado del arco de proteoción antivuelco de su vehículo. Cumpla por su seguridad las instrucciones sobre el manejo de las máquinas durante la realización de los trabajos y adopte las medidas preventivas del PLAN DE SEGURIDAD.

GRUAS AUTOPROPULSADAS

RIESGOS DETECTABLES MAS COMUNES

- Vuelco.
- Atropellos ~ atrapamientos caídas -
- Golpes de la carga suspendida.
- Desprendimientos de las cargas manipuladas.
- Contactos con conducciones eléctricas.
- Caídas al acceder o abandonar la cabina.
- Lesiones propias del mantenimiento de la máquina.

NORMAS PREVENTIVAS APLICABLES

- Controlar el libro de mantenimiento de la grúa y revisiones.
- El gancho o doble gancho estará dotado de pestillo de seguridad.



- Entregar al conductor el anexo $N^{\,\rm o}$ 1 sobre normas generales de seguridad para maquinistas.
- Comprobar el perfecto apoyo de los gatos.
- Controlar las maniobras de la grúa por un especialista.
- Comprobar el no sobrepasar la carga máxima admitida en función de la longitud y pendiente o inclinación del brazo de la grúa.
- Mantener siempre a la vista la carga. De no ser posible efectuar las maniobras con un señalista experto.
- Se prohíbe expresamente arrastrar las cargas con estas máquinas.
- Se respetará la distancia de seguridad de 5 metros.
- Hacer cumplir al maquinista las normas de seguridad y mantenimiento de la máquinas que enumeramos a continuación:
- Mantener la grúa alejada de los terrenos inseguros.
- No pasar el brazo de la grúa por encima del personal.
- No dar marcha atrás sin el auxilio de un ayudante.
- No realizar trabajos sin una buena visibilidad.
- No realizar arrastres de cargas o esfuerzos sesgados.
- Izar una sola carga cada vez.
- Asegurar la estabilidad de la máquina antes de trabajar.
- No abandonar la grúa con una carga suspendida.
- Respetar las cargas e inclinaciones de pluma máximas.
- Asegure los aparatos de izado y ganchos con pestillos.
- Atender fielmente las medidas de seguridad de la obra.
- Usar las prendas de seguridad y protección personal adecuadas

PRENDAS DE PROTECCION PERSONAL RECOMENDADAS

- Casco de polietileno.
- Guantes adecuados de conducoíón, impermeables, para manipular, etc.
- Calzado adecuado de seguridad, aislante etc.

ALISADORAS DE HORMIGONES (HELICOPTEROS)

RIESGOS DETECTABLES MAS COMUNES

- Caídas y resbalones de los manipuladores.
- Atrapamientos golpes cortes en los pies por las aspas.
- Contactos por energía eléctrica.
- Incendios. (motores de explosión)
- Explosiones. (motores de explosí6n)
- Los derivados de respirar gases de combustión.

MEDIDAS PREVENTIVAS

- El personal encargado del manejo será especialista.
- Las alisadoras estarán dotadas de aros de protección.
- Las alisadoras eléctricas serán de doble aislamiento y conectadas a la red de tierra.
- Los aros de protección serán antichoque y antiatrapamiento.
- El mando de la lanza de gobierno será de mango aislante. (eléctricas'



- Dispondrán en el mango un interruptor ó dispositivo de paradas de fácil manejo para el operador.

PRENDAS DE PROTECCION PERSONAL RECOMENDABLES

- Casco de polietileno y ropa adecuada.
- Botas de seguridad de goma ó FVC.
- Guantes de cuero de goma ó PVC impermeables.
- Mandil y manguitos impermeables.

ESPADONES (MÁQUINAS DE CORTE CON DISCO)

RIESGOS DETECTABLES MAS COMUNES

- Contactos con conducciones enterradas.
- Atrapamientos y cortes.
- Proyecciones de fragmentos.
- Producción de ruidos y polvo al cortar en seco.

NORMAS PREVENTIVAS

- El personal que utilice estas máquinas será especialista.
- Antes de producir el corte estudiar posibles conducciones enterradas..
- Los 6rganos m6viles estarán protegidos. (carcasai3)
- Se usará siempre la vía húmeda. (empleo de aqua en el corte)
- En los espadones de motor eléctrico los mangos estarán aislados.

PRENDAS DE PROTECCION PERSONAL RECOMENDABLES

- Casco de polietileno con protectores auditivos.
- Ropa adecuada de trabajo.
- Botas de goma ó PVC.
- Guantes de cuero ~ goma ó PVC impermeables.
- Gafas de seguridad para cortes en seco.
- Mascarilla con filtro mecánico o químico recambiable.

2.1.11. MAQUINAS-HERRAMIENTAS

RIESGOS DETECTABLES MAS COMUNES

- Las máquinas herramientas de aoci6n eléctrica estarán protegidas por doble aislamiento.
- Los motores estarán protegidos por carcasas adecuadas.
- Igualmente estarán protegidos los 6rganos motrices, correas ~ cadenas engranajes. y otros órganos de transmisión.
- Se prohíbe efectuar reparaciones ó manipulaciones con la máquina en funcionamiento.
- El montaje y ajuste de correas re realizará con herramienta adecuada.



- Las transmisiones de engranajes estarán protegidas por carcasas de malla metálica que permita ver su funcionamiento.
- Las máquinas en avería se señalizarán con: NO CONECTAR AVERIADO.
- Las herramientas de corte tendrán el disco protegido con carcasas
- Las máquinas herramientas que hayan de funcionar en ambientes con productos inflamables y tendrán protección antideflagrante.
- En ambientes húmedos la tensi6n de alimentación será de 24 voltios-
- El transporte aéreo de las máquinas mediante grúas se efectuará con éstas en el interior de bateas nunca colgadas.
- En general las máquinas herramientas que produzcan polvos se utilizarán en vía húmeda.
- Las herramientas accionadas por aire a presión (compresores) estarán dotadas de camisas insonorizadoras.
- Siempre que sea posible las mangueras de alimentación se instalarán aéreas y señalizadas por cuerdas de banderolas.

PRENDAS DE PROTECCION PERSONAL RECOMENDABLES

- Cascos de polietileno.
- Ropa adecuada de trabajo. impermeables.
- Guantes de seguridad. cuero ~ goma PVC impermeables.
- Botas de seguridad. goma PVC protegidas.
- Plantillas de seguridad. anticlavos -.
- Mandil y polainas muñequeras de cuero impermeables.
- Gafas de seguridad anti-impactos antipolvo anti-proyecciones.
- Protectores auditivos.
- Mascarillas filtrantes antipolvo anti-vapores filtros fijos y recambiables.
- Fajas elásticas anti-vibraciones.

2.1.12. RETIRADA DE TUBERÍA DE FIBROCEMENTO

NORMAS PREVENTIVAS

- Los procedimientos de trabajo deberán concebirse de tal forma que no produzcan fibras de amianto o, si ello resultara imposible, que no haya dispersión de fibras de amianto en el aire.
- Las fibras de amianto producidas se eliminarán, en las proximidades del foco emisor, preferentemente mediante su captación por sistemas de extracción, en condiciones que no supongan un riesgo para la salud pública y el medio ambiente.
- Todos los locales y equipos utilizados deberán estar en condiciones de poderse limpiar y mantener eficazmente y con regularidad.
- El amianto o los materiales de los que se desprendan fibras de amianto o que contengan amianto deberán ser almacenados y transportados en embalajes cerrados apropiados y con etiquetas reglamentarias que indiquen que contienen amianto.



 Los residuos, excepto en las actividades de minería que se regirán por lo dispuesto en su normativa específica, deberán agruparse y transportarse fuera del lugar de trabajo lo antes posible en embalajes cerrados apropiados y con etiquetas que indiquen que contienen amianto. Posteriormente, esos desechos deberán ser tratados con arreglo a la normativa aplicable sobre residuos peligrosos.

MEDIDAS DE HIGIENE PERSONAL Y DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- los trabajadores dispongan de instalaciones sanitarias apropiadas y adecuadas;
- los trabajadores dispongan de ropa de protección apropiada o de otro tipo de ropa especial adecuada, facilitada por el empresario; dicha ropa será de uso obligatorio durante el tiempo de permanencia en las zonas en que exista exposición al amianto y necesariamente sustituida por la ropa de calle antes de abandonar el centro de trabajo;
- los trabajadores dispongan de instalaciones o lugares para guardar de manera separada la ropa de trabajo o de protección y la ropa de calle;
- se disponga de un lugar determinado para el almacenamiento adecuado de los equipos de protección y se verifique que se limpien y se compruebe su buen funcionamiento, si fuera posible con anterioridad y, en todo caso, después de cada utilización, reparando o sustituyendo los equipos defectuosos antes de un nuevo uso;
- los trabajadores con riesgo de exposición a amianto dispongan para su aseo personal, dentro de la jornada laboral, de, al menos, diez minutos antes de la comida y otros diez minutos antes de abandonar el trabajo.

2.2. MEDICINA PREVENTIVA Y PRIMEROS AUXILIOS. NÚMERO DE OPERARIOS

La mano de obra tiene una incidencia baja en este tipo de trabajos no obstante dada su envergadura en la fase de mayor coincidencia se estiman en un número aproximado a los 7 operarios entre personal técnico laboral directo y laboral subcontratado.

Los botiquines portátiles (mínimo 2) dispondrán según la reglamentación del siguiente material sanitario:

Agua oxigenada, alcohol de 96 grados, tintura de yodo, mercrominas, amoníaco, gasa estéril, algodón hidrófilo, vendas, esparadrapo, antiespasmódicos, analgésicos y tónicos cardíacos de urgencia, torniquete, bolsas de goma para agua o hielos, guantes esterilizados, jeringuillas, hervidor, agujas para inyectables y termómetro clínico.

Asistencia a accidentados.

Se deberá informar a la obra del emplazamiento de los diferentes Centros



Médicos (Servicios Propios, Mutuas Patronales, Mutualidades Laborales, Ambulatorios, etc.), donde trasladar a los accidentados para su más rápido y efectivo tratamiento.

Se dispondrá en la obra, y en sitio bien visible, de una lista con los teléfonos, direcciones de los centros asignados para urgencias, ambulancias, taxis, etc., para garantizar un rápido transporte de los posibles accidentados a los Centros de Asistencia.

Reconocimiento médico.

Todo el personal que empiece a trabajar en la obra, deberá pasar un reconocimiento médico previo al trabajo, y que será repetido en el período de un año.

2.3. INSTALACIONES PROVISIONALES

Se prevé la dotación de locales provisionales para ser utilizados por el personal que dispondrán de comedor y servicios higiénicos. En el plano correspondiente en el apartado dedicado a documentación gráfica, se indican los modelos considerados más adecuados para los servicios de vestuarios, comedor y aseos. Ya que mediante la utilización de estos elementos prefabricados se consigue, con el menor costo, proporcionar las mejores prestaciones y funcionalidad en este tipo de instalaciones.

Estas instalaciones se deberán realizar al inicio de las obras y mantenerlos hasta casi su terminación, evitando cualquier posible interferencia con la construcción y acabado de las obras que nos ocupan. Para el servicio de limpieza de las instalaciones higiénicas se responsabilizará a una persona, o equipo de personas, los cuales podrán alternar este trabajo con otros propios de la obra.

Considerando el número previsto de operarios se realizarán las siguientes instalaciones:

Comedores

El recinto destinado a comedores consistirá en una caseta prefabricada modulada, realizada con estructura de perfiles laminados, con cerramiento y cubiertas de paneles "sandwich" en chapa termolacada, por ambas caras, con aislamiento de espuma de poliuretano extruido en su interior. Carpintería en ventanas de aluminio anodizado en su color, rejas de protección, suelo constituido por tablero fenólico y pavimento todo ello previa preparación del terreno y cimentaciones.

Contará con calienta platos o comidas y fregadero, perfectamente diferenciado del recto del local mediante tabique. Dispondrá de recipientes para basuras o desperdicios, con tapa hermética que se retirarán diariamente.



El resto del local dispondrá de mesas dobles y bancos con capacidad para 2x3 personas, según se desarrolla en la documentación gráfica.

Vestuarios y Aseos.-

Para cubrir las necesidades se habilitarán un local de idénticas dimensiones y características que el descrito anteriormente para comedor, disponiendo cada uno de una cabina con tazas turcas de porcelana o acero esmaltado, una cabina de ducha, con agua fría y caliente, dos lavabos con idénticos servicios y un urinario, todo ello debidamente compartimentado e independizado.

Se dispondrá de un termo eléctrico de 100 L., así como de 10 taquillas metálicas de 25x50x180 cm. dispuestas en el recinto, junto con bancos corridos de listones de madera. Se equiparán debidamente con perchas, papeleras, portarrollos, toalleros o secamanos automáticos.

Oficina Técnica.-

En un local de similares características y dimensiones a los citados, se situarán los servicios de oficinas técnica y almacén de herramientas, que se dispondrá según las necesidades de la Contrata.

2.4. NORMATIVA DE OBLIGADO CUMPLIMIENTO

2.4.1. Legislación y Normativa Técnica de Aplicación

- R.D. 1627/1997 de 24 de Octubre, sobre condiciones mínimas de Seguridad y Salud en las obras de construcción.
- R.D. 485/1997 de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de Seguridad y Salud en el trabajo.
- R.D. 486/1997 de 14 de Abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de trabajo.
- R.D. 487/1997 de 13 de Abril, sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud relativas a la manipulación manual de las cargas que entrañen riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.
- R.D. 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.

2.4.2. Ordenanzas

- Ordenanza Laboral de la Construcción: Vidrio y Cerámica (OM de 28/08/70. BOE de 5, 7, 8 y 9/09/70).
- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo (OM de 09/03/71. BOE de 16/03/71).

2.4.3. Reglamentos

- Reglamento General de Seguridad e Higiene en el Trabajo (OM de 31/01/40. BOE de 03/02/40, Vigente capítulo VII).



- Reglamento de Seguridad e Higiene en al Industria de la Construcción (OM de 20/05/52. BOE de 15/0652).
- Reglamento de Actividades Molestas, Nocivas, Insalubres y Peligrosas (RD 2414 de 30/11/61. BOE de 07/06/61).
- Protección de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo (RD. 1316 de 27/10/89. BOE de 02/11/89).
- Señalización de seguridad en los centros locales de trabajo (RD 1403/86. BOE de 08/07/86).
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (RD 2413 de 20/09/73.BOE de 09/10/73 y RD 2295 de 09/10/85. BOE de 09/10/73).
- Homologación de equipos de protección personal para trabajadores (OM de 17/05/74. BOE de 29/05/74. Sucesivas Normas MT de la 1 a la 29).
- Reglamento de los Servicios de Prevención (RD 39/1997 de 17/01/97).

2.4.4. Normas UNE y NTE

- Norma UNE 81 707 85 Escaleras portátiles de aluminio, simples y de extensión.
- Norma UNE 81 002 85 Protectores auditivos. Tipos y definiciones.
- Norma UNE 81 101 85 Equipos de protección de la visión. Terminología. Clasificación y uso.
- Norma UNE 81 200 77 Equipos de protección personal de las vías respiratorias. Definición y clasificación.
- Norma UNE 81 208 77 Filtros mecánicos. Clasificación. Características y requisitos.
- Norma UNE 81 250 80 Guantes de protección. Definiciones y clasificación.
- Norma UNE 81 304 83 Calzado de seguridad. Ensayos de resistencia a la perforación de la suela.
- Norma UNE 81 353 80 Cinturones de seguridad. Clase A: cinturón de sujeción. Características y ensayos.
- Norma UNE 81 650 80 Redes de seguridad. Características y ensayos.
- Norma NTE ADD/1975 Demoliciones.
- Norma NTE ADG/1983 Galerías.
- Norma NTE ADZ/1976 Zanjas y pozos.
- Norma NTE IEP/1973 Puesta a tierra.
- Norma NTE ISV/1975 Ventilación.
- Norma NTE ASD/1977 Drenajes.
- Norma NTE CEG/1975 Geotécnicos.
- Norma NTE EHZ/1973 Zanjas.
- Norma NTE EME/1975 Encofrados.
- Norma NTE CCM/1979 Muros.
- Norma NTE CSL/1984 Losas.
- Norma NTE CCP/1083 Pantallas.
- Norma NTE CSC/1984 Corridas.
- Norma NTE FCA/1974 Hormigón.
- Norma NTE EMB/1980 Vigas.
- Norma NTE EHJ/1981 Jácenas.
- Norma NTE CCT/1977 Taludes.
- Norma NTE RPP/1976 Pintura.
- Norma NTE QTF/1976 Fibrocemento.
- Norma NTE QTP/1973 Pizarra.



Norma NTE QTS/1976 Sintéticos.

Norma NTE QTZ/1975 Zinc.

- Norma NTE QAA/1976 Ajardinadas.

- Norma NTE QAN/1973 No transitables.

- Norma NTE QAT/1973 Transitables.

Norma NTE IFA/1975 Abastecimiento.

Norma NTE IFC/1973 Agua caliente.

- Norma NTE IFF/1973 Agua fría.

- Norma NTE IFR/1974 Riego.

Norma NTE ISA/1973 Alcantarillado.

- Norma NTE ISB/1973 Basuras.

- Norma NTE ISH/1974 Humos y gases.

Norma NTE ISS/1974 Saneamiento.

2.4.5. Directivas Comunitarias

- Directiva del Consejo 89/655/CEE de 30/11/89 relativa a las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo (DOCE L. 393 de 30/12/89, p. 13).
- Directiva del Consejo 97/57/CEE de 26/08/92 sobre disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en el trabajo en obras de construcción temporales o móviles (DOCE L. 245 de 26/08/92, p. 6).
- Directiva del Consejo 89/656/CEE de 30/11/89 relativa a las disposiciones mínimas de Seguridad para la utilización por los trabajadores en el trabajo de equipos de protección individual (DOCE L. 393 de 30/01/89, p. 18).
- Directivo del Consejo 79/113/CEE de 19/12/78 relativa a la armonización de las legislaciones de los estados miembros sobre la determinación de la emisión sonora de la maquinaria y material de obra de la construcción (DOCE L. 33 de 08/02/79).
- Directiva del Consejo 81/1051/CEE de 07/12/81 por la que se modifica la Directiva 79/113/CEE de 19/12/78 (DOCE L. 376 de 30/12/81).
- Directiva del Consejo 84/532/CEE de 17/09/84 referente a la aproximación de las legislaciones de los estados miembros relativas a las disposiciones comunes sobre material y maquinaria para la construcción (DOCE L. 300 de 19/11/84).
- Directiva del Consejo 84/537/CEE de 1709/84 sobre la armonización de las legislaciones de los estados miembros referente al nivel de potencia acústica admisible de los grupos electrógenos de potencia (DOCE L. 300 de 19/11/84).
- Directiva del Consejo 86/295/CEE de 26/05/86 sobre aproximación de las legislaciones de los estados miembros relativas a las estructuras de protección en caso de vuelco (ROPS) de determinadas máquinas para la construcción (DOCE L. 186 de 08/07/86).
- Directiva del Consejo 86/296/CEE de 26/05/86 relativa a la aproximación de las legislaciones de los estados miembros sobre las estructuras de protección de caídas de objetos (FOPS) de determinadas máquinas para la construcción (DOCE L. 186 de 08/07/96).
- Directiva del Consejo 386 L. 0594 de 22/12/86 relativa a las emisiones sonoras de las palas hidráulicas, de las palas de cable, de las topadoras frontales, de las cargadoras y de las palas cargadoras.



2.4.6. Convenios de la OIT, ratificados por España

- Convenio n º 62 de la OIT de 23/06/37 relativo a prescripciones de seguridad en la industria de la edificación. Ratificado por Instrumento de 12/06/58 (BOE de 20/08/59).
- Convenio n º 167 de la OIT de 20/06/88 sobre seguridad y salud en la industria de la construcción.
- Convenio n ^o 119 de la OIT de 25/06/63 sobre protección de maquinaria. Ratificado por Instrucción de 26/11/71 (BOE de 30/11/72).
- Convenio nº 155 de la OIT de 26/06/81 sobre seguridad y salud de los trabajadores y medio ambiente de trabajo. Ratificado por Instrumento publicado en el BOE (Boletín Oficial del Estado) de 11/11/85.

3. PRESUPUESTO.

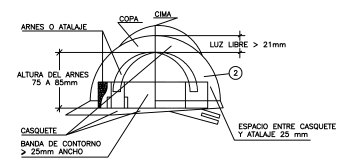
1.10.- RESUMEN DEL PRESUPUESTO

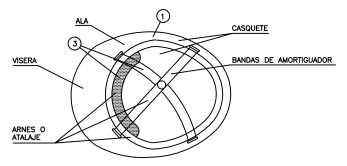
CAPITULO	RESUMEN		IMPORTE
06.01 06.02 06.03 06.04	SEÑALIZACIÓN PROTECCIONES COLECTIVAS EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL INSTALACIONES DE BIENESTAR TOTAL SEGURIDAD Y SALUD ZONA 2		
		13,00 % Gastos generales 6,00 % Beneficio industrial	255,12 117,75
		Suma	372,87
	F	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	2.335,35
		21% I.V.A	490,42
	Pl	RESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	2.825,77

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de DOS MIL OCHOCIENTOS VEINTICINCO con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

En Salamanca, Marzo 2017

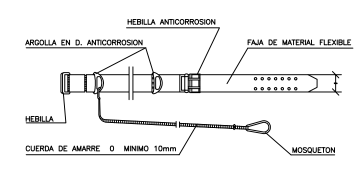
César Sevillano Solana Ing. Tco. Industrial



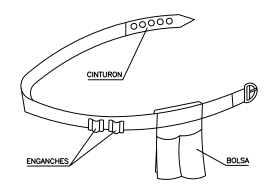


- 1 MATERIAL INCOMBUSTIBLE, RESISTENTE A GRASAS, SALES Y AGUA.
- (2) CLASE N AISLANTE A 1.000 Y CLASE E-AT AISLANTE A 25.000.
- (3) MATERIAL NO RIGIDO, HIDROFUGO, FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCION.

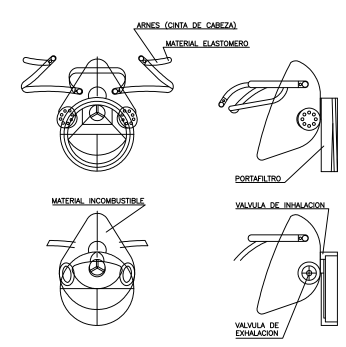
CASCO DE SEGURIDAD NO METALICO



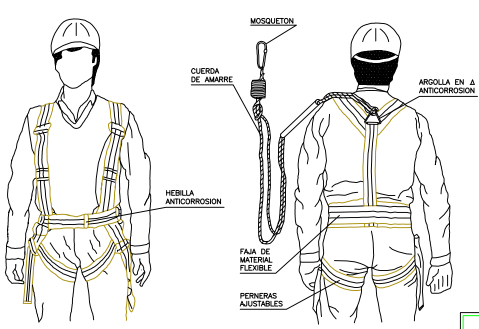
CINTURON DE SEGURIDAD CLASE A, TIPO 2.



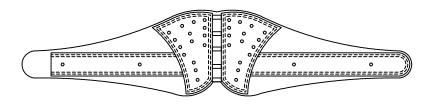
PORTAHERRAMIENTAS



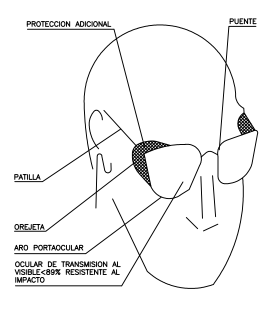
MASCARILLA ANTIPOLVO



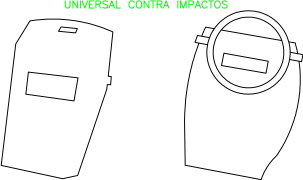
CINTURON DE SEGURIDAD CLASE C



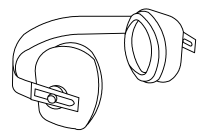
FAJA ANTIVIBRATORIA



GAFAS DE MONTURA TIPO UNIVERSAL CONTRA IMPACTOS



PROTECTOR PANTALLA SOLDADOR



PROTECTOR AUDITIVO



Ayuntamiento de Salamanca

MEDIO AMBIENTE

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN VARIAS CALLES DEL BARRIO DE SANTO TOMÁS (SALAMANCA).

PLANO:

EPIS 1

AUTOR DEL PROYECTO

FECHA:

PLANO

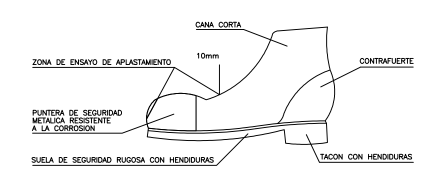
ESCALA:

MARZO 2017

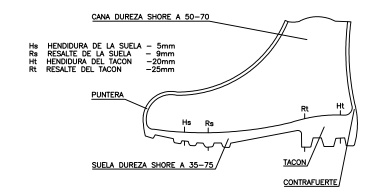
SS1

NUMERO:

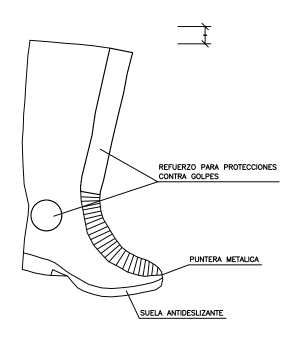
J. César Sevillano Solana Ingeniero Técnico Industrial



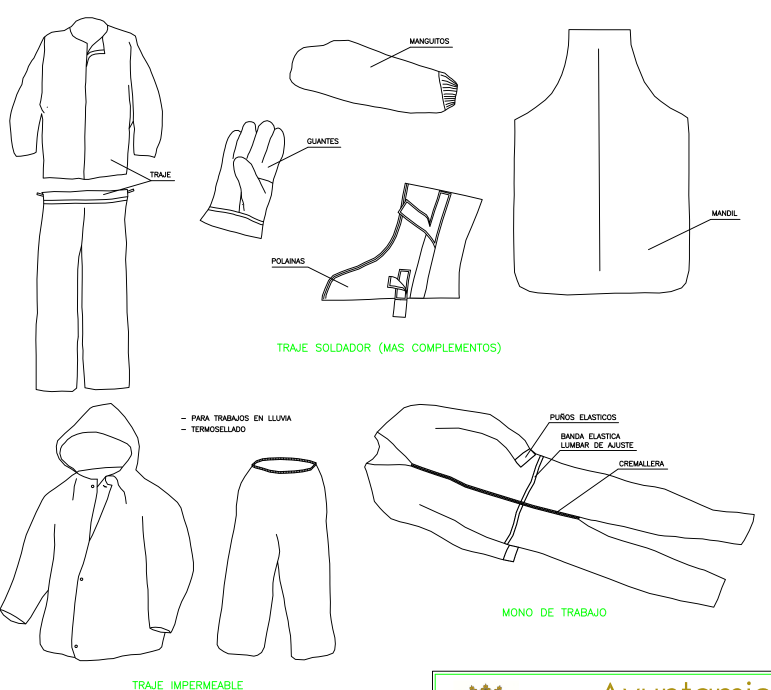
BOTA DE SEGURIDAD CLASE III

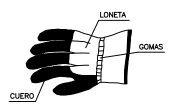


BOTA IMPERMEABLE AL AGUA Y A LA HUMEDAD



BOTA GOMA SEGURIDAD ANTIDESLIZANTE





GUANTES PARA
MANIPULACION DE MATERIALES

GUANTES



DE ELECTRICIDAD CLASE II

- PARA TRABAJOS ELECTRICOS EN UTILIZACION DIF SOBRE INSTALACIONES DE HASTA 5.000 V



Ayuntamiento de Salamanca

MEDIO AMBIENTE

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN VARIAS CALLES DEL BARRIO DE SANTO TOMÁS (SALAMANCA).

LANO.

EPIS 2

J. César Sevillano Solana
Ingeniero Técnico Industrial

FECHA:
MARZO 2017

PLANO

SS₂

NUMERO:

SEÑALES DE ADVERTENCIA



MATERIAS INFLAMABLES



CARGAS SLISPENDIDAS

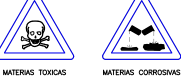


RIESGO DE TROPEZAR





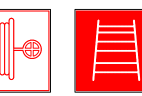
CAIDA A DISTINTO NIVEL





MATERIAS COMBURENTES





ESCALERA



EXTINTOR

SEÑALES RELATIVAS A LOS EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



TELEFONO PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS



MANGUERA

PARA INCENDIOS

DIRECCION QUE DEBE SEGUIRSE (SEÑAL INDICATIVA ADICIONAL A LAS ANTERIORES)

SEÑALES DE SALVAMENTO O SOCORRO

SEÑALES DE OBLIGACION

SEÑALES DE ADVERTENCIA

PARA LA REGULACION DEL TRAFICO POR CARRETERA. SEÑALES DE PROHIBICION

FORMA REDONDA. PICTOGRAMA BLANCO SOBRE FONDO AZUL (EL AZUL DEBERA CUBRIR COMO MINIMO EL 50% DE LA SUPERFICIE DE LA SEÑAL).

ESPECIFICACIONES

FORMA TRIANGULAR. PICTOGRAMA NEGRO SOBRE FONDO AMARILLO (EL AMARILLO DEBERA CUBRIR COMO MINIMO EL 50% DE LA SUPERFICIE DE LA SEÑAL), BORDES NEGROS.
COMO EXCEPCION, EL FONDO DE LA SEÑAL SOBRE "MATERIAS NOCIVAS O IRRITANTES" SERA DE COLOR NARAANJA, EN LUGAR DE AMARILLO, PARA EVITAR CONFUSIONES CON OTRAS SEÑALES SIMILARES UTILIZADAS

FORMA REDONDA. PICTOGRAMA NEGRO SOBRE FONDO BLANCO, BORDES Y BANDA /TRANSVERSAL DESCENDENTE DE IZQUIERDA A DERECHA ATRAVE— SANDO EL PICTOGRAMA A 45º RESPECTO A LA HORIZONTAL) ROJOS (EL ROJO DEBERA CUBRIR COMO MINIMO EL 35% DE LA SUPERFICIE DE LA SEÑAL).

SEÑALES RELATIVAS A LOS EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

FORMA RECTANGULAR O CUADRADO. PICTOGRAMA BLANCO SOBRE FONDO ROJO (EL ROJO DEBERA CUBRIR COMO MINIMO EL 50% DE LA SUPERFICIE DE LA SEÑAL).

SEÑALES DE SALVAMENTO O SOCORRO

FORMA RECTANGULAR O CUADRADA. PICTOGRAMA BLANCO SOBRE FONDO VERDE (EL VERDE DEBERA CUBRIR COMO MINIMO EL 50% DE LA SUPERFICIE DE LA SEÑAL).

SEÑALES DE PROHIBICION

SEÑALES INFORMATIVAS





AGUA NO POTABLE



Y ENCENDER FUEGO



FNTRADA PROHIBIDA A PERSONAS NO AUTORIZADAS



PELIGRO EN GENERAL

MATERIAS NOCIVAS

A LOS PEATONES



PROHIBIDO A LOS VEHICULOS DE MANUTENCION



CON AGUA







NO TOCAR









VIA / SALIDA DE SOCORRO



TELEFONO DE SALVAMENTO





PROTECCION OBLIGATORIA



PROTECCION OBLIGATORIA DE LOS PIES



OBLIGATORIA CONTRA CAIDAS



PROTECCION OBLIGATORIA DE LA CABEZA



PROTECCION OBLIGATORIA

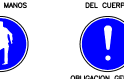


VIA OBLIGATORIA





PROTECCION OBLIGATORIA



DEL CUERPO



(ACOMPAÑADA SI PROCEDE.



PROTECCION OBLIGATORIA DE LAS VIAS RESPIRATORIAS



DE LA CARA



PRIMEROS AUXILIOS



PRIMEROS AUXILIOS



PRIMEROS AUXILIOS



PRIMEROS AUXILIOS

SENALIZACION

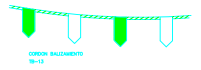












MEDIO AMBIENTE

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN VARIAS CALLES DEL BARRIO DE SANTO TOMÁS (SALAMANCA).

PLANO:

SEÑALÉTICA

Ayuntamiento de Salamanca

l. César Sevillano Solana

MARZO 2017

ESCALA:

PLANO

NUMERO:

PORTICO ANTIVUELCO

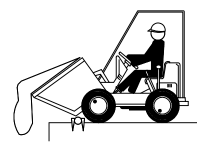
DUMPER



- CON EL VEHICULO CARGADO LAS RAMPAS DEBEN BAJARSE MARCHA ATRAS.



NO SE DEBE CICULAR A MAS DE 20 Km/h.
 LA CONDUCCION SE HARA DE FORMA PRUDENTE.

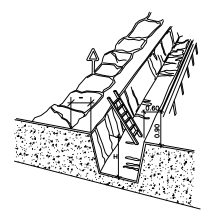


- COLOCAR TOPE DE FIN DE RECORRIDO PARA VERTER MATERIALES.

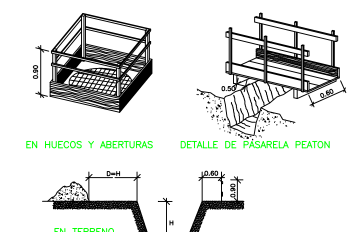


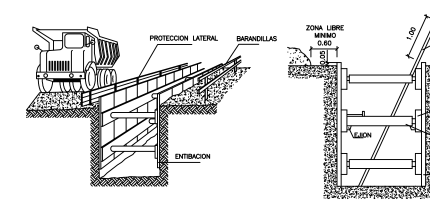
- EN NINGUN CASO SE SUPERARA LA CARGA MAXIMA. SE DISPONDRA LA CARGA DE MANERA QUE GARANTICE LA ESTABILIDAD DEL DUMPER.
- LA CARGA NUNCA DIFICULTARA LA VISIBILIDAD DEL CONDUCTOR.
- EL MANEJO DEL DUMPER SOLO LO REALIZARA PERSONAL AUTORIZADO.
 EL CONDUCTOR DEBERA UTILIZAR CINTURON ANTIVIBRATORIO.
 PARA CIRCULAR POR VIAS PUBLICAS ESTARAN PROVISTOS DE LUCES Y DISPOSITIVOS DE AVISO ACUSTICO.
 ESTA ABSOLUTAMENTE PROHIBIDO EL TRANSPORTE DE PERSONAL.

ENTIBACION SEMICUAJADA



PROTECCION EN ZANJAS



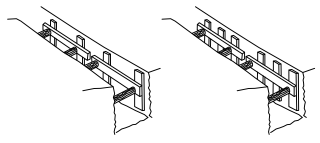


ARENOSO

SANEAMIENTO HORIZONTAL

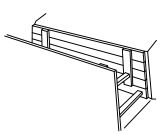
ENTIBACION LIGERA

- SE COLOCA EL MATERIAL DE CONTENCION DE FORMA REPARTIDA Y CUBRIENDO - SE EFECTUARA COMO MINIMO EN TERRENOS SIN SOLICITACION Y HASTA UNA PROFUN-MENOS DEL 50% DE LA SUPERFICIE. DIDAD E 2.50m, O CON PROFUNDIDADES - PUEDE UTILIZARSE EN TERRENOS ESTABLES INFERIORES SI HAY SOLICITACION.
- Y CON PROFUNDIDAD DE HASTA 2.00m,



ENTIBACION CUAJADA

- SE INSTALA PARA CUBRIR TODA LA SUPERFICIE DE LAS PAREDES EXCAVADAS, POR LO QUE ES ADECUADA PARA CASI LA TOTALIDAD DE LAS SITUACIONES Y OFRECE EL MAYOR PORCENTAGE



ENTIBACIO	ENTIBACIONES EN FUNCION DEL SUELO Y LA PROFUNDIDAD					
PROFUNDIDAD P DEL CORTE EN			m			
TIPO DE TERRENO	SOLICITACION	DE CORTE	< 1,30	1,30-2,00	2,00-2,50	> 2,50
COHERENTE	SIN SOLICITACION	ZANJA POZO	*	LIGERA SEMICUAJADA	SEMICUAJADA CUAJADA	CUAJADA —
	SOLICITACION VIAL	ZANJA POZO	LIGERA SEMICUAJADA	SEMICUAJADA CUAJADA	CUAJADA	U.U
	SOLICITACION DE CIMENTACION	CUALQUIERA	CUAJADA	#		U
SUELTO	CUALQUIERA	CUALQUIERA	CUAJADA	—		ı



Ayuntamiento de Salamanca

MEDIO AMBIENTE

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN VARIAS CALLES DEL BARRIO DE SANTO TOMÁS (SALAMANCA).

SEGURIDAD EN OBRA

AUTOR DEL PROYECTO

J. César Sevillano Solana Ingeniero Técnico Industrial

CODALES

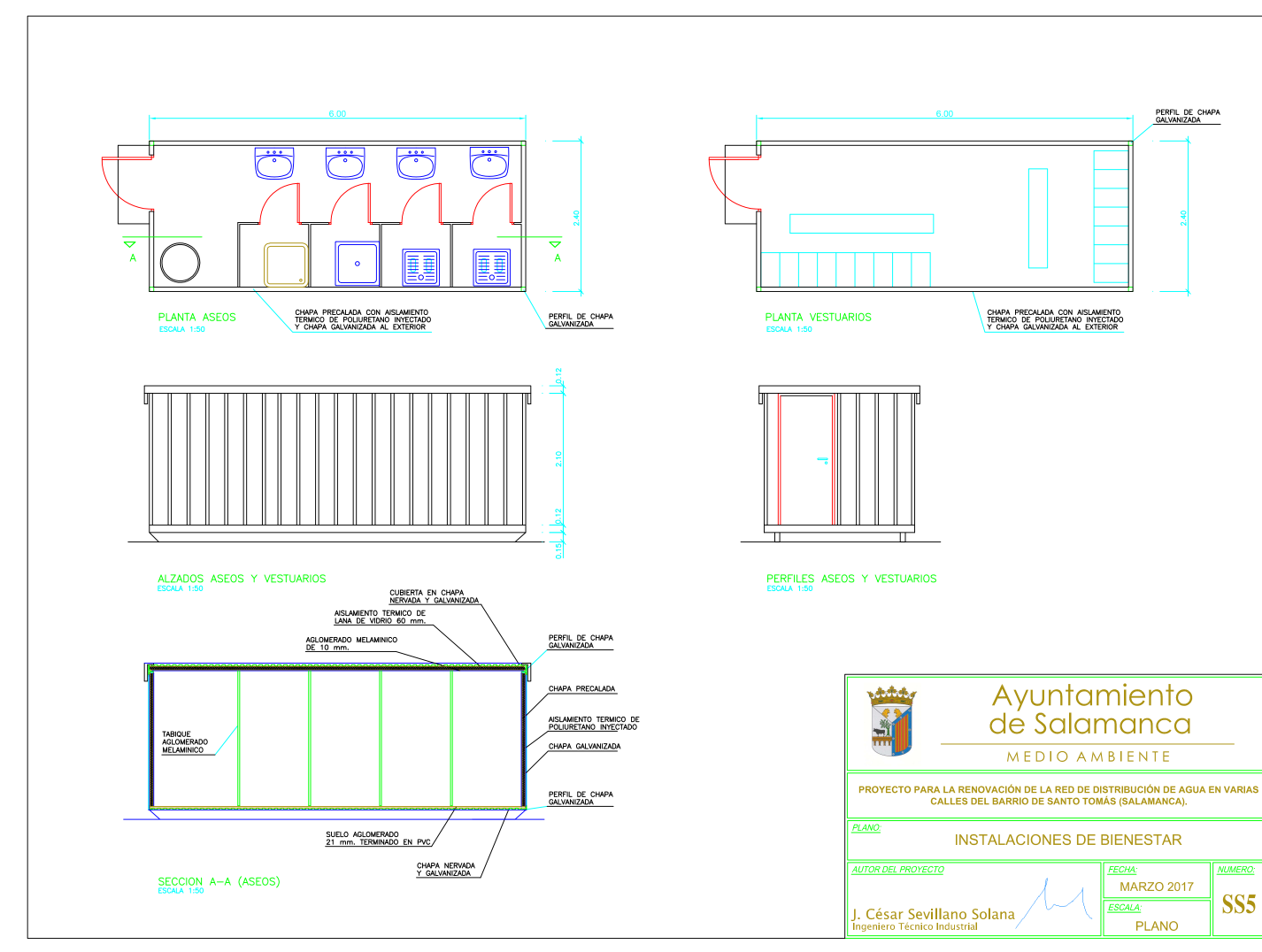
TABLONES

FECHA: **MARZO 2017**

PLANO

SS4

NUMERO:





ANEJO Nº 7.- GEOLOGÍA Y GEOTECNIA

Dada la naturaleza de la obra proyectada así como su ubicación, en una zona preferentemente consolidada y urbanizada, no es necesario efectuar un estudio geotécnico detallado, para el cual además, sería necesario efectuar una campaña de calicatas o lo largo del trazado viario, con la consiguiente demolición y reconstrucción de firmes.

El terreno previsiblemente será relleno, debido a la realización de obras de urbanización, pavimentación, colocación de redes de servicios urbanos, renovación de redes e incluso las reparaciones y mantenimiento de las mismas. Aún así, durante la ejecución de las obras se realizarán los ensayos que resulten necesarios para el reconocimiento del terreno.



ANEJO 8.

Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición Art. 4.1. a). R. D. 105/2008, de 1 de febrero, que regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición (BOE de 13.02.08)

1. CONTENIDO DEL DOCUMENTO

De acuerdo con el Real Decreto 105/2008 de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de residuos de construcción y demolición, conforme a lo dispuesto en el artículo 4 (obligaciones del productor), va a desarrollarse el siguiente contenido:

- 1.- Identificación de los RCD generados en la obra, codificados según la Orden MAM/304/2002.
- 2.- Estimación de la cantidad generada de RCD en toneladas o m3.
- Medidas para la prevención de residuos en la obra objeto de proyecto.
- 4.- Operaciones de reutilización, valorización o eliminación de los residuos generados.
- 5.- Destino previsto para los residuos no reutilizables ni valorables "in situ".
- 6.- Planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra, donde se especifique la situación de:.
- 7.- Prescripciones del pliego de prescripciones técnicas particulares del proyecto en relación con el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra.
- 8.- Valoración del coste previsto de la gestión de los residuos de construcción y demolición que formará parte del presupuesto del proyecto en capítulo independiente.



1º IDENTIFICACIÓN DE RCD GENERADOS EN LA OBRA

Todos los residuos de construcción y demolición generados en la obra, van a ser codificados con arreglo a la Lista Europea de Residuos, publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos, o norma que los sustituya. [Artículo 4.1.a)1º]

También se ha establecido una clasificación de los residuos generados según los tipos de materiales de los que están compuestos, dando lugar a los siguientes grupos:

- Tierras y pétreos de excavación.
- Residuos inertes.
- Residuos potencialmente peligrosos y otros.

1.1 TIERRAS Y PÉTREOS DE EXCAVACIÓN

De acuerdo al artículo 3.1.a del RD 105/2008 estarán exentas de ser consideradas residuos: "Las tierras y piedras no contaminadas por sustancias peligrosas reutilizadas en la misma obra, en una obra distinta o en una actividad de restauración, acondicionamiento o relleno, siempre y cuando pueda acreditarse de forma fehaciente su destino o reutilización".

A.1.: RCDs Nivel I

1. Tierras y pétreos de la excavación		
Tierra y piedras distintas de las especificadas en el	17 05	X
Lodos de drenaie distintos de los especificados en el	17 05	
Balasto de vías férreas distinto del especificado en el	17 05	

1.2 RESIDUOS INERTES

Este grupo se encuentra dividido en dos tipos de residuos diferentes según composición;

- De naturaleza no pétrea.
- De naturaleza pétrea.

A.2.: RCDs Nivel II

RCD: Naturaleza no pétrea

1. Asfalto		
Mezclas Bituminosas distintas a las del código 17 03 01	17 03	X
2. Madera		
Madera	17 02	
3. Metales (incluidas sus aleaciones)		
Cobre, bronce, latón	17 04	
Aluminio	17 04	
Plomo	17 04	
Zinc	17 04	
Hierro y Acero	17 04	X
Estaño	17 04	
Metales Mezclados	17 04	
Cables distintos de los especificados en el código 17 04	17 04	
4. Papel	_	
Papel	20 01	
5. Plástico		
Plástico	17 02	
6. Vidrio		
Vidrio	17 02	
7. Yeso		
Materiales de Construcción a partir de Yeso distintos	17 08	

RCD: Naturaleza pétrea		
1. Arena, grava y otros áridos		
Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los	01 04	X
Residuos de arena y arcilla	01 04	
2. Hormigón		
Hormigón	17 01	X
Mezcla de hormigón, ladrillos, tejas y materiales	17 01	
3. Ladrillos, azulejos y otros cerámicos		
Ladrillos	17 01	
Tejas y Materiales Cerámicos	17 01	
Mezcla de hormigón, ladrillos, tejas y materiales	17 01	
4. Piedra		
RCDs mezclados distintos de los códigos 17 09 01, 02	17 09	

1.3 RESIDUOS POTENCIALMENTE PELIGROSOS Y OTROS

Descripción según	Art.	17	del	Anexo	III	de	la	Cód.	
ORDEN MAM/304/	2002							LER.	

RCD: Potencialmente peligrosos y otros		
1.Basuras		
Residuos biodegradables	20 02	
Mezclas de residuos municipales	20 03	X
2. Potencialmente peligrosos y otros		
Mezcla de hormigón, ladrillos, tejas y materiales	17 01	
Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o	17 02	
Mezclas Bituminosas que contienen alquitrán de hulla	17 03	
Alguitrán de hulla y productos alguitranados	17 03	
Residuos Metálicos contaminados con sustancias	17 04	
Cables que contienen Hidrocarburos, alquitrán de hulla	17 04	
Materiales de Aislamiento que contienen Amianto	17 06	



Otros materiales de aislamiento que contienen	17 06	
Materiales de construcción que contienen Amianto	17 06	Χ
Materiales de Construcción a partir de Yeso	17 08	
Residuos de construcción y demolición que contienen	17 09	
Residuos de construcción v demolición que contienen	17 09	
Otros residuos de construcción y demolición que	17 09	
Materiales de aislamiento distintos de los 17 06 01 y	17 06	
Tierras v piedras que contienen sustancias peligrosas	17 05	
Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas	17 05	
Balasto de vías férreas que contienen sustancias	17 05	
Absorbentes contaminados (trapos)	15 02	
Aceites usados (minerales no clorados de motor)	13 02	
Filtros de aceite	16 01	
Tubos fluorescentes	20 01	
Pilas alcalinas y salinas	16 06	
Pilas botón	16 06	
Envases vacíos de metal contaminados	15 01	
Envases vacíos de plástico contaminados	15 01	
Sobrantes de pintura	08 01	
Sobrantes de disolventes no halogenados	14 06	
Sobrantes de barnices	08 01	
Sobrantes de desencofrantes	07 07	
Aerosoles vacíos	15 01	
Baterías de plomo	16 06	
Hidrocarburos con aqua	13 07	
RCDs mezclados distintos de los códigos 17 09 01, 02	17 09	

- La retirada de los productos con amianto será ejecutada según el R.D. 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajadores con riesgo de exposición al amianto.
- La empresa que realice las actividades de retirada de productos con amianto tendrá que estar inscrita en el RERA, Registro de empresas con riesgo de amianto.
- Antes de comenzar cada trabajo con riesgo de exposición a amianto, el Contratista deberá realizar un Plan de trabajo, consistente en un documento donde se incluyan la ejecución del trabajo, técnicas y organizativas, necesarias para que en la actividad se preserve la salud de los trabajadores y la de quienes puedan verse afectados.
- El plan de trabajo se presentará ante la autoridad laboral, para su aprobación en plazo no superior a cuarenta y cinco días desde la fecha de solicitud.

2. ESTIMACIÓN DE LA CANTIDAD GENERADA DE RCD

Es este apartado se va a realizar una estimación de la cantidad expresada en toneladas y metros cúbicos de los residuos de construcción y demolición identificados en el apartado anterior.

Para realizar esta estimación de van a diferenciar los RCD generados en función del tipo de construcción de la que se trate: Por un lado obra nueva y obra de derribo por otro.



Para la obtención de los datos, se ha recurrido a estudios realizados por la Comunidad de Madrid, procedentes de estadísticas sobre la composición en peso de RCD que llegan a sus vertederos (Plan Nacional de RCD 2001-2006 y Plan Regional de RCD 2006-2016 de la Comunidad de Madrid). Son por tanto estimaciones en sentido estricto.

a) Derribo y demolición:

S m² superficie construida	V m³ volumen residuos	d densidad tipo entre 1,5 y 0,5 tn/m ³	Tn tot toneladas de residuo (v x d)
	233,73	1,25	292,16

Una vez se obtiene el dato global de Tn de RCDs por m² construido, utilizando los estudios realizados por la Comunidad de Madrid de la composición en peso de los RCDs que van a sus vertederos (Plan Nacional de RCDs 2001-2006), se podría estimar el peso por tipología de residuos.

Evaluación teórica del peso por tipología de RCD	% en peso (según Cmdad Madrid, Plan Nacional de RCDs	Tn cada tipo de RCD (Tn tot x %)
RCD: Naturaleza no	pétrea	
1. Asfalto (LER: 17 03 02)	10,05	23,37
2. Madera (LER: 17 02 01)	0,00	
3. Metales (LER: 17 04)	0,00	
4. Papel (LER: 20 01 01)	0,00	
5. Plástico (LER: 17 02 03)	0,00	
6. Vidrio (LER: 17 02 02)	0,00	
7. Yeso (LER: 17 08 02)	0,00	
Total estimación (tn)	10,05	23,37
RCD: Naturaleza p	<u>pétrea</u>	
1. Arena, grava y otros áridos (LER: 01 04 08 y 01 04 09)	75,00	219,12
2.Hormigón (LER: 17 01 01)	13,59	29,77
3. Ladrillos, azulejos y otros cerámicos (LER: 17 01 02 y 17 01 03)	0,00	
4. Piedra (LER: 17 09 04)	0,00	
Total estimación (tn)	93,90	248,89
RCD: Potencialmente Peli	grosos y otros	
1.Basura (LER: 20 02 01 y 20 03 01)	0,95	2,77
2. Pot. Peligrosos y otros (LER:)	0,41	1,19
Total estimación (tn)	1,37	3,96



Estimación del volumen de los RCD según el peso evaluado:

Tn	d	V
toneladas de	densidad tipo	m³ volumen
residuo	entre 1,5 y 0,5 tn/m³	residuos (Tn / d)
292,16	1,25	233,73

3.- Medidas para la prevención de residuos en la obra objeto de proyecto.

	No se prevé operación de prevención alguna
	Estudio de racionalización y planificación de compra y almacenamiento
	de materiales
	Realización de demolición selectiva
	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".
	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).
	Se utilizarán áridos reciclados (Ej., para subbases, zahorras), PVC
	reciclado ó mobiliario urbano de material reciclado
	Se reducirán los residuos de envases mediante prácticas como solicitud
x	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, valorización o eliminación de los residuos generados.

	Operación prevista	Destino previsto
	No se prevé operación de reutilización alguna	
	Reutilización de tierras procedentes de la	Gestor
X	excavación	planta reciclaje
	Reutilización de residuos minerales o petreos en	Gestor
Χ	áridos reciclados o en urbanización	planta reciclaje



Reutilización de materiales cerámicos	
Reutilización de materiales no pétreos: madera, vidrio,	
Reutilización de materiales metálicos	
Otros (indicar)	

Previsión de operaciones de valoración "in situ" de los residuos generados.

FIG	revision de operaciones de valoración in situ de los residuos generados.						
	No se prevé operación alguna de valoración "in situ"						
X							
	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						
	Tratamiento de suelos, para una mejora ecológica de los mismos.						
	Acumulación de residuos para su tratamiento según el Anexo II.B de la						
	Decisión Comisión 96/350/CE.						
	Otros (indicar)						

5. Destino previsto para los residuos no reutilizables ni valorables "in situ".

RCD: Naturaleza no pétrea	Tratamien to	Destino
Mezclas Bituminosas distintas a las del código 17 03 01	Reciclado	Planta de Reciclaje RCD
Madera	Reciclado	Gestor autorizado RNPs
x Metales: cobre, bronce, latón, hierro, acero,, mezclados o sin mezclar	Reciclado	Gestor autorizado Residuos No Peligrosos
Papel , plástico, vidrio	Reciclado	Gestor autorizado RNPs
Yeso		Gestor autorizado RNPs
RCD: Naturaleza pétrea		
x Residuos pétreos trituradas distintos del código 01 04 07	Reutilizació n	Planta de Reciclaje RCD
Residuos de arena, arcilla, hormigón,	Reciclado	Planta de Reciclaje RCD
x Ladrillos, tejas y materiales cerámicos	Reciclado	Planta de Reciclaje RCD
RCDs mezclados distintos de los códigos 17 09 01, 02 y 03	Reciclado	Planta de Reciclaje RCD
RCD: Potencialmente peligrosos y otros		



	Mezcla de materiales con sustancias	Depósito	Gestor
	peligrosas ó contaminados	Seguridad	autorizado de
X	Materiales de aislamiento que contienen	Depósito	Residuos
	Amianto	Seguridad	Peligrosos (RPs)
	Residuos de construcción y demolición	Depósito	
	que contienen Mercurio	Seguridad	
	Residuos de construcción y demolición	Depósito	Gestor
	que contienen PCB's	Seguridad	autorizado RPs
	Otros residuos de construcción y	Depósito	
	demolición que contienen SP's	Seguridad	
	Materiales de aislamiento distintos de los	Reciclado	Gestor
	17 06 01 y 17 06 03		autorizado RNPs
	Tierras y piedras que contienen		
	sustancias peligrosas		
	Aceites usados (minerales no clorados de	Tratamient	
	motor)	o/Depósito	
	Tubos fluorescentes	Tratamient	
		o/Depósito	
	Pilas alcalinas, salinas y pilas botón	Tratamient	Gestor
		o/Depósito	autorizado RPs
	Envases vacíos de plástico o metal	Tratamient	
	contaminados	o/Depósito	
	Sobrantes de pintura, de barnices,	Tratamient	
	disolventes,	o/Depósito	
	Baterías de plomo	Tratamient	
		o/Depósito	

Medidas para la separación de los residuos en obra

X	Eliminación previa de elementos desmontables y/o peligrosos.
Х	Derribo separativo/ Segregación en obra nueva (ej: pétreos, madera,
	metales, plasticos+cartón+envases, orgánicos, peligrosos).
	Derribo integral o recogida de escombros en obra nueva "todo
	mezclado", y posterior tratamiento en planta
	Separación in situ de RCDs marcados en el art. 5.5. que superen en la
	estimación inicial las cantidades limitantes.
	Idem. aunque no superen en la estimación inicial las cantidades
	limitantes.
	Separación por agente externo de los RCDs marcados en el art. 5.5. que
	superen en la estimación inicial las cantidades limitantes.
	Idem. aunque no superen en la estimación inicial las cantidades
	limitantes.
Х	Se separarán in situ/agente externo otras fracciones de RCDs no
	marcadas en el artículo 5.5.
	Otros (indicar)

6.- Planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra, donde se especifique la situación de:.

	Bajantes de	escombros							
	Acopios y/o	contenedores	de los	distintos	tipos	de F	RCDs	(tierras,	pétreos,

	maderas, plásticos, metales, vidrios, cartones).
	Zonas o contenedor para lavado de canaletas/cubetos de hormigón.
	Almacenamiento de residuos y productos tóxicos potencialmente
	peligrosos.
	Contenedores para residuos urbanos.
	Ubicación de planta móvil de reciclaje "in situ".
	Ubicación de materiales reciclados como áridos, materiales cerámicos o
	tierras a reutilizar
X	Otros (indicar) No se realizan planos al ejecutarse la obra por tramos
	desplazándose los contenedores según necesidades.

7.- Prescripciones del pliego de prescripciones técnicas particulares del proyecto en relación con el almacenamiento, manejo, separación y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición dentro de la obra.

Actuaciones previas en derribos: se realizará el apeo, apuntalamiento,... de las partes ó elementos peligrosos, tanto en la propia obra como en los edificios colindantes. Como norma general, se actuará retirando los elementos contaminantes y/o peligrosos tan pronto como sea posible, así como los elementos a conservar o valiosos (cerámicos, mármoles.....). Seguidamente se actuará desmontando aquellas partes accesibles de las instalaciones, carpintería, y demás elementos que lo permitan. Por último, se procederá derribando el resto. El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales 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. 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. El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor adoptará X 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. X En el equipo de obra se establecerán los medios humanos, técnicos y 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 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.
- X 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.
- X Los restos de lavado de canaletas/cubas de hormigón, serán tratados como residuos "escombro".
- X 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.
- X 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 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 la autoridades ambientales pertinentes, y seguir las instrucciones descritas en el Real Decreto 9/2005.
 - Otros (indicar)



8.- Valoración del coste previsto de la gestión de los residuos de construcción y demolición que formará parte del presupuesto del proyecto en capítulo independiente.

Tipo de RCD	Estimación RCD en Tn	Coste gestión en €/Tn planta, vertedero, gestor autorizado	Importe €
TIERRAS Y PETREOS DE LA EXCAVACION	292,16	4,69	1.370,23
DE NATURALEZA NO PETREA	23,37		
DE NATURALEZA PETREA	248,89		
POTENCIALMENTE PELIGROSOS Y OTROS	3,96		
TOTAL	292,16		1.370,23

Con todo lo anteriormente expuesto y el presupuesto reflejado, el técnico que suscribe entiende que queda suficientemente desarrollado el Estudio de Gestión de Residuos para el proyecto reflejado, de acuerdo al Real Decreto 105/2008 de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

En Salamanca, marzo de 2017

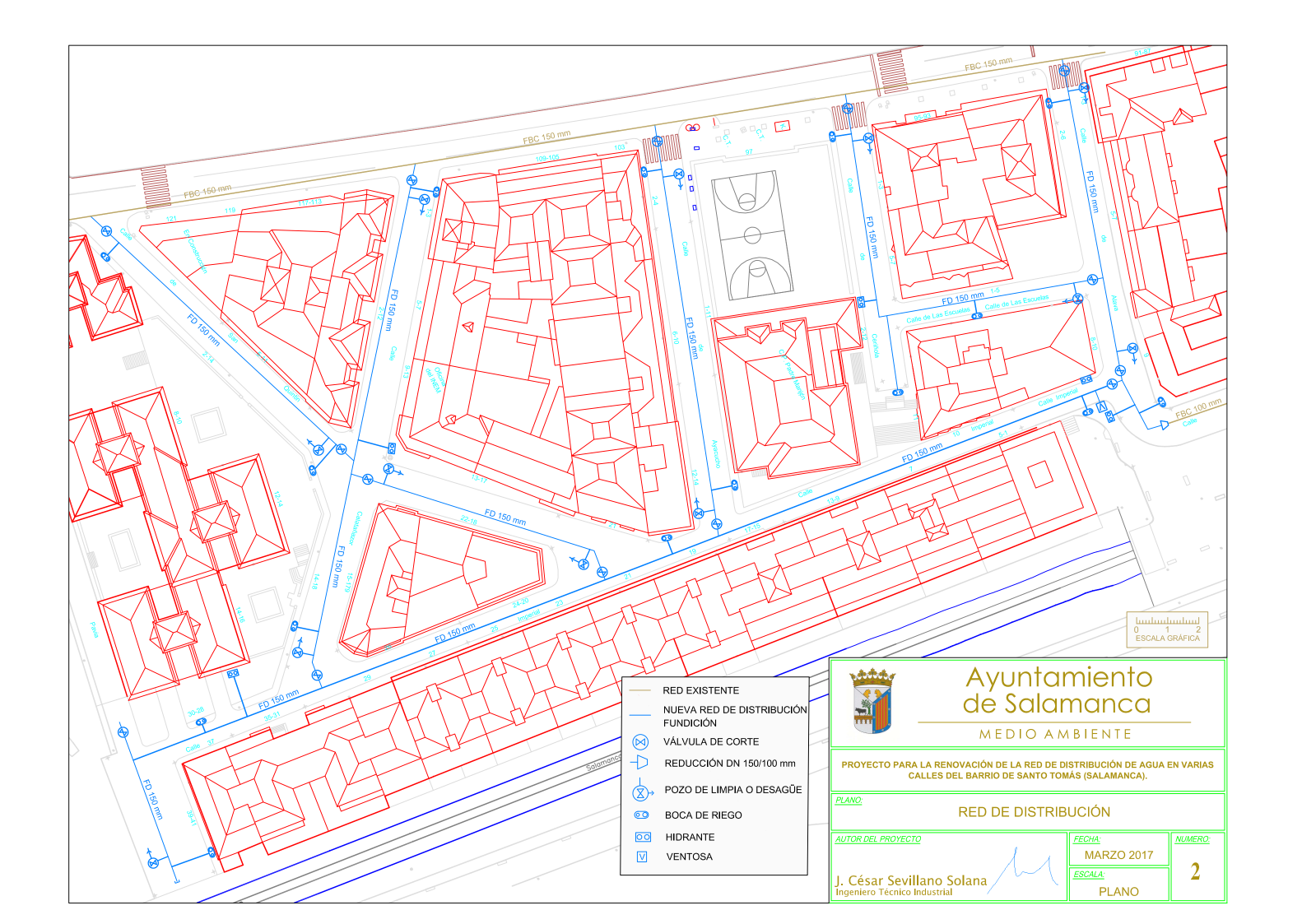
César Sevillano Solana Ing. Tco. Industrial

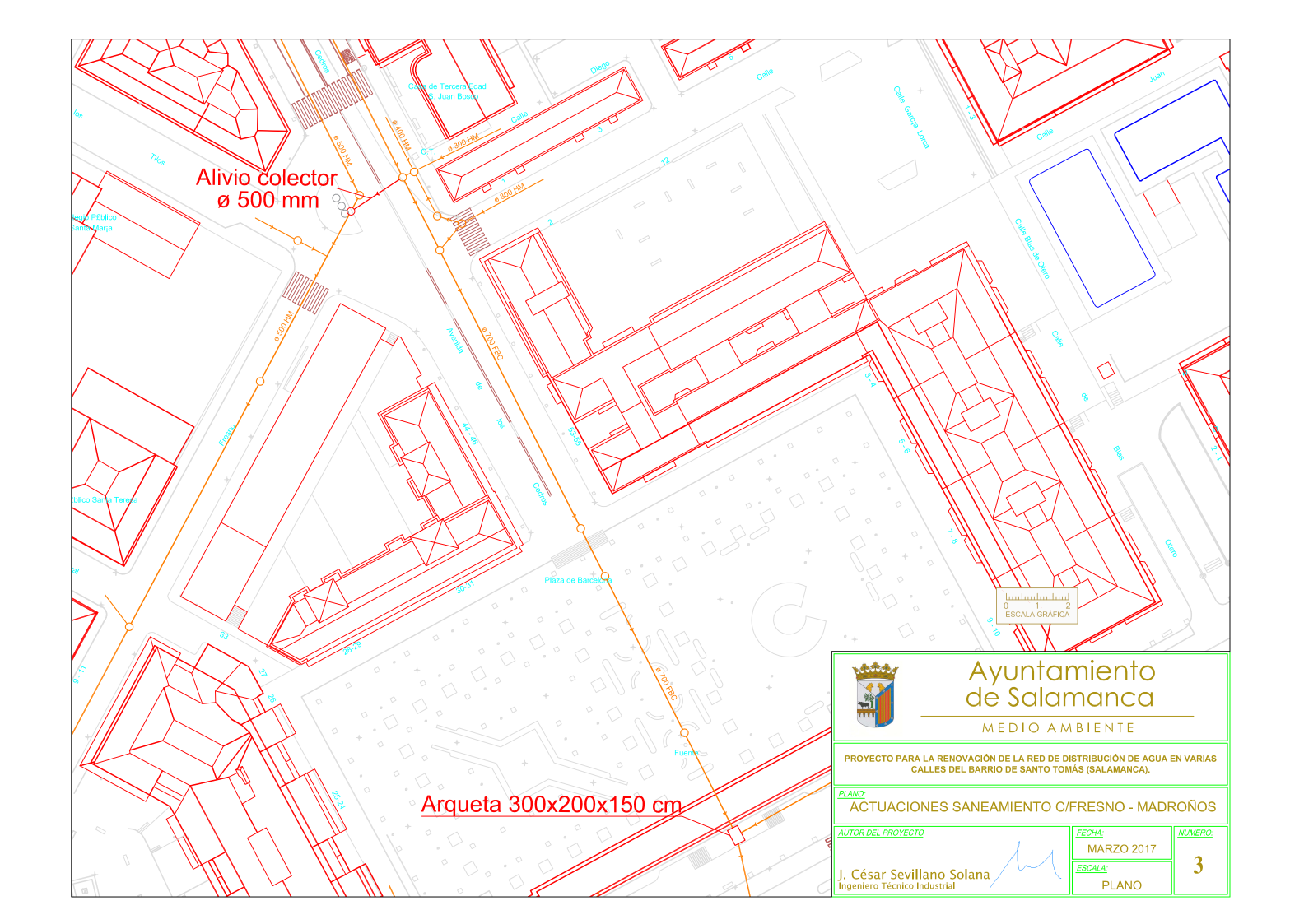


DOCUMENTO Nº 2

PLANOS



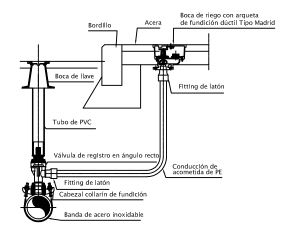


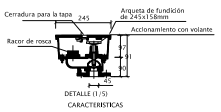


SECCIONES TIPO DE ZANJA DESAGÜE, CABECERA, VÁLVULAS ARQUETA PARA VENTOSAS Pavimento — 1.30 -TAPA DE FUNDICION **⊢** Ø 0.80 **→** 0.21 HORMIGÓN HP-35 0.25 0.25 ZAHORRA ARTIFICIAL BANDA SEÑAL**I**ZADORA Tubo de PVC POZO HM MINIMO 0,75 (CALZADA) 0.50 Soporte de PVC adaptador del TERRENO NATURAL 0.10 Válvula de compuerta Pieza T fundición Ø150 mm – Ø100 mm VARIABLE GRAVA TAMAÑO PIÑONCILLO TUBERIA DE Ø 150 FUNDICIÓN 0.10__ 0.20 Bridas de conexión 0,70 -ALZADO - SECCION HIDRANTE CONTRA INCENDIOS 0.80 Pavlmento de acera ALZADO SECCION (1/20) PLANTA - SECCION ANCLAJE PARA CODOS DE 90° ANCLAJE PARA " T " ANCLAJE PARA CODOS DE > 90° ALZADO SECCION FRONTAL (1/10) Salida con racor modelo Nota: Los valores señalados en las dimensiones no presuponen marca. Las dimensiones podrán ser modificadas previa aprobación por parte del Ayuntamiento de Salamanca. TAPA ARQUETAS VÁLVULAS ACOMETIDA(S/E) Límite de parcela ALZADO-SECCION Boca de llave 0,480 Tubo de PVC PLANO: PLANTA Fitting de latón Cabezal collarín de fundición

Banda de acero inoxidable

BOCA DE RIEGO CON ARQUETA (S/E)





- Cuerpo de la boca de riego realizado en fundición GG–42 Obturador en fundición con recubrimiento de NBR Tornillería en acero Inoxidable Arqueta de fundición con recubrimiento en epoxi en polvo

CUADRO E	DE CARACTERISTICA	AS DE LO		,				
MATERIAL	LOCALIZACION	TIPO	TAMAÑO MA ARIDO (mm)	(mm)	NIVEL CONTROL	COEFCTS	, PONDER	ACIO
	DE LIMPIEZA (No Estru	₩A-25	Ø 20	PLASTICA 3-5	NORMAL	1,5	-	1,
HORMIGON	CIMENTACION	HA-25	Ø 40	PLASTICA 3-5	NORMAL	1,5	-	1,
	MUROS	HA-25	Ø 20	PLASTICA 3-5	NORMAL	1,5	-	1,
	PILARES Y VIGAS	HA-25	Ø 20	PLASTICA 3-5	NORMAL	1,5	-	1,
	LOSAS Y FORJADOS	HA-25	Ø 20	PLASTICA 3-5	NORMAL	1,5	-	1,
	Y BOQUILLAS	HA-25	Ø 20	PLASTICA 3-5	NORMAL	1,5 -	-	1,
ACERO ARMADURAS	IGUAL EN TODA	B-500 S B-500 T	_	-	NORMAL	-	1,15	-



MEDIO AMBIENTE

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN VARIAS CALLES DEL BARRIO DE SANTO TOMÁS (SALAMANCA).





DOCUMENTO Nº 3

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES



DOCUMENTO N° 3: PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

ÍNDICE

- 3.1.- INTRODUCCIÓN Y DISPOSICIONES GENERALES
- 3.2.- CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES E INSTALACIONES
- 3.3.- EJECUCIÓN Y CONTROL DE LAS OBRAS
- 3.4.- MEDICIÓN, VALORACIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS



ÍNDICE

ÍNDI	CE	2
DOC.	N° 3: PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES	2
	INTRODUCCIÓN Y DISPOSICIONES GENERALES	
	CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES E INSTALACIONES	
3.3	EJECUCIÓN Y CONTROL DE LAS OBRAS	2
3.4	MEDICIÓN, VALORACIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS	2
1 II	NTRODUCCIÓN Y DISPOSICIONES GENERALES	7
	OBJETO DEL PLIEGO	
1.2	DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS	7
1.3	DISPOSICIONES GENERALES	7
	DISPOSICIONES PARTICULARES	
1.5	INICIO DE LAS OBRAS	9
1.6	DESARROLLO Y CONTROL DE LA OBRA	10
1.7	RESPONSABILIDADES ESPECIALES DEL CONTRATISTA	10
1.8	MEDICIÓN Y ABONO	11
1.9	INSTALACIONES DE OBRA	11
1.10.	- RECEPCION Y LIQUIDACIÓN	11
	- PLAZO DE EJECUCIÓN	
1.12.	- DOCUMENTO FINAL DE OBRA	12
1.13.	- PRERROGATIVAS DE LA ADMINISTRACIÓN	12
_		
	ARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES E INSTALACIONES	
	CONDICIONES GENERALES	
	AGUA PARA MORTEROS Y HORMIGONES	
	CEMENTOS	
	ARIDOS PARA MORTEROS Y HORMIGONES	
	MATERIAL PARA RELLENO DE ZANJAS Y RELLENOS LOCALIZADOS	
	ZAHORRAS	
	MORTEROS	
	HORMIGONES Y SUS ADITIVOS	
2.9	MATERIALES CERÁMICOS	15



2.1	.O BLOQUES DE HORMIGÓN	15
	.1 BALDOSAS	15
2.1	2 BORDILLOS	16
2.1	3 MATERIALES PARA MEZCLAS BITUMINOSAS	16
2.1	.4 CONDUCCIONES DE DISTRIBUCIÓN	17
2.1	.5 CONDUCCIONES DE SANEAMIENTO	17
2.1	.6 DRENES SUBTERRÁNEOS	17
2.1	7 ACERO EN REDONDOS	18
2.1	8 ACERO EN PERFILES, CHAPA Y CALDERERIA	18
2.1	9 REJILLAS DE SUMIDEROS	18
2.2	20 TAPAS DE REGISTROS	19
2.2	21 BOCAS DE RIEGO	20
2.2	22 HIDRANTES	20
	23 POZOS DE LIMPIA	
2.2	24 MARCAS VIALES	21
	25 ESTRUCTURAS DE ACERO	
	26 JUNTAS DE ESTANQUEIDAD	
2.2	27 MATERIALES HALLADOS EN LAS OBRAS	22
2.2	28 CALIDAD DE LOS MATERIALES. ENSAYOS	22
3	EJECUCIÓN Y CONTROL DE LAS OBRAS	22
	EJECUCIÓN Y CONTROL DE LAS OBRAS	
3.1		22
3.1 3.2	SERVIDUMBRES	22 23
3.1 3.2 3.3	SERVIDUMBRES	22 23 23
3.1 3.2 3.3 3.4	SERVIDUMBRES	22 23 23
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5	SERVIDUMBRES	22 23 23 23
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6	SERVIDUMBRES	22 23 23 24 24
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7	SERVIDUMBRES	22 23 23 24 24
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8	SERVIDUMBRES	22 23 23 24 24 24
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9	SERVIDUMBRES	22 23 23 24 24 24 24
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1	SERVIDUMBRES	22 23 24 24 24 24 25
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1	SERVIDUMBRES DEMOLICIONES EXCAVACIÓN EN LA EXPLANACIÓN EXCAVACIÓN EN ZANJAS Y POZOS RELLENO DE ZANJAS Y POZOS TERRAPLENES Y RELLENOS LOCALIZADOS ZAHORRAS PAVIMENTOS DE HORMIGÓN BORDILLOS ACERAS	22 23 24 24 24 24 25 25
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1 3.1	SERVIDUMBRES	22 23 24 24 24 25 25 27
3.1 3.2 3.3 3.4 3.5 3.6 3.7 3.8 3.9 3.1 3.1 3.1	SERVIDUMBRES 2 DEMOLICIONES 3 EXCAVACIÓN EN LA EXPLANACIÓN 4 EXCAVACIÓN EN ZANJAS Y POZOS 5 RELLENO DE ZANJAS Y POZOS 5 TERRAPLENES Y RELLENOS LOCALIZADOS 7 ZAHORRAS 8 PAVIMENTOS DE HORMIGÓN 9 BORDILLOS 10 ACERAS 11 MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE 2 CONDUCCIONES DE ABASTECIMIENTO	22 23 24 24 24 25 25 27 29



	3.16	POZOS DE LIMPIA	30
	3.17	DRENES SUBTERRÁNEOS	31
	3.18	ACOMETIDAS A LA RED DE DISTRIBUCIÓN	31
	3.19	ACOMETIDAS A LA RED DE ALCANTARILLADO	31
	3.20	CANALIZACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO	31
	3.21	MARCAS VIALES	33
	3.22	ESTRUCTURAS DE ACERO	33
	3.23	PINTURAS PARA ELEMENTOS METÁLICOS	33
	3.24	AGENTES METEOROLÓGICOS	34
	3.25	PLANOS DE EJECUCIÓN	34
	3.26	LIMPIEZA Y SEÑALIZACIÓN DE LAS OBRAS	35
	3.27	EJECUCIÓN DE OBRAS NO ESPECIFICADAS	35
4	↓ ME	DICIÓN, VALORACIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS	36
	4.1	NORMAS GENERALES	36
	4.2	GASTOS DIVERSOS POR CUENTA DE LA CONTRATA	37
	4.3	CONTROL DE CALIDAD. LABORATORIOS Y ENSAYOS	37
	4.4	DEMOLICIONES	37
	4.5	EXCAVACIONES	38
	4.6	RELLENOS Y TERRAPLENES	39
	4.7	TRANSPORTE DE PRODUCTOS A PLANTA DE RECICLAJE	39
	4.8	CALZADAS	39
	4.9	ACERAS	40
	4.10	CONDUCCIONES DE DISTRIBUCIÓN Y SANEAMIENTO	40
	4.11	OBRAS DE FÁBRICA	41
	4.12	MARCAS VIALES	41
	4.13	ESTRUCTURAS DE ACERO	41
	4.14	PARTIDAS ALZADAS	42
	4.15	UNIDADES NO PREVISTAS	42
	4.16	OBRA INCOMPLETA O DEFECTUOSA PERO ACEPTABLE	42
	4 17	ORDA INACEDTARI E	43



1.- INTRODUCCIÓN Y DISPOSICIONES GENERALES

OBJETO DEL PLIEGO

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares incluye las condiciones técnicas y económicas referentes a los materiales y a las unidades de obra a emplear en las obras y contiene un conjunto de instrucciones para el desarrollo de las obras de construcción del "Proyecto para la renovación de la red de distribución de agua en varias calles del Barrio de Santo Tomás".

El presente Pliego regirá en unión con las disposiciones de carácter general y particular que se indican más adelante, especialmente el Pliego del Ayuntamiento de Madrid, las Normas Tecnológicas de Edificación, y el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de Carreteras y Puentes, PG-3 con sus correspondientes modificaciones.

DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Los trabajos a desarrollar mediante el presente proyecto consisten en la renovación de la red de abastecimiento de agua de las calles indicadas. Se ha previsto la sustitución de la red de distribución pasando a utilizarse el material de uso común en las actuaciones en la capital como es la fundición dúctil.

Se ejecutará una zanja longitudinal sobre o paralelo a la traza de la tubería, cambiando la tubería existente y manteniendo el paquete de firme actual formado por una sub base de zahorra artificial, un firme rígido de hormigón y una rodadura de aglomerado asfáltico en caliente.

DISPOSICIONES GENERALES

En la ejecución de las unidades de obra descritas en este Pliego se cumplirá lo especificado en la siguiente documentación:

- Pliego de Cláusulas Económico-Administrativas particulares.
- Ley 30/2007, de contratos del sector público, del 30 de Octubre.
- Texto refundido de la Ley de Contratos de las Administraciones Publicas (Real Decreto Legislativo 2/2.000, de 16 de Junio).
- Pliego de Cláusulas Administrativas Generales para la contratación de obras del Estado.



- Real decreto 1627/97 de 24 de Octubre de 1997 por el que se establecen Disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción.

En caso de discrepancia entre lo especificado en dicha documentación, salvo manifestación expresa en contrario en el presente Proyecto, se entenderá que es válida la prescripción más restrictiva.

Cuando en alguna disposición se haga referencia a otra que haya sido modificada o derogada, se entenderá que dicha modificación o derogación se extiende a aquella parte de la primera que haya quedado afectada.

DISPOSICIONES PARTICULARES

En el ámbito meramente técnico son preceptivas las determinaciones correspondientes a las siguientes Normas o Instrucciones:

- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras y puentes PG-3/75 con sus modificaciones posteriores sobre Secciones de firme, Desarrollo y control de las obras, Conglomerantes hidráulicos y ligantes hidrocarbonados, elementos de señalización, balizamiento y defensa de carreteras, armaduras y otros materiales de los hormigones, explanaciones, drenajes y cimentaciones.
- Instrucción De Carreteras: Normas 6.1.IC y 6.2.IC a tener en cuenta en la definición del tipo de firme.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de Saneamiento de Poblaciones (MOPU, 1986).
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para las tuberías de Abastecimiento de Agua (MOPU, 1974).
- Instrucción para la Recepción de Cementos (RC-03).
 - Instrucción de Hormigón Estructural EHE.
- Pliego General de Condiciones para la Recepción de los Ladrillos Cerámicos en las obras de Construcción (RL-88).
- Norma Básica de la Edificación: "Muros resistentes de fábrica de ladrillo" (NBE-FL-90).
- Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias (RBT e ITC-BT 01 a 51). Ministerio de Ciencia y Tecnología, 2002.



- Normas Tecnológicas de la Edificación:
- Instalaciones de Fontanería: Abastecimiento (IFA).
- Instalaciones de Salubridad: Alcantarillado (ISA).
- Instalaciones de Electricidad: Alumbrado Exterior (IEE).
- Instalaciones de Electricidad: Puesta a tierra (IEP).
- Instalaciones de Electricidad: Red exterior (IER).
- Revestimiento de Suelos: Piezas Rígidas (RSR).
- Real Decreto 2642/1985 de 18 de diciembre, sobre candelabros metálicos y sus modificaciones posteriores.
- Normas UNE que afectan a los materiales o unidades de obra contenidos en el proyecto.
- Normas NLT.

INICIO DE LAS OBRAS

Se estará a lo dispuesto en el artículo 103 del PG-3 "Iniciación de las obras", con las salvedades oportunas de denominación de los servicios correspondientes.

Todo plazo comprometido comienza al principio del día siguiente al de la firma del acta de comprobación de replanteo.

El Contratista está obligado a presentar un programa de trabajos de acuerdo con lo que se indique respecto al plazo y forma en los Pliegos de Licitación, o en su defecto en el anexo del plan de obra de la petición de oferta.

Las demoras que en la corrección de los defectos que pudiera tener el programa de trabajo propuesto por el Contratista, se produjeran respecto al plazo legal para su ejecución, no serán tenidas en cuenta como aumento del concedido para realizar las obras, por lo que el Contratista queda obligado siempre a hacer sus previsiones y el consiguiente empleo de medios de manera que no se altere el cumplimiento de aquél.

Es obligación del Contratista la recopilación de información apropiada sobre el estado de las propiedades antes del comienzo de las obras, si pueden ser afectadas por las mismas, o causa de posibles reclamaciones de daños.



La situación de los servicios y propiedades que se indican en los Planos ha sido definida con la información disponible pero no hay garantía sobre la total exactitud de estos datos. Tampoco se puede garantizar que no existan otros servicios y propiedades que no hayan podido ser detectados.

DESARROLLO Y CONTROL DE LA OBRA

Como acto inicial de los trabajos, la Dirección de Obra y el Contratista comprobarán e inventariarán las bases de replanteo que han servido de soporte para la realización del Proyecto.

Los equipos y maquinaria necesarios para la ejecución de todas las unidades de obra deberán ser justificados previamente por el Contratista, de acuerdo con el volumen de obra a realizar y con el programa de trabajos de las obras, y presentando a la Dirección de Obra para su aprobación.

El Contratista queda obligado a proyectar y construir por su cuenta todas las edificaciones auxiliares para oficinas, almacenes, cobertizos, instalaciones sanitarias y demás de tipo provisional.

En el plazo de veinte días (20) a contar desde el comienzo de las obras, el adjudicatario deberá poner a disposición de la Dirección de las Obras y de su personal un local que tenga, por lo menos, veinte metros cuadrados (20 m²), con objeto de que pueda ser utilizado como oficina y sala de reunión de la Dirección de las Obras. Este local deberá estar dotado de mobiliario adecuado, alumbrado, calefacción, aire acondicionado y teléfono. Los gastos de energía eléctrica, combustible y teléfono serán de cuenta del adjudicatario.

Todos los gastos que debe soportar el Contratista para cumplir este artículo se deben entender incluidos en los costes indirectos de los precios.

RESPONSABILIDADES ESPECIALES DEL CONTRATISTA

En lo que se refiere a daños y perjuicios, contaminaciones, permisos y licencias y objetos encontrados en las obras, se estará a lo dispuesto en el artículo 105 del PG-3 sobre "Responsabilidades especiales del contratista".

Se destaca la obligación del contratista de obtener de los organismos correspondientes los permisos necesarios (incluido el Boletín del Instalador) para la puesta en marcha del alumbrado público y los semáforos, incluyendo la redacción del proyecto si fuera necesaria. Como titular de las instalaciones figurará el Ayuntamiento de Salamanca.



El Contratista tomará las precauciones necesarias para evitar cualquier clase de daños a terceros y atenderá con la mayor brevedad, las reclamaciones de propietarios afectados que sean aceptadas por el Director de Obra.

MEDICIÓN Y ABONO

Se estará a lo dispuesto en el artículo 106 "Medición y abono del PG-3".

El Contratista está obligado a pedir (a su debido tiempo) la presencia de la Dirección de Obra, para la toma contradictoria de mediciones en los trabajos, prestaciones y suministros que no fueran susceptibles de comprobaciones o de verificaciones ulteriores, a falta de lo cual, salvo pruebas contrarias que debe proporcionar a su costa, prevalecerán las decisiones de la Dirección de Obra con todas sus consecuencias.

El abono del importe de una certificación se efectuará siempre a buena cuenta y pendiente de la certificación definitiva, con reducción del importe establecido como garantía, y considerándose los abonos y deducciones complementarias que pudieran resultar de las cláusulas del Contrato de Adjudicación.

INSTALACIONES DE OBRA

El Contratista deberá presentar a la Dirección de Obra al inicio de los trabajos un proyecto con las instalaciones donde se indicará la situación de oficinas, instalaciones de maquinaria, líneas de suministro de energía y agua y cuantos elementos sean necesarios.

El Contratista debe de poner a disposición del Ingeniero Director las dependencias suficientes (dentro del área de su oficina de obra) para las instalaciones que pueda necesitar para el control y vigilancia de las obras. Como mínimo suministrará una oficina en obra para uso exclusivo de los servicios técnicos de la Dirección de Obra. La superficie útil de las citadas oficinas será como mínimo de 20 m² estado dotadas de mobiliario adecuado, alumbrado, calefacción y, en lo posible, teléfono.

Todos estos gastos serán de cuenta del Contratista, debiendo entenderse que están incluidos en los costes indirectos de los precios.

RECEPCION Y LIQUIDACIÓN

Comunicada la terminación de las obras por parte del Contratista a la Dirección de las Obras se procederá por parte de la Administración a la recepción de las mismas, siguiendo los plazos establecidos en la Ley.



El plazo de garantía a contar desde la recepción de las obras, será de un año o mayor si así hubiera sido ofertado por el Contratista, durante el cual este tendrá a su cargo la conservación de aquéllas, cualquiera que fuera la naturaleza de los trabajos a realizar, siempre que no fueran motivados por causas de fuerza mayor.

Una vez recibidas las obras se elaborará por la Dirección de las Obras, con asistencia del Contratista, la medición general de las obras en el plazo de un mes desde la recepción.

PLAZO DE EJECUCIÓN

Será el fijado en el Pliego de Cláusulas Económicas Administrativas Particulares o en su defecto el fijado en la Memoria, que en este caso es de doce (12) semanas.

DOCUMENTO FINAL DE OBRA

El Contratista entregará a la Dirección de Obra para su aprobación todos los croquis y planos de obra realmente construida y que supongan modificaciones respecto al Proyecto o permitan y hayan servido para establecer las ediciones de las certificaciones.

Con toda esta documentación debidamente aprobada se constituirá el Proyecto de Liquidación, en base al cual se realizará la liquidación de las obras en una certificación única final.

El Contratista entregará a la Dirección de las Obras previamente a la recepción de las mismas, tres ejemplares de la documentación indicada. De toda la documentación se adjuntará una colección de reproducibles.

El coste de estos trabajos se considera incluido en los costes indirectos de los precios.

PRERROGATIVAS DE LA ADMINISTRACIÓN

Todo lo que, sin apartarse del espíritu general del Proyecto y de las disposiciones especiales que al efecto se dicten, sea ordenado por el Ingeniero Director de las Obras será ejecutado obligatoriamente por el Contratista, aun cuando no esté indicado en los documentos del Proyecto. Dichas órdenes pasan automáticamente a ser ejecutivas.



2.- CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES E INSTALACIONES

CONDICIONES GENERALES

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares regirá en unión con las disposiciones de carácter general y particular que se señalan en este capítulo.

Las dudas en la interpretación de todas las disposiciones que rigen en las obras serán resueltas por la Dirección de Obra, pasando inmediatamente a ser ejecutivas las decisiones tomadas, sin menoscabo del derecho que asiste al Contratista de efectuar las reclamaciones que estime oportunas.

AGUA PARA MORTEROS Y HORMIGONES

El agua a utilizar en las obras para la fabricación de morteros u hormigones se ajustará a lo indicado en el artículo 27 de la EHE "Agua".

CEMENTOS

Como norma general, el cemento a utilizar en las obras se ajustará al articulo 26 "Cementos" de la EHE, considerando la correspondiente adaptación a la posterior Instrucción para la recepción de cementos (RC-03).

El cemento utilizado para los pavimentos de calzada cumplirá igualmente las prescripciones indicadas en el articulo 550 del PG-3 "Pavimentos de hormigón".

ARIDOS PARA MORTEROS Y HORMIGONES

Los áridos utilizados para la fabricación de cementos y hormigones cumplirán el artículo 28 de la EHE, "Áridos".

MATERIAL PARA RELLENO DE ZANJAS Y RELLENOS LOCALIZADOS

El material utilizado para el relleno de las zanjas cumplirá, al menos, con las características de una zahorra natural según el artículo 510, "Zahorras" del PG-3.



ZAHORRAS

Se define como zahorra natural el material formado por áridos no triturados, suelos granulares, o una mezcla de ambos, cuya granulometría es de tipo continuo. Por su parte, la zahorra artificial está formada total o parcialmente por áridos machacado teniendo igualmente una granulometría de tipo continuo.

Se utilizarán como base del paquete de firme una zahorra artificial del tipo ZA-25, por lo que deberá estar dentro de su huso correspondiente teniendo, al menos, un 50% de áridos con dos o más caras de fractura.

Las zahorras naturales y artificiales que se utilicen en las obras cumplirán respectivamente las prescripciones del l artículo 510 "zahorras" del PG-3 en su redacción modificada en abril de 2004.

MORTEROS

Se ajustarán a las especificaciones indicadas en la UNE-EN 998-2 de Especificaciones de los morteros para albañilería. Si no se indica en los planos se utilizará un mortero de clase M 5 en estado fresco.

HORMIGONES Y SUS ADITIVOS

De modo general, los hormigones que se utilicen en las obras deberán cumplir las prescripciones de la EHE, y, de modo particular, a lo indicado en los artículos 550 "Pavimentos de hormigón" y 610 "Hormigones" del PG-3.

Los tipos de hormigón a utilizar vendrán indicados en los planos, siendo de modo general los siguientes:

- HM-15: para hormigón de limpieza, lechos de asiento, hormigón magro de pavimentaciones y refuerzos de canalizaciones de hormigón en masa.
- HM-20: soleras y alzados de arquetas, pozos y obras de fábrica de hormigón en masa
- HA-25: para elementos armados estructurales o resistentes.

Su control se realizará mediante series de probetas cilíndricas con rotura a compresión.

En el caso de pavimentos se utilizará HP-3,5. En este caso el control se realizará mediante probetas prismáticas con rotura a flexo tracción.



La consistencia de cualquier tipo de hormigón que se utilice será seca o plástica, rechazándose cualquier amasada en la que se produzca un descenso del cono de Abrams superior a los admitidos incluidas las tolerancias.

MATERIALES CERÁMICOS

Se estará a lo dispuesto en el Pliego general para la recepción de los ladrillos cerámicos en las obras de construcción (RL-88).

BLOQUES DE HORMIGÓN

Se estará a lo dispuesto en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para la recepción de bloques de hormigón en las obras de construcción (RB-90).

Las características de aspecto, condiciones geométricas, físicas y mecánicas serán las indicadas en la norma UNE 41166.

Los bloques no tendrán fisuras y la textura superficial será adecuada para facilitar la adherencia de un posible revestimiento.

Las tolerancias geométricas serán de \pm 2 mm para los bloques de cara vista y de \pm 3 mm en los bloques a revestir.

La succión del bloque estará entre 0,005 y 0,1 g/cm² según el ensayo indicado en la UNE 41166.

Los bloques utilizados tendrán una resistencia a compresión nominal referida a la sección bruta no inferior a 6 N/mm², ni a 12,5 N/mm² referida a la sección neta.

BALDOSAS

Cumplirán lo indicado en el artículo 220 "Baldosas de cemento" del PG-3, así como en las normas UNE-EN 1339 y 13748 para terrazos y baldosas de uso exterior. Serán baldosas antideslizantes de terrazo para uso exterior según se indica en planos.

Las baldosas de terrazo serán cuadradas de 20 cm de lado acabado granallado y las hidráulicas de 20 cm botón color rojo, siendo el espesor el indicado en planos, siendo al menos de 3,5 cm.



BORDILLOS

El bordillo a utilizar en la delimitación de las zonas de acera y calzada será de granito, según prescripción de la Comisión de Urbanismo, Obras y Medio Ambiente de Salamanca.

Los bordillos a utilizar en las obras se ajustarán a las prescripciones del artículo 570 "Bordillos" del PG-3. Los bordillos de granito cumplirán además las condiciones de la NTE-RSR "Revestimientos de suelos. Piezas rígidas" y lo dispuesto en la norma UNE 127-025-91.

Los bordillos de granito serán homogéneos, de grano fino y uniforme y de textura compacta.

MATERIALES PARA MEZCLAS BITUMINOSAS

a) Riegos de imprimación o adherencia

El ligante a emplear en los riegos de adherencia y curado (sobre capa no penetrable o tratados con cemento) será emulsión catiónica de rotura rápida ECR-1, la cual cumplirá las prescripciones indicadas en el artículo 213 "Emulsiones bituminosas" del PG-3, modificado por orden de 27 de diciembre de 1999.

b) Ligante en mezclas bituminosas en caliente

El ligante bituminoso a emplear en las mezclas bituminosas en caliente será betún asfáltico del tipo B 60/70 y cumplirá las especificaciones establecidas en el artículo 211 "Betunes asfálticos" del PG-3, modificado por orden de 27 de diciembre de 1999.

c) Áridos

Cumplirán para todas sus granulometrías los requisitos que aparecen en el artículo 542.2.2 Áridos del PG-3, modificado por orden de 6 de abril de 2004.

d) Filler

Se utilizará exclusivamente cemento con una proporción mínima del 3 % en peso de la mezcla

e) Tipo y composición de mezcla



La mezcla bituminosa en caliente a utilizar en la capa de rodadura será del tipo D-12, cumpliendo las especificaciones del artículo 542 "Mezclas bituminosas" del PG-3, en su redacción modificada por orden de 6 de abril de 2004.

CONDUCCIONES DE DISTRIBUCIÓN

Las tuberías de la red de distribución de agua serán de fundición dúctil y cumplirán lo establecido en la norma UNE-EN 545:2011 "Tubos, racores y accesorios de fundición dúctil y sus uniones para canalizaciones de agua"

La presión normalizada de la tubería será, al menos, de 30 atmósferas.

Las juntas serán del tipo automática-flexible, y las piezas especiales de fundición. Para el apriete y ajuste de las tuercas y tornillos de las juntas, piezas y válvulas será obligatorio el uso de llaves dinamométricas.

Las tuberías a utilizar en las acometidas domiciliarias, bocas de riego y redes de riego, etc. serán de polietileno de baja densidad, cumpliendo lo indicado en la norma UNE 53-131-90: "Tubos de polietileno para conducciones de agua a presión".

Estarán previstos para una presión de trabajo de 10 atmósferas, no admitiéndose si no llevan impresa la correspondiente marca AENOR de conformidad con las normas UNE.

Las piezas especiales serán de polietileno duro.

CONDUCCIONES DE SANEAMIENTO

Las tuberías de saneamiento serán de PVC de doble pared siendo la interior lisa y la exterior corrugada, con una Rigidez Circunferencial Específica superior a 8 kN/m². Cumplirán lo indicado en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones del MOPU, así como las especificaciones de la NTE-ISA.

El sistema de unión será mediante copa (parte interior) lisa y junta elástica montada en el cabo del tubo.

DRENES SUBTERRÁNEOS

Consisten en tubos perforados, de material poroso o con juntas abiertas y la base cerrada, colocados en el fondo de zanjas, rellenos de material filtrante y envueltos ambos por un geotextil poroso.



El tubo dren será de PVC abovedado SN 2 kN/m² con un diámetro de 90 mm. y una superficie de filtración será superior a 75 cm²/m.

ACERO EN REDONDOS

Cumplirán lo indicado en el artículo 31 "Armaduras pasivas" de la Instrucción EHE.

Serán del tipo B-500-S y deberán llevar grabadas las marcas de identificación e ir acompañadas por los certificados de garantías exigidos en dicho articulo.

ACERO EN PERFILES, CHAPA Y CALDERERIA

a) Perfiles laminados y chapas

Cumplirán lo establecido en la Norma EA-95 "Estructuras de acero en edificación".

El acero para perfiles laminados y chapas a utilizar en las obras será del tipo A-42b con un límite elástico de dos mil seiscientos kilopondios por centímetro cuadrado (2.600 Kp/cm²).

b) Calderería

Las tuberías especificadas en los Planos como de acero, así como las conexiones a los bombeos y las aspiraciones serán de acero al carbono, soldadas helicoidalmente con doble cordón de soldadura interior y exterior, por el procedimiento del arco sumergido tipo unión Melt.

El acero empleado para este tipo de tuberías será tipo ST 37.2 o similar e irá protegido interior y exteriormente.

Los espesores para cada diámetro serán los especificados en el Pliego de Tuberías del MOPU.

REJILLAS DE SUMIDEROS

Las rejillas serán de fundición dúctil, abatibles y con barrotes oblicuos con la forma y dimensiones previstas en los planos. Cumplirán lo establecido en las Normas UNE 41-300-87 y 41-301-89 sobre "Dispositivos de cubrición y cierre utilizados en las redes de saneamiento y distribución de agua potable" así como en la Norma Europea EN-124, exigiéndose que sean de la clase C-250.



Su peso mínimo será de 170 Kg/m² de superficie de rejilla, sin incluir la superficie del cerco. El cerco será también de fundición dúctil con un peso mínimo del 80 % del correspondiente de la rejilla

TAPAS DE REGISTROS

a) Normas generales

Serán de fundición dúctil, con la forma y dimensiones previstas en los Planos. Su superficie exterior llevará un dibujo de 4 mm de profundidad e irá provista de taladros de levantamiento de la tapa.

Cumplirán lo establecido en las Normas UNE 41-300-87 y 41-301-89 sobre "Dispositivos de cubrición y cierre utilizados en las redes de saneamiento y distribución de agua potable" así como en la Norma Europea EN-124. deberán poseer la marca de calidad de producto de AENOR.

Para las tapas a colocar en calzada o aparcamiento se exigirá que sean de la clase D-400, requiriéndose registros de la clase B-125 para los situados en zonas peatonales.

b) Redes de agua

Su peso mínimo será de 170 Kg/m² de superficie de rejilla, sin incluir la superficie del cerco. Las tapas serán articuladas y con autocentrado en el marco, provistas de un sistema de bloqueo al marco por accionamiento de un tirador de apertura oculto en la superficie de la tapa. El cerco será también de fundición dúctil con un peso mínimo del 80 % del correspondiente de la tapa y estará provisto de una junta de polietileno antirruido y antibasculamiento.

Las tapas señaladas como "estancas" dispondrán de un anillo elástico de 10 mm de diámetro de neopreno sobre el que descansa la tapa. El bloqueo de la tapa se realizará mediante tres tornillos de acero inoxidable de 12 mm de diámetro.

En los planos aparecen los detalles de las marcas que deberán incluir cada tipo de tapa en función de su uso. Se ha previsto la utilización de tapas diferenciadas para las válvulas de la red de distribución y para las acometidas de la red de saneamiento.

c) Alumbrado público, energía eléctrica y canalizaciones de gas y TV por cable



Las tapas para las arquetas de alumbrado público irán ubicadas, como norma general, en las aceras siendo de clase B-125.

En el caso de que alguna arqueta de alumbrado fuera ubicada en la calzada, los pesos relativos de tapas y cercos habrían de aumentarse hasta los límites fijados para los registros de las redes de agua, siendo en ese caso de clase D-400.

Las tapas para las arquetas de energía eléctrica, gas y TV por cable deberán cumplir, además, los requisitos específicos de las respectivas Compañías Suministradoras.

BOCAS DE RIEGO

Permitirán el acoplamiento de manguera y su accionamiento se hará mediante llave de cuadradillo.

El cuerpo será de fundición y el mecanismo de bronce. Serán de tipo blindado, es decir, irán alojadas en el interior de una arqueta de hierro fundido, cuya tapa irá sujeta mediante cadena, bisagra o similar, y provista de un dispositivo de cierre de seguridad que impide su apertura por extraños.

La base de las bocas irá preparada para ser roscada o embridada al tubo de acometida.

Serán estancas bajo una presión de quince atmósferas.

Los diámetros de entrada y salida serán de 40 mm.

HIDRANTES

Constará de una toma de la red general de abastecimiento, siempre en carga, que tienen dos salidas con un racor estándar y diámetro 70 mm, sin válvula previa, y colocados ambos en una única arqueta.

Cada hidrante tendrá una acometida independiente a la red de abastecimiento con tubería de fundición de diámetro 100 mm.

Irán alojados en arquetas con la forma y dimensiones indicadas en los Planos, con dados de sujeción.

POZOS DE LIMPIA

Estarán constituidos por una llave de compuerta con bridas de 100 mm y desaguarán en el pozo de registro de cabecera de la red de alcantarillado.



MARCAS VIALES

Se estará a lo dispuesto en el artículo 700 "Marcas viales" del PG-3. Se utilizarán termoplásticos en caliente con microesferas de vidrio.

ESTRUCTURAS DE ACERO

El acero laminado a utilizar en la obra será del tipo A-42b debiendo cumplir las especificaciones y requisitos indicados seguidamente, determinados en ensayos de tracción y de doblado, de probetas extraídas en la dirección de la laminación:

- Límite elástico: A42

Elementos de espesor inferior a 16 mm26 Kp/mm²

Elementos de espesor entre 16 mm y 40 mm .25 Kp/mm5

Elementos de espesor superior a 40 mm24 Kp/mm5

- Tensión de rotura:

Mínima......42 Kp/mm5

Máxima53 Kp/mm5

- Alargamiento de rotura (mínimo):

Elementos de espesor inferior a 40 mm24%

Elementos de espesor entre 40 y 63 mm23%

El acero blando corriente en perfiles y chapas a utilizar en estructuras soldadas ha de tener características de soldabilidad.

Salvo casos especiales, en elementos con espesor inferior a 20 mm no es necesario realizar ensayos de calificación de soldabilidad.

Todos los productos laminados deben tener una superficie técnicamente lisa de laminación.

En caso de que la Dirección de la obra así lo exija deberá ser presentado el certificado de origen de la Siderurgia abastecedora del material.

El almacenamiento de los aceros laminados ha de ser hecho de modo que no queden expuestos a oxidación directa, a la acción de atmósferas agresivas y no se manchen con aceite, cementos u otros productos corrosivos.

JUNTAS DE ESTANQUEIDAD

Serán bandas elásticas de PVC de forma adecuada a la utilización prevista según se trate de juntas de retracción o de dilatación.

Previamente a su empleo se facilitará una muestra al Ingeniero Director para su aprobación previa.

MATERIALES HALLADOS EN LAS OBRAS

Los materiales y objetos aprovechables, a juicio del Director de Obra, que aparezcan con motivo de las obras (registros de fundición, válvulas, bocas de riego, bordillos, losas de granito, etc.) pertenecen al Ayuntamiento y el Contratista está obligado a extraerlos cuidadosamente y depositarlos en los almacenes que sean fijados.

CALIDAD DE LOS MATERIALES. ENSAYOS

No se procederá al empleo de materiales sin que antes hayan sido examinados y aceptados por el Director de Obra, previa realización, si lo estima necesario, de los ensayos y pruebas previstas en este Pliego o en las disposiciones que rigen en cada caso.

En el supuesto de que no hubiera conformidad con los resultados obtenidos, bien por parte del Contratista o por parte de la Dirección de Obra, se someterán los materiales en cuestión al examen de un laboratorio homologado oficialmente, siendo obligatoria para ambas partes la aceptación de los resultados que se obtengas y de las conclusiones que se formulen.

Entre tanto, se estará a lo dispuesto con carácter general en el capítulo I de este Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

Todos los gastos de ensayos de materiales previos a la aceptación de los mismos serán por cuenta del Contratista.

3.- EJECUCIÓN Y CONTROL DE LAS OBRAS

SERVIDUMBRES

El contratista está obligado a mantener provisionalmente durante la ejecución de la obra, y a reponer a su finalización, todas las servidumbres derivadas del carácter urbano de estas obras. La relación de estas servidumbres incluye:



- acceso peatonal a portales y locales comerciales
- acceso rodado a garajes y establecimientos
- redes de agua y alcantarillado
- alumbrado publico y semáforos
- redes de servicios urbanos: energía eléctrica, teléfono, gas, TV

DEMOLICIONES

Se estará a lo dispuesto en el artículo 301 "Demoliciones" del PG-3, incluyéndose en esta denominación la demolición de aceras y pavimentos existentes.

La rotura de pavimento se ejecutará mediante un precorte con radial delimitando la zona de rotura, nunca inferior a 50 cm. de distancia del bordillo, siendo de la profundidad necesaria para que no se trasmitan vibraciones al bordillo y acera. Se deberá ejecutar la demolición garantizando la integridad del bordillo y acera. En caso de realizar una ejecución incorrecta será responsable de su reposición el Contratista sin coste alguno para el proyecto.

EXCAVACIÓN EN LA EXPLANACIÓN

Se ejecutará de acuerdo con lo previsto en el artículo 321 "Excavación en la explanación y préstamos". Se considera como excavación sin clasificar.

Su ejecución incluye además de lo previsto en el PG-3 el despeje y desbroce del terreno si fuese necesario.

EXCAVACIÓN EN ZANJAS Y POZOS

Se estará a lo dispuesto en el artículo 321 "Excavación de zanjas y pozos" del PG-3. Se considera como excavación sin clasificar.

En el caso de que los materiales de la excavación se utilicen para el relleno, los acopios podrán colocarse a modo de cordón discontinuo a lo largo de la zanja, separado al menos a igual distancia del borde de esta que la profundidad de la misma y dejando pasarelas de seguridad cada 50 metros.

Las entibaciones, apeos y agotamientos que sean necesarios para la ejecución de las excavaciones no darán derecho a reclamación alguna por parte del Contratista, entendiendo que su coste está incluido en el capítulo de seguridad y salud o en el precio unitario.

RELLENO DE ZANJAS Y POZOS

Se ejecutará por tongadas horizontales. El espesor de las tongadas medido después de la compactación no será superior a veinticinco centímetros (25 cm).

Se exigirá una densidad después de la compactación, en coronación, no inferior al cien por cien (100%) de la máxima obtenida en el ensayo Próctor Normal y, en el resto de las zonas, no inferior al noventa y cinco por ciento (95%) de la misma. Se debe entender como coronación los últimos 100 cm del relleno.

TERRAPLENES Y RELLENOS LOCALIZADOS

Los terraplenes se realizarán de acuerdo con lo previsto en el artículo 330 "Terraplenes" del PG-3.

Para los rellenos localizados se estará a lo dispuesto en el articulo 332 "Rellenos localizados" del PG-3, sin que se consideren como rellenos localizados los de zanjas que se ejecutarán según el artículo anterior de este Pliego.

Se considera como densidad de referencia el Próctor Normal, habiéndose de alcanzar en los rellenos localizados y en coronación de terraplén el 100% del mismo. Se debe entender como coronación los últimos 100 cm del relleno.

ZAHORRAS

Se ejecutarán de acuerdo a lo indicado en el articulo 510 "zahorras" del PG-3 en su redacción modificada en abril de 2004.

La compactación se hará hasta alcanzar una densidad no inferior a la que corresponda al cien por cien (100%) de la máxima obtenida en el ensayo «Próctor modificado», según la Norma NLT 108/72, efectuando las pertinentes sustituciones de materiales gruesos.

Previamente a la ejecución de esta unidad se procederá a la terminación y refino de la explanada, según el artículo 340 "Terminación de la explanada" del PG-3, consiguiéndose una densidad al menos igual a la del Próctor Normal.

PAVIMENTOS DE HORMIGÓN

La ejecución del pavimento se realizará por paños alternos, con juntas a tope o de forma continua.



En caso de realizarse el hormigonado de forma continua, las juntas se ejecutarán en fresco y se utilizarán materiales que no absorban agua. La profundidad de la junta no será inferior a un tercio del espesor de la losa de hormigón.

Las juntas de retracción se dispondrán a una distancia máxima de 4 metros y siempre que coincidan pozos o arquetas en el pavimento. Ninguna de las placas del pavimento presentará ángulos en planta inferiores a 60°. Serán de aplicación todas las demás condiciones previstas en el artículo 550 "Pavimentos de hormigón del PG-3".

Se dispondrán juntas de dilatación cada 30 metros de distancia como máximo, debiendo estar provistas de un material deformable tipo porexpan de al menos 3 cm de espesor.

BORDILLOS

Se ejecutarán siguiendo lo indicado en el artículo 570 "Bordillos" del PG-3.

Asentarán sobre un lecho de hormigón de tipo HM-12,5 con la forma definida en Planos. En su defecto se estará a lo dispuesto en la Norma Tecnológica NTE-RSP.

Las piezas que forman el bordillo se colocarán dejando un espacio entre ellas de 5 mm. Este espacio se rellenará con mortero de cemento tipo M-5.

ACERAS

Estarán constituidas por un pavimento de baldosas de terrazo, sobre una capa de mortero fresco, asentadas en una solera de hormigón que, a su vez, está situada sobre un fondo de zahorra.

a) Preparación de la superficie de asiento

Se ejecutará de acuerdo con lo previsto en los artículos "Excavación de la explanación" o "Terraplenes y rellenos localizados" de este Pliego considerándose como terminación de explanada. También se estará a lo previsto en el artículo "Zahorras" en cuando a la extensión y colocación de las mismas.

b) Solera de hormigón

El pavimento se asienta sobre una solera de hormigón en masa HM-20, de 15 cm de espesor.



La solera se ejecutará en tiras longitudinales no superiores a 6 metros. El hormigonado podrá hacerse de forma continua ejecutando posteriormente las juntas en fresco o bien por tramos encofrados, en cuyo caso las juntas se realizarán a tope.

El hormigón se colocará en obra y se compactará mediante vibradores de aguja, de diámetro no mayor a un tercio del espesor de la solera, pasando a continuación una regla vibrante o maestra, de modo que se logre una superficie uniforme pero no bruñida.

La ejecución de esta unidad se ajustará a lo dispuesto en el artículo 610 "Hormigones" del PG-3 efectuándose el control de calidad con lo previsto en la EHE.

c) Pavimento de acera

El pavimento estará constituido por baldosas de terrazo de las características indicadas en el Capítulo II del presente Pliego. Las piezas a utilizar deberán ser previamente inspeccionadas y aprobadas por el Director de la Obra.

La ejecución del pavimento de acera con baldosas se ajustará a lo previsto en la Norma Tecnológica RSB, estando incluida en esta unidad de obra todas las capas allí previstas, aunque alguna de ellas no hubiera sido especificada en los Planos o en los Precios.

La colocación de las piezas permitirá una junta de 10 mm para el rejuntado a punta de paleta y posterior limpieza con esponja. Se dejarán juntas de dilatación de modo que el pavimento quede dividido en paneles de forma aproximadamente cuadrada, y de una superficie menor de 25 m².

La ejecución del pavimento de acera con losas o adoquines de granito se ajustará a lo previsto en la Norma Tecnológica RSP y las especificaciones para los pavimentos de adoquines de piedra labrada que prevé el PG-3.

Las baldosas con huecos, salvo que se indique lo contrario en los planos, irán sobre una capa de arena compactada.



MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE

La fabricación, transporte y puesta en obra de las mezclas bituminosas en caliente se ajustarán a lo previsto en el artículo 542 "Mezclas bituminosas" del PG-3, en su redacción modificada por orden de 6 de abril de 2004.

a) instalaciones de fabricación, transporte, extendido y compactación.

La instalación de fabricación será automática y de una producción superior a cuarenta toneladas por hora.

Las extendedoras tendrán una capacidad mínima de extendido de cien toneladas pro hora y dispondrán de palpador electrónico.

El equipo de compactación estará formado al menos por:

- un compactador de neumático con faldones, con una carga por rueda superior a dos toneladas y capaz de dar una presión por neumático de 9 kp/cm².
- Rodillo tándem de llantas, metálico, de al menos nueve toneladas.
- b) Características de la mezcla

Cumplirá las siguientes características obtenidas según el ensayo Marshall:

-	Estabilidad mínima > 10 kN
-	Deformación 2-3,5 mm
-	Huecos en mezcla
-	Huecos en árido≥15 %

Además se debe cumplir:

- Porcentaje de ligante sobre la masa total de áridos . 4,75 %
- c) Transporte de la mezcla

Se realizará de forma que la temperatura mínima de la mezcla, medida en la tolva de la extendedora, sea de 130 °C. La aproximación de los camiones a la extendedora se hará sin choque.

d) Extensión de la mezcla

La velocidad de extendido será inferior a cinco metros por minuto, procurando que el número de pasadas sea el mínimo.



Salvo autorización expresa del Director de las obras, en los tramos de fuerte pendiente se extenderá de abajo hacia arriba.

El extendido se realizará por franjas longitudinales, en el caso de no ser posible el extendido de todo el ancho de una única vez. Después del extendido y compactación de la primera franja, se continuará con las siguientes y se ampliará la zona de compactación para que se solape con al menos quince centímetros de la franja anterior.

Siempre que sea posible, la junta longitudinal entre franjas se situará en la banda de señalización horizontal y nunca bajo la zona de rodada. El extendido de la segunda franja se realizará de forma que recubra uno o dos centímetros del borde longitudinal de la primera, procediendo con rapidez a eliminar el exceso de la mezcla.

Para la realización de las juntas transversales se cortará el borde de la banda extendida en todo su espesor, eliminando una longitud de cincuenta centímetros. Las juntas transversales de las diferentes franjas estarán desplazadas dos metros como mínimo.

En caso de lluvia o viento, la temperatura de extendido deberá ser diez grados centígrados superior a la exigida en condiciones normales: es decir, ciento cuarenta grados centígrados en la tolva de la extendedora.

e) Compactación de la mezcla

La temperatura mínima de la mezcla al iniciar la compactación será de ciento diez grados centígrados. En caso de lluvia o viento la temperatura será de ciento veinte grados centígrados.

El espesor de la capa, una vez compactado, será de cinco centímetros. Se deberá estimar, en cada caso, el espesor de la mezcla sin compactar que debe dejar la extendedora para obtener el espesor previsto. Esta estimación se realizará al comienzo de la extensión y, una vez fijado el espesor que debe dejar la extendedora, se comprobará frecuentemente con un punzón.

La densidad de la mezcla, una vez compactada, deberá ser por lo menos el noventa y siete por ciento de la obtenida aplicando a la fórmula de trabajo la compactación prevista en el método Marshall.

CONDUCCIONES DE ABASTECIMIENTO

Las conducciones de agua de la red de abastecimiento domiciliario y de servicios y sean de fundición dúctil o de polietileno irán alojadas en zanjas, apoyadas en lechos de arena y recubiertas del mismo material. Las dimensiones de todos ellos serán las fijadas en los Planos.

Se efectuarán las pruebas de presión interior y estanquidad previstas en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Abastecimiento de Agua del MOPU y las pruebas de tubería instalada incluidas en la (guía técnica sobre tuberías para el transporte de agua a presión de Marzo 2003 del CEDEX, Ministerio de Fomento- Ministerio de Medio Ambiente. UNE-EN-805:2000)

A dichos efectos, se considerará como presión máxima de trabajo en cada tramo la presión de trabajo de los tubos; la presión estática será la diferencia entre la cota máxima de agua del depósito del que se suministre y la cota mínima de excavación en el tramo.

Para válvulas, ventosas, hidrantes, bocas de riego y demás accesorios se efectuarán las pruebas previstas en las Normas Tecnológicas NTE IFA e IFR.

El Contratista no rellenará las zanjas hasta que el Director de Obra de su conformidad, no solo respecto a las pruebas de presión y estanquidad, sino también a la disposición de cada uno de los anclajes, válvulas, juntas y demás elementos que integran la conducción.

Se efectuarán anclajes en todos los puntos conflictivos de la red de abastecimiento como son reducciones, codos, derivaciones, bridas ciegas, etc.

La forma y dimensiones de los anclajes serán las previstas en los Planos o, en su defecto, en la NTE-IFA.

CONDUCCIONES DE SANEAMIENTO

Para el mantenimiento del servicio de la red de saneamiento durante la ejecución de las obras se empleará un sistema que desvíe el agua de un pozo de registro a otro mediante un sistema de bombeo debidamente protegido para evitar difusiones y escapes.

Las conducciones de saneamiento se alojarán en zanjas sobre lecho de gravilla o arena; las dimensiones serán las fijadas en los Planos.



Las pruebas a que serán sometidas son las previstas en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías de Saneamiento de Poblaciones.

El Contratista no rellenará las zanjas hasta que el Director de Obra de su conformidad respecto a rasantes y pruebas.

ARQUETAS Y REGISTROS

Se dispondrán arquetas o registros en todos los puntos previstos en los Planos y en aquellos que, durante la ejecución de las obras, se estimara necesario por el Director de Obra.

Las arquetas y registros se ejecutarán con la forma y dimensiones previstas en los Planos.

Tanto el hormigón de la solera como el de los alzados será del tipo HM-20.

Las tapas de las arquetas y registros quedarán enrasadas con el pavimento y los cercos anclados en el hormigón de coronación de los muros. Cumplirán las especificaciones previstas en el artículo "Tapas de registros" de este Pliego.

SUMIDEROS

Serán de aplicación las mismas consideraciones previstas en el artículo "Arquetas y registros" de este Pliego.

Las rejillas se adaptarán a lo indicado en el artículo "Rejillas para sumideros" de este Pliego.

Las acometidas de la tubería que parte del sumidero con la red de saneamiento estará protegida en toda su longitud mediante un recubrimiento de hormigón del tipo HM-20.

POZOS DE LIMPIA

Se situarán en la cabecera de todos los ramales de la red de alcantarillado.

Se ejecutarán con la forma y dimensiones previstas en los Planos, siendo el hormigón de la solera y de los alzados del tipo HM-20.

Para las tapas se estará a lo dispuesto en el artículo "Arquetas y registros" de este Pliego.



DRENES SUBTERRÁNEOS

Una vez abierta la zanja se extiende un geotextil poroso de 200 g/m² y se coloca el tubo dren de 90 mm de diámetro. En el caso de utilizarse tubos circulares corrugados, con ranuras en todos los sentidos de su perímetro, será necesario apoyar la canalización sobre un material impermeable para encauzar el agua recogida. Para ello se puede realizar una solera con hormigón HM-15.

A continuación se rellenará la zanja con material filtrante hasta cumplir la sección indicada en planos. Posteriormente se cubrirá todo ello con el geotextil para evitar la contaminación de aquel material filtrante.

ACOMETIDAS A LA RED DE DISTRIBUCIÓN

Las acometidas a la red de distribución se efectuarán mediante válvula de toma con salida a 90°, de fundición, que irá previsto para roscar al mismo la tubería de la acometida.

Todas las acometidas llevarán una válvula de corte en la calzada y su correspondiente válvula de corte en acera, enterrada, que será de bola, de cuarto de vuelta y conjunto de maniobra fijo para la válvula, formado por una varilla de maniobra, un tubo alargador, tapa guía para tubo alargador y soporte para tubo alargador y su boca de llave enrasada con el pavimento.

Las tuberías de las acometidas serán de polietileno de diámetro exterior 50 mm, y se ajustaran a lo previsto en los artículos de este Pliego.

ACOMETIDAS A LA RED DE ALCANTARILLADO

Las acometidas de saneamiento se ejecutaran con tubería de PVC de diámetro 200 mm.

En general, se procurará acometer en la generatriz superior de la tubería principal, derivando en la dirección adecuada mediante un codo vertical o a 45°.

Para la ejecución de la acometida se estará a lo dispuesto en el artículo "Conducciones de saneamiento" de este Pliego.

A fin de evitar asentamientos derivados del cruce de la tubería de acometida por encima de otras canalizaciones, toda la canalización de la acometida se asentará sobre una solera de hormigón del tipo HM-20, de 10 cm de espesor.

CANALIZACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO

a) Normas generales



Las canalizaciones para alumbrado público se efectuarán para reponer las canalizaciones existentes afectadas por la ejecución de las obras proyectadas.

Como norma general la ejecución de las canalizaciones se ajustará a lo previsto en el "Pliego de Condiciones de Ejecución" de la MV de alumbrado.

b) Canalización bajo acera

Las canalizaciones que discurran bajo las aceras se dispondrán junto al bordillo y paralelamente al mismo.

La canalización consiste en tubos de PE-HD rígido de 90 mm de diámetro, por el que discurren los cables eléctricos, apoyados en una solera de hormigón de 15 cm de espesor, y revestido de hormigón en una altura de 15 cm. Todos ellos alojados en una zanja de 30 cm de anchura, a una profundidad no menor de 60 cm desde la rasante de acera terminada.

El hormigón a utilizar será del tipo HM-20.

c) Canalización bajo calzada

La canalización para una línea consiste en tres tubos de PE-HD corrugado de 110 mm de diámetro apoyados sobre una solera de hormigón HM-15 de 10 cm de espesor, y revestidos del mismo tipo de hormigón en una altura mínima de 50 cm hasta la parte inferior del pavimento de hormigón.

Se alojarán en una zanja de 50 cm de anchura, a una profundidad no menor de 80 cm, desde la rasante de calzada terminada.

d) Instalación eléctrica

Serán de rigurosa aplicación las prescripciones del vigente Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión e Instrucciones de Régimen Interno de la Compañía Suministradora de Energía Eléctrica.

Los cambios de sección de los conductores se realizaran en las arquetas de registro, siempre mediante bornas aislantes, debiendo protegerse con fusibles calibrados en el punto más próximo.

Los empalmes necesarios se protegerán con tres cintas, una de vinilo, otra autosoldable en frío y la ultima del color elegido para cada fase.

Las grapas de sujeción serán de acero galvanizado de dos pies y un pie.

Toda derivación quedará protegida con los fusibles correspondientes.



La red de toma de tierra se conectará a los elementos que protege mediante atornillado al mismo y a las picas con soldadura aluminotérmica.

MARCAS VIALES

Se estará a lo indicado en el artículo 700 "Marcas viales" del PG-3.

Previamente a la aplicación se llevará a cabo una limpieza de la superficie para eliminar la suciedad u otros elementos contaminantes que pudieran influir negativamente en la calidad y durabilidad de la marca vial a aplicar.

La aplicación de una marca vial se efectuará, cuando la temperatura del sustrato (pavimento o marca vial antigua) supere al menos en tres grados Celsius (3°C) al punto de rocío. Dicha aplicación, no podrá llevarse a cabo si el pavimento está húmedo o la temperatura ambiente no está comprendida entre cinco y cuarenta grados Celsius (5°C a 40°C), o si la velocidad del viento fuera superior a veinticinco kilómetros por hora (25 km/h).

ESTRUCTURAS DE ACERO

Se ejecutarán siguiendo las prescripciones de la EA-95 "Estructuras de acero en edificación".

PINTURAS PARA ELEMENTOS METÁLICOS

1.- Características cualitativas de la pintura líquida

La mezcla deberá poderse aplicar a brocha o rodillo fácilmente, según recomiende el fabricante. Deberá conservar sus propiedades de aplicación por lo menos durante cuarenta y cinco minutos (45 min.), siempre que la temperatura esté comprendida entre 15 y 24 grados centígrados.

Aplicada la pintura con un espesor de película húmeda de 140 micras, no se observará tendencia a descolgar o fluir. El rendimiento de una mano de pintura estará comprendido entre siete y ocho metros cuadrados por litro (7 debiendo tener, en estas condiciones, un secado satisfactorio que permita ser recubierto dieciocho horas (18 h) después de su aplicación, sin que se observen levantamientos, arrugas, falta de uniformidad ni ningún otro defecto.

2.- Características de la película seca de la pintura

La película seca de pintura, deberá tener una dureza mínima de veinte (20) unidades Sward y un brillo especular a sesenta grados (60 grados C), sin corrección por reflexión difusa, del 75%.



El color de la pintura deberá ser elegido por la Dirección de la Obra, estando obligado el Contratista a presentar muestras de los colores, previamente indicados, sobre chapas metálicas con área no inferior a $0.30\ x$ $0.20\ metros$.

Cuando se utilicen colores blancos o claros, aplicada una mano de pintura con un extendedor de película Doctor Blade, que proporcione un espesor de película seca de ciento veinticinco más menos doce micras (125 + sobre un fondo de contraste de cuadros blancos y negros, el fondo quedará completamente cubierto.

La pintura ha de ser aplicada en tres capas, siendo una de imprimación y dos de acabado, presentando un espesor final, de la película seca, de 165 micras.

El Contratista deberá someter a la aprobación del Director de la Obra, la marca y tipo de la pintura que desea utilizar, acompañando la propuesta de los certificados de calidad y condiciones de utilización facilitados por el fabricante.

AGENTES METEOROLÓGICOS

El Contratista deberá tomar las precauciones que sean necesarias para proteger los tajos, así como las unidades de obra todavía no recibidas contra los daños que puedan producir los agentes meteorológicos, aguas naturales, etc. no pudiendo hacer reclamación alguna a la Administración por los daños que se puedan producir por estos conceptos, siempre que no haya sido denunciado por el Contratista con anterioridad, la realización de obras complementarias.

PLANOS DE EJECUCIÓN

El Contratista deberá ejecutar por su cuenta todos los dibujos y planos de detalle necesarios para facilitar y organizar la ejecución de los trabajos.

Dichos planos, acompañados de todos los cálculos correspondientes, deberá someterlos a la aprobación del Director de Obra a medida que sea necesario, pero en todo caso con diez días de antelación a la fecha en que piense ejecutar los trabajos a que se refiera el diseño. No se admitirá realizar una nueva unidad de obra sin la previa aprobación de la Dirección de Obra. Esta dispondrá de un plazo de siete días a partir de la recepción de los planos para examinarlos y devolverlos al Contratista debidamente aprobados o, si diera lugar, acompañados de sus observaciones.



El Contratista será responsable de los retrasos que se produzcan en la ejecución de los trabajos como consecuencia de una entrega tardía de dichos planos, así como de las correcciones y complementos de estudio necesarios para su puesta a punto.

LIMPIEZA Y SEÑALIZACIÓN DE LAS OBRAS

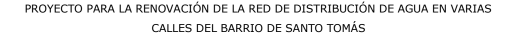
Es obligación del Contratista la limpieza y conservación de las áreas de trabajo así como la construcción y posterior eliminación de las instalaciones precisas para la realización de las obras.

Las obras estarán debidamente señalizadas a lo largo de su ejecución mediante los correspondientes carteles y señales de tráfico necesarios, así como vallas y pasos para peatones y los elementos auxiliares precisos, previstos en la legislación de Seguridad y Salud vigente.

Los accidentes de cualquier naturaleza causados a terceras personas como consecuencia de la realización de los trabajos y, especialmente, de los debidos a defectos de señalización y balizamiento y a falta de elementos de protección serán de responsabilidad exclusiva del Contratista.

EJECUCIÓN DE OBRAS NO ESPECIFICADAS

La ejecución de unidades de obra para las que no se han consignado prescripciones en el presente Pliego, o no estén incluidas en las normas o reglamentos citado en el Capítulo I se realizará de acuerdo con las instrucciones verbales o escritas del Ingeniero Director y las normas de la buena práctica constructiva.





4.- MEDICIÓN, VALORACIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS

NORMAS GENERALES

Se estará a lo dispuesto en el artículo 106 "Mediciones y abono" del PG-3.

Todas las unidades de obra se medirán y abonarán por su volumen, superficie, longitud, peso o número, según figuren especificadas en el Cuadro de Precios nº 1.

Si el Contratista construye mayor volumen de cualquier clase de fábrica del que corresponde a los dibujos que figuran en los Planos, o en sus reformas autorizadas, no será de abono dicho exceso y, si este resultara perjudicial a juicio del Director de Obra, viene obligado a demolerlo a su coste y a rehacerlo con las dimensiones debidas.

En ningún caso el Contratista tendrá derecho a reclamación fundándose en insuficiencia de precios o en la falta de expresión explícita en los Precios, o en el Pliego de Prescripciones Técnicas, de algún material u operación necesaria para la ejecución de una unidad de obra.

En caso de que alguna compañía suministradora de servicios proporcione gratuitamente materiales para la ejecución de las instalaciones comprendidas en el presente proyecto, el importe de los citados materiales se descontará en las certificaciones de obra para abono al Contratista de las partidas correspondientes, según la valoración establecida en el Anejo de Justificación de Precios, sin que de lugar a indemnización al contratista por supuestos perjuicios o lucro cesante.



GASTOS DIVERSOS POR CUENTA DE LA CONTRATA

Además de los gastos previstos en los artículos 103 a 106 del PG-3, (replanteo, ensayos, permisos, licencias, etc.) serán de cuenta del Contratista los gastos derivados del mantenimiento, o sustitución en caso de rotura, de cuantos servicios públicos sean afectados por las obras, así como de los que sean necesarios para la reposición o adecuación al estado final de las obras de las servidumbres preexistentes (peldaños, fachadas, tapias, canalones, etc.). En particular se consideran incluidos en este apartado todos los gastos necesarios para la limpieza, señalización y protección de las obras durante su ejecución (vallado de obra, etc.).

También se consideran incluidos los gastos de transporte de los materiales hallados en las obras hasta los almacenes fijados por la Dirección y los derivados de la conservación de las obras hasta la recepción de las obras por parte de la Administración.

En particular se consideran incluidos los gastos necesarios para la elaboración de proyectos eléctricos así como revisiones de la instalación, permisos y tramitación de los mismos, requeridos por el REBT y por la Dirección Facultativa.

CONTROL DE CALIDAD. LABORATORIOS Y ENSAYOS

Los ensayos serán realizados por el laboratorio que designe la Administración. En relación con los gastos ocasionados por estos ensayos y las pruebas que se efectúan, se seguirán los siguientes criterios:

- Los gastos ocasionados por la realización de ensayos o pruebas cuyo resultado sea negativo serán, en todo caso, de cuenta del Contratista.
- Los gastos ocasionados por los ensayos realizados por el Contratista, o encargados voluntariamente por él, y los ocasionados por los ensayos de control exigidos por el Contratista serán, en todo caso, de cuenta del Contratista.
- Los gastos ocasionados por el resto de los ensayos y pruebas realizados por orden del Director de Obra, serán abonados por la Administración, en las condiciones expresadas en el pliego de condiciones administrativas de contratación.

DEMOLICIONES

Para la medición y abono de la demolición de macizos, edificaciones y obras de fábrica, se estará a lo dispuesto en el artículo 301 "Demoliciones" del PG-3.



No serán de abono las pequeñas obras de fábrica que se retiren al efectuar las operaciones propias de las excavaciones, entendiéndose que están incluidas en el precio de estas.

La demolición de pavimentos existentes, que hayan de eliminarse, se abonará por metros cuadrados ($m\Box$) realmente ejecutados; en el caso de que fuera necesario reponer dicho pavimento, por ser una demolición en sitio con pavimento no incluido en las obras, se aplicará el precio de reposición de pavimento.

En ambos casos se entiende que el precio es independiente del tipo de pavimento a demoler, que será repuesto, con pavimentos iguales a los previstos para las obras, o los que en su caso ordene el Equipo Director a fin de adaptarse a los existentes.

Solo se abonará la rotura del pavimento que haya sido expresamente medida y valorada en el presente proyecto.

EXCAVACIONES

Las excavaciones en explanación se medirán y abonarán por metros cúbicos (m³) medidos sobre los Planos o perfiles transversales, una vez comprobado que dichos perfiles son correctos y descontando los excesos injustificados.

Las excavaciones en zanja se medirán y abonarán por metros cúbicos (m³) realmente excavados por debajo de la rasante de la explanación, ya que aunque la zanja sea realizada desde una rasante del terreno natural de mayor cota, esa excavación se considera incluida en la excavación para explanación.

Todas las excavaciones se consideran como excavaciones sin "clasificar" de acuerdo con el sistema establecido en el artículo 320 "Excavación de la explanación y préstamos" del PG-3.

En los precios se consideran incluidas las operaciones de terminación y refino de la explanada, las entibaciones, agotamientos que fueran necesarios, la demolición de obras de fábrica, así como pasos provisionales y barreras de protección.



RELLENOS Y TERRAPLENES

El relleno de zanjas se medirá y abonará por metros cúbicos (m³), medidos de análoga manera a las excavaciones pertinentes, y descontando el volumen ocupado por las tuberías, arena de asiento, hormigón, etc. Cuando el material de relleno no procediese de las excavaciones, el material preciso se abonará como metro cúbico (m³) de relleno procedente de préstamo.

Los terraplenes se medirán y abonarán por metros cúbicos (m³) obtenidos de los perfiles transversales de las excavaciones.

En ambos casos está incluida en el precio la humectación, compactación hasta la densidad especificada en Planos o en este Pliego, terminación y refino.

TRANSPORTE DE PRODUCTOS A PLANTA DE RECICLAJE

Existe una unidad de obra específica para el transporte a Planta de reciclaje de los productos extraídos de las obras, por lo que no es de abono transporte adicional alguno.

CALZADAS

a) Zahorras

Las zahorras se abonarán por metros cúbicos (m3) realmente ejecutados, medidos con arreglo a las secciones-tipo señaladas en los Planos.

No serán de abono las creces laterales, ni las consecuentes de la aplicación de la compensación de la merma de espesores de capas subyacentes.

b) Pavimento de hormigón

Se medirán por metros cúbicos medidos sobre obra ejecutada. No serán de abono los excesos de espesor de la losa abonándose, en cambio, solo el porcentaje del precio correspondiente del espesor real cuando este, siendo admisible, sea inferior al indicado en Planos.

No se descontarán en la medición las superficies ocupadas por registros, sumideros y, en general, aquellas instalaciones que en planta no ocupen más de $0.50\ m^2$.

El precio comprende todas las operaciones, materiales y medios auxiliares precisos para terminar completamente esta unidad, estando especialmente incluida la repercusión del encofrado y la parte proporcional de juntas, su serrado y su sellado.



c) Rodadura de aglomerado

Se medirá por metros cuadrados (m²) completamente terminados de espesor constante.

La anchura de pavimento se medirá entre las caras vistas del bordillo. No se descontará la superficie ocupada por registros, sumideros y aquellas instalaciones que no ocupen mas de 0,50 m².

Para todas las capas, no serán de abono los excesos de espesor, abonándose, en cambio, tan solo un porcentaje del precio en función del espesor real, cuando este, siendo admisible a juicio del Director, sea inferior al previsto en el proyecto. La disminución en precio por reducción de espesores será en idéntico porcentaje. Para el caso de reducción de calidades, será un porcentaje doble de la disminución de la calidad sobre la prevista.

Se consideran incluidos en el precio los cortes de las juntas y su sellado.

ACERAS

a) Bordillos

Su medición se realizará por metros lineales de bordillo colocado y nivelado sobre su solera medido en obra.

El precio incluye la zanja (si es el sistema elegido por el Contratista), el hormigón de la solera y el mortero de unión y, en resumen, todas las operaciones y materiales para su puesta en obra.

b) Aceras

Se medirán por metros cuadrados (m²) completamente terminados medido en obra.

La anchura de la acera se medirá entre las caras interiores de bordillo y encintado o fachada. No se descontará la superficie ocupada por arquetas eléctricas, bocas de riego e hidrantes de incendio y, en general, todas aquellas piezas que ocupen menos de 0,25 m² de superficie.

CONDUCCIONES DE DISTRIBUCIÓN Y SANEAMIENTO

La medición se efectuará por metros lineales (m) colocados y probados, sin descontar las longitudes de piezas especiales, codos o juntas en distribución o registros y arquetas en saneamiento.



La medición se efectuará sobre la obra concluida con cinta o rueda sobre el pavimento o acera terminados.

El abono se realizará por metros lineales medidos y en el precio se consideran incluidas las juntas y piezas especiales necesarias para que la traza de la tubería se adapte a lo indicado en los Planos, siempre que estas no estén valoradas expresamente por separado.

Para los drenes subterráneos el abono se realizará por metros lineales realmente ejecutados, incluyéndose en el precio la parte correspondiente de tubo dren, geotextil y material filtrante.

Las válvulas, ventosas y demás elementos accesorios con precio en el Proyecto se abonarán por unidades (ud) colocadas y probadas. Su precio incluye todas las operaciones y materiales auxiliares necesarios para su correcto funcionamiento.

OBRAS DE FÁBRICA

Se medirá y abonará lo realmente ejecutado y se elaborará el correspondiente presupuesto parcial para cada tipo (pozo, arqueta, registro, etc.).

En caso de cambio de material del que figura definido en Planos por otro de mejores o iguales características se medirá lo realmente ejecutado y se abonará de acuerdo con el material que figure definido en los planos.

MARCAS VIALES

Cuando las marcas viales sean de ancho constante, se abonarán por metros (m) realmente aplicados, medidos por el eje de las mismas sobre el pavimento. En caso contrario, las marcas viales se abonarán por metros cuadrados (m²) realmente ejecutados, medidos sobre el pavimento.

No se abonarán las operaciones necesarias para la preparación de la superficie de aplicación y premarcado, que irán incluidas en el abono de la marca vial aplicada.

ESTRUCTURAS DE ACERO

Se medirá por kg de acero de perfil laminado de la calidad indicada en planos colocado en obra. Se entienden incluidos en el precio los despuntes de acero así como la pintura de protección si esta viniera indicada en el precio.



PARTIDAS ALZADAS

No se han previsto partidas alzadas.

UNIDADES NO PREVISTAS

La medición y valoración de unidades de obra no incluidas en el Proyecto exige la confección del correspondiente Cuadro de Precios Contradictorios, que deberá elaborarse con las premisas marcadas en el anejo de justificación de precios, debiendo seguirse lo establecido en la cláusula 60 del Pliego de Cláusulas Administrativas de Contratos del Estado.

Nunca serán de abono operaciones o materiales auxiliares necesarios para la mejor conclusión o continuación de una unidad de obra (caso de picado y limpieza de hormigón antiguo, adhesivos, etc.).

En particular, se consideran incluidos en los precios los encofrados y operaciones necesarias para obtener los paramentos vistos de los hormigones de los muros, así como los colorantes que sea necesario utilizar para obtener las tonalidades exigidas por el Director de Obra.

OBRA INCOMPLETA O DEFECTUOSA PERO ACEPTABLE

Cuando se precise valorar una obra incompleta se tendrán en cuenta los precios que figuren en el Cuadro de Precios nº 2, sin que el Contratista pueda pretender la valoración de alguna unidad de obra fraccionada con otra forma que la establecida en dicho cuadro.

Todos los precios, salvo indicación expresa en sentido contrario, incluyen el suministro, manipulación y empleo de todos los materiales necesarios para la ejecución de las unidades de obra correspondientes.

Asimismo, se entenderá que todos los precios unitarios comprenden los gastos de maquinaria, mano de obra, elementos accesorios, transporte, herramientas y medios auxiliares, y todas cuantas operaciones directas o indirectas sean necesarias para que las unidades de obra terminadas con arreglo a lo especificado en el Proyecto sean aprobadas por el Director de Obra.

Cuando esto no resulte posible, o cuando sea necesario valorar una obra defectuosa, pero aceptable a juicio del Director de Obra, este determinará su precio después de oír al Contratista, el cual podrá optar por aceptarlo y terminar la obra, o rehacerla.



En estos casos, la Dirección de Obra extenderá la certificación parcial, aplicando los precios unitarios, pero reducirá el importe total de las partes incompletas o defectuosas, de acuerdo con la valoración que a su juicio merezcan, sin que tenga derecho el Contratista a reclamar su importe, de acuerdo con otro criterio de valoración distinto, hasta que se termine o se rehaga la obra incompleta o defectuosa.

OBRA INACEPTABLE

En el caso de que la obra sea defectuosa y declarada inaceptable con arreglo a Proyecto, el Contratista queda obligado a demolerla y rehacerla, admitiéndose que las unidades de obra rechazadas se considerarán como no ejecutadas, a efectos de plazo, hasta que se hayan rehecho de acuerdo al Proyecto. Si no se cumpliera esta obligación, la Administración podrá realizar por sí misma, o por terceros, la demolición de esta obra con cargo al Contratista.

Salamanca, Marzo de 2017

César Sevillano Solana Ing. Tco. Industrial

DOCUMENTO Nº 4

PRESUPUESTO



MEDICIONES

CODIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD A	NCHUKA A	LIUKA	PARCIALES	CANTIDAD	
CAPÍTULO	01 MOVIMIENTO DE TIERRA	S Y DEMOLIC	ONES					
01.01	m. CORTE C/SIERRA DISCO H							
	Corte con sierra de disco de	e hormigón viejo	de espeso	r 30 cm.				
ACT0010	Imperial	2	231,00			462,00		
ACT0010	Ayacucho	2	84,00			168,00		
ACT0010	Ceriñola	2	48,00			96,00		
ACT0010	de las Escuelas	2	50,00			100,00		
ACT0010	Alava	2	75,00			150,00		
ACT0010	Calatañazor	2	114,00			228,00		
ACT0010	San Quintín	2	140,00			280,00		
ACT0010	Alivio El Fresno	4	4,00			16,00		
ACT0010	Arquetón Madroñosº	4	4,00			16,00		
ACT0010	varios cruces	2	20,00			40,00	1.556,00	
		_	,					
	,						1.556,00	
01.02	m3 DEMOLICIÓN Y LEVANTAN							
	Demolición y levantamiento							
	HP-35 de 2 cm y M.B.C. de		or o pavime	nto de bal	dosa, in	cluso		
	carga de los productos de la	a excavación.						
ACT0010	Imperial	1	231,00	0,70	0,30	48,51		
ACT0010	Ayacucho	1	84,00	0,70	0,30	17,64		
ACT0010	Ceriñola	1	48,00	0,70	0,30	10,08		
ACT0010	de las Escuelas	1	50,00	0,70	0,30	10,50		
ACT0010	Alava	1	75,00	0,70	0,30	15,75		
ACT0010	Calatañazor	1	114,00	0,70	0,30	23,94		
ACT0010	San Quintín	1	140,00	0,70	0,30	29,40		
ACT0010	Alivio El Fresno	1	10,00	1,20	0,30	3,60		
ACT0010	Arquetón Madroñosº	1	3,00	2,00	0,30	1,80		
ACT0010	varios cruces	1	20,00	0,70	0,30	4,20	165,42	
				,	,	·		
			_				165,42	
1.03	m2 RETIRADA MANUAL DE LO							
	Retirada manual de losa	s/adoquín de	granito/hoi	rmigón pa	ara su			
	posterior colocación, cor	n la utilización	de los me	dios mec	ánicos			
	necesarios. Acopio y lim	pieza del mate	erial.					
							0,00	
)1.04	m3 EXCAV. ZANJA TIERRA C/							
	Excavación en zanja en tier							
	demás medios auxiliares inc	ciuso carga de l	os producto	s de la ex	cavació	n.		
ACT0010	Imperial	1	231,00	0,70	1,20	194,04		
CT0010	Ayacucho	1	84,00	0,70	1,20	70,56		
CT0010	Ceriñola	1	48,00	0,70	1,20	40,32		
CT0010	de las Escuelas	1	50,00	0,70	1,20	42,00		
ACT0010	Alava	1	75,00	0,70	1,20	63,00		
ACT0010	Calatañazor	1	114,00	0,70	1,20	95,76		
CT0010	San Quintín	1	140,00	0,70	1,20	117,60		
ACT0010	Alivio El Fresno	1	10,00	1,20	1,20	14,40		
ACT0010	Arquetón Madroñosº	1	3,00	2,00	1,70	10,20		
ACT0010	varios cruces	1	20,00	0,70	1,20	16,80	664,68	
· -		-	*,==	- ,	,	,		
						_	664,68	
1.05	m3 RELLENO LOCALIZADO EI							
	Relleno localizado compact							
	excavación, extendida y cor							
	rasanteado, preparación de				20/25	m. de		
	espesor y con índice de pla	sticidad cero, m	edido sobre	e perfil.				
CT0010	Imperial	1	231,00	0,70	0,40	64,68		
ACT0010	Ayacucho	1	84,00	0,70	0,40	23,52		
ACT0010	Ceriñola	1	48,00	0,70	0,40	13,44		
ACT0010	de las Escuelas	1	50,00	0,70	0,40	14,00		
CT0010	Alava	1	75,00	0,70	0,40	21,00		
CT0010	Calatañazor	1	114,00	0,70	0,40	31,92		
ACT0010	San Quintín	1	140,00	1,20	0,40	67,20		
CT0010	Alivio El Fresno	1	10,00	0,70	0,40	2,80		
CT0010	varios cruces	1	20,00	0,70	0,40	5,60	244,16	
.510010	14.100 0.4000	ı	20,00	0,10	0,-10	0,00	277,10	
							244,16	
							,.•	

MEDICIONES

ÓDIGO	RESUMEN	UDS I	ONGITUD AN	CHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
1.06	m3 FRESADO DE FIRME (MB Fresado de firme de mezo semicalzada, incluso carga	la bituminosa en						
CT0010	Imperial	1	231,00	0,70	0,10	16,17		
CT0010	Ayacucho	1	84,00	0,70	0,10	5,88		
CT0010	Ceriñola	1	48,00	0,70	0,10	3,36		
CT0010	de las Escuelas	1	50,00	0,70	0,10	3,50		
CT0010	Alava	1	75,00	0,70	0,10	5,25		
CT0010	Calatañazor	1	114,00	0,70	0,10	7,98		
CT0010	San Quintín	1	140,00	1,20	0,10	16,80		
CT0010	Alivio El Fresno	1	10,00	0,70	0,10	0,70		
CT0010	varios cruces	1	20,00	0,70	0,10	1,40	61,04	
						_	61,04	
.07	m3 GARBANCILLO 4/20 mm					_	- ,-	
	Cama de garbancillo de río debidamente compactada 10 cm. por encima de la go hasta los riñones.	y nivelada, rellei	no lateralmer	nte y sup	eriormer	nte hasta		
CT0010	Imperial	1	231,00		0,22	50,82		
CT0010	Ayacucho	1	84,00		0,22	18,48		
CT0010	Ceriñola	1	48.00		0,22	10,56		
CT0010	de las Escuelas	1	50,00		0,22	11,00		
CT0010	Alava	1	75.00		0,22	16,50		
CT0010	Calatañazor	1	114,00		0,22	25,08		
CT0010	San Quintín	1	140,00		0,22	30,80		
CT0010	Alivio El Fresno	1	10,00		0,15	1,50		
CT0010	varios cruces	1	20,00		0,13	4,40	169,14	
						_	169,14	
1.08	m3 EXCAVAC. MANUAL TER Excavación manual en ter retirada de tierras y carga	enos blandos, e					100,11	
CT0010	varios	25				25,00	25,00	
						_	25,00	
1.09	m2 RELLENO MORTERO EN Relleno provisional para m 10 cm. de espesor . Incluio gestión del residuo.	ejorar la accesib						
CT0010	Varios, cruces	1	250,00	0,70		175,00	175,00	
			,	,			·	
1.10	ud PARTIDA ALZADA DES' Partida alzada a justificar p					entes.	175,00	
CT0010	varios	2				2,00	2,00	

CAPÍTULO 02 ABASTECIMIENTO

02.01

m. CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=125 mm

Tubería de fundición dúctil de 125 mm. de diámetro exterior y 6 m de longitud con revestimiento interior termoplástico colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, accesorios de montaje, y medios auxiliares,probada y primera limpieza según norma AWWA C651-95, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

02.02 m. CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 mm

Tubería de fundición dúctil de 150 mm. de diámetro interior y 6 m de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, accesorios de montaje, y medios auxiliares, probada y primera limpieza según norma AWWA C651-95, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Cumpliendo norma UNE-EN545:2011.

ACT0010	Imperial	1	231,00	231,00
ACT0010	Ayacucho	1	84,00	84,00
ACT0010	Ceriñola	1	48,00	48,00
ACT0010	de las Escuelas	1	50,00	50,00
ACT0010	Alava	1	75,00	75,00
ACT0010	Calatañazor	1	114,00	114,00
ACT0010	San Quintín	1	140,00	140,00
ACT0010	varios cruces	1	20,00	20,00 7

02.03

m. CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=200 mm

Tubería de fundición dúctil de 200 mm. de diámetro interior y 6 metros de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar y bridas colocada, accesorios de montaje, codos, carretes de desmontaje, piezas especiales y medios auxiliares, probada y primera limpieza según norma AWWA C651-95, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTF-IFA-11

02.04

m. CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=300 mm

Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior y 6 m. de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

02 05

m. CONDUC. FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH DN=400 mm

Tubería de fundición dúctil de 300 mm, de diámetro interior v 6 m, de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

02.06

ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=125/125-100mm.

Te de fundición con dos enchufes de 125 y brida de 125 ó 100, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545:2011

0.00

0,00

ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/150-150mm. 02.07

Te de fundición con tres enchufes de 150, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545:2011.

Página 3

0.00

62.00

762,00

0.00

0.00

MED	ICIC	NES
------------	------	------------

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PAR	CIALES CAN	NTIDAD
ACT0010	Imperial	4	4,00	
CT0010	Calatañazor	2	2,00	
CT0010	Ceriñola	1	1,00	
ACT0010	Álava	2	2,00	9,00
1010010	,	-		·
02.08	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=200/20/ Te de fundición con dos enchufes de fundición de abastecimiento de agua completamente instalado. Cumpliend	e 200 a 150 ó 100, colocado en tubería de a, i/juntas, sin incluir dado de anclaje,		9,00
02.09	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=250/25	0-150mm.		0,00
				0,00
02.10		e 300 y uno de 300 ó 200 mm. de diámetr abastecimiento de agua, i/juntas, sin inclu		0,00
02.11		e 400 y una brida de salida en 400 mm. de ería de fundición de abastecimiento de agr		0,00
02.12	hormigón HA-25/P/20/I, elaborado e	educiones en conducciones de agua, con n central para relleno del dado, i/excavaci s, vibrado, desencofrado y arreglo de tierra		0,00
ACT0010	varios	15	15,00	15,00
02.13	ud MANGUITO/BRIDA E. CODO FD.P/FU Manguito/Brida o Codo en fundición fundición de D=125mm, completan	para tubería de abastecimiento de agua o	le	15,00
02.14	ud MANGUITO/BRIDA E. CODO FD.P/FU Manguito/Brida o Codo en fundición fundición de D=150mm, completam	para tubería de abastecimiento de agua o	le	0,00
ACT0010	Varios	14	14,00	14,00
4010010	varios	14		·
02.15	ud MANGUITO/BRIDA E. CODO FUNDIC Manguito/brida o Codo de fundición de agua de fundición de D=200mm,	en fundición para tubería de abastecimier	ito	14,00
02.16	ud MANGUITO/BRIDA E. CODO FUNDIC	IÓN I/JUNTAS DN=300mm. con dos enchufes de 300 mm. de diámetr		0,00
	S .	abastecimiento de agua, i/juntas, sin inclu		
)2.17	ud MANGUITO/BRIDA F CODO FUNDIC	IÓN I/JUNTAS DN=400mm.		0,00
02.17		IÓN I/JUNTAS DN=400mm. con dos enchufes de 400 mm. de diámetr abastecimiento de agua, i/juntas, sin inclu		-100

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARC	IALES	CANTIDAD	
	dado de anclaje, completamente ins	talado.			
				0,00	
02.18	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=10				
		nonobloque PN 16 de 100 mm. de diámetr tubería de abastecimiento de agua, incluso			
		o de anclaje, completamente instalada.	-		
02.19	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=12	25mm		0,00	
		nonobloque PN 16 de 125 mm. de diámetr			
		tubería de abastecimiento de agua, incluso o de anclaje, completamente instalada.)		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
02.20	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=15	:Omm		0,00	
UZ.ZU		nonobloque PN 16 de 150 mm. de diámetr	0		
		tubería de abastecimiento de agua, incluso)		
	uniones y accesorios, sin incluir dad	o de anclaje, completamente instalada.			
ACT0010	Imperial	6	6,00		
ACT0010 ACT0010	Calatañazor San Quintín	3	3,00 1,00		
ACT0010 ACT0010	Ayacucho	1	1,00		
ACT0010	Ceriñola	1	1,00		
ACT0010 ACT0010	Escuelas Álava	1 2	1,00 2,00	15,00	
				15.00	
02.21	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=20	00mm		15,00	
		nonobloque PN 16 de 200 mm. de diámetr			
		tubería de abastecimiento de agua, incluso o de anclaje, completamente instalada.	ט		
	•	•			
02.22	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=30	10mm		0,00	
V2.22		ón PN 16 de 300 mm. de diámetro			
		en tubería de abastecimiento de agu	a,		
	incluso uniones y accesorios, sir completamente instalada.	n incluir dado de anclaje,			
	completamente metalada.				
				0,00	
02.23	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=40	00mm			
00.04	ADOUTT VÉLVE LA TURNE DE LA TU			0,00	
02.24	ud ARQUETA VÁLVULAS EN CALZADA Conjunto completo de manjobra pa	ra acometida compuesto por tubo de PVC	·		
	ø315 mm. y tapa de fundición con e	scudo de Salamanca y fecha, anclada al			
	pavimento con 4 speed, colocada y auxiliares, sin incluir la excavación, i	probada, terminada y con p.p. de medios ni el relleno perimetral posterior.	i		
	,	, and the second			
ACT0010	varios	15	15,00	15,00	
				15,00	
02.25	ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=15		tro		
		hufes de 150 mm. y 100/80 mm. de diáme abastecimiento de agua, i/juntas y p.p. de	ello,		
	piezas especiales, sin incluir dado d	e anclaje, completamente instalado. Coloc	ada		
	y probada.				
ACT0010	varios	6	6,00	6,00	
				6,00	
02.26	ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=20	0/150/100		0,00	
		enchufes de 200 mm. y 100 mm. de	_		
	diámetro, colocado en tubería de i/juntas, sin incluir dado de ancla	e fundición de abastecimiento de agua lie, completamente instalado.	1 ,		
	jankao, om moian addo de difeie	.,e, completamente metalado.			

				0,00	
2.27	ud REDUC.FUNDICIÓN I/J				
		con dos enchufes de 300 mm. y 200 mm. de			
		undición de abastecimiento de agua, i/juntas			
	y probada.	cluir dado de anclaje, completamente instala	ado. Colocada		
	y probada.				
2.28	ud REDUC.FUNDICIÓN I/J	INTAS DN=400/200		0,00	
2.20		on con dos enchufes de 450 mm. y 300	mm de		
		n tubería de fundición de abastecimiento			
		lo de anclaje, completamente instalado			
	,	, ,			
				0,00	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2.29	ud BRIDA CIEGA FUNDICI			•	
		de 150 mm. de diámetro, colocada en tuber			
		niento de agua tipo junta enchufe, incluso un	iones y		
	accesonos, sin incluir da	do de anclaje, completamente instalado.			
CT0010	Escuelas	1	1,00		
CT0010 CT0010	Imperial	1 1	1,00	2,00	
	originations	·		_,~ ~	
				2,00	
2.30	ud BOCA RIEGO TIPO MA) mm		
		amiento de Madrid, diámetro de salida de 50 a, i/conexión a la red de distribución, instalac			
		Medida la unidad terminada.	da. Con una		
CT0010	Imperial	4	4,00		
CT0010	Calatañazor	2	2,00		
CT0010	San Quintín	3	3,00		
CT0010	Ayacucho	2	2,00		
CT0010 CT0010	Ceriñola Escuelas	2 1	2,00 1,00		
CT0010	Álava	2	2,00	16,00	
	7 1104 704	-			
0.04	LUDDANTE AGEDA O/T	ADA D-400		16,00	
2.31	ud HIDRANTE ACERA C/T	de hidrante para incendios salida doble con	racor modelo		
		apa, ambos de fundición, equipado con toma			
	tapón y llave de cierre y	regulación, incluso conexión a la red de disti	ribución con		
	and the second s	mm. Con una longitud máxima de 6 m. Med	dida la unidad		
	terminada.				
070515					
CT0010	Imperial Colotoficzor	3	3,00		
CT0010 CT0010	Calatañazor Ceriñola	1 1	1,00 1,00	5,00	
	Ochinoid	ı	1,00	J,00	
				5,00	
2.32		ARIA POLIETILENO BD PN10 D=50mm.			
		ble reallizada con tubería de polietileno de b			
		tada a la red principal de abastecimiento, co 1 1/2" PN15 y racor rosca-macho de latón, f			
		n acera y vial con llave de corte de 1", inclus			
		ente con una longitud máxima de 8 m. Medio			
	terminada.				
CT0010	Imperial	15	15,00		
CT0010	Ayacucho	4	4,00		
CT0010 CT0010	Ceriñola de las Escuelas	5 2	5,00 2,00		
CT0010 CT0010	Alava	5	2,00 5,00		
CT0010	Calatañazor	6	6,00		
CT0010	San Quintín	6	6,00	43,00	
				40.00	
2.33	ud POZO DE LIMPIA O DE	SAGÜE		43,00	
2.33		sague agüe, (tubería Ø 300-150, válvula de compue	erta con		
		to por alargadera incluso arqueta de valvula,			
	a pozo de registro)		-		
	- ,				

MEDICIONES

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCH	HURA ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	
ACT0010	Imperial	2	2,00		
ACT0010	Ayacucho	2	2,00		
ACT0010	Ceriñola	1	1,00		
ACT0010	de las Escuelas	1	1,00		
ACT0010	Alava	2	2,00		
ACT0010	Calatañazor	2	2,00		
ACT0010	San Quintín	3	3,00	13,00	
			_	13,00	
	bar, suministrada en rollo	os, colocada en superficie, con fij	aciones, i/p.p. de		
ACT0010	elementos de unión y me	edios auxiliares.		100.00	
ACT0010			100,00	100,00	
ACT0010 02.35	elementos de unión y me varios ud VENTOSA/PURGADOR Ventosa de doble cuerpo paara canalización princi compuerta de fundición o	edios auxiliares.	100,00 — , incluido collar de toma a Ø 80 mm , valvula de ional de piezas	100,00	
	elementos de unión y me varios ud VENTOSA/PURGADOR Ventosa de doble cuerpo paara canalización princi compuerta de fundición o especiales y tornillería, c	AUTOM. DN=80mm o y triple acción Ø 80 mm PN-15 pal Ø 150 mm con salida en brid dúctil Ø 65-60 mm, parte proporci	100,00 — , incluido collar de toma a Ø 80 mm , valvula de ional de piezas	·	

CÓDIGO RESUMEN

CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO

03.01 ud POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h=1,50m.

Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 1,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el

relleno perimetral posterior.

ACT0010 Alivio El Fresno 2 2,00 2,00

2.00

03.02 ud SUMIDERO CALZADA FUND.50x30x50cm

Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 50x20 cm. y 50 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm2 Tmáx.20 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, i/rejilla de fundición de 50x20x3 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de

saneamiento.

ACT0010 varios 1 1,00 1,00

1,00

03.03 ud ARQUETA DE OBRA DE FÁBRICA

Arqueta de obra de fábrica de 300x200x150 cm, con losa de hormigón armado HA-30/B20/IIb+Qb y tapa prefabricada de hormigón armado.

Rebocada y brunida.

ACT0010 Madroños 1 1,00 1,00

1,00

03.04 m. TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 500mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 500 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de

las zanjas.

ACT0010 Alivio El fresno 1 10,00 10,00 10,00

10,00

MEDICIONES

	04 PAVIMENTACIÓN							
04.01	m3 ZAHORRA ARTIFICIAL B							
	Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25) en c	apas de ba	se, con 75	5 % de cara	as		
	de fractura, puesta en obra,	extendida y co	mpactada, i	ncluso pre	eparación d	le la		
	superficie de asiento, en ca	pas de 20/30 cn	n. de espes	or, medido	sobre per	fil.		
	Desgaste de los ángeles de	los áridos < 30						
A OT0040	Laure del	4	004.00	0.70	0.00	20.24		
ACT0010	Imperial	1	231,00	0,70	0,20	32,34		
ACT0010	Ayacucho	1	84,00	0,70	0,20	11,76		
ACT0010	Ceriñola	1	48,00	0,70	0,20	6,72		
ACT0010	de las Escuelas	1	50,00	0,70	0,20	7,00		
ACT0010	Alava	1	75,00	0,70	0,20	10,50		
ACT0010	Calatañazor	1	114,00	0,70	0,20	15,96	400.00	
ACT0010	San Quintín	1	140,00	0,70	0,20	19,60	103,88	
							400.00	
04.00	A LIODMIOÓN UD AS EN DAV	MENTOO					103,88	
04.02	m3 HORMIGÓN HP-35 EN PAV							
	Pavimento de hormigón HP					en		
	espesores de 20/30 cm., inc							
	vibrado, curado con produc	o filmogeno, es	triado o ran	urado y p.	.p. de junta	IS.		
ACT0010	Imperial	1	231,00	0,70	0,20	32,34		
ACT0010	Ayacucho	1	84,00	0,70	0,20	11,76		
ACT0010	Ceriñola	1	48,00	0,70	0,20	6,72		
ACT0010	de las Escuelas	1	50,00	0,70	0,20	7,00		
ACT0010	Alava	1	75,00	0,70	0,20	10,50		
ACT0010	Calatañazor	1	114,00	0,70	0,20	15,96		
ACT0010	San Quintín	1	140,00	0,70	0,20	19,60	103,88	
			,	-,	-,	,	,	
							103,88	
04.03	m2 M2 CAPA RODADURA AC1							
	Suministro y puesta en obra	de M.B.C. tipo	AC16 surf I	O en capa	de rodadu	ıra de		
	5 cm. de espesor, con árido							
	compactada, incluido riego							
	UNE-EN 13108-1	•	•	•	Ū			
ACT0010	Imperial	1	231,00	0,70		161,70		
ACT0010 ACT0010	Ayacucho	1	84,00	0,70		58,80		
ACT0010 ACT0010	Ceriñola	1	48,00	0,70		33,60		
ACT0010 ACT0010	de las Escuelas	1	50,00	0,70		35,00		
ACT0010 ACT0010	Alava	1	75,00	0,70		52,50		
ACT0010 ACT0010	Calatañazor	1	114,00	0,70		79,80		
ACT0010 ACT0010	San Quintín	1	140,00	0,70		98,00		
ACT0010 ACT0010	varios reparaciones	1	400,00	0,70		400,00	919,40	
ACTUUTU	varios reparaciones	Į.	400,00			400,00	313,40	
							919,40	
04.04	m2 PAV. GRANITO LOSA/ADO	Q S/MOR. REPOS	ICION				0.0,.0	
•• .	Pavimento de losas o adoqu			doquín de	e hormiaór	aris		
	reutilizados, sobre 5 cm. de	•	-	•	-	3		
	mortero y lechada de ceme					n		
	piedra nueva si fuera neces	• •						
	•							
ACT0010	varios	1	10,00			10,00	10,00	
71010010	varios		10,00			10,00	10,00	
							10,00	
04.05	m2 PAV.ADOQ.HORM. RECTO	COLOR 20x10x8	S/ARENA				. 0,00	
••	Pavimento de adoquín p			hicana e	en colores	2		
	suaves tostados, de forn							
	cama de arena de río, ra							
						'		
	entre ellos una junta de s					مام ، ،		
	relleno con arena caliza							
	compactación, a colocar			nte, no in	icluido en	el		
	precio, compactada al 10	00% del ensay	o proctor.					
ACT0010	varios	1	20,00			20,00	20,00	
04.00		40.05					20,00	
04.06	m2 PAV.TERRAZO PÉTREO 40				00000-1			
	Pavimento de baldosa de te					J GIII.,		
	sobre solera de hormigón H mortero de cemento, i/p.p. o							
	montero de cemento, //p.p. (io junta de diidl	acion, eniet	nado y IIII	ιρισζα.			
ACT0010	varios	1	25,00			25,00	25,00	
							25.00	
							25,00	

ACT0010

varios

OÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD AND	HURA ALTURA PAF	RCIALES	CANTIDAD	
04.07	m2 PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COL Pavimento de loseta hidráulica o tipo botón, sobre solera de horr con mortero de cemento, i/p.p. o	color rojo de 20x20 cm., o nigón HM-20/P/20/I de 10	cm. de espesor, se			
ACT0010	varios	1 15,00		15,00	15,00	
4.08	m. BORD.GRANITO MECANIZADO Bordillo recto de granito mecani colocado sobre solera de hormiq i/excavación necesaria, rejuntado	zado, de arista achaflana gón HM-20/P/20/I, de 10			15,00	
CT0010	varios	5		5,00	5,00	
4.09	m. BORD.HORM. MONOCAPA COL Bordillo de hormigón monocapa colocado sobre solera de hormig rejuntado y limpieza, sin incluir l	, color, de 9-10x20 cm., a gón HM-20/P/20/I, de 10	cm. de espesor,	da,	5,00	
CT0010	varios	5		5,00	5,00	
4.10	m2 REPOSICIÓN DE LOSAS GRANI Reposición de solado de gra baldosas de 100x100/50x10 CEM II/B-P 32,5 N y arena d espesor, i/rejuntado con lech limpieza, s/NTE-RSR-1, med	nito gris villa abujarda cm., recibido con mor e miga (M-5), cama d ada de cemento CEM	tero de cemento e arena de 2 cm. o I II/B-P 32,5 N 1/2		5,00	
4.11	ud. RETIRADA DE TAPAS Y REPOS Retirada de tapas antiguas, incl y reposición del firme existente,	uso excavación, retirada	de residuos a vertec	 lero	0,00	
CT0010	varios	30		30,00	30,00	
4.12	m. M.VIAL DISCONTINUA SPRAY 1 Marca vial reflexiva discontinua pintura termoplástica de aplicac aplicación de microesferas de vi pintado, excepto premarcaje.	blanca, de 10 cm. de and ón en caliente con una d	otación de 3000 gr./		30,00	
CT0010	Líneas	1 450,00		450,00	450,00	
4.13	m. M.VIAL CONTINUA SPRAY 15 co Marca vial reflexiva continua bla termoplástica de aplicación en c aplicación de microesferas de vi premarcaje.	nca, de 10 cm. de ancho aliente con una dotación	de 3000 gr./m2	ura	450,00	
CT0010	Líneas	1 300,00		300,00	300,00	
4.14	m2 PINTURA TERMOPLÁSTICA CE Pintura termoplástica en frío dos pintura de 3 kg/m2, y 0,6 kg/m2 realmente pintado, incluso barrio	s componentes, reflexiva de microesferas de vidri	o, en cebreados,	e	300,00	
CT0010	varios	10 5,00	3,00	150,00	150,00	
4.15	m2 PINTURA TERMOPLÁSTICA SÍN Pintura termoplástica en frío dos flechas, realmente pintado, inclu una dotación de pintura de 3 kg.	s componentes, reflexiva iso barrido y premarcaje	sobre el pavimento,		150,00	

1

1,00

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA	ALTURA PARCIALES	CANTIDAD	
ACT0010		15	15,00	16,00	
)4.16		CIÓN CONTENEDORES o de hoquilla de protección para contendal alamanca, pintura reflectante, instalada		16,00	
ACT0010	varios	6	6,00	6,00	
4.17	m2 REPOSICIÓN DE JAR	DÍN EXISTENTE		6,00	
04.18	capas de pintura bico	RFICIAL CARRIL BICI ial de pavimento para carril bici, me omponente de resinas acrilico-epos dos líneas continuas y una línea d	ky de color	0,00	

CÓDIGO RESUMEN

CAPÍTULO	05 GESTIÓN DE RCD							
05.01	m3 TRANSPORTE DE RCD A Transporte de escombros (ida),sin carga. Incluida de	en camión bascu	lante a una		media de 1	15 km.		
ACT0010 ACT0010	Imperial Ayacucho	1	231,00 84,00	0,70 0,70	0,30 0,30	48,51 17,64		
ACT0010	Ceriñola	1	48,00	0,70	0,30	10,08		
ACT0010	de las Escuelas	1	50,00	0,70	0,30	10,50		
ACT0010	Alava Calatañazor	1	75,00	0,70	0,30	15,75		
ACT0010 ACT0010	San Quintín	1	114,00 140,00	0,70 0,70	0,30 0,30	23,94 29,40		
ACT0010	Esponjamiento	1	155,82	0,50	0,00	77,91	233,73	
							233,73	
05.02	t TRATAMIENTO DE RCD Tasa por el tratamiento de			tratamien	to.			
ACT0010	Imperial	1	231,00	0,70	0,30	48,51		
ACT0010	Ayacucho	1	84,00	0,70	0,30	17,64		
ACT0010	Ceriñola	1	48,00	0,70	0,30	10,08		
ACT0010	de las Escuelas	1	50,00	0,70	0,30	10,50		
ACT0010	Alava	1	75,00	0,70	0,30	15,75		
ACT0010	Calatañazor	1	114,00	0,70	0,30	23,94		
ACT0010	San Quintín	1	140,00	0,70	0,30	29,40	000 70	
ACT0010	Esponjamiento	1	155,82	0,50		77,91	233,73	
							233,73	

CÓDIGO RESUMEN

SUBCAPII	ULO 06.01 SEÑALIZACIÓN	
06.01.01	ud Panel completo PVC 700x1000 mm.	
		2.00
06.01.02	m. Cinta balizamiento bicolor 8 cm.	2,00
06.01.03	ud Cono balizamiento estándar 50 cm.	150,00
0.01.03	ud Cono banzamiento estandar 50 cm.	
		10,00
06.01.04	ud Chubasquero alta visibilidad	
		3,00
06.01.05	ud Brazalete reflectante.	
		6,00
06.01.06	ud Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG	-,
		1,00
06.01.07	ud Señal circul. D=60 cm.reflex.EG	1,00
6.01.08	ud Panel direc, reflec, 164x45 cm.	1,00
0.01.00	uu ranei unec. ienec. 104443 cm.	
	L DI	1,00
06.01.09	ud Placa informativa PVC 50x30	
		1,00
6.01.10	ud Caballete para señal D=60 L=90,70	
		1,00
SUBCAPÍT	ULO 06.02 PROTECCIONES COLECTIVAS	,,,,,
6.02.01	m. Malla plástica stopper 1,00 m.	
		100,00
6.02.02	ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m.	100,00
06.02.03	m2 Plancha de acero de e=12 mm.	20,00
CUDCADÍT	ULO 06.03 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	10,00
06.03.01	ud Casco seguridad con rueda	
0.00.01	au Guodo Soguitada Con racaa	
00.00	ud. Deutelle materation e mentionles	3,00
06.03.02	ud Pantalla protección c.partículas	
		3,00
6.03.03	ud Cascos protectores auditivos	
		3,00
6.03.04	ud Gafas antipolvo	,
		3,00
6.03.05	ud Impermeable 3/4. Plástico	3,00
06.03.06	ud Par guantes Iona protección estandar	3,00
.0.00.00	aa Tal gaalloo loha prototoloh ootallaal	
0.00.07	Destruction after the construction of	3,00
06.03.07	ud Par botas altas de agua (negras)	
		3,00
06.03.08	ud Parka para frío	
		2,00
6.03.09	ud Cinturón portaherramientas	•
		3,00
0.00.40	ud Par botas altas de agua (verdes)	3,00
06.03.10	an i ai notae aitae ae agaa (ioi aee)	
Jb.U3.1U		3,00

MEDICIONES

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

SUBCAPÍTU	ILO 06.04 INSTALACIONES DE BIENESTAR	
06.04.01	ud Alq. caseta almacén 4,00x2,23	
06.04.02	ud Red saneamiento caseta 20 m2.	2,00
06.04.03	ud Inst. fontan/sanita. caseta 20m2	1,00
06.04.04	ud Alq. caseta aeos 6,00x2,40	1,00
		2,00

CUADRO DE PRECIOS Nº1

CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES

01.01 m. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN
 Corte con sierra de disco de hormigón viejo de espesor 30 cm.

3,68

7,11

6,04

3.17

15.76

29,46

10.60

32.74

7,17

2.120.00

TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

01.02 m3 DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TRÁNSITO

Demolición y levantamiento en terreno de tránsito formado por losa de

hormigon HP-35 de 2 cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavimento de

baldosa, incluso carga de los productos de la excavación.

SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS

01.03 m2 RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO

Retirada manual de losas/adoquín de granito/hormigón para su posterior colocación, con la utilización de los medios mecánicos

necesarios. Acopio y limpieza del material.

SEIS EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

01.04 m3 EXCAV, ZANJA TIERRA C/AGOTAM, AGUA

Excavación en zanja en tierra, con agotamiento de agua, apeos, entibaciones y demás medios auxiliares incluso carga de los productos de la excavación.

TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

01.05 m3 RELLENO LOCALIZADO EN ZANJA

Relleno localizado compactado en zanja, con Zahora Natural procedente de la excavación, extendida y compactada, incluso humectación, extendido y rasanteado, preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/25 cm.

de espesor y con índice de plasticidad cero, medido sobre perfil.

QUINCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

01.06 m3 FRESADO DE FIRME (MBC)

Fresado de firme de mezcla bituminosa en caliente en seccion completa o semicalzada, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de

empleo.

VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS

CÉNTIMOS

01.07 m3 GARBANCILLO 4/20 mm

Cama de garbancillo de río para asiento de tuberías de distribución de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma gravilla; compactando

ésta hasta los riñones.

DIEZ EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

01.08 m3 EXCAVAC. MANUAL TERRENO BLANDO

Excavación manual en terrenos blandos, entre tuberías e instalaciones, incluso retirada de tierras y carga sobre camión para posterior transporte a

vertedero.

TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO

CÉNTIMOS

01.09 m2 RELLENO MORTERO EN ZANJA

Relleno provisional para mejorar la accesibilidad mediante mortero en zanja

hasta 10 cm. de espesor . Incluida colocación, y su posterior retirada,

transporte y gestión del residuo.

SIETE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS

01.10 ud PARTIDA ALZADA DESVIACIÓN/REPOSICIÓN SERV. EXISTENTES

Partida alzada a justificar para desviación o reposición de servicios

existentes.

DOS MIL CIENTO VEINTE EUROS

CAPÍTULO 02 ABASTECIMIENTO

02.01 m. CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=125 mm

25.96

Tubería de fundición dúctil de 125 mm. de diámetro exterior y 6 m de longitud con revestimiento interior termoplástico colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, accesorios de montaje, y

Página 1

medios auxiliares, probada y primera limpieza según norma AWWA C651-95, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

VEINTICINCO EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS

02.02 m. CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 mm

45.24

Tubería de fundición dúctil de 150 mm. de diámetro interior y 6 m de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, accesorios de montaje, y medios auxiliares,probada y primera limpieza según norma AWWA C651-95, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Cumpliendo norma UNE-EN545:2011.

CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

02.03 m. CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=200 mm

63.73

Tubería de fundición dúctil de 200 mm. de diámetro interior y 6 metros de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar y bridas colocada, accesorios de montaje, codos, carretes de desmontaje, piezas especiales y medios auxiliares,probada y primera limpieza según norma AWWA C651-95, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

SESENTA Y TRES EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

02.04 m. CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=300 mm

81,11

Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior y 6 m. de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

OCHENTA Y UN EUROS con ONCE CÉNTIMOS

02.05 m. CONDUC. FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH DN=400 mm

131,99

Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior y 6 m. de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

CIENTO TREINTA Y UN EUROS con NOVENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

02.06 ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=125/125-100mm.

110,18

Te de fundición con dos enchufes de 125 y brida de 125 ó 100, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545:2011

CIENTO DIEZ EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

02.07 ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/150-150mm.

251,03

Te de fundición con tres enchufes de 150, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545:2011.

DOSCIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con TRES CÉNTIMOS

02.08 ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=200/200-150mm.

353,31

Te de fundición con dos enchufes de 200 a 150 ó 100, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545:2011.

TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

02.09 ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=250/250-150mm.

406,31

CUATROCIENTOS SEIS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS

CÓDIGO **PRECIO** 02.10 TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/300-200mm. 683,50 Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 300 ó 200 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=400/400-150-100 mm 02.11 850,98 Te de fundición con dos enchufes de 400 y una brida de salida en 400 mm. de diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. OCHOCIENTOS CINCUENTA EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS 02.12 ANCLAJE T COND.AGUA. 75.61 ud Dado de anclaje para pieza en T y reduciones en conducciones de agua, con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17. SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS MANGUITO/BRIDA E. CODO FD.P/FUNDICIÓN DN=125mm 02.13 54,13 Manguito/Brida o Codo en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=125mm, completamente instalado. CINCUENTA Y CUATRO EUROS con TRECE **CÉNTIMOS** 02.14 MANGUITO/BRIDA E. CODO FD.P/FUNDICIÓN DN=150mm 109.29 Manguito/Brida o Codo en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=150mm, completamente instalado. CIENTO NUEVE EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS 02.15 MANGUITO/BRIDA E. CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=200mm. 160 94 Manguito/brida o Codo de fundición en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=200mm, completamente instalado. CIENTO SESENTA EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS MANGUITO/BRIDA E. CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300mm. 02.16 423.80 Manguito/brida o Codo de fundición con dos enchufes de 300 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. CUATROCIENTOS VEINTITRES EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS MANGUITO/BRIDA E. CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=400mm. 02.17 828,76 Manguito/brida o Codo de fundición con dos enchufes de 400 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. OCHOCIENTOS VEINTIOCHO EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=100mm 02.18 324.18 Válvula de compuerta de fundición monobloque PN 16 de 100 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua,

incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.

> TRESCIENTOS VEINTICUATRO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=125mm 02.19

352,84

Válvula de compuerta de fundición monobloque PN 16 de 125 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalada.

TRESCIENTOS CINCUENTA Y DOS EUROS con

OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

02.20 ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm

Válvula de compuerta de fundición monobloque PN 16 de 150 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente

instalada.

CUATROCIENTOS SETENTA Y CINCO EUROS con

ONCE CÉNTIMOS

02.21 ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=200mm

724.58

Válvula de compuerta de fundición monobloque PN 16 de 200 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente

instalada.

SETECIENTOS VEINTICUATRO EUROS con

CINCUENTA Y OCHO CÉNTIMOS

02.22 ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm

1.595,48

475.11

Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 300 mm. de diámetro interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimiento de agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje,

completamente instalada.

MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con

CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

02.23 ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=400mm

TRES MIL SETECIENTOS VEINTE EUROS con

NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

02.24 ud ARQUETA VÁLVULAS EN CALZADA

83,52

3.720,94

Conjunto completo de maniobra para acometida compuesto por tubo de PVC ø315 mm. y tapa de fundición con escudo de Salamanca y fecha, anclada al pavimento con 4 speed, colocada y probada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.

OCHENTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y DOS

CÉNTIMOS

02.25 ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150-100/80

111,55

Reducción de fundición con dos enchufes de 150 mm. y 100/80 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas y p.p. de piezas especiales, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Colocada y probada.

CIENTO ONCE EUROS con CINCUENTA Y CINCO

CÉNTIMOS

02.26 ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=200/150/100

158,14

Reducción de fundición con dos enchufes de 200 mm. y 100 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.

CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con CATORCE

CÉNTIMOS

02.27 ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/200

383,73

Reducción de fundición con dos enchufes de 300 mm. y 200 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas y p.p. de piezas especiales, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.

Colocada y probada.

TRESCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con

SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

02.28 ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=400/300

519,32

Reducción de fundición con dos enchufes de 450 mm. y 300 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.

QUINIENTOS DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y

DOS CÉNTIMOS

02.29 ud BRIDA CIEGA FUNDICIÓN DN=150mm.

178.63

Brida ciega de fundición de 150 mm. de diámetro, colocada en tubería de fundición para abastecimiento de agua tipo junta enchufe, incluso uniones y

accesorios, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.

CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con SESENTA Y

TRES CÉNTIMOS

02.30 ud BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA

362.83

Boca de riego tipo Ayuntamiento de Madrid, diámetro de salida de 50 mm., completamente equipada, i/conexión a la red de distribución, instalada. Con una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada.

TRESCIENTOS SESENTA Y DOS EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

02.31 ud HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm

700,11

Suministro e instalación de hidrante para incendios salida doble con racor modelo Barcelona ø70mm con tapa, ambos de fundición, equipado con toma D=100 mm., tapón y llave de cierre y regulación, incluso conexión a la red de distribución con tubo de fundición D=100 mm. Con una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada.

SETECIENTOS EUROS con ONCE CÉNTIMOS

02.32 ud ACOMETIDA DOMICILIARIA POLIETILENO BD PN10 D=50mm.

591,32

Acometida de agua potable reallizada con tubería de polietileno de baja densidad de 50 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento, con collarín de toma de fundición salida 1 1/2" PN15 y racor rosca-macho de latón, formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llave de corte de 1", incluso rotura y reposición de firme existente con una longitud máxima de 8 m. Medida la unidad terminada.

QUINIENTOS NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS

02.33 ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE

509,43

Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de compuerta con sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de valvula, y conexión a pozo de registro)

QUINIENTOS NUEVE EUROS con CUARENTA Y TRES CÉNTIMOS

02.34 m. CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN=50mm.

3,29

Conducción provisional para mantenimiento del servicio de tubería de polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en superficie, con fijaciones, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares.

TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

02.35 ud VENTOSA/PURGADOR AUTOM. DN=80mm

955.38

Ventosa de doble cuerpo y triple acción Ø 80 mm PN-15 , incluido collar de toma paara canalización principal Ø 150 mm con salida en brida Ø 80 mm , valvula de compuerta de fundición dúctil Ø 65-60 mm, parte proporcional de piezas especiales y tornillería, colocada y probada. incluso tubo vertical y tapa de registro.

NOVECIENTOS CINCUENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS

CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO

03.01 ud POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h=1,50m.

280,30

Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 1,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y tapa de fundición tipo calzada,

recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin

incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.

DOSCIENTOS OCHENTA EUROS con TREINTA

CÉNTIMOS

03.02 ud SUMIDERO CALZADA FUND.50x30x50cm

228.00

Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 50x20 cm. y 50 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm2 Tmáx.20 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, i/rejilla de fundición de 50x20x3 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo

de saneamiento.

DOSCIENTOS VEINTIOCHO EUROS

03.03 ud ARQUETA DE OBRA DE FÁBRICA

2.487,27

Arqueta de obra de fábrica de 300x200x150 cm, con losa de hormigón armado HA-30/B20/IIb+Qb y tapa prefabricada de hormigón armado. Rebocada y brunida.

DOS MIL CUATROCIENTOS OCHENTA Y SIETE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

03.04 m. TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 500mm

100,40

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 500 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.

CIEN EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CÓDIGO RESUMEN **PRECIO**

CAPÍTULO 04 PAVIMENTACIÓN

04.01 ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO

20,45

Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25) en capas de base, con 75 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor,

medido sobre perfil. Desgaste de los ángeles de los áridos < 30.

VEINTE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

04.02 HORMIGÓN HP-35 EN PAVIMENTOS 98.45

Pavimento de hormigón HP-35 de resistencia característica a flexotracción, en espesores de 20/30 cm., incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas.

NOVENTA Y OCHO EUROS con CUARENTA Y CINCO

CÉNTIMOS

04.03 M2 CAPA RODADURA AC16 surf D e=5 cm 10.76

Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo AC16 surf D en capa de rodadura de 5 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún. Según

nomea UNE-EN 13108-1

DIEZ EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

04.04 PAV. GRANITO LOSA/ADOQ S/MOR. REPOSICION 24.91

Pavimento de losas o adoquines de piedra de granito/adoquín de hormigón gris reutilizados, sobre 5 cm. de espesor de mortero, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado. Incluso reposición con piedra nueva si fuera necesario, misma textura y tono.

VEINTICUATRO EUROS con NOVENTA Y UN

CÉNTIMOS

PAV.ADOQ.HORM. RECTO COLOR 20x10x8 S/ARENA 04.05

18,56

Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en colores suaves tostados, de forma rectangular de 20x10x8 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo proctor.

DIECIOCHO EUROS con CINCUENTA Y SEIS

CÉNTIMOS

PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3.5 04.06 m2

25.11

Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial pétreo, de 30x30x3,5 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, y 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlechado y limpieza.

VEINTICINCO EUROS con ONCE CÉNTIMOS

04.07 PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 20x20 19.78

Pavimento de loseta hidráulica color rojo de 20x20 cm., con resaltos cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I de 10 cm. de espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación,

enlechado y limpieza.

DIECINUEVE EUROS con SETENTA Y OCHO

CÉNTIMOS

BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. 04.08

34,68

Bordillo recto de granito mecanizado, de arista achaflanada, de 10x20 cm. colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, i/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.

> TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS

04.09 BORD.HORM. MONOCAPA COLOR 9-10x20 cm. 13.97

Bordillo de hormigón monocapa, color, de 9-10x20 cm., arista exterior biselada, colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. de espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa ni el relleno

posterior.

TRECE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

REPOSICIÓN DE LOSAS GRANITO NACIONAL 04.10

46,78

Reposición de solado de granito gris villa abujardado o flameado en baldosas de 100x100/50x10 cm., recibido con mortero de cemento

CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), cama de arena de 2 cm. de espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/2 y limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada.

CUARENTA Y SEIS EUROS con SETENTA Y OCHO

52,61

1.06

1.04

14.69

18.01

41,65

5.26

3.19

2,24

4,97

CÉNTIMOS

04.11 ud. RETIRADA DE TAPAS Y REPOSICIÓN DE FIRME

Retirada de tapas antiguas, incluso excavación, retirada de residuos a vertedero y reposición del firme existente, totalmente acabado.

CINCUENTA Y DOS EUROS con SESENTA Y UN

CÉNTIMOS

04.12 m. M.VIAL DISCONTINUA SPRAY 15 cm

Marca vial reflexiva discontinua blanca, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente con una dotación de 3000 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 600 gr./m2, realmente pintado, excepto premarcaje.

UN EUROS con SEIS CÉNTIMOS

04.13 m. M.VIAL CONTINUA SPRAY 15 cm

Marca vial reflexiva continua blanca, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura termoplástica de aplicación en caliente con una dotación de 3000 gr./m2 aplicación de microesferas de vidrio con una dotación 600 gr./m2, excepto premarcaje.

UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS

04.14 m2 PINTURA TERMOPLÁSTICA CEBREADOS

Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, con una dotación de pintura de 3 kg/m2, y 0,6 kg/m2 de microesferas de vidrio, en cebreados, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.

CATORCE EUROS con SESENTA Y NUEVE

CÉNTIMOS

04.15 m2 PINTURA TERMOPLÁSTICA SÍMBOLOS

Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, blanca, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento, con una dotación de pintura de 3 kg/m2 y 0,6 kg/m2 de microesferas de vidrio.

DIECIOCHO EUROS con UN CÉNTIMOS

04.16 ud HORQUILLA PROTECCIÓN CONTENEDORES

Suministro y colocación de hoquilla de protección para contenedores, modelo utilizado por Ayto. de Salamanca, pintura reflectante, instalada.

CUARENTA Y UN EUROS con SESENTA Y CINCO

CÉNTIMOS

04.17 m2 REPOSICIÓN DE JARDÍN EXISTENTE

CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS

04.18 m2 TRATAMIENTO SUPERFICIAL CARRIL BICI

Tratamiento superficial de pavimento para carril bici, mediante dos capas de pintura bicomponente de resinas acrilico-epoxy de color verde, incluso líneas dos líneas continuas y una línea discontinua, limpieza y barrido.

TRES EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

CAPÍTULO 05 GESTIÓN DE RCD

05.01

m3 TRANSPORTE DE RCD A PLANTA DE RECICLAJE S/CAMIÓN 10km

Transporte de escombros en camión basculante a una distancia media de 15

km. (ida),sin carga. Incluida descarga por vuelco.

DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

05.02 t TRATAMIENTO DE RCD EN PLANTA DE RECICLAJE

Tasa por el tratamiento de RCD's limpios en Planta de tratamiento.

CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

Página 8

.01.02 m. Cinta balizamiento bicolor 8 cm01.03 ud Cono balizamiento estándar 50 cm01.04 ud Chubasquero alta visibilidad .01.05 ud Brazalete reflectante01.06 ud Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG .01.06 ud Señal circul. D=60 cm.reflex.EG .01.07 ud Señal circul. D=60 cm.reflex.EG .01.08 ud Panel direc. reflec. 164x45 cm01.09 ud Placa informativa PVC 50x30 .01.09 ud Placa informativa PVC 50x30 .01.10 ud Caballete para señal D=60 L=90,70 .01.10 ud Caba			RIDAD Y SALUD	
Display				
.01.03 ud Cono balizamiento estándar 50 cm01.04 ud Chubasquero alta visibilidad .01.05 ud Brazalete reflectante01.06 ud Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG .01.07 ud Señal circul. D=60 cm.reflex.EG .01.08 ud Panel direc. reflec. 164x45 cm01.09 ud Placa informativa PVC 50x30 .01.10 ud Caballete para señal D=60 L=90,70 .01.10 ud Caballete para señal D=60 L=90,70 .01.10 ud Caballete para señal D=60 L=00,70 .01.1			·	
SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS JOLOS J				
DIA Brazalete reflectante. DOS EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS SETENTA Y DUA FRO EUROS CON FUNDATA Y SEIS CÉNTIMOS SETENTA Y DOS EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS SETENTA Y DOS EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS SETENTA Y DOS EUROS CON NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS JULIA SETENTA Y DOS EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS JULIA SETENTA Y DOS EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS JULIA SETENTA Y DOS EUROS CON TREINTA Y UN CÉNTIMOS LIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS CON SETENTA Y UN CÉNTIMOS JULIA SETENTA Y DOS CON OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS JULIA SETENTA Y DIA SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS LIBRA SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS JULIA SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS LIBRA SETEN				
.01.05 ud Brazalete reflectante01.06 ud Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG .01.07 ud Señal circul. D=60 cm.oct.reflex.EG .01.08 ud Panel direc. reflec. 164x45 cm01.09 ud Placa informativa PVC 50x30 .01.10 ud Caballete para señal D=60 L=90,70 .01.10 ud Caballete para señal D=60 L=90,70 .01.08 m. Malla plástica stopper 1,00 m01.09 ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m02.01 ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m02.02 ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m02.03 m2 Plancha de acero de e=12 mm02.03 m2 Plancha de acero de e=12 mm03.01 ud Casco seguridad con rueda .03.01 ud Casco seguridad con rueda .03.02 ud Pantalla protección c.particulas .03.03 ud Casco sprotectores auditivos .03.04 ud Gafas antipolvo .03.05 ud Impermeable 3/4. Plástico .03.07 ud Par botas altas de agua (negras) .03.09 ud Para batas altas de agua (negras) .03.01 ud Par botas altas de agua (negras) .03.01 ud Par botas altas de agua (verdes)	6.01.04	ud	Chubasquero alta visibilidad	TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y
.01.06 ud Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS .01.07 ud Señal circul. D=60 cm.reflex.EG VEINTISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS 15 CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS .01.09 ud Placa informativa PVC 50x30 .01.10 ud Caballete para señal D=60 L=90,70 .01.10 ud Caballete para señal D=60 L=90,70 DINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS DIECAPÍTULO 06.02 PROTECCIONES COLECTIVAS .02.01 m. Malla plástica stopper 1,00 m. CERO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS .02.02 ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m. DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS .02.03 m2 Plancha de acero de e=12 mm. DOS EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS .03.01 ud Casco seguridad con rueda .03.02 ud Pantalla protección c.particulas .03.03 ud Casco sprotectores auditivos .03.04 ud Gafas antipolvo .03.05 ud Impermeable 3/4. Plástico .03.06 ud Par guantes Iona protección estandar .03.07 ud Par botas altas de agua (negras) .03.08 ud Parka para frío TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS .03.09 ud Cinturón portaherramientas VEINTICUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	6.01.05	ud	Brazalete reflectante.	
.01.07 ud Señal circul. D=60 cm.reflex.EG .01.08 ud Panel direc. reflec. 164x45 cm. .01.09 ud Placa informativa PVC 50x30 .01.10 ud Caballete para señal D=60 L=90,70 .01.09 ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m02.01 m. Malla plástica stopper 1,00 m02.02 ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m02.03 m² Plancha de acero de e=12 mm02.03 m² Plancha de acero de e=12 mm03.01 ud Casco seguridad con rueda .03.01 ud Gafas antipolvo .03.03 ud Gafas antipolvo .03.05 ud Impermeable 3/4. Plástico .03.06 ud Par guantes Iona protección estandar .03.07 ud Par botas altas de agua (negras) .03.08 ud Cinturón portaherramientas .03.09 ud Parka para frío .03.01 ud Par botas altas de agua (verdes)	6.01.06	ud	Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG	7.
.01.08 ud Panel direc. reflec. 164x45 cm. .01.09 ud Placa informativa PVC 50x30 .01.10 ud Caballete para señal D=60 L=90,70 .01.10 ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m. .02.02 ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m. .02.03 m2 Plancha de acero de e=12 mm. .02.04 ud Casco seguridad con rueda .03.05 ud Pantalla protección c.partículas .03.03 ud Cascos seguridad con rueda .03.04 ud Gafas antipolvo .03.05 ud Impermeable 3/4. Plástico .03.06 ud Par guantes lona protección estandar .03.07 ud Par botas altas de agua (negras) .03.08 ud Parka para frío .03.09 ud Cinturón portaherramientas .03.09 ud Parka para frío .03.00 ud Par botas altas de agua (verdes)	6.01.07	ud	Señal circul. D=60 cm.reflex.EG	CÉNTIMOS 2
.01.09 ud Placa informativa PVC 50x30 CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS .01.10 ud Caballete para señal D=60 L=90,70 VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS .02.01 m. Malla plástica stopper 1,00 m02.02 ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m02.03 m2 Plancha de acero de e=12 mm02.04 Casco seguridad con rueda .03.01 ud Casco seguridad con rueda .03.02 ud Pantalla protección c.partículas .03.03 ud Cascos protectores auditivos .03.04 ud Gafas antipolvo .03.05 ud Impermeable 3/4. Plástico .03.06 ud Par guantes Iona protección estandar .03.07 ud Par botas altas de agua (negras) .03.08 ud Cinturón portaherramientas .03.09 ud Par botas altas de agua (verdes)	6.01.08	ud	Panel direc. reflec. 164x45 cm.	VEINTISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS 15
.01.10 ud Caballete para señal D=60 L=90,70 VEINTITRES EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS JUDICA MAIla plástica stopper 1,00 m. Malla plástica stopper 1,00 m. Malla plástica stopper 1,00 m. DOS EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS LUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS BECAPÍTULO 06.03 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL Casco seguridad con rueda CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS DIEZ EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS DIEZ EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS ONCE EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS ONCE EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS ONCE EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS ONCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS ONCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS ONCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS ONCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS ONCE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS ONCE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS ONCE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTI				CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con SETENTA
VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS JBCAPÍTULO 06.02 PROTECCIONES COLECTIVAS JO2.01 m. Malla plástica stopper 1,00 m. CERO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS JO2.02 ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m. DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS JBCAPÍTULO 06.03 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL JO3.01 ud Casco seguridad con rueda CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS DIEZ EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS JO3.03 ud Cascos protectores auditivos JONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS ONCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS ONCE EUROS con TREINTA Y OCHO CÉNTIMOS OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS ONOB EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS ONOB EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS OCÉNTIMOS OCENTIMOS OCE	6.01.09	ud		CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
JBCAPÍTULO 06.02 PROTECCIONES COLECTIVAS .02.01 m. Malla plástica stopper 1,00 m. .02.02 ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m. .02.03 m2 Plancha de acero de e=12 mm. .02.04 DIATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS .02.05 EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS .02.06 CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS .03.07 ud Pantalla protección c.partículas .03.08 ud Par guantes lona protección estandar .03.09 ud Parka para frío .03.09 ud Cinturón portaherramientas .03.09 ud Cinturón portaherramientas .03.09 ud Par botas altas de agua (verdes)	6.01.10	ud	Caballete para señal D=60 L=90,70	
.02.01 m. Malla plástica stopper 1,00 m. .02.02 ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m. .02.03 m2 Plancha de acero de e=12 mm. .03.01 ud Casco seguridad con rueda .03.02 ud Pantalla protección c.partículas .03.03 ud Cascos protectores auditivos .03.04 ud Gafas antipolvo .03.05 ud Impermeable 3/4. Plástico .03.07 ud Par botas altas de agua (negras) .03.08 ud Carco in Cinturón portaherramientas .03.09 ud Cinturón portaherramientas .03.09 ud Par botas altas de agua (verdes) .03.09 ud Par botas altas de agua (verdes)	HRCADÍTI	II O 06 0	2 DROTECCIONES COI ECTIVAS	CENTIMOS
.02.02 ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m. .02.03 m2 Plancha de acero de e=12 mm. .03.01 ud Casco seguridad con rueda .03.02 ud Pantalla protección c.partículas .03.03 ud Gafas antipolvo .03.04 ud Gafas antipolvo .03.05 ud Impermeable 3/4. Plástico .03.07 ud Par botas altas de agua (negras) .03.08 ud Parka para frío CERO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS ONCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	6.02.01			
DIBCAPÍTULO 06.03 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL DISCAPÍTULO 06.03 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL DISCAPÍTULO 06.03 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL DISCAPÍTULO 06.03 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS ONCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS OCHO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS OCHO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS OCHO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	5.02.02	ud		CERO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
LIBCAPÍTULO 06.03 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL 1.03.01 ud Casco seguridad con rueda 1.03.02 ud Pantalla protección c.partículas 1.03.03 ud Cascos protectores auditivos 1.03.04 ud Gafas antipolvo 1.03.05 ud Impermeable 3/4. Plástico 1.03.06 ud Par guantes lona protección estandar 1.03.07 ud Par botas altas de agua (negras) 1.03.08 ud Cinturón portaherramientas 1.03.09 ud Par botas altas de agua (verdes)	6.02.03	m2	Plancha de acero de e=12 mm.	DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS
.03.01 ud Casco seguridad con rueda .03.02 ud Pantalla protección c.partículas .03.03 ud Cascos protectores auditivos .03.04 ud Gafas antipolvo .03.05 ud Impermeable 3/4. Plástico .03.06 ud Par guantes Iona protección estandar .03.07 ud Parka para frío .03.08 ud Cinturón portaherramientas .03.09 ud Par botas altas de agua (verdes) .03.10 ud Par botas altas de agua (verdes)	up o a pízu			CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS ONCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS OCHO EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS OCINTIMOS				
DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS ONCE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS OS.03.07 ud Par botas altas de agua (negras) NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS OS.03.08 ud Parka para frío TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS OS.03.09 ud Cinturón portaherramientas VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS			-	CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS
ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS OCHO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS OCENTIMOS OS.03.09 ud Cinturón portaherramientas VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	6.03.03		·	DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS
DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS .03.05 ud Impermeable 3/4. Plástico .03.06 ud Par guantes Iona protección estandar .03.07 ud Par botas altas de agua (negras) .03.08 ud Parka para frío .03.09 ud Cinturón portaherramientas .03.09 ud Par botas altas de agua (verdes) .03.10 ud Par botas altas de agua (verdes)	6.03.04			
OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS ORDO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS ORDO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS ORDO EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS ORDO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	6.03.05		·	
UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS .03.07 ud Par botas altas de agua (negras) NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS .03.09 ud Cinturón portaherramientas VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS .03.10 ud Par botas altas de agua (verdes)	6.03.06		·	
NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS .03.08 ud Parka para frío TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS .03.09 ud Cinturón portaherramientas VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS .03.10 ud Par botas altas de agua (verdes)	6.03.07			UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS
TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS .03.09 ud Cinturón portaherramientas 2 VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS .03.10 ud Par botas altas de agua (verdes)	6.03.08		• • • •	
VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS .03.10 ud Par botas altas de agua (verdes)				TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS
.03.10 ud Par botas altas de agua (verdes) 1	6.03.09	ud	Cinturón portaherramientas	
	6.03.10	ud	Par botas altas de agua (verdes)	1

CUADRO DE PRECIOS 1

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

SUBCAPÍT	ULO 06.0	4 INSTALACIONES DE BIENESTAR	
06.04.01	ud	Alq. caseta almacén 4,00x2,23	70,08
			SETENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS
06.04.02	ud	Red saneamiento caseta 20 m2.	178,94
			CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y
			CUATRO CÉNTIMOS
06.04.03	ud	Inst. fontan/sanita. caseta 20m2	435,56
			CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con
			CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS
06.04.04	ud	Alq. caseta aeos 6,00x2,40	95,56
		•	NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS
			CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS Nº2

CUADRO DE PRECIOS 2 CÓDIGO UD RESUMEN

CAPÍTULO 01 01.01	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES m. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Corte con sierra de disco de hormigón viejo de espesor 30 cm.		
		Maquinaria Resto de obra y materiales	3,00 0,47
		Suma la partida	3,47 0,21
01.02	m3 DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TRÁNSITO	TOTAL PARTIDA	3,68
	Demolición y levantamiento en terreno de tránsito formado por losa o hormigon HP-35 de 2 cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavimento baldosa, incluso carga de los productos de la excavación.		
		Mano de obra	1,05 5,65
		Suma la partida	6,71 0,40
01.03	m2 RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de granito/hormigón para posterior colocación, con la utilización de los medios mecánic necesarios. Acopio y limpieza del material.		7,11
		Mano de obra Maquinaria	3,14 2,55
		Suma la partida	5,70 0,34
01.04	m3 EXCAV. ZANJA TIERRA C/AGOTAM.AGUA Excavación en zanja en tierra, con agotamiento de agua,apeos, entil	TOTAL PARTIDA	6,04
	y demás medios auxiliares incluso carga de los productos de la exca	vación.	
		Mano de obra Maquinaria	1,20 1,79
		Suma la partida	2,99 0,18
01.05	m3 RELLENO LOCALIZADO EN ZANJA Relleno localizado compactado en zanja, con Zahora Natural proce la excavación, extendida y compactada, incluso humectación, exter rasanteado, preparación de la superficie de asiento, en capas de 20 de espesor y con índice de plasticidad cero, medido sobre perfil.	ndido y	3,17
		Mano de obra	1,54 3,40 9,92
		Suma la partida	14,87 0,89
01.06	m3 FRESADO DE FIRME (MBC) Fresado de firme de mezcla bituminosa en caliente en seccion comp semicalzada, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar empleo.		15,76
		Mano de obra	4,54 23,24
		Suma la partida	27,79 1,67
01.07	m3 GARBANCILLO 4/20 mm	TOTAL PARTIDA	29,46

Cama de garbancillo de río para asiento de tuberías de distribución de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma gravilla; compactando ésta hasta los riñones. Resto de obra y materiales..... 10,00 10.00 Suma la partida..... Costes indirectos..... 6,00% 0,60 TOTAL PARTIDA 10,60 **EXCAVAC. MANUAL TERRENO BLANDO** 01.08 Excavación manual en terrenos blandos, entre tuberías e instalaciones, incluso retirada de tierras y carga sobre camión para posterior transporte a vertedero. 30,89 Mano de obra..... Suma la partida..... 30,89 Costes indirectos..... 6,00% 1,85 32,74 TOTAL PARTIDA 01.09 **RELLENO MORTERO EN ZANJA** Relleno provisional para mejorar la accesibilidad mediante mortero en zanja hasta 10 cm. de espesor . Incluida colocación, y su posterior retirada, transporte y gestión del residuo. Mano de obra 1,57 Maquinaria 1 16 Resto de obra y materiales..... 4,03 Suma la partida..... 6,76 Costes indirectos..... 6,00% 0,41 TOTAL PARTIDA 7,17 PARTIDA ALZADA DESVIACIÓN/REPOSICIÓN SERV. EXISTENTES 01.10 Partida alzada a justificar para desviación o reposición de servicios existentes. Suma la partida..... 2.000,00 Costes indirectos..... 6,00% 120,00 TOTAL PARTIDA 2.120,00 CÓDIGO RESUMEN **PRECIO**

CAPÍTULO 02 ABASTECIMIENTO

02.01

CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=125 mm

Tubería de fundición dúctil de 125 mm. de diámetro exterior y 6 m de longitud con revestimiento interior termoplástico colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, accesorios de montaje, y medios auxiliares, probada y primera limpieza según norma AWWA C651-95, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

TOTAL PARTIDA	25,96
Suma la partida	24,49 1,47
Mano de obraResto de obra y materiales	4,87 19,62

02.02

CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 mm

Tubería de fundición dúctil de 150 mm. de diámetro interior y 6 m de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, accesorios de montaje, y medios auxiliares, probada y primera limpieza según norma AWWA C651-95, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11. Cumpliendo norma UNE-EN545:2011.

Mano de odra	 1,31
Maquinaria	 3,22
Resto de obra y materiales	32,09
Suma la partida	 42.68
Costes indirectos	2,56

45.24

8.00

M

TOTAL PARTIDA

Mano de obra

02.03

CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=200 mm

Tubería de fundición dúctil de 200 mm, de diámetro interior v 6 metros de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar y bridas colocada, accesorios de montaje, codos, carretes de desmontaje, piezas especiales y medios auxiliares, probada y primera limpieza según norma AWWA C651-95, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

TOTAL PARTIDA		63.73
Suma la partida	6,00%	60,12 3,61
Maquinaria		4,60 47,53

02.04

CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=300 mm

Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior y 6 m. de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

TOTAL PARTIDA		81,11
Costes indirectos	6,00%	4,59
Suma la partida		76,52
Resto de obra y materiales		62,04
Maquinaria		5,06
Mano de obra		9 42

02.05

CONDUC. FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH DN=400 mm

Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior y 6 m. de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

			PRECIO
		Mano de obra	9,42
		Maquinaria	5,06
		Resto de obra y materiales	110,04
		Suma la partida	124,52
		Costes indirectos	7,47
12.06	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=125/125-100mm.	TOTAL PARTIDA	131,99
72.00	Te de fundición i/Jon (135 pre 125 presentada de 125 ó tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, s anclaje, completamente instalado. Cumpliendo norma UNI	in incluir dado de	
		Mano de obra	13,25
		Resto de obra y materiales	90,68
		Suma la partida	103,94
		Suma la partida	6,24
		TOTAL PARTIDA	110,18
)2.07	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/150-150mm. Te de fundición con tres enchufes de 150, colocado en tube de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de an instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545:2011.	ería de fundición	,
		Mano de obra	13,25
		Resto de obra y materiales	223,56
		Suma la partida	236.82
		Costes indirectos	14,21
		TOTAL PARTIDA	251,03
	fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir da completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545		
		:2011. Mano de obra	13,25 320 05
		:2011.	13,25 320,05
		Mano de obraResto de obra y materiales	320,05
		Mano de obraResto de obra y materiales	320,05
12 00	completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545	Mano de obraResto de obra y materiales	320,05
02.09		Mano de obra	320,05 333,31 20,00 353,31
02.09	completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545	Mano de obra	320,05 333,31 20,00
02.09	completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545	Mano de obra	320,05 333,31 20,00 353,31 13,25 370,05
02.09	completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545	Mano de obra	320,05 333,31 20,00 353,31 13,25
	completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545 ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=250/250-150mm.	Mano de obra Resto de obra y materiales 6,00% TOTAL PARTIDA Anno de obra y materiales 5,00% Mano de obra Resto de obra y materiales 6,00%	320,05 333,31 20,00 353,31 13,25 370,05
	completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545	Mano de obra	320,05 333,31 20,00 353,31 13,25 370,05 383,31 23,00
	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=250/250-150mm. ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/300-200mm. Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 300 ó 2 diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimie	Mano de obra	320,05 333,31 20,00 353,31 13,25 370,05 383,31 23,00
	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=250/250-150mm. ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/300-200mm. Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 300 ó 2 diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimie	Mano de obra	320,05 333,31 20,00 353,31 13,25 370,05 383,31 23,00 406,31
	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=250/250-150mm. ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/300-200mm. Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 300 ó 2 diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimie	Mano de obra	320,05 333,31 20,00 353,31 13,25 370,05 383,31 23,00 406,31
	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=250/250-150mm. ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/300-200mm. Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 300 ó 2 diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimie	Mano de obra	320,05 333,31 20,00 353,31 13,25 370,05 383,31 23,00 406,31
	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=250/250-150mm. ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/300-200mm. Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 300 ó 2 diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimie	Mano de obra	320,05 333,31 20,00 353,31 13,25 370,05 383,31 23,00 406,31
02.10	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=250/250-150mm. ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/300-200mm. Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 300 ó 2 diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimie i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instala	Mano de obra	320,05 333,31 20,00 353,31 13,25 370,05 383,31 23,00 406,31 19,88 4,60 620,34 644,81
02.10	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=250/250-150mm. ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/300-200mm. Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 300 ó 2 diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimie	Mano de obra	320,05 333,31 20,00 353,31 13,25 370,05 383,31 23,00 406,31 19,88 4,60 620,34 644,81 38,69
02.10	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=250/250-150mm. ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/300-200mm. Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 300 ó 2 diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimie i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instala ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=400/400-150-100 mm Te de fundición con dos enchufes de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior de 400 y una brida de 400	Mano de obra	320,05 333,31 20,00 353,31 13,25 370,05 383,31 23,00 406,31 19,88 4,60 620,34 644,81 38,69 683,50
02.09 02.10 02.11	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=250/250-150mm. ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/300-200mm. Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 300 ó 2 diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimie i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instala ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=400/400-150-100 mm Te de fundición con dos enchufes de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior, colocado en tubería de fundición de abastecimies de 400 y una brida de se diámetro o inferior de 400 y una brida de 400	Mano de obra	320,05 333,31 20,00 353,31 13,25 370,05 383,31 23,00 406,31 19,88 4,60 620,34 644,81 38,69

		Resto de obra y materiales	778,34
		Suma la partida	802.8
		Costes indirectos	48,17
		TOTAL PARTIDA	850,98
02.12	ud ANCLAJE T COND.AGUA. Dado de anclaje para pieza en T y reduciones en conducciones de hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado i/excavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desenarreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.),	
		Mano de obra	30,27
		Maquinaria	0,52
		Resto de obra y materiales	40,53
		Suma la partida	71,33 4,28
02.13	ud MANGUITO/BRIDA E. CODO FD.P/FUNDICIÓN DN=125mm Manguito/Brida o Codo en fundición para tubería de abastecimient de fundición de D=125mm, completamente instalado.	o de agua	75,61
		Mano de obra	6,07
		Resto de obra y materiales	45,00
		Suma la partida	51,07
		Costes indirectos	3,06
02.14	ud MANGUITO/BRIDA E. CODO FD.P/FUNDICIÓN DN=150mm	TOTAL PARTIDA	54,13
VZ.17	Manguito/Brida o Codo en fundición para tubería de abastecimient de fundición de D=150mm, completamente instalado.	o de agua	
		Mano de obra	6,07
		Resto de obra y materiales	97,03
		Suma la partida	103,10
		Costes indirectos	6,19
02.15	ud MANGUITO/BRIDA E. CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=200mm. Manguito/brida o Codo de fundición en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=200mm, completament	nte instalado.	109,29
		Mano de obra	16,57
		Resto de obra y materiales	135,26
		Suma la partida	151,83
		Costes indirectos	,
		Costes indirectos	9,11
02.16	ud MANGUITO/BRIDA E. CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300mm. Manguito/brida o Codo de fundición con dos enchufes de 300 mm. diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de a i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	TOTAL PARTIDA	,
02.16	Manguito/brida o Codo de fundición con dos enchufes de 300 mm. diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de a	TOTAL PARTIDA	9,11
)2.16	Manguito/brida o Codo de fundición con dos enchufes de 300 mm. diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de a	de gua,	9,11 160,9 4
)2.16	Manguito/brida o Codo de fundición con dos enchufes de 300 mm. diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de a	de gua,	9,11 160,9 4
	Manguito/brida o Codo de fundición con dos enchufes de 300 mm. diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de a	TOTAL PARTIDA	9,11 160,9 4 16,57 383,24 399,81
02.16 02.17	Manguito/brida o Codo de fundición con dos enchufes de 300 mm. diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de a i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. ud MANGUITO/BRIDA E. CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=400mm. Manguito/brida o Codo de fundición con dos enchufes de 400 mm. diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de a	TOTAL PARTIDA	9,11 160,9 4 16,57 383,24 399,81 23,99

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
		Suma la partida	781,85 46,91
02.18	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=100mm	TOTAL PARTIDA	828,76
	Válvula de compuerta de fundición monobloque PN 16 de 1 interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimier incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, co instalada.	nto de agua,	
		Mano de obraResto de obra y materiales	19,88 285,96
		Suma la partida	305,83 18,35
02.19	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=125mm Válvula de compuerta de fundición monobloque PN 16 de 1 interior, cierro eléctico, colocado en tuboría de abactecimios		324,18
	interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimier incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, co instalada.		
		Mano de obraResto de obra y materiales	19,88 313,00
		Suma la partida	332,87 19,97
02.20	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm Válvula de compuerta de fundición monobloque PN 16 de 1	TOTAL PARTIDA50 mm. de diámetro	352,84
	interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimier incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, co instalada.	nto de agua,	
		Mano de obraResto de obra y materiales	26,50 421,72
		Suma la partida	448,22 26,89
02.21	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=200mm Válvula de compuerta de fundición monobloque PN 16 de 2 interior, cierre elástico, colocada en tubería de abastecimier incluso uniones y accesorios, sin incluir dado de anclaje, co instalada.	nto de agua,	475,11
		Mano de obra	36,44
		Maquinaria	39,69 607,44
		Suma la partida	683,57 41,01
02.22	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm	TOTAL PARTIDA	724,58
	Válvula de compuerta de fundición PN 16 de 300 mm interior, cierre elástico, colocada en tubería de abaste agua, incluso uniones y accesorios, sin incluir dado d completamente instalada.	ecimiento de	
	completamente instalada.	Mano de obra	53,01
		Maquinaria Resto de obra y materiales	57,73 1.394,44
		Suma la partida	1.505,17 90,31
02.23	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=400mm	TOTAL PARTIDA	1.595,48
		Mano de obra Maquinaria	53,01 57,73
		Resto de obra y materiales	3.399,59

		Suma la partida	3.510,32 210,62
2.24	ud ARQUETA VÁLVULAS EN CALZADA	TOTAL PARTIDA	3.720,94
2.24	ud ARQUETA VALVULAS EN CALZADA Conjunto completo de maniobra para acometida compl	uesto por tubo de PVC	
	ø315 mm. y tapa de fundición con escudo de Salamanca		
	pavimento con 4 speed, colocada y probada, terminada		
	auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetr	al posterior.	
		Mano de obra	6,26
		Resto de obra y materiales	72,53
		Suma la partida	78,79
		Costes indirectos	4,73
		TOTAL DARTIDA	00.5
2.25	ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150-100/80	TOTAL PARTIDA	83,52
L.LV	Reducción de fundición con dos enchufes de 150 mm. y	100/80 mm. de	
	diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecim		
	y p.p. de piezas especiales, sin incluir dado de anclaje, o	completamente	
	instalado. Colocada y probada.		
		Mano de obra	13,25
		Resto de obra y materiales	91,98
		Suma la partida	105,24
		Costes indirectos	6,31
2 20	DEDUG FUNDICIÓN I/ IUNTA C DN-200/450/400	TOTAL PARTIDA	111,55
2.26	ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=200/150/100 Reducción de fundición con dos enchufes de 200	mm v 100 mm do	
	diámetro, colocado en tubería de fundición de aba	•	
	agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, complet		
	agua, njuntas, sin incluir dado de anciaje, complet	Mano de obra	13,25
		Resto de obra y materiales	135,93
		Suma la partida	149,19
		Costes indirectos	8,95
		TOTAL PARTIDA	158,14
2.27	ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/200		
	Reducción de fundición con dos enchufes de 300 mm. y		
	colocado en tubería de fundición de abastecimiento de a piezas especiales, sin incluir dado de anclaje, completar		
	Colocada y probada.	mente motalidae.	
	, ,		
		Mano de obra	13,25
		Resto de obra y materiales	
			348,75
		Suma la partida	362,01
		Suma la partida	362,01
		•	362,01 21,72
02.28	ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=400/300	Costes indirectos	362,01 21,72
2.28	Reducción de fundición con dos enchufes de 450	Costes indirectos	362,01 21,72
2.28	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba	Costes indirectos	362,01 21,72
2.28	Reducción de fundición con dos enchufes de 450	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73
2.28	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73
2.28	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73 19,88 4,60
2.28	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73 19,88 4,60
2.28	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73 19,88 4,60 465,45
2.28	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73 19,88 4,60 465,45
2.28	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73 19,88 4,60 465,45 489,92 29,40
	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73 19,88 4,60 465,45 489,92 29,40
2.28 2.29	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, complet ud BRIDA CIEGA FUNDICIÓN DN=150mm.	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73 19,88 4,60 465,45 489,92 29,40
	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, complet ud BRIDA CIEGA FUNDICIÓN DN=150mm. Brida ciega de fundición de 150 mm. de diámetro, coloca fundición para abastecimiento de agua tipo junta enchufición de 150 mm.	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73 19,88 4,60 465,45 489,92 29,40
	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, complet ud BRIDA CIEGA FUNDICIÓN DN=150mm. Brida ciega de fundición de 150 mm. de diámetro, coloca	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73 19,88 4,60 465,45 489,92 29,40
	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, complet ud BRIDA CIEGA FUNDICIÓN DN=150mm. Brida ciega de fundición de 150 mm. de diámetro, coloca fundición para abastecimiento de agua tipo junta enchufición de 150 mm.	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73 19,88 4,60 465,45 489,92 29,40
	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, complet ud BRIDA CIEGA FUNDICIÓN DN=150mm. Brida ciega de fundición de 150 mm. de diámetro, coloca fundición para abastecimiento de agua tipo junta enchufición de 150 mm.	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73 19,88 4,60 465,45 489,92 29,40 519,32
	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, complet ud BRIDA CIEGA FUNDICIÓN DN=150mm. Brida ciega de fundición de 150 mm. de diámetro, coloca fundición para abastecimiento de agua tipo junta enchufición de 150 mm.	TOTAL PARTIDA	362,01 21,72 383,73 19,88 4,60 465,45 489,92 29,40 519,32
	Reducción de fundición con dos enchufes de 450 diámetro, colocado en tubería de fundición de aba agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, complet ud BRIDA CIEGA FUNDICIÓN DN=150mm. Brida ciega de fundición de 150 mm. de diámetro, coloca fundición para abastecimiento de agua tipo junta enchufición de 150 mm.	TOTAL PARTIDA	

		Costes indirectos	10,1
		TOTAL PARTIDA	178,65
2.30	ud BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA Boca de riego tipo Ayuntamiento de Madrid, diámetro de sal completamente equipada, i/conexión a la red de distribución una longitud máxima de 6 m. Medida la unidad terminada.	ida de 50 mm.,	170,0
		Mano de obra	37,98
		Maquinaria Resto de obra y materiales	
		·	
		Suma la partida	·
		TOTAL PARTIDA	362,83
02.31	ud HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm Suministro e instalación de hidrante para incendios salida do modelo Barcelona ø70mm con tapa, ambos de fundición, ec D=100 mm., tapón y llave de cierre y regulación, incluso cor distribución con tubo de fundición D=100 mm. Con una long m. Medida la unidad terminada.	oble con racor uipado con toma nexión a la red de	,
		Mano de obra	26,32
		Maquinaria	28,40
		Resto de obra y materiales	605,72
		Suma la partida	
		Costes indirectos	39,63
	Acometida de agua potable reallizada con tubería de polietil densidad de 50 mm. PN10, conectada a la red principal de a collarín de toma de fundición salida 1 1/2" PN15 y racor roso	abastecimiento, con	
	formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llavi incluso rotura y reposición de firme existente con una longitu Medida la unidad terminada.	e de corte de 1",	
	formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llavo incluso rotura y reposición de firme existente con una longitu	e de corte de 1",	135,08
	formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llavo incluso rotura y reposición de firme existente con una longitu	e de corte de 1", ıd máxima de 8 m. Mano de obra Maquinaria	45,96
	formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llavo incluso rotura y reposición de firme existente con una longitu	e de corte de 1", ud máxima de 8 m. Mano de obra Maquinaria Resto de obra y materiales	45,96 376,84
	formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llavo incluso rotura y reposición de firme existente con una longitu	e de corte de 1", ıd máxima de 8 m. Mano de obra Maquinaria	45,96 376,84 ————————————————————————————————————
	formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llavo incluso rotura y reposición de firme existente con una longitu	e de corte de 1", ud máxima de 8 m. Mano de obra	45,96 376,84 557,88 33,47
)2.33	formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llavo incluso rotura y reposición de firme existente con una longitu	e de corte de 1", ud máxima de 8 m. Mano de obra	45,96 376,84 557,88 33,47
02.33	formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llavo incluso rotura y reposición de firme existente con una longitu Medida la unidad terminada. ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de	e de corte de 1", ud máxima de 8 m. Mano de obra	45,96 376,84 557,88 33,47 591,32
)2.33	formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llavo incluso rotura y reposición de firme existente con una longitu Medida la unidad terminada. ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de	e de corte de 1", ud máxima de 8 m. Mano de obra	45,96 376,84 557,88 33,47 591,32 87,03 6,44
02.33	formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llavo incluso rotura y reposición de firme existente con una longitu Medida la unidad terminada. ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de	e de corte de 1", ad máxima de 8 m. Mano de obra	45,96 376,84 557,88 33,47 591,32 87,03 6,44 387,11
02.33	formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llavo incluso rotura y reposición de firme existente con una longitu Medida la unidad terminada. ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de	e de corte de 1", ud máxima de 8 m. Mano de obra	45,96 376,84 557,88 33,47 591,32 87,03 6,44 387,11 480,58
02.33	formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llavo incluso rotura y reposición de firme existente con una longitu Medida la unidad terminada. ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de	e de corte de 1", ad máxima de 8 m. Mano de obra	45,96 376,84 557,86 33,47 591,32 87,03 6,44 387,11 480,56 28,84
)2.33)2.34	formación de 2 arquetas de 20x20, en acera y vial con llavo incluso rotura y reposición de firme existente con una longitu Medida la unidad terminada. ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de	Mano de obra	45,96 376,84 557,86 33,47 591,32 87,03 6,44 387,11 480,56 28,84
	ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de conexión a pozo de registro) m. CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DI Conducción provisional para mantenimiento del servicio de polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nom nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en superior de la conexión de 10 polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nom nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en superior de 10 polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nom nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en superior de 10 polietileno de 10 polietile	Mano de obra	45,96 376,84 557,86 33,47 591,32 87,03 6,44 387,11 480,55 28,84 509,43
	ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de conexión a pozo de registro) m. CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DI Conducción provisional para mantenimiento del servicio de polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nom nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en superior de la conexión de 10 polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nom nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en superior de 10 polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nom nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en superior de 10 polietileno de 10 polietile	Mano de obra	45,96 376,84 557,86 33,47 591,32 87,03 6,44 387,11 480,55 28,84 509,43
	ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de conexión a pozo de registro) m. CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DI Conducción provisional para mantenimiento del servicio de polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nom nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en superior de la conexión de 10 polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nom nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en superior de 10 polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nom nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en superior de 10 polietileno de 10 polietile	e de corte de 1", ad máxima de 8 m. Mano de obra	45,96 376,84 557,86 33,47 591,32 87,03 6,44 387,11 480,53 28,84 509,4 3
	ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de conexión a pozo de registro) m. CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DI Conducción provisional para mantenimiento del servicio de polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nom nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en superior de la conexión de 10 polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nom nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en superior de 10 polietileno baja densidad PE40, de 50 mm. de diámetro nom nominal de 4 bar, suministrada en rollos, colocada en superior de 10 polietileno de 10 polietile	Mano de obra	45,96 376,84 557,88 33,47 591,32 87,03 6,44 387,11 480,58 28,84 509,4 3

toma paara canalización principal \varnothing 150 mm con salida en brida \varnothing 80 mm , valvula de compuerta de fundición dúctil \varnothing 65-60 mm, parte proporcional de piezas especiales y tornillería, colocada y probada. incluso tubo vertical y tapa de registro.

TOTAL PARTIDA	955,38
Costes indirectos	54,08
Suma la partida	901,30
Resto de obra y materiales	814,78
Maquinaria	45,10
Mano de obra	41,41

CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO

03.01

ud POZO LADRI.REGISTRO D=110cm. h=1,50m.

Pozo de registro de 110 cm. de diámetro interior y de 1,5 m. de profundidad libre, construido con fábrica de ladrillo perforado tosco de 1 pie de espesor, recibido con mortero de cemento M-5, colocado sobre solera de hormigón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espesor, ligeramente armada con mallazo; enfoscado y bruñido por el interior, con mortero de cemento y arena de río, M-15, incluso recibido de pates, formación de canal en el fondo del pozo y de brocal asimétrico en la coronación, cerco y tapa de fundición tipo calzada, recibido, totalmente terminado, y con p.p. medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno perimetral posterior.

TOTAL DARTINA		280.30
Costes indirectos	6,00%	15,87
Suma la partida		264,43
Resto de obra y materiales		204,12
Maquinaria		0,51
Mano de obra		59,79

03.02

d SUMIDERO CALZADA FUND.50x30x50cm

Sumidero para recogida de pluviales en calzada, de dimensiones interiores 50x20 cm. y 50 cm. de profundidad, realizado sobre solera de hormigón en masa H-100 kg/cm2 Tmáx.20 de 10 cm. de espesor, con paredes de fábrica de ladrillo perforado ordinario de 1/2 pie de espesor, sentados con mortero de cemento, enfoscada y bruñida interiormente, i/rejilla de fundición de 50x20x3 cm., con marco de fundición, enrasada al pavimento. Incluso recibido a tubo de saneamiento.

Mano de obra	01,70
Maquinaria	42,71
Resto de obra y materiales	110,64
Suma la partida	215,09
Costes indirectos	12,91

TOTAL PARTIDA

03.03

d ARQUETA DE OBRA DE FÁBRICA

Arqueta de obra de fábrica de 300x200x150 cm, con losa de hormigón armado HA-30/B20/IIb+Qb y tapa prefabricada de hormigón armado. Rebocada y brunida.

TOTAL PARTIDA		2.487,27
Costes indirectos	6,00%	140,79
Suma la partida		2.346,48
Resto de obra y materiales		1.693,24
Maquinaria		228,04
Mano de obra		425,19

03.04

m. TUB.ENT.PVC CORR.J.ELAS SN8 C.TEJA 500mm

Colector de saneamiento enterrado de PVC de pared corrugada doble color teja y rigidez 8 kN/m2; con un diámetro 500 mm. y con unión por junta elástica. Colocado en zanja, sobre una cama de arena de río de 10 cm. debidamente compactada y nivelada, relleno lateralmente y superiormente hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena; compactando ésta hasta los riñones. Con p.p. de medios auxiliares y sin incluir la excavación ni el tapado posterior de las zanjas.

TOTAL PARTIDA	100,40
Costes indirectos	5,68
Suma la partida	94,72
Resto de obra y materiales	76,08
Maquinaria	7,64
Mano de obra	11,00

228,00

CÓDIGO RESUMEN **PRECIO**

CAPÍTULO 04 PAVIMENTACIÓN

ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO 04.01 m3

Zahorra artificial, husos ZA(40)/ZA(25) en capas de base, con 75 % de caras de fractura, puesta en obra, extendida y compactada, incluso preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/30 cm. de espesor, medido sobre perfil. Desgaste de los ángeles de los áridos < 30.

Mano de obra	0,45
Maguinaria	2,81
Resto de obra y materiales	16,04
Suma la partida	19,29
Costes indirectos 6,00%	1,16

20,45

TOTAL PARTIDA

04.02 HORMIGÓN HP-35 EN PAVIMENTOS

Pavimento de hormigón HP-35 de resistencia característica a flexotracción, en espesores de 20/30 cm., incluso extendido, encofrado de borde, regleado, vibrado, curado con producto filmógeno, estriado o ranurado y p.p. de juntas.

TOTAL PARTIDA	98,45
Costes indirectos	5,57
Suma la partida	92,88
MaquinariaResto de obra y materiales	11,02 79,39
Mano de obra	2,46

04.03 M2 CAPA RODADURA AC16 surf D e=5 cm

Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo AC16 surf D en capa de rodadura de 5 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángeles < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún. Según nomea UNE-EN 13108-1

TOTAL PARTIDA		10,76
Costes indirectos	6,00%	0,61
Suma la partida		10,15
Resto de obra y materiales		2,16
Maquinaria		7,90
Mano de obra		0,08

04.04 PAV. GRANITO LOSA/ADOQ S/MOR. REPOSICION

Pavimento de losas o adoquines de piedra de granito/adoquín de hormigón gris reutilizados, sobre 5 cm. de espesor de mortero, i/retacado, rejuntado con mortero y lechada de cemento y limpieza, terminado. Incluso reposición con piedra nueva si fuera necesario, misma textura y tono.

TOTAL PARTIDA		24,91
Costes indirectos	6,00%	1,41
Suma la partida		23,50
Resto de obra y materiales		16,26
Maquinaria		0.58
Mano de obra		6,66

PAV.ADOQ.HORM. RECTO COLOR 20x10x8 S/ARENA 04 05

Pavimento de adoquín prefabricado de hormigón bicapa en colores suaves tostados, de forma rectangular de 20x10x8 cm., colocado sobre cama de arena de río, rasanteada, de 3/4 cm. de espesor, dejando entre ellos una junta de separación de 2/3 mm. para su posterior relleno con arena caliza de machaqueo, i/recebado de juntas, barrido y compactación, a colocar sobre base firme existente, no incluido en el precio, compactada al 100% del ensayo proctor.

TOTAL PARTIDA	18,56
Costes indirectos	1,05
Suma la partida	17,51
Mano de obra	2,66 0,30 14,55

PAV.TERRAZO PÉTREO 40x40x3,5 04.06

Pavimento de baldosa de terrazo, acabado superficial pétreo, de 30x30x3,5 cm., sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, y 10 cm. de espesor, sentada

CÓDIGO	UD RESUMEN		PRECIO
	con mortero de cemento, i/p.p. de junta de dilatación, enlecha	do y limpieza.	
		Mano de obra	4,68
		Maquinaria Resto de obra y materiales	0,03 18,96
		,	
		Suma la partida	23,69 1,42
		TOTAL PARTIDA	25,11
04.07	m2 PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 20x20 Pavimento de loseta hidráulica color rojo de 20x20 cm., con re cilíndricos tipo botón, sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I espesor, sentada con mortero de cemento, i/p.p. de junta de d enlechado y limpieza.	de 10 cm. de	
		Mano de obra	3,96
		Maquinaria	0,03
		Resto de obra y materiales	14,66
		Suma la partida	18,66 1,12
		•	
04.08	m. BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. Bordillo recto de granito mecanizado, de arista achaflanada, de colocado sobre solera de hormigón HM-20/P/20/I, de 10 cm. di/excavación necesaria, rejuntado y limpieza.		19,78
		Mano de obra	6,29
		Maquinaria	0,00
		Resto de obra y materiales	26,44
		Suma la partida	32,72 1,96
		TOTAL PARTIDA	34,68
	espesor, rejuntado y limpieza, sin incluir la excavación previa r posterior.	ni el relleno Mano de obra Maquinaria	6,09 0,00
		Resto de obra y materiales	7,10
		Suma la partida	13,18 0,79
		TOTAL PARTIDA	13,97
04.10	m2 REPOSICIÓN DE LOSAS GRANITO NACIONAL Reposición de solado de granito gris villa abujardado o baldosas de 100x100/50x10 cm., recibido con mortero o	flameado en	10,31
	CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), cama de are espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada	na de 2 cm. de P 32,5 N 1/2 y	
	CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), cama de are espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-	na de 2 cm. de P 32,5 N 1/2 y	8,99
	CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), cama de are espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-	na de 2 cm. de P 32,5 N 1/2 y Mano de obra Maquinaria	0,09
	CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), cama de are espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-	na de 2 cm. de P 32,5 N 1/2 y Mano de obra Maquinaria Resto de obra y materiales	0,09 35,06
	CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), cama de are espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-	na de 2 cm. de P 32,5 N 1/2 y Mano de obra Maquinaria	0,09 35,06 44,13
	CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), cama de are espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-	Mano de obra	0,09 35,06 44,13 2,65
04.11	CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), cama de are espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-	Mano de obra	0,09 35,06 44,13 2,65
04.11	CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), cama de are espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada ud. RETIRADA DE TAPAS Y REPOSICIÓN DE FIRME Retirada de tapas antiguas, incluso excavación, retirada de res	Mano de obra	8,99 0,09 35,06 44,13 2,65 46,78
04.11	CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga (M-5), cama de are espesor, i/rejuntado con lechada de cemento CEM II/B-limpieza, s/NTE-RSR-1, medida la superficie ejecutada ud. RETIRADA DE TAPAS Y REPOSICIÓN DE FIRME Retirada de tapas antiguas, incluso excavación, retirada de res	Mano de obra	0,09 35,06 44,13 2,65 46,78

CÓDIGO UD RESUMEN

CODIGO	UD RESUMEN		PRECIO
04.12	m. M.VIAL DISCONTINUA SPRAY 15 cm	TOTAL PARTIDA	52,61
	Marca vial reflexiva discontinua blanca, de 10 cm. de ancho, ej pintura termoplástica de aplicación en caliente con una dotació gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación realmente pintado, excepto premarcaje.	n de 3000	
		Mano de obra	0,16
		Maquinaria Resto de obra y materiales	0,23 0,62
		Suma la partida	1,00
		Costes indirectos	0,06
04.13	m. M.VIAL CONTINUA SPRAY 15 cm	TOTAL PARTIDA	1,06
	Marca vial reflexiva continua blanca, de 10 cm. de ancho, eject pintura termoplástica de aplicación en caliente con una dotació gr./m2 aplicación de microesferas de vidrio con una dotación 6 excepto premarcaje.	n de 3000	
		Mano de obra	0,13
		Maquinaria	0,23 0,62
		Resto de obra y materiales	
		Suma la partida	0,98 0,06
		TOTAL PARTIDA	1,04
04.14	m2 PINTURA TERMOPLÁSTICA CEBREADOS Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, con u pintura de 3 kg/m2, y 0,6 kg/m2 de microesferas de vidrio, en o realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavim	cebreados,	
		Mano de obra	7,83
		Maquinaria Resto de obra y materiales	0,11 5,92
		Suma la partida	13,86 0,83
		TOTAL PARTIDA	14,69
04.15	m2 PINTURA TERMOPLÁSTICA SÍMBOLOS Pintura termoplástica en frío dos componentes, reflexiva, blanc y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobr con una dotación de pintura de 3 kg/m2 y 0,6 kg/m2 de microe	re el pavimento,	
		Mano de obra	10,96
		Maquinaria Resto de obra y materiales	0,11 5,92
		<i>.</i>	
		Suma la partida	16,99 1,02
		TOTAL PARTIDA	18,01
04.16	ud HORQUILLA PROTECCIÓN CONTENEDORES Suministro y colocación de hoquilla de protección para contene utilizado por Ayto. de Salamanca, pintura reflectante, instalada		
		Mano de obra	15,66
		Resto de obra y materiales	23,63
		Suma la partida	39,29 2,36
		TOTAL PARTIDA	41,65
04.17	m2 REPOSICIÓN DE JARDÍN EXISTENTE	Mano de obra	3,32
		Maquinaria	0,13
		Resto de obra y materiales	1,51
		Suma la partida	4,96 0,30
		0,00 //	0,30

04.18	m2 TRATAMIENTO SUPERFICIAL CARRIL BICI Tratamiento superficial de pavimento para carril bici, mediante dos capas de pintura bicomponente de resinas acrilico-epoxy de color verde, incluso líneas dos líneas continuas y una línea discontinua, limpieza y barrido.	5,26
	Mano de obra	0,78
	Maquinaria	0,21
	Waquiiaia	0,21
	Resto de obra y materiales	2,02
		,

TOTAL PARTIDA

3,19

CAPÍTULO 05 GESTIÓN DE RCD

05.01 m3 TRANSPORTE DE RCD A PLANTA DE RECICLAJE S/CAMIÓN 10km

Transporte de escombros en camión basculante a una distancia media de 15

km. (ida),sin carga. Incluida descarga por vuelco.

Mano de obra Maquinaria	0,73 1,38
Suma la partida	2,11 0,13
TOTAL PARTIDA	2,24
Maquinaria	4,69
Suma la partida	4 60

Costes indirectos.....

TOTAL PARTIDA

6,00%

0,28

4,97

Tasa por el tratamiento de RCD's limpios en Planta de tratamiento.

CÓDIGO UD RESUMEN

		RIDAD Y SALUD			
	JLO 06.0 [,]	1 SEÑALIZACIÓN			
06.01.01	ud	Panel completo PVC 700x1000 mm.			
			Suma la partida		9,08
			Costes indirectos	6,00%	0,54
			TOTAL PARTIDA		9,62
06.01.02	m.	Cinta balizamiento bicolor 8 cm.			
			TOTAL PARTIDA		0,03
06.01.03	ud	Cono balizamiento estándar 50 cm.			
			Suma la partida		6,90
			Costes indirectos	6,00%	0,41
			TOTAL PARTIDA		7,31
06.01.04	ud	Chubasquero alta visibilidad	TOTALTAKTIDA		7,01
			Suma la partida		32,50
			Costes indirectos		1,95
				0,0070	1,00
			TOTAL PARTIDA		34,45
06.01.05	ud	Brazalete reflectante.			,
			Suma la partida		2,79
			Costes indirectos		0,17
			TOTAL PARTIDA		2,96
06.01.06	ud	Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG	101712171111111111111111111111111111111		2,00
00.01.00		contai otop b oo omicotii onoxi2o	Suma la partida		68.22
			Costes indirectos		4,09
				·	
			TOTAL PARTIDA		72,31
06.01.07	ud	Señal circul. D=60 cm.reflex.EG			
			Suma la partida		25,64
			Costes indirectos	6,00%	1,54
			TOTAL PARTIDA		27,18
06.01.08	ud	Panel direc, reflec, 164x45 cm.	TOTALTAKTIDA		21,10
00.01.00		Tallor all controlled to take cities	Suma la partida		149.73
			Costes indirectos		8.98
				-,,-	-,
			TOTAL PARTIDA		158,71
06.01.09	ud	Placa informativa PVC 50x30			,
			Suma la partida		5,54
			Costes indirectos		0,33
				·	
			TOTAL PARTIDA		5,87
06.01.10	ud	Caballete para señal D=60 L=90,70			
			Suma la partida		22,42
			Costes indirectos	6,00%	1,35
			TOTAL PARTIDA		23.77
			IVIAL FARTIDA		23,11

		2 PROTECCIONES COLECTIVAS		
06.02.01	m.	Malla plástica stopper 1,00 m.	Suma la partida	0,89
			Costes indirectos	0,05
			TOTAL PARTIDA	0,94
06.02.02	ud	Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m.	TOTAL LAKTIDA	0,54
			Suma la partida	2,52
			Costes indirectos	0,15
06.02.03	m2	Plancha de acero de e=12 mm.	TOTAL PARTIDA	2,67
00.02.03	1112	Figure 11 de acero de e-12 mm.	Suma la partida	4,00
			Costes indirectos	0,24
			TOTAL PARTIDA	4,24
		3 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL		
06.03.01	ud	Casco seguridad con rueda	Suma la partida	3,93
			Suma la partida	0,24
				·
06.03.02	ud	Pantalla protección c.partículas	TOTAL PARTIDA	4,17
00.03.02	uu	Fantalia protección c.particulas	Suma la partida	9,76
			Costes indirectos 6,00%	0,59
			TOTAL PARTIDA	10,35
06.03.03	ud	Cascos protectores auditivos	Oursele sestite	44.00
			Suma la partida	11,09 0,67
06.03.04	ud	Gafas antinolyo	TOTAL PARTIDA	11,76
00.03.04	uu	Gafas antipolvo	Suma la partida	2,81
			Costes indirectos	0,17
			TOTAL PARTIDA	2,98
06.03.05	ud	Impermeable 3/4. Plástico		
			Suma la partida	7,84
			Costes manectos	0,47
	_		TOTAL PARTIDA	8,31
06.03.06	ud	Par guantes Iona protección estandar	Suma la partida	1,39
			Costes indirectos	0,08
				·
06.03.07	ud	Par botas altas de agua (negras)	TOTAL PARTIDA	1,47
00.03.07	uu	r ai botas aitas de agua (negras)	Suma la partida	8,72
			Costes indirectos	0,52
			TOTAL PARTIDA	9,24
06.03.08	ud	Parka para frío	0 1 11	
			Suma la partida	33,32 2,00
			0,00 /0	2,00
06.03.00		Cinturé a nautabarramianta	TOTAL PARTIDA	35,32
06.03.09	ud	Cinturón portaherramientas	Suma la partida	23,22
			Costes indirectos	1,39
			TOTAL PARTIDA	24,61
06.03.10	ud	Par botas altas de agua (verdes)		۷٦,01
		,	Suma la partida	10,00
			Costes indirectos	0,60

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

SUBCAPÍTI	JLO 06.0	4 INSTALACIONES DE BIENESTAR		
06.04.01	ud	Alg. caseta almacén 4,00x2,23		
		•	Suma la partida	66,11
			Costes indirectos	3,97
			TOTAL PARTIDA	70,08
06.04.02	ud	Red saneamiento caseta 20 m2.		,,,,
			Suma la partida	168,81
			Costes indirectos	10,13
			TOTAL PARTIDA	178,94
06.04.03	ud	Inst. fontan/sanita. caseta 20m2	Suma la partida	410,91
			Costes indirectos	24,65
			TOTAL PARTIDA	435,56
06.04.04	ud	Alq. caseta aeos 6,00x2,40	Suma la partida	90,15
			Costes indirectos	5,41
			TOTAL PARTIDA	95,56



PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN VARIAS CALLES DEL BARRIO DE SANTO TOMÁS

PRESUPUESTO

CUADRO DE PRECIOS 2

CÓDIGO UD RESUMEN PRECIO

SUBCAPÍTI	JLO 06.0	4 INSTALACIONES DE BIENESTAR		
06.04.01	ud	Alg. caseta almacén 4,00x2,23		
		•	Suma la partida	66,11
			Costes indirectos	3,97
			TOTAL PARTIDA	70,08
06.04.02	ud	Red saneamiento caseta 20 m2.		,,,,
			Suma la partida	168,81
			Costes indirectos	10,13
			TOTAL PARTIDA	178,94
06.04.03	ud	Inst. fontan/sanita. caseta 20m2	Suma la partida	410,91
			Costes indirectos	24,65
			TOTAL PARTIDA	435,56
06.04.04	ud	Alq. caseta aeos 6,00x2,40	Suma la partida	90,15
			Costes indirectos	5,41
			TOTAL PARTIDA	95,56

RESUMEN CÓDIGO UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD **PRECIO** IMPORTE CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES 01.01 m. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Corte con sierra de disco de hormigón viejo de espesor 30 cm. ACT0010 Imperial 2 231,00 462,00 2 ACT0010 Ayacucho 84,00 168,00 ACT0010 Ceriñola 2 48,00 96,00 ACT0010 de las Escuelas 50,00 100,00 2 ACT0010 Alava 75 00 150 00 ACT0010 Calatañazor 114,00 228,00 ACT0010 San Quintín 2 140,00 280,00 4 ACT0010 Alivio El Fresno 4,00 16.00 ACT0010 Arquetón Madroñosº 4 4.00 16,00 ACT0010 varios cruces 20,00 40,00 1.556,00 5.726,08 1.556.00 3,68 5.726,08 m3 DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TRÁNSITO 01.02 Demolición y levantamiento en terreno de tránsito formado por losa de hormigon HP-35 de 2 cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavimento de baldosa, incluso carga de los productos de la excavación. ACT0010 0,30 Imperial 231,00 0,70 48,51 ACT0010 Ayacucho 84,00 0,70 0,30 17,64 ACT0010 Ceriñola 48,00 0,70 0,30 10,08 de las Escuelas 0,30 ACT0010 0,70 50.00 10.50 ACT0010 Alava 75,00 0,70 0,30 15,75 ACT0010 Calatañazoi 0,70 0,30 23,94 114,00 ACT0010 San Quintín 140.00 0.70 0.30 29.40 Alivio FI Fresno ACT0010 1 20 0.30 10.00 3.60 ACT0010 Arquetón Madroñosº 3,00 2,00 0,30 1,80 ACT0010 varios cruces 20,00 0,70 0,30 4,20 165,42 1.176,14 165 42 7.11 1.176,14 01.03 m2 RETIRADA MANUAL DE LOSAS DE GRANITO Retirada manual de losas/adoquín de granito/hormigón para su posterior colocación, con la utilización de los medios mecánicos necesarios. Acopio y limpieza del material. 0,00 6,04 0,00 01.04 m3 EXCAV. ZANJA TIERRA C/AGOTAM.AGUA Excavación en zanja en tierra, con agotamiento de agua, apeos, entibaciones y demás medios auxiliares incluso carga de los productos de la excavación. ACT0010 Imperial 231,00 0,70 1,20 194,04 ACT0010 Avacucho 84.00 0.70 1.20 70.56 ACT0010 Ceriñola 48,00 0,70 1,20 40 32 ACT0010 de las Escuelas 50,00 0,70 1,20 42,00 ACT0010 75,00 0,70 1,20 63,00 Alava ACT0010 Calatañazor 114 00 0.70 1,20 95.76 ACT0010 San Quintín 140 00 0,70 1,20 117,60 1 ACT0010 Alivio El Fresno 10,00 1,20 1,20 14,40 ACT0010 Arquetón Madroñosº 2,00 10,20 3,00 1,70 0,70 ACT0010 varios cruces 20,00 1,20 16,80 664,68 2.107,04 664,68 3,17 2.107,04 01.05 m3 RELLENO LOCALIZADO EN ZANJA Relleno localizado compactado en zanja, con Zahora Natural procedente de la excavación, extendida y compactada, incluso humectación, extendido y rasanteado, preparación de la superficie de asiento, en capas de 20/25 cm. de espesor y con índice de plasticidad cero, medido sobre perfil. ACT0010 0,40 64,68 Imperial 231,00 0.70 ACT0010 Ayacucho 84,00 0,70 0,40 23,52 ACT0010 Ceriñola 48,00 0,70 0,40 13,44 ACT0010 de las Escuelas 50,00 0,70 0,40 14,00 ACT0010 Alava 75,00 0,70 0,40 21,00 ACT0010 Calatañazor 114,00 0,70 0,40 31,92 ACT0010 San Quintín 140,00 1,20 0,40 67,20 ACT0010 Alivio El Fresno 10.00 0.70 0.40 2.80 0,40 ACT0010 5,60 244 16 3.847,96 varios cruces 20.00 0.70 244,16 3.847,96 15,76

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD AN	ICHURA A	LTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
01.06	m3 FRESADO DE FIRME (MB Fresado de firme de mezci semicalzada, incluso carga	a bituminosa en							
ACT0010	Imperial	1	231,00	0,70	0,10	16,17			
ACT0010	Ayacucho	1	84,00	0,70	0,10	5,88			
ACT0010	Ceriñola	1	48,00	0,70	0,10	3,36			
ACT0010	de las Escuelas	1	50,00	0,70	0,10	3,50			
ACT0010	Alava	1	75,00	0,70	0,10	5,25			
ACT0010	Calatañazor	1	114,00	0,70	0,10	7,98			
ACT0010	San Quintín	1	140,00	1,20	0,10	16,80			
ACT0010	Alivio El Fresno	1	10,00	0,70	0,10	0,70	24.24		4 700 0
ACT0010	varios cruces	1	20,00	0,70	0,10	1,40	61,04		1.798,24
0.4.0 -	0.040041011104100					_	61,04	29,46	1.798,24
01.07	m3 GARBANCILLO 4/20 mm Cama de garbancillo de río	para asiento de	tuberías de	distribuci	ón de 1	0 cm.			
	debidamente compactada 10 cm. por encima de la ge hasta los riñones.	y nivelada, rellen	o lateralme	nte y supe	eriormer	nte hasta			
ACT0010	Imperial	1	231,00		0,22	50.82			
ACT0010	Ayacucho	1	84,00		0,22	18,48			
ACT0010	Ceriñola	1	48,00		0,22	10,56			
ACT0010	de las Escuelas	1	50,00		0,22	11,00			
ACT0010	Alava	1	75,00		0,22	16,50			
ACT0010	Calatañazor	1	114,00		0,22	25,08			
ACT0010	San Quintín	1	140,00		0,22	30,80			
ACT0010	Alivio El Fresno	1	10,00		0,15	1,50			
ACT0010	varios cruces	1	20,00		0,22	4,40	169,14		1.792,88
01.08	m3 EXCAVAC. MANUAL TER	RENO BLANDO				_	169,14	10,60	1.792,88
	Excavación manual en terr retirada de tierras y carga								
ACT0010	varios	25				25,00	25,00		818,50
						_	25,00	32,74	818,50
01.09	m2 RELLENO MORTERO EN Relleno provisional para m 10 cm. de espesor . Incluio gestión del residuo.	ejorar la accesibi							
ACT0010	Varios, cruces	1	250,00	0,70		175,00	175,00		1.254,75
			<u></u>			_	175,00	7,17	1.254,75
01.10	ud PARTIDA ALZADA DES\ Partida alzada a justificar p				os exist	entes.			
ACT0010	varios	2				2,00	2,00		4.240,00
						_	2,00	2.120,00	4.240,00
	TOTAL CAPÍTULO 01								22.761,59

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD PRECIO IMPORTE

CAPÍTULO 02 ABASTECIMIENTO

02.01 m. CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=125 mm

Tubería de fundición dúctil de 125 mm. de diámetro exterior y 6 m de longitud con revestimiento interior termoplástico colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada, accesorios de montaje, y medios auxiliares,probada y primera limpieza según norma AWWA C651-95, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

02.02	m. CONDUC.FUNDICIÓN DÚ Tubería de fundición dúct colocada en zanja sobre o por encima de la generato colocada, accesorios de r según norma AWWA C65 zanja, colocada s/NTE-IF.	il de 150 mm. de o cama de arena, re íz con la misma a nontaje, y medio 1-95, sin incluir e:	diámetro interior y 6 illeno lateral y supe rena, i/p.p. de junta s auxiliares,probad xcavación y posteri	rior hasta 10 cm. a estándar a y primera limpieza or relleno de la	0,00	25,96	0,00
ACT0010	Imperial	1	231,00	231,00			
ACT0010	Ayacucho	1	84,00	84,00			
ACT0010	Ceriñola	1	48,00	48,00			
ACT0010	de las Escuelas	1	50,00	50,00			
ACT0010	Alava	1	75,00	75,00			
ACT0010	Calatañazor	1	114,00	114,00			
ACT0010	San Quintín	1	140,00	140,00			
ACT0010	varios cruces	1	20,00	20,00	762,00		34.472,88
					762,00	45,24	34.472,88

02.03 m. CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=200 mm

Tubería de fundición dúctil de 200 mm. de diámetro interior y 6 metros de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar y bridas colocada, accesorios de montaje, codos, carretes de desmontaje, piezas especiales y medios auxiliares,probada y primera limpieza según norma AWWA C651-95, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

02.04	m	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=300 mm
UZ.U4	1111.	CONDUCTORDICION DUCT IL C/ENCH. DIN-300 IIIIII

Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior y 6 m. de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

02.05	m CONDUC FUNDICIÓN DÚCTU C/FNCH DN=400 mm	

Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior y 6 m. de longitud colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatríz con la misma arena, i/p.p. de junta estándar colocada y medios auxiliares, sin incluir excavación y posterior relleno de la zanja, colocada s/NTE-IFA-11.

02.06 ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=125/125-100mm.

Te de fundición con dos enchufes de 125 y brida de 125 ó 100, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545:2011

02.07 ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/150-150mm.

Te de fundición con tres enchufes de 150, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado. Cumpliendo norma UNE-EN545:2011.

0,00 131,99 0,00

63.73

81.11

0,00

0.00

0,00

0.00

0.00 110.18 0.00

I	DI	2 E	SI.	IDI	IEC.	$\Gamma \cap$	V M	IFD	ICIO	NFS
ı	-г	\ ⊏	IJι	JPl	JEO	w	I IV	IC I /	IUIU	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA A	LTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	Imperial	4		4,00			
ACT0010	Calatañazor	2		2,00			
ACT0010	Ceriñola	1		1,00	0.00		2 250 27
ACT0010	Ålava	2		2,00	9,00		2.259,27
02.08	fundición de abastecimie	S DN=200/200-150mm. enchufes de 200 a 150 ó 100, colocado e into de agua, i/juntas, sin incluir dado de o. Cumpliendo norma UNE-EN545:2011.			9,00	251,03	2.259,27
02.09	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTA	.S DN=250/250-150mm.			0,00	353,31	0,00
02.00		S 517 200/200 100mmm		_	0.00	100.04	
02.10		enchufes de 300 y uno de 300 ó 200 mm undición de abastecimiento de agua, i/jur			0,00	406,31	0,00
02.11	diámetro o inferior, coloc	S DN=400/400-150-100 mm enchufes de 400 y una brida de salida er ado en tubería de fundición de abastecin de anclaje, completamente instalado.			0,00	683,50	0,00
				_	0,00	050.00	0.00
02.12	hormigón HA-25/P/20/I,	IA. eza en T y reduciones en conducciones de elaborado en central para relleno del dad e armaduras, vibrado, desencofrado y arr	o, i/exc	avación,	0,00	850,98	0,00
ACT0010	varios	15		15,00	15,00		1.134,15
02.13	Manguito/Brida o Codo e	ODO FD.P/FUNDICIÓN DN=125mm en fundición para tubería de abastecimier completamente instalado.	nto de a	agua de	15,00	75,61	1.134,15
				_	0,00	54,13	0,00
02.14	Manguito/Brida o Codo e	ODO FD.P/FUNDICIÓN DN=150mm en fundición para tubería de abastecimier completamente instalado.	nto de a	agua de	0,00	04,10	0,00
ACT0010	Varios	14		14,00	14,00		1.530,06
02.15	Manguito/brida o Codo o	ODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=200mm. e fundición en fundición para tubería de D=200mm, completamente instalado.	abasted	cimiento	14,00	109,29	1.530,06
02.16	Manguito/brida o Codo o	ODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300mm. e fundición con dos enchufes de 300 mm undición de abastecimiento de agua, i/jur tamente instalado.			0,00	160,94	0,00
02.17	Manguito/brida o Codo o	ODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=400mm. e fundición con dos enchufes de 400 mn undición de abastecimiento de agua, i/jur			0,00	423,80	0,00

	dado de anclaje, completamente instalad	0.				
02.18	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=100mm Válvula de compuerta de fundición monol interior, cierre elástico, colocada en tuber uniones y accesorios, sin incluir dado de	ía de abastecimiento de agua,	incluso	0,00	828,76	0,00
02.19	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=125mm Válvula de compuerta de fundición monol interior, cierre elástico, colocada en tuber uniones y accesorios, sin incluir dado de	ía de abastecimiento de agua,	incluso	0,00	324,18	0,00
02.20	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm Válvula de compuerta de fundición monol interior, cierre elástico, colocada en tuber uniones y accesorios, sin incluir dado de	ía de abastecimiento de agua,	incluso	0,00	352,84	0,00
ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010 ACT0010	Imperial 6 Calatañazor 3 San Quintín 1 Ayacucho 1 Ceriñola 1 Escuelas 1 Álava 2		6,00 3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00	15,00		7.126,65
02.21	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=200mm Válvula de compuerta de fundición monol interior, cierre elástico, colocada en tuber uniones y accesorios, sin incluir dado de	ía de abastecimiento de agua,	incluso	15,00	475,11	7.126,65
02.22	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm Válvula de compuerta de fundición P interior, cierre elástico, colocada en t incluso uniones y accesorios, sin inclusorios de completamente instalada.	ubería de abastecimiento d		0,00	724,58	0,00
02.23	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=400mm		_	0,00	1.595,48	0,00
02.24	ud ARQUETA VÁLVULAS EN CALZADA Conjunto completo de maniobra para ac ø315 mm. y tapa de fundición con escudo pavimento con 4 speed, colocada y proba auxiliares, sin incluir la excavación, ni el r	o de Salamanca y fecha, ancladada, terminada y con p.p. de r	da al	0,00	3.720,94	0,00
ACT0010	varios 15		15,00	15,00		1.252,80
02.25	ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150-100 Reducción de fundición con dos enchufes colocado en tubería de fundición de abas piezas especiales, sin incluir dado de ano y probada.	s de 150 mm. y 100/80 mm. de tecimiento de agua, i/juntas y p	.p. de	15,00	83,52	1.252,80
ACT0010	varios 6		6,00	6,00		669,30
02.26	ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=200/150 Reducción de fundición con dos encl diámetro, colocado en tubería de fun i/juntas, sin incluir dado de anclaje, c	nufes de 200 mm. y 100 mn dición de abastecimiento de		6,00	111,55	669,30

IMPORTE	PRECIO	CANTIDAD	ALTURA PARCIALES	RESUMEN	CÓDIGO
0,00	158,14	0,00			
-,-	,	.,	intas y p.p. de	ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN= Reducción de fundición con dos er colocado en tubería de fundición d piezas especiales, sin incluir dado y probada.	02.27
0,00	383,73	0,00			00.00
			ento de agua,	ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN= Reducción de fundición con do diámetro, colocado en tubería de i/juntas, sin incluir dado de anc	02.28
0,00	519,32	0,00		DDIDA CIECA FUNDICIÓN DN-450.	20
			o uniones y	ud BRIDA CIEGA FUNDICIÓN DN=150 Brida ciega de fundición de 150 mr fundición para abastecimiento de a accesorios, sin incluir dado de anci	02.29
357,26		2,00	1,00 1,00	Escuelas Imperial	ACT0010 ACT0010
357,26	178,63	2,00		ud BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIP	02.20
				Boca de riego tipo Ayuntamiento di completamente equipada, i/conexid longitud máxima de 6 m. Medida la	02.30
			4,00	Imperial	ACT0010
			2,00 3,00	Calatañazor San Quintín	ACT0010 ACT0010
			2,00	Ayacucho	ACT0010
			2,00	Ceriñola	ACT0010
5.805,28		16,00	1,00 2,00	Escuelas Álava	ACT0010 ACT0010
5.805,28	362,83	16,00		ud HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100	02.31
			toma D=100 mm., distribución con	Suministro e instalación de hidrant Barcelona ø70mm con tapa, ambo tapón y llave de cierre y regulación tubo de fundición D=100 mm. Con terminada.	UZ.3 I
			3,00	Imperial	ACT0010
			1,00	Calatañazor	ACT0010
3.500,55		5,00	1,00	Ceriñola	ACT0010
3.500,55	700,11	5,00	o, con collarín de tón, formación de ncluso rotura y	ud ACOMETIDA DOMICILIARIA POLIE Acometida de agua potable realliza de 50 mm. PN10, conectada a la re toma de fundición salida 1 1/2" PN 2 arquetas de 20x20, en acera y reposición de firme existente con u terminada.	02.32
			15,00	Imperial	ACT0010
			4,00 5.00	Ayacucho Ceriñola	ACT0010
			5,00 2,00	Ceriñola de las Escuelas	ACT0010 ACT0010
			5,00	Alava	ACT0010
25.426,76		43,00	6,00 6,00	Calatañazor San Quintín	ACT0010 ACT0010
25.426,76	591,32	43,00			
-,	,	,	•	ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE Unidad de limpia, o desagüe, (tube sistema de accionamiento por alarç a pozo de registro)	02.33

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITU	D ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010	Imperial	2		2,00			
ACT0010	Ayacucho	2		2,00			
ACT0010	Ceriñola	1		1,00			
ACT0010	de las Escuelas	1		1,00			
ACT0010	Alava	2		2,00			
ACT0010	Calatañazor	2		2,00			
ACT0010	San Quintín	3		3,00	13,00		6.622,59
				_	13,00	509,43	6.622,59
02.34	Conducción provisional paja densidad PE40, de	ENTO SERVICIO POLIET.PE 40 para mantenimiento del se 50 mm. de diámetro nominos, colocada en superficie, edios auxiliares.	rvicio de tubería de p nal y una presión non	ninal de 4			
ACT0010	varios	100		100,00	100,00		329,00
					100,00	3,29	329,00
02.35	paara canalización princ compuerta de fundición	AUTOM. DN=80mm by triple acción Ø 80 mm lipal Ø 150 mm con salida dúctil Ø 65-60 mm, parte p colocada y probada. inclus	en brida Ø 80 mm , v proporcional de piezas	alvula de			
ACT0010	Imperial	1		1,00	1,00		955,38
				_	1,00	955,38	955,38
	TOTAL CADÍTULO O	2 ABASTECIMIENTO				_	91.441,93
	IOTAL CAPITULO U	Z ADAS I ECIMIEN I U					J 1.44 1,93

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALT	URA PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO	03 SANEAMIENTO					
03.01	profundidad libre, const 1 pie de espesor, recibi sobre solera de hormigo ligeramente armada con con mortero de cemento formación de canal en e coronación, cerco y tap	o cm. de diámetro interior y de 1,5 m ruido con fábrica de ladrillo perforad do con mortero de cemento M-5, col ón HA-25/P/40/ de 20 cm. de espeso n mallazo; enfoscado y bruñido por eo y arena de río, M-15, incluso recibiel fondo del pozo y de brocal asimétra de fundición tipo calzada, recibido edios auxiliares, sin incluir la excava	o tosco de locado or, el interior, ido de pates, rico en la , totalmente			
ACT0010	Alivio El Fresno	2	2,00	2,00		560,60
03.02	interiores 50x20 cm. y 5 hormigón en masa H-10 paredes de fábrica de la espesor, sentados con interiormente, i/rejilla de	ND.50x30x50cm a de pluviales en calzada, de dimens 50 cm. de profundidad, realizado sob 00 kg/cm2 Tmáx.20 de 10 cm. de es adrillo perforado ordinario de 1/2 pie mortero de cemento, enfoscada y br e fundición de 50x20x3 cm., con mar avimento. Incluso recibido a tubo de	ore solera de pesor, con de ruñida co de	2,00	280,30	560,60
ACT0010	varios	1	1,00	1,00		228,00
03.03		FÁBRICA rica de 300x200x150 cm, con losa de Qb y tapa prefabricada de hormigón	_	1,00	228,00	228,00
ACT0010	Madroños	1	1,00	1,00		2.487,27
03.04	rigidez 8 kN/m2; con un di Colocado en zanja, sobre compactada y nivelada, re encima de la generatriz co	AS SN8 C.TEJA 500mm enterrado de PVC de pared corrugada do ámetro 500 mm. y con unión por junta ela una cama de arena de río de 10 cm. deb lleno lateralmente y superiormente hasta n la misma arena; compactando ésta hares y sin incluir la excavación ni el tapad	ástica. idamente i 10 cm. por sta los riñones.	1,00	2.487,27	2.487,27
ACT0010	Alivio El fresno	1 10,00	10,00	10,00		1.004,00
				10,00	100,40	1.004,00

TOTAL CAPÍTULO 03 SANEAMIENTO.....

4.279,87

PRESUPUESTO Y MEDICIONES CÓDIGO RESUMEN

CAPITULO 14.01	04 PAVIMENTACIÓN m3 ZAHORRA ARTIFICIAL BA Zahorra artificial, husos ZA(de fractura, puesta en obra,	40)/ZA(25) en ca extendida y com	ipas de bas ipactada, i	ncluso pre	eparació	n de la			
	superficie de asiento, en cap Desgaste de los ángeles de		. de espes	or, medido	o sobre _l	perfil.			
CT0010	Imperial	1	231,00	0,70	0,20	32,34			
CT0010	Ayacucho	1	84,00	0,70	0,20	11,76			
CT0010 CT0010	Ceriñola de las Escuelas	1	48,00 50,00	0,70 0,70	0,20 0,20	6,72 7,00			
T0010	Alava	1	75,00	0,70	0,20	10,50			
CT0010	Calatañazor	1	114,00	0,70	0,20	15,96			
CT0010	San Quintín	1	140,00	0,70	0,20	19,60	103,88		2.124,3
1.02	m3 HORMIGÓN HP-35 EN PAVI Pavimento de hormigón HP- espesores de 20/30 cm., inc vibrado, curado con product	-35 de resistencia cluso extendido, e	encofrado	de borde,	reglead	0,	103,88	20,45	2.124,35
CT0010	Imporial	1	231,00	0.70	0,20	32,34			
CT0010	Imperial Ayacucho	1 1	84,00	0,70 0,70	0,20	32,34 11,76			
CT0010	Ceriñola	1	48,00	0,70	0,20	6,72			
T0010	de las Escuelas	1	50,00	0,70	0,20	7,00			
T0010	Alava	1	75,00	0,70	0,20	10,50			
T0010 T0010	Calatañazor San Quintín	1 1	114,00 140,00	0,70 0,70	0,20 0,20	15,96 19,60	103,88		10.226,9
							103,88	98,45	10.226,9
	Suministro y puesta en obra 5 cm. de espesor, con árido compactada, incluido riego a UNE-EN 13108-1	s con desgaste d	de los ánge	les < 30,	extendio	da y			
	Imperial Avacucho	1	231,00	0,70 0.70		161,70 58.80			
T0010	Imperial Ayacucho Ceriñola	1 1 1	84,00	0,70		58,80			
CT0010 CT0010	Ayacucho	1	84,00 48,00 50,00			58,80 33,60 35,00			
CT0010 CT0010 CT0010 CT0010	Ayacucho Ceriñola de las Escuelas Alava	1	84,00 48,00 50,00 75,00	0,70 0,70 0,70 0,70		58,80 33,60 35,00 52,50			
CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010	Ayacucho Ceriñola de las Escuelas Alava Calatañazor	1	84,00 48,00 50,00 75,00 114,00	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		58,80 33,60 35,00 52,50 79,80			
T0010 T0010 T0010 T0010 T0010 T0010	Ayacucho Ceriñola de las Escuelas Alava	1	84,00 48,00 50,00 75,00	0,70 0,70 0,70 0,70		58,80 33,60 35,00 52,50	919,40		9.892,74
CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010	Ayacucho Ceriñola de las Escuelas Alava Calatañazor San Quintín varios reparaciones	1 1 1 1 1 1	84,00 48,00 50,00 75,00 114,00 140,00 400,00	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		58,80 33,60 35,00 52,50 79,80 98,00	919,40	10,76	
CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010	Ayacucho Ceriñola de las Escuelas Alava Calatañazor San Quintín	1 1 1 1 1 1 1 Q S/MOR. REPOSIC uines de piedra d espesor de mort nto y limpieza, te	84,00 48,00 50,00 75,00 114,00 400,00 CION le granito/a tero, i/retac rminado. Ir	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	ntado co	55,80 33,60 35,00 52,50 79,80 98,00 400,00		10,76	
CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010	Ayacucho Ceriñola de las Escuelas Alava Calatañazor San Quintín varios reparaciones m2 PAV. GRANITO LOSA/ADO Pavimento de losas o adoqu reutilizados, sobre 5 cm. de mortero y lechada de cemer	1 1 1 1 1 1 1 Q S/MOR. REPOSIC uines de piedra d espesor de mort nto y limpieza, te	84,00 48,00 50,00 75,00 114,00 400,00 CION le granito/a tero, i/retac rminado. Ir	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	ntado co	55,80 33,60 35,00 52,50 79,80 98,00 400,00		10,76	9.892,74
CT0010	Ayacucho Ceriñola de las Escuelas Alava Calatañazor San Quintín varios reparaciones m2 PAV. GRANITO LOSA/ADO Pavimento de losas o adoqu reutilizados, sobre 5 cm. de mortero y lechada de cemer piedra nueva si fuera neces	1 1 1 1 1 1 1 1 Q S/MOR. REPOSIC Jines de piedra d espesor de mort nto y limpieza, te ario, misma textu	84,00 48,00 50,00 75,00 114,00 400,00 CION te granito/a tero, i/retac rminado. Ir ura y tono.	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	ntado co	59,80 33,60 35,00 52,50 79,80 98,00 400,00 —————————————————————————————	919,40	10,76	9.892,74
CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010	Ayacucho Ceriñola de las Escuelas Alava Calatañazor San Quintín varios reparaciones m2 PAV. GRANITO LOSA/ADO Pavimento de losas o adoqu reutilizados, sobre 5 cm. de mortero y lechada de cemer piedra nueva si fuera necesi varios m2 PAV.ADOQ.HORM. RECTO Pavimento de adoquín pr suaves tostados, de form cama de arena de río, ra: entre ellos una junta de s relleno con arena caliza o compactación, a colocar	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	84,00 48,00 50,00 75,00 114,00 140,00 400,00 CION le granito/a tero, i/retac rminado. Ir ura y tono. 10,00 /ARENA hormigón de 20x10a i/4 cm. de 2/3 mm. p , i/receba ne exister	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 doquín de ado, rejur ncluso rep bicapa e 8 cm., c espesor ara su podo de jur	en colo olocado dosterior dejan osterior tas, ba	55,80 33,60 35,00 52,50 79,80 98,00 400,00 —————————————————————————————	919,40	·	9.892,74
CT0010	Ayacucho Ceriñola de las Escuelas Alava Calatañazor San Quintín varios reparaciones m2 PAV. GRANITO LOSA/ADO Pavimento de losas o adoqu reutilizados, sobre 5 cm. de mortero y lechada de cemer piedra nueva si fuera necesi varios m2 PAV.ADOQ.HORM. RECTO Pavimento de adoquín pi suaves tostados, de form cama de arena de río, ra: entre ellos una junta de s relleno con arena caliza de	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	84,00 48,00 50,00 75,00 114,00 140,00 400,00 CION le granito/a tero, i/retac rminado. Ir ura y tono. 10,00 /ARENA hormigón de 20x10a i/4 cm. de 2/3 mm. p , i/receba ne exister	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 doquín de ado, rejur ncluso rep bicapa e 8 cm., c espesor ara su podo de jur	en colo olocado dosterior dejan osterior tas, ba	55,80 33,60 35,00 52,50 79,80 98,00 400,00 —————————————————————————————	919,40	·	9.892,74 249,10 249,10
CT0010 L.04 CT0010	Ayacucho Ceriñola de las Escuelas Alava Calatañazor San Quintín varios reparaciones m2 PAV. GRANITO LOSA/ADO Pavimento de losas o adoqu reutilizados, sobre 5 cm. de mortero y lechada de cemer piedra nueva si fuera necesa varios m2 PAV.ADOQ.HORM. RECTO Pavimento de adoquín pi suaves tostados, de form cama de arena de río, ra entre ellos una junta de s relleno con arena caliza o compactación, a colocar precio, compactada al 10 varios	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	84,00 48,00 50,00 75,00 114,00 140,00 400,00 CION le granito/a tero, i/retac rminado. Ir ura y tono. 10,00 /ARENA hormigón de 20x10a i/4 cm. de 2/3 mm. p , i/receba ne exister proctor.	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 0,70 doquín de ado, rejur ncluso rep bicapa e 8 cm., c espesor ara su podo de jur	en colo olocado dosterior dejan osterior tas, ba	55,80 33,60 35,00 52,50 79,80 98,00 400,00 —————————————————————————————	919,40	·	9.892,74 249,10 249,10
CT0010 L.04 CT0010	Ayacucho Ceriñola de las Escuelas Alava Calatañazor San Quintín varios reparaciones m2 PAV. GRANITO LOSA/ADO Pavimento de losas o adoqu reutilizados, sobre 5 cm. de mortero y lechada de cemer piedra nueva si fuera neces: varios m2 PAV.ADOQ.HORM. RECTO Pavimento de adoquín pr suaves tostados, de form cama de arena de río, ra: entre ellos una junta de s relleno con arena caliza o compactación, a colocar precio, compactada al 10	Q S/MOR. REPOSIC ines de piedra d espesor de mort to y limpieza, te ario, misma textu 1 COLOR 20x10x8 S, refabricado de la rectangular o santeada, de 3 de machaqueo sobre base firm 10% del ensayo 1 x40x3,5 rrazo, acabado s M-20/P/20/I, y 10	84,00 48,00 50,00 75,00 114,00 140,00 400,00 CION le granito/a tero, i/retac rminado. Ir ura y tono. 10,00 /ARENA hormigón de 20x10 de	bicapa e espesor ara su po do de jurnte, no in	en colo olocado de dejan osterior ntas, ba cluido de 30x30x	55,80 33,60 35,00 52,50 79,80 98,00 400,00 —————————————————————————————————	919,40 10,00 10,00 20,00	24,91	9.892,74 249,10 249,10
CT0010 4.04 CT0010 CT0010 CT0010 CT0010	Ayacucho Ceriñola de las Escuelas Alava Calatañazor San Quintín varios reparaciones m2 PAV. GRANITO LOSA/ADO Pavimento de losas o adoqu reutilizados, sobre 5 cm. de mortero y lechada de cemer piedra nueva si fuera neces: varios m2 PAV.ADOQ.HORM. RECTO Pavimento de adoquín pi suaves tostados, de form cama de arena de río, ra: entre ellos una junta de s relleno con arena caliza o compactación, a colocar precio, compactada al 10 varios m2 PAV.TERRAZO PÉTREO 40 Pavimento de baldosa de te sobre solera de hormigón H	Q S/MOR. REPOSIC ines de piedra d espesor de mort to y limpieza, te ario, misma textu 1 COLOR 20x10x8 S, refabricado de la rectangular o santeada, de 3 de machaqueo sobre base firm 10% del ensayo 1 x40x3,5 rrazo, acabado s M-20/P/20/I, y 10	84,00 48,00 50,00 75,00 114,00 140,00 400,00 CION le granito/a tero, i/retac rminado. Ir ura y tono. 10,00 /ARENA hormigón de 20x10 de	bicapa e espesor ara su po do de jurnte, no in	en colo olocado de dejan osterior ntas, ba cluido de 30x30x	55,80 33,60 35,00 52,50 79,80 98,00 400,00 —————————————————————————————————	919,40 10,00 10,00 20,00	24,91	9.892,74 9.892,74 249,10 371,20 371,20

D	RESI	IDII	FSTC	V	MEDI	CIONES	
г	KESI	JEU	ESIL	, , ,,	VI (いいいせつ	

	PRECIO	CANTIDAD		IDS LONGITUD ANCHURA ALTUR	,	
			sor, sentada	ojo de 20x20 cm., con resaltos c HM-20/P/20/I de 10 cm. de espe	n2 PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 20x2 Pavimento de loseta hidráulica color roj ipo botón, sobre solera de hormigón H con mortero de cemento, i/p.p. de junta	04.07
296,70		15,00	15,00	1 15,00	varios	ACT0010
296,70	19,78	15,00		de arista achaflanada, de 10x20 M-20/P/20/I, de 10 cm. de espes	m. BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 ci Bordillo recto de granito mecanizado, d colocado sobre solera de hormigón HM /excavación necesaria, rejuntado y lim	04.08
173,40		5,00	5,00	5	varios	ACT0010
173,40	34,68	5,00	or,	r, de 9-10x20 cm., arista exterior M-20/P/20/I, de 10 cm. de espes	n. BORD.HORM. MONOCAPA COLOR 9-10 Bordillo de hormigón monocapa, color, colocado sobre solera de hormigón HM ejuntado y limpieza, sin incluir la excav	04.09
69,85		5,00	5,00	5	rarios	ACT0010
69,85	13,97	5,00	ento 2 cm. de	gris villa abujardado o flamea recibido con mortero de cem ga (M-5), cama de arena de 2 de cemento CEM II/B-P 32,5	n2 REPOSICIÓN DE LOSAS GRANITO NAC Reposición de solado de granito gr paldosas de 100x100/50x10 cm., ro CEM II/B-P 32,5 N y arena de miga espesor, i/rejuntado con lechada de impieza, s/NTE-RSR-1, medida la	04.10
0,00	46,78	0,00		DE FIRME	ıd. RETIRADA DE TAPAS Y REPOSICIÓN D	04.11
			vertedero		Retirada de tapas antiguas, incluso exc v reposición del firme existente, totalme	
1.578,30		30,00	30,00	30	varios 3	ACT0010
1.578,30	52,61	30,00	00 gr./m2 y	caliente con una dotación de 30	m. M.VIAL DISCONTINUA SPRAY 15 cm Marca vial reflexiva discontinua blanca, pintura termoplástica de aplicación en c aplicación de microesferas de vidrio co pintado, excepto premarcaje.	04.12
477,00		450,00	450,00	1 450,00	íneas	ACT0010
477,00	1,06	450,00	n2	e con una dotación de 3000 gr./r	n. M.VIAL CONTINUA SPRAY 15 cm Marca vial reflexiva continua blanca, de ermoplástica de aplicación en caliente aplicación de microesferas de vidrio co premarcaje.	04.13
312,00		300,00	300,00	1 300,00	íneas	ACT0010
312,00	1,04	300,00		ponentes, reflexiva, con una dota croesferas de vidrio, en cebread	n2 PINTURA TERMOPLÁSTICA CEBREADO Pintura termoplástica en frío dos compo pintura de 3 kg/m2, y 0,6 kg/m2 de mici ealmente pintado, incluso barrido y pre	04.14
		150,00	150,00	10 5,00 3,00	varios	ACT0010
2.203,50						
2.203,50	14,69	150,00	mento, con	ponentes, reflexiva, blanca, en s irrido y premarcaje sobre el pavii	n2 PINTURA TERMOPLÁSTICA SÍMBOLOS Pintura termoplástica en frío dos compo lechas, realmente pintado, incluso barr una dotación de pintura de 3 kg/m2 y 0	04.15

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
ACT0010		15	15,00	16,00		288,16
04.16		CCIÓN CONTENEDORES n de hoquilla de protección para contenedores, r Salamanca, pintura reflectante, instalada.	modelo	16,00	18,01	288,16
ACT0010	varios	6	6,00	6,00		249,90
04.17	m2 REPOSICIÓN DE JAR	RDÍN EXISTENTE		6,00	41,65	249,90
04.18	capas de pintura bio	ERFICIAL CARRIL BICI cial de pavimento para carril bici, mediante d componente de resinas acrilico-epoxy de co s dos líneas continuas y una línea discontin	lor	0,00	5,26	0,00
			_	0,00	3,19	0,00
	TOTAL CAPÍTULO	04 PAVIMENTACIÓN			—	29.140,94

PRESUPUESTO Y MEDICIONES CÓDIGO RESUMEN

CÓDIGO	RESUMEN	UDS L	ONGITUD AN	NCHURA A	LTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE	
CAPÍTULO	05 GESTIÓN DE RCD									
05.01	m3 TRANSPORTE DE RCD A PLANTA DE RECICLAJE S/CAMIÓN 10km									
	Transporte de escombros en camión basculante a una distancia media de 15 km.									
	(ida),sin carga. Incluida de	escarga por vuelo	O.							
ACT0010	Imperial	1	231,00	0,70	0,30	48,51				
ACT0010	Ayacucho	1	84,00	0,70	0,30	17,64				
ACT0010	Ceriñola	1	48,00	0,70	0,30	10,08				
ACT0010	de las Escuelas	1	50,00	0,70	0,30	10,50				
ACT0010	Alava	1	75,00	0,70	0,30	15,75				
ACT0010	Calatañazor	1	114,00	0,70	0,30	23,94				
ACT0010	San Quintín	1	140,00	0,70	0,30	29,40				
ACT0010	Esponjamiento	1	155,82	0,50		77,91	233,73		523,56	
							233,73	2,24	523,56	
05.02	t TRATAMIENTO DE RCD Tasa por el tratamiento de			tratamien	ito.					
ACT0010	Imperial	1	231,00	0,70	0.30	48,51				
ACT0010	Ayacucho	1	84.00	0.70	0,30	17.64				
ACT0010	Ceriñola	1	48.00	0.70	0,30	10.08				
ACT0010	de las Escuelas	1	50,00	0.70	0,30	10,50				
ACT0010	Alava	1	75,00	0,70	0,30	15,75				
ACT0010	Calatañazor	1	114,00	0,70	0,30	23,94				
ACT0010	San Quintín	1	140,00	0,70	0,30	29,40				
ACT0010	Esponjamiento	1	155,82	0,50		77,91	233,73		1.161,64	
							233,73	4,97	1.161,64	
	TOTAL CAPÍTULO 05	GESTIÓN DE R	CD						1.685,20	

CÓDIGO	RESUMEN	UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARO	CIALES CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
	06 SEGURIDAD Y SALUD				
06.01.01	JLO 06.01 SEÑALIZACIÓN ud Panel completo PVC 700x1000 mm	1.			
06.01.02	m. Cinta balizamiento bicolor 8 cm.		2,00	9,62	19,24
			150,00	0,03	4,50
06.01.03	ud Cono balizamiento estándar 50 cm	l.	10,00	7,31	73,10
06.01.04	ud Chubasquero alta visibilidad		3,00	34,45	103,35
06.01.05	ud Brazalete reflectante.		6,00	2,96	17,76
06.01.06	ud Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG				
06.01.07	ud Señal circul. D=60 cm.reflex.EG		1,00	72,31	72,31
06.01.08	ud Panel direc. reflec. 164x45 cm.		1,00	27,18	27,18
06.01.09	ud Placa informativa PVC 50x30		1,00	158,71	158,71
06.01.10	ud Caballete para señal D=60 L=90,70		1,00	5,87	5,87
			1,00	23,77	23,77
,		TOTAL SUBCAPÍTULO 06.01	SEÑALIZACIÓN		505,79
SUBCAPITU 06.02.01	JLO 06.02 PROTECCIONES COLEC m. Malla plástica stopper 1,00 m.	CTIVAS			
			100,00	0,94	94,00
06.02.02	ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m.				
06.02.03	m2 Plancha de acero de e=12 mm.		20,00	2,67	53,40
		,	10,00	4, <u>2</u> 4	42,40
SURCAPÍTI	JLO 06.03 EQUIPOS DE PROTECC	TOTAL SUBCAPÍTULO 06.02	PROTECCIONES		189,80
06.03.01	ud Casco seguridad con rueda	ION INDIVIDUAL			
06.03.02	ud Pantalla protección c.partículas		3,00	4,17	12,51
06.03.03	ud Cascos protectores auditivos		3,00	10,35	31,05
06.03.04	ud Gafas antipolvo		3,00	11,76	35,28
06.03.05	ud Impermeable 3/4. Plástico		3,00	2,98	8,94
			3,00	8,31	24,93
06.03.06	ud Par guantes Iona protección estan	dar	3,00	1,47	4,41
06.03.07	ud Par botas altas de agua (negras)		3,00	9,24	27,72
06.03.08	ud Parka para frío				
06.03.09	ud Cinturón portaherramientas		2,00	35,32	70,64
06.03.10	ud Par botas altas de agua (verdes)		3,00	24,61	73,83

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							3,00	10,60	31,80
			TOTA	L SUBCA	PÍTULO (6.03 EQUIP	OS DE PROTE	CCIÓN	321,11
SUBCAPÍ 1	TULO 06.04 INSTALACIONES D	E BIENES	ΓAR						
06.04.01	ud Alq. caseta almacén 4,00x2,	3							
06.04.02	ud Red saneamiento caseta 20	m2.					2,00	70,08	140,16
06.04.03	ud Inst. fontan/sanita. caseta 20	m2				_	1,00	178,94	178,94
06.04.04	ud Alq. caseta aeos 6,00x2,40					_	1,00	435,56	435,56
						_	2,00	95,56	191,12
			TOTA	L SUBCA	PÍTULO (6.04 INSTAL	ACIONES DE		945,78
	TOTAL CAPÍTULO 06 SE	GURIDAD	Y SALUD.						1.962,48
	TOTAL								151.272,01

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA EN VARIAS CALLES DEL BARRIO DE SANTO TOMÁS

RESUMEN DE PRESUPUESTO

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	IMPORTE	%
01	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES	22.761,59	15,05
02	ABASTECIMIENTO	91.441,93	60,45
03	SANEAMIENTO	4.279,87	2,83
04	PAVIMENTACIÓN	29.140,94	19,26
05	GESTIÓN DE RCD	1.685,20	1,11
06	SEGURIDAD Y SALUD	1.962,48	1,30
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL 13,00 % Gastos generales	151.272,01	
	Suma	28.741,68	
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	180.013,69	
	21% I.V.A	37.802,87	
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	217.816,56	

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de DOSCIENTOS DIECISIETE MIL OCHOCIENTOS DIECISEIS EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS

Salamanca, marzo de 2017.