



**Ayuntamiento
de Salamanca**

Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO. (SALAMANCA)



J. César Sevillano Solana
Ingeniero Técnico Industrial
Ayuntamiento de Salamanca

**SALAMANCA
MARZO 2012**

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 TEXTO REFUNDIDO 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 ABASTECIMIENTO
- 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

2.- PLANOS

- 1.- SITUACIÓN
- 2.1...2.7.- ABASTECIMIENTO
- 3.- DETALLES ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
- 4.- BALIZAS

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



**Ayuntamiento
de Salamanca**
Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

DOCUMENTO Nº 1

MEMORIA

DOCUMENTO Nº 1.- MEMORIA

1.- ANTECEDENTES Y OBJETO DEL PROYECTO

Las redes de abastecimiento de las calles Los Tilos, Los Robles, Los Cedros y Federico Anaya cuentan con una antigüedad superior a treinta años, siendo de materiales que actualmente no se utilizan y que presentan estado de conservación degradado.

En dichas calles la información del Servicio de Aguas indica que se vienen produciendo numerosos episodios de fugas en los últimos años 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 abastecimiento de agua de la ciudad de Salamanca que se encuentran en esta situación, entre las cuales están las redes de agua de las citadas calles.

Con objeto de resolver los problemas indicados, se redacta por parte de los técnicos del Área de Medio Ambiente, el presente proyecto para la renovación de las redes de abastecimiento de agua de las dichas calles.

1.2.- DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN DE LAS OBRAS

Se procede a renovar la red de abastecimiento de las siguientes calles:

- Av. Federico Anaya (entre Alfonso IX de León y Av. Los Cedros)
- Av. Los Cedros
- Paseo los Robles
- C/ Los Tilos

- RENOVACIÓN DE LA RED DE ABASTECIMIENTO

Se procede a la renovación completa de la red de abastecimiento, disponiendo la nueva red siguiendo el trazado de los conductos existentes, instalando nueva tubería de fundición dúctil de 150 mm. de diámetro o 300 mm. según diámetro indicado en planos de cada calle, con junta automática flexible y retirando la conducción existente. Se ejecutan las conexiones a las calles adyacentes que principalmente son 100 mm. de diámetro

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 contra incendios, ventosas cuando resulte necesario así como pozos de 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.

En puntos estratégicos se han colocado hidrantes contra incendios, necesarios para cumplir con la normativa al efecto, habiéndose conectado a la red que supuestos los demás consumos

reducidos a la mitad, proporcionan al menos 1.000 litros/minuto por hidrante con una presión de servicio mínima de 10 m.c.a. supuesta la utilización simultanea de dos hidrantes próximos durante un período de al menos 2 horas.

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 abastecimiento mediante red de polietileno aérea, para lo cual existe un precio por metro lineal, en 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 en la calzada, dado que se aprovecha el trazado existente, 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. A excepción del Paseo de los Robles y Federico Anaya en la que las tuberías a renovar discurren por la acera.

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.

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.

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 N° 4 se propone como plazo de ejecución de las obras CINCO MESES (5) meses.

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, se exige la siguiente clasificación.

GRUPO: "E"
SUBGRUPO: "1"
CATEGORÍA: "d"

1.7.- REVISIÓN DE PRECIOS

Dado el plazo previsto para la ejecución de las obras definidas en el presente proyecto CINCO (5) MESES, no corresponde la aplicación de revisión de precios, por lo que no se propone fórmula alguna.

1.8.- CUMPLIMIENTO DEL ARTÍCULO 125 DEL TEXTO REFUNDIDO 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 PRESUPUESTO.

1.10.- RESUMEN DEL PRESUPUESTO

01.- MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES	36.145,81 €
02.- ABASTECIMIENTO	218.119,68 €
03.- PAVIMENTACIÓN	139.300,65 €
04.- JARDINERÍA	449,43 €
04.- GESTIÓN RCD	3.468,52 €
05.- SEGURIDAD Y SALUD	8.296,26 €
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL	405.780,35 €
13% GASTOS GENERALES	52.751,45 €
6% BENEFICIO INDUSTRIAL	24.346,82 €

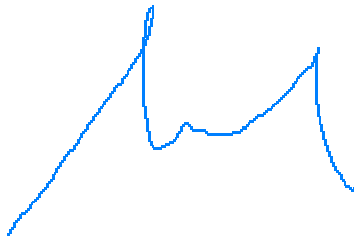
SUMA DE G.G. Y B.I.	77.098,27 €
21% IVA	101.404,51 €

TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN (PBL)	584.283,13 €

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 2012



César Sevillano Solana
Ing. Tco. Industrial



**Ayuntamiento
de Salamanca**
Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

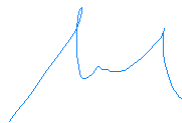
ANEJOS

ANEJO Nº 1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES DE LAS OBRAS

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

RED DE ABASTECIMIENTO		
1.244,00	m.	CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 mm
58	m.	CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=200
741	m.	CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=300
14	ud	BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA
11	ud	POZO DE LIMPIA O DESAGÜE
43	ud	ACOMETIDA DOMICILIARIA POLIETILENO BD PN10 D=50mm.
41	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm
5	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm
4	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=200mm
132	ud	ARQUETA VÁLVULAS EN CALZADA
22	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/150-200mm.
PAVIMENTACIÓN		
2.525,20	m.	CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN
1.307,06	m3	EXCAV. ZANJA TIERRA C/AGOTAM.AGUA
360,36	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO
428,83	m3	ARENA DE RÍO 0/6 mm.
330,48	m3	RELLENO LOCALIZADO EN ZANJA
3.335,00	m2	CAPA RODADURA D-12 e=5 cm. D.A.<30
2.342,70	m2	PAV.TERRAZO PÉTREO 30x30x3,5
74	m.	BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm.
481,07	t	TRATAMIENTO DE RCD EN PLANTA DE RECICLAJE

Salamanca, Marzo de 2012



César Sevillano Solana
Ing. Tco. Industrial

ANEJO Nº 2.- RED DE ABASTECIMIENTO

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 las calles Los Tilos y Los Robles la actual red de abastecimiento es de 100 mm. de diámetro, ampliando su sección a 150 mm. En las actuaciones a ejecutar. Dado el número de acometidas domiciliarias a abastecer, se considera que la red queda con suficiente capacidad de suministro para los consumos existentes, con la nueva red de 150 mm. de diámetro.

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 N° 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.



PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

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

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

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 servicios 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.- INFORMACIÓN FACILITADA POR LAS EMPRESAS

Se ha solicitado 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.

A continuación se presentan los planos y los condicionantes técnicos de obra suministrados por las diferentes compañías.



AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA

Área de Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

SERVICIOS AFECTADOS

AUTOR DEL PROYECTO

El Ingeniero Técnico Industrial:
J. César Sevillano Solana

FECHA:

Marzo 2012

ESCALA:

S/E

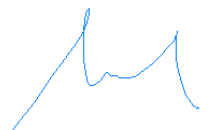
NUMERO:

2

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE
REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN
DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO
(SALAMANCA)

ANEJO Nº 4. PLAN DE OBRA

MESES	1				2				3				4				5				P.E.M.
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	
MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES																					36.145,81 €
Av. Federico Anaya																					
C/ Los Tilos																					
Av. Los Cedros																					
Paseo de los Robles																					
ABASTECIMIENTO																					218.119,68 €
Av. Federico Anaya																					
C/ Los Tilos																					
Av. Los Cedros																					
Paseo de los Robles																					
PAVIMENTACIÓN																					139.300,65 €
Av. Federico Anaya																					
C/ Los Tilos																					
Av. Los Cedros																					
Paseo de los Robles																					
JARDINERÍA																					449,43 €
Av. Federico Anaya																					
C/ Los Tilos																					
Av. Los Cedros																					
Paseo de los Robles																					
GESTIÓN DE RCD																					3.468,52 €
Av. Federico Anaya																					
C/ Los Tilos																					
Av. Los Cedros																					
Paseo de los Robles																					
SEGURIDAD Y SALUD																					8.296,26 €
Av. Federico Anaya																					
C/ Los Tilos																					
Av. Los Cedros																					
Paseo de los Robles																					
	51.789,96 €	93.676,34 €				93.676,34 €				93.975,96 €				72.661,74 €				405.780,35 €			



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 maquinaria (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):

1. 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.

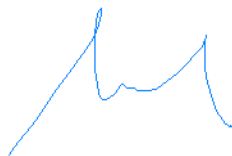
1.2.- El 6,00% en concepto de Beneficio Industrial.

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 18% en concepto de I.V.A.

Salamanca, Marzo de 2012



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 MANO DE OBRA (Pres)

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
O01OA010	h.	Encargado	17,15
O01OA020	h.	Capataz	16,34
O01OA030	h.	Oficial primera	16,76
O01OA040	h.	Oficial segunda	15,76
O01OA060	h.	Peón especializado	14,66
O01OA070	h.	Peón ordinario	14,55
O01OB010	h.	Oficial 1ª encofrador	16,83
O01OB020	h.	Ayudante encofrador	15,79
O01OB170	h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34
O01OB180	h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79
O01OB195	h.	Ayudante fontanero	15,57
O01OB270	h.	Oficial 1ª jardinería	16,34
O01OB280	h.	Peón jardinería	14,37

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
P01AF010	t	Zahorra nat. ZN(50)/ZN(20), IP=0	4,51
P01AF030	t	Zahorra artif. ZA(40)/ZA(25) 75%	7,29
P01AF201	t	Árido machaqueo 0/6 D.A.<30	5,94
P01AF211	t	Árido machaqueo 6/12 D.A.<30	5,94
P01AF221	t	Árido machaqueo 12/18 D.A.<30	5,64
P01AF800	t	Filler calizo M.B.C. factoria	20,33
P01CC020	t	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	98,19
P01DW050	m3	Agua obra	1,11
P01EM290	m3	Madera pino encofrar 26 mm.	245,46
P01HA010	m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	83,70
P01HA020	m3	Hormigón HA-25/P/40/I central	83,70
P01HD600	m3	Hormigón HP-35 s/hormig.planta	78,15
P01HM010	m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	80,69
P01PC010	kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	0,29
P01PL010	t	Betún B 60/70 a pie de planta	136,00
P01PL150	kg	Emulsión asfáltica ECR-1	0,12
P01UC030	kg	Puntas 20x100	7,21
P02CVW010	kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63
P02EPH070	ud	Anillo pozo mach.circ.HM h=1,25m D=800	46,54
P02EPH100	ud	Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/800	27,75
P02EPT020	ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60	53,47
P03AA020	kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,37
P03AC110	kg	Acero co. elab. y arma. B 400 S	1,03
P06WW070	m2	Producto filmógeno	0,31
P08XBB040	m.	Bord.grani.mecan.aris.achaf.10x20	23,17
P08XBH025	m.	Bord.hor.monoc.jard.color9-10x20	3,83
P08XVH050	m2	Loseta botones cem.color 20x20cm	5,20
P08XVT090SD	m2	Baldosa terrazo pétreo 30x30x3,5	9,50
P08XW015	ud	Junta dilatación/m2 pavim.piezas	0,22
P26PMC030	ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm	74,52
P26PMC080	ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=300mm	375,85
P26PML050	ud	Manguito FD p/fundición DN=150mm	124,62
P26PMR050	ud	Red.FD j.elást i/junta D=200/100-150mm	135,76
P26PMT030	ud	Te FD j.elást. sal.elást D=150-200mm E.E.E.	215,50
P26PMT080	ud	Te FD j.elást. sal.elást D=300/150-200mm	417,40
P26PPL060	ud	Collarín PP para PE-PVC D=50mm.-1/2"	2,84
P26PPL560	ud	Collarín FD p/PE-PVC 1/2-1 1/4" D=200mm.	88,57
P26Q127	ud	Rgto.acomet.acera fund.40x40 cm	27,00
P26RB010	ud	Boca riego Madrid fundición equipada	155,00
P26RH015	ud	Hidrante acera c/tapa D=100mm modelo Barcelona ø70mm	360,00
P26TPA340	m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=50mm.	2,35
P26TPA350	m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=63mm.	3,70
P26TPB050	m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=50mm.	1,78
P26TUE020	m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=100mm.	22,27
P26TUE030	m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=150mm.	32,07
P26TUE035	m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=200mm.	43,96
P26TUE045	m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=300mm.	72,98
P26TVP140	m.	Tub.PVC liso j.peg. PN6 DN=110mm.	3,90
P26UPM040	ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=40-1 1/4"mm	2,67
P26UPM050	ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=50-1 1/2"mm	3,78
P26UUB070	ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	68,47
P26UUB080	ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	94,67
P26UUB100	ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	207,24
P26UUG150	ud	Goma plana D=150 mm.	1,89
P26UUG200	ud	Goma plana D=200 mm.	3,16

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
P26UUG300	ud	Goma plana D=300 mm.	4,22
P26UUL240	ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	47,83
P26UUL250	ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	66,27
P26UUL270	ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm	123,70
P26VA092	ud	Válv .acomet.cuadrad.fund.D=40 mm	27,35
P26VC026	ud	Vál.compue.c/elást.brida D=150mm	175,00
P26VC027	ud	Vál.compue.c/elást.brida D=200mm	485,40
P26VC029	ud	Vál.compue.c/elást.brida D=300mm	1.055,06
P26VE104	ud	Válv ulla esfera metal D=1 1/2"	42,17
P27EH012	kg	Pintura acrilica en base acuosa	1,42
P27EH040	kg	Microesferas v vidrio tratadas	0,87
P28DA100	m3	Mantillo limpio cribado	26,00
P28MP039	kg	Mezcla sem.césped fino 3 varied.	5,50
P31BA080	ud	Inst fontan/sanita. caseta 20m2	410,91
P31BA110	ud	Red saneamiento caseta 20 m2.	168,81
P31BC110	ud	Alq. caseta almacén 4,00x2,23	66,11
P31BC145	ud	Alq. caseta aeos 6,00x2,40	90,15
P31CB095	ud	Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m.	2,52
P31CB230	m2	Plancha de acero de e=12 mm.	4,00
P31CR010	m.	Malla plástica stopper 1,00 m.	0,89
P31IA010	ud	Casco seguridad con rueda	3,93
P31IA110	ud	Pantalla protección c.partículas	9,76
P31IA140	ud	Gafas antipolvo	2,81
P31IA200	ud	Cascos protectores auditivos	11,09
P31IC060	ud	Cinturón portaherramientas	23,22
P31IC105	ud	Traje agua verde tipo ingeniero	18,18
P31IC108	ud	Impermeable 3/4. Plástico	7,84
P31IC115	ud	Parka para frío	33,32
P31IM005	ud	Par guantes lona protección estandar	1,39
P31IP010	ud	Par botas altas de agua (negras)	8,72
P31IP011	ud	Par botas altas de agua (verdes)	10,00
P31P0256	ud	Botas de campo Gore-Tex Ingeniero	150,00
P31SB010	m.	Cinta balizamiento bicolor 8 cm.	0,03
P31SB035	ud	Cono balizamiento estándar 50 cm.	6,90
P31SC030	ud	Panel completo PVC 700x1000 mm.	9,08
P31SS010	ud	Brazalete reflectante.	2,79
P31SS150	ud	Chubasquero alta visibilidad	32,50
P31SV030	ud	Señal circul. D=60 cm.reflex.EG	25,64
P31SV040	ud	Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG	68,22
P31SV100	ud	Panel direc. reflec. 164x45 cm.	103,40
P31SV120	ud	Placa informativa PVC 50x30	5,54
P31SV155	ud	Caballete para señal D=60 L=90,70	22,42
PRTGH56	Ud	Transformador 40 w A0221/40 box LYN4 o similar	239,23

LISTADO DE MAQUINARIA (Pres)

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
KKK	h.	Ex cav .hidráulica neumáticos 144 CV	10,00
M01DA050	h.	Bomba autoaspirante diesel 42,5 CV	8,62
M03HH020	h.	Hormigonera 200 l. gasolina	2,70
M03MC110	h.	Pta.asfált.caliente discontinua 160 t/h	219,28
M05EN020	h.	Ex cav .hidráulica neumáticos 84 CV	46,00
M05EN030	h.	Ex cav .hidráulica neumáticos 100 CV	51,08
M05EN050	h.	Retroexcav ad.c/martillo rompedor	56,47
M05FP020	h.	Fresadora pavimento en frío a=1000 mm.	170,00
M05PN010	h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	31,26
M05RN010	h.	Retrocargadora neumáticos 50 CV	32,00
M05RN020	h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08
M06MR230	h.	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	10,09
M07AC010	h.	Dumper convencional 1.500 kg.	2,26
M07AC020	h.	Dumper convencional 2.000 kg.	2,33
M07CB020	h.	Camión basculante 4x4 14 t.	27,59
M07CG010	h.	Camión con grúa 6 t.	49,50
M07N080	t	Canon de RCD's Limpios en Planta de Reciclaje	3,75
M07W020	t	km transporte zahorra	0,11
M07W030	t	km transporte aglomerado	0,08
M07W060	t	km transporte cemento a granel	0,06
M07W110	m3	km transporte hormigón	0,27
M07Z110	ud	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	86,68
M08B020	h.	Barredora remolcada c/motor auxiliar	5,00
M08CA110	h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	20,39
M08CB010	h.	Camión sist.bitum.c/lanza 10.000 l.	19,10
M08EA100	h.	Extended.asfáltica cadenas 2,5/6m.110CV	60,32
M08RI020	h.	Pisón vibrante 80 kg.	2,70
M08RL010	h.	Rodillo vibrante manual tandem 800 kg.	5,67
M08RT050	h.	Rodillo vibrante autoprop. tandem 10 t.	31,21
M08RV020	h.	Compactador asfált.neum.aut. 12/22t	35,37
M11HV100	h.	Aguja eléct.c/conv er tid.gasolina D=56mm.	3,73
M11SP010	h.	Equipo pintabanda aplic. convencional	29,46
MMMT	h	Extendedora	0,10
MMMTH10BB	h	Vibrd gsln agj °20-80 12000rpm	0,06

CUADRO DE PRECIOS AUXILIARES

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
056GHJKV	h.	Cuadrilla			
O01OA030	0,500 h.	Oficial primera	16,76	8,38	
O01OA070	0,500 h.	Peón ordinario	14,55	7,28	
TOTAL PARTIDA.....					15,66

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINCE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

A01L030	m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N			
		Lechada de cemento CEM II/B-P 32,5 N 1/3, amasado a mano, s/RC-03.			
O01OA070	2,000 h.	Peón ordinario	14,55	29,10	
P01CC020	0,360 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	98,19	35,35	
P01DW050	0,900 m3	Agua obra	1,11	1,00	
TOTAL PARTIDA.....					65,45

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

A02A050	m3	MORTERO CEMENTO M-15			
		Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-15 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 20 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-03 y UNE-EN-998-1:2004.			
O01OA070	1,700 h.	Peón ordinario	14,55	24,74	
P01CC020	0,410 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	98,19	40,26	
1.6	0,955 m3	ARENA DE RÍO 0/6 mm.	12,00	11,46	
P01DW050	0,260 m3	Agua obra	1,11	0,29	
M03HH020	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	2,70	1,08	
TOTAL PARTIDA.....					77,83

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y SIETE EUROS con OCHENTA Y TRES CÉNTIMOS

A02A080	m3	MORTERO CEMENTO M-5			
		Mortero de cemento CEM II/B-P 32,5 N y arena de río de tipo M-5 para uso corriente (G), con resistencia a compresión a 28 días de 5,0 N/mm2, confeccionado con hormigonera de 200 l., s/RC-03 y UNE-EN-998-1:2004.			
O01OA070	1,700 h.	Peón ordinario	14,55	24,74	
P01CC020	0,270 t.	Cemento CEM II/B-P 32,5 N sacos	98,19	26,51	
1.6	1,090 m3	ARENA DE RÍO 0/6 mm.	12,00	13,08	
P01DW050	0,255 m3	Agua obra	1,11	0,28	
M03HH020	0,400 h.	Hormigonera 200 l. gasolina	2,70	1,08	
TOTAL PARTIDA.....					65,69

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

O01OA090	h.	Cuadrilla A			
O01OA030	0,200 h.	Oficial primera	16,76	3,35	
O01OA070	0,500 h.	Peón ordinario	14,55	7,28	
TOTAL PARTIDA.....					10,63

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

O01OA130	h.	Cuadrilla E			
O01OA030	1,000 h.	Oficial primera	16,76	16,76	
O01OA070	1,000 h.	Peón ordinario	14,55	14,55	
TOTAL PARTIDA.....					31,31

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

O01OA140	h.	Cuadrilla F			
O01OA040	1,000 h.	Oficial segunda	15,76	15,76	
O01OA070	1,000 h.	Peón ordinario	14,55	14,55	
TOTAL PARTIDA.....					30,31

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



**Ayuntamiento
de Salamanca**
Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
1.2	m3	DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TRÁNSITO			
		Demolición y levantamiento en terreno de tránsito formado por losa de hormigón HP-35 de 21 cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavimento de baldosa, incluso carga de los productos de la excavación.			
O01OA020	0,020 h.	Capataz	16,34	0,33	
O01OA070	0,050 h.	Peón ordinario	14,55	0,73	
M05EN050	0,100 h.	Retroexcavadora/martillo rompedor	56,47	5,65	
		Suma la partida.....			6,71
		Costes indirectos.....		6,00%	0,40
		TOTAL PARTIDA.....			7,11

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

1.3	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.			
O01OA020	0,020 h.	Capataz	16,34	0,33	
O01OA070	0,060 h.	Peón ordinario	14,55	0,87	
M05EN030	0,030 h.	Excavadora hidráulica neumáticos 100 CV	51,08	1,53	
M01DA050	0,030 h.	Bomba autoaspirante diesel 42,5 CV	8,62	0,26	
		Suma la partida.....			2,99
		Costes indirectos.....		6,00%	0,18
		TOTAL PARTIDA.....			3,17

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

1.4	m3	RELLENO LOCALIZADO EN ZANJA			
		Relleno localizado compactado en zanja, con Zahora Natural (Tierra vegetal en jardines de Federico Anaya), 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.			
P01AF010	2,200 t.	Zahorra nat. ZN(50)/ZN(20), IP=0	4,51	9,92	
O01OA020	0,050 h.	Capataz	16,34	0,82	
O01OA070	0,050 h.	Peón ordinario	14,55	0,73	
M05EN020	0,015 h.	Excavadora hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	0,69	
M07CB020	0,030 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	27,59	0,83	
M05RN010	0,050 h.	Retrocargadora neumáticos 50 CV	32,00	1,60	
M08RL010	0,050 h.	Rodillo vibrante manual tandem 800 kg.	5,67	0,28	
		Suma la partida.....			14,87
		Costes indirectos.....		6,00%	0,89
		TOTAL PARTIDA.....			15,76

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

1.5	m3	FRESADO DE FIRME (MBC)			
		Fresado de firme de mezcla bituminosa en caliente en sección completa o semicalzada, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.			
O01OA020	0,100 h.	Capataz	16,34	1,63	
O01OA070	0,200 h.	Peón ordinario	14,55	2,91	
M05FP020	0,100 h.	Fresadora pavimento en frío a=1000 mm.	170,00	17,00	
M07AC010	0,100 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	2,26	0,23	
M08B020	0,100 h.	Barredora remolcada c/motor auxiliar	5,00	0,50	
M07CB020	0,200 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	27,59	5,52	
		Suma la partida.....			27,79
		Costes indirectos.....		6,00%	1,67
		TOTAL PARTIDA.....			29,46

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
1.7	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.			
O01OA030	0,100 h.	Oficial primera	16,76	1,68	
O01OA070	1,000 h.	Peón ordinario	14,55	14,55	
O01OA060	1,000 h.	Peón especializado	14,66	14,66	
		Suma la partida.....			30,89
		Costes indirectos.....		6,00%	1,85
		TOTAL PARTIDA.....			32,74

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

2.1	m.	CONduc.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 mm			
O01OA030	0,180 h.	Oficial primera	16,76	3,02	
O01OA070	0,180 h.	Peón ordinario	14,55	2,62	
O01OB170	0,100 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	17,34	1,73	
M05EN020	0,070 h.	Excav. hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	3,22	
P02CVW010	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,02	
P26TUE030	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=150mm.	32,07	32,07	
		Suma la partida.....			42,68
		Costes indirectos.....		6,00%	2,56
		TOTAL PARTIDA.....			45,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

2.10	ud	ARQUETA VÁLVULAS EN CALZADA			
		Conjunto completo de maniobra para acometida compuesto por tubo de PVC, varilla de acero de sección 14X14 mm, protector, enchufe y tapa de fundición, colocada y probada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			
O01OA030	1,200 h.	Oficial primera	16,76	20,11	
O01OA070	1,200 h.	Peón ordinario	14,55	17,46	
P26Q127	1,000 ud	Rgto.acomet.acera fund.40x40 cm	27,00	27,00	
P26TVP140	1,000 m.	Tub.PVC liso j.peg. PN6 DN=110mm.	3,90	3,90	
ES025LM	1,000 u.	Varilla acero 14x 14 mm	1,50	1,50	
		Suma la partida.....			69,97
		Costes indirectos.....		6,00%	4,20
		TOTAL PARTIDA.....			74,17

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

2.11	ud	REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/100			
		Reducción de fundición con dos enchufes de 150 mm. y 100 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.			
O01OB170	0,400 h.	Oficial 1º fontanero calefactor	17,34	6,94	
O01OB180	0,400 h.	Oficial 2º fontanero calefactor	15,79	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.....			149,19
		Costes indirectos.....		6,00%	8,95
		TOTAL PARTIDA.....			158,14

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
2.12	ud	MANGUITO/CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300mm.			
		Manguito 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.			
O01OB170	0,500 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	8,67	
O01OB180	0,500 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	7,90	
P26PMC080	0,500 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=300mm	375,85	187,93	
P02CVW010	0,050 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,28	
Suma la partida.....					204,78
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					217,07

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

2.13	ud	MANGUITO/CODO FD.P/FUNDICIÓN DN=150/200mm			
		Manguito o Codo en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=150/200, completamente instalado.			
O01OB170	0,350 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	6,07	
P26PML050	1,000 ud	Manguito FD p/fundición DN=150mm	124,62	124,62	
Suma la partida.....					130,69
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					138,53

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS

2.14	ud	BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA			
		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.			
O01OB170	0,600 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	10,40	
O01OB195	0,600 h.	Ayudante fontanero	15,57	9,34	
P26PPL060	1,000 ud	Collarín PP para PE-PVC D=50mm.-1/2"	2,84	2,84	
P26RB010	1,000 ud	Boca riego Madrid fundición equipada	155,00	155,00	
U01AB010	0,400 m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS	8,03	3,21	
U01AB100	0,750 m.	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO	2,80	2,10	
U02AZ010	1,920 m3	EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO	8,46	16,24	
U06TP270	5,000 m.	CONDUC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm.	6,39	31,95	
1.6	0,720 m3	ARENA DE RÍO 0/6 mm.	12,00	8,64	
U01RZ010	1,200 m3	RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN	3,22	3,86	
3.7	0,400 m2	PAV.TERRAZO PÉTREO 30x30x3,5	23,75	9,50	
3.9	0,750 m.	BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm.	32,73	24,55	
Suma la partida.....					277,63
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					294,29

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
2.15	ud	HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm			
		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.			
056GHJKV	1,200 h.	Cuadrilla	15,66	18,79	
O01OB170	7,500 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	130,05	
O01OB180	7,500 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	118,43	
P26RH015	1,000 ud	Hidrante acera c/tapa D=100mm modelo Barcelona ø70mm	360,00	360,00	
P26PMC030	1,000 ud	Codo FD j.elástica 1/4 D=100mm	74,52	74,52	
U01AB100	0,750 m.	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO	2,80	2,10	
U01AB010	0,400 m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS	8,03	3,21	
FGFH	1,920 m3	EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO	6,11	11,73	
P26TUE020	6,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=100mm.	22,27	133,62	
1.6	0,641 m3	ARENA DE RÍO 0/6 mm.	12,00	7,69	
3.7	0,400 m2	PAV.TERRAZO PÉTREO 30x30x3,5	23,75	9,50	
U01RZ010	1,200 m3	RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN	3,22	3,86	
3.9	0,750 m.	BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm.	32,73	24,55	
				Suma la partida.....	898,05
				Costes indirectos.....	6,00% 53,88
				TOTAL PARTIDA.....	951,93

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

2.16	ud	ACOMETIDA DOMICILIARIA POLIETILENO BD PN10 D=50mm.			
		Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 50 mm. PN 10, conectada a la red principal de abastecimiento de F.D.de 300-150 mm. de diámetro, 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.			
O01OB170	1,200 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	20,81	
O01OA130	4,000 h.	Cuadrilla E	31,31	125,24	
U01AB010	0,800 m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS	8,03	6,42	
U01AB100	0,750 m.	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO	2,80	2,10	
U02AZ010	2,240 m3	EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO	8,46	18,95	
1.6	0,840 m3	ARENA DE RÍO 0/6 mm.	12,00	10,08	
U06VAC025	1,000 ud	COLLARÍN FD.P/PE-PVC DN=200mm	93,77	93,77	
U06VAV092	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	
U06VAV104	1,000 ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2"	58,02	58,02	
U01RZ010	1,400 m3	RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN	3,22	4,51	
2.10	2,000 ud	ARQUETA VÁLVULAS EN CALZADA	69,97	139,94	
3.7	0,800 m2	PAV.TERRAZO PÉTREO 30x30x3,5	23,75	19,00	
3.9	0,750 m.	BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm.	32,73	24,55	
				Suma la partida.....	597,78
				Costes indirectos.....	6,00% 35,87
				TOTAL PARTIDA.....	633,65

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
2.17	ud	POZO DE LIMPIA O DESAGÜE			
		Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de compuerta con sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de válvula, y conexión a pozo de registro)			
O01OA030	3,000 h.	Oficial primera	16,76	50,28	
O01OA060	1,500 h.	Peón especializado	14,66	21,99	
M07CG010	0,600 h.	Camión con grúa 6 t.	49,50	29,70	
P01HA020	0,157 m3	Hormigón HA-25/P/40/I central	83,70	13,14	
PRTGH56	0,780 Ud	Transformador 40 w A0221/40 box LYN4 o similar	239,23	186,60	
A02A050	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-15	77,83	0,08	
P02EPH070	1,000 ud	Anillo pozo mach.circ.HM h=1,25m D=800	46,54	46,54	
P02EPH100	1,000 ud	Cono mach.circ.HM h=0,6m D=600/800	27,75	27,75	
P02EPT020	1,000 ud	Cerco/tapa FD/40Tn junta insonoriz.D=60	53,47	53,47	
U06TU020	2,000 m.	CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150	45,20	90,40	
		Suma la partida.....			519,95
		Costes indirectos.....		6,00%	31,20
		TOTAL PARTIDA.....			551,15

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

2.18	m.	CONDOC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN=50mm.			
		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.			
O01OB170	0,040 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	0,69	
O01OB180	0,040 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	0,63	
P26TPB050	1,000 m.	Tub.polietileno b.d. PE40 PN4 DN=50mm.	1,78	1,78	
		Suma la partida.....			3,10
		Costes indirectos.....		6,00%	0,19
		TOTAL PARTIDA.....			3,29

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS

2.2	m.	CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=200			
		Tubería de fundición dúctil de 200 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz 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.			
O01OA030	0,200 h.	Oficial primera	16,76	3,35	
O01OA070	0,200 h.	Peón ordinario	14,55	2,91	
O01OB170	0,100 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	1,73	
M05EN020	0,100 h.	Excav. hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	4,60	
P26TUE035	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=200mm.	43,96	43,96	
P02CVW010	0,005 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,03	
		Suma la partida.....			56,58
		Costes indirectos.....		6,00%	3,39
		TOTAL PARTIDA.....			59,97

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
2.3	m.	CONduc.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=300			
		Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz 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.			
O01OA030	0,240 h.	Oficial primera	16,76	4,02	
O01OA070	0,240 h.	Peón ordinario	14,55	3,49	
O01OB170	0,110 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	1,91	
M05EN020	0,110 h.	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	5,06	
P26TUE045	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=300mm.	72,98	72,98	
P02CVW010	0,007 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,04	
		Suma la partida.....			87,50
		Costes indirectos.....		6,00%	5,25
		TOTAL PARTIDA.....			92,75

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

2.4	ud.	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/150-200mm.			
		Te de fundición con tres enchufes de 150-200, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.			
O01OB170	0,400 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	6,94	
O01OB180	0,400 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	6,32	
P26PMT030	1,000 ud	Te FD j.elást. sal.elást D=150-200mm E.E.E.	215,50	215,50	
P02CVW010	0,008 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,05	
		Suma la partida.....			228,81
		Costes indirectos.....		6,00%	13,73
		TOTAL PARTIDA.....			242,54

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

2.5	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/150-200mm.			
		Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir 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	
P26PMT080	1,000 ud	Te FD j.elást. sal.elást D=300/150-200mm	417,40	417,40	
P02CVW010	0,060 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,34	
M05EN020	0,100 h.	Excav.hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	4,60	
		Suma la partida.....			442,21
		Costes indirectos.....		6,00%	26,53
		TOTAL PARTIDA.....			468,74

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
2.6	ud	ANCLAJE T COND.AGUA.			
		Dado de anclaje para pieza en T y reducciones 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.			
O01OA030	0,500 h.	Oficial primera	16,76	8,38	
O01OA070	0,500 h.	Peón ordinario	14,55	7,28	
M11HV100	0,140 h.	Aguja eléct.c/convertid.gasolina D=56mm.	3,73	0,52	
P01HA010	0,256 m3	Hormigón HA-25/P/20/I central	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

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS

2.7	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm			
		Válvula de compuerta de fundición 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.			
O01OB170	0,800 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	13,87	
O01OB180	0,800 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	12,63	
P26VC026	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=150mm	175,00	175,00	
P26UUB070	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=150mm	68,47	68,47	
P26UUL240	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=150mm	47,83	47,83	
P26UUG150	2,000 ud	Goma plana D=150 mm.	1,89	3,78	
		Suma la partida.....			321,58
		Costes indirectos.....		6,00%	19,29
		TOTAL PARTIDA.....			340,87

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS

2.8	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=200mm			
		Válvula de compuerta de fundición 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.			
O01OB170	1,100 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	19,07	
O01OB180	1,100 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	17,37	
M05RN020	1,100 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	39,69	
P26VC027	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=200mm	485,40	485,40	
P26UUB080	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=200mm	94,67	94,67	
P26UUL250	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=200mm	66,27	66,27	
P26UUG200	2,000 ud	Goma plana D=200 mm.	3,16	6,32	
		Suma la partida.....			728,79
		Costes indirectos.....		6,00%	43,73
		TOTAL PARTIDA.....			772,52

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
2.9	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm 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.			
O01OB170	1,600 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	27,74	
O01OB180	1,600 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	25,26	
M05RN020	1,600 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	57,73	
P26VC029	1,000 ud	Vál.compue.c/elást.brida D=300mm	1.055,06	1.055,06	
P26UUB100	1,000 ud	Unión brida-enchufe fund.dúctil D=300mm	207,24	207,24	
P26UUL270	1,000 ud	Unión brida-liso fund.dúctil D=300mm	123,70	123,70	
P26UUG300	2,000 ud	Goma plana D=300 mm.	4,22	8,44	
Suma la partida.....					1.505,17
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					1.595,48

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL QUINIENOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

3.1	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO 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.			
O01OA020	0,010 h.	Capataz	16,34	0,16	
O01OA070	0,020 h.	Peón ordinario	14,55	0,29	
M07CB020	0,020 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	27,59	0,55	
M07W020	20,000 t.	km transporte zahorra	0,11	2,20	
P01AF030	2,200 t.	Zahorra artif. ZA(40)/ZA(25) 75%	7,29	16,04	
M08RI020	0,020 h.	Pisón v vibrante 80 kg.	2,70	0,05	
Suma la partida.....					19,29
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					20,45

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS

3.10	m.	BORD.HORM. MONOCAPA COLOR 9-10x20 cm. 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.			
O01OA140	0,200 h.	Cuadrilla F	30,31	6,06	
P01HM010	0,040 m3	Hormigón HM-20/P/20/I central	80,69	3,23	
A02A080	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	65,69	0,07	
P08XBH025	1,000 m.	Bord.hor.monoc.jard.color9-10x20	3,83	3,83	
Suma la partida.....					13,19
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					13,98

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
3.2	m3	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.			
O01OA010	0,010 h.	Encargado	17,15	0,17	
O01OA030	0,050 h.	Oficial primera	16,76	0,84	
O01OA070	0,100 h.	Peón ordinario	14,55	1,46	
P01HD600	1,000 m3	Hormigón HP-35 s/hormig.planta	78,15	78,15	
P06WW070	4,000 m2	Producto filmógeno	0,31	1,24	
M07W110	10,000 m3	km transporte hormigón	0,27	2,70	
MMMT	83,200 h	Extendedora	0,10	8,32	
MMMTH10BB	0,920 h	Vibrd gsln agj °20-80 12000rpm	0,06	0,06	
		Suma la partida.....			92,94
		Costes indirectos.....		6,00%	5,58
		TOTAL PARTIDA.....			98,52

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

3.3	m.	M.VIAL DISCON. ACRÍLICA ACUOSA 10 cm			
		Marca vial reflexiva discontinua blanca/amarilla, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m2, realmente pintado, excepto premarcaje.			
O01OA030	0,004 h.	Oficial primera	16,76	0,07	
O01OA070	0,004 h.	Peón ordinario	14,55	0,06	
M07AC020	0,002 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	2,33	0,00	
M08B020	0,003 h.	Barredora remolcada c/motor auxiliar	5,00	0,02	
M11SP010	0,002 h.	Equipo pintabanda aplic. convencional	29,46	0,06	
P27EH012	0,072 kg	Pintura acrílica en base acuosa	1,42	0,10	
P27EH040	0,048 kg	Microesferas vidrio tratadas	0,87	0,04	
		Suma la partida.....			0,35
		Costes indirectos.....		6,00%	0,02
		TOTAL PARTIDA.....			0,37

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS

3.4	m2	PINTURA ACRÍLICA B.ACUOSA EN SÍMBOLOS			
		Pintura reflexiva blanca acrílica en base acuosa, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.			
O01OA030	0,150 h.	Oficial primera	16,76	2,51	
O01OA070	0,150 h.	Peón ordinario	14,55	2,18	
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	
M11SP010	0,100 h.	Equipo pintabanda aplic. convencional	29,46	2,95	
P27EH012	0,720 kg	Pintura acrílica en base acuosa	1,42	1,02	
P27EH040	0,480 kg	Microesferas vidrio tratadas	0,87	0,42	
		Suma la partida.....			9,19
		Costes indirectos.....		6,00%	0,55
		TOTAL PARTIDA.....			9,74

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
3.5	m2	PINTURA ACRÍLICA B.ACUOSA EN CEBREADOS			
		Pintura reflexiva acrílica en cebreados, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.			
O01OA030	0,100 h.	Oficial primera	16,76	1,68	
O01OA070	0,100 h.	Peón ordinario	14,55	1,46	
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	
M11SP010	0,100 h.	Equipo pintabanda aplic. convencional	29,46	2,95	
P27EH012	0,720 kg	Pintura acrílica en base acuosa	1,42	1,02	
P27EH040	0,480 kg	Microesferas vidrio tratadas	0,87	0,42	
		Suma la partida.....			7,64
		Costes indirectos.....		6,00%	0,46
		TOTAL PARTIDA.....			8,10

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

3.6	m2	CAPA RODADURA D-12 e=5 cm. D.A.<30			
		Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 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.			
U03VC060	0,120 t.	M.B.C. TIPO D-12 DESGASTE ÁNGELES<30	73,64	8,84	
U03RA060	1,000 m2	RIEGO DE ADHERENCIA ECR-1	0,11	0,11	
U03VC125	0,009 t.	FILLER CALIZO EN MBC	27,33	0,25	
U03VC100	0,007 t.	BETÚN ASFÁLTICO B 60/70 EN M.B.C	136,00	0,95	
		Suma la partida.....			10,15
		Costes indirectos.....		6,00%	0,61
		TOTAL PARTIDA.....			10,76

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

3.7	m2	PAV.TERRAZO PÉTREO 30x30x3,5			
		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.			
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	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	65,69	1,97	
P08XVT090SD	1,000 m2	Baldosa terrazo pétreo 30x30x3,5	9,50	9,50	
A01L030	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	65,45	0,07	
P08XW015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pav im.piezas	0,22	0,22	
		Suma la partida.....			23,75
		Costes indirectos.....		6,00%	1,43
		TOTAL PARTIDA.....			25,18

Ascende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTICINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
3.8	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 20x20			
		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.			
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	0,030 m3	MORTERO CEMENTO M-5	65,69	1,97	
P08XVH050	1,000 m2	Loseta botones cem.color 20x20cm	5,20	5,20	
A01L030	0,001 m3	LECHADA CEMENTO 1/3 CEM II/B-P 32,5 N	65,45	0,07	
P08XW015	1,000 ud	Junta dilatación/m2 pav im.piezas	0,22	0,22	

Suma la partida.....		18,72
Costes indirectos.....	6,00%	1,12
TOTAL PARTIDA.....		19,84

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS

3.9	m.	BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm.			
		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.			
O01OA130	0,200 h.	Cuadrilla E	31,31	6,26	
A02A080	0,001 m3	MORTERO CEMENTO M-5	65,69	0,07	
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.....		32,73
Costes indirectos.....	6,00%	1,96
TOTAL PARTIDA.....		34,69

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS

4.1	m2	RESIEMBRA Y RECEBO DE PRADERA			
		Resiembra y recebo con mantillo de pradera existente con mezcla de semillas a determinar por la Dirección de Obra, tapado con mantillo y primer riego.			
O01OB270	0,005 h.	Oficial 1ª jardinería	16,34	0,08	
O01OB280	0,012 h.	Peón jardinería	14,37	0,17	
M07AC010	0,010 h.	Dumper convencional 1.500 kg.	2,26	0,02	
P28MP039	0,025 kg	Mezcla sem.césped fino 3 varied.	5,50	0,14	
P28DA100	0,010 m3	Mantillo limpio cribado	26,00	0,26	

Suma la partida.....		0,67
Costes indirectos.....	6,00%	0,04
TOTAL PARTIDA.....		0,71

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

5.1	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.			
O01OA070	0,050 h.	Peón ordinario	14,55	0,73	
M07CB020	0,050 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	27,59	1,38	

Suma la partida.....		2,11
Costes indirectos.....	6,00%	0,13
TOTAL PARTIDA.....		2,24

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
5.2	t	TRATAMIENTO DE RCD EN PLANTA DE RECICLAJE			
		Tasa por el tratamiento de RCD's limpios en Planta de tratamiento.			
M07N080	1,250 t	Canon de RCD's Limpios en Planta de Reciclaje	3,75	4,69	
		Suma la partida.....			4,69
		Costes indirectos.....		6,00%	0,28
		TOTAL PARTIDA.....			4,97

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

E04CE020	m2	ENCOF.MAD.ZAP.Y VIG.RIOS.Y ENCE.			
		Encofrado y desencofrado con madera suelta en zapatas, zanjas, vigas y encepados, considerando 4 posturas. Según NTE-EME.			
O01OB010	0,350 h.	Oficial 1º encofrador	16,83	5,89	
O01OB020	0,350 h.	Ayudante encofrador	15,79	5,53	
P01EM290	0,026 m3	Madera pino encofrar 26 mm.	245,46	6,38	
P03AA020	0,100 kg	Alambre atar 1,30 mm.	1,37	0,14	
P01UC030	0,050 kg	Puntas 20x100	7,21	0,36	
		Suma la partida.....			18,30
		Costes indirectos.....		6,00%	1,10
		TOTAL PARTIDA.....			19,40

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

U01AB010	m2	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE ACERAS			
		Demolición y levantado de aceras de loseta hidráulica o equivalente, con solera de hormigón en masa 10/15 cm. de espesor, incluso carga y transporte de material resultante a vertedero.			
O01OA020	0,008 h.	Capataz	16,34	0,13	
O01OA070	0,024 h.	Peón ordinario	14,55	0,35	
M05EN030	0,024 h.	Excav. hidráulica neumáticos 100 CV	51,08	1,23	
M06MR230	0,024 h.	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	10,09	0,24	
M05RN020	0,008 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	0,29	
M07CB020	0,016 h.	Camión basculante 4x4 14 t	27,59	0,44	
M07N080	0,500 t	Canon de RCD's Limpios en Planta de Reciclaje	3,75	1,88	
1.1	1,000 m.	CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN	3,47	3,47	
		Suma la partida.....			8,03
		Costes indirectos.....		6,00%	0,48
		TOTAL PARTIDA.....			8,51

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS

U01AB100	m.	DEMOLICIÓN Y LEVANTADO DE BORDILLO			
		Demolición y levantado de bordillo de cualquier tipo y cimientos de hormigón en masa, de espesor variable, incluso carga y transporte del material resultante a vertedero.			
O01OA020	0,050 h.	Capataz	16,34	0,82	
O01OA070	0,015 h.	Peón ordinario	14,55	0,22	
M05EN030	0,015 h.	Excav. hidráulica neumáticos 100 CV	51,08	0,77	
M06MR230	0,015 h.	Martillo rompedor hidráulico 600 kg.	10,09	0,15	
M05RN020	0,005 h.	Retrocargadora neumáticos 75 CV	36,08	0,18	
M07CB020	0,010 h.	Camión basculante 4x4 14 t	27,59	0,28	
M07N080	0,100 t	Canon de RCD's Limpios en Planta de Reciclaje	3,75	0,38	
		Suma la partida.....			2,80
		Costes indirectos.....		6,00%	0,17
		TOTAL PARTIDA.....			2,97

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U01RZ010	m3	RELLENO ZANJAS/MATERIAL EXCAVACIÓN			
		Relleno localizado en zanjas con productos procedentes de la excavación, extendido, humectación y compactación en capas de 20 cm. de espesor, con un grado de compactación del 95% del proctor modificado.			
O01OA020	0,015 h.	Capataz	16,34	0,25	
O01OA070	0,150 h.	Peón ordinario	14,55	2,18	
M08CA110	0,015 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	20,39	0,31	
M05RN010	0,015 h.	Retrocargadora neumáticos 50 CV	32,00	0,48	
		Suma la partida.....			3,22
		Costes indirectos.....		6,00%	0,19
		TOTAL PARTIDA.....			3,41

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS

U02AZ010	m3	EXCAVACIÓN ZANJA TERRENO FLOJO			
		Excavación en zanja de drenaje longitudinal en terreno flojo, incluso carga y transporte de los productos de la excavación a vertedero o lugar de empleo.			
O01OA020	0,010 h.	Capataz	16,34	0,16	
M05EN020	0,045 h.	Excav. hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	2,07	
M07CB020	0,090 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	27,59	2,48	
M07N080	1,000 t	Canon de RCD's Limpios en Planta de Reciclaje	3,75	3,75	
		Suma la partida.....			8,46
		Costes indirectos.....		6,00%	0,51
		TOTAL PARTIDA.....			8,97

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

U03RA060	m2	RIEGO DE ADHERENCIA ECR-1			
		Riego de adherencia, con emulsión asfáltica catiónica de rotura rápida ECR-1 con una dotación de 0,50 kg/m2, incluso barrido y preparación de la superficie.			
O01OA070	0,001 h.	Peón ordinario	14,55	0,01	
M07AC020	0,001 h.	Dumper convencional 2.000 kg.	2,33	0,00	
M08B020	0,001 h.	Barredora remolcada c/motor auxiliar	5,00	0,01	
M08CB010	0,001 h.	Camión sist.bitum.c./lanza 10.000 l.	19,10	0,02	
P01PL150	0,600 kg	Emulsión asfáltica ECR-1	0,12	0,07	
		Suma la partida.....			0,11
		Costes indirectos.....		6,00%	0,01
		TOTAL PARTIDA.....			0,12

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CERO EUROS con DOCE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U03VC060	t.	M.B.C. TIPO D-12 DESGASTE ÁNGELES<30			
		Mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 en capa de rodadura, con áridos con desgaste de los ángeles < 30, fabricada y puesta en obra, extendido y compactación, excepto filler de aportación y betún.			
O01OA010	0,007 h.	Encargado	17,15	0,12	
O01OA030	0,007 h.	Oficial primera	16,76	0,12	
O01OA070	0,021 h.	Peón ordinario	14,55	0,31	
M05PN010	0,007 h.	Pala cargadora neumáticos 85 CV/1,2m3	31,26	0,22	
M03MC110	0,007 h.	Pla.asfált.caliente discontinua 160 t/h	219,28	1,53	
M07CB020	0,007 h.	Camión basculante 4x4 14 t.	27,59	0,19	
M08EA100	0,007 h.	Extended.asfáltica cadenas 2,5/6m.110CV	60,32	0,42	
M08RT050	0,007 h.	Rodillo vibrante autoprop. tandem 10 t.	31,21	0,22	
M08RV020	0,007 h.	Compactador asfált.neum.aut. 12/22t.	35,37	0,25	
M08CA110	0,002 h.	Cisterna agua s/camión 10.000 l.	20,39	0,04	
M07W030	27,739 t.	km transporte aglomerado	0,08	2,22	
P01PC010	8,000 kg	Fuel-oil pesado 2,7 S tipo 1	0,29	2,32	
P01AF201	0,600 t.	Árido machaqueo 0/6 D.A.<30	5,94	3,56	
P01AF211	0,250 t.	Árido machaqueo 6/12 D.A.<30	5,94	1,49	
P01AF221	0,100 t.	Árido machaqueo 12/18 D.A.<30	5,64	0,56	
M07Z110	0,693 ud	Desplazamiento equipo 5000 tm M.B.	86,68	60,07	

Suma la partida.....		73,64
Costes indirectos.....	6,00%	4,42
TOTAL PARTIDA.....		78,06

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

U03VC100	t.	BETÚN ASFÁLTICO B 60/70 EN M.B.C			
		Betún asfáltico B 60/70, empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta.			
P01PL010	1,000 t.	Betún B 60/70 a pie de planta	136,00	136,00	
		Suma la partida.....			136,00
		Costes indirectos.....		6,00%	8,16
		TOTAL PARTIDA.....			144,16

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

U03VC125	t.	FILLER CALIZO EN MBC			
		Filler calizo empleado en la fabricación de mezclas bituminosas en caliente, puesto a pie de planta.			
P01AF800	1,000 t.	Filler calizo M.B.C. factoria	20,33	20,33	
M07W060	116,598 t.	km transporte cemento a granel	0,06	7,00	
		Suma la partida.....			27,33
		Costes indirectos.....		6,00%	1,64
		TOTAL PARTIDA.....			28,97

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTIOCHO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06TP265	m.	CONDOC.POLIET.PE 50 PN 10 D=50mm. Tubería de polietileno baja densidad PE50, de 50 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01OB170	0,040 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	0,69	
O01OB180	0,040 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	0,63	
P26TPA340	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=50mm.	2,35	2,35	
22	1,000 u	Piezas especiales	0,30	0,30	
Suma la partida.....					3,97
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					4,21

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO EUROS con VEINTIUN CÉNTIMOS

U06TP270	m.	CONDOC.POLIET.PE 50 PN 10 D=63mm. Tubería de polietileno baja densidad PE50, de 63 mm. de diámetro nominal y una presión de trabajo de 10 kg/cm2, suministrada en rollos, colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz con la misma arena, i/p.p. de elementos de unión y medios auxiliares, sin incluir la excavación ni el relleno posterior de la zanja, colocada s/NTE-IFA-13.			
O01OB170	0,045 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	0,78	
O01OB180	0,045 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	0,71	
P26TPA350	1,000 m.	Tub.polietileno a.d. PE50 PN10 DN=63mm.	3,70	3,70	
1.6	0,100 m3	ARENA DE RÍO 0/6 mm.	12,00	1,20	
Suma la partida.....					6,39
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					6,77

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS

U06TU020	m.	CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 Tubería de fundición dúctil de 150 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz 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.			
O01OA030	0,180 h.	Oficial primera	16,76	3,02	
O01OA070	0,180 h.	Peón ordinario	14,55	2,62	
O01OB170	0,100 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	1,73	
M05EN020	0,070 h.	Excav. hidráulica neumáticos 84 CV	46,00	3,22	
P26TUE030	1,000 m.	Tub.fund.dúctil j.elást i/junta DN=150mm.	32,07	32,07	
1.6	0,210 m3	ARENA DE RÍO 0/6 mm.	12,00	2,52	
P02CVW010	0,004 kg	Lubricante tubos PVC j.elástica	5,63	0,02	
Suma la partida.....					45,20
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					47,91

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS

U06VAC025	ud	COLLARÍN FD.P/PE-PVC DN=200mm Collarín de toma en fundición para tubería de abastecimiento de agua de PVC o polietileno de D=200, incluso calado de tubería para acometida, completamente instalado.			
O01OB170	0,300 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	5,20	
P26PPL560	1,000 ud	Collarín FD p/PE-PVC 1/2-1 1/4" D=200mm.	88,57	88,57	
Suma la partida.....					93,77
Costes indirectos.....					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					99,40

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

CÓDIGO	CANTIDAD UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
U06VAV092	ud	VÁLV.ACOMET.FUNDIC.D=50 mm. Válvula de cuadradillo para acometida, de fundición, de 40 mm. de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01OB170	0,300 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	5,20	
O01OB180	0,300 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	4,74	
P26VA092	1,000 ud	Válv .acomet.cuadrad.fund.D=40 mm	27,35	27,35	
P26UPM040	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=40-1 1/4"mm	2,67	5,34	
Suma la partida.....					42,63
Costes indirectos					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					45,19

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CINCO EUROS con DIECINUEVE CÉNTIMOS

U06VAV104	ud	VÁLVULA ESFERA METAL D=1 1/2" Válvula de corte de esfera,PN-15, de latón, de 1 1/2" de diámetro interior, colocada en tubería de abastecimiento de agua, i/juntas y accesorios, completamente instalada.			
O01OB170	0,250 h.	Oficial 1ª fontanero calefactor	17,34	4,34	
O01OB180	0,250 h.	Oficial 2ª fontanero calefactor	15,79	3,95	
P26VE104	1,000 ud	Válvula esfera metal D=1 1/2"	42,17	42,17	
P26UPM050	2,000 ud	Enlace rosca-M PP p/PE D=50-1 1/2"mm	3,78	7,56	
Suma la partida.....					58,02
Costes indirectos					6,00%
TOTAL PARTIDA.....					61,50

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y UN EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

ANEJO N° 6

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD PARA EL PROYECTO DE RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO.

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. PREVENCIÓNES
 - 2. 1. 1. Excavación a Cielo Abierto. Desmante
 - 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

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

3. PLANOS

- 1- SEGURIDAD Y SALUD. EXCAVACIONES
- 2- SEGURIDAD Y SALUD. SEÑALÉTICA
- 3- SEGURIDAD Y SALUD. EPIS 1
- 4- SEGURIDAD Y SALUD. EPIS 2
- 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 redes de abastecimiento de aguas de diversas calles del barrio Garrido, que se encuentran ubicadas en el término municipal 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 abastecimiento de $\varnothing 100$ y $\varnothing 300$ dependiendo de la calle.

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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 405.780,35 €.

El plazo de ejecución máximo considerado para la terminación de las obras se ha estimado en cinco (5) meses. 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 siete (7) operarios.

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:

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

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 - ABASTECIMIENTO 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 - 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 IV – 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.)

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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 pie de los taludes inestables.
- Antes de reiniciar los trabajos interrumpidos por cualquier causa, se inspeccionará el perfecto estado de las entibaciones, tomando las medidas

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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 bisel 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.

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- Inundación, electrocución y asfixia.

NORMAS Y MEDIDAS PREVENTIVAS TIPO

- El personal empleado en la ejecución de estos trabajos será de probada 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 ó 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.

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

Guantes de cuero, goma ó FVC.
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.

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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.

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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 antivibratorio.
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.
- Electrocuación 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 evitara codos de radio reducido.
- Se prohíbe accionar la pelota de limpieza sin antes instalar la redcilla 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 zanj as a hormigonar, formadas por al menos tres tablon es 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 vehiculos que deban aproximarse a las zanj as 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 zanj as.
- Los derivados de trabajos realizados en ambiente húmedos y viciados.
- Electrocuición.
- 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

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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.
- Manguitos 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 guiará 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 revisará 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 acopiarán 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 intención 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.
- Esta distancia de seguridad será balizada y señalizada según el siguiente procedimiento:
 - 1. - Se marcarán con aparatos (taquímetro) las alineaciones 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

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

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 prohíbe 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 barro 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.

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- Dentro de los trabajos de mantenimiento de la maquinaria se revisará 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 inoigan 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 utilizando 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.

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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 estando 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.

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

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 DETECTABLES 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 terreno, Vuelcos por desplazamientos de cargas, Caídas y 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 guantes 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.

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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 RECOIENDABLES

- 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.

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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.
- Cinturón 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 extendidora 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 extendidora 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 extendidora 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 extraiga 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:

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

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 protección 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 Nº 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.

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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 conducción, 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 explosión)
- 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.

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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 órganos móviles estarán protegidos. (carcasas)
- Se usará siempre la vía húmeda. (empleo de agua en el corte)
- En los espados 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 acción eléctrica estarán protegidas por doble aislamiento.
- Los motores estarán protegidos por carcasas adecuadas.
- Igualmente estarán protegidos los órganos 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 se 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 señalarán 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 tensión 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 muñequeas 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 registrarán 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

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

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 caliente 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.

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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).

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

- 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 17/09/84 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 n.º 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.

RESUMEN DE CAPÍTULOS

Capítulo 01.-SEÑALIZACIÓN	3.036,51 €
Capítulo 02.-PROTECCIONES COLECTIVAS	2.653,00 €
Capítulo 03.- EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL	1.164,05 €
Capítulo 04.- INSTALACIONES DE BIENESTAR	1.442,70 €

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL **8.296,26 €**

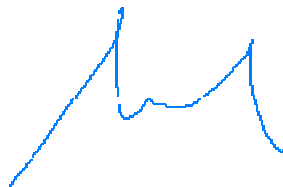
13% Gastos Generales + 6% Beneficio industrial 1.576,28 €

PRESUPUESTO DE CONTRATA **9.872,54 €**

21% I.V.A. 2.073,23 €

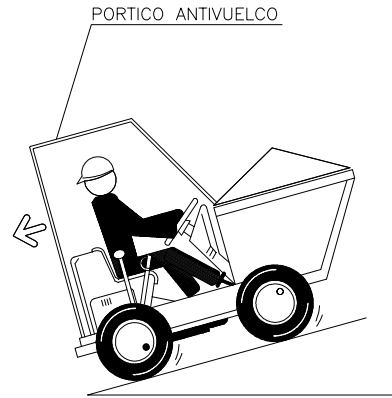
PRESUPUESTO LÍQUIDO **11.945,77 €**

En Salamanca, Marzo 2012

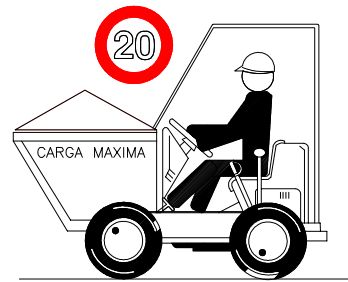


César Sevillano Solana
Ing. Tco. Industrial

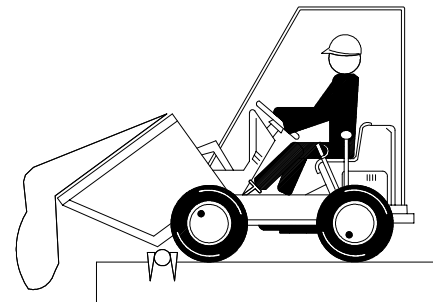
DUMPER



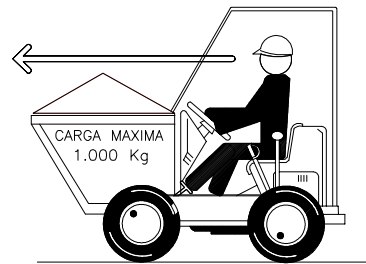
- CON EL VEHICULO CARGADO LAS RAMPAS DEBEN BAJARSE MARCHA ATRAS.



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

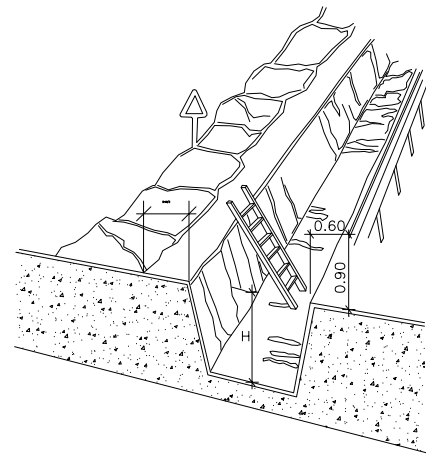


- COLOCAR TOPE DE FIN DE RECORRIDO PARA VERTER MATERIALES.

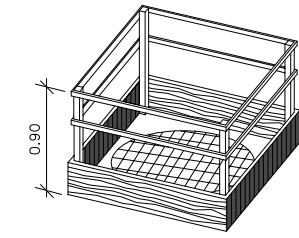


- EN NINGUN CASO SE SUPERARA LA CARGA MAXIMA. SE DISPONDRÁ LA CARGA DE MANERA QUE GARANTICE LA ESTABILIDAD DEL DUMPER.
- LA CARGA NUNCA DIFICULTARA LA VISIBILIDAD DEL CONDUCTOR.

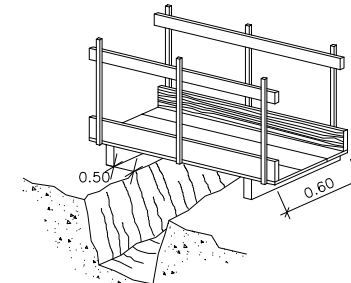
- EL MANEJO DEL DUMPER SOLO LO REALIZARA PERSONAL AUTORIZADO.
- EL CONDUCTOR DEBERA UTILIZAR CINTURON ANTIVIBRATORIO.
- PARA CIRCULAR POR VIAS PUBLICAS ESTARAN PROVISTOS DE LUCES Y DISPOSITIVOS DE AVISO ACUSTICO.
- ESTA ABSOLUTAMENTE PROHIBIDO EL TRANSPORTE DE PERSONAL.



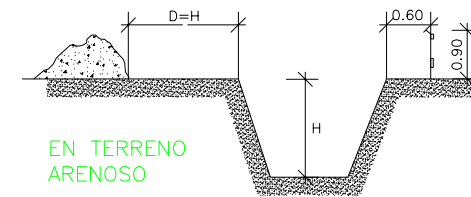
PROTECCION EN ZANJAS



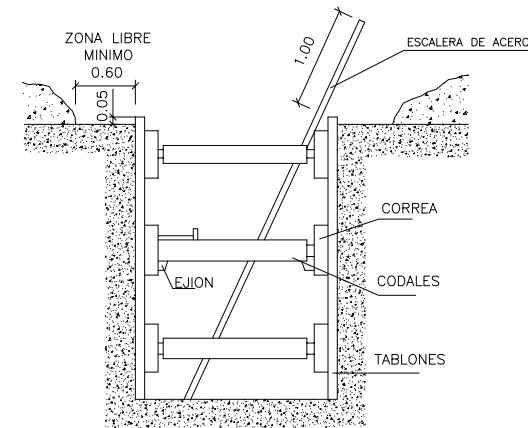
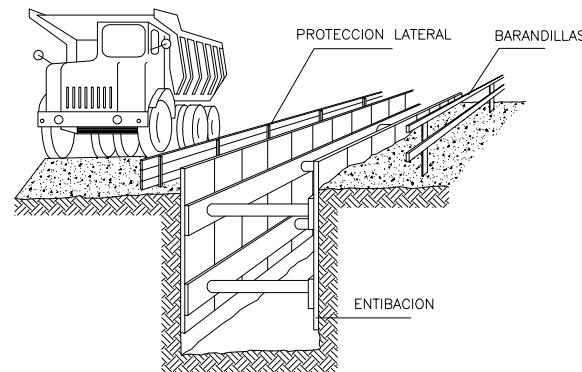
EN HUECOS Y ABERTURAS



DETALLE DE PÁSARELA PEATON



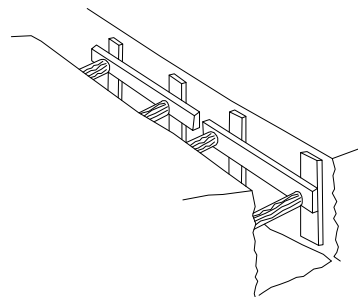
EN TERRENO ARENOSO



SANEAMIENTO HORIZONTAL

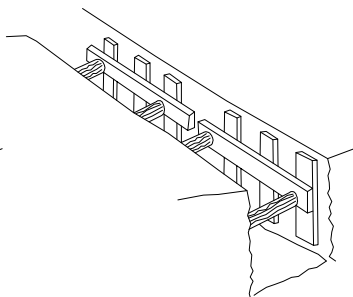
ENTIBACION LIGERA

- SE COLOCA EL MATERIAL DE CONTENCION DE FORMA REPARTIDA Y CUBRIENDO MENOS DEL 50% DE LA SUPERFICIE.
- PUEDE UTILIZARSE EN TERRENOS ESTABLES Y CON PROFUNDIDAD DE HASTA 2.00m, SIN SOLICITACIONES.



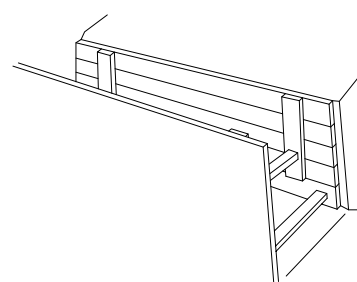
ENTIBACION SEMICUAJADA

- SE EFECTUARA COMO MINIMO EN TERRENOS SIN SOLICITACION Y HASTA UNA PROFUNDIDAD E 2.50m, O CON PROFUNDIDADES INFERIORES SI HAY SOLICITACION.



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 PORCENTAJE DE GARANTIAS.



ENTIBACIONES EN FUNCION DEL SUELO Y LA PROFUNDIDAD

TIPO DE TERRENO	SOLICITACION	TIPO DE CORTE	PROFUNDIDAD P DEL CORTE EN m			
			< 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	CUAJADA
	SOLICITACION DE CIMENTACION	CUALQUIERA	CUAJADA	CUAJADA	CUAJADA	CUAJADA
SUELTO	CUALQUIERA	CUALQUIERA	CUAJADA	CUAJADA	CUAJADA	CUAJADA



AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA

Área de Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

PLANO:

SEGURIDAD Y SALUD EXCAVACIONES

AUTOR DEL PROYECTO

El Ingeniero Técnico Industrial: J. César Sevillano Solana

FECHA:

Marzo 2012

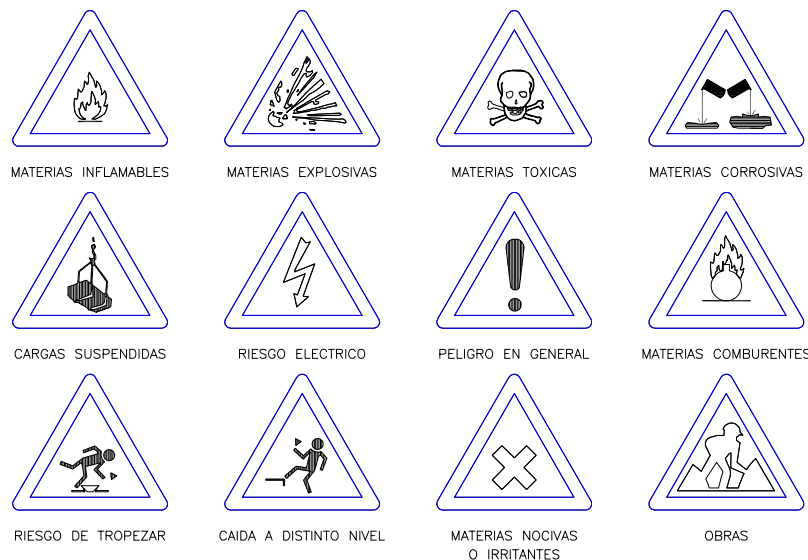
ESCALA:

S/E

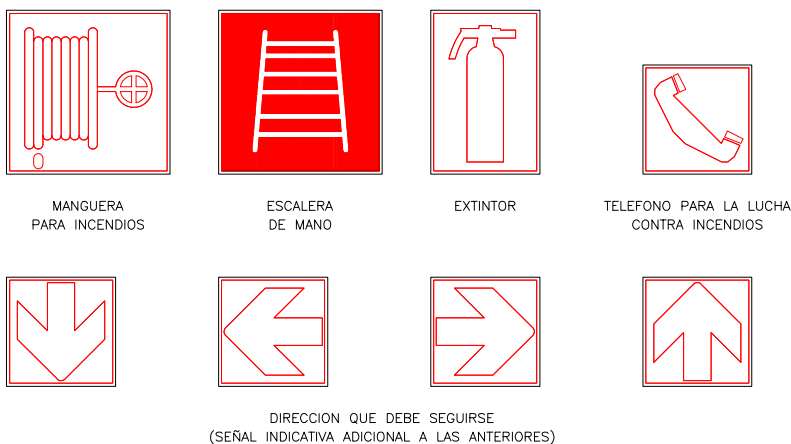
NUMERO:

1

SEÑALES DE ADVERTENCIA



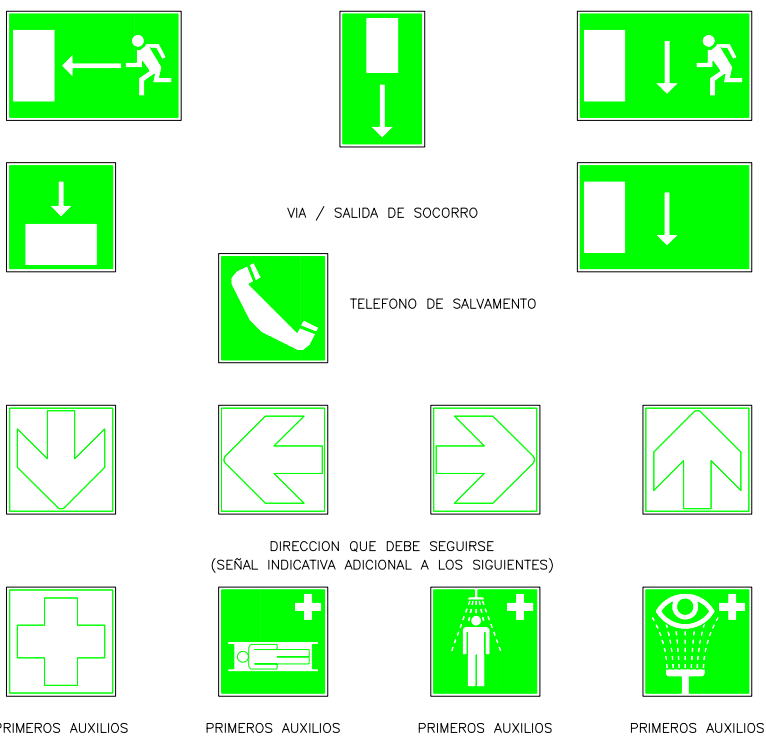
SEÑALES RELATIVAS A LOS EQUIPOS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS



SEÑALES DE PROHIBICION



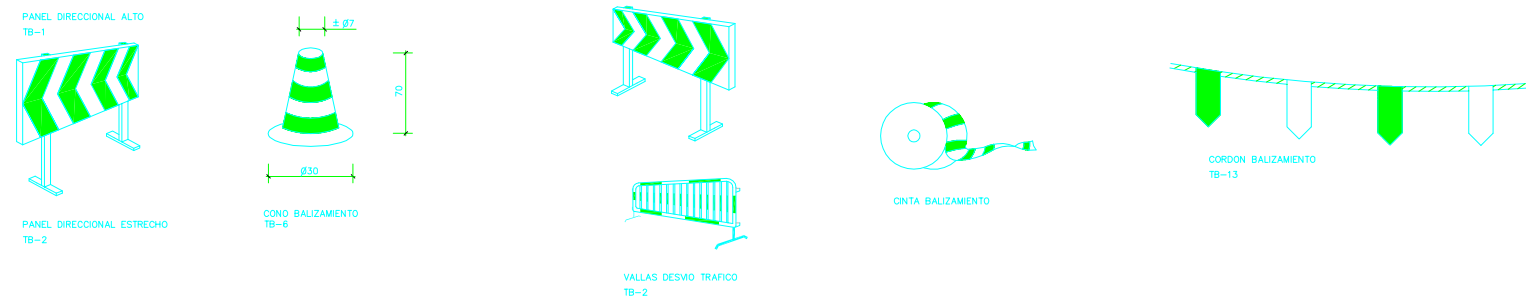
SEÑALES DE SALVAMENTO O SOCORRO



SEÑALES INFORMATIVAS



SEÑALIZACION



ESPECIFICACIONES

SEÑALES DE ADVERTENCIA

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 NARANJA, EN LUGAR DE AMARILLO, PARA EVITAR CONFUSIONES CON OTRAS SEÑALES SIMILARES UTILIZADAS PARA LA REGULACION DEL TRAFICO POR CARRETERA.

SEÑALES DE PROHIBICION

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

SEÑALES DE OBLIGACION

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



AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA

Área de Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

PLANO:

SEGURIDAD Y SALUD ESEÑALÉTICA

AUTOR DEL PROYECTO

El Ingeniero Técnico Industrial:
J. César Sevillano Solana

FECHA:

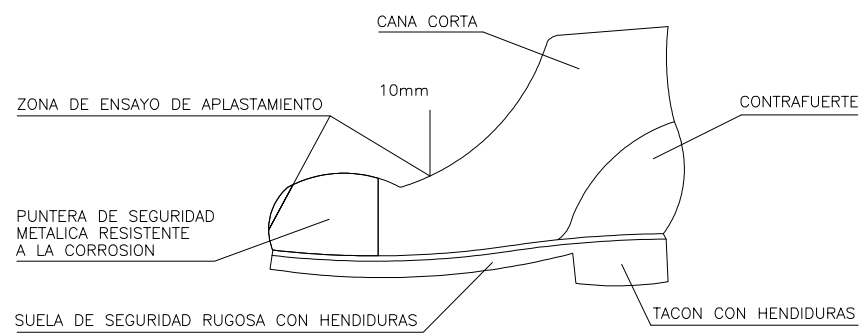
Marzo 2012

ESCALA:

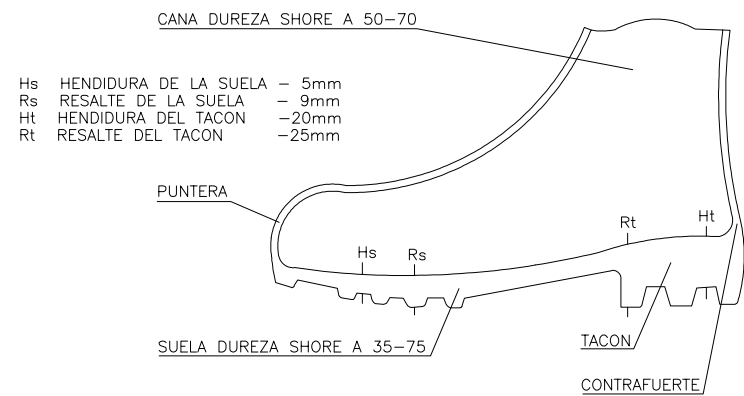
S/E

NUMERO:

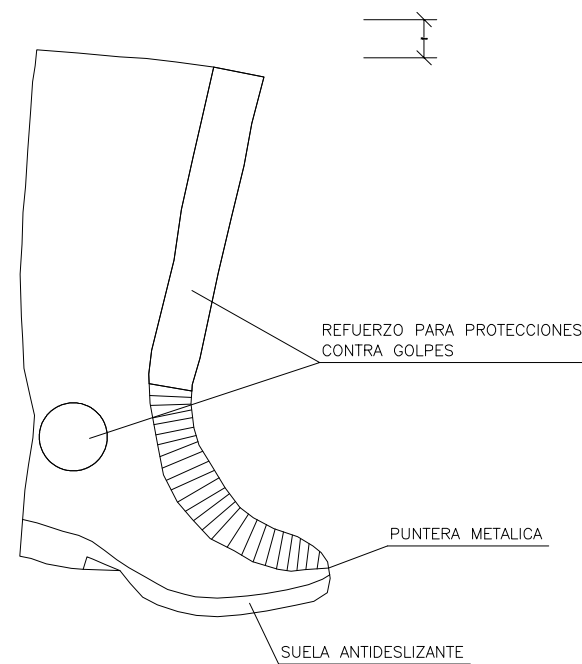
2



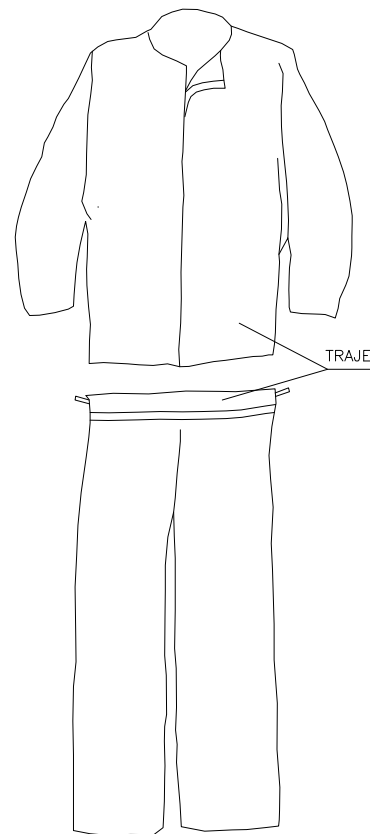
BOTA DE SEGURIDAD CLASE III



BOTA IMPERMEABLE AL AGUA Y A LA HUMEDAD

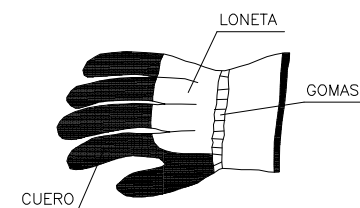


BOTA GOMA SEGURIDAD ANTIDESLIZANTE



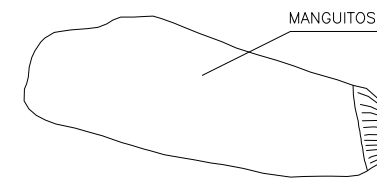
TRAJE IMPERMEABLE

- PARA TRABAJOS EN LLUVIA
- TERMOSELLADO

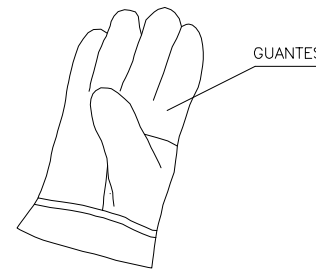


GUANTES PARA MANIPULACION DE MATERIALES

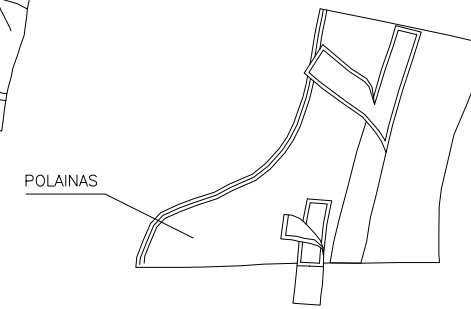
GUANTES



MANGUITOS

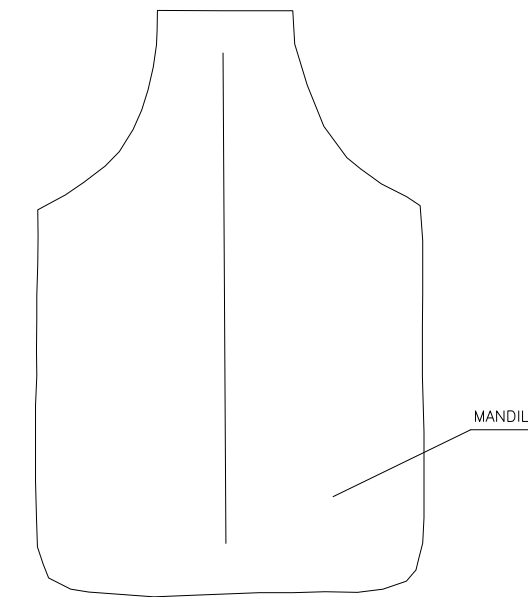


GUANTES



POLAINAS

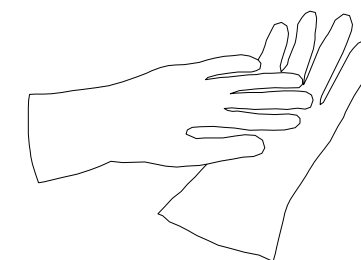
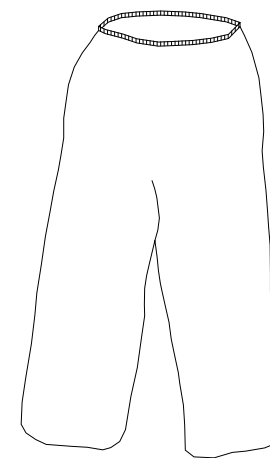
TRAJE SOLDADOR (MAS COMPLEMENTOS)



MANDIL

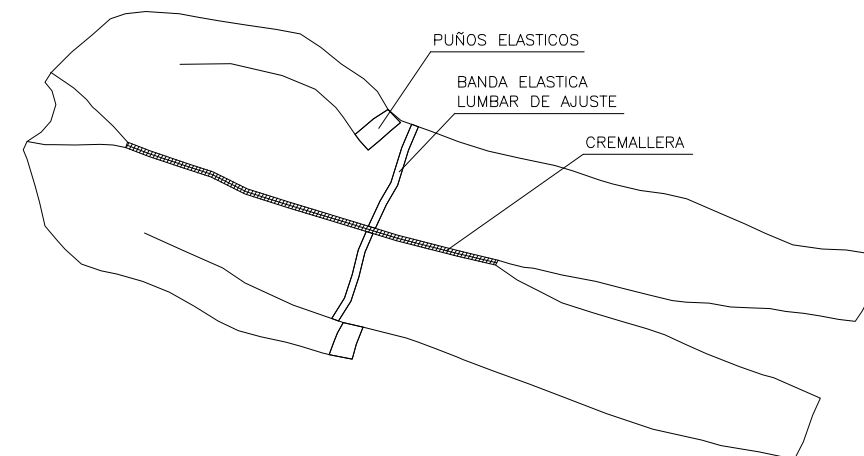


TRAJE IMPERMEABLE



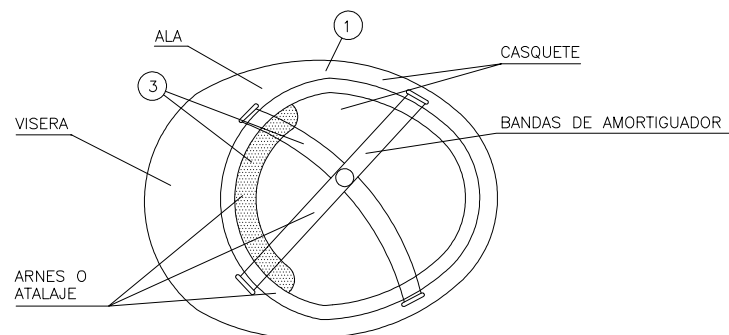
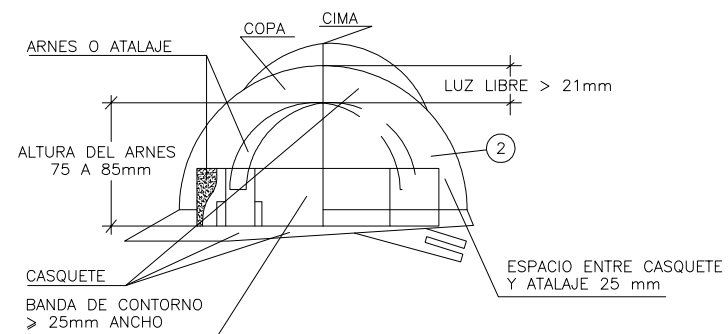
GUANTES AISLANTES DE ELECTRICIDAD CLASE II

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



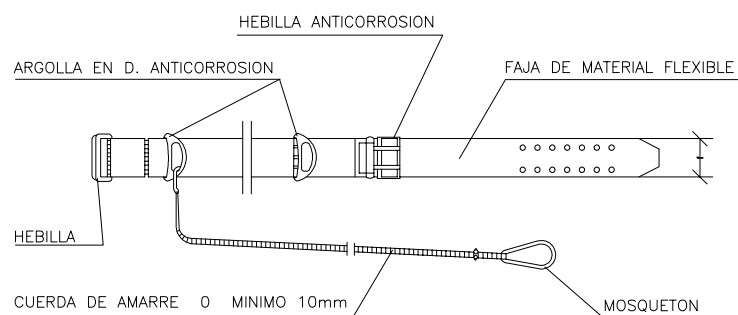
MONO DE TRABAJO

	AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA	
	Área de Medio Ambiente	
PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)		
PLANO:		SEGURIDAD Y SALUD EPIS 1
AUTOR DEL PROYECTO:		FECHA:
El Ingeniero Técnico Industrial: J. César Sevillano Solana		Marzo 2012
		ESCALA:
		NUMERO:
		3
		S/E

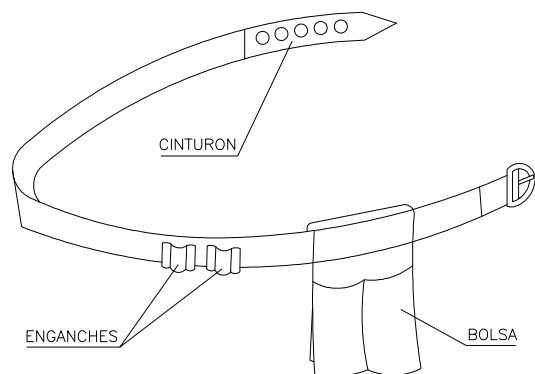


- ① MATERIAL INCOMBUSTIBLE, RESISTENTE A GRASAS, SALES Y AGUA.
- ② CLASE N AISLANTE A 1.000 Y CLASE E-AT AISLANTE A 25.000.
- ③ MATERIAL NO RIGIDO, HIDROFUGO, FACIL LIMPIEZA Y DESINFECCION.

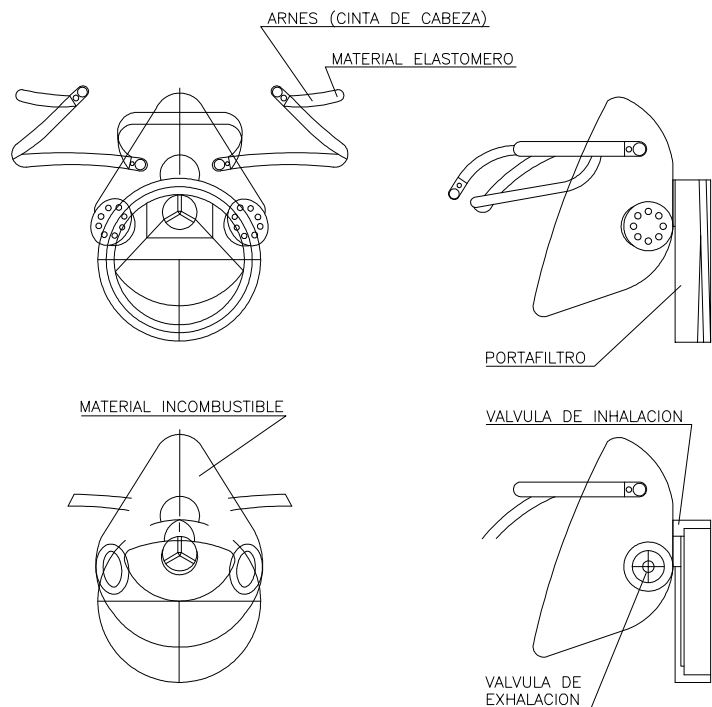
CASCO DE SEGURIDAD NO METALICO



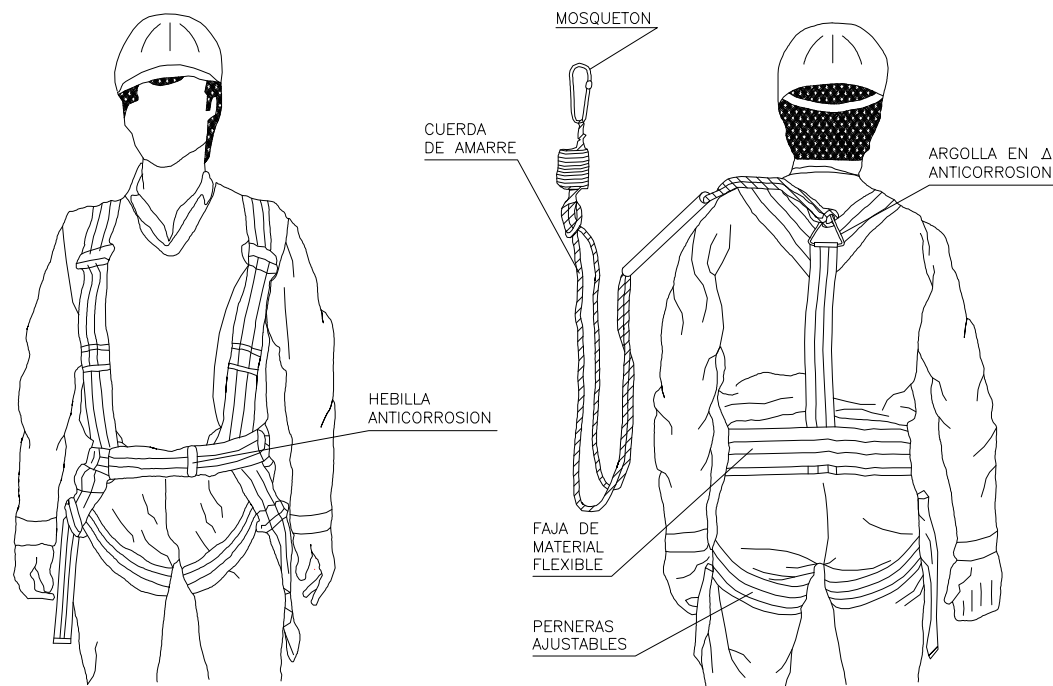
CINTURON DE SEGURIDAD CLASE A, TIPO 2.



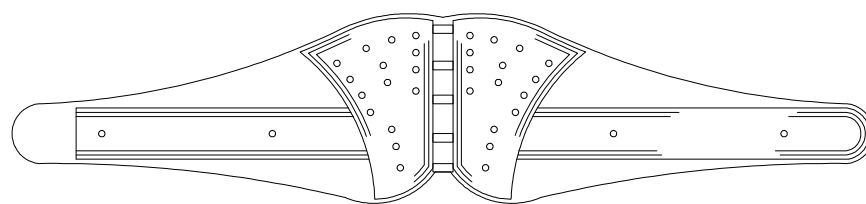
PORTAHERRAMIENTAS



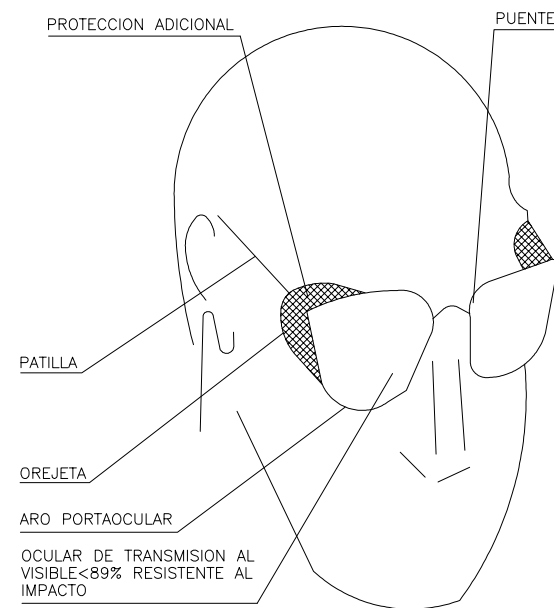
MASCARILLA ANTIPOLVO



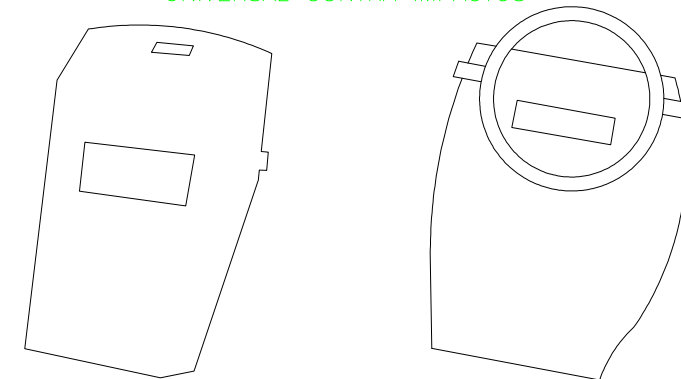
CINTURON DE SEGURIDAD CLASE C



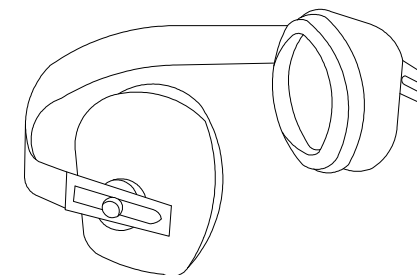
FAJA ANTIVIBRATORIA



GAFAS DE MONTURA TIPO UNIVERSAL CONTRA IMPACTOS



PROTECTOR PANTALLA SOLDADOR



PROTECTOR AUDITIVO



AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA

Área de Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

PLANO:

SEGURIDAD Y SALUD
EPIS 2

AUTOR DEL PROYECTO

FECHA:

Marzo 2012

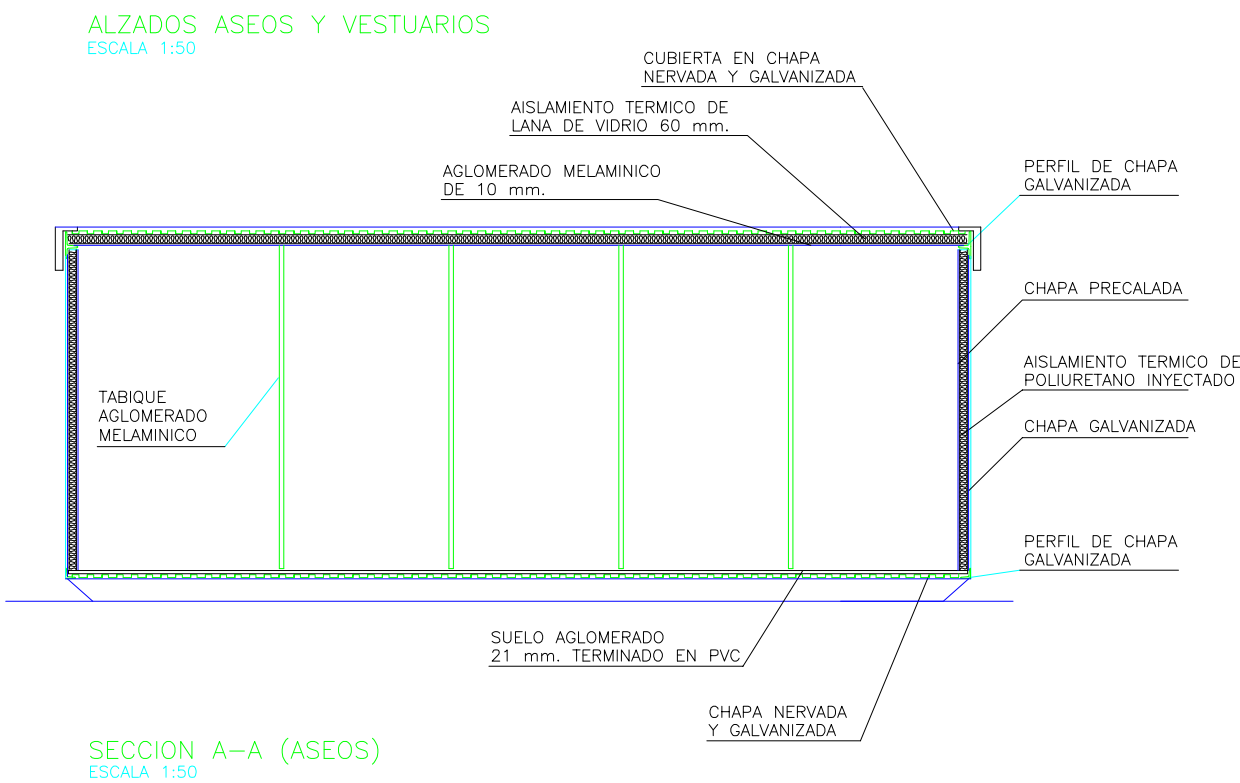
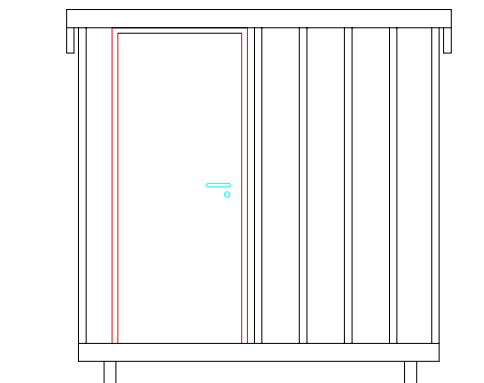
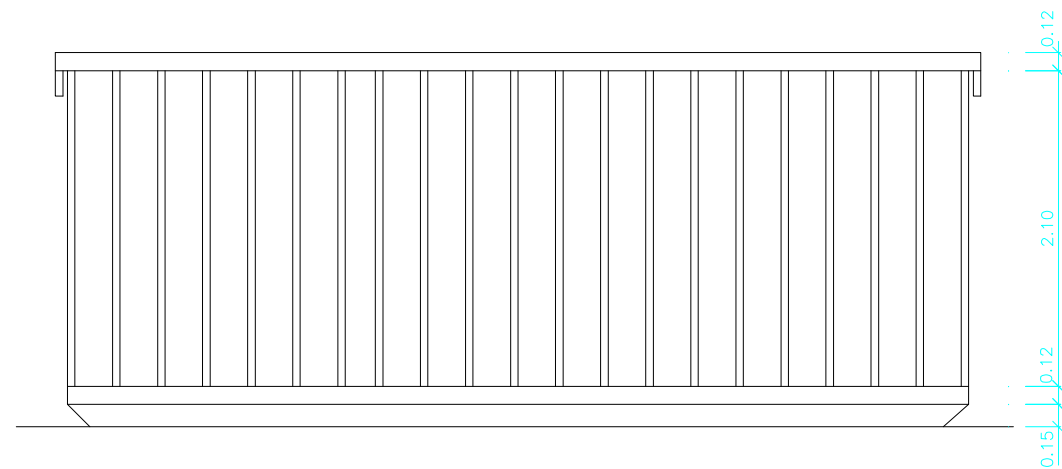
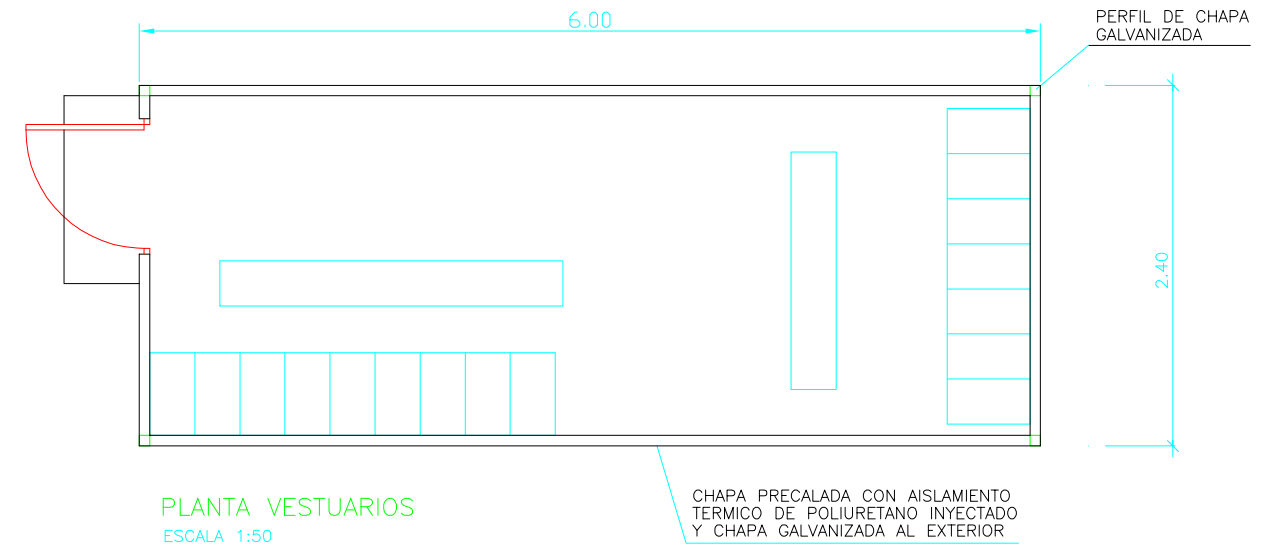
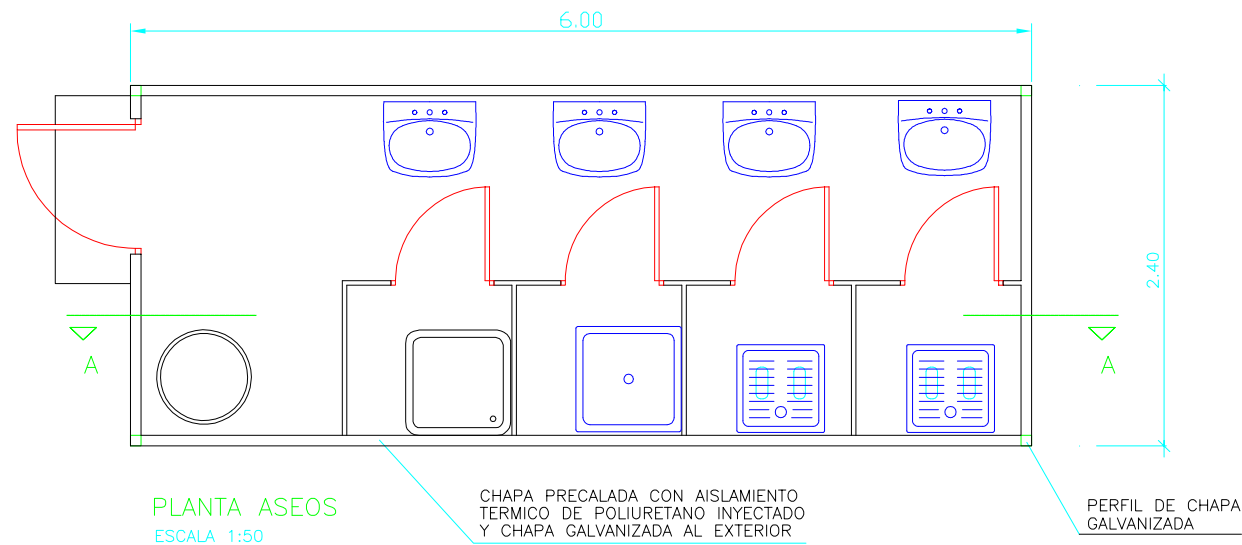
ESCALA:

S/E

NUMERO:

4

El Ingeniero Técnico Industrial:
J. César Sevillano Solana

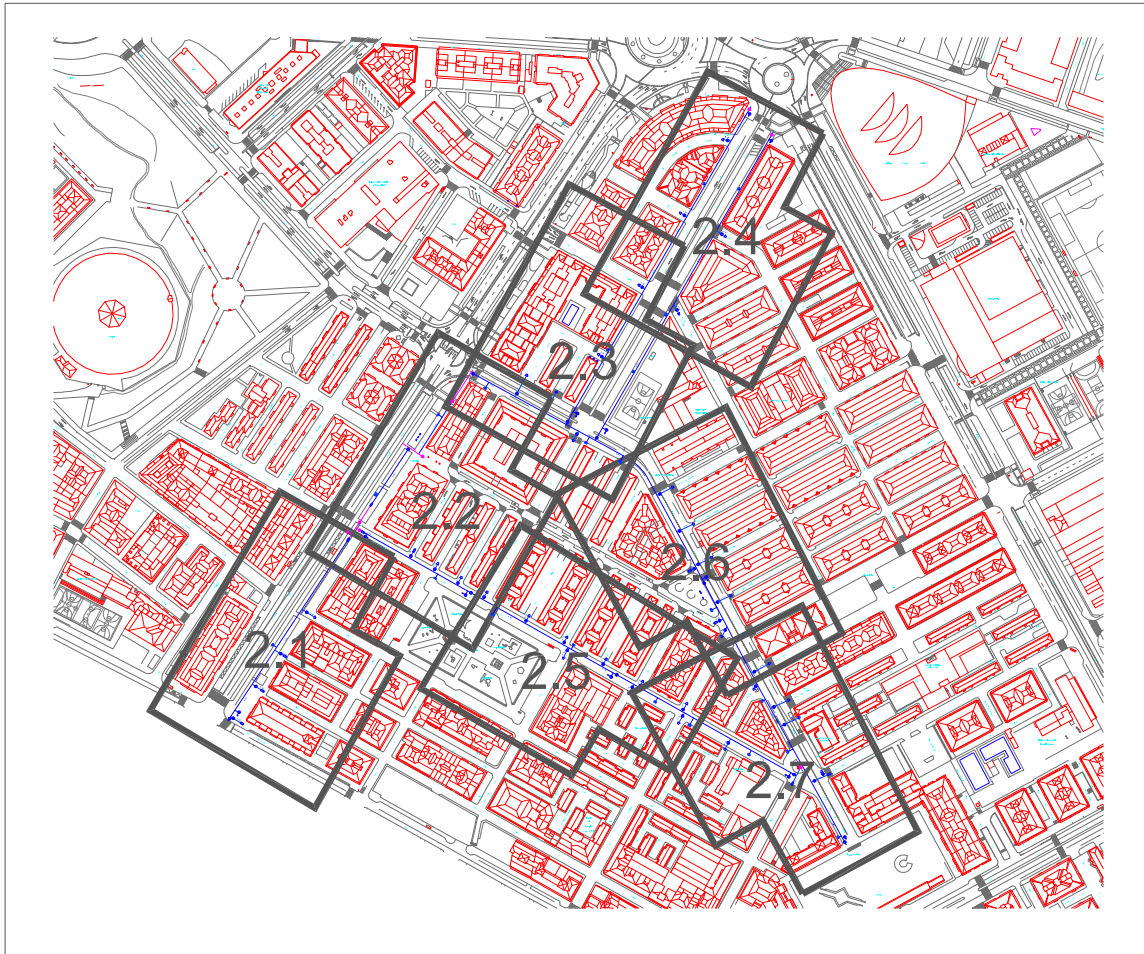


 <p>Ayuntamiento de Salamanca</p>	<p>AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA</p> <p>Área de Medio Ambiente</p>	
	<p>PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)</p>	
<p>PLANO: SEGURIDAD Y SALUD INSTALACIONES DE BIENESTAR</p>		
<p>AUTOR DEL PROYECTO:</p> <p>El Ingeniero Técnico Industrial: J. César Sevillano Solana</p>		<p>FECHA: Marzo 2012</p> <p>ESCALA: S/E</p>
		<p>NUMERO: 5</p>

DOCUMENTO Nº 2

PLANOS

PLANO LLAVE



EL TRAZADO A EJECUTAR ESTÁ MARCADO EN COLOR AZUL EN TODOS LOS PLANOS

Av. Federico Anaya

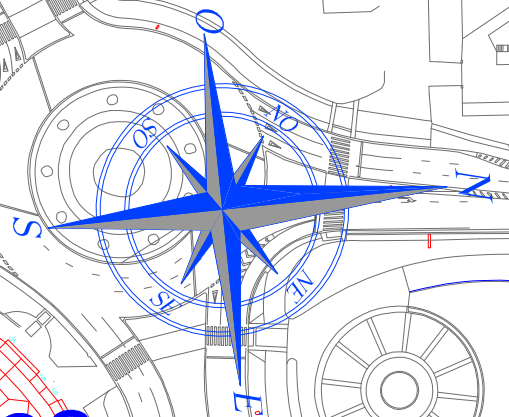
Paseo Los Robles

C/ Alfonso IX de León

C/ LOS TILOS

AV. Los Cedros

AV. de los Cipreses



AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA

Área de Medio Ambiente

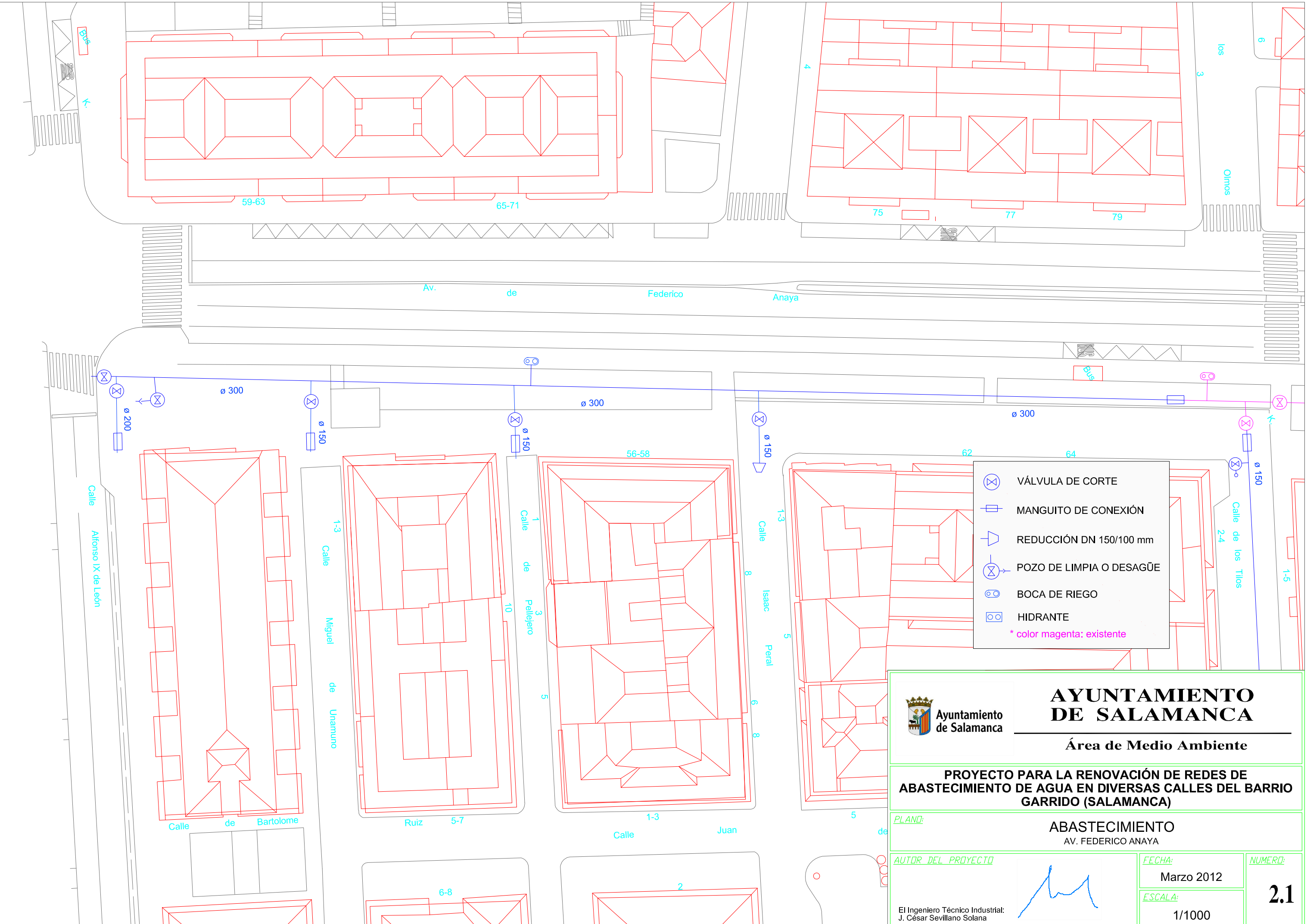
PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)







PLANO: SITUACIÓN

AUTOR DEL PROYECTO:
El Ingeniero Técnico Industrial:
J. César Sevillano Solana

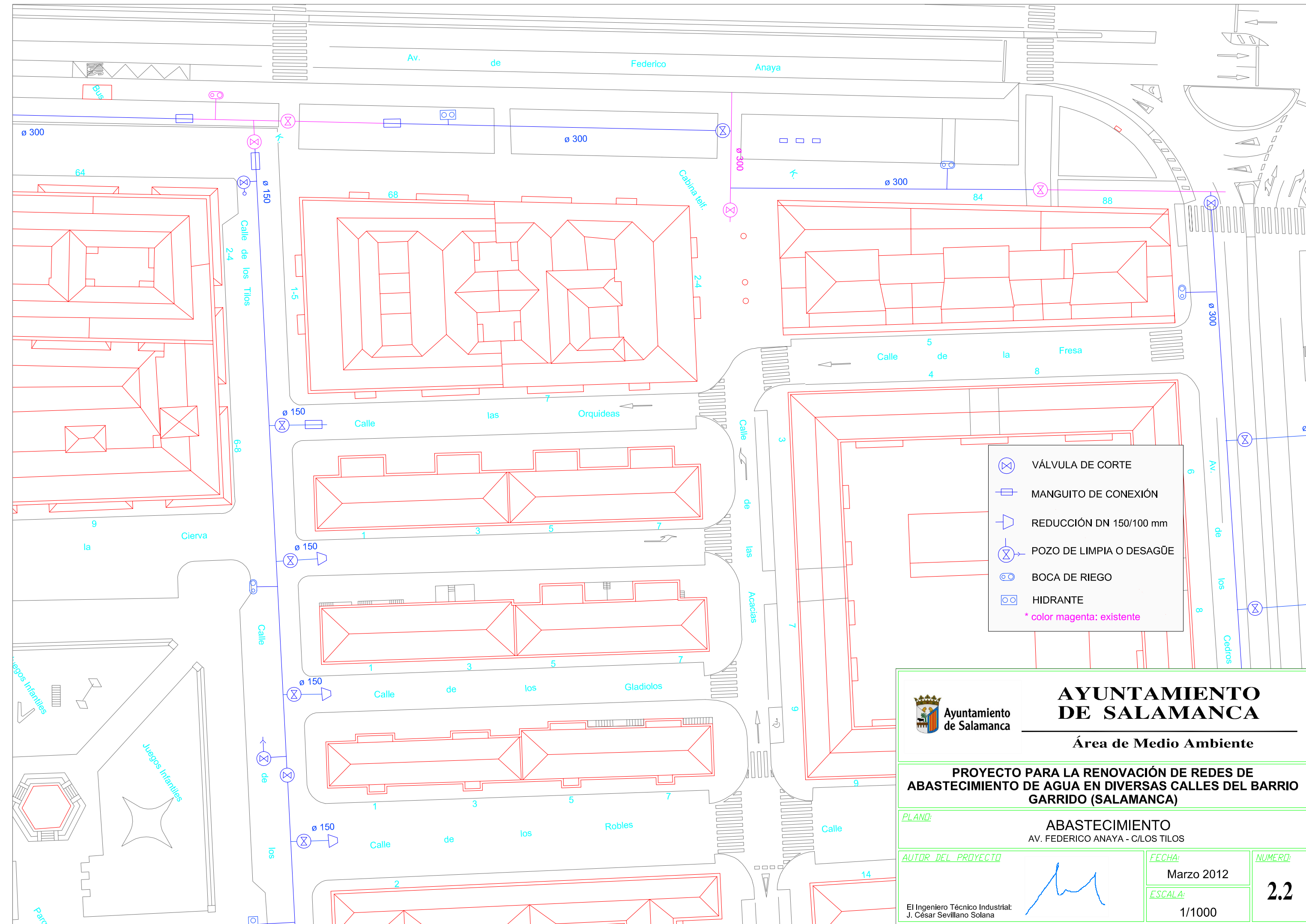
FECHA:
Marzo 2012
ESCALA:
1/1000






NUMERO:
1



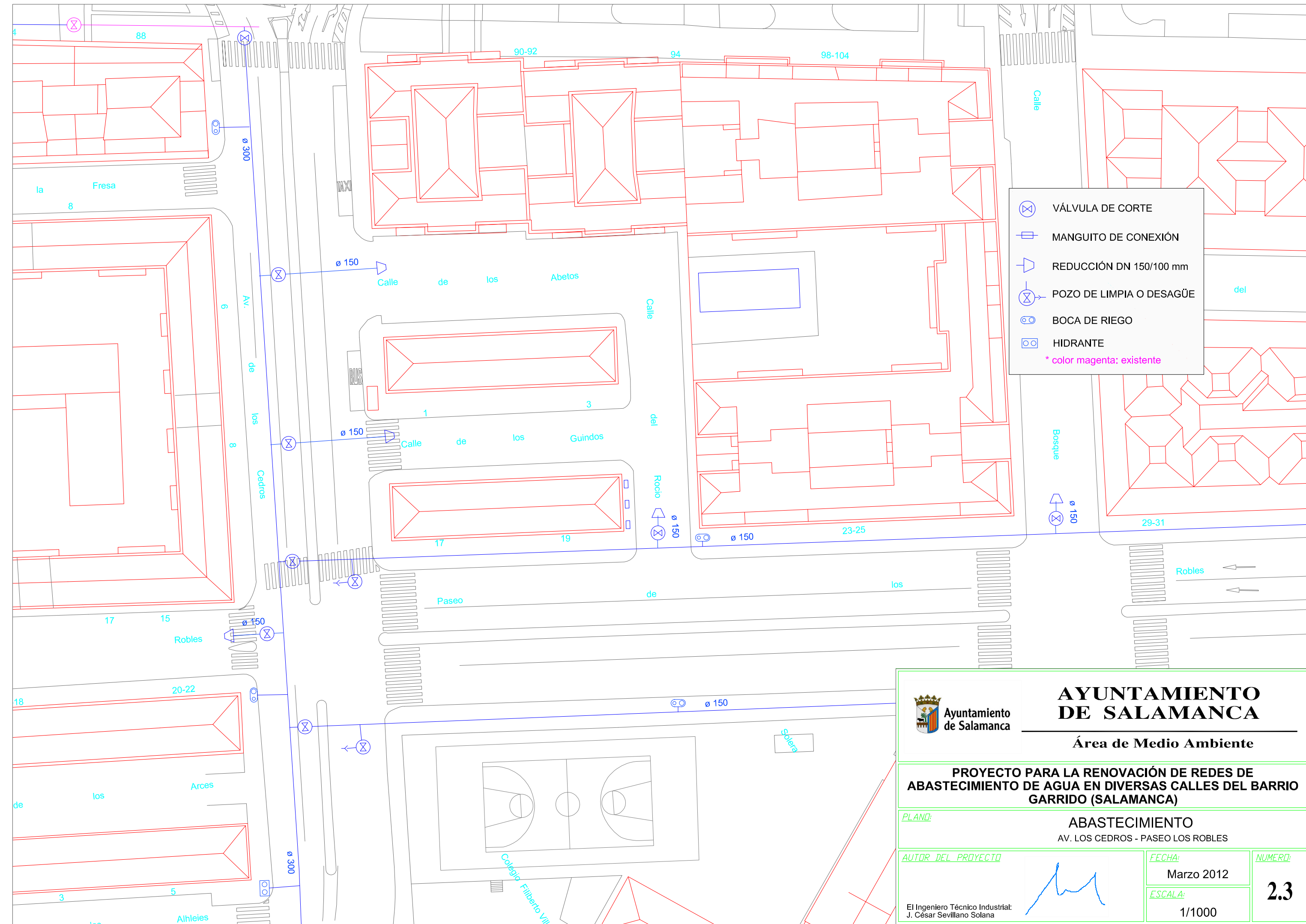
-  VÁLVULA DE CORTE
-  MANGUITO DE CONEXIÓN
-  REDUCCIÓN DN 150/100 mm
-  POZO DE LIMPIA O DESAGÜE
-  BOCA DE RIEGO
-  HIDRANTE
- * color magenta: existente

 AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA Área de Medio Ambiente	
PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)	
PLANO: ABASTECIMIENTO AV. FEDERICO ANAYA	
AUTOR DEL PROYECTO El Ingeniero Técnico Industrial: J. César Sevillano Solana	FECHA: Marzo 2012 ESCALA: 1/1000
NUMERO: 2.1	



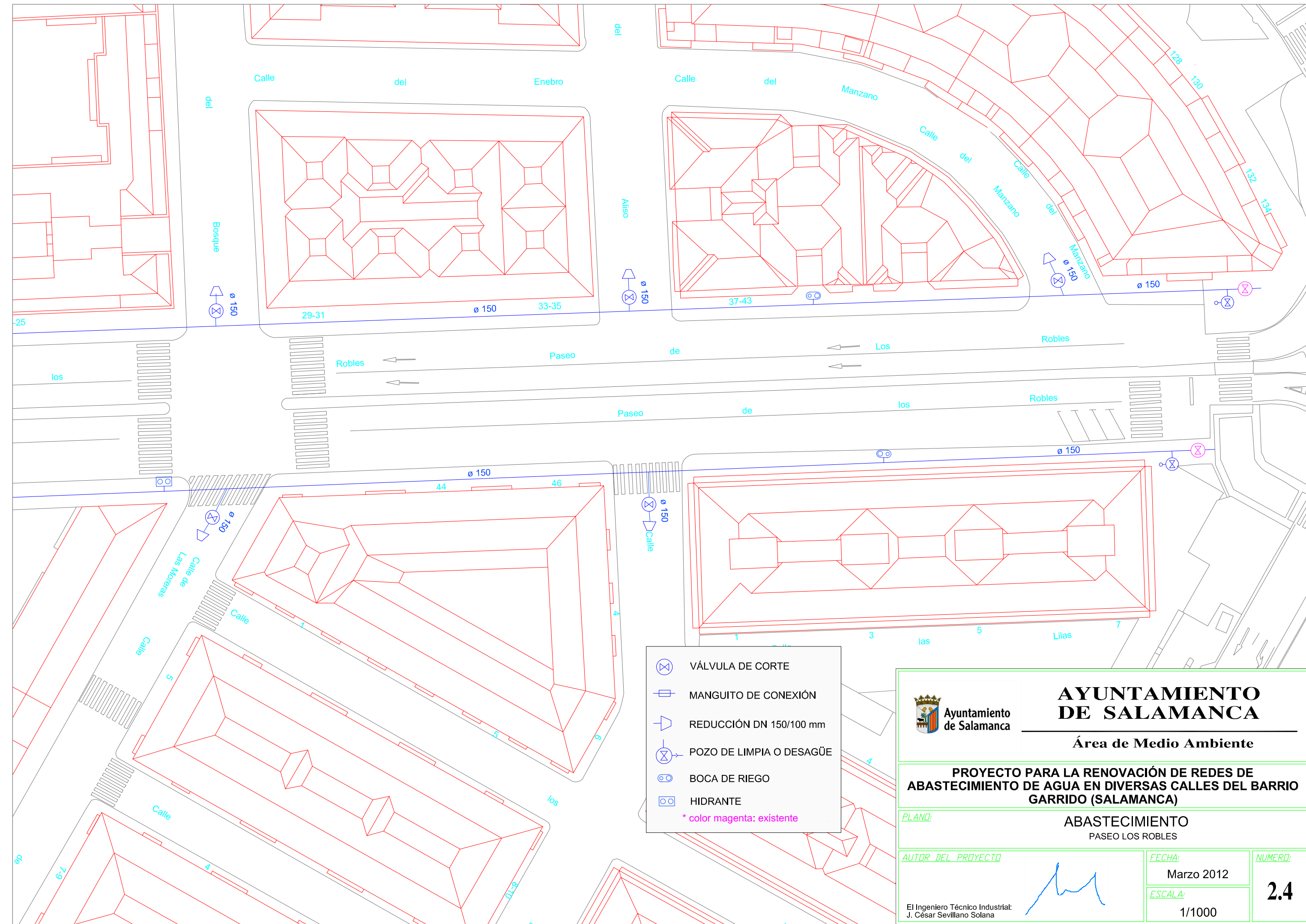
-  VÁLVULA DE CORTE
-  MANGUITO DE CONEXIÓN
-  REDUCCIÓN DN 150/100 mm
-  POZO DE LIMPIA O DESAGÜE
-  BOCA DE RIEGO
-  HIDRANTE
- * color magenta: existente







	AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA	
	Área de Medio Ambiente	
PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)		
PLANO: ABASTECIMIENTO AV. FEDERICO ANAYA - C/LOS TILOS		
AUTOR DEL PROYECTO: El Ingeniero Técnico Industrial: J. César Sevillano Solana		FECHA: Marzo 2012
ESCALA: 1/1000		NUMERO: 2.2



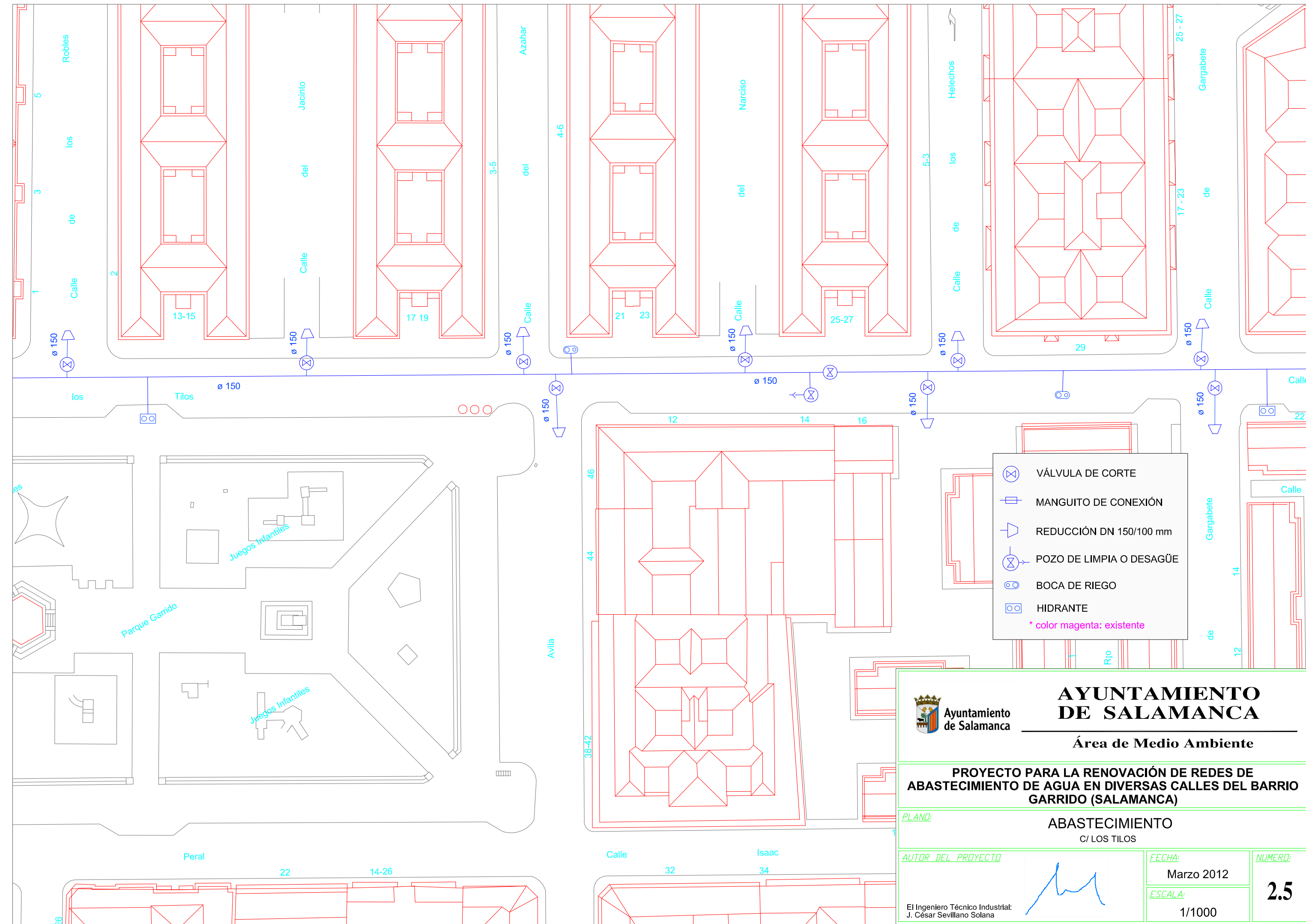
	VÁLVULA DE CORTE
	MANGUITO DE CONEXIÓN
	REDUCCIÓN DN 150/100 mm
	POZO DE LIMPIA O DESAGÜE
	BOCA DE RIEGO
	HIDRANTE
* color magenta: existente	







	AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA	
	Área de Medio Ambiente	
PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)		
PLANO: ABASTECIMIENTO AV. LOS CEDROS - PASEO LOS ROBLES		
AUTOR DEL PROYECTO: El Ingeniero Técnico Industrial: J. César Sevillano Solana	FECHA: Marzo 2012 ESCALA: 1/1000	NUMERO: 2.3



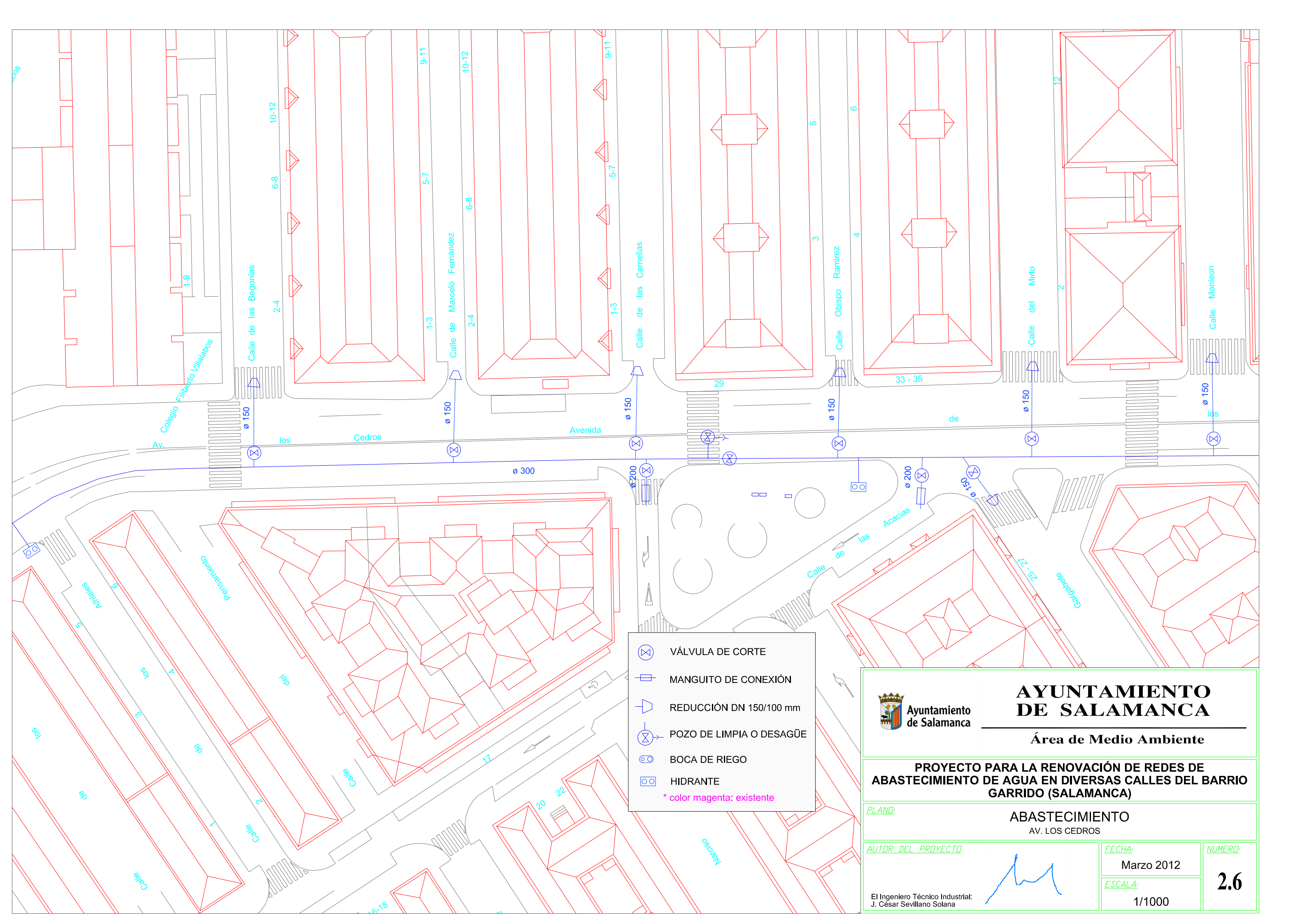
-  VÁLVULA DE CORTE
-  MANGUITO DE CONEXIÓN
-  REDUCCIÓN DN 150/100 mm
-  POZO DE LIMPIA O DESAGÜE
-  BOCA DE RIEGO
-  HIDRANTE
- * color magenta: existente






 <p>Ayuntamiento de Salamanca</p>	<p>AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA</p> <p>Área de Medio Ambiente</p>
<p>PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)</p>	
<p>ABASTECIMIENTO PASEO LOS ROBLES</p>	
<p><i>PLANO:</i></p>	<p>ABASTECIMIENTO PASEO LOS ROBLES</p>
<p><i>AUTOR DEL PROYECTO</i></p>	<p><i>FECHA:</i></p> <p>Marzo 2012</p>
<p>El Ingeniero Técnico Industrial: J. César Sevillano Solana</p>	<p><i>ESCALA:</i></p> <p>1/1000</p>
<p><i>NUMERO:</i></p> <p>2.4</p>	



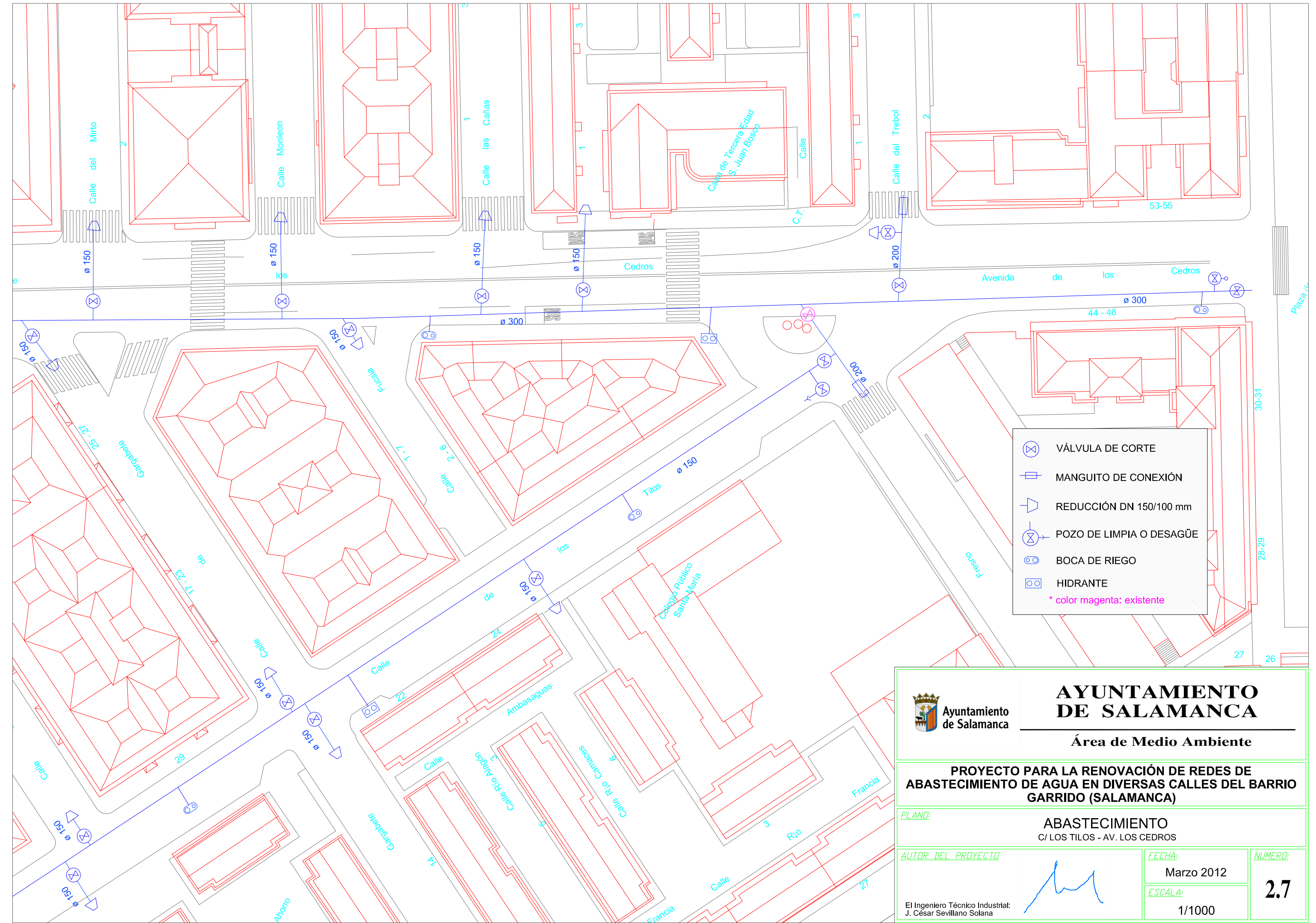
-  VÁLVULA DE CORTE
-  MANGUITO DE CONEXIÓN
-  REDUCCIÓN DN 150/100 mm
-  POZO DE LIMPIA O DESAGÜE
-  BOCA DE RIEGO
-  HIDRANTE
- * color magenta: existente

 AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA Área de Medio Ambiente	
PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)	
PLANO: ABASTECIMIENTO C/ LOS TILOS	
AUTOR DEL PROYECTO: 	FECHA: Marzo 2012 ESCALA: 1/1000
El Ingeniero Técnico Industrial: J. César Sevillano Solana	
NUMERO: 2.5	

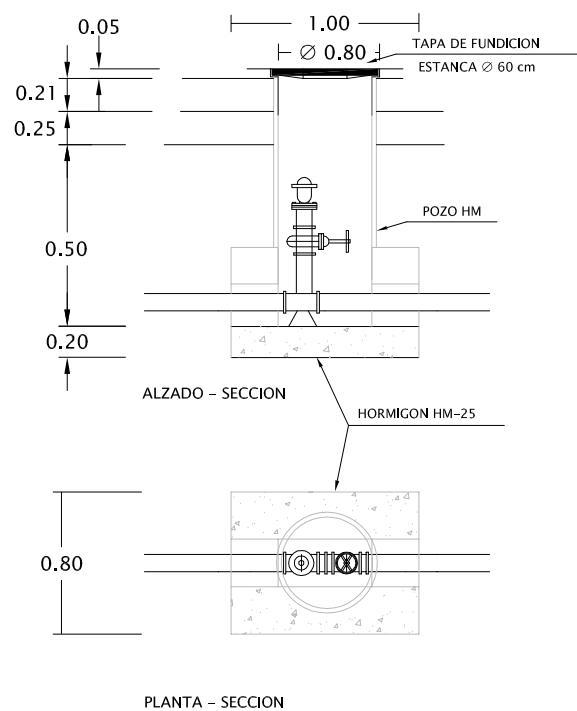


-  VÁLVULA DE CORTE
-  MANGUITO DE CONEXIÓN
-  REDUCCIÓN DN 150/100 mm
-  POZO DE LIMPIA O DESAGÜE
-  BOCA DE RIEGO
-  HIDRANTE
- * color magenta: existente

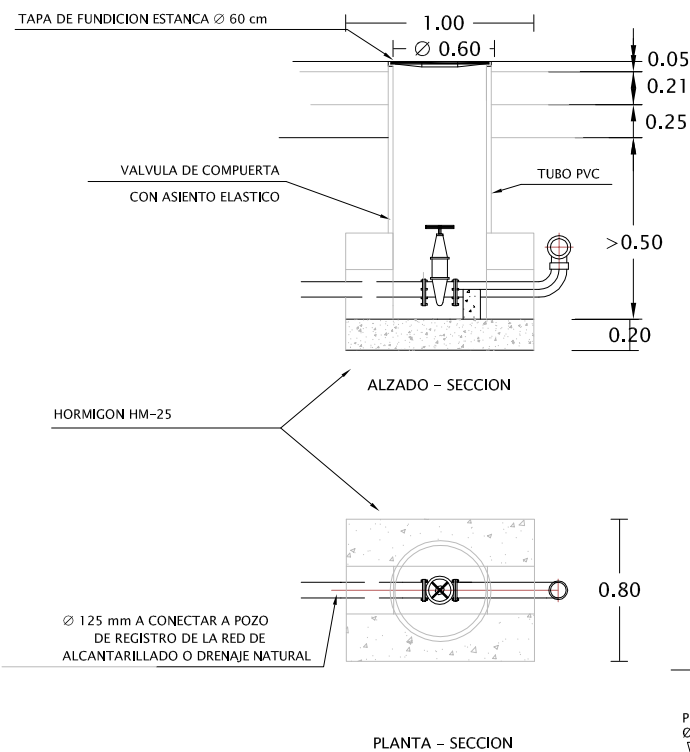
 AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA Área de Medio Ambiente	
PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)	
PLANO: ABASTECIMIENTO AV. LOS CEDROS	
AUTOR DEL PROYECTO  El Ingeniero Técnico Industrial: J. César Sevillano Solana	FECHA: Marzo 2012 ESCALA: 1/1000
NUMERO: 2.6	



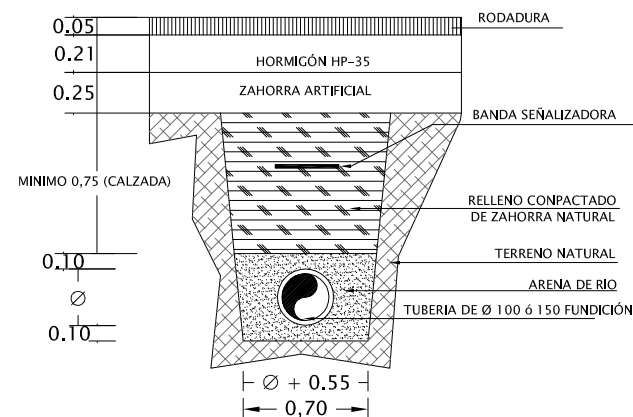
ARQUETA PARA VENTOSAS



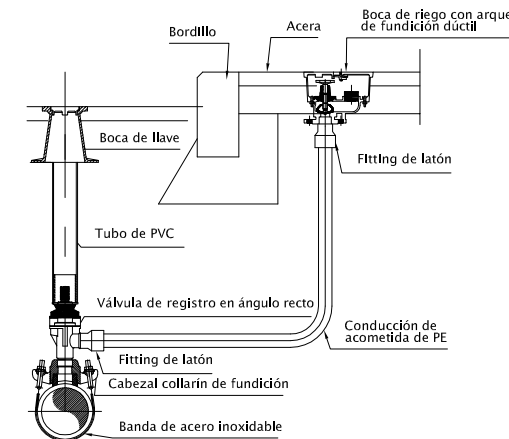
ARQUETA PARA VALVULA DE DESAGUE



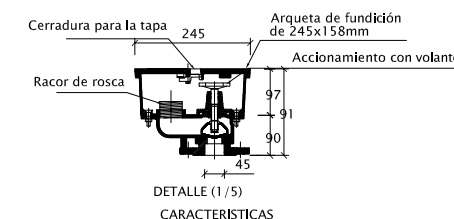
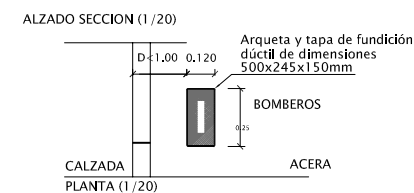
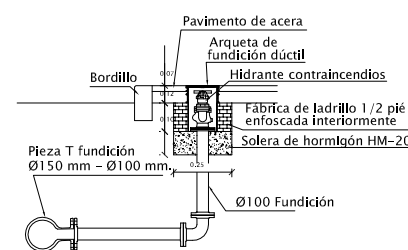
SECCIONES TIPO DE ZANJA



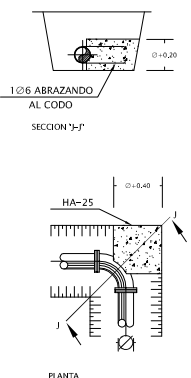
BOCA DE RIEGO CON ARQUETA (S/E)



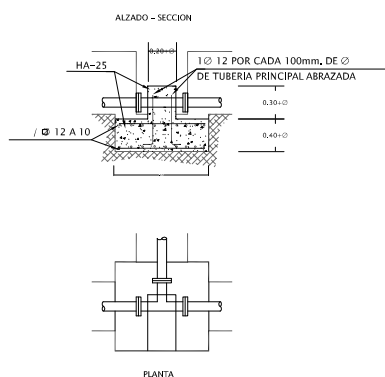
HIDRANTE CONTRA INCENDIOS



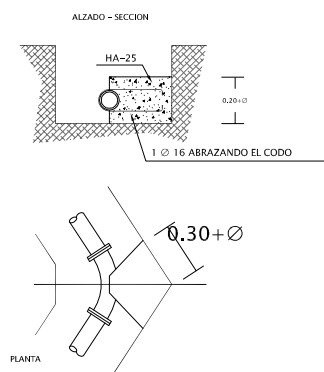
ANCLAJE PARA CODOS DE 90°



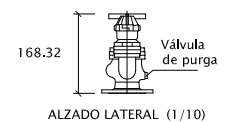
ANCLAJE PARA " T "



ANCLAJE PARA CODOS DE > 90°



ALZADO SECCION FRONTAL (1/10)

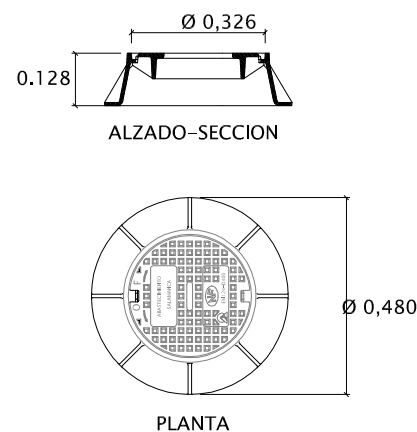


Nota: Los valores señalados en las dimensiones no presuponen marca. Las dimensiones podrán ser modificadas previa aprobación por parte del Ayuntamiento de Salamanca.

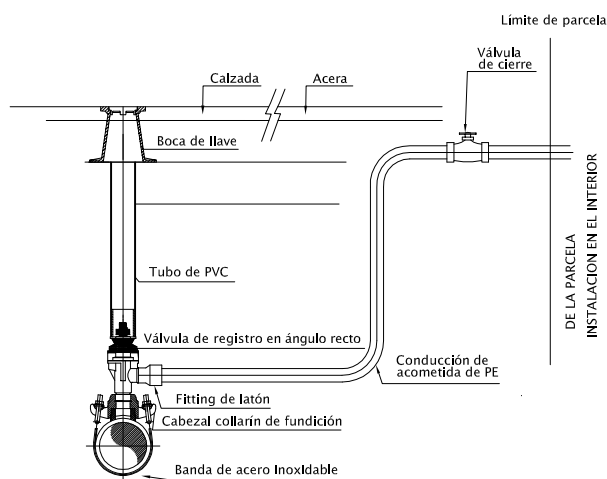
CUADRO DE CARACTERISTICAS DE LOS MATERIALES, SEGUN EHE						
MATERIAL	LOCALIZACION	TIPO	TAMANO MARCO (mm)	CONSISTENCIA (mm)	NIVEL CONTROL	COEFIC. FONDRACION
HORMIGON	DE LIMPIEZA (No Estructura)	HA-25	Ø 20	PLASTICA 3-5	NORMAL	1,5 - 1,6
	CIMENTACION	HA-25	Ø 40	PLASTICA 3-5	NORMAL	1,5 - 1,6
	MUROS	HA-25	Ø 20	PLASTICA 3-5	NORMAL	1,5 - 1,6
	PILARES Y VIGAS	HA-25	Ø 20	PLASTICA 3-5	NORMAL	1,5 - 1,6
	LOSAS Y FORJADOS	HA-25	Ø 20	PLASTICA 3-5	NORMAL	1,5 - 1,6
POZOS, ARQUETAS Y BOQUILLAS	HA-25	Ø 20	PLASTICA 3-5	NORMAL	1,5 - 1,6	
ACERO ARMADURAS	IGUAL EN TODA LA OBRA	B-500 S B-500 T	-	-	NORMAL	- 1,15 -

OBSERVACIONES: - LAS ARMADURAS TENDRAN EL SELLO DEL "CIETSI" VIGENTE.
- LOS CEMENTOS SERAN PORTLAND, TIPO I O TIPO I-Z.

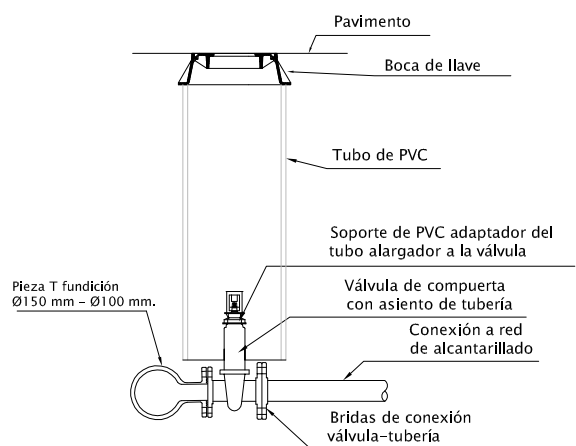
TAPA ARQUETAS VÁLVULAS




ACOMETIDA(S/E)



DESAGÜE, CABECERA, VÁLVULAS





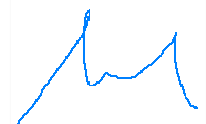
AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA

Área de Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

PLANO:

DETALLES

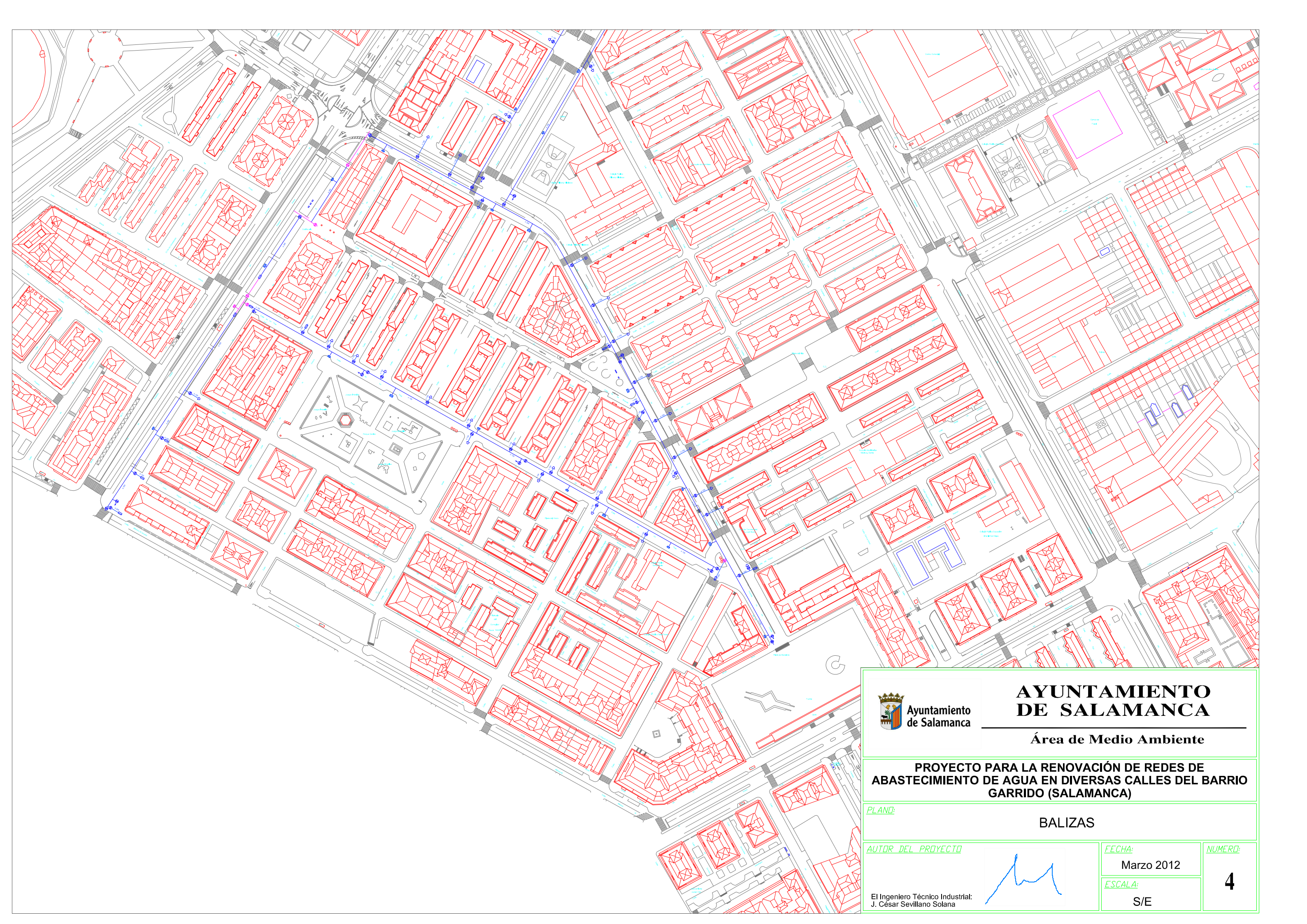
AUTOR DEL PROYECTO: 

FECHA: Marzo 2012

ESCALA: S/E

NUMERO: 3

El Ingeniero Técnico Industrial:
J. César Sevillano Solana



Ayuntamiento
de Salamanca

AYUNTAMIENTO DE SALAMANCA

Área de Medio Ambiente

**PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL BARRIO
GARRIDO (SALAMANCA)**

PLANO:

BALIZAS

AUTOR DEL PROYECTO

El Ingeniero Técnico Industrial:
J. César Sevillano Solana

FECHA:

Marzo 2012

ESCALA:

S/E

NUMERO:

4

DOCUMENTO Nº 3

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

**DOCUMENTO Nº 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

ÍNDICE	2
DOC. Nº 3: PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES	2
3.1.- INTRODUCCIÓN Y DISPOSICIONES GENERALES	2
3.2.- CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES E INSTALACIONES	2
3.3.- EJECUCIÓN Y CONTROL DE LAS OBRAS.....	2
3.4.- MEDICIÓN, VALORACIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS	2
1.- INTRODUCCIÓN Y DISPOSICIONES GENERALES	7
1.1.- OBJETO DEL PLIEGO	7
1.2.- DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS	7
1.3.- DISPOSICIONES GENERALES	7
1.4.- DISPOSICIONES PARTICULARES	8
1.5.- INICIO DE LAS OBRAS.....	9
1.6.- DESARROLLO Y CONTROL DE LA OBRA	10
1.7.- RESPONSABILIDADES ESPECIALES DEL CONTRATISTA.....	11
1.8.- MEDICIÓN Y ABONO	11
1.9.- INSTALACIONES DE OBRA	12
1.10.- RECEPCION Y LIQUIDACIÓN	12
1.11.- PLAZO DE EJECUCIÓN	12
1.12.- DOCUMENTO FINAL DE OBRA.....	13
1.13.- PRERROGATIVAS DE LA ADMINISTRACIÓN	13
2.- CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES E INSTALACIONES	13
2.1.- CONDICIONES GENERALES	13
2.2.- AGUA PARA MORTEROS Y HORMIGONES	14
2.3.- CEMENTOS	14
2.4.- ARIDOS PARA MORTEROS Y HORMIGONES.....	14
2.5.- MATERIAL PARA RELLENO DE ZANJAS Y RELLENOS LOCALIZADOS	14
2.6.- ZAHORRAS	14

2.7.- MORTEROS	15
2.8.- HORMIGONES Y SUS ADITIVOS	15
2.9.- MATERIALES CERÁMICOS.....	15
2.10.- BLOQUES DE HORMIGÓN.....	15
2.11.- BALDOSAS	16
2.12.- BORDILLOS	16
2.13.- MATERIALES PARA MEZCLAS BITUMINOSAS	17
2.14.- CONDUCCIONES DE DISTRIBUCIÓN	18
2.15.- CONDUCCIONES DE SANEAMIENTO.....	18
2.16.- DRENES SUBTERRÁNEOS	18
2.17.- ACERO EN REDONDOS.....	19
2.18.- ACERO EN PERFILES, CHAPA Y CALDERERIA.....	19
2.19.- REJILLAS DE SUMIDEROS	19
2.20.- TAPAS DE REGISTROS.....	20
2.21.- BOCAS DE RIEGO.....	21
2.22.- HIDRANTES.....	21
2.23.- POZOS DE LIMPIA.....	22
2.24.- MARCAS VIALES	22
2.25.- ESTRUCTURAS DE ACERO	22
2.26.- JUNTAS DE ESTANQUEIDAD	23
2.27.- MATERIALES HALLADOS EN LAS OBRAS	23
2.28.- CALIDAD DE LOS MATERIALES. ENSAYOS.....	23
3.- EJECUCIÓN Y CONTROL DE LAS OBRAS	24
3.1.- SERVIDUMBRES	24
3.2.- DEMOLICIONES	24
3.3.- EXCAVACIÓN EN LA EXPLANACIÓN	24
3.4.- EXCAVACIÓN EN ZANJAS Y POZOS	25
3.5.- RELLENO DE ZANJAS Y POZOS.....	25
3.6.- TERRAPLENES Y RELLENOS LOCALIZADOS	25
3.7.- ZAHORRAS	26
3.8.- PAVIMENTOS DE HORMIGÓN.....	26
3.9.- BORDILLOS	26

3.10.- ACERAS	27
3.11.- MEZCLAS BITUMINOSAS EN CALIENTE.....	28
3.12.- CONDUCCIONES DE ABASTECIMIENTO	30
3.13.- CONDUCCIONES DE SANEAMIENTO	31
3.14.- ARQUETAS Y REGISTROS	32
3.15.- SUMIDEROS	32
3.16.- POZOS DE LIMPIA.....	32
3.17.- DRENES SUBTERRÁNEOS	33
3.18.- ACOMETIDAS A LA RED DE DISTRIBUCIÓN	33
3.19.- ACOMETIDAS A LA RED DE ALCANTARILLADO	33
3.20.- CANALIZACIONES DE ALUMBRADO PÚBLICO	34
3.21.- MARCAS VIALES	35
3.22.- ESTRUCTURAS DE ACERO	35
3.23.- PINTURAS PARA ELEMENTOS METÁLICOS	35
3.24.- AGENTES METEOROLÓGICOS	37
3.25.- PLANOS DE EJECUCIÓN	37
3.26.- LIMPIEZA Y SEÑALIZACIÓN DE LAS OBRAS	37
3.27.- EJECUCIÓN DE OBRAS NO ESPECIFICADAS	38
4.- MEDICIÓN, VALORACIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS.....	39
4.1.- NORMAS GENERALES.....	39
4.2.- GASTOS DIVERSOS POR CUENTA DE LA CONTRATA	40
4.3.- CONTROL DE CALIDAD. LABORATORIOS Y ENSAYOS.....	40
4.4.- DEMOLICIONES	41
4.5.- EXCAVACIONES	41
4.6.- RELLENOS Y TERRAPLENES	42
4.7.- TRANSPORTE DE PRODUCTOS A PLANTA DE RECICLAJE.....	42
4.8.- CALZADAS	42
4.9.- ACERAS	43
4.10.- CONDUCCIONES DE DISTRIBUCIÓN Y SANEAMIENTO	44
4.11.- OBRAS DE FÁBRICA	44
4.12.- MARCAS VIALES	45
4.13.- ESTRUCTURAS DE ACERO	45

4.14.- PARTIDAS ALZADAS	45
4.15.- UNIDADES NO PREVISTAS	45
4.16.- OBRA INCOMPLETA O DEFECTUOSA PERO ACEPTABLE	46
4.17.- OBRA INACEPTABLE	47

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 redes de abastecimiento de agua en diversas calles del Barrio Garrido".

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 la Avenida Federico Anaya entre las Calles Alfonso IX de León y la Avenida Los Cedros, la Avenida Los Cedros, el paseo de los Robles y la Calle Los Tilos. 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 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 cinco meses (5).

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 artículo 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 artículo 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 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 ± 2 mm para los bloques de cara vista y de ± 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 el Pliego de Condiciones Técnicas Generales aplicable a la Redacción de Proyectos y Ejecución de las Obras Municipales del Ayuntamiento de Madrid (1.988) así como el PPTP para Tuberías de Abastecimiento de Agua.

La presión normalizada de la tubería será, al menos, de 15 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 artículo.

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, accionado por medio de una válvula situada junto al mismo, 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 y anclaje para la válvula.

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:

Mínima42 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 obtengan 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 transmitan 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, entendiéndose 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 artículo 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 artículo 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 refinado 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 3-5 %
- Huecos en árido ≥15 %

Además se debe cumplir:

- Porcentaje de ligante sobre la masa total de áridos .4,75 %
- Relación filler/betún 1,3

c) Transporte de la mezcla

Se realizará de forma que la temperatura mínima de la mezcla, medida en la tolva de la extendidora, sea de 130 °C. La aproximación de los camiones a la extendidora 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 realizarán 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 última 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^2) 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 (m^3) 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 (m^3) 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 m².

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.

Se consideran incluidas en los precios y no serán de abono las afecciones, desvíos y/o modificaciones de todos los servicios existentes que resulten necesarias o que puedan afectar a las obras, independientemente que dichos servicios figuren o no en la documentación del proyecto.

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.

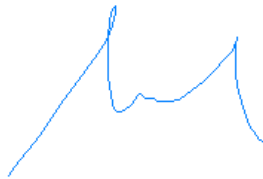
Cuando esto no resulte posible, o cuando sea necesario valorar una obra defectuosa, pero aceptable a juicio del Director de Obra, este determinará su precio después de oír al Contratista, el cual podrá optar por aceptarlo y terminar la obra, o rehacerla.

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 2012



César Sevillano Solana
Ing. Tco. Industrial



**Ayuntamiento
de Salamanca**
Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

DOCUMENTO Nº 4

PRESUPUESTO



**Ayuntamiento
de Salamanca**
Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

MEDICIONES

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES							
1.1	m. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN						
	Corte con sierra de disco de hormigón viejo de espesor 30 cm.						
	Los Tilos	2	403,00				806,00
		2	78,00				156,00
	Los Cedros	2	470,00				940,00
		2	200,00				400,00
	Los Robles	2	73,00				146,00
		2	18,00				36,00
							2.484,00
1.2	m3 DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TRÁNSITO						
	Demolición y levantamiento en terreno de tránsito formado por losa de hormigón HP-35 de 21 cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavimento de baldosa, incluso carga de los productos de la excavación.						
	Los Tilos	1	481,00	0,70	0,25		84,18
	Los Cedros	1	470,00	1,00	0,25		117,50
		1	200,00	0,70	0,25		35,00
	Federico Anaya	1	60,00	1,00	0,10		6,00
		1	48,00	0,70	0,10		3,36
	Los Robles	1	235,00	4,90	0,10		115,15
		1	224,00	4,50	0,10		100,80
		1	73,00	0,70	0,25		12,78
		2	18,00	0,70	0,25		6,30
							481,07
1.3	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.						
	Federico Anaya	1	271,00	1,00	1,00		271,00
		1	48,00	0,70	0,75		25,20
	Los Tilos	1	481,00	0,70	0,75		252,53
	Los Cedros	1	470,00	1,00	0,75		352,50
		1	200,00	0,70	0,75		105,00
	Los Robles	1	573,00	0,70	0,75		300,83
							1.307,06
1.4	m3 RELLENO LOCALIZADO EN ZANJA						
	Relleno localizado compactado en zanja, con Zahora Natural (Tierra vegetal en jardines de Federico Anaya), 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.						
	Federico Anaya	1	211,00	1,00	0,50		105,50
		1	60,00	1,00	0,10		6,00
		1	48,00	0,70	0,50		16,80
	Los Tilos	1	481,00	0,70	0,15		50,51
	Los Cedros	1	470,00	1,00	0,15		70,50
		1	200,00	0,70	0,15		21,00
	Los Robles	1	573,00	0,70	0,15		60,17
							330,48
1.5	m3 FRESADO DE FIRME (MBC)						
	Fresado de firme de mezcla bituminosa en caliente en sección completa o semicalzada, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.						
	Los Tilos	1	2.100,00		0,05		105,00

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Los Cedros	1	1.000,00		0,05	50,00	
	Los Robles	1	235,00		0,05	11,75	
							166,75
1.6	m3 ARENA DE RÍO 0/6 mm.						
	Cama de arena 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 arena; compactando ésta hasta los riñones.						
	Federico Anaya	1	319,00	1,00	0,18	57,42	
	Los Tilos	1	481,00	0,70	0,15	50,51	
	Los Cedros	1	670,00	1,00	0,18	120,60	
	Los Robles	1	573,00	0,70	0,15	60,17	
							288,70
1.7	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.						
	Varios	43	1,00	1,00	1,00	43,00	
							43,00
1.8	ud PARTIDA ALZADA DESVIACIÓN SERV. EXISTENTES						
	Partida alzada a justificar para desviación de servicios existentes.						
	Varios	2				2,00	
							2,00

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 02 ABASTECIMIENTO							
2.1	m. CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 mm						
	Los Tilos	1	465,00				465,00
	Los Robles	1	573,00				573,00
	Los Cedros	1	170,00				170,00
	Federico Anaya	1	36,00				36,00
							1.244,00
2.2	m. CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=200						
	Tubería de fundición dúctil de 200 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz 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.						
	Los Cedros	1	30,00				30,00
	Federico Anaya	1	12,00				12,00
	Los Tilos	1	16,00				16,00
							58,00
2.3	m. CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=300						
	Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz 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.						
	Federico Anaya	1	271,00				271,00
	Los Cedros	1	470,00				470,00
							741,00
2.4	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/150-200mm.						
	Te de fundición con tres enchufes de 150-200, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.						
	Los Tilos	14					14,00
	Los Robles	5					5,00
	Los Cedros	1					1,00
							20,00
2.5	ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/150-200mm.						
	Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.						
	Federico Anaya	4					4,00
	Los Cedros	18					18,00
							22,00
2.6	ud ANCLAJE T COND.AGUA.						
	Dado de anclaje para pieza en T y reducciones 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.						
	Los Tilos	13					13,00
	Los Cedros	23					23,00
	Los Robles	5					5,00
							41,00

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
2.7	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm Válvula de compuerta de fundición 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.						
	Los Tilos	16					16,00
	Los Cedros	15					15,00
	Los Robles	7					7,00
	Federico Anaya	3					3,00
							41,00
2.8	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=200mm Válvula de compuerta de fundición 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.						
	Los Cedros	3					3,00
	Federico Anaya	1					1,00
							4,00
2.9	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm 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.						
	Federico Anaya	2					2,00
	Los Cedros	3					3,00
							5,00
2.10	ud ARQUETA VÁLVULAS EN CALZADA Conjunto completo de maniobra para acometida compuesto por tubo de PVC, varilla de acero de sección 14X14 mm, protector, enchufe y tapa de fundición, colocada y probada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.						
	Los Tilos	14					14,00
	Los Cedros	19					19,00
	Los Robles	7					7,00
	Federico Anaya	6					6,00
							46,00
2.11	ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/100 Reducción de fundición con dos enchufes de 150 mm. y 100 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.						
	Federico Anaya	1					1,00
	Los Tilos	12					12,00
	Los Cedros	13					13,00
	Los Robles	6					6,00
							32,00
2.12	ud MANGUITO/CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300mm. Manguito 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.						
	Federico Anaya	2					2,00
							2,00
2.13	ud MANGUITO/CODO FD.P/FUNDICIÓN DN=150/200mm Manguito o Codo en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=150/200, completamente instalado.						

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	Federico Anaya	3				3,00	
	Los Tilos	2				2,00	
	Los Cedros	3				3,00	
	Federico Anaya	3				3,00	
							11,00
2.14	ud BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA						
	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.						
	Federico Anaya	2				2,00	
	Los Tilos	4				4,00	
	Los Cedros	4				4,00	
	Los Robles	4				4,00	
							14,00
2.15	ud HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm						
	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.						
	Los Tilos	1				1,00	
	Los Cedros	1				1,00	
	Los Robles	1				1,00	
							3,00
2.16	ud ACOMETIDA DOMICILIARIA POLIETILENO BD PN10 D=50mm.						
	Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 50 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de F.D.de 300-150 mm. de diámetro, 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.						
	Federico Anaya	5				5,00	
	Los Tilos	13				13,00	
	Los Cedros	8				8,00	
	Los Robles	8				8,00	
							34,00
2.17	ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE						
	Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de compuerta con sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de válvula, y conexión a pozo de registro)						
	Federico Anaya	1				1,00	
	Los Tilos	4				4,00	
	Los Cedros	2				2,00	
	Los Robles	4				4,00	
							11,00
2.18	m. CONDOC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN=50mm.						
	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.						
	Federico Anaya	1	100,00				100,00
	Los Tilos	1	100,00				100,00
	Los Cedros	1	100,00				100,00
	Los Robles	1	100,00				100,00
							400,00

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIÓN							
3.1	m3 ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO 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 ángulos de los áridos < 30.						
	Federico Anaya	1	60,00	1,00	0,25		15,00
		1	48,00	0,70	0,25		8,40
	Los Tilos	1	481,00	0,70	0,25		84,18
	Los Cedros	1	470,00	1,00	0,25		117,50
		1	200,00	0,70	0,25		35,00
	Los Robles	1	573,00	0,70	0,25		100,28
							360,36
3.2	m3 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.						
	Los Tilos	1	481,00	0,70	0,20		67,34
	Los Cedros	1	470,00	1,00	0,20		94,00
		1	200,00	0,70	0,20		28,00
	Los Robles	2	18,00	0,70	0,20		5,04
							194,38
3.3	m. M.VIAL DISCON. ACRÍLICA ACUOSA 10 cm Marca vial reflexiva discontinua blanca/amarilla, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m2, realmente pintado, excepto premarcaje.						
	Los Tilos	1	385,00				385,00
	Los Cedros	1	150,00				150,00
							535,00
3.4	m2 PINTURA ACRÍLICA B.ACUOSA EN SÍMBOLOS Pintura reflexiva blanca acrílica en base acuosa, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.						
	Los Cedros	10	2,00	1,00			20,00
	Los Tilos	8	2,00	1,00			16,00
							36,00
3.5	m2 PINTURA ACRÍLICA B.ACUOSA EN CEBREADOS Pintura reflexiva acrílica en cebreados, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.						
	Los Cedros	8	3,00	3,00			72,00
	Los Tilos	8	3,00	3,00			72,00
	Los Robles	5	12,00	5,00			300,00
							444,00
3.6	m2 CAPA RODADURA D-12 e=5 cm. D.A.<30 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 5 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángulos < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.						
	Los Tilos	1	2.100,00				2.100,00
	Los Cedros	1	1.000,00				1.000,00
	Los Robles	1	235,00				235,00
							3.335,00

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
3.7	m2 PAV.TERRAZO PÉTREO 30x30x3,5 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.						
	Federico Anaya	1	142,00	1,00			142,00
	Los Robles	1	235,00	4,90			1.151,50
		1	224,00	4,50			1.008,00
							2.301,50
3.8	m2 PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 20x20 Pavimento de loseta hidráulica color rojo de 20x20 cm., con resaltes 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.						
	Los Robles	14	4,00	2,00			112,00
							112,00
3.9	m. BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. 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.						
	Los Robles reposición	15	1,00				15,00
	Los Cedros	14	1,00				14,00
							29,00
3.10	m. BORD.HORM. MONOCAPA COLOR 9-10x20 cm. 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.						
	Federico Anaya	12	2,00				24,00
							24,00
3.11	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.						
	Varios	60					60,00
							60,00
3.12	ud. BALIZA SOLAR PASO CEBRA Baliza Solar Metrolight ML-SR-15 o similar con detector de luminosidad, bajo consumo energético, 100% policarbonato, 100% a prueba de agua, visibilidad de 1 km, 2 led por cara y luz fija de color azul. Resistencia 50 toneladas. Totalmente instalado, incluyendo perforación, resina y mezcla betuminosa para fijación y remate.						
							80,00

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 04 JARDINERÍA							
4.1	m2 RESIEMBRA Y RECEBO DE PRADERA						
	Resiembra y recebo con mantillo de pradera existente con mezcla de semillas a determinar por la Dirección de Obra, tapado con mantillo y primer riego.						
	Federico Anaya	1	211,00	3,00		633,00	
							633,00

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 05 GESTIÓN DE RCD							
5.1	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.						
	Los Tilos	1	481,00	0,70	0,25		84,18
	Los Cedros	1	470,00	1,00	0,25		117,50
		1	200,00	0,70	0,25		35,00
	Federico Anaya	1	60,00	1,00	0,10		6,00
		1	48,00	0,70	0,10		3,36
	Los Robles	1	235,00	4,90	0,10		115,15
		1	224,00	4,50	0,10		100,80
		1	73,00	0,70	0,25		12,78
		2	18,00	0,70	0,25		6,30
							481,07
5.2	t TRATAMIENTO DE RCD EN PLANTA DE RECICLAJE						
	Tasa por el tratamiento de RCD's limpios en Planta de tratamiento.						
	Los Tilos	1	481,00	0,70	0,25		84,18
	Los Cedros	1	470,00	1,00	0,25		117,50
		1	200,00	0,70	0,25		35,00
	Federico Anaya	1	60,00	1,00	0,10		6,00
		1	48,00	0,70	0,10		3,36
	Los Robles	1	235,00	4,90	0,10		115,15
		1	224,00	4,50	0,10		100,80
		1	73,00	0,70	0,25		12,78
		2	18,00	0,70	0,25		6,30
							481,07

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO 06 SEGURIDAD Y SALUD							
SUBCAPÍTULO 6.1 SEÑALIZACIÓN							
P31SC030	ud Panel completo PVC 700x1000 mm.						4,00
P31SB010	m. Cinta balizamiento bicolor 8 cm.						751,00
P31SB035	ud Cono balizamiento estándar 50 cm.						30,00
P31SS150	ud Chubasquero alta visibilidad						7,00
P31SS010	ud Brazalete reflectante.						28,00
P31SV040	ud Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG						7,00
P31SV030	ud Señal circul. D=60 cm.reflex.EG						10,00
P31SV100	ud Panel direc. reflec. 164x45 cm.						6,00
P31SV120	ud Placa informativa PVC 50x30						24,00
P31SV155	ud Caballete para señal D=60 L=90,70						36,00

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 6.2 PROTECCIONES COLECTIVAS							
P31CR010	m. Malla plástica stopper 1,00 m.						500,00
P31CB095	ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m.						500,00
P31CB230	m2 Plancha de acero de e=12 mm.						200,00
SUBCAPÍTULO 6.3 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL							
P31IA010	ud Casco seguridad con rueda						13,00
P31IA110	ud Pantalla protección c.partículas						7,00
P31IA200	ud Cascos protectores auditivos						7,00
P31IA140	ud Gafas antipolvo						7,00
P31IC108	ud Impermeable 3/4. Plástico						12,00
P31IM005	ud Par guantes lona protección estandar						10,00
P31IP010	ud Par botas altas de agua (negras)						4,00
P31IC105	ud Traje agua verde tipo ingeniero						4,00
P31IC115	ud Parka para frío						4,00
P31P0256	ud Botas de campo Gore-Tex Ingeniero						2,00
P31IC060	ud Cinturón portaherramientas						7,00
P31IP011	ud Par botas altas de agua (verdes)						7,00

MEDICIONES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
SUBCAPÍTULO 6.4 INSTALACIONES DE BIENESTAR							
P31BC110	ud Alq. caseta almacén 4,00x2,23						5,00
P31BA110	ud Red saneamiento caseta 20 m2.						1,00
P31BA080	ud Inst. fontan/sanita. caseta 20m2						1,00
P31BC145	ud Alq. caseta aeos 6,00x2,40						5,00



**Ayuntamiento
de Salamanca**
Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

CUADRO DE PRECIOS N°1

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES			
1.1	m.	CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Corte con sierra de disco de hormigón viejo de espesor 30 cm.	3,68
		TRES EUROS con SESENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
1.2	m3	DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TRÁNSITO Demolición y levantamiento en terreno de tránsito formado por losa de hormigón HP-35 de 21 cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavimento de baldosa, incluso carga de los productos de la excavación.	7,11
		SIETE EUROS con ONCE CÉNTIMOS	
1.3	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.	3,17
		TRES EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
1.4	m3	RELLENO LOCALIZADO EN ZANJA Relleno localizado compactado en zanja, con Zahora Natural (Tierra vegetal en jardines de Federico Anaya), 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.	15,76
		QUINCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
1.5	m3	FRESADO DE FIRME (MBC) Fresado de firme de mezcla bituminosa en caliente en sección completa o semicalzada, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.	29,46
		VEINTINUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
1.6	m3	ARENA DE RÍO 0/6 mm. Cama de arena 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 arena; compactando ésta hasta los riñones.	12,72
		DOCE EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS	
1.7	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.	32,74
		TREINTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
1.8	ud	PARTIDA ALZADA DESCIACIÓN SERV. EXISTENTES Partida alzada a justificar para desviación de servicios existentes.	2.120,00
		DOS MIL CIENTO VEINTE EUROS	

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 02 ABASTECIMIENTO			
2.1	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 mm	45,24
			CUARENTA Y CINCO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS
2.2	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=200 Tubería de fundición dúctil de 200 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz 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.	59,97
			CINCUENTA Y NUEVE EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS
2.3	m.	CONDUC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=300 Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz 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.	92,75
			NOVENTA Y DOS EUROS con SETENTA Y CINCO CÉNTIMOS
2.4	ud.	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/150-200mm. Te de fundición con tres enchufes de 150-200, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	242,54
			DOSCIENTOS CUARENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
2.5	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/150-200mm. Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	468,74
			CUATROCIENTOS SESENTA Y OCHO EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
2.6	ud	ANCLAJE T COND.AGUA. Dado de anclaje para pieza en T y reducciones 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.	75,61
			SETENTA Y CINCO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS
2.7	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm Válvula de compuerta de fundición 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.	340,87
			TRESCIENTOS CUARENTA EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS
2.8	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=200mm Válvula de compuerta de fundición 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.	772,52
			SETECIENTOS SETENTA Y DOS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS
2.9	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm 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.	1.595,48
			MIL QUINIENTOS NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
2.10	ud	ARQUETA VÁLVULAS EN CALZADA Conjunto completo de maniobra para acometida compuesto por tubo de PVC, varilla de acero de sección 14X14 mm, protector, enchufe y tapa de fundición, colocada y probada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	74,17
		SETENTA Y CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
2.11	ud	REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/100 Reducción de fundición con dos enchufes de 150 mm. y 100 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.	158,14
		CIENTO CINCUENTA Y OCHO EUROS con CATORCE CÉNTIMOS	
2.12	ud	MANGUITO/CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300mm. Manguito 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.	217,07
		DOSCIENTOS DIECISIETE EUROS con SIETE CÉNTIMOS	
2.13	ud	MANGUITO/CODO FD.P/FUNDICIÓN DN=150/200mm Manguito o Codo en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=150/200, completamente instalado.	138,53
		CIENTO TREINTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y TRES CÉNTIMOS	
2.14	ud	BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA 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.	294,29
		DOSCIENTOS NOVENTA Y CUATRO EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	
2.15	ud	HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm 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.	951,93
		NOVECIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS	
2.16	ud	ACOMETIDA DOMICILIARIA POLIETILENO BD PN10 D=50mm. Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 50 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de F.D.de 300-150 mm. de diámetro, 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.	633,65
		SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
2.17	ud	POZO DE LIMPIA O DESAGÜE Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de compuerta con sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de válvula, y conexión a pozo de registro)	551,15
		QUINIENTOS CINCUENTA Y UN EUROS con QUINCE CÉNTIMOS	
2.18	m.	CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN=50mm. 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.	3,29
		TRES EUROS con VEINTINUEVE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIÓN			
3.1	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO 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 ángulos de los áridos < 30.	20,45
		VEINTE EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS	
3.2	m3	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.	98,52
		NOVENTA Y OCHO EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS	
3.3	m.	M.VIAL DISCON. ACRÍLICA ACUOSA 10 cm Marca vial reflexiva discontinua blanca/amarilla, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m2, realmente pintado, excepto premarcaje.	0,37
		CERO EUROS con TREINTA Y SIETE CÉNTIMOS	
3.4	m2	PINTURA ACRÍLICA B.ACUOSA EN SÍMBOLOS Pintura reflexiva blanca acrílica en base acuosa, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.	9,74
		NUEVE EUROS con SETENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
3.5	m2	PINTURA ACRÍLICA B.ACUOSA EN CEBREADOS Pintura reflexiva acrílica en cebreados, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.	8,10
		OCHO EUROS con DIEZ CÉNTIMOS	
3.6	m2	CAPA RODADURA D-12 e=5 cm. D.A.<30 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 5 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángulos < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.	10,76
		DIEZ EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
3.7	m2	PAV.TERRAZO PÉTREO 30x30x3,5 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.	25,18
		VEINTICINCO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS	
3.8	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 20x20 Pavimento de loseta hidráulica color rojo de 20x20 cm., con resaltes 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.	19,84
		DIECINUEVE EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
3.9	m.	BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. 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.	34,69
		TREINTA Y CUATRO EUROS con SESENTA Y NUEVE CÉNTIMOS	
3.10	m.	BORD.HORM. MONOCAPA COLOR 9-10x20 cm. 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.	13,98
		TRECE EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
3.11	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.	53,00
		CINCUENTA Y TRES EUROS	
3.12	ud.	BALIZA SOLAR PASO CEBRA Baliza Solar Metrolight ML-SR-15 o similar con detector de luminosidad, bajo consumo energético, 100% policarbonato, 100% a prueba de agua, visibilidad de 1 km, 2 led por cara y luz fija de color azul. Resistencia 50 toneladas. Totalmente instalado, incluyendo perforación, resina y mezcla betuminosa para fijación y remate.	100,70
		CIEN EUROS con SETENTA CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 04 JARDINERÍA			
4.1	m2	RESIEMBRA Y RECEBO DE PRADERA Resiembra y recebo con mantillo de pradera existente con mezcla de semillas a determinar por la Dirección de Obra, tapado con mantillo y primer riego.	0,71

CERO EUROS con SETENTA Y UN CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 05 GESTIÓN DE RCD			
5.1	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.	2,24
		DOS EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
5.2	t	TRATAMIENTO DE RCD EN PLANTA DE RECICLAJE Tasa por el tratamiento de RCD's limpios en Planta de tratamiento.	4,97
		CUATRO EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS	

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 06 SEGURIDAD Y SALUD			
SUBCAPÍTULO 6.1 SEÑALIZACIÓN			
P31SC030	ud	Panel completo PVC 700x1000 mm.	9,62
P31SB010	m.	Cinta balizamiento bicolor 8 cm.	NUEVE EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS 0,03
P31SB035	ud	Cono balizamiento estándar 50 cm.	CERO EUROS con TRES CÉNTIMOS 7,31
P31SS150	ud	Chubasquero alta visibilidad	SIETE EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS 34,45
P31SS010	ud	Brazalete reflectante.	TREINTA Y CUATRO EUROS con CUARENTA Y CINCO CÉNTIMOS 2,96
P31SV040	ud	Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG	DOS EUROS con NOVENTA Y SEIS CÉNTIMOS 72,31
P31SV030	ud	Señal circul. D=60 cm.reflex.EG	SETENTA Y DOS EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS 27,18
P31SV100	ud	Panel direc. reflec. 164x45 cm.	VEINTISIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS 109,60
P31SV120	ud	Placa informativa PVC 50x30	CIENTO NUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS 5,87
P31SV155	ud	Caballote para señal D=60 L=90,70	CINCO EUROS con OCHENTA Y SIETE CÉNTIMOS 23,77
			VEINTITRES EUROS con SETENTA Y SIETE CÉNTIMOS
SUBCAPÍTULO 6.2 PROTECCIONES COLECTIVAS			
P31CR010	m.	Malla plástica stopper 1,00 m.	0,94
P31CB095	ud	Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m.	CERO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS 2,67
P31CB230	m2	Plancha de acero de e=12 mm.	DOS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS 4,24
			CUATRO EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS Nº 1

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 6.3 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL			
P31A010	ud	Casco seguridad con rueda	4,17
		CUATRO EUROS con DIECISIETE CÉNTIMOS	
P31A110	ud	Pantalla protección c.partículas	10,35
		DIEZ EUROS con TREINTA Y CINCO CÉNTIMOS	
P31A200	ud	Cascos protectores auditivos	11,76
		ONCE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P31A140	ud	Gafas antipolvo	2,98
		DOS EUROS con NOVENTA Y OCHO CÉNTIMOS	
P31C108	ud	Impermeable 3/4. Plástico	8,31
		OCHO EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS	
P31M005	ud	Par guantes lona protección estandar	1,47
		UN EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS	
P31P010	ud	Par botas altas de agua (negras)	9,24
		NUEVE EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS	
P31C105	ud	Traje agua verde tipo ingeniero	19,27
		DIECINUEVE EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS	
P31C115	ud	Parka para frío	35,32
		TREINTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS	
P31P0256	ud	Botas de campo Gore-Tex Ingeniero	159,00
		CIENTO CINCUENTA Y NUEVE EUROS	
P31C060	ud	Cinturón portaherramientas	24,61
		VEINTICUATRO EUROS con SESENTA Y UN CÉNTIMOS	
P31P011	ud	Par botas altas de agua (verdes)	10,60
		DIEZ EUROS con SESENTA CÉNTIMOS	
SUBCAPÍTULO 6.4 INSTALACIONES DE BIENESTAR			
P31BC110	ud	Alq. caseta almacén 4,00x2,23	70,08
		SETENTA EUROS con OCHO CÉNTIMOS	
P31BA110	ud	Red saneamiento caseta 20 m2.	178,94
		CIENTO SETENTA Y OCHO EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS	
P31BA080	ud	Inst. fontan/sanita. caseta 20m2	435,56
		CUATROCIENTOS TREINTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	
P31BC145	ud	Alq. caseta aeos 6,00x2,40	95,56
		NOVENTA Y CINCO EUROS con CINCUENTA Y SEIS CÉNTIMOS	



**Ayuntamiento
de Salamanca**
Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

CUADRO DE PRECIOS Nº2

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES			
1.1	m.	CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Corte con sierra de disco de hormigón viejo de espesor 30 cm.	
		Suma la partida.....	3,47
		Costes indirectos..... 6,00%	0,21
		TOTAL PARTIDA.....	3,68
1.2	m3	DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TRÁNSITO Demolición y levantamiento en terreno de tránsito formado por losa de hormigón HP-35 de 21 cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavimento de baldosa, incluso carga de los productos de la excavación.	
		Mano de obra.....	1,06
		Maquinaria.....	5,65
		Suma la partida.....	6,71
		Costes indirectos..... 6,00%	0,40
		TOTAL PARTIDA.....	7,11
1.3	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.	
		Mano de obra.....	1,20
		Maquinaria.....	1,79
		Suma la partida.....	2,99
		Costes indirectos..... 6,00%	0,18
		TOTAL PARTIDA.....	3,17
1.4	m3	RELLENO LOCALIZADO EN ZANJA Relleno localizado compactado en zanja, con Zahora Natural (Tierra vegetal en jardines de Federico Anaya), 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.	
		Mano de obra.....	1,55
		Maquinaria.....	3,40
		Resto de obra y materiales.....	9,92
		Suma la partida.....	14,87
		Costes indirectos..... 6,00%	0,89
		TOTAL PARTIDA.....	15,76
1.5	m3	FRESADO DE FIRME (MBC) Fresado de firme de mezcla bituminosa en caliente en sección completa o semicalzada, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.	
		Mano de obra.....	4,54
		Maquinaria.....	23,25
		Suma la partida.....	27,79
		Costes indirectos..... 6,00%	1,67
		TOTAL PARTIDA.....	29,46
1.6	m3	ARENA DE RÍO 0/6 mm. Cama de arena 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 arena; compactando ésta hasta los riñones.	
		Suma la partida.....	12,00
		Costes indirectos..... 6,00%	0,72
		TOTAL PARTIDA.....	12,72

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
1.7	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.	
		Mano de obra.....	30,89
		Suma la partida.....	30,89
		Costes indirectos..... 6,00%	1,85
		TOTAL PARTIDA.....	32,74
1.8	ud	PARTIDA ALZADA DESCIACIÓN SERV. EXISTENTES Partida alzada a justificar para desviación de servicios existentes.	
		Suma la partida.....	2.000,00
		Costes indirectos..... 6,00%	120,00
		TOTAL PARTIDA.....	2.120,00

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 02 ABASTECIMIENTO			
2.1	m.	CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 mm	
		Mano de obra.....	7,37
		Maquinaria.....	3,22
		Resto de obra y materiales.....	32,09
		Suma la partida.....	42,68
		Costes indirectos..... 6,00%	2,56
		TOTAL PARTIDA.....	45,24
2.2	m.	CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=200	
		Tubería de fundición dúctil de 200 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz 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.	
		Mano de obra.....	7,99
		Maquinaria.....	4,60
		Resto de obra y materiales.....	43,99
		Suma la partida.....	56,58
		Costes indirectos..... 6,00%	3,39
		TOTAL PARTIDA.....	59,97
2.3	m.	CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=300	
		Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz 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.	
		Mano de obra.....	9,42
		Maquinaria.....	5,06
		Resto de obra y materiales.....	73,02
		Suma la partida.....	87,50
		Costes indirectos..... 6,00%	5,25
		TOTAL PARTIDA.....	92,75
2.4	ud.	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/150-200mm.	
		Te de fundición con tres enchufes de 150-200, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	
		Mano de obra.....	13,26
		Resto de obra y materiales.....	215,55
		Suma la partida.....	228,81
		Costes indirectos..... 6,00%	13,73
		TOTAL PARTIDA.....	242,54
2.5	ud	TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/150-200mm.	
		Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	
		Mano de obra.....	19,87
		Maquinaria.....	4,60
		Resto de obra y materiales.....	417,74
		Suma la partida.....	442,21
		Costes indirectos..... 6,00%	26,53
		TOTAL PARTIDA.....	468,74

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
2.6	ud	ANCLAJE T COND.AGUA. Dado de anclaje para pieza en T y reducciones en conducciones de agua, con hormigón HA-25/P/20/I, elaborado en central para relleno del dado, i/ex cavación, encofrado, colocación de armaduras, vibrado, desencofrado y arreglo de tierras, s/NTE-IFA-17.	
		Mano de obra.....	30,28
		Maquinaria.....	0,52
		Resto de obra y materiales.....	40,54
		Suma la partida.....	71,33
		Costes indirectos..... 6,00%	4,28
		TOTAL PARTIDA.....	75,61
2.7	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm Válvula de compuerta de fundición 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.	
		Mano de obra.....	26,50
		Resto de obra y materiales.....	295,08
		Suma la partida.....	321,58
		Costes indirectos..... 6,00%	19,29
		TOTAL PARTIDA.....	340,87
2.8	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=200mm Válvula de compuerta de fundición 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.	
		Mano de obra.....	36,44
		Maquinaria.....	39,69
		Resto de obra y materiales.....	652,66
		Suma la partida.....	728,79
		Costes indirectos..... 6,00%	43,73
		TOTAL PARTIDA.....	772,52
2.9	ud	VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm 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.	
		Mano de obra.....	53,00
		Maquinaria.....	57,73
		Resto de obra y materiales.....	1.394,44
		Suma la partida.....	1.505,17
		Costes indirectos..... 6,00%	90,31
		TOTAL PARTIDA.....	1.595,48
2.10	ud	ARQUETA VÁLVULAS EN CALZADA Conjunto completo de maniobra para acometida compuesto por tubo de PVC, varilla de acero de sección 14X14 mm, protector, enchufe y tapa de fundición, colocada y probada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.	
		Mano de obra.....	37,57
		Resto de obra y materiales.....	32,40
		Suma la partida.....	69,97
		Costes indirectos..... 6,00%	4,20
		TOTAL PARTIDA.....	74,17

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
2.11	ud	REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/100 Reducción de fundición con dos enchufes de 150 mm. y 100 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.	
		Mano de obra.....	13,26
		Resto de obra y materiales.....	135,93
		Suma la partida.....	149,19
		Costes indirectos..... 6,00%	8,95
		TOTAL PARTIDA.....	158,14
2.12	ud	MANGUITO/CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300mm. Manguito 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.	
		Mano de obra.....	16,57
		Resto de obra y materiales.....	188,21
		Suma la partida.....	204,78
		Costes indirectos..... 6,00%	12,29
		TOTAL PARTIDA.....	217,07
2.13	ud	MANGUITO/CODO FD.P/FUNDICIÓN DN=150/200mm Manguito o Codo en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=150/200, completamente instalado.	
		Mano de obra.....	6,07
		Resto de obra y materiales.....	124,62
		Suma la partida.....	130,69
		Costes indirectos..... 6,00%	7,84
		TOTAL PARTIDA.....	138,53
2.14	ud	BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA 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.	
		Mano de obra.....	37,65
		Maquinaria.....	19,84
		Resto de obra y materiales.....	220,15
		Suma la partida.....	277,63
		Costes indirectos..... 6,00%	16,66
		TOTAL PARTIDA.....	294,29
2.15	ud	HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm 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.	
		Mano de obra.....	277,42
		Maquinaria.....	3,90
		Resto de obra y materiales.....	616,73
		Suma la partida.....	898,05
		Costes indirectos..... 6,00%	53,88
		TOTAL PARTIDA.....	951,93

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
2.16	ud	ACOMETIDA DOMICILIARIA POLIETILENO BD PN10 D=50mm. Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 50 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de F.D.de 300-150 mm. de diámetro, 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.	
		Mano de obra.....	267,94
		Maquinaria.....	24,28
		Resto de obra y materiales.....	305,56
		Suma la partida.....	597,78
		Costes indirectos..... 6,00%	35,87
		TOTAL PARTIDA.....	633,65
2.17	ud	POZO DE LIMPIA O DESAGÜE Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de compuerta con sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de válvula, y conexión a pozo de registro)	
		Mano de obra.....	87,01
		Maquinaria.....	36,14
		Resto de obra y materiales.....	396,80
		Suma la partida.....	519,95
		Costes indirectos..... 6,00%	31,20
		TOTAL PARTIDA.....	551,15
2.18	m.	CONDUC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN=50mm. 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.	
		Mano de obra.....	1,32
		Resto de obra y materiales.....	1,78
		Suma la partida.....	3,10
		Costes indirectos..... 6,00%	0,19
		TOTAL PARTIDA.....	3,29

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIÓN			
3.1	m3	ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO 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 ángulos de los áridos < 30.	
		Mano de obra.....	0,45
		Maquinaria.....	2,80
		Resto de obra y materiales.....	16,04
		Suma la partida.....	19,29
		Costes indirectos..... 6,00%	1,16
		TOTAL PARTIDA.....	20,45
3.2	m3	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.	
		Mano de obra.....	2,47
		Maquinaria.....	11,08
		Resto de obra y materiales.....	79,39
		Suma la partida.....	92,94
		Costes indirectos..... 6,00%	5,58
		TOTAL PARTIDA.....	98,52
3.3	m.	M.VIAL DISCON. ACRÍLICA ACUOSA 10 cm Marca vial reflexiva discontinua blanca/amarilla, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m2, realmente pintado, excepto premarcaje.	
		Mano de obra.....	0,13
		Maquinaria.....	0,08
		Resto de obra y materiales.....	0,14
		Suma la partida.....	0,35
		Costes indirectos..... 6,00%	0,02
		TOTAL PARTIDA.....	0,37
3.4	m2	PINTURA ACRÍLICA B.ACUOSA EN SÍMBOLOS Pintura reflexiva blanca acrílica en base acuosa, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.	
		Mano de obra.....	4,69
		Maquinaria.....	3,06
		Resto de obra y materiales.....	1,44
		Suma la partida.....	9,19
		Costes indirectos..... 6,00%	0,55
		TOTAL PARTIDA.....	9,74
3.5	m2	PINTURA ACRÍLICA B.ACUOSA EN CEBREADOS Pintura reflexiva acrílica en cebreados, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.	
		Mano de obra.....	3,14
		Maquinaria.....	3,06
		Resto de obra y materiales.....	1,44
		Suma la partida.....	7,64
		Costes indirectos..... 6,00%	0,46
		TOTAL PARTIDA.....	8,10

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
3.6	m2	CAPA RODADURA D-12 e=5 cm. D.A.<30 Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 5 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángulos < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.	
		Mano de obra.....	0,08
		Maquinaria.....	7,91
		Resto de obra y materiales.....	2,16
		Suma la partida.....	10,15
		Costes indirectos..... 6,00%	0,61
		TOTAL PARTIDA.....	10,76
3.7	m2	PAV.TERRAZO PÉTREO 30x30x3,5 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.	
		Mano de obra.....	3,92
		Resto de obra y materiales.....	19,83
		Suma la partida.....	23,75
		Costes indirectos..... 6,00%	1,43
		TOTAL PARTIDA.....	25,18
3.8	m2	PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 20x20 Pavimento de loseta hidráulica color rojo de 20x20 cm., con resaltes 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.	
		Mano de obra.....	3,19
		Resto de obra y materiales.....	15,53
		Suma la partida.....	18,72
		Costes indirectos..... 6,00%	1,12
		TOTAL PARTIDA.....	19,84
3.9	m.	BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm. 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.	
		Mano de obra.....	6,26
		Resto de obra y materiales.....	26,47
		Suma la partida.....	32,73
		Costes indirectos..... 6,00%	1,96
		TOTAL PARTIDA.....	34,69
3.10	m.	BORD.HORM. MONOCAPA COLOR 9-10x20 cm. 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.	
		Mano de obra.....	6,06
		Resto de obra y materiales.....	7,13
		Suma la partida.....	13,19
		Costes indirectos..... 6,00%	0,79
		TOTAL PARTIDA.....	13,98
3.11	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.	
		Suma la partida.....	50,00
		Costes indirectos..... 6,00%	3,00
		TOTAL PARTIDA.....	53,00

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
3.12	ud.	BALIZA SOLAR PASO CEBRA Baliza Solar Metrolight ML-SR-15 o similar con detector de luminosidad, bajo consumo energético, 100% policarbonato, 100% a prueba de agua, visibilidad de 1 km, 2 led por cara y luz fija de color azul. Resistencia 50 toneladas. Totalmente instalado, incluyendo perforación, resina y mezcla betuminosa para fijación y remate.	
		Suma la partida.....	95,00
		Costes indirectos..... 6,00%	5,70
		TOTAL PARTIDA.....	100,70

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 04 JARDINERÍA			
4.1	m2	RESIEMBRA Y RECEBO DE PRADERA	
		Resiembra y recebo con mantillo de pradera existente con mezcla de semillas a determinar por la Dirección de Obra, tapado con mantillo y primer riego.	
		Mano de obra.....	0,25
		Maquinaria.....	0,02
		Resto de obra y materiales.....	0,40
		Suma la partida.....	0,67
		Costes indirectos..... 6,00%	0,04
		TOTAL PARTIDA.....	0,71

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 05 GESTIÓN DE RCD			
5.1	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.....	0,73
		Maquinaria.....	1,38
		Suma la partida.....	2,11
		Costes indirectos..... 6,00%	0,13
		TOTAL PARTIDA.....	2,24
5.2	t	TRATAMIENTO DE RCD EN PLANTA DE RECICLAJE Tasa por el tratamiento de RCD's limpios en Planta de tratamiento.	
		Maquinaria.....	4,69
		Suma la partida.....	4,69
		Costes indirectos..... 6,00%	0,28
		TOTAL PARTIDA.....	4,97

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CAPÍTULO 06 SEGURIDAD Y SALUD			
SUBCAPÍTULO 6.1 SEÑALIZACIÓN			
P31SC030	ud	Panel completo PVC 700x1000 mm.	
		Suma la partida.....	9,08
		Costes indirectos..... 6,00%	0,54
		TOTAL PARTIDA.....	9,62
P31SB010	m.	Cinta balizamiento bicolor 8 cm.	
		TOTAL PARTIDA.....	0,03
P31SB035	ud	Cono balizamiento estándar 50 cm.	
		Suma la partida.....	6,90
		Costes indirectos..... 6,00%	0,41
		TOTAL PARTIDA.....	7,31
P31SS150	ud	Chubasquero alta visibilidad	
		Suma la partida.....	32,50
		Costes indirectos..... 6,00%	1,95
		TOTAL PARTIDA.....	34,45
P31SS010	ud	Brazaletes reflectante.	
		Suma la partida.....	2,79
		Costes indirectos..... 6,00%	0,17
		TOTAL PARTIDA.....	2,96
P31SV040	ud	Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG	
		Suma la partida.....	68,22
		Costes indirectos..... 6,00%	4,09
		TOTAL PARTIDA.....	72,31
P31SV030	ud	Señal circul. D=60 cm.reflex.EG	
		Suma la partida.....	25,64
		Costes indirectos..... 6,00%	1,54
		TOTAL PARTIDA.....	27,18
P31SV100	ud	Panel direc. reflec. 164x45 cm.	
		Suma la partida.....	103,40
		Costes indirectos..... 6,00%	6,20
		TOTAL PARTIDA.....	109,60
P31SV120	ud	Placa informativa PVC 50x30	
		Suma la partida.....	5,54
		Costes indirectos..... 6,00%	0,33
		TOTAL PARTIDA.....	5,87
P31SV155	ud	Caballete para señal D=60 L=90,70	
		Suma la partida.....	22,42
		Costes indirectos..... 6,00%	1,35
		TOTAL PARTIDA.....	23,77

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SUBCAPÍTULO 6.2 PROTECCIONES COLECTIVAS			
P31CR010	m.	Malla plástica stopper 1,00 m.	
		Suma la partida.....	0,89
		Costes indirectos..... 6,00%	0,05
		TOTAL PARTIDA.....	0,94
P31CB095	ud	Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m.	
		Suma la partida.....	2,52
		Costes indirectos..... 6,00%	0,15
		TOTAL PARTIDA.....	2,67
P31CB230	m2	Plancha de acero de e=12 mm.	
		Suma la partida.....	4,00
		Costes indirectos..... 6,00%	0,24
		TOTAL PARTIDA.....	4,24
SUBCAPÍTULO 6.3 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL			
P31IA010	ud	Casco seguridad con rueda	
		Suma la partida.....	3,93
		Costes indirectos..... 6,00%	0,24
		TOTAL PARTIDA.....	4,17
P31IA110	ud	Pantalla protección c.partículas	
		Suma la partida.....	9,76
		Costes indirectos..... 6,00%	0,59
		TOTAL PARTIDA.....	10,35
P31IA200	ud	Cascos protectores auditivos	
		Suma la partida.....	11,09
		Costes indirectos..... 6,00%	0,67
		TOTAL PARTIDA.....	11,76
P31IA140	ud	Gafas antipolvo	
		Suma la partida.....	2,81
		Costes indirectos..... 6,00%	0,17
		TOTAL PARTIDA.....	2,98
P31IC108	ud	Impermeable 3/4. Plástico	
		Suma la partida.....	7,84
		Costes indirectos..... 6,00%	0,47
		TOTAL PARTIDA.....	8,31
P31IM005	ud	Par guantes lona protección estandar	
		Suma la partida.....	1,39
		Costes indirectos..... 6,00%	0,08
		TOTAL PARTIDA.....	1,47
P31IP010	ud	Par botas altas de agua (negras)	
		Suma la partida.....	8,72
		Costes indirectos..... 6,00%	0,52
		TOTAL PARTIDA.....	9,24
P31IC105	ud	Traje agua verde tipo ingeniero	
		Suma la partida.....	18,18
		Costes indirectos..... 6,00%	1,09
		TOTAL PARTIDA.....	19,27
P31IC115	ud	Parka para frío	
		Suma la partida.....	33,32
		Costes indirectos..... 6,00%	2,00
		TOTAL PARTIDA.....	35,32

CUADRO DE PRECIOS Nº 2

CÓDIGO	UD	DESCRIPCIÓN	PRECIO
P31P0256	ud	Botas de campo Gore-Tex Ingeniero	
		Suma la partida.....	150,00
		Costes indirectos..... 6,00%	9,00
		TOTAL PARTIDA.....	159,00
P31C060	ud	Cinturón portaherramientas	
		Suma la partida.....	23,22
		Costes indirectos..... 6,00%	1,39
		TOTAL PARTIDA.....	24,61
P31IP011	ud	Par botas altas de agua (verdes)	
		Suma la partida.....	10,00
		Costes indirectos..... 6,00%	0,60
		TOTAL PARTIDA.....	10,60
SUBCAPÍTULO 6.4 INSTALACIONES DE BIENESTAR			
P31BC110	ud	Alq. caseta almacén 4,00x2,23	
		Suma la partida.....	66,11
		Costes indirectos..... 6,00%	3,97
		TOTAL PARTIDA.....	70,08
P31BA110	ud	Red saneamiento caseta 20 m2.	
		Suma la partida.....	168,81
		Costes indirectos..... 6,00%	10,13
		TOTAL PARTIDA.....	178,94
P31BA080	ud	Inst. fontan/sanita. caseta 20m2	
		Suma la partida.....	410,91
		Costes indirectos..... 6,00%	24,65
		TOTAL PARTIDA.....	435,56
P31BC145	ud	Alq. caseta aeos 6,00x2,40	
		Suma la partida.....	90,15
		Costes indirectos..... 6,00%	5,41
		TOTAL PARTIDA.....	95,56



**Ayuntamiento
de Salamanca**
Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

PRESUPUESTO

PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES				
1.1	m. CORTE C/SIERRA DISCO HORMIGÓN Corte con sierra de disco de hormigón viejo de espesor 30 cm.	2.484,00	3,68	9.141,12
1.2	m3 DEMOLICIÓN Y LEVANTAMIENTO TERRENO TRÁNSITO Demolición y levantamiento en terreno de tránsito formado por losa de hormigón HP-35 de 21 cm y M.B.C. de 5 cm de espesor o pavimento de baldosa, incluso carga de los productos de la excavación.	481,07	7,11	3.420,41
1.3	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.	1.307,06	3,17	4.143,38
1.4	m3 RELLENO LOCALIZADO EN ZANJA Relleno localizado compactado en zanja, con Zahora Natural (Tierra vegetal en jardines de Federico Anaya), 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.	330,48	15,76	5.208,36
1.5	m3 FRESADO DE FIRME (MBC) Fresado de firme de mezcla bituminosa en caliente en sección completa o semicalzada, incluso carga, barrido y transporte a vertedero o lugar de empleo.	166,75	29,46	4.912,46
1.6	m3 ARENA DE RÍO 0/6 mm. Cama de arena 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 arena; compactando ésta hasta los riñones.	288,70	12,72	3.672,26
1.7	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.	43,00	32,74	1.407,82
1.8	ud PARTIDA ALZADA DESVIACIÓN SERV. EXISTENTES Partida alzada a justificar para desviación de servicios existentes.	2,00	2.120,00	4.240,00
TOTAL CAPÍTULO 01 MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES.....				36.145,81

PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 ABASTECIMIENTO				
2.1	m. CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=150 mm	1.244,00	45,24	56.278,56
2.2	m. CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=200 Tubería de fundición dúctil de 200 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz 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.	58,00	59,97	3.478,26
2.3	m. CONDOC.FUNDICIÓN DÚCTIL C/ENCH. DN=300 Tubería de fundición dúctil de 300 mm. de diámetro interior colocada en zanja sobre cama de arena, relleno lateral y superior hasta 10 cm. por encima de la generatriz 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.	741,00	92,75	68.727,75
2.4	ud. TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/150-200mm. Te de fundición con tres enchufes de 150-200, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	20,00	242,54	4.850,80
2.5	ud TE FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300/150-200mm. Te de fundición con dos enchufes de 300 y uno de 150 mm. de diámetro, colocado en tubería de fundición de abastecimiento de agua, i/juntas, sin incluir dado de anclaje, completamente instalado.	22,00	468,74	10.312,28
2.6	ud ANCLAJE T COND.AGUA. Dado de anclaje para pieza en T y reducciones 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.	41,00	75,61	3.100,01
2.7	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=150mm Válvula de compuerta de fundición 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.	41,00	340,87	13.975,67
2.8	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=200mm Válvula de compuerta de fundición 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.	4,00	772,52	3.090,08
2.9	ud VÁLV.COMPUE.CIERRE ELÁST.D=300mm 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.	5,00	1.595,48	7.977,40
2.10	ud ARQUETA VÁLVULAS EN CALZADA Conjunto completo de maniobra para acometida compuesto por tubo de PVC, varilla de acero de sección 14X14 mm, protector, enchufe y tapa de fundición, colocada y probada, terminada y con p.p. de medios auxiliares, sin incluir la excavación, ni el relleno perimetral posterior.			

PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
2.11	<p>ud REDUC.FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=150/100</p> <p>Reducción de fundición con dos enchufes de 150 mm. y 100 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.</p>	46,00	74,17	3.411,82
2.12	<p>ud MANGUITO/CODO FUNDICIÓN I/JUNTAS DN=300mm.</p> <p>Manguito 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.</p>	32,00	158,14	5.060,48
2.13	<p>ud MANGUITO/CODO FD.P/FUNDICIÓN DN=150/200mm</p> <p>Manguito o Codo en fundición para tubería de abastecimiento de agua de fundición de D=150/200, completamente instalado.</p>	2,00	217,07	434,14
2.14	<p>ud BOCA RIEGO TIPO MADRID EQUIPADA</p> <p>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.</p>	11,00	138,53	1.523,83
2.15	<p>ud HIDRANTE ACERA C/TAPA D=100 mm</p> <p>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.</p>	14,00	294,29	4.120,06
2.16	<p>ud ACOMETIDA DOMICILIARIA POLIETILENO BD PN10 D=50mm.</p> <p>Acometida de agua potable realizada con tubería de polietileno de baja densidad de 50 mm. PN10, conectada a la red principal de abastecimiento de F.D.de 300-150 mm. de diámetro, 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.</p>	3,00	951,93	2.855,79
2.17	<p>ud POZO DE LIMPIA O DESAGÜE</p> <p>Unidad de limpia, o desagüe, (tubería Ø 300-150, válvula de compuerta con sistema de accionamiento por alargadera incluso arqueta de válvula, y conexión a pozo de registro)</p>	34,00	633,65	21.544,10
2.18	<p>m. CONDOC. MANTENIMIENTO SERVICIO POLIET.PE 40 PN 4 DN=50mm.</p> <p>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.</p>	11,00	551,15	6.062,65
		400,00	3,29	1.316,00
TOTAL CAPÍTULO 02 ABASTECIMIENTO.....				218.119,68

PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIÓN				
3.1	<p>m3 ZAHORRA ARTIFICIAL BASE 75% MACHAQUEO</p> <p>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 ángulos de los áridos < 30.</p>	360,36	20,45	7.369,36
3.2	<p>m3 HORMIGÓN HP-35 EN PAVIMENTOS</p> <p>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.</p>	194,38	98,52	19.150,32
3.3	<p>m. M.VIAL DISCON. ACRÍLICA ACUOSA 10 cm</p> <p>Marca vial reflexiva discontinua blanca/amarilla, de 10 cm. de ancho, ejecutada con pintura acrílica en base acuosa con una dotación de 720 gr./m2 y aplicación de microesferas de vidrio con una dotación de 480 gr./m2, realmente pintado, excepto premarcaje.</p>	535,00	0,37	197,95
3.4	<p>m2 PINTURA ACRÍLICA B.ACUOSA EN SÍMBOLOS</p> <p>Pintura reflexiva blanca acrílica en base acuosa, en símbolos y flechas, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.</p>	36,00	9,74	350,64
3.5	<p>m2 PINTURA ACRÍLICA B.ACUOSA EN CEBREADOS</p> <p>Pintura reflexiva acrílica en cebreados, realmente pintado, incluso barrido y premarcaje sobre el pavimento.</p>	444,00	8,10	3.596,40
3.6	<p>m2 CAPA RODADURA D-12 e=5 cm. D.A.<30</p> <p>Suministro y puesta en obra de M.B.C. tipo D-12 en capa de rodadura de 5 cm. de espesor, con áridos con desgaste de los ángulos < 30, extendida y compactada, incluido riego asfáltico, filler de aportación y betún.</p>	3.335,00	10,76	35.884,60
3.7	<p>m2 PAV.TERRAZO PÉTREO 30x30x3,5</p> <p>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.</p>	2.301,50	25,18	57.951,77
3.8	<p>m2 PAV.LOSETA CEM.BOTÓN COLOR 20x20</p> <p>Pavimento de loseta hidráulica color rojo de 20x20 cm., con resaltes 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.</p>	112,00	19,84	2.222,08
3.9	<p>m. BORD.GRANITO MECANIZADO 10x20 cm.</p> <p>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.</p>	29,00	34,69	1.006,01
3.10	<p>m. BORD.HORM. MONOCAPA COLOR 9-10x20 cm.</p> <p>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.</p>	24,00	13,98	335,52

PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
3.11	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.	60,00	53,00	3.180,00
3.12	ud. BALIZA SOLAR PASO CEBRA Baliza Solar Metrolight ML-SR-15 o similar con detector de luminosidad, bajo consumo energético, 100% policarbonato, 100% a prueba de agua, visibilidad de 1 km, 2 led por cara y luz fija de color azul. Resistencia 50 toneladas. Totalmente instalado, incluyendo perforación, resina y mezcla betuminosa para fijación y remate.	80,00	100,70	8.056,00
TOTAL CAPÍTULO 03 PAVIMENTACIÓN.....				139.300,65

PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 JARDINERÍA				
4.1	m2 RESIEMBRA Y RECEBO DE PRADERA Resiembra y recebo con mantillo de pradera existente con mezcla de semillas a determinar por la Dirección de Obra, tapado con mantillo y primer riego.			
		633,00	0,71	449,43
	TOTAL CAPÍTULO 04 JARDINERÍA.....			449,43

PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 GESTIÓN DE RCD				
5.1	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.	481,07	2,24	1.077,60
5.2	t TRATAMIENTO DE RCD EN PLANTA DE RECICLAJE Tasa por el tratamiento de RCD's limpios en Planta de tratamiento.	481,07	4,97	2.390,92
TOTAL CAPÍTULO 05 GESTIÓN DE RCD.....				3.468,52

PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 SEGURIDAD Y SALUD				
SUBCAPÍTULO 6.1 SEÑALIZACIÓN				
P31SC030	ud Panel completo PVC 700x1000 mm.	4,00	9,62	38,48
P31SB010	m. Cinta balizamiento bicolor 8 cm.	751,00	0,03	22,53
P31SB035	ud Cono balizamiento estándar 50 cm.	30,00	7,31	219,30
P31SS150	ud Chubasquero alta visibilidad	7,00	34,45	241,15
P31SS010	ud Brazaletes reflectante.	28,00	2,96	82,88
P31SV040	ud Señal stop D=60 cm.oct.reflex.EG	7,00	72,31	506,17
P31SV030	ud Señal circul. D=60 cm.reflex.EG	10,00	27,18	271,80
P31SV100	ud Panel direc. reflec. 164x45 cm.	6,00	109,60	657,60
P31SV120	ud Placa informativa PVC 50x30	24,00	5,87	140,88
P31SV155	ud Caballete para señal D=60 L=90,70	36,00	23,77	855,72
TOTAL SUBCAPÍTULO 6.1 SEÑALIZACIÓN.....				3.036,51

PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 6.2 PROTECCIONES COLECTIVAS				
P31CR010	m. Malla plástica stopper 1,00 m.	500,00	0,94	470,00
P31CB095	ud Alquiler valla cont. peat. 2,5x1 m.	500,00	2,67	1.335,00
P31CB230	m2 Plancha de acero de e=12 mm.	200,00	4,24	848,00
TOTAL SUBCAPÍTULO 6.2 PROTECCIONES COLECTIVAS				2.653,00
SUBCAPÍTULO 6.3 EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL				
P31A010	ud Casco seguridad con rueda	13,00	4,17	54,21
P31A110	ud Pantalla protección c.particulas	7,00	10,35	72,45
P31A200	ud Cascos protectores auditivos	7,00	11,76	82,32
P31A140	ud Gafas antipolvo	7,00	2,98	20,86
P31C108	ud Impermeable 3/4. Plástico	12,00	8,31	99,72
P31IM005	ud Par guantes lona protección estandar	10,00	1,47	14,70
P31IP010	ud Par botas altas de agua (negras)	4,00	9,24	36,96
P31C105	ud Traje agua verde tipo ingeniero	4,00	19,27	77,08
P31C115	ud Parka para frío	4,00	35,32	141,28
P31P0256	ud Botas de campo Gore-Tex Ingeniero	2,00	159,00	318,00
P31C060	ud Cinturón portaherramientas	7,00	24,61	172,27
P31IP011	ud Par botas altas de agua (verdes)	7,00	10,60	74,20
TOTAL SUBCAPÍTULO 6.3 EQUIPOS DE PROTECCIÓN				1.164,05

PRESUPUESTO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
SUBCAPÍTULO 6.4 INSTALACIONES DE BIENESTAR				
P31BC110	ud Alq. caseta almacén 4,00x2,23			
		5,00	70,08	350,40
P31BA110	ud Red saneamiento caseta 20 m2.			
		1,00	178,94	178,94
P31BA080	ud Inst. fontan/sanita. caseta 20m2			
		1,00	435,56	435,56
P31BC145	ud Alq. caseta aeos 6,00x2,40			
		5,00	95,56	477,80
TOTAL SUBCAPÍTULO 6.4 INSTALACIONES DE BIENESTAR.....				1.442,70
TOTAL CAPÍTULO 06 SEGURIDAD Y SALUD.....				8.296,26
TOTAL.....				405.780,35



**Ayuntamiento
de Salamanca**
Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

RESUMEN DE PRESUPUESTO

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	MOVIMIENTO DE TIERRAS Y DEMOLICIONES.....	36.145,81	8,91
02	ABASTECIMIENTO.....	218.119,68	53,75
03	PAVIMENTACIÓN.....	139.300,65	34,33
04	JARDINERÍA.....	449,43	0,11
05	GESTIÓN DE RCD.....	3.468,52	0,85
06	SEGURIDAD Y SALUD.....	8.296,26	2,04
TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		405.780,35	
	13,00% Gastos generales.....	52.751,45	
	6,00% Beneficio industrial.....	24.346,82	
	SUMA DE G.G. y B.I.	77.098,27	
	21,00% I.V.A.....	101.404,51	
TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA		584.283,13	
TOTAL PRESUPUESTO GENERAL		584.283,13	

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de QUINIENTOS OCHENTA Y CUATRO MIL DOSCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS con TRECE CÉNTIMOS

, a Noviembre de 2012.

LA PROPIEDAD

LA DIRECCION FACULTATIVA



**Ayuntamiento
de Salamanca**
Medio Ambiente

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

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.
- 3.- 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 drenaje 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 pétreo.
- De naturaleza pétreo.

A.2.: RCDs Nivel II

RCD: Naturaleza no pétreo

PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)

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 pétreo

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 ORDEN MAM/304/2002	Cód. 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	
Alquitrán de hulla y productos alquitranados	17 03	
Residuos Metálicos contaminados con sustancias	17 04	

**PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)**

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	X
Materiales de Construcción a partir de Yeso	17 08	
Residuos de construcción y demolición que contienen	17 09	
Residuos de construcción y 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 y 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 agua	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.

**PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)**

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 m ² superficie construida	V m ³ volumen residuos	d densidad tipo entre 1,5 y 0,5 tn/m ³	Tn tot toneladas de residuo (v x d)
	481,07	1,25	601,33

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 pétreo		
1. Asfalto (LER: 17 03 02)	10,05	60,43
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	60,43
RCD: Naturaleza pétreo		
1. Arena, grava y otros áridos (LER: 01 04 08 y 01 04 09)	75,00	451,00
2.Hormigón (LER: 17 01 01)	13,59	81,72
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	532,72

**PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)**

RCD: Potencialmente Peligrosos y otros		
1. Basura (LER: 20 02 01 y 20 03 01)	0,95	5,71
2. Pot. Peligrosos y otros (LER:)	0,41	2,46
Total estimación (tn)	1,37	8,17

Estimación del volumen de los RCD según el peso evaluado:

Tn toneladas de residuo	d densidad tipo entre 1,5 y 0,5 tn/m ³	V m ³ volumen residuos (Tn / d)
481,07	1,25	601,33

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....
x	Se reducirán los residuos de envases mediante prácticas como solicitud de materiales con envases retornables al proveedor o reutilización de envases contaminados o recepción de materiales con elementos de gran volumen o a granel normalmente servidos con envases.
	Otros (indicar)

4.- Operaciones de reutilización, valorización o eliminación de los residuos generados.

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

x	No se prevé operación alguna de valoración "in situ"
	Utilización principal como combustible o como otro medio de generar energía
	Recuperación o regeneración de disolventes
	Reciclado o recuperación de sustancias orgánicas que utilizan no disolventes
	Reciclado y recuperación de metales o compuestos metálicos
	Reciclado o recuperación de otras materias inorgánicas
	Regeneración de ácidos y bases
	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 pétreo	Tratamiento	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 pétreo		

**PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)**

x	Residuos pétreos trituradas distintos del código 01 04 07	Reutilización	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 peligrosas ó contaminados	Depósito Seguridad	Gestor autorizado de Residuos Peligrosos (RPs)
x	Materiales de aislamiento que contienen Amianto	Depósito Seguridad	Gestor autorizado RPs
	Residuos de construcción y demolición que contienen Mercurio	Depósito Seguridad	
	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's	Depósito Seguridad	
	Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's	Depósito Seguridad	
	Materiales de aislamiento distintos de los 17 06 01 y 17 06 03	Reciclado	Gestor autorizado RNPs
	Tierras y piedras que contienen sustancias peligrosas		Gestor autorizado RPs
	Aceites usados (minerales no clorados de motor..)	Tratamiento/Depósito	
	Tubos fluorescentes	Tratamiento/Depósito	
	Pilas alcalinas, salinas y pilas botón	Tratamiento/Depósito	
	Envases vacíos de plástico o metal contaminados	Tratamiento/Depósito	
	Sobrantes de pintura, de barnices, disolventes,...	Tratamiento/Depósito	
	Baterías de plomo	Tratamiento/Depósito	

Medidas para la separación de los residuos en obra

x	Eliminación previa de elementos desmontables y/o peligrosos.
x	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.
x	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 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.
X	El depósito temporal para RCDs valorizables (maderas, plásticos, chatarra....), que se realice en contenedores o en acopios, se deberá señalar y segregar del resto de residuos de un modo adecuado.
X	El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor adoptará las medidas necesarias para evitar el depósito de residuos ajenos a la misma. Los contenedores permanecerán cerrados o cubiertos, al menos, fuera del horario de trabajo, para evitar el depósito de residuos ajenos a las obras a la que prestan servicio.
X	En el equipo de obra se establecerán los medios humanos, técnicos y procedimientos de separación para cada tipo de RCD.
X	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

**PROYECTO PARA LA RENOVACIÓN DE REDES DE
ABASTECIMIENTO DE AGUA EN DIVERSAS CALLES DEL
BARRIO GARRIDO (SALAMANCA)**

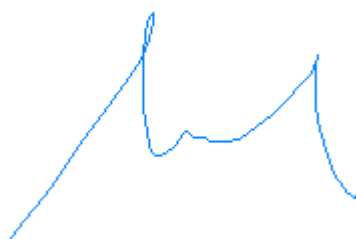
	<p>contratista realizar una evaluación económica de las condiciones en las que es viable esta operación. Y también, considerar las posibilidades reales de llevarla a cabo: que la obra o construcción lo permita y que se disponga de plantas de reciclaje/gestores adecuados. La Dirección de Obras será la responsable última de la decisión a tomar y su justificación ante las autoridades locales o autonómicas pertinentes.</p>
X	<p>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.</p>
X	<p>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.</p>
X	<p>Los restos de lavado de canaletas/cubas de hormigón, serán tratados como residuos "escombros".</p>
X	<p>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.</p>
X	<p>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.</p>
X	<p>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.</p>
	<p>Otros (indicar)</p>

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 <i>planta, vertedero, gestor autorizado...</i>	Importe €
TIERRAS Y PETREOS DE LA EXCAVACION	601,33	3,75	2.254,98
DE NATURALEZA NO PETREA	60,43		
DE NATURALEZA PETREA	532,72		
POTENCIALMENTE PELIGROSOS Y OTROS	8,17		
TOTAL	601,33		2.254,98

Con todo lo anteriormente expuesto y el presupuesto reflejado, los técnicos que suscriben entienden 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 2012



César Sevillano Solana
Ing. Tco. Industrial