



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas



PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

MEMORIA

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

1. ANTECEDENTES Y OBJETO DEL PROYECTO

1.1. ANTECEDENTES

Este proyecto se encuadra dentro del marco de actuaciones municipales de renovación de tuberías de abastecimiento de fibrocemento por nuevas tuberías de fundición, así como renovación de canales y tuberías de saneamiento que en la actualidad ocasionan filtraciones de aguas fecales al terreno. La renovación de servicios conlleva la renovación de pavimentos, en este caso en todo el ámbito de actuación.

1.2. OBJETO DEL PROYECTO

El objeto del presente Proyecto es la "PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO AVDA. DA CORUÑA- RÍO EO)

2. SOLUCIÓN ADOPTADA. CRITERIOS DE DISEÑO

2.1. ESTADO ACTUAL

La calle Otero Pedrayo se encuentra completamente urbanizada y cuenta con todos los servicios urbanísticos, aunque la mayor parte de ellos se encuentran muy deteriorados.

La red actual de abastecimiento consta de dos tuberías de fibrocemento de 110mm de diámetro, dispuestas una por cada acera. Además de la insalubridad del material, la antigüedad de la red hace que las averías sean frecuentes.

El saneamiento actual es unitario, resuelto por medio de canalizaciones que discurren bajo las aceras y que recogen las aguas residuales y pluviales de las edificaciones y pavimentos. La antigüedad de las canalizaciones hace que los atascos y averías sean frecuentes y la falta de estanqueidad de las juntas produce filtraciones de aguas fecales que contaminan el subsuelo.

Los Servicios Electromecánicos e Industriales del Ayuntamiento de Lugo, responsables del alumbrado público en la ciudad, han puesto de manifiesto la necesidad de renovar las canalizaciones para alumbrado público en esta calle.

2.2. NECESIDADES A SATISFACER

Dada la obsolescencia y mal estado de las redes de abastecimiento y saneamiento en este tramo de calle, se

considera necesaria su renovación.

Tal y como se ha mencionado anteriormente, también es precisa la ejecución de canalización para alumbrado público.

La renovación y ejecución de estas redes implica la demolición y reposición de pavimentos en toda la calle.

2.3. SOLUCIÓN ADOPTADA

Se plantea mediante la presente actuación la renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento en el tramo de la calle Río Cabe comprendido entre la calle San Lorenzo y Perpetuo Socorro, la ejecución de la obra civil necesaria para las canalizaciones de alumbrado público, con la consiguiente reposición de firmes y pavimentos.

2.4. JUSTIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN ADOPTADA

La justificación a los puntos referidos se refleja en:

- Renovación de la red de abastecimiento, mediante sustitución de materiales y tecnologías en la red de distribución de agua potable.
- Renovación y mejora de la red de alcantarillado.
- Ejecución de obra civil de canalizaciones y arquetas para alumbrado público.
- Reposición de firmes y pavimentos afectados en la calle.

2.5. TOPOGRAFÍA Y REPLANTEO

Para la realización del mencionado proyecto se ha utilizado la cartografía digital procedente de la restitución de un vuelo realizado en el año 87 y completado en el año 98 a escala 1/1000.

2.6. TRAZADO EN PLANTA Y ALZADO

El trazado en planta viene determinado por el cumplimiento de las alineaciones previstas en el Plan General de Ordenación Urbana.

El trazado en alzado se adaptará de tal forma que en todos los casos se dé acceso a los portales, garajes y entradas existentes, dando continuidad en todo momento al pavimento actual que no esté afectado por las obras.

2.7. ABASTECIMIENTO

Se proyecta la sustitución de las tuberías de fibrocemento en ambas aceras, por otras de fundición dúctil de 125mm de diámetro, con los correspondientes elementos complementarios de la red, como válvulas, bocas de riego e incendios y todas las acometidas domiciliarias, según modelos especificados en Pliego de Prescripciones

Técnicas Particulares y Presupuesto, y ubicación detallada en documentación gráfica.

2.8. SANEAMIENTO

Se plantea en la presente actuación la renovación de la red de saneamiento, que quedará configurada por dos colectores que discurrirán por calzada, uno por cada margen, ejecutados en tubería de PVC clase SN-4, de diámetros 315 y 400mm.

La red incluye los correspondientes elementos complementarios, como pozos de hormigón ejecutados in situ, sumideros y todas las acometidas domiciliarias, todo ello ejecutado según especificaciones del Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y Presupuesto, y ubicaciones detalladas en documentación gráfica.

2.9. ALUMBRADO PÚBLICO

Se plantea la ejecución de la canalización y arquetas necesarias para alumbrado público, según las determinaciones de los Servicios Electromecánicos e Industriales Municipales.

De este modo, la canalización discurrirá en su mayor parte por acera, y estará formada por 2 tubos corrugados de polietileno de 110mm de diámetro más uno de 63mm. En los cruces de calzada la canalización estará formada por 4TCP110+1TCP63mm. Asimismo, se contempla la ejecución de las arquetas de paso y derivación necesarias.

2.10. SECCIONES TIPO DE FIRMES Y PAVIMENTOS

El pavimento de calzada se verá afectado en su totalidad por las obras de renovación del saneamiento, y será necesaria la ejecución del paquete completo de firme.

En su dimensionamiento se tendrán en cuenta los criterios establecidos en la Norma 6.1-IC "Secciones de firme", ya que, aunque de forma estricta su ámbito de aplicación es el proyecto de firmes de carreteras de nueva construcción, al no existir una norma o catálogo específico para firmes de vías urbanas, se toma como base para el dimensionamiento de estos últimos la citada Norma 6.1-IC.

Siguiendo los modelos de firme adoptados por el Ayuntamiento de Lugo en sus vías urbanas, el firme estará constituido por mezclas bituminosas sobre capa granular.

De este modo, considerando una explanada E2 ($E_{v2} \geq 120$ MPa), y una categoría de tráfico pesado T32 (IMDp 99-50 vehículos pesados/día), se adopta una sección 3221:

- Capa de subbase de zahorra artificial de 35 cm de espesor
- Capa de mezcla bituminosa en caliente tipo S-20 de 9 cm de espesor.
- Capa de rodadura a base de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12, de 6 cm de espesor.

Se intercalarán los riegos necesarios de imprimación y adherencia.

El pavimento de acera estará formado por baldosa hidráulica prefabricada, colocada sobre base de hormigón de 15 cm de espesor y capa de mortero de 3 cm de espesor.

2.11. SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL

Se delimitarán mediante señalización horizontal los carriles de circulación, las plazas de aparcamiento, carga y descarga, cebreado en paso de peatones y flechas direccionales necesarias.

Se mantendrá la señalización vertical existente en la calle.

3. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Con los criterios expuestos en el epígrafe anterior, se han diseñado las obras cuya descripción, completada por la documentación gráfica de los planos y las especificaciones contenidas en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y en las definiciones de las partidas figuradas en el Presupuesto, se resumen a continuación.

3.1. DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS

Se procederá a la demolición de pavimentos de acera y calzada en el tramo de calle afectado por las obras de renovación de tuberías.

La demolición se efectuará previa retirada de tapas y registros en superficie de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, alumbrado,...) y privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas,...) y desmontaje de los elementos de alumbrado público y semaforización (farolas, báculos), elementos señalizadores (postes, señales de tráfico,...) mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, barandillas,...), servicios en superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo,...) y cualquier otro elemento con fijación a calzada o acera que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, y acopio para su posterior reutilización a criterio de la Dirección de Obra.

3.2. ORDENACIÓN DEL TRÁFICO

Durante la ejecución de las obras el Contratista Adjudicatario deberá mantener los accesos de los residentes a sus propiedades.

Los movimientos del tráfico no se verán modificados tras la ejecución de las obras.

3.3. SECCIÓN TRANSVERSAL

Se mantendrá la sección transversal actual de la calle, con anchos de acera de entre 1,90 y 2,00 metros, y calzada entre aceras, quedando un ancho medio de calzada de 10 metros.

3.4. ABASTECIMIENTO

Se proyecta la sustitución de las tuberías de fibrocemento en ambas aceras, por otras de fundición dúctil de 125mm de diámetro, con los correspondientes elementos complementarios de la red, como válvulas, bocas de riego e incendios y todas las acometidas domiciliarias, según modelos especificados en Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y Presupuesto, y ubicación detallada en documentación gráfica.

3.5. SANEAMIENTO

Se plantea en la presente actuación la sustitución de la red unitaria actual por una red separativa que discurra por calzada, formada por dos tuberías de PVC de diámetro 315 mm para residuales (una por cada margen de la calzada) y una tubería central de PVC de diámetro 400 mm para recogida de las aguas pluviales. La red incluye

los correspondientes elementos complementarios, como pozos de hormigón ejecutados in situ, sumideros y todas las acometidas domiciliarias, todo ello ejecutado según especificaciones del Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y Presupuesto, y ubicaciones detalladas en documentación gráfica.

3.6. ALUMBRADO PÚBLICO

La canalización para alumbrado público discurrirá en su mayor parte por acera, y estará formada por 2 tubos corrugados de polietileno de 110mm de diámetro más uno de 63mm. En los cruces de calzada la canalización estará formada por 4TCP110+1TCP63mm. Asimismo, se contempla la ejecución de las arquetas de paso y derivación necesarias.

3.7. SECCIÓN ESTRUCTURAL DE FIRMES Y PAVIMENTOS

El pavimento de calzada se verá afectado en su totalidad por las obras de renovación del saneamiento, y, según se justifica en la presente memoria, el nuevo paquete de firme se compondrá de:

- Capa de subbase de zahorra artificial de 35 cm de espesor
- Capa de mezcla bituminosa en caliente tipo S-20 de 9 cm de espesor.
- Capa de rodadura a base de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12, de 6 cm de espesor.

Se intercalarán los riegos necesarios de imprimación y adherencia.

El pavimento de acera estará formado por baldosa hidráulica prefabricada, de dimensiones 60x40x5 cm, textura granallada y color arenisca, colocada sobre base de hormigón de 15 cm de espesor y capa de mortero de 3 cm de espesor. Se colocará bordillo prefabricado de hormigón, de sección 30x15cm, así como rígola prefabricada de hormigón en el encuentro de la calzada con la acera para conducción de aguas de escorrentía hacia los sumideros.

3.8. SEÑALIZACIÓN

Se procederá a la señalización horizontal de la calle, mediante la utilización de las marcas viales necesarias para la delimitación de carriles de circulación, de plazas de aparcamiento, etc, con pintura acrílica, así como los cebreados, líneas de detención, inscripciones, flechas, etc., con pintura plástica de dos componentes, según las determinaciones especificadas en Planos, Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y Presupuesto.

Se mantendrá la señalización vertical de la calle, recolocando las señales en los casos en que sea necesario retirarlas durante la ejecución de las obras.

4. OCUPACION DE TERRENOS

El Proyecto afecta exclusivamente a terrenos de propiedad pública existiendo total disposición de los mismos.

5. ENSAYOS

Se realizarán los ensayos que la Dirección de Obra estime oportunos para garantizar la adecuada calidad de materiales y unidades de obra, siendo el coste de los mismos por cuenta del Contratista adjudicatario hasta el 1% del Presupuesto de Ejecución Material.

6. SISTEMA DE EJECUCION Y PLAZOS

Se propone un plazo de ejecución de las obras de CINCO (5) MESES, que se considera necesario y suficiente para el desarrollo de las mismas, contado a partir del día siguiente al Acta de Replanteo.

Para garantía de la buena ejecución de las obras se fija el plazo de un año a partir de su recepción, de acuerdo con la Ley de Contratos del Sector Público.

Las obras deben realizarse por contrata, mediante los sistemas previstos en la legislación aplicable.

7. CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA

Según la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público, Artículo 54, para contratar con las Administraciones Públicas la ejecución de contratos de obras de importe igual o superior a 350.000,00€, será requisito indispensable que el empresario se encuentre debidamente clasificado.

La Disposición transitoria quinta de la misma Ley establecía que hasta que se establezcan las normas reglamentarias de desarrollo de esta Ley, continuará vigente el párrafo primero del apartado 1 del artículo 25 del Texto Refundido de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, según el cual será exigible clasificación al contratista en toda obra cuyo presupuesto sea superior a 120.202,42€.

No obstante, la disposición adicional sexta del Real Decreto Ley 9/2008, de 28 de noviembre, establece que “a partir de la entrada en vigor de este Real Decreto-Ley, no será exigible la clasificación en los contratos de obras de valor inferior a 350.000 euros”, entrando en vigor el citado Real Decreto-Ley el 3 de diciembre de 2008.

Siendo el presupuesto del presente proyecto inferior a 350.000 euros, no es exigible clasificación al contratista.

8. PRECIOS

Los precios unitarios y compuestos que sirven de base al presupuesto se han calculado teniendo en cuenta los costes de materiales, maquinaria y mano de obra vigentes en la zona, los costes indirectos, los de control de calidad, y cuantos impuestos o arbitrios los gravan legalmente, incluido IVA.

9. PRESUPUESTOS

Por aplicación de las mediciones y precios unitarios de las unidades de proyecto reflejadas en el documento Presupuesto se obtiene el Presupuesto de Ejecución Material, que asciende a la cantidad de **CIENTO OCHENTA Y UN MIL SEISCIENTOS OCHENTA Y TRES EUROS CON VEINTICUATRO CÉNTIMOS (181.683,24 €)**

Incrementado el anterior en los porcentajes legales del 13% de gastos generales, 6% de beneficio industrial y 18% de IVA, se obtiene el Presupuesto Base de Licitación, que asciende a la cantidad de **CIENTO CINCUENTA Y CINCO MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS (255.119,60 €)**

10. DECLARACIÓN DE OBRA COMPLETA

Según lo previsto en el Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas (Real Decreto 1098/2001, de 12 de octubre), los trabajos comprendidos en el presente Proyecto constituyen una obra completa, y por tanto susceptible de ser entregada al uso público una vez finalizadas las obras.

11. DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO

DOCUMENTO N°1. MEMORIA Y ANEJOS A LA MEMORIA

MEMORIA

1. ANTECEDENTES Y OBJETO DEL PROYECTO
 - 1.1. ANTECEDENTES
 - 1.2. OBJETO DEL PROYECTO
2. SOLUCIÓN ADOPTADA. CRITERIOS DE DISEÑO
 - 2.1. ESTADO ACTUAL
 - 2.2. NECESIDADES A SATISFACER
 - 2.3. SOLUCIÓN ADOPTADA
 - 2.4. JUSTIFICACIÓN DE LA SOLUCIÓN ADOPTADA
 - 2.5. TOPOGRAFÍA Y REPLANTEO
 - 2.6. TRAZADO EN PLANTA Y ALZADO
 - 2.7. ABASTECIMIENTO
 - 2.8. SANEAMIENTO
 - 2.9. ALUMBRADO PÚBLICO
 - 2.10. SECCIONES TIPO DE FIRMES Y PAVIMENTOS
 - 2.11. SEÑALIZACIÓN HORIZONTAL Y VERTICAL
3. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRA
 - 3.1. DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS
 - 3.2. TRAZADO
 - 3.3. ORDENACIÓN DEL TRÁFICO
 - 3.4. SECCIÓN TRANSVERSAL
 - 3.5. ABASTECIMIENTO
 - 3.6. SANEAMIENTO
 - 3.7. ALUMBRADO PÚBLICO
 - 3.8. SECCIÓN ESTRUCTURAL DE FIRMES Y PAVIMENTOS
 - 3.9. SEÑALIZACIÓN
4. OCUPACIÓN DE TERRENOS
5. ENSAYOS
6. SISTEMA DE EJECUCIÓN Y PLAZOS
7. CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA
8. PRECIOS
9. PRESUPUESTOS
10. DECLARACIÓN DE OBRA COMPLETA

11. DOCUMENTOS QUE INTEGRAN EL PROYECTO

12. CONCLUSIONES

ANEJOS A LA MEMORIA

ANEJO N°1. TOPOGRAFÍA Y REPLANTEO

ANEJO N°2. ESTUDIO GEOLÓGICO Y GEOTÉCNICO

ANEJO N°3. CONTROL DE CALIDAD

ANEJO N°4. SANEAMIENTO

ANEJO N°5. PLAN DE OBRA

ANEJO N°6. PLAN DE ACCESIBILIDAD

ANEJO N°7. JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

ANEJO N°8. ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

ANEJO N°9. ESTUDIO BÁSICO DE SEGURIDAD Y SALUD

ANEJO N°10. PRESUPUESTO PARA CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN

DOCUMENTO N°2. PLANOS

DOCUMENTO N°3. PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

DOCUMENTO N°4. PRESUPUESTO

12. CONCLUSIONES

Entendiendo que el presente Proyecto está redactado de acuerdo con la normativa vigente sobre la materia, que contiene los documentos reglamentarios y que reúne los requisitos necesarios para proceder a la contratación de las obras, se propone para su aprobación y efectos oportunos.

Lugo, Agosto de 2010

Servicio de Ingeniería

La Ingeniera Municipal

Fdo.: Marta Carballal Neira



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

ANEJOS A LA MEMORIA

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Anejo nº1. Topografía y replanteo

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

ANEJO N°1. TOPOGRAFÍA Y REPLANTEO

Para la realización del presente proyecto se ha utilizado como base la cartografía digital procedente de la restitución de un vuelo realizado durante el año 87 y completado en el año 98 a escala 1/1000.

Para el replanteo de la obra se utilizarán los planos de planta, en los que se grafían las líneas de edificación y las líneas de bordillo que delimitan el vial, donde se ejecutarán las obras incluidas en el Proyecto.



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Anejo nº2. Estudio geológico y geotécnico

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

ANEJO N°2. ESTUDIO GEOLÓGICO Y GEOTÉCNICO

Por tratarse de una actuación que afecta a una calle existente en servicio, no se han podido realizar prospecciones geotécnicas representativas en la misma.

No obstante, dada la naturaleza de las actuaciones que incluye el presente proyecto (exclusivamente renovación de canalizaciones existentes y demolición y apertura de caja para alojamiento de firmes) no se considera necesario incluir un estudio geológico y geotécnico por tratarse de pequeñas excavaciones para reposición de servicios y alojamiento del pavimento.



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Anejo nº3. Control de calidad

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

ANEJO N°3. CONTROL DE CALIDAD

M3. terraplén	- Clasificación de los suelos -	Artículo 330, PG-3/75
<u>Materiales</u>	<u>Frecuencia recomendada</u>	<u>Nº de ensayos</u>
Próctor normal	1/100 m ³ o fracc. día	0
Granulométrico	1/5000 m ³ o cada tres días	0
Límites de Atterberg	1/5000 m ³ o cada tres días	0
C.B.R. de Laboratorio	1/10000 m ³ o cada semana	0
% Materia Orgánica	1/10000 m ³ o cada semana	0
Tierra vegetal	Examen visual	
Tamaño máximo de los bolos	Examen visual	
<u>Compactación</u>		
% Humedad	1/5000 m ³ o fracc. día	0
	1/100 ml bandas laterales 2 m	
% Humedad	1/5000 m ³ o fracc. día	0
	1/100 ml. bandas laterales 2 m	
 M3. desmonte		
<u>Materiales</u>	<u>Frecuencia recomendada</u>	<u>Nº de ensayos</u>
Próctor normal	2/2500 m ² de zona marcada o fracción	0
Granulométrico	1/2500 m ² de zona marcada o fracción	0
Límites de Atterberg	1/5000 m ² de zona marcada o fracción	0
C.B.R. de Laboratorio	1/5000 m ² de zona marcada o fracción	
Equivalente de arena	1/10000 m ² de zona marcada o fracción	0
<u>Compactación</u>		
% Humedad	5/5000 m ³ o fracc. día	0
% Densidad	5/5000 m ³ o fracc. día	0

M3. zahorra artificial	Pliego de Prescripciones	Artículo 501.P63/75
<u>Materiales</u>	<u>Frecuencia recomendada</u>	<u>Nº de ensayos</u>
Próctor modificado	1/750 m ³ o fracc. día	5
Granulométrico	1/750 m ³ o fracc. día	5
Equivalente de arena	2/750 m ³ o fracc. día	10
Límites de Atterberg	1/1500 m ³ o fracc. 2 días	3
C.B.R. de Laboratorio	1/4500 m ³ o semana	1
Desgaste Los Ángeles	1/4500 m ³ o semana	1
% de Caras de Factura	1/4500 m ³ o semana	1
Tamaño máximo de los áridos	Examen visual	
% de Materia Orgánica	Examen visual	
<u>Compactación</u>		
% Humedad	5/3500 m ² o fracc. día	5
% Densidad	5/3500 m ² o fracc. día	5

M3. macadam	Pliego de Prescripciones	Artículo 501.P63/75
<u>Materiales</u>	<u>Frecuencia recomendada</u>	<u>Nº de ensayos</u>
Granulométrico	1/500 m ³ de árido grueso o fracc. día	4
Granulométrico	1/100 m ³ de árido recebo o fracc. día	20
% de Caras de Fractura	1/500 m ³ de árido grueso o fracc. día	4
Desgaste Los Ángeles	1/3000 m ³ de árido grueso o fracc. día	1
Equivalente de arena	2/100 m ³ de árido recebo o fracc. día	40
Límites de Atterberg	2/500 m ³ de árido grueso o fracc. día	8
<u>Compactación</u>		
Placa de carga		10

M3. mezcla bituminosa	Pliego de Prescripciones	Artículo 542.P83/75
<u>Materiales</u>	<u>Frecuencia recomendada</u>	<u>Nº de ensayos</u>
1.- ARIDO GRUESO		
Granulométrico	1/100 m ³ o fracción día	10
Indice de lajas	1/1000 m ³ o fracción día	1
% de Caras de Fractura	1/1000 m ³ o fracción día	1
Desgaste Los Ángeles	1/2000 m ³ o cada semana	1
Adhesividad (solo mezclas abiertas)	1/2000 m ³ o cada semana	1
Densidad relativa	1/2000 m ³ o cada semana	1
Absorción	1/2000 m ³ o cada semana	1
Coef. pulido acelerado	1/10000 m ³ o cada semana	0
(solo en capas de rodadura)		
2.- ARIDO FINO		
Granulométrico	1/100 m ³ o fracción día	10
Indice de lajas	1/1000 m ³ o fracción día	1
% de Caras de Fractura	1/1000 m ³ o fracción día	1
Adhesividad (solo mezclas abiertas)	1/2000 m ³ o fracción semana	1
Densidad relativa	1/2000 m ³ o fracción semana	1
Absorción	1/2000 m ³ o fracción semana	1
3.- CONJUNTO DE LOS ÁRIDOS		
Inmersión - compresión	1/10000 m ³ o cada mes	0
(Solo en Mezclas cerradas)		
4.- FILLER		
Granulométrico	1 cada día	
Densidad aparente en Tolueno	1 cada semana	
5.- LIGANTE BITUMINOSO		
Penetración	1 por cada partida recibida	

6.- MEZCLA DE ÁRIDOS EN FRÍO

Granulométrico	1/10000 ton. mezcla o fracc. día	1
Equivalente de arena	1/10000 ton. mezcla o fracc. día	1

7.- MEZCLA DE ÁRIDOS EN CALIEN.

Granulométrico	1/10000 ton. mezcla o fracc. día para cada tamaño de árido	1
----------------	---	---

8.- MEZCLA BITUMINOSA

Extracción de betún	1/10000 ton. mezcla o fracc. día para cada tamaño de árido	1
---------------------	---	---

Granulométr. tras extraer el betún	2/10000 ton. mezcla o fracc. día para cada tamaño de árido	1
------------------------------------	---	---

Marshal (serie o >= 3 probetas)	2/10000 ton. mezcla o fracc. día para cada tamaño de árido.	1
---------------------------------	--	---

Inmersión - compresión 1 cada 15 días

(solo en Mezclas cerradas)

Temperatura 1 cada camión

9.- EXTENDIDO

Temperatura 1 cada camión

10.- COMPACTACIÓN

Densidad (2 probetas) 4/1000 ton. mezcla o fracción día 1

% Huecos (2 probetas) 4/1000 ton. mezcla o fracción día 1

M3. hormigón

Se supone que se emplean hormigones prefabricados, en caso contrario se ensayarán los materiales componentes, según el artículo 63 de la EH-88.

<u>Materiales</u>	<u>Frecuencia recomendada</u>	<u>Nº de ensayos</u>
1.- ENSAYOS PREVIOS		
Consistencia	4 series de amasadas distintas de 3 probetas cada una por cada dosificación.	
Resistencia "Fca"	4 series de amasadas distintas de 3 probetas cada una por cada dosificación.	
2.- ENSAYOS CONSTRUCTIVOS		
Resistencia "fc" real	6 amasadas diferentes de 3 probetas cada una por cada dosificación.	
3.- ENSAYOS DE CONTROL (NIVEL NORMAL)		
Consistencia	2 determinaciones de 3 probetas cada 200 m3, 100 amasadas o 2 semanas.	0
Resistencia "fest"	2 determinaciones de 3 probetas cada 200 m3, 100 amasadas o 2 semanas	0

Kg. acero

<u>Materiales</u>	<u>Frecuencia recomendada</u>	<u>Nº de ensayos</u>
Verificar Secciones Equivalentes	2 probetas por cada diámetro y partida de 20 tn. o fracción.	
Verificar caracterist. Geométricas de los resultados	2 probetas por cada diámetro y partida de 20 ton. o fracc.	
Verificar Doblado - Desdoblado	2 probetas por cada diámetro y partida de 20 ton. o fracc.	
Límite elástico	2 veces en toda la Obra de 1 probeta por sección	
Carga y almacenamiento en rotura	2 veces en toda la Obra de 1 probeta por sección	
Carga y almacenamiento en rotura de mallas	2 veces en toda la Obra de 1 probeta por sección	
Verificar empalmes soldados:		
Ensayo de tracción	3 probetas por diámetro máx. y mín. a soldar	
Doblado simple	3 probetas por diámetro max. y min. a soldar	



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Anejo nº4. Saneamiento

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

ANEJO Nº4. SANEAMIENTO

1. DETERMINACIÓN DE CAUDAL DE AGUAS FECALES

1.1.- GENERALIDADES

Para el desarrollo de este capítulo se consideraron las siguientes características:

- * En primer lugar las características generales citadas en la memoria.
- * En cuanto a las secciones de las tuberías y pendientes longitudinales para el cálculo hidráulico, figuran en la documentación de planos. Perfiles de colectores.
- * En cuanto a las conducciones de PVC, se considera que la exigencia de que cumplan la norma UNE-EN 1401 exime del cálculo mecánico pormenorizado, dadas las alturas de zanjas existentes en el proyecto.

1.2.- CÁLCULO DE LOS COLECTORES

Para el cálculo de los colectores partimos de las características de la red: Red abierta, de evacuación por gravedad y con sistema separativo de evacuación, red de residuales y red de pluviales.

1.2.1. Red de saneamiento residual

Primeramente se ha procedido a la determinación del número de viviendas, considerando la tipología existente en la ciudad y la edificabilidad indicada en el Plan General de Ordenación Urbana. Sobre los planos de planeamiento se ha considerado que existe una vivienda cada 9 m de fachada, y teniendo en cuenta las alturas se ha obtenido el número total de viviendas de cada margen.

Para realizar el cálculo se numeraron los nudos o pozos en orden decreciente de cota según se indica en el plano de planta que contiene la red completa, con los tramos de colectores principales y tributarios.

De esta manera a cada nudo se asignaba el número de viviendas que recogía, incrementando acumulativamente en orden creciente. De esta manera se han obtenido tramos numerados con el pozo del que parten y al que acomete, con caudal igual al tramo al pozo del que parten.

A partir de aquí se han efectuado dos cálculos:

A) Se partió de los caudales fijados por la Norma para Abastecimiento y Saneamiento de poblaciones entre 50.000 y 250.000 hab., es decir, 300 l./hab y día, con una media de 4,2 habitantes por vivienda; coeficiente punta horario = 2,4; incremento del caudal por variación estacional = 18%, obteniendo así el caudal de cada vivienda.

$$Q_n = 4.2 \times 300 \times 2,4 \times 1,18 \times \frac{1}{24 \times 3.600} = 0,0413 \text{ l/s.}$$

Multiplicando éste por el número de viviendas en cada tramo, obtenemos el caudal en cada tramo del colector.

Calculando la velocidad en los tubos con el caudal de aguas negras, se obtienen las velocidades empleando las siguientes premisas:

- Consideración del régimen laminar o turbulento según el nº de Reynolds en cada tramo.
- Consideración de la topografía de la red para facilitar la elección de las pendientes óptimas.

B) Se ha efectuado una comprobación con las recomendaciones de la norma NTE-ISA, Norma Tecnológica de Instalaciones de Salubridad de Alcantarillado.

Los diámetros y pendientes fijados se reflejan en los planos de planta y perfiles, así como situación de pozos y acometidas.

La red cuenta con las siguientes características geométricas:

* Diámetro mínimo en tuberías de PVC = 315 mm en colectores y 160 mm en acometidas, velocidades entre 0,6 y 6 m/s; pendiente mínima 0,7% en colectores y 1% en acometidas.

* Los conductos serán de PVC de pared compacta y unión por Junta elástica de diámetros 315 y 400 mm en colectores, y 160 mm en acometidas, tipo SN-4 según norma UNE-EN 1401; todo ello según el Pliego de Prescripciones Técnicas de Tuberías de Saneamiento de Poblaciones.

* Tuberías asentadas en cama de arena de 15 cm y excavación de zanjas con talud 1/5.

2. DETERMINACIÓN DE CAUDAL DE AGUAS PLUVIALES

2.1. PLUVIOMETRÍA

Los datos meteorológicos facilitados por el Instituto Nacional de Meteorología corresponden a las siguientes estaciones:

Código	Nombre			Altitud (m)
1499	Punto centro	43° 13'57"	7° 28'57" W	426
1505	Rozas	43° 06'55"	7° 27'22" W	446

Las series de la estación 1499 comprenden desde 1961 hasta 1990 (30 años), mientras que las de la 1505 llegan desde 1985 a 1996 (12 años). Los datos pluviométricos utilizados en este anejo son los de precipitación máxima en un día.

2.1.1. Precipitación máxima en un día

A continuación se adjuntan las tablas de precipitaciones máximas diarias de las estaciones mencionadas anteriormente.

Estaciones meteorológicas 1499 y 1505 (datos en mm.)													
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	AÑO
1961	25.9	17.7	4.5	24.5	17.3	17.8	10.4	10.7	42.8	61.0	35.3	26.0	61.0
1962	26.0	9.8	43.5	8.8	18.2	0.0	4.9	3.1	13.2	18.7	22.5	15.4	43.5
1963	20.2	26.6	27.5	12.7	10.7	11.9	14.5	15.0	14.8	36.4	41.4	16.1	41.4
1964	6.4	39.6	49.4	16.4	21.2	69.5	9.0	6.4	17.4	23.2	16.1	23.4	69.5
1965	26.6	12.1	18.5	9.4	10.6	21.0	3.2	21.2	16.6	43.0	21.6	33.0	43.0
1966	30.8	37.6	4.6	24.3	23.8	19.2	65.0	17.6	23.3	31.5	50.0	11.4	65.0
1967	17.2	18.1	31.8	5.2	17.6	4.6	0.1	5.7	15.5	10.3	39.6	27.8	39.6
1968	12.0	8.0	15.9	34.1	19.5	11.0	3.2	8.7	49.7	35.2	25.4	31.0	49.7
1969	30.0	24.5	27.4	19.9	18.2	11.1	6.0	3.6	64.3	7.3	20.2	17.7	64.3
1970	23.6	26.9	9.0	10.5	21.8	40.2	7.4	13.7	19.4	8.8	17.4	17.0	40.2
1971	34.2	21.7	23.4	14.2	26.5	15.0	52.0	10.0	5.6	11.5	27.6	14.6	52.0
1972	18.4	24.0	23.0	11.4	30.0	9.5	3.0	8.1	20.1	45.5	22.5	20.2	45.5
1973	20.4	18.3	13.2	12.2	21.4	11.4	11.1	1.3	30.0	37.6	6.2	23.1	37.6
1974	24.1	26.7	23.3	10.7	16.8	17.0	3.3	3.8	15.4	15.1	22.8	6.5	26.7
1975	19.4	10.7	23.4	7.4	11.0	22.5	6.6	24.8	57.0	21.2	23.5	35.2	57.0

1976	37.2	11.0	19.1	8.7	4.4	4.8	18.2	28.4	16.9	21.5	38.0	31.8	38.0
1977	34.8	32.8	16.9	14.7	16.9	24.1	23.5	10.6	21.0	51.5	9.0	25.7	51.5
1978	33.5	28.1	16.1	14.6	22.4	13.9	1.8	3.0	17.3	8.2	6.4	72.0	72.0
1979	31.0	32.0	20.9	13.8	34.4	5.4	9.8	14.5	24.8	25.5	21.0	32.2	34.4
1980	25.2	16.1	23.0	28.0	16.0	19.0	7.0	7.0	10.3	16.3	57.5	33.6	57.5
1981	21.4	22.5	18.2	18.2	21.4	8.5	1.1	2.1	38.0	19.0	0.8	31.6	38.0
1982	9.0	17.7	14.5	4.9	16.9	23.5	12.8	5.4	32.5	29.9	28.3	35.5	35.5
1983	5.9	28.1	18.8	23.6	27.0	3.1	18.0	9.5	9.0	8.6	17.9	26.0	28.1
1984	26.6	21.5	20.5	20.0	23.7	51.5	11.9	23.5	43.8	38.8	36.3	41.6	51.5
1985	18.8	20.9	22.2	18.3	12.6	22.1	9.9	3.3	2.1	10.0	28.0	20.0	28.0
1986	25.5	30.0	11.0	13.1	9.8	6.2	0.1	17.0	49.7	18.5	31.9	16.0	49.7
1987	10.8	17.6	16.6	26.1	32.7	22.9	14.9	9.8	28.6	65.8	31.4	26.0	65.80
1988	34.8	19.0	13.0	15.7	17.3	17.6	19.2	3.3	11.5	38.4	14.6	7.8	38.4
1989	25.1	21.3	32.2	21.9	22.5	13.4	18.9	9.4	10.4	24.0	28.3	41.8	41.8
1990	27.2	13.6	5.5	9.4	11.2	9.7	2.2	10.2	5.7	35.0	20.5	37.0	37.0

Estación meteorológica 1505 (datos en décimas de mm.)													
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY		JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC	AÑO
1991	385	230	289	194	84	120	194	120	329	129	274	20	385
1992	242	152	251	175	178	150	23	598	409	419	263	260	598
1993	166	102	119	529	250	302	68	243	163	288	279	193	529
1994	550	173	37	240	197	231	487	189	183	180	365	628	628
1995	244	227	99	117	238	82	204	145	284	321	543	440	543
1996	291	258	241	87	445	86	146	130	159	259	238	218	445
MED	313	190	173	224	232	162	187	238	255	266	327	293	521
Des	125	53	92	145	109	80	149	166	94	94	104	194	84
Nº	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
MAX.	550	258	289	529	445	302	487	598	409	419	543	628	628
MIN.	166	102	37	87	84	82	23	102	159	129	238	20	385

Se debe precisar que en estas tablas los datos correspondientes a los años 1961 a 1984 corresponden únicamente a la Estación Meteorológica 1499; los datos correspondientes a los años 1985 a 1990 resultan de llevar a cabo una media entre los datos de la Estación Meteorológica 1499 y la 1505; por último, los datos comprendidos entre los años 1991 y 1996 corresponden únicamente a la Estación Meteorológica 1505.

2.1.2. Función de distribución empleada

Para la determinación de la relación entre la intensidad de precipitación y la duración del aguacero se ha empleado la función de distribución de Gumbel. Esta función viene dada por la siguiente expresión:

$$F(x) = \exp(-\exp[-\gamma \cdot (x - \mu)])$$

Para obtener los parámetros γ y μ de la ley de Gumbel se ha ordenado de mayor a menor los "n" datos de la serie de precipitaciones. A cada uno de estos valores le corresponderá una probabilidad de ser igualado o superado dada por la siguiente expresión:

$$P_i = \frac{i}{n + 1}$$

En donde:

n = nº de datos

i = posición que ocupa ese dato en la serie ordenada

Para cada valor se calculará una variable auxiliar Y_i (variable reducida), cuya expresión es:

$$Y_i = -\ln(-\ln(1 - P_i))$$

Las series de n valores de x_i y n valores de Y_i estarán ligadas por una ley lineal, ya que por una parte:

$$F(x_i) = 1 - P_i$$

Y, por otra parte:

$$F(x_i) = \exp(-\exp[-\gamma \cdot (x_i - \mu)])$$

$$\ln(1 - P_i) = -\exp[-\gamma \cdot (x_i - \mu)]$$

$$\ln[\ln(1 - P_i)] = -\gamma \cdot (x_i - \mu)$$

$$Y_i = \gamma \cdot x_i - \square$$

Obteniendo los coeficientes de la recta de regresión tendremos los parámetros de la ley de Gumbel. Para precipitación máxima diaria estos resultan ser:

$$\gamma = -0,09253$$

$$\mu = 41,8192$$

Utilizando esta ley de Gumbel se calcularon los valores de la precipitación máxima diaria y la intensidad máxima diaria para distintos periodos de retorno. Los valores obtenidos son los que aparecen en la siguiente tabla:

Periodo de retorno T (años)	$F(x)=1-1/T$	Pd (mm)	Id=Pd/24 (mm/h)
2	0.5	45.78	1.91
5	0.8	58.03	2.42
10	0.9	66.14	2.76
25	0.96	76.39	3.18
50	0.98	83.99	3.50
100	0.99	91.53	3.81
200	0.995	99.05	4.13
500	0.998	108.97	4.54
1000	0.999	116.47	4.85

2.2. CAUDALES DE REFERENCIA

Para el cálculo de los caudales de referencia se han seguido las pautas marcadas y descritas en la Instrucción 5.2-IC "Drenaje Superficial". El periodo de retorno considerado para el cálculo de la red es el de 10 años.

Se incluye a continuación el cálculo de caudales de aguas de lluvia para cada una de las subcuencas de aportación a cada uno de los pozos de la red de saneamiento de la calle.

CÁLCULO DE CAUDALES DE PLUVIALES

Datos meteorológicos facilitados por el Instituto Nacional de Meteorología:

Estación Código	Nombre	Latitud	Longitud	Altitud (m)
1499	Punto Centro	43° 13' 57"	7° 28' 57" W	426
1505	Rozas	43° 06' 55"	7° 27' 22" W	446

Para la determinación de la relación entre la intensidad de precipitación y la duración del aguacero se emplea la función de distribución de Gumbel.

Utilizando la ley de Gumbel se calcularon los valores de la precipitación máxima diaria y la intensidad máxima diaria para distintos periodos de retorno.

Periodo de retorno T (años)	F (x)=1-1/T	Pd (mm)	Id=Pd/24 (mm/h)
2	0,5	45,78	1,91
5	0,8	58,03	2,42
10	0,9	66,14	2,76
25	0,96	76,39	3,18
50	0,98	83,99	3,50
100	0,99	91,53	3,81
200	0,995	99,05	4,13
500	0,998	108,97	4,54
1000	0,999	116,47	4,85

CAUDAL DE REFERENCIA

$$Q = C \times A \times I / K$$

Q = Caudal en l/s

C = coeficiente medio de escorrentía de la cuenca o superficie drenada

I = intensidad media de precipitación correspondiente al periodo de retorno considerado y a un intervalo igual al tiempo de concentración.

$$I = (Pd/24) * (I1/Id)^{(28^{0,1} - Tc^{0,1}) / (28^{0,1} - 1)}$$

A = área drenada en m²

K = coeficiente que incluye un aumento del 20% en Q para tener en cuenta el efecto de las puntas de precipitación, y que con las unidades empleadas tiene un valor de 3000

Pd = precipitación total diaria (en mm) correspondiente al periodo de retorno considerado. Para T=10 años tiene un valor de 66,14 mm.

Id = intensidad media diaria de precipitación (mm/h), correspondiente al periodo de retorno considerado. Es igual a Pd/24

I1 = intensidad horaria de precipitación (mm/h) correspondiente la periodo de retorno considerado. El valor de la razón I1/Id se podrá tomar de la figura 2,2 de la Instrucción

Para Lugo: I1/Id = 8,5

Tc = Tiempo de concentración en horas

$$T_c = 0,3 \cdot (L/J^{0,25})^{0,76}$$

L = Longitud del cauce principal (Km)

J = Pendiente media del cauce principal en m/m.

Pozo P1

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 5.477,23 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 177,72 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 1,51 \text{ m} \\ J &= 0,008496511 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$T_c = 0,19969405 \text{ h.}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} P_d &= 66,14 \\ I_1/I_d &= 8,5 \\ I &= 52,40 \text{ mm/h} \end{aligned}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$P_o = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$C = 0,937$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 5.477,23 \\ I &= 52,40 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$Q_{10} = 89,63 \text{ l/s}$

Pozo P2

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 295,39 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 38,36 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 1,64 \text{ m} \\ J &= 0,042752868 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$Tc = 0,045812669 \text{ h.}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} Pd &= 66,14 \\ I1/Id &= 8,5 \end{aligned}$$

$$I = 98,46 \text{ mm/h}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$Po = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$C = 0,937$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 295,39 \\ I &= 98,46 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$Q_{10} = 9,08 \text{ l/s}$

Pozo P3

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 7.668,23 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 175,96 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 5,25 \text{ m} \\ J &= 0,029836326 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$Tc = 0,156111265 \text{ h.}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} Pd &= 66,14 \\ I1/Id &= 8,5 \end{aligned}$$

$$I = 58,62 \text{ mm/h}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$Po = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$C = 0,937$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 7.668,23 \\ I &= 58,62 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$Q_{10} = 140,36 \text{ l/s}$

Pozo P4

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 2.877,26 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 103,18 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 5,37 \text{ m} \\ J &= 0,05204497 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$\mathbf{Tc = 0,093614234 \text{ h.}}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} Pd &= 66,14 \\ I1/I_d &= 8,5 \end{aligned}$$

$$\mathbf{I = 73,34 \text{ mm/h}}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$Po = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$\mathbf{C = 0,937}$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 2.877,26 \\ I &= 73,34 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$\mathbf{Q_{10} = 65,89 \text{ l/s}}$

Pozo P5

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 513,18 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 40,76 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 1,62 \text{ m} \\ J &= 0,039744848 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$\mathbf{Tc = 0,048644738 \text{ h.}}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} Pd &= 66,14 \\ I1/I_d &= 8,5 \end{aligned}$$

$$\mathbf{I = 96,13 \text{ mm/h}}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$Po = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$\mathbf{C = 0,937}$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 513,18 \\ I &= 96,13 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$\mathbf{Q_{10} = 15,40 \text{ l/s}}$

Pozo P6

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 1.245,60 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 35,77 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 0,93 \text{ m} \\ J &= 0,025999441 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$Tc = 0,047747703 \text{ h.}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} Pd &= 66,14 \\ I1/I2 &= 8,5 \end{aligned}$$

$$I = 96,85 \text{ mm/h}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$Po = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$C = 0,937$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 1.245,60 \\ I &= 96,85 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$Q_{10} = 37,67 \text{ l/s}$

Pozo P8

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 308,24 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 11,20 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 0,30 \text{ m} \\ J &= 0,026785714 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$Tc = 0,019643792 \text{ h.}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} Pd &= 66,14 \\ I1/I2 &= 8,5 \end{aligned}$$

$$I = 135,97 \text{ mm/h}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$Po = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$C = 0,937$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 308,24 \\ I &= 135,97 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$Q_{10} = 13,09 \text{ l/s}$

Pozo P9

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 817,89 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 37,76 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 1,75 \text{ m} \\ J &= 0,046345339 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$Tc = 0,044578393 \text{ h.}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} Pd &= 66,14 \\ I1/I_d &= 8,5 \end{aligned}$$

$$I = 99,53 \text{ mm/h}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$Po = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$C = 0,937$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 817,89 \\ I &= 99,53 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$Q_{10} = 25,42 \text{ l/s}$

Pozo P10

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 2.034,63 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 86,05 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 1,76 \text{ m} \\ J &= 0,020453225 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$Tc = 0,097383904 \text{ h.}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} Pd &= 66,14 \\ I1/I_d &= 8,5 \end{aligned}$$

$$I = 72,11 \text{ mm/h}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$Po = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$C = 0,937$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 2.034,63 \\ I &= 72,11 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$Q_{10} = 45,82 \text{ l/s}$

Pozo P11

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 2.419,73 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 71,53 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 2,21 \text{ m} \\ J &= 0,030896127 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$T_c = 0,078243908 \text{ h.}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} P_d &= 66,14 \\ I_1/I_d &= 8,5 \end{aligned}$$

$$I = 79,12 \text{ mm/h}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$P_o = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$C = 0,937$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 2.419,73 \\ I &= 79,12 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$Q_{10} = 59,79 \text{ l/s}$

Pozo P12

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 75,14 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 11,95 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 0,36 \text{ m} \\ J &= 0,030125523 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$T_c = 0,020180099 \text{ h.}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} P_d &= 66,14 \\ I_1/I_d &= 8,5 \end{aligned}$$

$$I = 134,63 \text{ mm/h}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$P_o = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$C = 0,937$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 75,14 \\ I &= 134,63 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$Q_{10} = 3,16 \text{ l/s}$

Pozo P13

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 399,99 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 21,41 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 1,00 \text{ m} \\ J &= 0,046707146 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$T_c = 0,028920586 \text{ h.}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} P_d &= 66,14 \\ I_1/I_d &= 8,5 \end{aligned}$$

$$I = 117,73 \text{ mm/h}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$P_o = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$C = 0,937$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 399,99 \\ I &= 117,73 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$Q_{10} = 14,70 \text{ l/s}$

Pozo P14

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 264,23 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 15,32 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 0,57 \text{ m} \\ J &= 0,037206266 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$T_c = 0,023415361 \text{ h.}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} P_d &= 66,14 \\ I_1/I_d &= 8,5 \end{aligned}$$

$$I = 127,45 \text{ mm/h}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$P_o = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$C = 0,937$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 264,23 \\ I &= 127,45 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$Q_{10} = 10,52 \text{ l/s}$

Pozo P15

$$\begin{aligned} A \text{ (m}^2\text{)} &= 214,13 \text{ m}^2 \\ L \text{ (m)} &= 25,73 \text{ m} \\ \text{Desnivel (m)} &= 0,71 \text{ m} \\ J &= 0,027594248 \text{ m/m} \end{aligned}$$

$$\mathbf{Tc = 0,036753607 \text{ h.}}$$

Intensidad media de precipitación:

$$\begin{aligned} Pd &= 66,14 \\ I1/I2 &= 8,5 \\ \mathbf{I} &= \mathbf{107,37 \text{ mm/h}} \end{aligned}$$

De la tabla 2,1 y fig 2,5 de la Instrucción 5,2-IC sacamos Po:

$$Po = 1,8$$

Coefficiente de escorrentía:

$$\mathbf{C = 0,937}$$

Caudal de referencia para un periodo de retorno de 10 años:

$$\begin{aligned} C &= 0,937 \\ A &= 214,13 \\ I &= 107,37 \text{ mm/h} \\ K &= 3000 \end{aligned}$$

$\mathbf{Q_{10} = 7,18 \text{ l/s}}$

3. CÁLCULO DE LA RED DE SANEAMIENTO

Listado general de la instalación- MI

Nombre Obra: Saneamiento Otero Pedrayo

1. Descripción de la red de saneamiento

- Título: Saneamiento Otero Pedrayo

La velocidad de la instalación deberá quedar por encima del mínimo establecido, para evitar sedimentación, incrustaciones y estancamiento, y por debajo del máximo, para que no se produzca erosión.

2. Descripción de los materiales empleados

Los materiales utilizados para esta instalación son:

1A 2000 TUBO UPVC - Coeficiente de Manning: 0.00900

Descripción	Geometría	Dimensión	Diámetros mm
DN315	Circular	Diámetro	297.6
DN400	Circular	Diámetro	378.0

El diámetro a utilizar se calculará de forma que la velocidad en la conducción no exceda la velocidad máxima y supere la velocidad mínima establecidas para el cálculo.

3. Descripción de terrenos

Las características de los terrenos a excavar se detallan a continuación.

Descripción	Lecho cm	Relleno cm	Ancho mínimo cm	Distancia lateral cm	Talud
Terrenos cohesivos	20	20	60	20	1/5

4. Formulación

Para el cálculo de conducciones de saneamiento, se emplea la fórmula de Manning - Strickler.

$$Q = \frac{A \cdot Rh^{(2/3)} \cdot So^{(1/2)}}{n}$$

$$v = \frac{Rh^{(2/3)} \cdot So^{(1/2)}}{n}$$

donde:

- Q es el caudal en m³/s
- v es la velocidad del fluido en m/s
- A es la sección de la lámina de fluido (m²).
- Rh es el radio hidráulico de la lámina de fluido (m).
- So es la pendiente de la solera del canal (desnivel por longitud de conducción).

- n es el coeficiente de Manning.

5. Combinaciones

A continuación se detallan las hipótesis utilizadas en los aportes, y las combinaciones que se han realizado ponderando los valores consignados para cada hipótesis.

Combinación	Hipótesis Fecales	Hipótesis Pluviales
Fecales	1.00	0.00
Fecales+Pluviales	1.00	1.00

6. Resultados

6.1 Listado de nudos

Combinación: Fecales

Nudo	Cota m	Prof. Pozo m	Caudal sim. l/s	Coment.
P1	462.86	1.50	0.65	
P2	461.22	1.50	0.65	
P3	459.51	1.60	0.65	
P4	458.78	1.70	0.65	
P5	457.16	1.70	0.65	
P6	456.23	1.74	0.65	
SM1	456.22	1.80	3.90	

Combinación: Fecales+Pluviales

Nudo	Cota m	Prof. Pozo m	Caudal sim. l/s	Coment.
P1	462.86	1.50	90.28	
P2	461.22	1.50	9.73	
P3	459.51	1.60	141.01	
P4	458.78	1.70	66.54	
P5	457.16	1.70	16.05	
P6	456.23	1.74	38.32	
SM1	456.22	1.80	361.93	

6.2 Listado de tramos

Valores negativos en caudal o velocidad indican que el sentido de circulación es de nudo final a nudo de inicio.

Combinación: Fecales

Inicio	Final	Longitud m	Diámetros mm	Pendiente %	Caudal l/s	Calado mm	Velocidad m/s	Coment.
P1	P2	38.34	DN315	4.28	0.65	10.55	0.83	Vel.mín.
P2	P3	33.40	DN315	5.12	1.30	13.98	1.10	
P3	P4	19.98	DN400	4.15	1.95	16.73	1.11	
P4	P5	41.70	DN400	3.88	2.60	19.44	1.19	Vel.máx.
P5	P6	35.99	DN400	2.67	3.25	23.58	1.12	
P6	SM1	3.16	DN400	2.14	3.90	27.06	1.09	

Combinación: Fecales+Pluviales

Inicio	Final	Longitud m	Diámetros mm	Pendiente %	Caudal l/s	Calado mm	Velocidad m/s	Coment.
P1	P2	38.34	DN315	4.28	90.28	115.59	3.61	Vel.mín. Vel.máx.
P2	P3	33.40	DN315	5.12	100.01	116.38	3.97	
P3	P4	19.98	DN400	4.15	241.02	179.39	4.59	
P4	P5	41.70	DN400	3.88	307.56	211.73	4.76	
P5	P6	35.99	DN400	2.67	323.61	247.87	4.15	
P6	SM1	3.16	DN400	2.14	361.93	295.98	3.84	

7. Envolvente

Se indican los máximos de los valores absolutos.

Envolvente de máximos

Inicio	Final	Longitud m	Diámetros mm	Pendiente %	Caudal l/s	Calado mm	Velocidad m/s
P1	P2	38.34	DN315	4.28	90.28	115.59	3.61
P2	P3	33.40	DN315	5.12	100.01	116.38	3.97
P3	P4	19.98	DN400	4.15	241.02	179.39	4.59
P4	P5	41.70	DN400	3.88	307.56	211.73	4.76
P5	P6	35.99	DN400	2.67	323.61	247.87	4.15
P6	SM1	3.16	DN400	2.14	361.93	295.98	3.84

Se indican los mínimos de los valores absolutos.

Envolvente de mínimos

Inicio	Final	Longitud m	Diámetros mm	Pendiente %	Caudal l/s	Calado mm	Velocidad m/s
P1	P2	38.34	DN315	4.28	0.65	10.55	0.83
P2	P3	33.40	DN315	5.12	1.30	13.98	1.10
P3	P4	19.98	DN400	4.15	1.95	16.73	1.11
P4	P5	41.70	DN400	3.88	2.60	19.44	1.19
P5	P6	35.99	DN400	2.67	3.25	23.58	1.12
P6	SM1	3.16	DN400	2.14	3.90	27.06	1.09

Listado general de la instalación - MD

Nombre Saneamiento Otero Pedrayo
Obra:

6. Resultados

6.1 Listado de nudos

Combinación: Fecales

Nudo	Cota m	Prof. Pozo m	Caudal sim. l/s	Coment.
P8	462.74	1.80	0.50	
P9	461.25	1.80	0.50	
P10	460.0	1.80	0.50	

P11	459.64	1.75	0.50	
P12	458.69	1.80	0.50	
P13	457.69	1.80	0.50	
P14	456.38	1.70	0.50	
P15	456.21	1.73	0.50	
SM1	456.22	1.80	4.00	

Combinación: Fecales+Pluviales

Nudo	Cota m	Prof. Pozo m	Caudal sim. l/s	Coment.
P8	462.74	1.80	13.59	
P9	461.25	1.80	25.92	
P10	460.09	1.80	46.32	
P11	459.64	1.75	60.29	
P12	458.69	1.80	3.66	
P13	457.69	1.80	15.20	
P14	456.38	1.70	11.02	
P15	456.21	1.73	7.68	
SM1	456.22	1.80	183.68	

6.2 Listado de tramos

Valores negativos en caudal o velocidad indican que el sentido de circulación es de nudo final a nudo de inicio.

Combinación: Fecales

Inicio	Final	Longitud m	Diámetro mm	Pendiente %	Caudal l/s	Calado mm	Velocidad m/s	Coment.
P8	P9	30.27	DN315	4.92	0.50	9.03	0.81	Vel.mín.
P9	P10	25.95	DN315	4.47	1.00	12.76	0.97	
P10	P11	8.12	DN315	4.46	1.50	15.44	1.09	
P11	P12	26.55	DN400	3.76	2.00	17.33	1.08	
P12	P13	26.14	DN400	3.83	2.50	19.15	1.17	

P13	P14	31.90	DN400	3.79	3.00	20.91	1.23	Vel.máx.
P14	P15	13.36	DN400	1.50	3.50	27.97	0.93	
P15	SM1	3.85	DN400	1.56	4.00	29.51	0.99	

Combinación: Fecales+Pluviales

Inicio	Final	Longitud m	Diámetro mm	Pendiente %	Caudal l/s	Calado mm	Velocidad m/s	Coment.
P8	P9	30.27	DN315	4.92	13.59	42.91	2.20	Vel.mín.
P9	P10	25.95	DN315	4.47	39.51	74.32	2.91	
P10	P11	8.12	DN315	4.46	85.83	111.18	3.62	
P11	P12	26.55	DN400	3.76	146.12	139.75	3.88	
P12	P13	26.14	DN400	3.83	149.78	140.94	3.93	
P13	P14	31.90	DN400	3.79	164.98	148.86	4.02	
P14	P15	13.36	DN400	1.50	176.00	201.37	2.90	
P15	SM1	3.85	DN400	1.56	183.68	204.17	2.97	

7. Envoltente

Se indican los máximos de los valores absolutos.

Envoltente de máximos

Inicio	Final	Longitud m	Diámetro mm	Pendiente %	Caudal l/s	Calado mm	Velocidad m/s
P8	P9	30.27	DN315	4.92	13.59	42.91	2.20
P9	P10	25.95	DN315	4.47	39.51	74.32	2.91
P10	P11	8.12	DN315	4.46	85.83	111.18	3.62
P11	P12	26.55	DN400	3.76	146.12	139.75	3.88
P12	P13	26.14	DN400	3.83	149.78	140.94	3.93
P13	P14	31.90	DN400	3.79	164.98	148.86	4.02
P14	P15	13.36	DN400	1.50	176.00	201.37	2.90
P15	SM1	3.85	DN400	1.56	183.68	204.17	2.97

Se indican los mínimos de los valores absolutos.

Envoltente de mínimos

Inicio	Final	Longitud m	Diámetro mm	Pendiente %	Caudal l/s	Calado mm	Velocidad m/s
P8	P9	30.27	DN315	4.92	0.50	9.03	0.81
P9	P10	25.95	DN315	4.47	1.00	12.76	0.97
P10	P11	8.12	DN315	4.46	1.50	15.44	1.09
P11	P12	26.55	DN400	3.76	2.00	17.33	1.08
P12	P13	26.14	DN400	3.83	2.50	19.15	1.17
P13	P14	31.90	DN400	3.79	3.00	20.91	1.23
P14	P15	13.36	DN400	1.50	3.50	27.97	0.93
P15	SM1	3.85	DN400	1.56	4.00	29.51	0.99



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Anejo nº5. Plan de obra

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

ANEJO Nº5. PLAN DE OBRA

1. LEGISLACIÓN

Se redacta el presente Anejo para dar cumplimiento a la Ley 30/07, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público, que en su artículo 107.1, párrafo e), establece que uno de los documentos que debe comprender un proyecto es "un programa de desarrollo de los trabajos o plan de obra de carácter indicativo, con previsión, en su caso, del tiempo y coste".

Así mismo, el Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, aprobado por Real Decreto 1098/2001, de 12 de Octubre, en su artículo 132 especifica que, entre otras especificaciones, el programa de trabajo contendrá, debidamente justificados, la previsible financiación de la obra durante el periodo de ejecución y los plazos en los que deberán ser ejecutadas las distintas partes fundamentales en que pueda descomponerse la obra, determinándose los importes que corresponderá abonar durante cada uno de ellos.

2. CRITERIOS GENERALES

Se parte en primer lugar de los volúmenes de las diversas unidades de obra a ejecutar que se deducen del "Presupuesto".

Se tiene en cuenta también las composiciones de equipo de maquinaria que se consideran idóneos para la ejecución de las distintas unidades de obra.

De acuerdo con las características de las máquinas que componen los citados equipos se han deducido unos rendimientos ideales en condiciones normales de trabajo.

Teniendo en cuenta las horas de utilización manual de las máquinas que se deducen de la publicación del M.O.P.T. "Método de cálculo para la obtención de coste de maquinaria en obras de carreteras", se considera para cada equipo un determinado nº de días de utilización al mes.

Como consecuencia de lo anterior, se determina el nº de equipos necesarios de cada tipo para la ejecución de las obras y, paralelamente, tiempo en meses que requerirá cada una de las actividades consideradas, lo que sirve para la ejecución del diagrama de barras a lo largo de **CINCO (5) MESES**, periodo que se ha considerado adecuado y suficiente para la completa realización de las obras.

Se hace constar que el programa de las obras es de carácter indicativo, como se menciona en el referido artículo del Reglamento, puesto que pueden existir circunstancias que hagan necesaria su modificación en un momento oportuno, como puede ser la fecha de iniciación de las obras dado que, dentro de la obligada secuencia en que han de desarrollarse, será preciso realizar una serie de actividades en unos determinados periodos de tiempo.

Con la Metodología expuesta, se ha confeccionado el diagrama de Gantt que seguidamente se adjunta.

PROGRAMA DE TRABAJOS							
	MES 1	MES 2	MES 3	MES 4	MES 5	P.E.M.	P.B.L.
MOV. TIERRAS Y DEMOLICIONES	9.654,14	9.654,14	9.654,14	9.654,14		38.616,57	54.225,39
ABASTECIMIENTO		8.933,02	8.933,02	8.933,02		26.799,06	37.631,24
SANEAMIENTO	5.406,28	5.406,28	5.406,28	5.406,28		21.625,13	30.366,01
SERVICIOS ELÉCTRICOS		2.803,03	2.803,03	2.803,03		8.409,10	11.808,06
PAVIMENTOS		18.122,67	18.122,67	18.122,67	18.122,67	72.490,69	101.791,43
SEÑALIZACIÓN					2.749,01	2.749,01	3.860,16
GESTIÓN DE RESIDUOS	1.763,49	1.763,49	1.763,49	1.763,49	1.763,49	8.817,47	12.381,49
SEGURIDAD Y SALUD	435,24	435,24	435,24	435,24	435,24	2.176,21	3.055,83
PRESUPUESTO MENSUAL	17.259,16	47.117,89	47.117,89	47.117,89	23.070,42		
PRESUPUESTO ACUMULADO	17.259,16	64.377,05	111.494,93	158.612,82	181.683,24	181.683,24	255.119,60

PROGRAMA DE TRABAJOS							
	MES 1	MES 2	MES 3	MES 4	MES 5	P.E.M.	P.B.L.
MOV. TIERRAS Y DEMOLICIONES						38.616,57	54.225,39
ABASTECIMIENTO						26.799,06	37.631,24
SANEAMIENTO						21.625,13	30.366,01
SERVICIOS ELÉCTRICOS						8.409,10	11.808,06
PAVIMENTOS						72.490,69	101.791,43
SEÑALIZACIÓN						2.749,01	3.860,16
GESTIÓN DE RESIDUOS						8.817,47	12.381,49
SEGURIDAD Y SALUD						2.176,21	3.055,83
PRESUPUESTO MENSUAL	17.259,16	47.117,89	47.117,89	47.117,89	23.070,42		
PRESUPUESTO ACUMULADO	17.259,16	64.377,05	111.494,93	158.612,82	181.683,24	181.683,24	255.119,60



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Anejo nº6. Plan de accesibilidad

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

ANEJO N°6. PLAN DE ACCESIBILIDAD

Se redacta el presente anejo con el fin de dar cumplimiento al acuerdo del Excmo. Concello, Pleno en sesión celebrada el 02/02/04, en el que se decide la obligatoriedad de incorporar un Plan de Accesibilidad en los próximos proyectos de obras en calles de la ciudad.

En todo momento se mantendrá durante el plazo de ejecución de la obra el acceso a portales y garajes, procurando que los medios para ello sean suficientemente seguros, atendiendo a lo así dispuesto en el Estudio de Seguridad y Salud.

En tanto en el Acuerdo mencionado se contempla la posibilidad de que este Plan de Accesibilidad aparezca como una obligación a presentar por la empresa adjudicataria, se estima más conveniente que se fijen en el Pliego de Cláusulas Administrativas los requisitos mínimos que han de cumplir los planes de accesibilidad que deberán presentar los licitadores y que se tendrán en cuenta en la valoración de las ofertas para la adjudicación de las obras.



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Anejo nº7. Justificación de precios

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

ANEJO Nº 7. JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

1.- INTRODUCCIÓN

En cumplimiento de lo establecido en el Artículo 107.1 de la Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público, se redacta el presente anejo en el que se justifica el importe de los precios unitarios que figuran en los Cuadros de Precios.

Este Anejo de Justificación de Precios carece de carácter contractual.

2.- BASES DE PRECIOS

Para la obtención de los precios unitarios se ha seguido lo prescrito en el Artículo 130 del Reglamento General de de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, aprobado por Real Decreto 1098/01, de 12 de Octubre.

Artículo 130. Cálculo de los precios de las distintas unidades de obra

1. El cálculo de los precios de las distintas unidades de obra se basará en la determinación de los costes directos e indirectos precisos para su ejecución, sin incorporar, en ningún caso, el importe del Impuesto sobre el Valor Añadido que pueda gravar las entregas de bienes o prestaciones de servicios realizados.

2. Se considerarán costes directos:

- a) La mano de obra que interviene directamente en la ejecución de la unidad de obra.
- b) Los materiales, a los precios resultantes a pie de obra, que quedan integrados en la unidad de que se trate o que sean necesarios para su ejecución.
- c) Los gastos de personal, combustible, energía, etc. Que tengan lugar por el accionamiento o funcionamiento de la maquinaria e instalaciones utilizadas en la ejecución de la unidad de obra.
- d) Los gastos de amortización y conservación de la maquinaria e instalaciones anteriormente citadas.

3. Se considerarán costes indirectos:

Los gastos de instalación de oficinas a pie de obra, comunicaciones, edificación de almacenes, talleres, pabellones temporales para obreros, laboratorio, etc., los del personal técnico y administrativo adscrito exclusivamente a la obra y los imprevistos. Todos estos gastos, excepto aquellos que se reflejen en el presupuesto valorados en unidades de obra o en partidas alzadas, se cifrarán en un porcentaje de los costes directos, igual para todas las unidades de obra, que adoptará, en cada caso, el autor del proyecto a la vista de la naturaleza de la obra proyectada, de la importancia de su presupuesto y de su previsible plazo de ejecución.

4. En aquellos casos en que oscilaciones de los precios imprevistas y ulteriores a la aprobación de los proyectos resten actualidad a los cálculos de precios que figuran en sus presupuestos podrán los órganos de contratación, si la obra merece el calificativo de urgente, proceder a su actualización aplicando un porcentaje lineal de aumento, al objeto de ajustar los expresados precios a los vigentes en el mercado al tiempo de la licitación.

5. Los órganos de contratación dictarán las instrucciones complementarias de aplicación al cálculo de los precios unitarios en los distintos proyectos elaborados por sus servicios.

Se han confeccionado los cuadros de "Jornales, Maquinaria y Materiales" y previa obtención de los "Precios Auxiliares" que se han estimado necesarios, se ha llegado a obtener el coste directo de las distintas unidades de obra, al que se ha añadido el coste indirecto, para obtener el precio unitario final, que para mayor facilidad ha sido redondeado.

3.- COSTES INDIRECTOS

De acuerdo con lo establecido en el reglamento anterior, el cálculo de los precios de las distintas unidades de obra, se basa en la determinación de los costes directos e indirectos precisos para su ejecución aplicando la fórmula:

$$P_n = (1+k/100).C_n$$

En la cual:

P_n : Precio de ejecución material de la unidad correspondiente, en pesetas

C_n : Coste directo de la unidad, en pesetas

K: Porcentaje correspondiente a los "Costes Indirectos"

El valor k se obtiene como suma de k_1 y k_2 siendo k_1 el porcentaje correspondiente a imprevistos (1% por tratarse de obra terrestre) y k_2 el porcentaje resultante de la relación entre costes indirectos y directos = $C_i/C_d \times 100$.

De acuerdo con la orden de 12 de Junio de 1968 tomamos para "K" el valor del 6%.

4.- COSTES DIRECTOS

4.1.- Coste de mano de obra

Los costes horarios de las categorías profesionales correspondientes a la mano de obra directa, que intervienen en los equipos de personal que ejecutan las unidades de obra, se ha evaluado de acuerdo con los salarios base del Convenio Sindical Colectivo vigente.

La fórmula que dispone la última de las Ordenes MM. Para el cálculo de los costes horarios es:

$$C=1,40A+B.$$

Siendo:

C: En euros/hora, el coste diario del personal

A: En euros/hora, es la retribución total del trabajador que tiene carácter salarial exclusivamente

B: En euros/hora, es la retribución total del trabajador de carácter no salarial, por tratarse de indemnización de los gastos que han de realizar como consecuencia de la actividad laboral, gastos de transporte, plus de distancia, ropa de trabajo, desgaste de herramientas, etc.

4.2.- Coste de maquinaria

Para la deducción de los diferentes costes de la maquinaria y usos se han seguido los criterios del Manual de Costes de Maquinaria elaborado por SEOPAN y ATEMCOP de Mayo del 89, que tiene como documento base el Método de cálculo para la obtención del Coste de Maquinaria de Obras de Carreteras publicado por la Dirección General del Ministerio de Obras Públicas a finales de 1976, en el que se exponen los criterios adoptados para el cálculo de los costes, así como la estructura de los mismos.

La estructura del coste horario de cada maquinaria está formada por los cuatro sumandos siguientes:

- a) Amortización, conservación y seguros.

Este apartado corresponde al valor Chm de la publicación del SEOPAN y es el coste de la hora media de funcionamiento.

- b) Energía y engrases

Los consumos horarios de energía que necesita cada máquina en operación, se han tomado también de la publicación del SEOPAN.

Máquinas con motores eléctricos: Se ha estimado 1 KW para cada CV. Los costes de engrases se han estimado para cada máquina de acuerdo con sus características.

- c) Personal

Para el coste de personal, se han tomado los valores hallados en el Cuadro de Costes Horarios del Personal.

- d) Varios

Las partidas de varios que valora los elementos de desgaste de cada máquina, se han estimado siguiendo las indicaciones de la publicación del SEOPAN anteriormente citada.

3.3.- Materiales

En virtud de la O.M. de 14 de Marzo de 1969 (M.O.P.U.) se expresa el precio de los materiales a pie de obra, por tratarse de materiales cuyo suministro a pie de obra responde a precios de uso y conocimiento de la zona en la que se hallan las obras.



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Precios elementales

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

LISTADO DE MATERIALES (Pres)

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
P010001	kg	kg de explosivo tipo goma 2	750,00
P010002	ud	ud de detonador eléctrico microretardado	200,00
P020103	MI	Tubo PVC S-5 DN 200	9,62
P020104	MI	Tubo PVC SN-4 DN 160	7,70
P020105	MI	Tubo PVC S-5 DN 400	25,51
P020107	M	Tubo PVC S-5 DN 315	15,41
P020201	Ud	Manguito enare. pasamuros DN 315	29,17
P020202	Ud	Manguito enare. pasamuros DN 400	39,77
P020208	Ud	Codo sanitario PVC 200-90°	15,51
P020209	Ud	Reduccion excent. c/ junta 160-125	6,66
P020210	Ud	Injerto click 400/500-160/200	29,12
P020301	L	Limpiador PVC	3,01
P020302	L	Lubricante PVC	3,56
P020303	Ud	Pate 30x20x35 acero plastificad	6,01
P024101	Ud	Rejilla Duero 72x42 c/marco C250	48,59
P031401	Ud	Material entronques	33,16
P033102	M3	Zahorra artificial ZA-2	9,21
P033103	M3	Arena silicea 0-5 mm rio lavada	6,91
P033104	M3	Jabre de prestamo	3,52
P033105	Tm	Grava 40/70	4,23
P033119	Tm	Arido silíceo mezclas bitum.	10,00
P033201	M3	Mortero cemento M-80, 1:3 pavim	48,38
P033202	M3	Mortero cemento M-40, 1:4 rejunt	47,48
P033204	M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68
P033210	M3	Hormigón HM-20/P/20I Central	73,38
P033306	Tm	Betún asfáltico B60/70 pie obra	320,00
P033307	Tm	Ligante emulsion ECR-0	250,00
P033401	MI	Bordillo hormig 30x15 doble capa	6,00
P033409	Ud	Rígola horm 50x30x17-14 d capa blan	2,64
P033503	M2	Baldosa hidráulica 40x40x5	16,50
P033601	Kg	Pintura tipo acrílica homol	1,75
P033605	Kg	Pintura viales doble componente	2,25
P033701	M3	Agua	0,20
P033702	M2	Encofrado, incluso desencofrado	7,50
P033703	M2	Encofrado, i desencofrado	6,90
P033704	M2	Encofrado metálico circular	5,83
P033705	M2	Chapa metálica de encofrado 4/6 mm.	0,54
		M2. de chapa metálica de encofrado 4/6 mm.	
P033706	M2	Entibacion ligera	10,63
P033712	M2	Encf muro 2 caras alt < 8.0	16,52
P033720	M	Junta masilla polisulfuro	1,61
P033900	M2	Baldosa gris dados pequeños, similar a exist.	13,50
P041101	M	Tubería PEAD DN 40 PN 16	2,29
P041102	MI	Tubería PEAD DN 50 PN 16	2,98
P041105	MI	Tubería PEAD DN 90 PN 16	6,31
P041106	MI	By-pass PEAD63 i. accesor reutil	1,31
P041110	M	Tubería fundición dúctil DN 125	27,35
P041201	Ud	Brida de acera roscada 50-1 1/2"	12,52
P041202	Ud	Brida acero roscada 90-3"	22,94
P041203	Ud	Brida enchufe DN125	48,66
P041205	Ud	Boca riego DN45 r/ Barcelona enterrada	148,34
P041206	Ud	Boca incendio DN80 r/Barna enterrada	265,80
P041207	Ud	Collarín FD 125-11/4" fleje inox	28,41
P041208	Ud	Collarín FD 125-11/2" fleje inox	28,65
P041210	Ud	Codo lat RH PE RESY 40-11/4"-90°	10,88
P041212	Ud	Manguito expres FD DN 125	33,85
P041220	Ud	Enlace laton RM PE RESY 40-11/4"	3,63
P041221	Ud	Enlace laton RM PE RESY 50-11/4"	7,97
P041223	Ud	Enlace laton RM PE RESY 90-3"	34,42
P041250	Ud	TE FD E/E/B 125-80 junta expres	76,58
P041251	Ud	TE FD E/E/B 125-125 junta expres	80,58
P041261	Ud	Reduccion FD B/B 125-80	57,98
P041301	Ud	Válvula esf cuadrad 1 1/4" PN16	15,59
P041304	Ud	Valvula Euro comp elast B/B 125	238,87
P041410	Ud	P.P. accesorios F.D. DN 125	1,20
P052106	MI	Tubo corrug PE DN 110 dob pared	1,44
P052107	MI	Tubo corrug PE DN 63 dob pared	0,90
P052201	M	Cable desnudo de cobre 35	1,02
P052306	MI	Guía de cuerda polipropilada	0,09
P054101	Ud	Tapa y cerco F.D. AKSSES 30x30	17,72
P054102	Ud	Tapa y cerco F.D. AKSSES 40x40	19,47
P054104	Ud	Tapa y cerco F.D. AKSSES 60x60	44,63
P054105	Ud	Tapa y cerco REXEL F.D. diam. 60	77,68
P070101	MI	Tubo PVC "C" D=90 E=3,2 J/peg	1,92

LISTADO DE MAQUINARIA (Pres)

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
M1020	H.	Cabeza tracc c/bañera 30tm 21m3	30,85
M1021	H	Camión dumper 20tm13m3 tracc tot	23,43
M1032	H.	Camión cisterna	18,93
M1050	H	Retro mixta 4x4 89CV	25,32
M1051	H	Retro neumát. 136 CV c/martillo	47,48
M2010	H	Plancha vibr gs 5CV 63X50 cm 93 kg	2,52
M2012	H.	Rodillo vibrd doble 69 cm 700 kg	4,21
M2013	H.	Compactador neumát.autp.100cv	30,15
M2014	H	Compactador tandem vibrante met.	25,54
M2015	H	Motoniveladora con escarif. 170 CV	33,06
M2020	H.	Planta asfáltica en caliente	215,35
M2021	H.	Extendedora aglomerado s/orug	41,07
M2023	H	Barredora recogedora autopropulsada	7,31
M2030	H	Martillo rompedor+compresor 32 CV	8,19
M2040	D	Alq. cortadora juntas 11 HP 40	12,35
M2051	H	Vibrd gsln agj 20-80 12.000 rpm	1,10
M2060	H	Equipo máquina pintabandas	6,31
M2067	H	Compresor, incluso manguera y martillo.	18,93
MQ0065	H	Barredora mecánica	11,91
U9612	H	Camión de riego asfáltico	30,05

LISTADO DE MANO DE OBRA (Pres)

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
O1010	H	Peón especializado	8,01
O1011	H	Peon ordinario	7,86
O1020	H	Oficial primera	8,47
O1041	H	Capataz	8,70



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Precios descompuestos

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO CAP_01 MOV. TIERRAS Y DEMOLICIONES

E01001	M2	DEMOL. PAVIMENTO ACERA EXISTENTE			
<p>Demolición del pavimento existente en acera, cualquier material, incluso base y subbase, incluido bordillos, previa retirada y desmontaje de tapas y registros en superficie de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, servicios eléctricos,...), privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas,...), elementos de alumbrado público, (farolas, báculos), elementos señalizadores (postes, señales de tráfico,...), mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, barandillas,...), servicios en superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo,...), y cualquier otro elemento con fijación a acera que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, incluido en el precio el acopio en dependencias adecuadas del Contratista para su posterior reutilización a criterio de la Dirección de Obra, incluso su posterior recolocación en el lugar original o desplazado. La demolición se realiza por medios mecánicos o manuales hasta 35 cm. por debajo de la rasante en aceras, con demolición de bordillos y elementos de obras de fábrica, cimentaciones de báculos y servicios, con selección de materiales procedentes de la demolición en:</p> <p>MATERIALES GRANULARES: zahorra, macadam, gravas, arenas y suelos seleccionados, para posible reutilización a criterio de la Dirección de Obra en unidades de relleno, incluso transporte de material sobrante a otros puntos de las obras o de la ciudad donde se precise o a vertedero autorizado a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra.</p> <p>MATERIALES NO GRANULARES: adoquín, bordillos de granito, tuberías u otros reutilizables, que se someterá a consulta de la Dirección de Obra para su transporte a otros puntos de las obras o de la ciudad donde se precise o a vertedero autorizado a cualquier distancia.</p> <p>ESCOMBROS: restos de baldosas, pavimentos de acera, hormigón, obras de fábrica, bordillos de hormigón, y similares no aprovechables, para su transporte a vertedero autorizado a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra.</p> <p>Incluso p.p. de desconexiones provisionales de instalaciones, mantenimiento en uso mediante by-pass de abastecimiento a abonar con cargo al capítulo de abastecimiento, reparaciones precisas de servicios afectados existentes y en general mantenimiento en uso de los servicios durante la ejecución de las obras. Ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.</p>					
O1020	0,100 H	Oficial primera	8,47	0,85	
O1011	0,170 H	Peon ordinario	7,86	1,34	
M2040	0,050 D	Alq. cortadora juntas 11 HP 40	12,35	0,62	
M2030	0,120 H	Martillo rompedor+compresor 32 CV	8,19	0,98	
M1050	0,050 H	Retro mixta 4x4 89CV	25,32	1,27	
M1021	0,050 H	Camión dumper 20tm13m3 tracc tot	23,43	1,17	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	6,20	0,06	
%06	6,000 %	Costes indirectos	6,30	0,38	
TOTAL PARTIDA.....					6,67

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

E01002	M2	DEMOL. FIRME EXISTENTE			
<p>Demolición y levantado del firme existente en calzada de cualquier material, incluso hormigón armado con conectores, para todo tipo de obras, encuentros con calles, apertura de zanjas para colocación de servicios, y cajeados en bordes de calzada para rectificación de trazado o colocación de rígola, hasta 55 cms de profundidad, previa retirada con recuperación de tapas y registros en superficie de servicios públicos y privados. La unidad incluye el replanteo previo de la demolición autorizada por la Dirección de Obra, corte previo del firme con disco hasta un tercio de su espesor, posterior demolición por medios mecánicos, y carga y transporte a vertedero autorizado.</p>					
O1011	0,260 H	Peon ordinario	7,86	2,04	
O1020	0,150 H	Oficial primera	8,47	1,27	
M2040	0,020 D	Alq. cortadora juntas 11 HP 40	12,35	0,25	
M2030	0,060 H	Martillo rompedor+compresor 32 CV	8,19	0,49	
M1051	0,060 H	Retro neumat. 136 CV c/martillo	47,48	2,85	
M1050	0,040 H	Retro mixta 4x4 89CV	25,32	1,01	
M1021	0,081 H	Camión dumper 20tm13m3 tracc tot	23,43	1,90	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	9,80	0,10	
%06	6,000 %	Costes indirectos	9,90	0,59	
TOTAL PARTIDA.....					10,50

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E01011	M3	EXCAVACIÓN ZANJAS Excavación en zanja de cualquier profundidad para colocación de tubos de servicios, canalizaciones en general e instalaciones complementarias, en todo tipo de terreno, con talud 1/5 y entibación ligera con madera, según documentación de planos, incluso sobreexcavación de pozos de registro, demolición de elementos subterráneos que sean precisos, selección y acopio en obra de suelo adecuado para aprovechamiento en traza, y carga y transporte de materiales sobrantes a vertedero autorizado, previa consulta a la Dirección de Obra. Incluso primera compactación por medios mecánicos. Incluye la unidad la apertura de calicatas previas en la traza a efectos de comprobar la situación de servicios existentes y permitir el replanteo de detalle del trazado de la excavación. Incluso mantenimiento en uso de los servicios y accesos existentes durante la ejecución de las obras, ejecutada según P.P.T.P., y documentación de planos.			
O1011	0,100 H	Peon ordinario	7,86	0,79	
M1050	0,035 H	Retro mixta 4x4 89CV	25,32	0,89	
M1021	0,075 H	Camión dumper 20tm13m3 tracc tot	23,43	1,76	
M2010	0,050 H	Plancha vibr gs 5CV 63X50 cm 93 kg	2,52	0,13	
P033706	0,020 M2	Entibación ligera	10,63	0,21	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	3,80	0,04	
%06	6,000 %	Costes indirectos	3,80	0,23	
TOTAL PARTIDA.....					4,05

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

E01007	M3	RELLENO DE ZANJA CON JABRE Relleno de todo tipo de zanja de servicios, canalizaciones e instalaciones complementarias con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente ententidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal, con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado, previa consulta a la Dirección de Obra, incluso mantenimiento en uso de los servicios existentes durante la ejecución de las obras, ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.			
O1011	0,100 H	Peon ordinario	7,86	0,79	
M1050	0,021 H	Retro mixta 4x4 89CV	25,32	0,53	
M1021	0,050 H	Camión dumper 20tm13m3 tracc tot	23,43	1,17	
M1032	0,020 H.	Camión cisterna	18,93	0,38	
P033104	1,100 M3	Jabre de préstamo	3,52	3,87	
M2012	0,100 H.	Rodillo vibrd doble 69 cm 700 kg	4,21	0,42	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	7,20	0,07	
%06	6,000 %	Costes indirectos	7,20	0,43	
TOTAL PARTIDA.....					7,66

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_02 ABASTECIMIENTO					
E04001	MI	TUBERIA FUNDICION DUCTIL DN 125 Tubería de fundición dúctil diámetro nominal 125 mm., de conformidad con la norma UNE EN 545 2002, con junta automática flexible, incluso p.p. de codos, tes, reducciones, enlaces y todo tipo de piezas especiales, con su correspondiente refuerzo de hormigón H-200 encofrado según planos de detalle, colocada sobre cama de arena compactada de 15 cm. de espesor, rellena y compactada hasta la mitad del diámetro con arena, incluso excavación y relleno de la zanja con jabre, incluso retirada de tubería existente con transporte de productos sobrantes a vertedero o lugar que especifique la Dirección de Obra, incluso p.p. de tubo de PEAD de diámetro suficiente colocado visto y anclado sobre rasante y enganchado a red y acometidas existentes para BY-PASS reutilizado provisional. Totalmente terminada la unidad y probada por laboratorio homologado con resultado satisfactorio.			
O1020	0,170 H	Oficial primera	8,47	1,44	
O1010	0,170 H	Peón especializado	8,01	1,36	
P041110	1,000 M	Tubería fundición dúctil DN 125	27,35	27,35	
P041106	1,000 MI	By-pass PEAD63 i. accesor reutil	1,31	1,31	
P041410	1,000 Ud	P.P. accesorios F.D. DN 125	1,20	1,20	
P033204	0,001 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	0,05	
P033103	0,190 M3	Arena silicea 0-5 mm río lavada	6,91	1,31	
M1050	0,010 H	Retro mixta 4x4 89CV	25,32	0,25	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	34,30	0,34	
%06	6,000 %	Costes indirectos	34,60	2,08	
E01011	0,900 M3	EXCAVACIÓN ZANJAS	4,05	3,65	
E01007	0,750 M3	RELLENO DE ZANJA CON JABRE	7,66	5,75	
TOTAL PARTIDA.....					46,09
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS					
E04008	Ud	VALV COMPUERTA DN 125 VOLANTE Válvula de compuerta en red tipo EURO de funditubo DN 125, brida-brida, para tubería de fundición de 125 mm. de diámetro, con mecanismo para ir en arqueta incluso volante colocado, incluso todo tipo de accesorios necesarios para su instalación, tornillería cincada y juntas de goma para la unión de las bridas, así como refuerzo de hormigón para asiento, totalmente instalada según plano de detalle y P.P.T.P.			
O1020	0,270 H	Oficial primera	8,47	2,29	
O1010	0,270 H	Peón especializado	8,01	2,16	
P041304	1,000 Ud	Valvula Euro comp elast B/B 125	238,87	238,87	
P033204	0,050 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	2,43	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	245,80	2,46	
%06	6,000 %	Costes indirectos	248,20	14,89	
TOTAL PARTIDA.....					263,10
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS					
E04017	Ud	ARQUETA VALVULA IN SITU D=1m Arqueta para válvula, purgador o ventosa de abastecimiento de hormigón en masa H-200 kg/cm2. de sección circular con diámetro interior de 1 m., ejecutado según planos de detalle, con pared de 15 cms de espesor y solera de 20 cm. de espesor, incluso p.p. de reducción troncocónica céntrica o excéntrica en la parte superior, incluso excavación en todo tipo de terreno con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado e incluso sumidero de PVC y tubo de PVC de pared compacta para desagüe a pozo de registro más cercano, incluso p.p. de trabajos de conexión de entronques y unión con canalizaciones totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P., incluso cerco y tapa de función dúctil B125 en aceras o D400 en calzada, con leyenda de servicio.			
O1020	1,750 H	Oficial primera	8,47	14,82	
O1011	1,750 H	Peon ordinario	7,86	13,76	
P033204	1,000 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	48,68	
P033704	7,200 M2	Encofrado metálico circular	5,83	41,98	
P054105	1,000 Ud	Tapa y cerco REXEL F.D. diam. 60	77,68	77,68	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	196,90	1,97	
%06	6,000 %	Costes indirectos	198,90	11,93	
TOTAL PARTIDA.....					210,82
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS					

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04014	Ud	BOCA DE RIEGO CIERRE ELAST. D-45 Boca de riego cierre elástico de diámetro 40 mm. modelo municipal, racor tipo BARCELONA, colocada en acera, acoplada a tubería de fundición de cualquier diámetro y unión en brida, con arqueta, cuerpo y cabeza de fundición ductil, tapa de fundición ductil cierre prensaestopas revestido en EPDM y resistente al paso de vehículos pesados, incluyendo además: - 1 Collarín de acometida en fundición ductil tipo LEYA o similar con cabezal de salida roscada a 1 1/2"; bandas con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición de cualquier diámetro. - 2 Enlaces mixtos rosca macho de latón para pe tipo RESI o similar de 1 1/2" 50 mm. - 1 Brida de acero roscada DN 40-1 1/2". Se incluyen excavaciones en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado a cualquier distancia, montaje, junta de goma, tornillería cincada necesaria. Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.			
O1020	1,100 H	Oficial primera	8,47	9,32	
O1010	1,100 H	Peón especializado	8,01	8,81	
P041102	1,500 MI	Tubería PEAD DN 50 PN 16	2,98	4,47	
P041201	1,000 Ud	Brida de acera roscada 50-1 1/2"	12,52	12,52	
P041205	1,000 Ud	Boca riego DN45 r/ Barcelona enterrada	148,34	148,34	
P041208	1,000 Ud	Collarin FD 125-11/2" fleje inox	28,65	28,65	
P041221	2,000 Ud	Enlace laton RM PE RESY 50-11/4"	7,97	15,94	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	228,10	2,28	
%06	6,000 %	Costes indirectos	230,30	13,82	
TOTAL PARTIDA.....					244,15

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

E04015	Ud	BOCA DE INCENDIO CIERRE ELAST. D-80 Boca de incendio cierre elástico diámetro 80 mm. modelo municipal, racor tipo BARCELONA de 70 mm. colocada en acera, acoplada a tubería de fundición de cualquier diámetro y unión en brida taladrada, con arqueta, cuerpo y cabeza de fundición ductil, tapa de fundición ductil cierre prensaestopas revestido en EPDM y resistente al paso de vehículos pesados, incluyendo además: - 1 Collarín de acometida en fundición ductil tipo LEYA o similar con cabezal de salida roscada a 3"; bandas con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición de diámetro mayor o igual a 150 mm. O T de fundición ductil para diámetro menor del 150 mm. con salida a brida de acero roscada de diámetro 80-3". - 2 Enlaces mixtos rosca macho de latón para pe tipo RESI o similar de 3"-90 mm. - 1 Brida de acero roscada DN 80-3". Se incluyen excavaciones en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado a cualquier distancia, montaje, junta de goma, tornillería cincada necesaria. Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.			
O1020	1,300 H	Oficial primera	8,47	11,01	
O1010	1,300 H	Peón especializado	8,01	10,41	
P041206	1,000 Ud	Boca incendio DN80 r/Barna enterrada	265,80	265,80	
P041105	1,500 MI	Tubería PEAD DN 90 PN 16	6,31	9,47	
P041202	2,000 Ud	Brida acero roscada 90-3"	22,94	45,88	
P041223	2,000 Ud	Enlace laton RM PE RESY 90-3"	34,42	68,84	
P041250	1,000 Ud	TE FD E/E/B 125-80 junta expres	76,58	76,58	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	488,00	4,88	
%06	6,000 %	Costes indirectos	492,90	29,57	
TOTAL PARTIDA.....					522,44

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E04012	Ud	ACOMETIDA DOMICILIAR DN 40 PN 16 Acometida domiciliar, de DN 40 mm o del existente en caso de ser superior. de diámetro nominal desde tubería de fundición de cualquier diámetro formada por: collarín de acometida en fundición ductil con salida roscada a 1,5" bandas de acero inoxidable con su correspondiente tornillería, para acoplar a tubería de fundición o pieza especial de fundición en T para acometidas de DN superior a un tercio del diámetro de la tubería principal; tres enlaces mixto rosca macho de latón para p.e. tipo RESI o similar de 1,5"-40 mm., un codo de latón longitud necesaria de tubería de P.E. DN 40 mm. PN 16 atm conectando a la acometida interior; válvula de esfera PN 16 de latón e 1/2" con cuadrillo de maniobra, arqueta para acometida domiciliar de 30x30 cm. en hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor; incluso excavación en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado, montaje, incluso tapa hidráulica y cerco de fundición ductil según modelo Ayuntamiento de Lugo, ejecutado según plano de detalle.			
O1020	1,200 H	Oficial primera	8,47	10,16	
O1010	1,200 H	Peón especializado	8,01	9,61	
P033103	0,097 M3	Arena silicea 0-5 mm río lavada	6,91	0,67	
P033204	0,150 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	7,30	
P041101	2,000 M	Tubería PEAD DN 40 PN 16	2,29	4,58	
P041207	1,000 Ud	Collarín FD 125-11/4" fleje inox	28,41	28,41	
P041220	3,000 Ud	Enlace laton RM PE RESY 40-11/4"	3,63	10,89	
P041210	1,000 Ud	Codo lat RH PE RESY 40-11/4"-90°	10,88	10,88	
P041301	1,000 Ud	Válvula esf cuadrad 1 1/4" PN16	15,59	15,59	
P054101	1,000 Ud	Tapa y cerco F.D. AKSSES 30x30	17,72	17,72	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	115,80	1,16	
%06	6,000 %	Costes indirectos	117,00	7,02	
E01011	0,720 M3	EXCAVACIÓN ZANJAS	4,05	2,92	
E01007	0,600 M3	RELLENO DE ZANJA CON JABRE	7,66	4,60	
TOTAL PARTIDA.....					131,51

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

E04018	Ud	ENTRONQ TUB DN125 CON DISTR EXIST Entronque de tuberías proyectadas DN 125 de abastecimiento con redes existentes de diámetro inferior o igual a 125 mm., incluso excavación de todo tipo de terreno con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado, corte de tubería existente, montaje de todos los elementos, incluso tes, codos, enlaces, reducciones, todo en función ductil, y en general todo tipo de piezas especiales, incluso válvula de derivación con su correspondiente arqueta de registro, cerco y tapa de fundición ductil con leyenda identificativa, según planos de detalle, con refuerzos de hormigón H-200 kg/cm2. según plano de detalle, arena de asiento de 15 cm. de espesor, debidamente compactada y relleno de la zanja, según P.P.T.P. y documentación de planos.			
O1020	1,600 H	Oficial primera	8,47	13,55	
O1010	1,750 H	Peón especializado	8,01	14,02	
P041203	1,000 Ud	Brida enchufe DN125	48,66	48,66	
P033204	0,125 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	6,09	
P033103	0,272 M3	Arena silicea 0-5 mm río lavada	6,91	1,88	
P041212	1,000 Ud	Manguito expres FD DN 125	33,85	33,85	
P041251	1,000 Ud	TE FD E/E/B 125-125 junta expres	80,58	80,58	
P041261	0,500 Ud	Reduccion FD B/B 125-80	57,98	28,99	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	227,60	2,28	
%06	6,000 %	Costes indirectos	229,90	13,79	
E01011	1,850 M3	EXCAVACIÓN ZANJAS	4,05	7,49	
E01007	1,550 M3	RELLENO DE ZANJA CON JABRE	7,66	11,87	
TOTAL PARTIDA.....					263,05

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_03 SANEAMIENTO					
E02001	MI	TUBERIA ENTERRADA PVC DN 315 Tubería de PVC pared compacta de saneamiento serie 5 UNE 53332, de diámetro nominal 315 mm, junta elástica, colocada sobre cama de asiento de arena de 10 cm. según se especifica en los planos de detalle, incluso p.p. de manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro. Totalmente montado y efectuada la prueba de estanqueidad con resultado satisfactorio, ejecutado según P.P.T.P. y documentación gráfica.			
O1020	0,220 H	Oficial primera	8,47	1,86	
O1010	0,220 H	Peón especializado	8,01	1,76	
M1050	0,060 H	Retro mixta 4x4 89CV	25,32	1,52	
P020107	1,000 M	Tubo PVC S-5 DN 315	15,41	15,41	
P020201	0,020 Ud	Manguito enare. pasamuros DN 315	29,17	0,58	
P020301	0,008 L	Limpiador PVC	3,01	0,02	
P020302	0,008 L	Lubricante PVC	3,56	0,03	
P033103	0,231 M3	Arena silicea 0-5 mm río lavada	6,91	1,60	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	22,80	0,23	
%06	6,000 %	Costes indirectos	23,00	1,38	
TOTAL PARTIDA.....					24,39

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

E02002	MI	TUBERÍA ENTERRADA PVC DN 400 Tubería de PVC pared compacta de saneamiento serie 5 UNE 53332, de diámetro nominal 400 mm, junta elástica, colocada sobre cama de asiento de arena de 10 cm. según se especifica en los planos de detalle, incluso p.p. de manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro. Totalmente montado y efectuada la prueba de estanqueidad con resultado satisfactorio, ejecutado según P.P.T.P. y documentación gráfica.			
O1020	0,240 H	Oficial primera	8,47	2,03	
O1010	0,240 H	Peón especializado	8,01	1,92	
P020105	1,000 MI	Tubo PVC S-5 DN 400	25,51	25,51	
P020202	0,020 Ud	Manguito enare. pasamuros DN 400	39,77	0,80	
P020301	0,008 L	Limpiador PVC	3,01	0,02	
P020302	0,008 L	Lubricante PVC	3,56	0,03	
P033103	0,277 M3	Arena silicea 0-5 mm río lavada	6,91	1,91	
M1050	0,060 H	Retro mixta 4x4 89CV	25,32	1,52	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	33,70	0,34	
%06	6,000 %	Costes indirectos	34,10	2,05	
TOTAL PARTIDA.....					36,13

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

E02013	Ud	POZO REGISTRO HASTA 1,50 M Pozo de registro visitable de 1 metro de diámetro interior modelo Municipal de hasta 1,50 metros de profundidad formado por solera de hormigón HM-20, de 20 cm. de espesor con canaleta de fondo, paredes y solera de hormigón en masa HM-20, de 20 cm. de espesor, con pates plastificados, tapa y cerco circular de fundición ductil D 400, modelo REXEL con leyenda "SANEAMIENTO" o modelo autoestable con leyenda "PLUVIALES", recibido en el firme por capa de hormigón HM-20 con recubrimiento exterior 10 cm y espesor 20 cm. Totalmente terminada la unidad			
O1010	3,872 H	Peón especializado	8,01	31,01	
O1020	2,850 H	Oficial primera	8,47	24,14	
M2051	0,100 H	Vibrd gsln agj 20-80 12.000 rpm	1,10	0,11	
P020303	3,000 Ud	Pate 30x20x35 acero plastificad	6,01	18,03	
P033204	1,300 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	63,28	
P031401	1,000 Ud	Material entronques	33,16	33,16	
P033704	7,500 M2	Encofrado metálico circular	5,83	43,73	
P054105	1,000 Ud	Tapa y cerco REXEL F.D. diam. 60	77,68	77,68	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	291,10	2,91	
%06	6,000 %	Costes indirectos	294,10	17,65	
TOTAL PARTIDA.....					311,70

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02014	Ud	POZO REGISTRO HASTA 2,00 M Pozo de registro visitable de 1 metro de diámetro interior modelo Municipal de hasta 2,00 metros de profundidad formado por solera de hormigón HM-20, de 20 cm. de espesor con canaleta de fondo, paredes y solera de hormigón en masa HM-20, de 20 cm. de espesor, con pates plastificados, tapa y cerco circular de fundición ductil D 400, modelo REXEL con leyenda "SANEAMIENTO" o modelo autoestable con leyenda "PLUVIALES", recibido en el firme por capa de hormigón HM-20 con recubrimiento exterior 10 cm y espesor 20 cm. Totalmente terminada la unidad			
O1010	4,250 H	Peón especializado	8,01	34,04	
O1020	3,250 H	Oficial primera	8,47	27,53	
M2051	0,120 H	Vibrd gsln agj 20-80 12.000 rpm	1,10	0,13	
P020303	4,000 Ud	Pate 30x20x35 acero plastificad	6,01	24,04	
P033204	1,400 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	68,15	
P031401	1,000 Ud	Material entronques	33,16	33,16	
P033704	11,250 M2	Encofrado metálico circular	5,83	65,59	
P054105	1,000 Ud	Tapa y cerco REXEL F.D. diam. 60	77,68	77,68	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	330,30	3,30	
%06	6,000 %	Costes indirectos	333,60	20,02	
TOTAL PARTIDA.....					353,64

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

E02009	Ud	SUMIDERO SIFÓNICO IN SITU HM-20 Sumidero sifónico de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. de espesor de pared, de medidas interiores 0,55x0,30x0,65 m., con sifón registrable en el mismo cuerpo del sumidero, rejilla de fundición ductil de medidas exteriores 0,725x0,42 m. y tubo de PVC DN 200 serie V de cualquier longitud hasta pozo de registro de colector de pluviales, asentado sobre cama de arena de 0,15 cm. de espesor, y protegido con prisma de hormigón HM-20 espesor 10 cm en caso de recubrimientos del tubo inferiores a 0,80 m., incluso cerco y rejilla articulada antirrobo de fundición ductil según normas EN-124 y UNE-41-300-87, de 0,73x0,42 m. de medida exterior de 25 Tm. de carga de rotura, según modelo Ayuntamiento de Lugo, incluso excavación en zanja en todo tipo de terreno, encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado, curado, y relleno de la zanja en tongadas de 20 cm. de espesor, con material seleccionado procedente de préstamo, debidamente humidificado y compactado, hasta alcanzar una densidad igual al 95% del ensayo proctor normal, con transporte de los productos sobrantes a vertedero autorizado, o lugar de empleo, ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.			
O1020	1,100 H	Oficial primera	8,47	9,32	
O1010	1,170 H	Peón especializado	8,01	9,37	
P033204	0,450 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	21,91	
P033702	2,200 M2	Encofrado, incluso desencofrado	7,50	16,50	
P020103	4,500 MI	Tubo PVC S-5 DN 200	9,62	43,29	
P020208	1,000 Ud	Codo sanitario PVC 200-90°	15,51	15,51	
P024101	1,000 Ud	Rejilla Duero 72x42 c/marco C250	48,59	48,59	
P033103	0,350 M3	Arena silíceo 0-5 mm río lavada	6,91	2,42	
M1050	0,250 H	Retro mixta 4x4 89CV	25,32	6,33	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	173,20	1,73	
%06	6,000 %	Costes indirectos	175,00	10,50	
E01011	2,960 M3	EXCAVACIÓN ZANJAS	4,05	11,99	
E01007	1,400 M3	RELLENO DE ZANJA CON JABRE	7,66	10,72	
TOTAL PARTIDA.....					208,18

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E02039	UD	ENTRONQUE TUBERÍA SANEAMIENTO UD. Entronque de tuberías proyectadas de saneamiento con colectores existentes, o conexionado de colector existente con nuevo pozo de registro. Se incluye excavación en todo tipo de terreno en zanjas con talud 1/5 según documentación de planos, desconexiones provisionales y reparaciones precisas de servicios existentes y mantenimiento en uso de los servicios durante la ejecución de las obras, incluso demolición de aquellos elementos subterráneos de obra de fábrica que sean precisos, con perforación del pozo o corte de la tubería existente, incluso recibido de la misma, y relleno de la zanja con productos adecuados procedentes de la excavación, en tongadas de espesor no superior a 20 cm, sin piedras en su primera tongada, debidamente extendidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo próctor normal, incluso transporte de material sobrante a otros puntos de las obras donde se precise o a vertedero a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra. Ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.			
O1020	0,750 H	Oficial primera	8,47	6,35	
O1010	1,000 H	Peón especializado	8,01	8,01	
P033204	0,100 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	4,87	
P033703	1,200 M2	Encofrado, i desencofrado	6,90	8,28	
M2010	0,750 H	Plancha vibr gs 5CV 63X50 cm 93 kg	2,52	1,89	
M1021	0,708 H	Camión dumper 20tm13m3 tracc tot	23,43	16,59	
M1050	0,548 H	Retro mixta 4x4 89CV	25,32	13,88	
M2030	1,000 H	Martillo rompedor+compresor 32 CV	8,19	8,19	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	68,10	0,68	
%06	6,000 %	Costes indirectos	68,70	4,12	
E01011	1,000 M3	EXCAVACIÓN ZANJAS	4,05	4,05	
E01007	1,000 M3	RELLENO DE ZANJA CON JABRE	7,66	7,66	
TOTAL PARTIDA.....					84,57

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

E02007	Ud	ACOMETIDA SANEAMIENTO DN 160 Acometida de saneamiento formada por la longitud necesaria de la tubería de PVC de pared compactada UNE-53.112, de diámetro exterior 200 mm., clase S-5, se incluyen excavación de la zanja, montaje, cama de asiento de arena de 15 cm. de espesor, refuerzo lateral de arena hasta una altura igual a la mitad del diámetro exterior, ambos debidamente compactados, relleno de la zanja con jabre en tongadas de 20 cm. de espesor, con jabre procedente de prestamo, debidamente humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo próctor normal y entronque al pozo de registro preferentemente o en su caso a la red general mediante injerto click, totalmente instalada.			
O1020	0,560 H	Oficial primera	8,47	4,74	
O1010	0,560 H	Peón especializado	8,01	4,49	
M1050	0,160 H	Retro mixta 4x4 89CV	25,32	4,05	
P020209	1,000 Ud	Reduccion excent. c/ junta 160-125	6,66	6,66	
P020210	0,750 Ud	Injerto click 400/500-160/200	29,12	21,84	
P033103	0,600 M3	Arena silícea 0-5 mm rio lavada	6,91	4,15	
P020104	4,000 MI	Tubo PVC SN-4 DN 160	7,70	30,80	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	76,70	0,77	
%06	6,000 %	Costes indirectos	77,50	4,65	
E01011	2,820 M3	EXCAVACIÓN ZANJAS	4,05	11,42	
E01007	1,690 M3	RELLENO DE ZANJA CON JABRE	7,66	12,95	
TOTAL PARTIDA.....					106,52

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO CAP_04 SERVICIOS ELÉCTRICOS

E05072	MI	CANALIZACIÓN S.E. 2TCP110+1TCP63 Canalización para servicios electricos de alumbrado publico y semaforización por acera, formada por 2 tubos DN 110 para alumbrado público y 1 tubo DN 63 para telemando, incluso colocación de guías de cuerda polipropilada, 1 m. de cable trenzado desnudo de cobre 1x35 mm2. para toma de tierra, tendido en contacto con la tierra en el fondo de la zanja, embutido el conjunto en prisma de hormigón en masa HM-20 con recubrimiento de 10 cm., incluso vertido y vibrado, ejecutando según se indica en planos de detalle. Todos los tubos serán tubos corrugados de polietileno (TCP) UNE EN 50086-2-4 de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, de color rojo, y uniones mediante manguitos de polietileno inyectado. Incluye excavación de la zanja. Incluye relleno de zanja con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal. Totalmente terminada y ejecutada la unidad según PPTP.			
O1020	0,170 H	Oficial primera	8,47	1,44	
O1011	0,170 H	Peon ordinario	7,86	1,34	
P052106	2,000 MI	Tubo corrug PE DN 110 dob pared	1,44	2,88	
P052107	1,000 MI	Tubo corrug PE DN 63 dob pared	0,90	0,90	
P052306	3,000 MI	Guía de cuerda polipropilada	0,09	0,27	
P052201	1,000 M	Cable desnudo de cobre 35	1,02	1,02	
P033204	0,230 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	11,20	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	19,10	0,19	
%06	6,000 %	Costes indirectos	19,20	1,15	
E01006	0,450 M3	EXCAVACIÓN EN ZANJA ROCA	8,86	3,99	
E01007	0,230 M3	RELLENO DE ZANJA CON JABRE	7,66	1,76	
TOTAL PARTIDA.....					26,14

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

E05073	MI	CANALIZACION S.E. 4TCP110+1TCP63 Canalización para servicios electricos de alumbrado publico y semaforización por acera, formada por 4 tubos DN 110 para alumbrado público y 1 tubo DN 63 para telemando, incluso colocación de guías de cuerda polipropilada, 1 m. de cable trenzado desnudo de cobre 1x35 mm2. para toma de tierra, tendido en contacto con la tierra en el fondo de la zanja, embutido el conjunto en prisma de hormigón en masa HM-20 con recubrimiento de 10 cm., incluso vertido y vibrado, ejecutando según se indica en planos de detalle. Todos los tubos serán tubos corrugados de polietileno (TCP) UNE EN 50086-2-4 de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, de color rojo, y uniones mediante manguitos de polietileno inyectado. Incluye excavación de la zanja. Incluye relleno de zanja con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal. Totalmente terminada y ejecutada la unidad según PPTP.			
O1020	0,200 H	Oficial primera	8,47	1,69	
O1011	0,200 H	Peon ordinario	7,86	1,57	
P052106	4,000 MI	Tubo corrug PE DN 110 dob pared	1,44	5,76	
P052107	1,000 MI	Tubo corrug PE DN 63 dob pared	0,90	0,90	
P052306	5,000 MI	Guía de cuerda polipropilada	0,09	0,45	
P052201	1,000 M	Cable desnudo de cobre 35	1,02	1,02	
P033204	0,250 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	12,17	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	23,60	0,24	
%06	6,000 %	Costes indirectos	23,80	1,43	
E01006	0,500 M3	EXCAVACIÓN EN ZANJA ROCA	8,86	4,43	
E01007	0,280 M3	RELLENO DE ZANJA CON JABRE	7,66	2,14	
TOTAL PARTIDA.....					31,80

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E05008	Ud	ARQUETA HM-20, 40x40 CM T. AKSSES Arqueta de derivacion y paso de servicios electricos de BT, o para conexion de la red general de tierras a la pica de acero cobrizado situado en acera, de hormigon en masa HM-20, de seccion interior rectangular de 33X330 cms, espesor de pared de 10 cms, profundidad suficiente (para recibir las canalizaciones de conductores segun su cota, y minima interior de 80 cms para recibir la red general de tierras y soldarla a la pica), y solera de grava 40/70 y espesor 15 cms para facilitar el drenaje, incluso excavacion, encofrado, vertido y vibrado de hormigon, desencofrado y recibido de canalizaciones en el interior. Suministro y colocacion de cerco y tapa de fundicion ductil Modelo AKSSES del Modelo Municipal, de 40x40 cms y clase B125 en acera, con leyenda del servicio al que pertenece recibido en el pavimento. Totalmente terminada la unidad segun plano de detalle.			
O1011	1,500 H	Peon ordinario	7,86	11,79	
O1020	1,475 H	Oficial primera	8,47	12,49	
P033105	0,042 Tm	Grava 40/70	4,23	0,18	
P033204	0,106 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	5,16	
P033703	2,060 M2	Encofrado, i desencofrado	6,90	14,21	
P054102	1,000 Ud	Tapa y cerco F.D. AKSSES 40x40	19,47	19,47	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	63,30	0,63	
%06	6,000 %	Costes indirectos	63,90	3,83	
E01006	0,160 M3	EXCAVACIÓN EN ZANJA ROCA	8,86	1,42	
TOTAL PARTIDA.....					69,18

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

E05009	Ud	ARQUETA HM-20 60x60 CM T. AKSSES Arqueta de derivacion y paso de servicios electricos de BT situada en aceras, de hormigon en masa HM-20, de seccion interior rectangular de 50x50 cms, espesor de pared de 10 cms, y solera de 15 cm y profundidad suficiente (minima 126 cms) para recibir las canalizaciones segun su cota, incluso sobreexcavacion, encofrado, vertido y vibrado de hormigon, desencofrado y recibido de canalizaciones en el interior. Con ventana de 15x15 en el centro de la solera rellena de grava 40/70 para facilitar el drenaje de la arqueta. Suministro y colocacion de cerco y tapa de fundicion ductil Modelo AKSSES del Modelo Municipal, de 60x60 cms y clase B125 en acera, para carga de rotura de 12.5 T, con leyenda del servicio al que pertenece recibido en el pavimento. Totalmente terminada la unidad segun plano de detalle.			
O1011	2,300 H	Peon ordinario	7,86	18,08	
O1020	2,300 H	Oficial primera	8,47	19,48	
P033105	0,006 Tm	Grava 40/70	4,23	0,03	
P033204	0,400 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	19,47	
P033703	4,944 M2	Encofrado, i desencofrado	6,90	34,11	
P054104	1,000 Ud	Tapa y cerco F.D. AKSSES 60x60	44,63	44,63	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	135,80	1,36	
%06	6,000 %	Costes indirectos	137,20	8,23	
E01006	0,311 M3	EXCAVACIÓN EN ZANJA ROCA	8,86	2,76	
TOTAL PARTIDA.....					148,15

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_05 PAVIMENTOS					
E03010	M2	PAV. BALDOSA HIDRÁULICA 40x40x5 Pavimento de baldosa prefabricada de dimensiones 40x40x5, acabado tipo pizarra, y color beige y marrón colocada sobre mortero de consistencia plástica M-80 de espesor final 3 cm., espolvoreada de cemento Portland, colocada con junta abierta de 1 mm. rellena con lechada del color de la baldosa barrida sobre la junta hasta su total penetración, incluso solera de hormigón HM-20 de espesor 15 cm. con juntas de dilatación cada 5 m. de 3 mm de espesor rellenas de lamina de poliestireno expandido y subbase de 10 cm. de terraplén seleccionado compactado 100% P.M., incluso p.p. de colocación de tubo de PVC de 90 mm. conectado a las bajantes de pluviales, tendidos hasta bordillo, para canalización de aguas pluviales bajo la acera. Ejecución de vados a garajes y peatonales según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas, señalizando el rebaje del perfil de acera en los vados de peatonales mediante baldosa hidráulica de botones, de color rojo Alicante, según detalle de documentación gráfica de planos y vados en accesos a garajes, con pieza de borde y longitud máxima de 3.00 metros. Pasos peatonales con dos o tres rampas de descenso, según el tipo de vado que corresponda, cuya pendiente máxima será del 8%, y ancho máximo de descanso de paso de 4,00 m, tipología de rebaje según documentación gráfica. Incluso p.p. de reposición de elementos de cimentación de semáforos, señalización, marquesinas, y demás elementos demolidos en la fase previa, y adaptación de registros existentes de los servicios a la rasante de la acera de los servicios afectados y de reposición de tapas y registros, previamente retirados y acopiados de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, alumbrado)... y privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas...) y montaje de los elementos señalizadores (postes, señales de tráfico...), mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, barandillas...), servicios de superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo, etc...) y cualquier otro tipo de elemento con fijación que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, que fuese previamente retirado y acopiado en la fase de demolición, consultando el criterio de reutilización a la Dirección de Obra. Totalmente terminado ejecutado según el P.P.T.P. y documentación de planos.			
O1020	0,150 H	Oficial primera	8,47	1,27	
O1010	0,170 H	Peón especializado	8,01	1,36	
P033104	0,100 M3	Jabre de prestamo	3,52	0,35	
P070101	0,200 MI	Tubo PVC "C" D=90 E=3,2 J/peg	1,92	0,38	
P033503	1,000 M2	Baldosa hidráulica 40x40x5	16,50	16,50	
P033204	0,150 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	7,30	
P033201	0,030 M3	Mortero cemento M-80, 1:3 pavim	48,38	1,45	
P033720	0,200 M	Junta masilla polisulfuro	1,61	0,32	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	28,90	0,29	
%06	6,000 %	Costes indirectos	29,20	1,75	
TOTAL PARTIDA.....					30,97

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

E03014	MI	BORDILLO HORMI. DOBLE CAPA 30x15 Bordillo de hormigón prefabricado 30x15 cm achaflanado, doble capa, de sección maciza, modelo Ayuntamiento de Lugo, asentado sobre cama de hormigón HM-20, rejuntadas con mortero de cemento Portland y arena M-40, incluso p.p. de piezas curvas, y bordillos semienterrados en vados peatonales y de garajes, incluso corte del firme existente y excavación para hormigonado de la zapata. Ejecutado según Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y documentación de planos y rasante de colocación según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas.			
O1020	0,210 H	Oficial primera	8,47	1,78	
O1010	0,210 H	Peón especializado	8,01	1,68	
P033401	1,000 MI	Bordillo hormig 30x15 doble capa	6,00	6,00	
P033204	0,055 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	2,68	
P033202	0,010 M3	Mortero cemento M-40, 1:4 rejunt	47,48	0,47	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	12,60	0,13	
%06	6,000 %	Costes indirectos	12,70	0,76	
TOTAL PARTIDA.....					13,50

Asciede el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRECE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03018	MI	RÍGOLA PREFAB 50x30x17-14 BLANCA Rígola prefabricada de hormigón de doble capa 30x14-11 cm, teniendo la cara vista de color blanco y asentada sobre cama de hormigón HM-20, de sección según documentación de planos y rejuntadas con mortero de cemento Portland y arena M-40, incluso p.p. de piezas curvas, incluso corte del firme existente y excavación para hormigonado de la zapata. Ejecutado según Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y rasante de colocación según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas.			
O1020	0,210 H	Oficial primera	8,47	1,78	
O1010	0,210 H	Peón especializado	8,01	1,68	
P033409	2,000 Ud	Rígola horm 50x30x17-14 d capa blan	2,64	5,28	
P033204	0,065 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	3,16	
P033202	0,015 M3	Mortero cemento M-40, 1:4 rejunt	47,48	0,71	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	12,60	0,13	
%06	6,000 %	Costes indirectos	12,70	0,76	
TOTAL PARTIDA.....					13,50

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

E03024	M3	SUBBASE GRAN. EN CALZADA ZA-2 Subbase granular en firme de calzada con zahorra artificial procedente de machaqueo, huso ZA-2, colocada con espesores de 20 cms, debidamente extendida, perfilada por medio de motoniveladora, nivelada, humidificada y compactada hasta alcanzar una densidad igual al 100% del ensayo Próctor modificado, incluso p.p. de adaptación de registros de servicios nuevos o existentes a la rasante de calzada para posterior recibido de cerco y tapa, para todos los servicios afectados por las obras. Ejecutado según P.P.T.P., PG-3, y documentación de planos.			
O1010	0,100 H	Peón especializado	8,01	0,80	
M2014	0,100 H	Compactador tandem vibrante met.	25,54	2,55	
M2015	0,037 H	Motoniveladora con escarif. 170 CV	33,06	1,22	
P033102	1,000 M3	Zahorra artificial ZA-2	9,21	9,21	
P033701	0,200 M3	Agua	0,20	0,04	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	13,80	0,14	
%06	6,000 %	Costes indirectos	14,00	0,84	
TOTAL PARTIDA.....					14,80

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

E03006	Tm	MBC S-20 I/BETUN Y FILLER Mezcla bituminosa en caliente tipo S-20 elaborada en planta, con aridos silíceos cumpliendo las prescripciones del pliego PG3/75, incluso materiales, betun y filler, extension y compactacion al 98% del ensayo Marshall, colcoada como capa intermedia, i/p.p. de riegos de imprimación ó adherencia, medida en toneladas.			
O1020	0,120 H	Oficial primera	8,47	1,02	
O1010	0,150 H	Peón especializado	8,01	1,20	
O1041	0,100 H	Capataz	8,70	0,87	
M1020	0,016 H.	Cabeza tracc c/bañera 30tm 21m3	30,85	0,49	
M2013	0,017 H.	Compactador neumát.autp.100cv	30,15	0,51	
M2014	0,017 H	Compactador tandem vibrante met.	25,54	0,43	
M2020	0,017 H.	Planta asfáltica en caliente	215,35	3,66	
M2021	0,017 H.	Extendidora aglomerado s/orug	41,07	0,70	
U9612	0,005 H	Camión de riego asfáltico	30,05	0,15	
MQ0065	0,005 H	Barredora mecánica	11,91	0,06	
P033119	0,945 Tm	Arido silíceo mezclas bitum.	10,00	9,45	
P033306	0,050 Tm	Betún asfáltico B60/70 pie obra	320,00	16,00	
P033307	0,001 Tm	Ligante emulsion ECR-0	250,00	0,25	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	34,80	0,35	
%06	6,000 %	Costes indirectos	35,10	2,11	
TOTAL PARTIDA.....					37,25

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03007		Tm	MBC D-12 I/ BETUN Y FILLER, RODA Tm de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 elaborada en planta, con áridos silíceos cumpliendo las prescripciones del pliego PG3/75, incluso materiales, betun y filler, extensión y compactación al 98% del ensayo Marshall, colocada como capa de rodadura, incluso parte proporcional de barrido de la superficie de asiento y riego de adherencia.			
O1020	0,120	H	Oficial primera	8,47	1,02	
O1010	0,150	H	Peón especializado	8,01	1,20	
O1041	0,100	H	Capataz	8,70	0,87	
M1020	0,016	H.	Cabeza tracc c/bañera 30tm 21m3	30,85	0,49	
M2013	0,017	H.	Compactador neumát.autp.100cv	30,15	0,51	
M2014	0,017	H	Compactador tandem vibrante met.	25,54	0,43	
M2020	0,017	H.	Planta asfáltica en caliente	215,35	3,66	
M2021	0,017	H.	Extendedora aglomerado s/orug	41,07	0,70	
U9612	0,005	H	Camión de riego asfáltico	30,05	0,15	
MQ0065	0,005	H	Barredora mecánica	11,91	0,06	
P033119	0,953	Tm	Arido silíceo mezclas bitum.	10,00	9,53	
P033306	0,050	Tm	Betún asfáltico B60/70 pie obra	320,00	16,00	
P033307	0,001	Tm	Ligante emulsion ECR-0	250,00	0,25	
%01	1,000	%	Medios auxiliares	34,90	0,35	
%06	6,000	%	Costes indirectos	35,20	2,11	
TOTAL PARTIDA.....						37,33

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

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E0304001		UD	ADAPTACIÓN REGISTRO Ud de adaptación de registro existente a la nueva rasante de urbanización, incluso repicado, demolición o recrecido y posterior recolocación del cerco y la tapa; totalmente terminada.			
O1020	3,500	H	Oficial primera	8,47	29,65	
O1011	3,500	H	Peon ordinario	7,86	27,51	
P033210	0,200	M3	Hormigón HM-20/P/20I Central	73,38	14,68	
P033202	0,080	M3	Mortero cemento M-40, 1:4 rejunt	47,48	3,80	
P033705	0,550	M2	Chapa metálica de encofrado 4/6 mm.	0,54	0,30	
M2067	0,600	H	Compresor, incluso manguera y martillo.	18,93	11,36	
%01	1,000	%	Medios auxiliares	87,30	0,87	
%06	6,000	%	Costes indirectos	88,20	5,29	
TOTAL PARTIDA.....						93,46

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E03031	M2	PAVIMENTO BALDOSA ACERA SIMILAR EXIST Pavimento de acera con adaptación de rasante para formación de pendiente transversal del 2%, constituido por baldosa hidráulica de dimensiones, textura, características y color similar a la existente, colocada sobre mortero de consistencia plástica M-80 de espesor final 3 cm., espolvoreada de cemento Portland, colocada con junta abierta de 1 mm. rellena con lechada del color de la baldosa barrida sobre la junta hasta su total penetración, incluso solera de hormigón HM-20 de espesor 15 cm. con juntas de dilatación cada 5 m. de 3 mm de espesor rellenas de lamina de poliestireno expandido y subbase de 10 cm. de terraplén seleccionado compactado 100% P.M., incluso p.p. de colocación de tubo de PVC de 90 mm. conectado a las bajantes de pluviales, tendidos hasta bordillo, para canalización de aguas pluviales bajo la acera. Ejecución de vados a garajes y peatonales según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas, señalizando el rebaje del perfil de acera en los vados de peatones mediante baldosa hidráulica de botones, de color rojo Alicante, según detalle de documentación gráfica de planos y vados en accesos a garajes, con pieza de borde y longitud máxima de 3.00 metros. Pasos peatonales con dos o tres rampas de descenso, según el tipo de vado que corresponda, cuya pendiente máxima será del 8%, y ancho máximo de descanso de paso de 4,00 m, tipología de rebaje según documentación gráfica. Incluso p.p. de reposición de elementos de cimentación de semáforos, señalización, marquesinas, y demás elementos demolidos en la fase previa, y adaptación de registros existentes de los servicios a la rasante de la acera de los servicios afectados y de reposición de tapas y registros, previamente retirados y acopiados de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, alumbrado)... y privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas...) y montaje de los elementos señalizadores (postes, señales de tráfico...), mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, barandillas...), servicios de superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo, etc...) y cualquier otro tipo de elemento con fijación que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, que fuese previamente retirado y acopiado en la fase de demolición, consultando el criterio de reutilización a la Dirección de Obra. Totalmente terminado ejecutado según el P.P.T.P. y documentación de planos.			
O1020	0,150 H	Oficial primera	8,47	1,27	
O1010	0,170 H	Peón especializado	8,01	1,36	
P033104	0,100 M3	Jabre de prestamo	3,52	0,35	
P070101	0,200 MI	Tubo PVC "C" D=90 E=3,2 J/peg	1,92	0,38	
P033900	1,000 M2	Baldosa gris dados pequeños, similar a exist.	13,50	13,50	
P033204	0,150 M3	Hormigón HM-20 TMA 25 cons/pl	48,68	7,30	
P033201	0,030 M3	Mortero cemento M-80, 1:3 pavim	48,38	1,45	
P033720	0,200 M	Junta masilla polisulfuro	1,61	0,32	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	25,90	0,26	
%06	6,000 %	Costes indirectos	26,20	1,57	

TOTAL PARTIDA..... 27,76

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO CAP_06 SEÑALIZACIÓN

E080001	ML	PINTURA ACRILICA EN LINEA 15 CM Marca vial reflexiva longitudinal de 15 cm. de ancho en eje, continua o discontinua para separación de carriles normales del mismo sentido de circulación o de doble sentido en calzada de dos carriles, para estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color segun su reglamentacion, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.			
O1020	0,008 H	Oficial primera	8,47	0,07	
O1011	0,008 H	Peon ordinario	7,86	0,06	
M2023	0,004 H	Barredora recogedora autopropulsada	7,31	0,03	
M2060	0,004 H	Equipo máquina pintabandas	6,31	0,03	
P033601	0,090 Kg	Pintura tipo acrílica homol	1,75	0,16	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	0,40	0,00	
%06	6,000 %	Costes indirectos	0,40	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

E080002	ML	PINTURA ACRILICA EN LINEA 10 CM Marca vial reflexiva longitudinal de 10 cm. de ancho en eje, continua o discontinua para separación de carriles normales del mismo sentido de circulación o de doble sentido en calzada de dos carriles, para estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color segun su reglamentacion, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.			
O1020	0,008 H	Oficial primera	8,47	0,07	
O1011	0,008 H	Peon ordinario	7,86	0,06	
M2023	0,004 H	Barredora recogedora autopropulsada	7,31	0,03	
M2060	0,004 H	Equipo máquina pintabandas	6,31	0,03	
P033601	0,070 Kg	Pintura tipo acrílica homol	1,75	0,12	
%01	1,000 %	Medios auxiliares	0,30	0,00	
%06	6,000 %	Costes indirectos	0,30	0,02	
TOTAL PARTIDA.....					0,33

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

E080005	M2	PINTURA SIMBOLOS EN DOS COMPONENTES Estarcido blanco realmente pintado en flechas, ceda el paso, mediante pintura plástica de dos componentes, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.			
O1020	0,600 H	Oficial primera	8,47	5,08	
O1011	0,600 H	Peon ordinario	7,86	4,72	
M2060	0,050 H	Equipo máquina pintabandas	6,31	0,32	
P033605	2,400 Kg	Pintura viales doble componente	2,25	5,40	
%06MA	6,000 %	Medios auxiliares	15,50	0,93	
%06	6,000 %	Costes indirectos	16,50	0,99	
TOTAL PARTIDA.....					17,44

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

E080006	M2	PINTURA CEBREADO EN DOS COMPONENTES Estarcido blanco realmente pintado en cebreados, líneas de detención y pasos de cebra, mediante pintura plástica de dos componentes, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.			
O1020	0,566 H	Oficial primera	8,47	4,79	
O1011	0,566 H	Peon ordinario	7,86	4,45	
M2060	0,050 H	Equipo máquina pintabandas	6,31	0,32	
P033605	2,400 Kg	Pintura viales doble componente	2,25	5,40	
%06MA	6,000 %	Medios auxiliares	15,00	0,90	
%06	6,000 %	Costes indirectos	15,90	0,95	
TOTAL PARTIDA.....					16,81

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
E080008	UD	PINTURA PARADA BUS DE 15 M Unidad de pintado de parada de Bus de 15,00 metros de longitud a base de marca vial reflexiva longitudinal de 15 cm. de ancho continua para delimitación de zona de parada del bus frente a carriles, o a estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con máquina autopropulsada, incluso premarcaje. Incluso doble inscripción "BUS". Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.			
O1020	5,500 H	Oficial primera	8,47	46,59	
O1011	5,500 H	Peon ordinario	7,86	43,23	
P033601	7,000 Kg	Pintura tipo acrílica homol	1,75	12,25	
%06MA	6,000 %	Medios auxiliares	102,10	6,13	
%06	6,000 %	Costes indirectos	108,20	6,49	
TOTAL PARTIDA.....					114,69

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

E080007	UD	PINTURA ZONA CARGA Y DESCARGA 15 M Unidad de pintado de zona de carga y descarga de 15,00 metros de longitud a base de marca vial reflexiva longitudinal de 10 cm. de ancho continua para delimitación de zona de carga y descarga de carriles, o de estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con máquina autopropulsada, incluso premarcaje. Incluso doble inscripción "CARGA Y DESCARGA". Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.			
O1020	3,500 H	Oficial primera	8,47	29,65	
O1011	3,500 H	Peon ordinario	7,86	27,51	
P033601	1,500 Kg	Pintura tipo acrílica homol	1,75	2,63	
%06MA	6,000 %	Medios auxiliares	59,80	3,59	
%06	6,000 %	Costes indirectos	63,40	3,80	
TOTAL PARTIDA.....					67,18

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

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_07 GESTIÓN DE RESIDUOS					
PP1	PA	PA GESTIÓN DE RESIDUOS			
		Partida alzada a justificar para cumplimiento del Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición, según condiciones del Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.			
		Sin descomposición			
		TOTAL PARTIDA.....			8.817,47

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de OCHO MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE DESCOMPUESTOS

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	CANTIDAD UD	RESUMEN	PRECIO	SUBTOTAL	IMPORTE
--------	-------------	---------	--------	----------	---------

CAPÍTULO CAP_08 SEGURIDAD Y SALUD

PA001	PA	PPTO SEGURIDAD Y SALUD Partida alzada a justificar para mantener las condiciones de Seguridad y Salud en las obras, incluyendo protecciones individuales, protecciones colectivas, instalaciones, formación de los trabajadores en materia de seguridad, y cualquier medio necesario para garantizar la seguridad en la obra.			
-------	----	--	--	--	--

Sin descomposición

TOTAL PARTIDA..... 2.176,21

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



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Anejo nº8. Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

ANEJO Nº8. ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

De acuerdo con el RD 105/2008, de 1 de Febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, se redacta el presente anejo, con el contenido siguiente:

1. Identificación de los residuos y estimación de la cantidad, expresada en toneladas y en m³, de los residuos de construcción y demolición que se generarán en la obra, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002.
2. Medidas para la prevención de residuos en la obra.
3. Operaciones de reutilización, valorización o eliminación a que se destinarán los residuos que se generarán en la obra.
4. Medidas para la separación de los residuos en obra.
5. 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.
6. Prescripciones del Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares del proyecto.
7. Valoración del coste previsto de la gestión

1. Identificación de los residuos y estimación de la cantidad

Definiciones

Son residuos de construcción y demolición aquellos que, cumpliendo la definición de "Residuo" (según Ley 10/1998 y 10/2008), se generen como consecuencia de las actividades propias del sector de la construcción, demolición, reparación e implantación de servicios.

Son residuos no peligrosos que no experimentan transformaciones físicas, químicas o biológicas significativas.

Son residuos inertes aquellos residuos no peligrosos que no experimentan transformaciones, no son solubles ni combustibles, ni reaccionan física ni químicamente, no son biodegradables, no afectan negativamente a otras materias y no pueden dar lugar a contaminación del medio ambiente o perjudicar a la salud humana.

Ámbito de aplicación

El Real Decreto es de aplicación a los residuos de construcción y demolición (excepto tierras no contaminadas por sustancias peligrosas, reutilizadas en la misma u otra obra o en restauración, acondicionamiento y relleno).

Se aplica en aquellos aspectos no contemplados en su legislación específica, a los residuos que se generen en obras de construcción o demolición cuando estén mezclados con otros residuos de construcción y demolición regulados por legislación específica sobre residuos.

No es de aplicación a los residuos generados en obras menores de construcción y reparación domiciliaria, que se consideran residuos urbanos y están sujetos a los requisitos de las ordenanzas municipales.

Identificación de residuos

Los residuos generados serán los señalados en la siguiente lista, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM7304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos.

No se consideraran incluidos en el cómputo general los materiales que no superen 1m³ de aporte y no sean considerados peligrosos y requieran por tanto un tratamiento especial.

Residuos de construcción y demolición (incluida la tierra excavada de zonas contaminadas)		
	Código	Designación
	17 01	Hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos
X	17 01 01	Hormigón
X	17 01 02	Ladrillos
	17 01 03	Tejas y materiales cerámicos
	17 01 06*	Mezclas, o fracciones separadas de los materiales anteriores, con sustancias peligrosas
	17 01 07	Mezclas de los materiales anteriores distintas de las especificadas en el código 17 01 06
	17 02	Madera, vidrio y plástico
X	17 02 01	Madera
	17 02 02	Vidrio
	17 02 03	Plástico
	17 02 04*	Vidrio, plástico y madera que contienen sustancias peligrosas o estén contaminados por ellas
	17 03	Mezclas bituminosas, alquitrán de hulla y otros productos alquitranados
	17 03 01*	Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla
X	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01
	17 03 03*	Alquitrán de hulla y productos alquitranados
	17 04	Metales (incluidas sus aleaciones)
	17 04 01	Cobre, bronce, latón
	17 04 02	Aluminio
	17 04 03	Plomo
	17 04 04	Zinc
	17 04 05	Hierro y acero
	17 04 06	Estaño
	17 04 07	Metales mezclados
	17 04 09*	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas
	17 04 10*	Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras sustancias peligrosas
	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10
	17 05	Tierra (incluida la excavada de zonas contaminadas), piedras y lodos de drenaje
	17 05 03*	Tierra y piedras que contienen sustancias peligrosas
X	17 05 04	Tierra y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03
	17 05 05*	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas
	17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 05
	17 05 07*	Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas
	17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07
	17 06	Materiales de aislamiento y materiales de construcción que contienen amianto
	17 06 01*	Materiales de aislamiento que contienen amianto
	17 06 03*	Otros materiales de aislamiento que consisten en, o contienen, sustancias peligrosas
	17 06 04	Materiales de aislamiento distintos de los especificados en los códigos 17 06 01 y 17 06 03
X	17 06 05*	Materiales de construcción que contienen amianto (6).
	17 08	Materiales de construcción a partir de yeso
	17 08 01*	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con sustancias peligrosas
	17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos de los especificados en el código 17 08 01
	17 09	Otros residuos de construcción y demolición
	17 09 01*	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio
	17 09 02*	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB (por ejemplo, sellantes que contienen PCB, revestimientos de suelo a partir de resinas que contienen PCB, acristalamientos dobles que contienen PCB, condensadores que contienen PCB).
	17 09 03*	Otros residuos de construcción y demolición (incluidos los residuos mezclados) que contienen sustancias peligrosas
	17 09 04	Residuos mezclados de construcción y demolición distintos de los especificados en los códigos 17 09 01, 17 09 02 y 17 09 03
		Otros residuos
X	07 07 01	Sobrantes de desencofrantes
X	08 01 11	Sobrantes de pintura o barnices
	13 02 05	Aceites usados (minerales no clorados de motor,...)
X	13 07 03	Hidrocarburos con agua
X	14 06 03	Sobrantes de disolventes no halogenados
X	15 01 10	Envases vacíos de metal o plástico contaminado
X	15 01 11	Aerosoles vacíos
X	16 06 01	Baterías de plomo
	16 06 03	Pilas botón
	16 06 04	Pilas alcalinas y salinas
	20 01 21	Tubos fluorescentes

Estimación de la cantidad de residuos generados, en toneladas y metros cúbicos.

Con el dato de la cantidad estimada de RCDs y en base a los estudios realizados por la Comunidad de Madrid de la composición en peso de los RCDs que van a sus vertederos plasmados en el Plan Nacional de RCDs 2001-2006, se consideran los siguientes pesos y volúmenes en función de la tipología de residuo:

CANTIDAD GENERADA DE RESIDUOS				
Designación	% de peso	Tn	d	Vol. (m³)
Hormigón	23,62%	40,76	1,50	27,17
Ladrillos, tejas, azulejos y materiales cerámicos	0,43%	0,75	1,50	0,50
Piedra	3,04%	5,25	1,50	3,50
Madera	1,22%	2,10	0,60	3,50
Vidrio			1,50	
Plástico			0,90	
Papel			0,90	
Yeso			1,20	
Mezclas bituminosas	7,54%	13,00	1,30	10,00
Metales			1,50	
Tierras y pétreos procedentes de la excavación	62,21%	107,33	1,50	71,55
Tubería de fibrocemento	1,83%	3,15	0,90	3,50
Basuras	0,08%	0,13	0,90	0,15
Residuos potencialmente peligrosos y otros	0,03%	0,06	0,50	0,11
TOTAL ESTIMACIÓN		172,53		119,99

2. Medidas para la prevención de residuos en la obra

La mayor parte de los residuos que se generan en la obra son de naturaleza no peligrosa. Para este tipo de residuos no se prevé ninguna medida específica de prevención más allá de las que implican un manejo cuidadoso.

Con respecto a las moderadas cantidades de residuos contaminantes o peligrosos, se tratarán con precaución y preferiblemente se retirarán de la obra a medida que se vayan empleando. El Constructor se encargará de almacenar separadamente estos residuos hasta su entrega al "gestor de residuos" correspondiente y, en su caso, especificará en los contratos a formalizar con los subcontratistas la obligación de éstos de retirar de la obra todos los residuos generados por su actividad, así como de responsabilizarse de su gestión posterior.

3. Operaciones de reutilización, valorización o eliminación a que se destinarán los residuos que se generarán en la obra

El gestor autorizado de RCDs orientará y aconsejará sobre los tipos de residuos y la forma de gestión más adecuada. Asimismo indicará si existen posibilidades de reciclaje y reutilización en origen.

Según el anejo I de la Orden MAM/304/2002 sobre residuos, se consideran las siguientes operaciones de conformidad con la Decisión 96/350/CE relativa a los residuos. En la tabla se indica si las acciones consideradas se realizarán o no en la presente obra:

Código	Operación	SI	NO
D	ELIMINACIÓN		
D 10	Incineración en tierra		X
D 11	Incineración en el mar		X
R	VALORIZACIÓN		
R 1	Utilización principal como combustible o como otro medio de generar energía		X
R 4	Reciclado o recuperación de metales y de compuestos metálicos		X
R 10	Tratamiento de suelos, produciendo un beneficio a la agricultura o una mejora ecológica de los mismos		X

En la siguiente tabla se indican las operaciones de REUTILIZACIÓN previstas en la presente obra, y el destino previsto inicialmente para los materiales:

REUTILIZACIÓN		
	Operación prevista	Destino inicial
X	No hay previsión de reutilización en la misma obra o en emplazamientos externos, simplemente serán transportados a vertedero autorizado	Externo
X	Reutilización de tierras procedentes de la excavación	Propia obra
	Reutilización de residuos minerales o pétreos en áridos reciclados o en urbanización	
	Reutilización de materiales cerámicos	
	Reutilización de materiales no pétreos: madera, vidrio...	
	Reutilización de materiales metálicos	
	Otros (indicar)	

Destino previsto para los residuos no reutilizables ni valorizables "in situ"

Las empresas de Gestión y tratamiento de residuos estarán en todo caso autorizadas por la Comunidad Autónoma de Galicia para la gestión de residuos no peligrosos.

Terminología:

RCD: Residuos de la Construcción y la Demolición

RSU: Residuos Sólidos Urbanos

RNP: Residuos NO peligrosos

RP: Residuos peligrosos

RCDs Nivel I		Tratamiento	Destino
1. TIERRAS Y PÉTREOS DE LA EXCAVACIÓN			
17 05 04	Tierras y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	Sin tratamiento esp.	Restauración/ Vertedero
17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 06	Sin tratamiento esp.	Restauración/ Vertedero
17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07	Sin tratamiento esp.	Restauración/ Vertedero
RCDs Nivel II			
Naturaleza no pétreo		Tratamiento	Destino
1. Mezclas bituminosas			
17 03 02	Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01	Reciclado	Planta de reciclaje RCD
2. Madera			
17 02 01	Madera	Reciclado	Gestor autorizado RNPs
3. Metales			
17 04 01	Cobre, bronce, latón	Reciclado	Gestor autorizado RNPs
17 04 02	Aluminio	Reciclado	
17 04 03	Plomo		
17 04 04	Zinc		
17 04 05	Hierro y Acero	Reciclado	
17 04 06	Estaño		
17 04 07	Metales mezclados	Reciclado	
17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	Reciclado	
4. Papel			
20 01 01	Papel	Reciclado	Gestor autorizado RNPs
5. Plástico			
17 02 03	Plástico	Reciclado	Gestor autorizado RNPs
6. Vidrio			
17 02 02	Vidrio	Reciclado	Gestor autorizado RNPs
7. Yeso			
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos a los del código 17 08 01	Reciclado	Gestor autorizado RNPs
Naturaleza pétreo		Tratamiento	Destino
1. Arena, grava y otros áridos			
01 04 08	Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los del código 01 04 07	Reciclado	Planta de reciclaje RCD
01 04 09	Residuos de arena y arcilla	Reciclado	Planta de reciclaje RCD
2. Hormigón			
17 01 01	Hormigón	Reciclado/ Vertedero	Planta de reciclaje RCD
3. Ladrillos, azulejos y otros cerámicos			
17 01 02	Ladrillos	Reciclado	Planta de reciclaje RCD
17 01 03	Tejas y materiales cerámicos	Reciclado	Planta de reciclaje RCD
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y mat. cerámicos distintos de los del código 17 01 06	Reciclado/ Vertedero	Planta de reciclaje RCD
4. Piedra			
17 09 04	RCDs mezclados distintos a los de los códigos 17 09 01, 02 y 03	Reciclado	
Potencialmente peligrosos y otros		Tratamiento	Destino
1. Basuras			
20 02 01	Residuos biodegradables	Reciclado/ Vertedero	Planta de reciclaje RSU
20 03 01	mezcla de residuos municipales	Reciclado/ Vertedero	Planta de reciclaje RSU
2. Potencialmente peligrosos y otros			
17 01 06	Mezcla de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos con sustancias peligrosas	Depósito Seguridad	Gestor autorizado RNPs
17 02 04	Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o contaminadas por ellas	Tratamiento Fco-Qco	
17 03 01	Mezclas bituminosas que contienen alquitrán de hulla	Depósito/ Tratamiento	
17 03 03	Alquitrán de hulla y productos alquitranados	Depósito/ Tratamiento	
17 04 09	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas	Tratamiento Fco-Qco	
17 04 10	Cables que contienen hidrocarburos, alquitrán de hulla y otras SP's	Tratamiento Fco-Qco	
17 06 01	Materiales de aislamiento que contienen amianto	Depósito Seguridad	
17 06 03	Otros materiales de aislamiento que contienen sustancias peligrosas	Depósito Seguridad	
17 06 05	Materiales de construcción que contienen amianto	Depósito Seguridad	
17 08 01	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con SP's	Tratamiento Fco-Qco	
17 09 01	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio	Depósito Seguridad	
17 09 02	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's	Depósito Seguridad	
17 09 03	Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's	Depósito Seguridad	
17 06 04	Materiales de aislamientos distintos de los 17 06 01 y 03	Reciclado	Gestor autorizado RNPs
17 05 03	Tierras y piedras que contienen SP's	Tratamiento Fco-Qco	Gestor autorizado RNPs
17 05 05	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas	Tratamiento Fco-Qco	
17 05 07	Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas	Depósito/ Tratamiento	
15 02 02	Absorbentes contaminados (trapos,...)	Depósito/ Tratamiento	
13 02 05	Aceites usados (minerales no clorados de motor,...)	Depósito/ Tratamiento	
16 01 07	Filtros de aceite	Depósito/ Tratamiento	
20 01 21	Tubos fluorescentes	Depósito/ Tratamiento	
16 06 04	Pilas alcalinas y salinas	Depósito/ Tratamiento	
16 06 03	Pilas botón	Depósito/ Tratamiento	
15 01 10	Envases vacíos de metal o plástico contaminado	Depósito/ Tratamiento	
08 01 11	Sobrantes de pintura o barnices	Depósito/ Tratamiento	
14 06 03	Sobrantes de disolventes no halogenados	Depósito/ Tratamiento	
07 07 01	Sobrantes de desencofrantes	Depósito/ Tratamiento	
15 01 11	Aerosoles vacíos	Depósito/ Tratamiento	
16 06 01	Baterías de plomo	Depósito/ Tratamiento	
13 07 03	Hidrocarburos con agua	Depósito/ Tratamiento	
17 09 04	RCDs mezclados distintos de los códigos 17 09 01, 02 y 03	Depósito/ Tratamiento	Restauración/ Vertedero

4. Medidas para la separación de los residuos en obra.

Los residuos de la misma naturaleza o similares deben ser almacenados en los mismos contenedores, ya que de esta forma se aprovecha mejor el espacio y se facilita su posterior valorización.

En caso de residuos peligrosos:

Deben separarse y guardarse en un contenedor seguro o en una zona reservada, que permanezca cerrada cuando no se utilice y debidamente protegida de la lluvia.

Se ha de impedir que un eventual vertido de estos materiales llegue al suelo, ya que de otro modo causaría su contaminación. Por lo tanto, será necesaria una impermeabilización del mismo mediante la construcción de soleras de hormigón o zonas asfaltadas.

Los recipientes en los que se guarden deben estar etiquetados con claridad y cerrar perfectamente, para evitar derrames o pérdidas por evaporación.

Los recipientes en sí mismos también merecen un manejo y evacuación especiales: se deben proteger del calor excesivo o del fuego, ya que contienen productos fácilmente inflamables.

En base al artículo 5.5 del RD 105/2008 y su Disposición final cuarta, los residuos de construcción y demolición deberán separarse en fracciones, cuando, de forma individualizada para cada una de dichas fracciones, la cantidad prevista de generación para el total de la obra supere las siguientes cantidades:

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

Medidas empleadas (se marcan las casillas según lo aplicado)

	Eliminación previa de elementos desmontables y/o peligrosos
	Derribo separativo / segregación en obra nueva (ej.: pétreos, madera, metales, plásticos + cartón + envases, orgánicos, peligrosos...). Solo en caso de superar las fracciones establecidas en el artículo 5.5 del RD 105/2008
x	Derribo integral o recogida de escombros en obra nueva "todo mezclado", y posterior tratamiento en planta

Los contenedores o sacos industriales empleados cumplirán la normativa vigente.

5. 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.

No se prevé el acopio en obra de ningún tipo de residuo ya que, por la naturaleza de la obra, el resultado de demoliciones y otro tipo de residuo será cargado inmediatamente en camión para su transporte a vertedero autorizado.

6. Prescripciones del Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares del proyecto.

El Pliego de condiciones de la parte referente a residuos forma parte del contenido del Pliego de condiciones particulares del proyecto, en concreto:

Con carácter General:

Prescripciones a incluir en el pliego de prescripciones técnicas del proyecto, en relación con el almacenamiento, manejo y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición en obra.

Gestión de residuos de construcción y demolición. Gestión de residuos según RD 105/2008, realizándose su identificación con arreglo a la Lista Europea de Residuos publicada por Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero o sus modificaciones posteriores. De acuerdo con el art. 5 del Real Decreto sobre producción y gestión de los residuos de construcción y demolición:

1. Además de las obligaciones previstas en la normativa aplicable, la persona física o jurídica que ejecute la obra estará obligada a presentar a la propiedad de la misma un plan que refleje cómo llevará a cabo las obligaciones que le incumban en relación con los residuos de construcción y demolición que se vayan a producir en la obra, en particular las recogidas en el artículo 4.1. y en este artículo.

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

2. El poseedor de residuos de construcción y demolición, cuando no proceda a gestionarlos por sí mismo, y sin perjuicio de los requerimientos del proyecto aprobado, estará obligado a entregarlos a un gestor de residuos o a participar en un acuerdo voluntario o convenio de colaboración para su gestión.

Los residuos de construcción y demolición se destinarán preferentemente, y por este orden, a operaciones de reutilización, reciclado o a otras formas de valorización.

3. La entrega de los residuos de construcción y demolición a un gestor por parte del poseedor habrá de constar en documento fehaciente, en el que figure, al menos, la identificación del

poseedor y del productor, la obra de procedencia y, en su caso, el número de licencia de la obra, la cantidad, expresada en toneladas o en metros cúbicos, o en ambas unidades cuando sea posible, el tipo de residuos entregados, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, o norma que la sustituya, y la identificación del gestor de las operaciones de destino.

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

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

4. El poseedor de los residuos estará obligado, mientras se encuentren en su poder, a mantenerlos en condiciones adecuadas de higiene y seguridad, así como a evitar la mezcla de fracciones ya seleccionadas que impida o dificulte su posterior valorización o eliminación.
5. Los residuos de construcción y demolición deberán separarse en las siguientes fracciones, cuando, de forma individualizada para cada una de dichas fracciones, la cantidad prevista de generación para el total de la obra supere las siguientes cantidades:

Hormigón: 80 t.

Ladrillos, tejas, cerámicos: 40 t.

Metal: 2 t.

Madera: 1 t.

Vidrio: 1 t.

Plástico: 0,5 t.

Papel y cartón: 0,5 t.

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

Cuando por falta de espacio físico en la obra no resulte técnicamente viable efectuar dicha separación en origen, el poseedor podrá encomendar la separación de fracciones a un gestor de residuos en una instalación de tratamiento de residuos de construcción y demolición externa a la obra.

En este último caso, el poseedor deberá obtener del gestor de la instalación documentación acreditativa de que éste ha cumplido, en su nombre, la obligación recogida en el presente apartado.

6. (...)
7. El poseedor de los residuos de construcción y demolición estará obligado a sufragar los correspondientes costes de gestión y a entregar al productor los certificados y demás documentación acreditativa de la gestión de los residuos a que se hace referencia en el apartado 3, así como a mantener la documentación correspondiente a cada año natural durante los cinco años siguientes.

Limpieza de las obras. Es obligación del Contratista mantener limpias las obras y sus alrededores tanto de escombros como de materiales sobrantes, retirar las instalaciones provisionales que no sean necesarias, así como ejecutar todos los trabajos y adoptar las medidas que sean apropiadas para que la obra presente buen aspecto.

Con carácter Particular: Prescripciones a incluir en el pliego de prescripciones técnicas del proyecto (se marcan aquellas que son de aplicación a la obra)

	Para los derribos: se realizarán actuaciones previas tales como apeos, apuntalamientos, estructuras auxiliares...para las partes o elementos peligrosos, referidos tanto a la propia obra como a los edificios colindantes Como norma general, se procurará actuar retirando los elementos contaminados 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, carpinterías y demás elementos que lo permitan
X	El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales iguales o inferiores a 1m ³ , 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, metales, chatarra...) que se realice en contenedores o acopios, se deberá señalar y segregar del resto de residuos de un modo adecuado.
X	Los contenedores deberán estar pintados en colores que destaquen su visibilidad, especialmente durante la noche, y contar con una banda de material reflectante de al menos 15cm a lo largo de toso su perímetro. En los mismos deberá figurar la siguiente información: Razón social, CIF, teléfono del titular del contenedor / envase y el número de inscripción en el registro de transportistas de residuos, creado en el art. 43 de la Ley 5/2003 de 20 de marzo de Residuos de la CAM. Esta información también deberá quedar reflejada en los sacos industriales y otros medios de contención y almacenaje de residuos.
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 la obra a la que prestan servicio.
X	En el equipo de obra deberán establecerse los medios humanos, técnicos y procedimientos para la separación de cada tipo de RCD.
X	Se atenderán los criterios municipales establecidos (ordenanzas, condiciones de licencia de obras...), especialmente si obligan a la separación en origen de determinadas materias objeto de reciclaje o deposición. En este último caso se deberá asegurar por parte del contratista realizar una evaluación económica de las condiciones en las que es viable esta operación, tanto por las posibilidades reales de ejecutarla como por disponer de plantas de reciclaje o gestores de RCDs adecuados. La Dirección de Obra será la responsable de tomar la última decisión y de su justificación ante las autoridades locales o autonómicas pertinentes.

X	Se deberá asegurar en la contratación de la gestión de los RCDs el destino final (planta de reciclaje, vertedero, cantera, incineradora...), así mismo se deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados. Se llevará a cabo un control documental en el que quedarán reflejados los avales de retirada y entrega final de cada transporte de residuos
X	La gestión tanto documental como operativa de los residuos peligrosos que se hallen en una obra de derribo o de nueva planta se regirán conforme a la legislación nacional y autonómica vigente y a los requisitos de las ordenanzas municipales Asimismo los residuos de carácter urbano generados en las obras (restos de comidas, envases...) serán gestionados acorde con los preceptos marcados por la legislación y autoridad municipal correspondiente.
X	Para el caso de los residuos con amianto se seguirán los pasos marcados por la normativa vigente de valorización y eliminación de residuos y la lista europea de residuos para poder considerarlos como peligroso o no peligrosos. En cualquier caso siempre se cumplirán los preceptos dictados por el RD 108/1991 de 1 de febrero sobre la prevención y reducción de la contaminación del medio ambiente producida por el amianto, así como la legislación laboral al respecto.
X	Los restos de lavado de canaletas / cubas de hormigón serán tratadas como escombros
X	Se evitará en todo momento la contaminación con productos tóxicos o peligrosos de los plásticos y restos de madera para su adecuada segregación, así como la contaminación de los acopios o contenedores de escombros con componentes peligrosos
X	Las tierras superficiales que pueden tener un uso posterior para jardinería o recuperación de los suelos degradados será retirada y almacenada durante el menor tiempo posible en cabellones de altura no superior a 2 metros. Se evitará la humedad excesiva, la manipulación y la contaminación con otros materiales.

7. Valoración del coste previsto de la gestión

A continuación se desglosa la partida presupuestaria correspondiente a la gestión de los residuos de la obra.

ESTIMACIÓN DEL COSTE DE GESTIÓN DE RESIDUOS				
Tipo RCDs	Estimación (m ³)	Precio gestión en Planta/ Vertedero/ Cantera/ Gestor (€/m ³)	Importe (€)	% sobre el presupuesto total
RCDs Nivel I				
Tierras y pétreos de la excavación	71,55	2,00	143,10	0,0788%
RCDs Nivel II				
RCDs Naturaleza pétreo	31,17	10,00	311,72	0,1716%
RCDs Naturaleza no pétreo	13,50	10,00	135,00	0,0743%
RCDs Potencialmente peligrosos	0,26	10,00	2,64	0,0015%
Tubería Fibrocemento				
Tubería Fibrocemento	350,00	23,50	8.225,00	4,5271%
TOTAL PRESUPUESTO PLAN DE GESTIÓN RCDs			8.817,47	4,8532%

Con todo lo anteriormente expuesto, el técnico que suscribe entiende que queda suficientemente desarrollado el Plan de Gestión de Residuos para el proyecto de referencia.



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Anejo nº9. Estudio básico de seguridad y salud

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

ANEJO Nº 9. ESTUDIO BASICO DE SEGURIDAD Y SALUD

1. OBJETO DE ESTE ESTUDIO

Este Estudio Básico de Seguridad y Salud establece, durante la construcción de esta obra, las previsiones respecto a la prevención de riesgos de accidentes y enfermedades profesionales, así como los derivados de los trabajos de reparación, conservación, entretenimiento y mantenimiento, y las instalaciones preceptivas de higiene y bienestar de los trabajadores.

Servirá para dar unas directrices básicas a la empresa constructora para llevar a cabo sus obligaciones en el campo de la prevención y riesgos profesionales, facilitando su desarrollo, bajo el control de la Dirección Facultativa, de acuerdo con el Real Decreto 1627/1.997, de 24 de Octubre, por el que se implanta la obligatoriedad de la inclusión de un Estudio Básico de Seguridad y Salud en los proyectos de obras en general.

2. DESCRIPCION DE LA OBRA

Comprende la renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento y parte de canalización para alumbrado público en la calle Otero Pedrayo , tramo comprendido entre la Avda da Coruña y el cruce de las calles Río Eo y Perpetuo Socorro, así como la demolición y reposición de pavimentos necesarias para la ejecución de las obras de renovación de servicios.

3. MEDIOS TÉCNICOS

Durante la ejecución de la obra se prevé el empleo de los siguientes medios técnicos:

- Cabeza tractora con bañera
- Camión dumper
- Camión cisterna
- Retroexcavadora mixta
- Retroexcavadora de neumáticos con martillo.
- Plancha vibradora
- Rodillo vibrador doble
- Compactador neumát.
- Compactador tandem vibrante
- Motoniveladora
- Planta asfáltica en caliente
- Extendedora de aglomerado
- Martillo rompedor
- Cortadora juntas
- Regla vibratoria
- Equipo máquina pintabandas
- Herramientas manuales propias de trabajos de albañilería y fontanería.

4. RIESGOS

4.1. Riesgos profesionales

- . Caída de personas a distinto nivel.
- . Caída de personas al mismo nivel.
- . Caída de objetos por desplome.
- . Caída de objetos por manipulación.
- . Caída de objetos desprendidos.
- . Golpes y contactos con elementos móviles de la máquina.
- . Golpes por objetos o herramientas.
- . Proyección de fragmentos o partículas.
- . Atrapamientos por o entre objetos.
- . Atrapamientos por vuelco de máquinas.
- . Sobreesfuerzos.
- . Incendios.
- . Causados por seres vivos.
- . Atropellos, golpes y choques con o contra vehículos.
- . Agentes químicos.
- . Agentes físicos.

4.2. Riesgos de daños a terceros

- . Derivadas de los transportes.
- . Derivadas de robos.

5. PREVENCIÓN DE RIESGOS PROFESIONALES

5.1. Protecciones individuales:

- Guantes de protección frente a la abrasión.
- Calzado con protección frente a golpes mecánicos.
- Casco protector de la cabeza contra riesgos mecánicos.
- Gafas de seguridad para uso básico (choque o impacto con partículas sólidas).
- Pantalla facial abatible con visor de rejilla metálica, con atalaje adaptado al casco.
- Monos o buzos: se tendrán en cuenta las reposiciones a lo largo de la obra, según Convenio Colectivo provincial o normativa vigente.
- Equipos de protección de las vías respiratorias con filtro mecánico.
- Bolsa portaherramientas.
- Cinturón de seguridad anticaídas.
- Botas de agua.
- Cinturón de protección lumbar.
- Protectores auditivos.

5.2. Protecciones colectivas

- Vallas de limitación y cerramiento.

- Señal de seguridad y de tráfico.
- Cinta de balizamiento.
- Topes de desplazamiento de vehículos.
- Extintor.
- Mallazo para tapar huecos.
- Toma de tierra.
- Pórticos protectores de líneas eléctricas.
- Jalones de señalización.
- Redes.
- Soportes y anclajes de redes.
- Balizamiento luminoso.
- Interruptores diferenciales.
- Válvulas antirretroceso.

5.3. Formación

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

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

5.4. Medicina preventiva y primeros auxilios

Botiquines:

Se dispondrá de un botiquín en todo centro de trabajo.

Asistencia a accidentados:

Se deberá informar en la obra del emplazamiento de los diferentes Centros Médicos (Servicios propios, Mutuas Patronales, Mutualidades Laborales, Ambulatorios, etc) donde debe trasladarse a los accidentados para su más rápido y efectivo tratamiento.

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

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 periodo de un año.

Se analizará el agua destinada al consumo de los trabajadores para garantizar su potabilidad, si no proviene de la red de abastecimiento de la población.

6. PREVENCIÓN DE RIESGOS DE DAÑOS A TERCEROS

Se señalarán de acuerdo con la normativa vigente las intersecciones con las carreteras y caminos, tomándose

las adecuadas medidas de seguridad que cada caso requiera.

Se señalizarán los accesos naturales a la obra, prohibiéndose el paso a toda persona ajena a la misma, colocándose en su caso los cerramientos necesarios.

7. CONDICIONES DE LOS MEDIOS DE PROTECCIÓN

Todas las prendas de protección personal o elementos de protección colectiva tendrán fijado un período de vida útil, desechándose a su término.

Cuando por las circunstancias del trabajo se produzca un deterioro más rápido en una determinada prenda o equipo, se repondrá esta, independientemente de la duración prevista o fecha de entrega.

Toda prenda o equipo de protección que haya sufrido un trato límite, es decir, el máximo para el que fue concebido (por ejemplo, por un accidente), será desechado y reemplazado al momento.

Aquellas prendas que por su uso hayan adquirido más holgura o tolerancias de las admitidas por el fabricante, serán reemplazadas inmediatamente.

El uso de una prenda o equipo de protección nunca representará un riesgo en sí mismo.

7.1. Protecciones personales

Todo elemento de protección personal se ajustará a las Normas de Homologación del Ministerio de Trabajo (O.M. 17-5-74) (B.O.E. 29-5-74), siempre que exista en el mercado.

En los casos en que no exista Norma de Homologación Oficial serán de calidad adecuada a sus respectivas prestaciones.

7.2. Protecciones colectivas

Topes de desplazamiento de vehículos:

Se podrán realizar con un par de tabloncillos embridados, fijados al terreno por medio de redondos hincados al mismo, o de otra forma eficaz.

Extintores:

Serán adecuados en agente extintor y tamaño al tipo de incendio previsible. Se revisarán con la frecuencia indicada en la legislación vigente de la materia.

Medios auxiliares de topografía:

Estos medios tales como cintas, jalones, miras, etc, serán dieléctricos, dado el riesgo de electrocución por las líneas eléctricas.

8. SERVICIOS DE PREVENCIÓN

8.1. Servicio Técnico de Seguridad y Salud

La empresa constructora dispondrá de asesoramiento en materia de Seguridad y Salud.

8.2. Servicio Médico

La empresa constructora dispondrá de un Servicio Médico de Empresas propio o mancomunado

9. INSTALACIONES MÉDICAS

El botiquín se revisará mensualmente y se repondrá inmediatamente el material consumido.

10. PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD

El contratista está obligado a redactar un Plan de Seguridad y Salud, adaptando este Estudio a sus medios y métodos de ejecución.

11. DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACIÓN

Son de obligado cumplimiento las disposiciones contenidas en:

- Orden del 28 de agosto de 1.970, Ordenanza de trabajo en la Construcción, Vidrio y Cerámica (B.O.E. 5 al 9 de Septiembre de 1.970).
- Ley de Prevención de Riesgos Laborales 31/1.995 de 8 de Noviembre (B.O.E. 10-11-95).
- Reglamento de los Servicios de Prevención R.D. 39/1.997 de 17 de Enero (B.O.E. 27 de 31 de Enero).
- Real Decreto 485/1.997, de 14 de Abril 1.997 (B.O.E. 23 de Abril 1.997, nº 97), de Disposiciones mínimas en materia de Señalización de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- R.D. 486/1.997, de 14 de Abril 1.997 (B.O.E. 23 de Abril 1.997, nº 97), de Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en los lugares de Trabajo.
- R.D. 773/1.997 de 30 de Mayo (B.O.E. 12 de Junio 1.997, nº 140), sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.
- R.D. 1215/1.997 de 18 de Julio (B.O.E. 7 de Agosto de 1.997, nº 188), sobre Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- R.D. 1627/1.997 de 24 de Octubre (B.O.E. 25 de Octubre 1.997, nº 256), por el que se establecen las Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en las obras de Construcción.
- Normas derivadas del Convenio Colectivo Provincial de Lugo.

Lugo, Agosto de 2010
Servicio de Ingeniería

La Ingeniera Municipal
Fdo.: Marta Carballal Neira



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Anejo nº10. Presupuesto para conocimiento de la administración

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

ANEJO Nº10. PRESUPUESTO PARA CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN

Se obtiene el Presupuesto para Conocimiento de la Administración como suma de los siguientes conceptos:

RESUMEN DE PRESUPUESTO

CAPITULO 1	MOV. TIERRAS Y DEMOLICIONES	38.616,57 EUROS
CAPITULO 2	ABASTECIMIENTO	26.799,06 EUROS
CAPITULO 3	SANEAMIENTO	21.625,13 EUROS
CAPITULO 4	ALUMBRADO PÚBLICO	8.409,10 EUROS
CAPITULO 5	PAVIMENTOS	72.490,69 EUROS
CAPITULO 6	SEÑALIZACIÓN	2.749,01 EUROS
CAPITULO 7	GESTIÓN DE RESIDUOS	8.817,47 EUROS
CAPITULO 8	SEGURIDAD Y SALUD	2.176,21 EUROS
TOTAL EJECUCION MATERIAL		181.683,24 EUROS

PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

TOTAL EJECUCION MATERIAL	181.683,24 EUROS
13% Gastos Generales	23.618,82 Euros
6% Beneficio Industrial	10.900,99 Euros
SUMA	216.203,05 Euros
18 % IVA	38.916,55 Euros
TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	255.119,60 Euros

PRESUPUESTO PARA CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN

TOTAL PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	255.119,60 Euros
TOTAL PRESUPUESTO EXPROPIACIONES	0,00 Euros
TOTAL PRESUPUESTO CONOC. ADMÓN.	255.119,60 Euros

Asciende el Presupuesto para Conocimiento de la Administración a la expresada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS CON SESENTA CÉNTIMOS.

Lugo, Agosto de 2010
Servicio de Ingeniería

La Ingeniera Municipal
Fdo.: Marta Carballal Neira



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

PLANOS

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

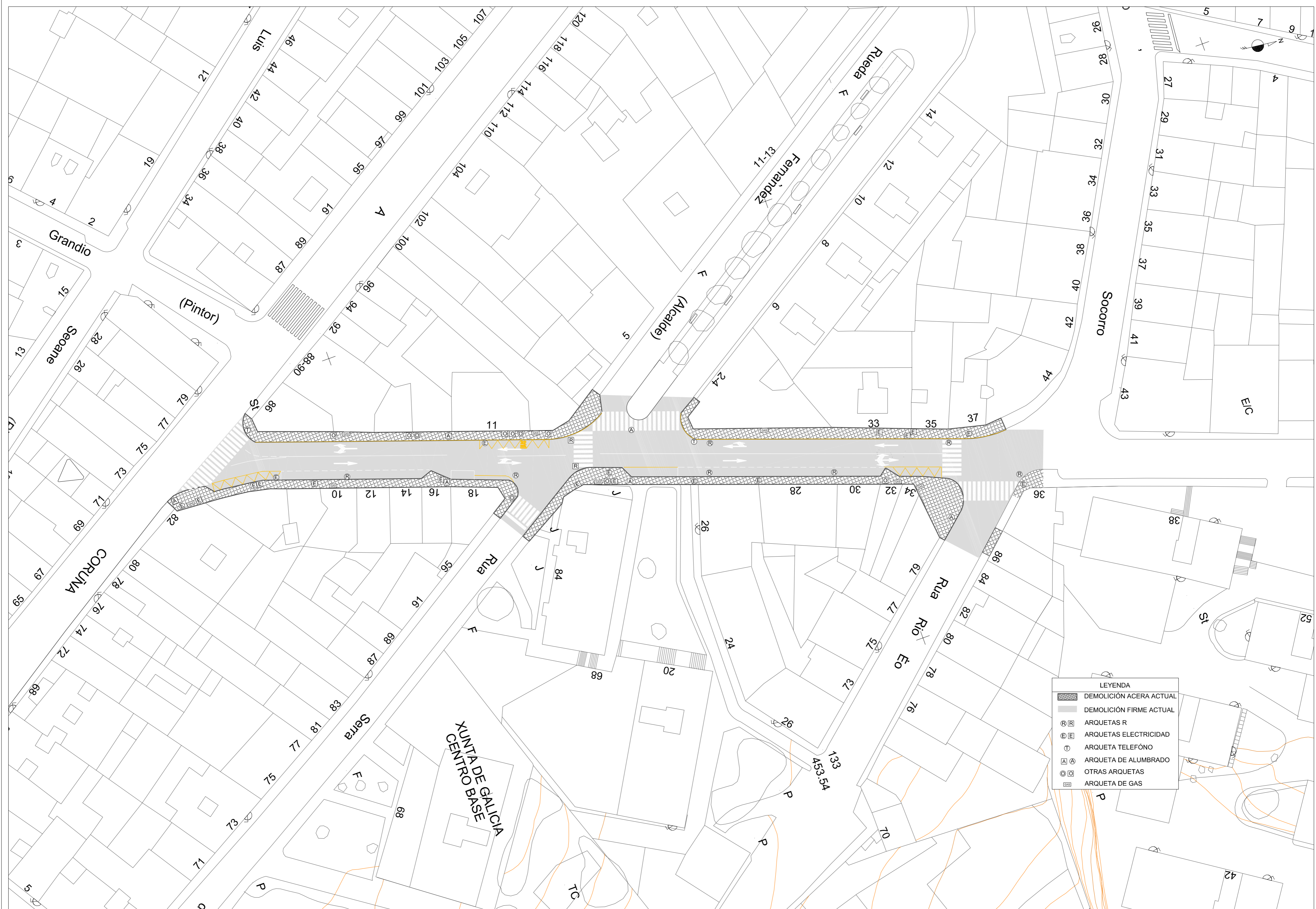
AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

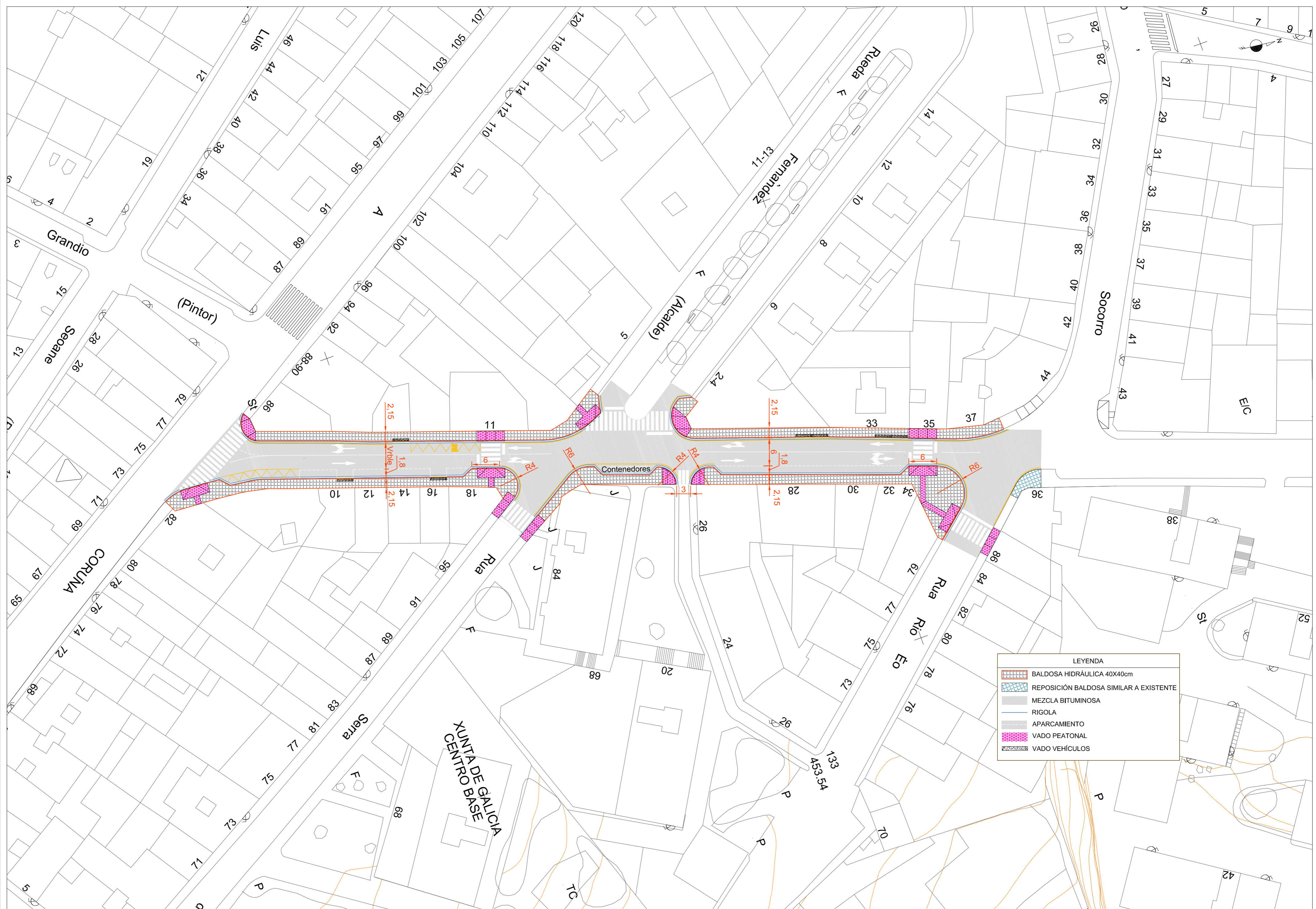
AGOSTO 2010



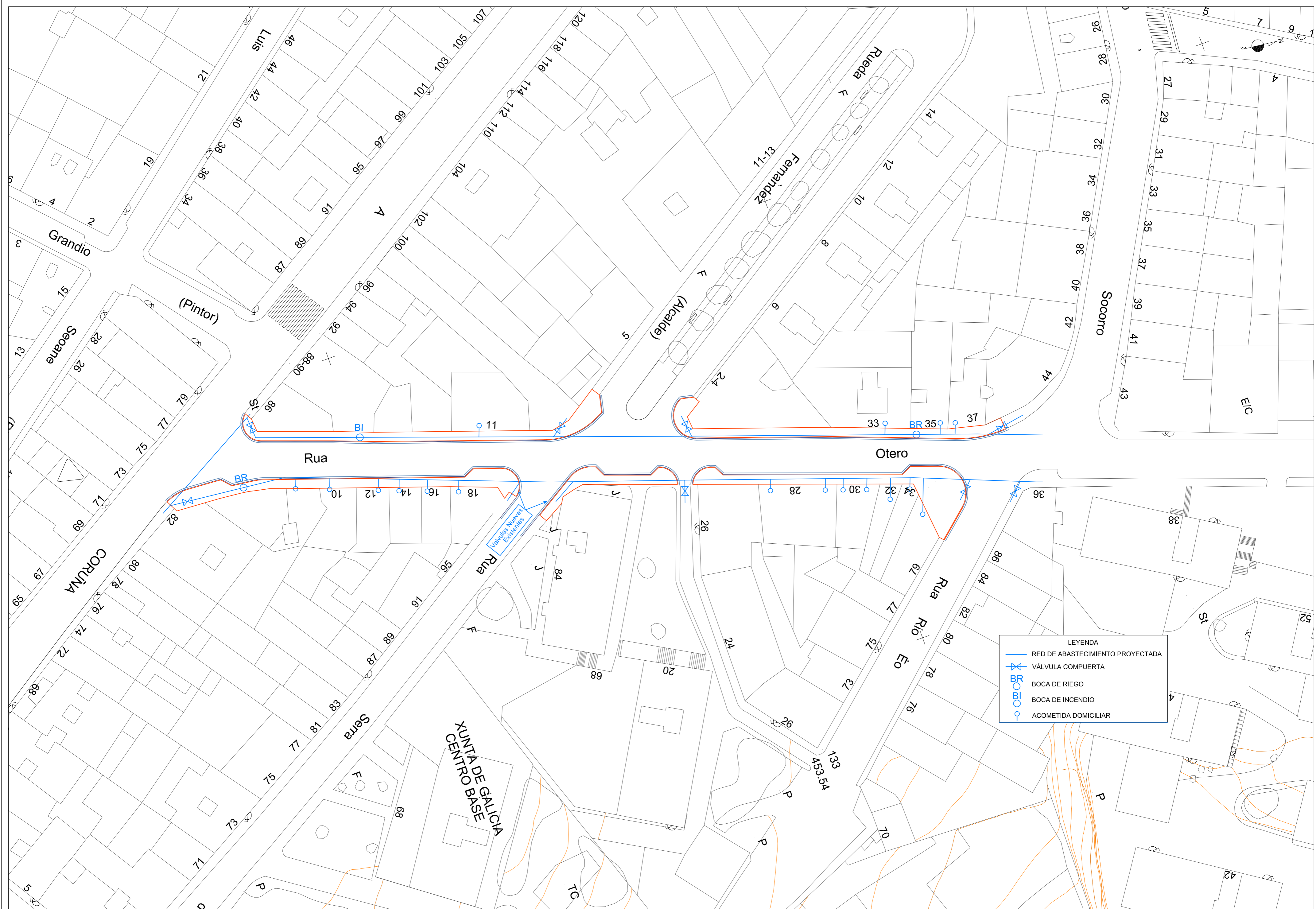


LEYENDA

	DEMOLICIÓN ACERA ACTUAL
	DEMOLICIÓN FIRME ACTUAL
	ARQUETAS R
	ARQUETAS ELECTRICIDAD
	ARQUETA TELEFÓNO
	ARQUETA DE ALUMBRADO
	OTRAS ARQUETAS
	ARQUETA DE GAS



LEYENDA	
	BALDOSA HIDRÁULICA 40X40cm
	REPOSICIÓN BALDOSA SIMILAR A EXISTENTE
	MEZCLA BITUMINOSA
	RIGOLA
	APARCAMIENTO
	VADO PEATONAL
	VADO VEHÍCULOS



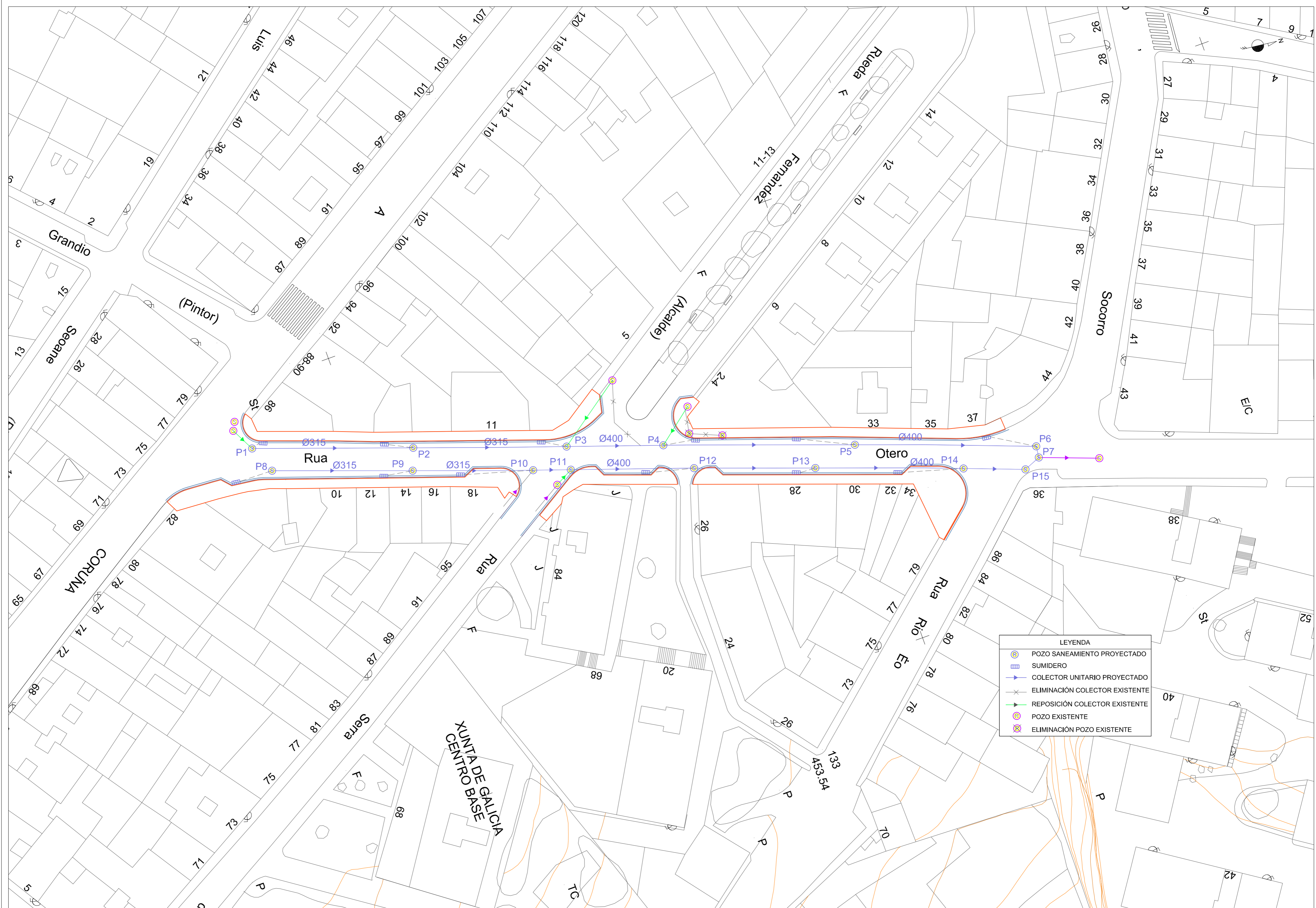
LEYENDA

	RED DE ABASTECIMIENTO PROYECTADA
	VÁLVULA COMPUERTA
	BOCA DE RIEGO
	BOCA DE INCENDIO
	ACOMETIDA DOMICILIAR



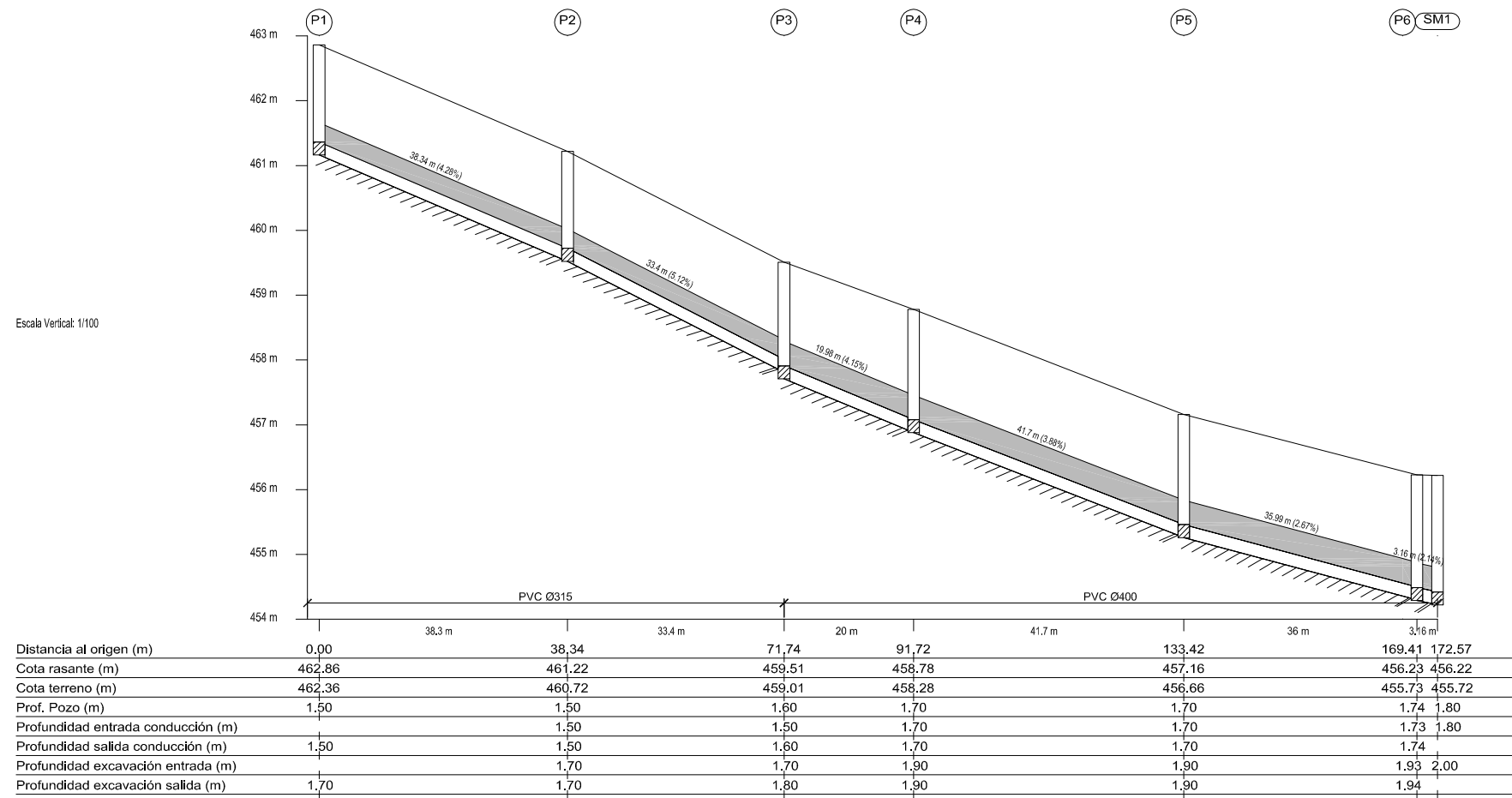
LEYENDA

- POZOS DE REGISTRO EXISTENTES
- RED DE SANEAMIENTO UNITARIA



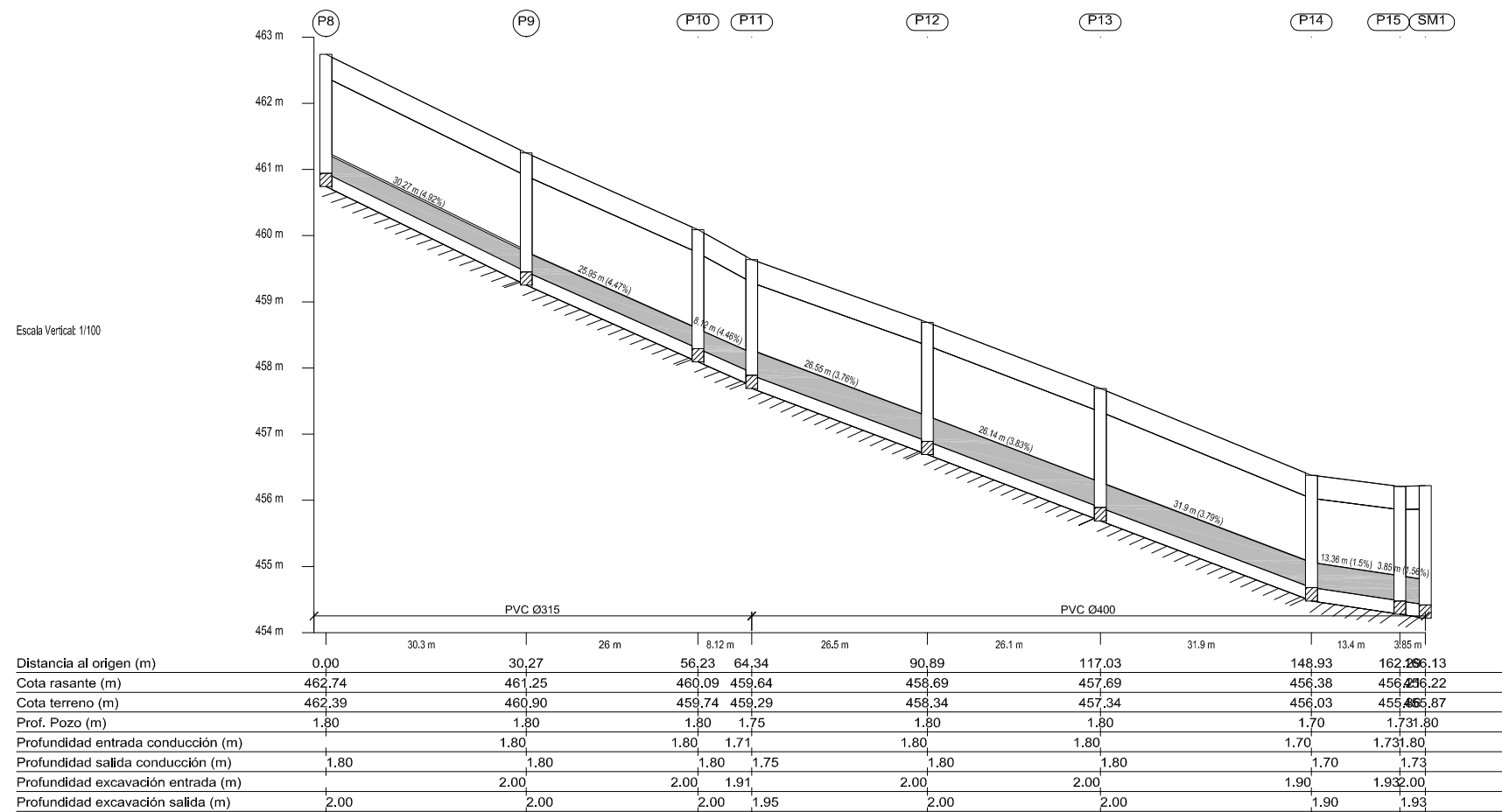
LEYENDA

	POZO SANEAMIENTO PROYECTADO
	SUMIDERO
	COLECTOR UNITARIO PROYECTADO
	ELIMINACIÓN COLECTOR EXISTENTE
	REPOSICIÓN COLECTOR EXISTENTE
	POZO EXISTENTE
	ELIMINACIÓN POZO EXISTENTE



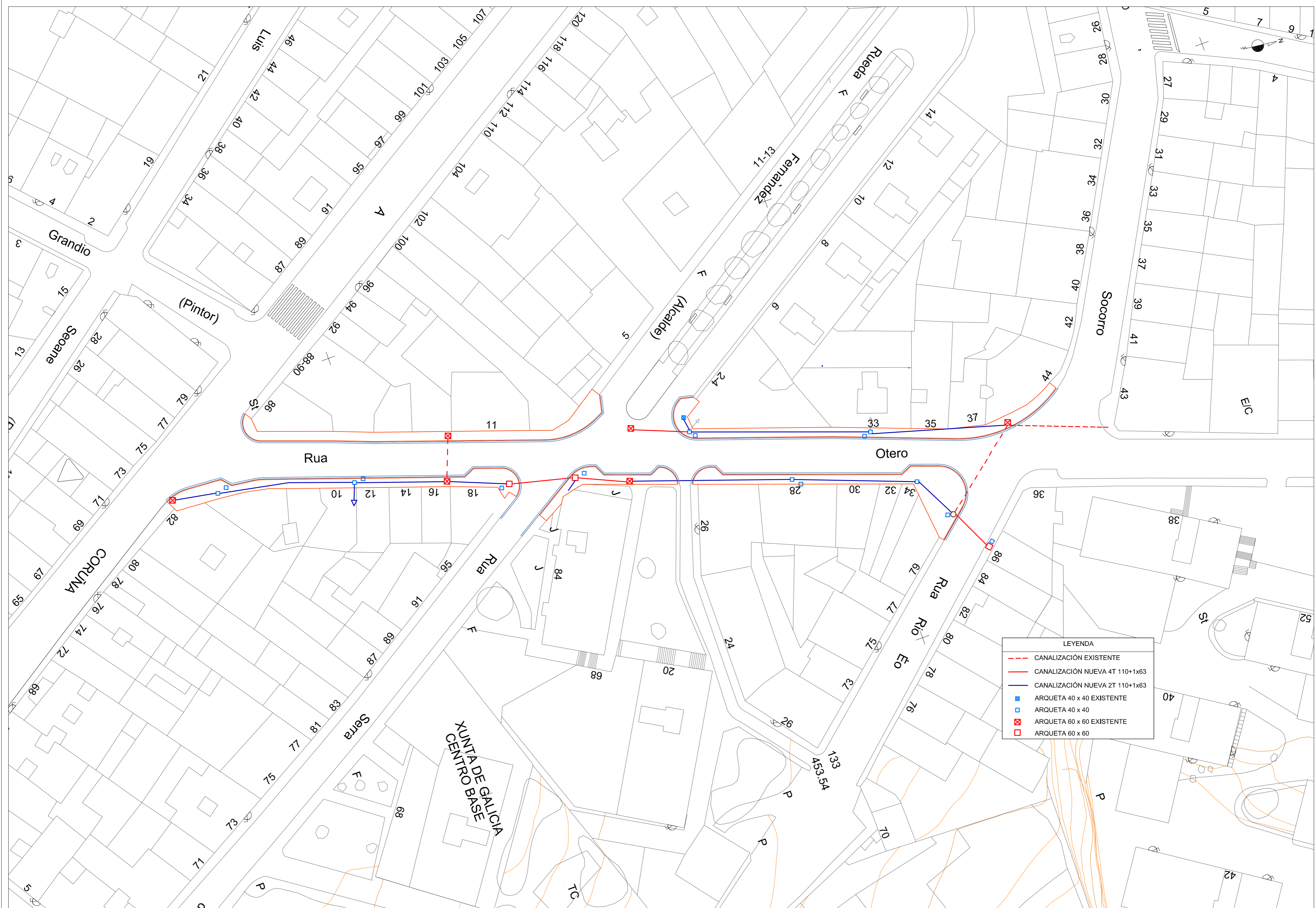
Escala Horizontal: 1/1000

SANEAMIENTO MARGEN IZQUIERDA

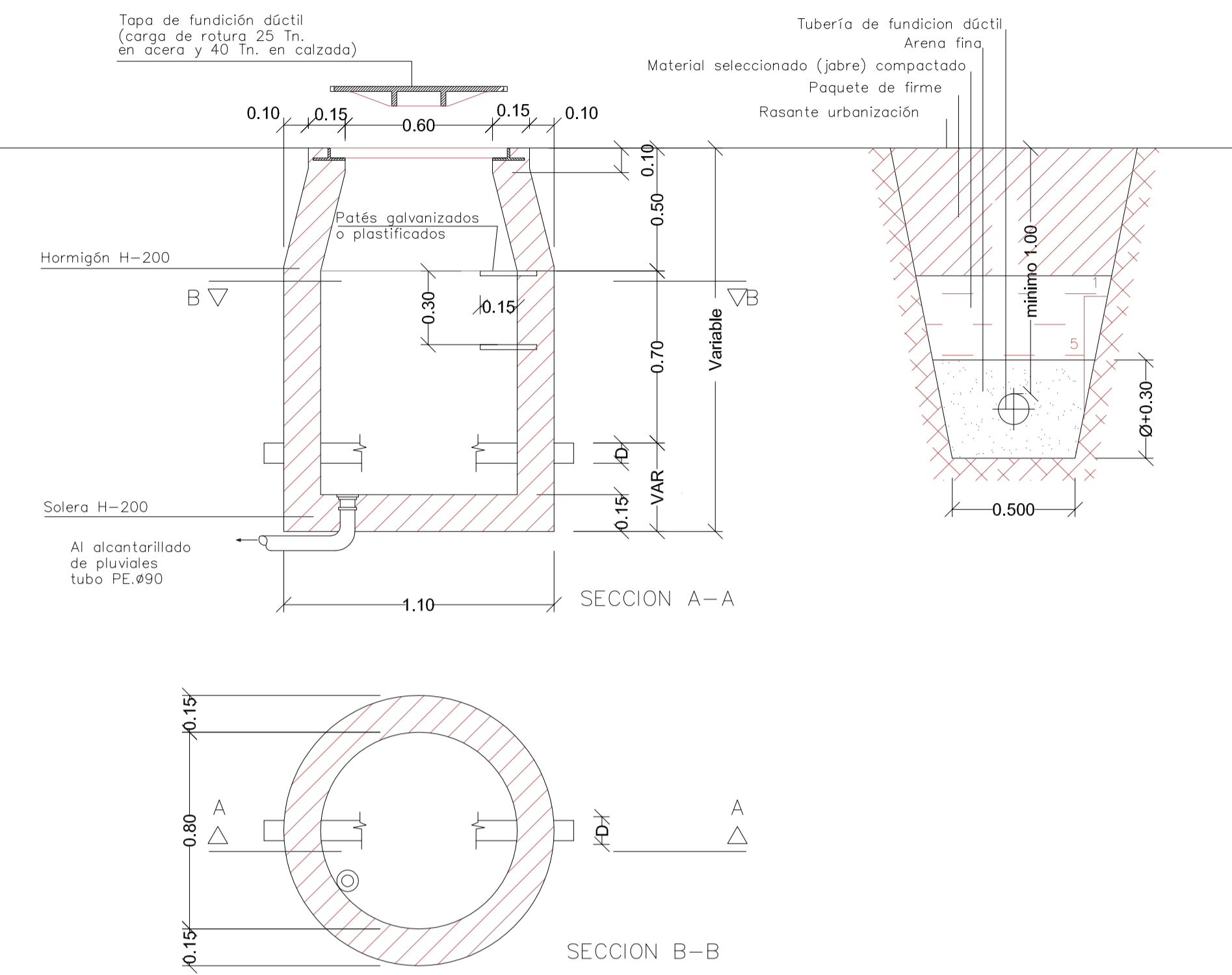


Escala Horizontal: 1/1000

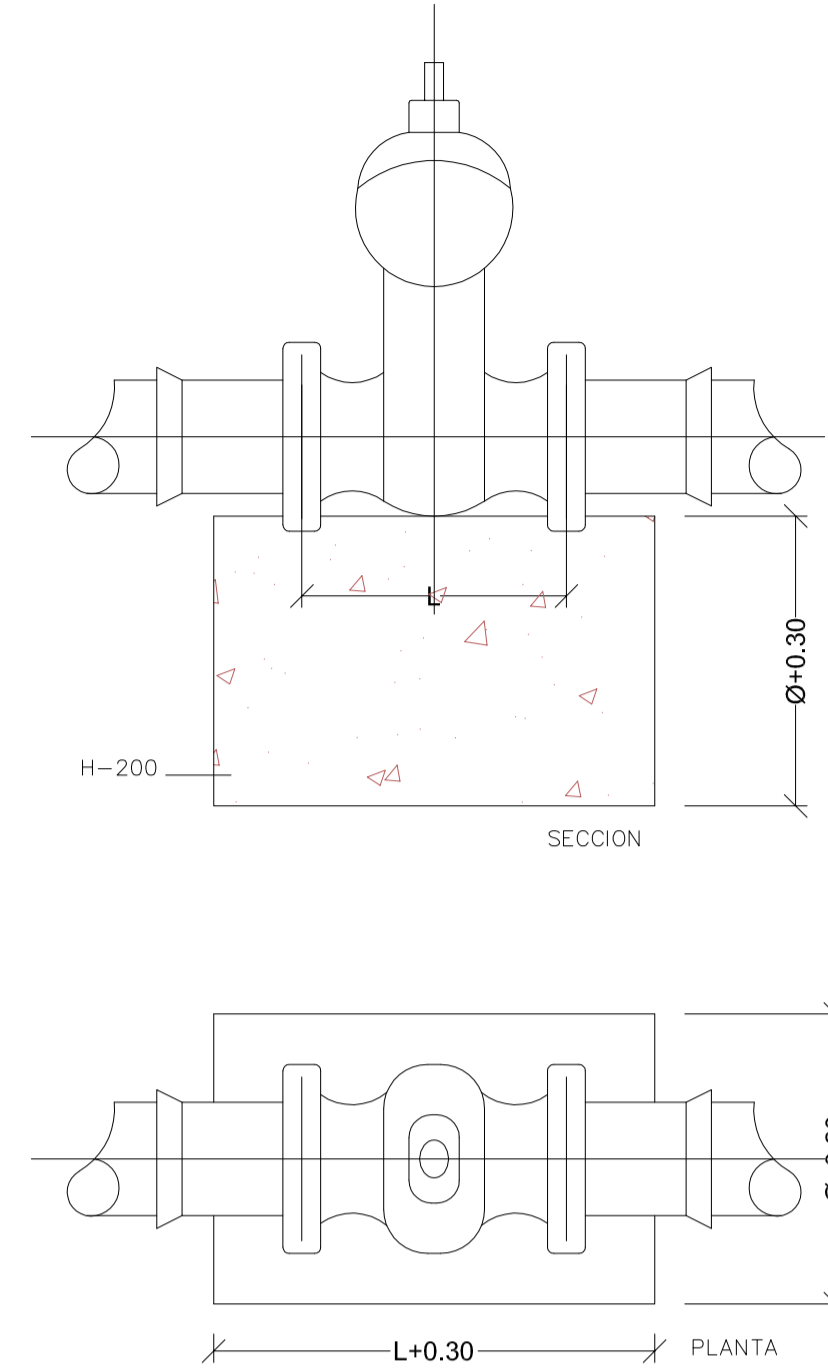
SANEAMIENTO MARGEN DERECHO



ARQUETA DE ABASTECIMIENTO Y ZANJA TIPO



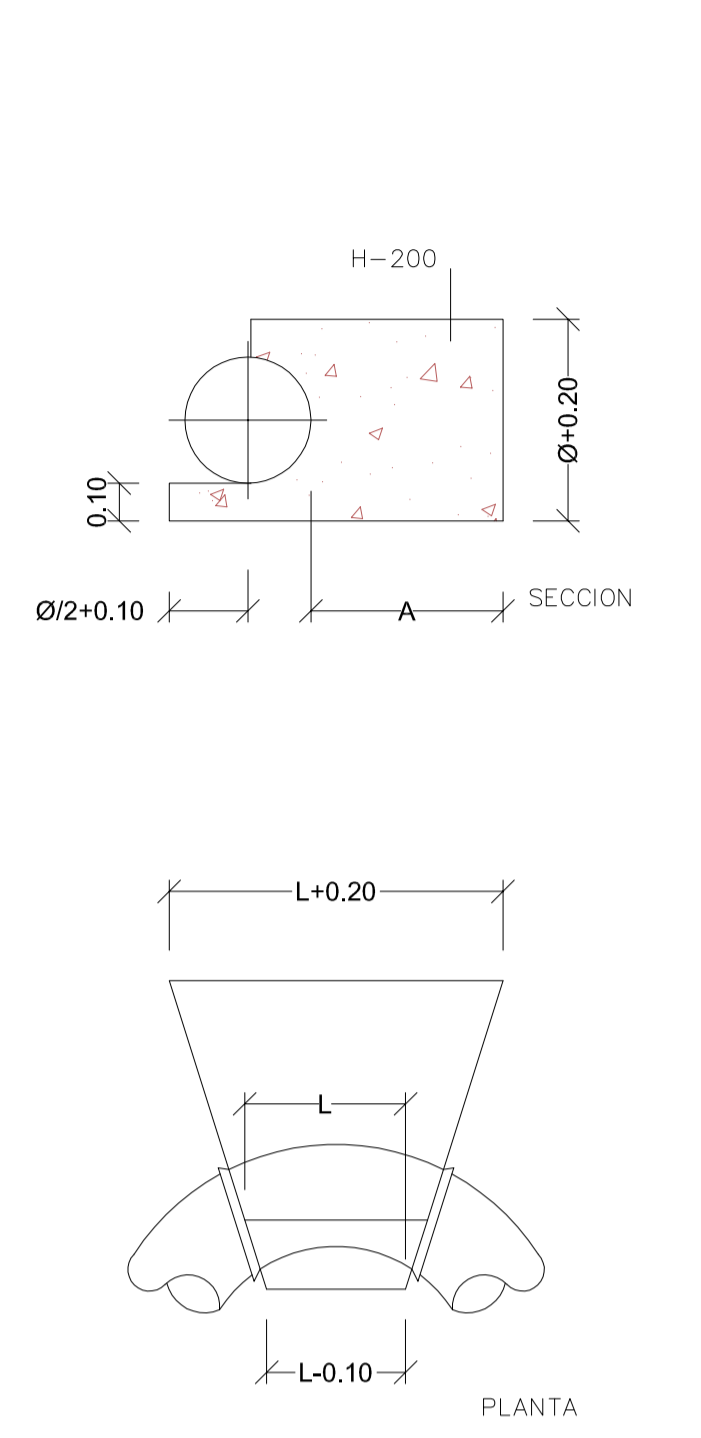
DETALLE DE VALVULA. INSTALADA



Ø	L
100	0,173 m.
125	0,204 m.
150	0,235 m.
200	0,296 m.
250	0,467 m.
400	0,545 m.

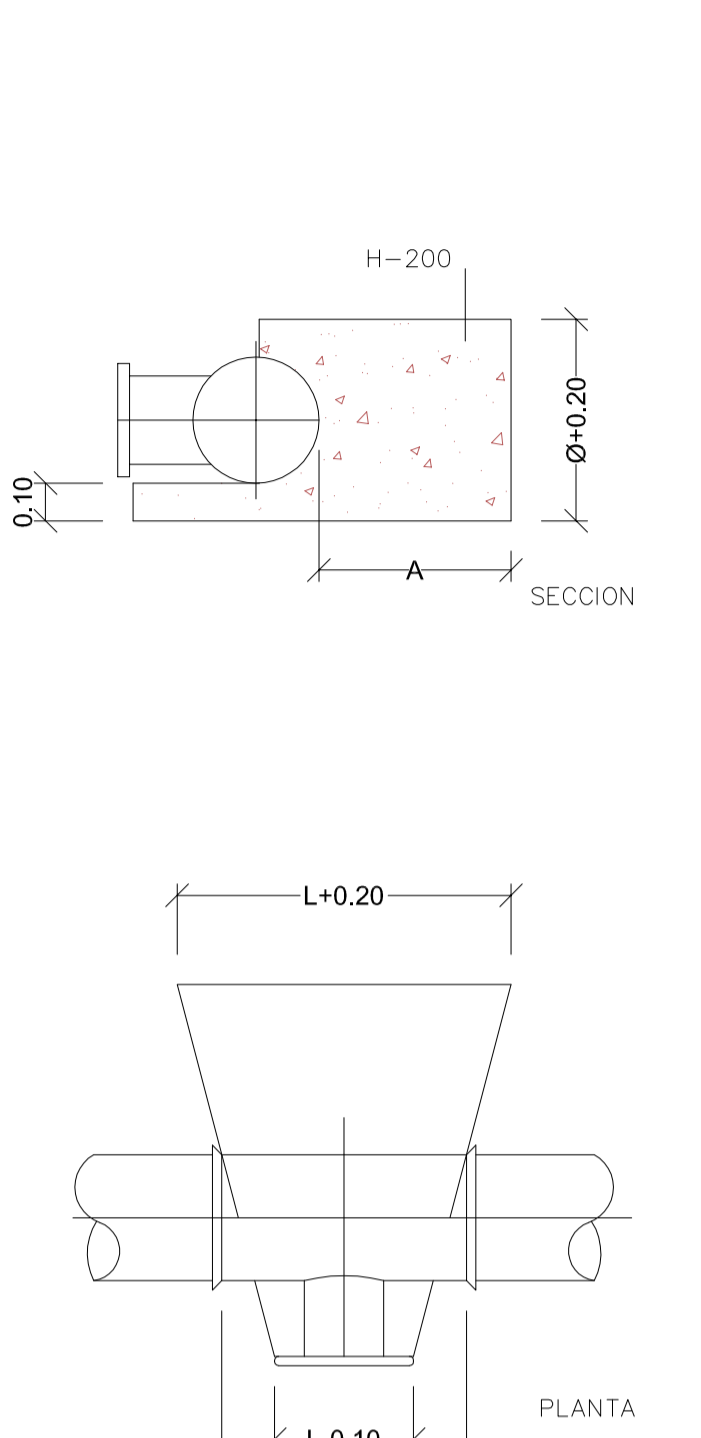
NOTA:
En caso de válvulas desagües, la salida del caudal será vista a la arqueta

DETALLE DE CODO



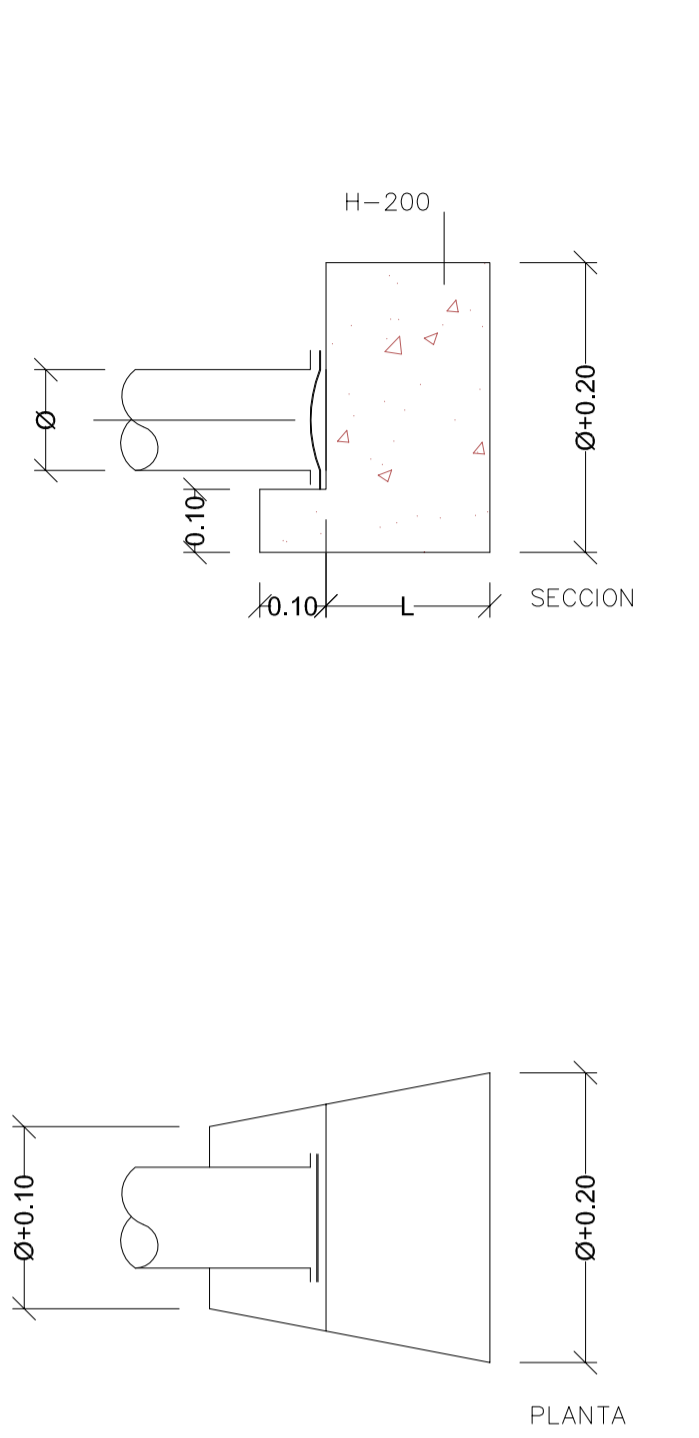
Ø	L	A
100	0,131 m.	0,35 m.
125	0,157 m.	0,40 m.
150	0,187 m.	0,40 m.
200	0,232 m.	0,40 m.
250	0,346 m.	0,50 m.
400	0,392 m.	0,50 m.

DETALLE DE TE



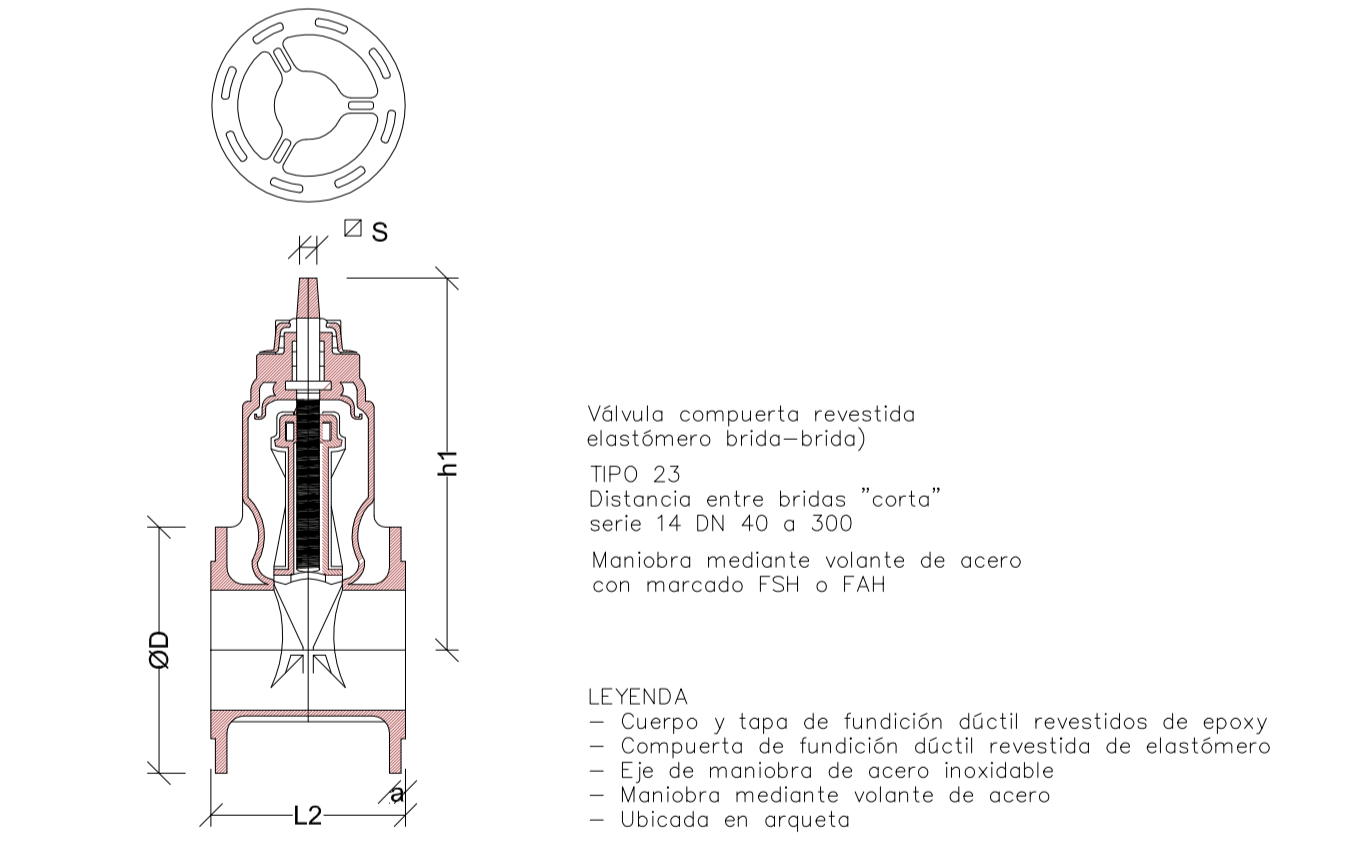
Ø	L
100	0,173 m.
125	0,204 m.
150	0,235 m.
200	0,296 m.
250	0,467 m.
400	0,545 m.

DETALLE DE BRIDA CIEGA



Ø	L
100	0,50 m.
125	0,80 m.
150	0,80 m.
200	0,80 m.
250	1,00 m.
400	1,00 m.

VALVULA DE ABASTECIMIENTO. CARACTERISTICAS

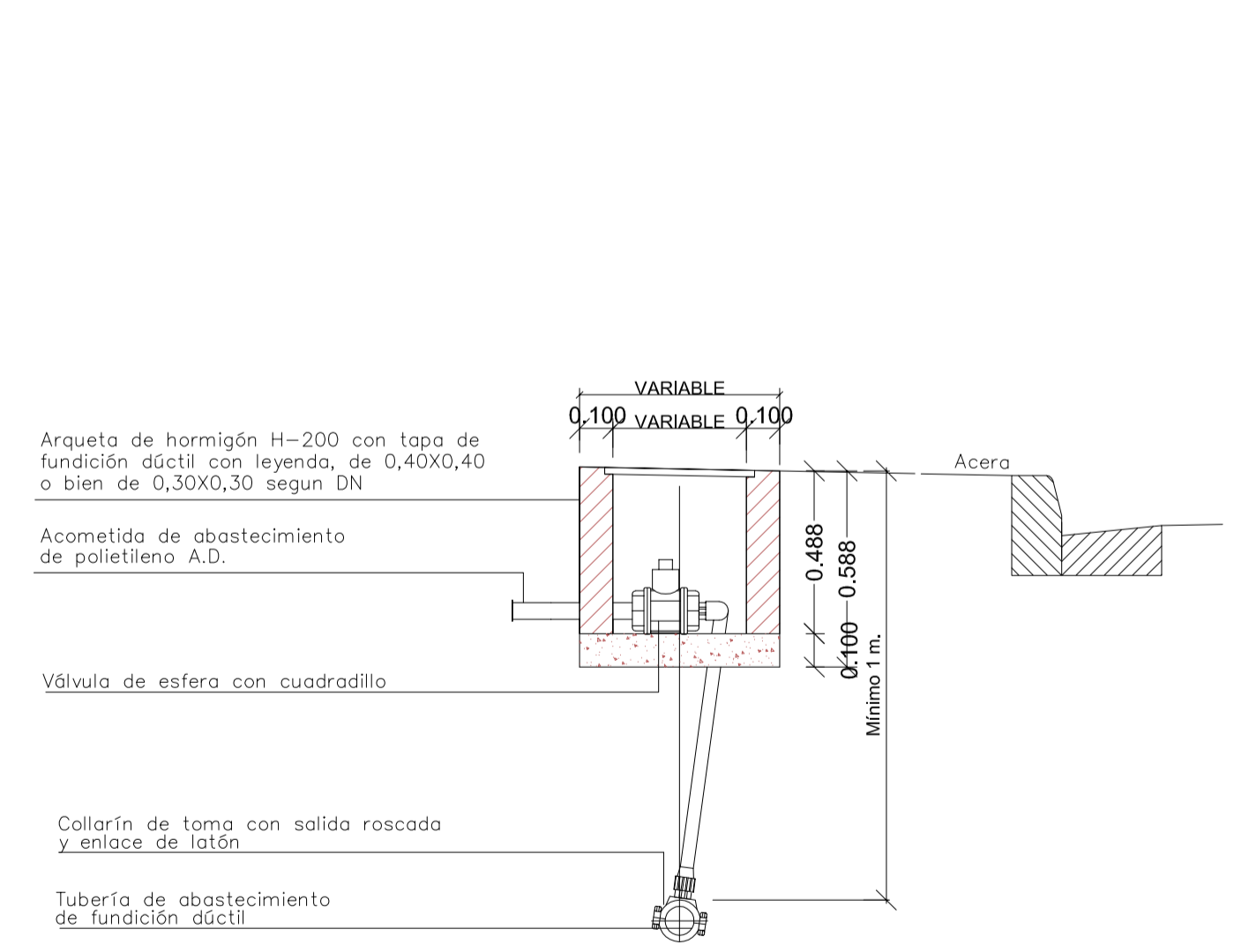


DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
Ø DEL VOLANTE	150	150	175	175	300	300	300	350	500	500

DN	Características comunes a todos los modelos				Cotas de los modelos con bridas				Tipo EURO 23	
	Nº de vueltas para cierre	h1	ØS	t	Bridas		D	a	Peso	L2
40	12,5	227	15,2	29	Bridas ISO PN 10 ISO PN 16	150	19	9,5	140	
50	12,5	222	15,2	29		165	19	10,5	150	
65	13	266	18,5	34		185	19	14	170	
80	17	289	18,5	34		200	19	18	180	
100	21	336	20,6	38		225	19	23	190	
125	25	376	20,6	38		250	19	29,5	200	
150	30	421	20,6	38		285	19	40	210	
200	33	510	25,7	42		340	20	65	230	
250	41,5	618	28,9	47		400	22	95	250	
300	50	696	28,9	47		455	24,5	130	270	

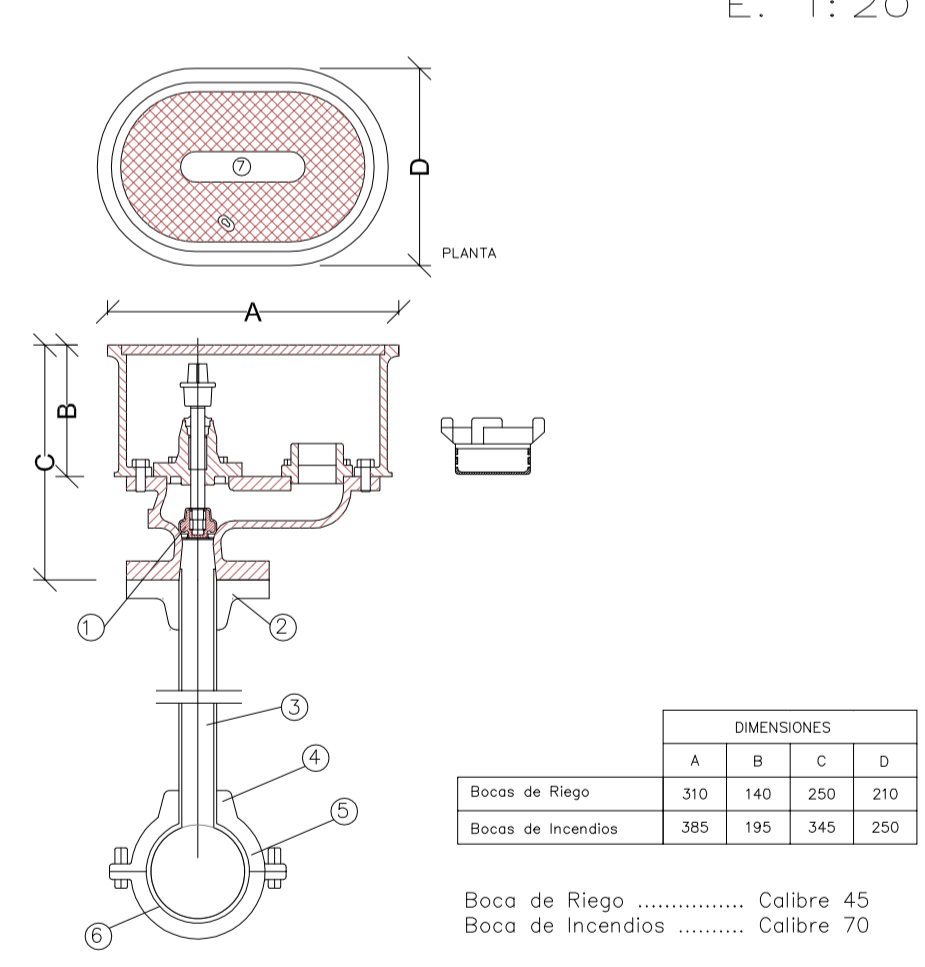
(1) Las bridas DN 65 están taladradas a DN 60. Bajo pedido, el taladro puede ser a DN 65
(2) La bridas 80, bajo pedido, pueden ser taladradas a 4 agujeros

ACOMETIDA DE ABASTECIMIENTO. INSTALADA



NOTA:
Si el diámetro de la acometida es superior 1/3 de la principal se sustituirá el collarín de toma por pieza T de derivación en fundición

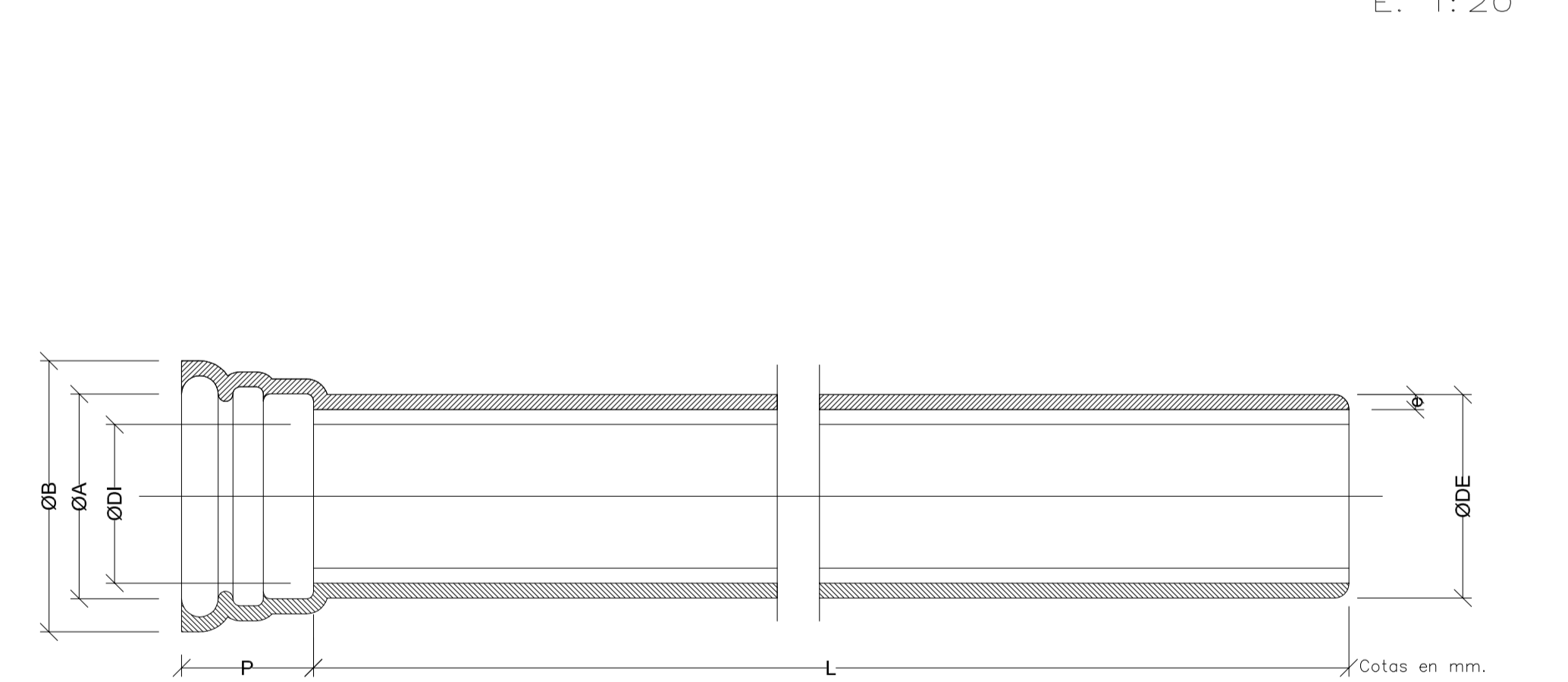
BOCA DE RIEGO E INCENDIOS (cal. 45 y 70)



CARACTERISTICAS	
De fundición y empotrada en el pavimento de la acera.	
BOCAS DE RIEGO (Cal. 45)	BOCAS DE INCENDIOS (Cal. 70)
1 Cierre de contacto suave y hermético, totalmente revestido de E.P.D.M., sin mantenimiento y de una resistencia térmica de -10° a +120°	Cierre de contacto suave y hermético, totalmente revestido de E.P.D.M., sin mantenimiento y de una resistencia térmica de -10° a +120°
2 Enlace mixto brida acero roscada 1 1/2"	Enlace mixto brida acero roscada 3"
3 Tubería de P.E. Ø50 mm. 16 Atm.	Tubería de P.E. Ø90 mm. 16 Atm
4 Enlace mixto rasca macho latón 1 1/2"	Enlace mixto rasca macho latón 3" en base de fundición dúctil
5 Collarín de toma, en fundición con bandas de acero inoxidable	Collarín de toma (ver nota al pie)
6 Tubería fundición	Tubería fundición
7 Inscripción "Riego"	Inscripción "Incendios"

EN BOCAS DE INCENDIO Si el diámetro de la tubería de abastecimiento es inferior a 150 mm., se sustituye el collarín de toma por una pieza T de fundición.

TUBERIAS DE ABASTECIMIENTO. CARACTERISTICAS

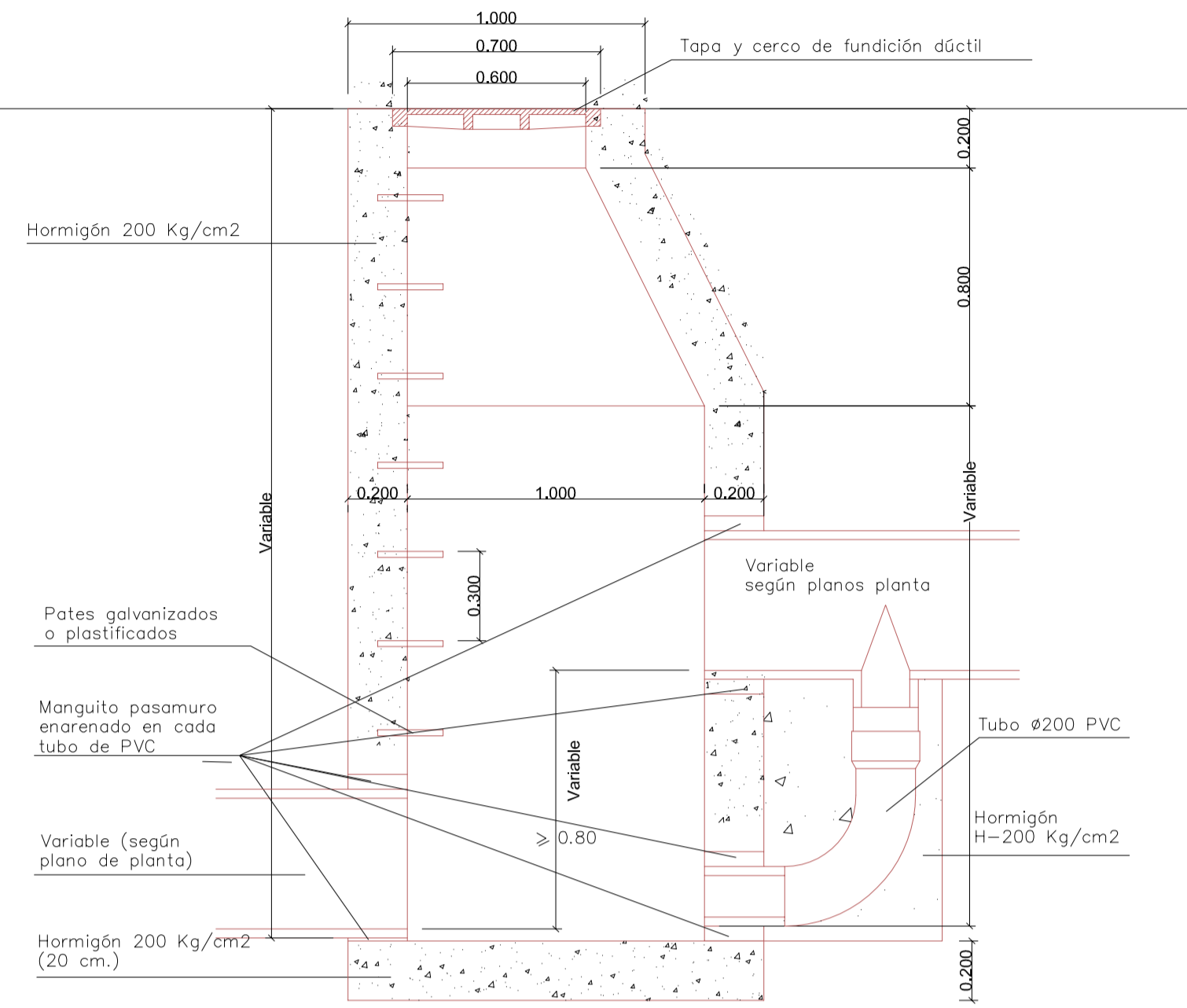


CARACTERISTICAS: - En fundición dúctil - Revestimiento de los tubos : exterior - cinc y barniz negro , interior - mortero de cemento centrifugado

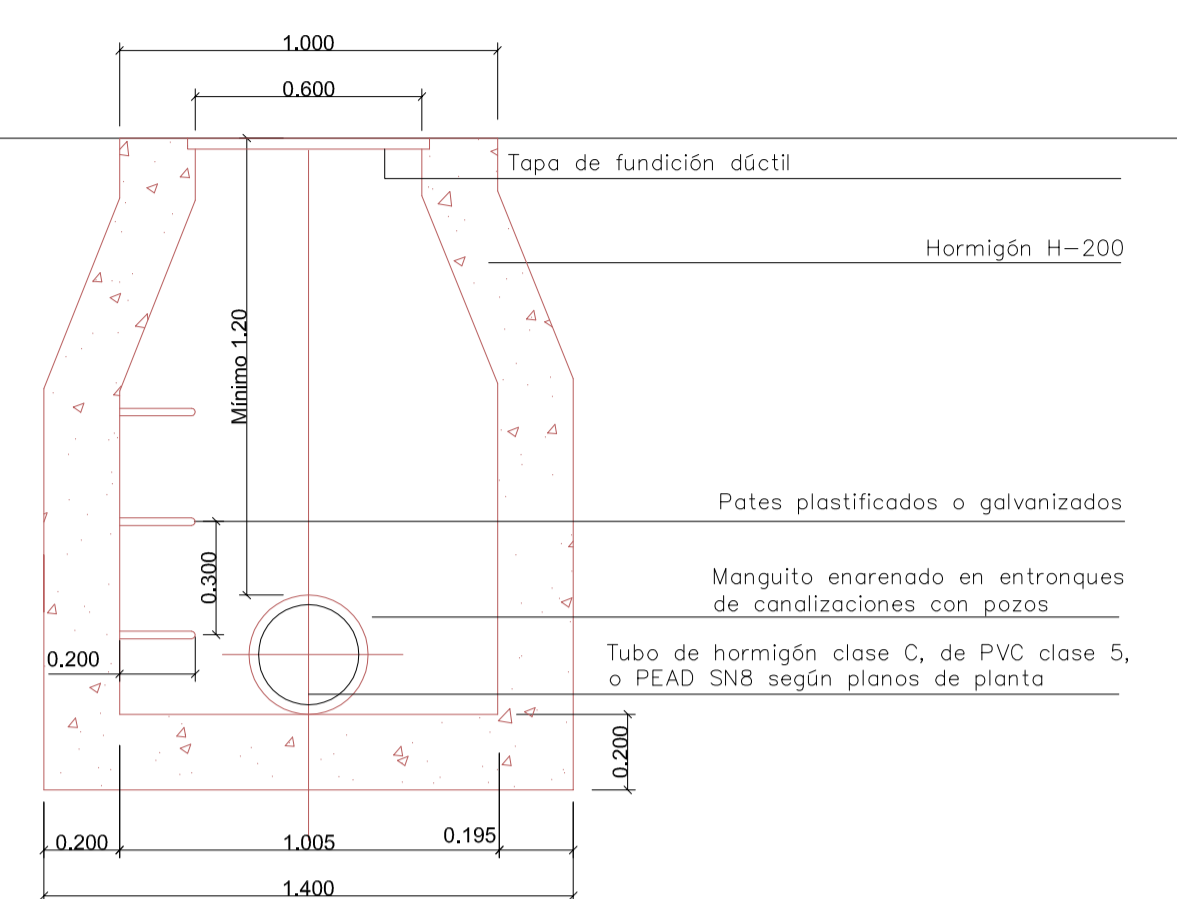
Diámetro nominal DN	Longitud útil media L	Referencia	e fundición	Caña DE	DI	P	Enchufe		Pesos Medios			
							A	B	de un tubo fundición TOTAL	Métricos fundición TOTAL	Métricos TOTAL	
100	6	EA 10 A 6R D	6,1	118	121	92	143	189	95	108	16	18
125	6	EA 12 A 6R D	6,2	144	147	95	171	216	119	136	20	23
250	6	EA 25 A 6R D	6,8	274	277	103	251	353	255	289	42,5	48

POZO DE RESALTO

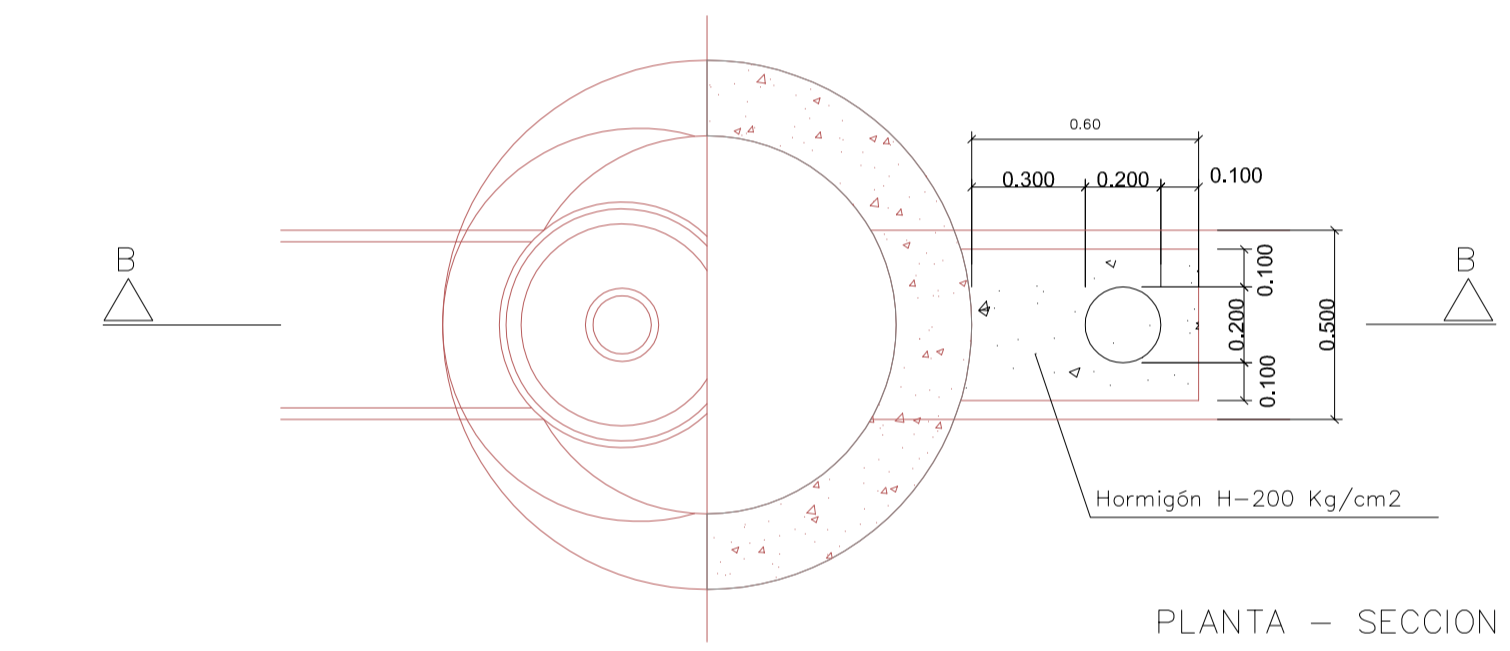
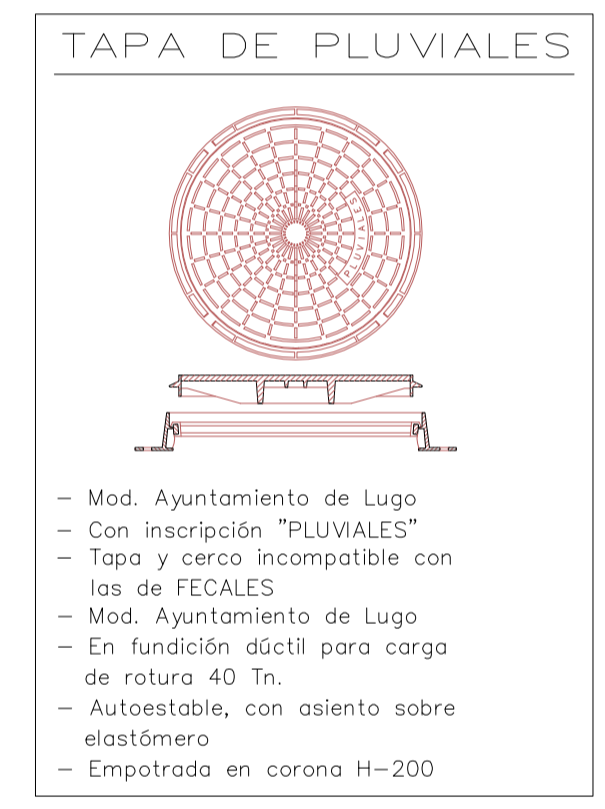
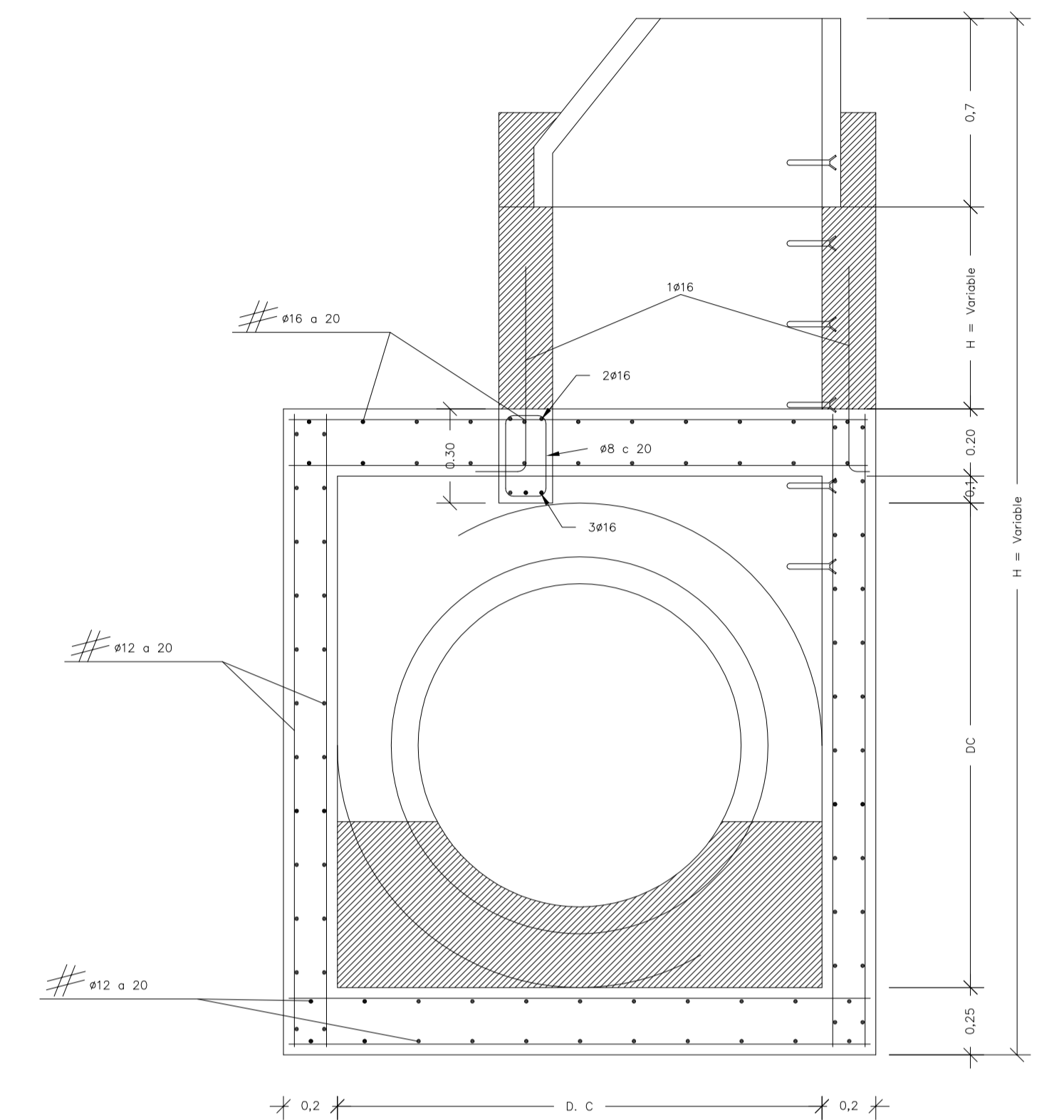
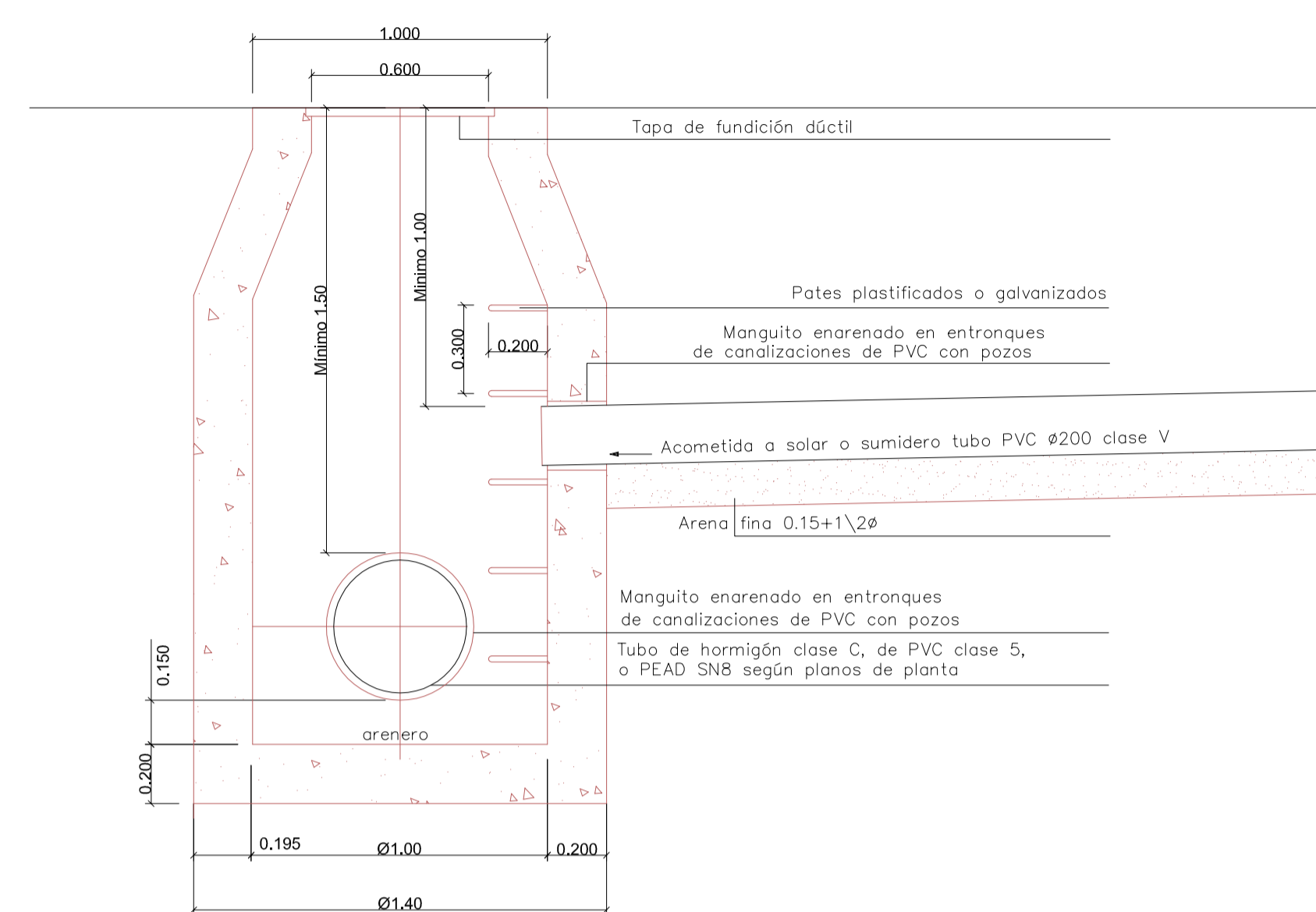
Para diferencia de cotas entre rasantes de entrada y salida superiores a 0,80m.



POZO DE REGISTRO



POZO DE REGISTRO

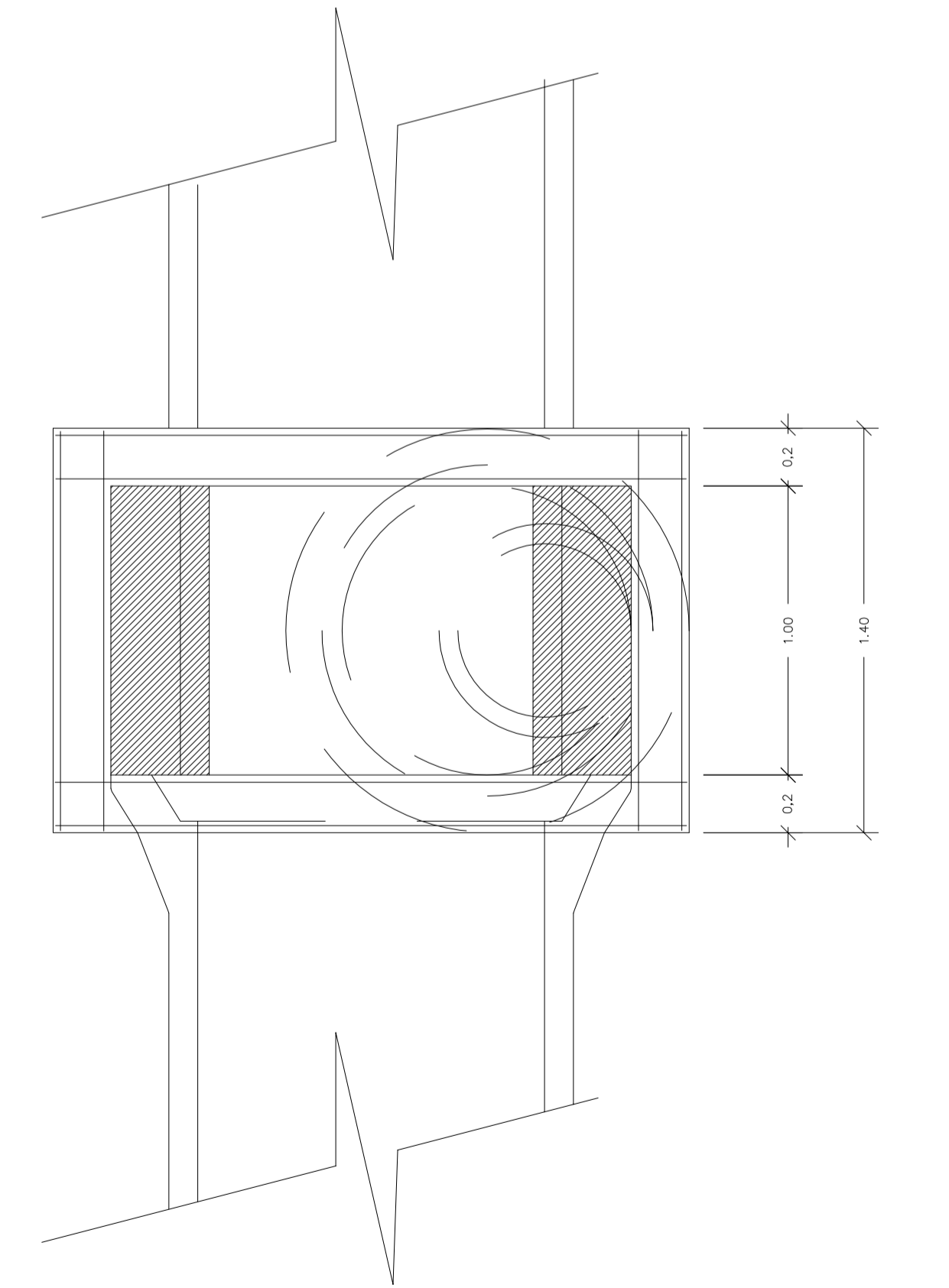
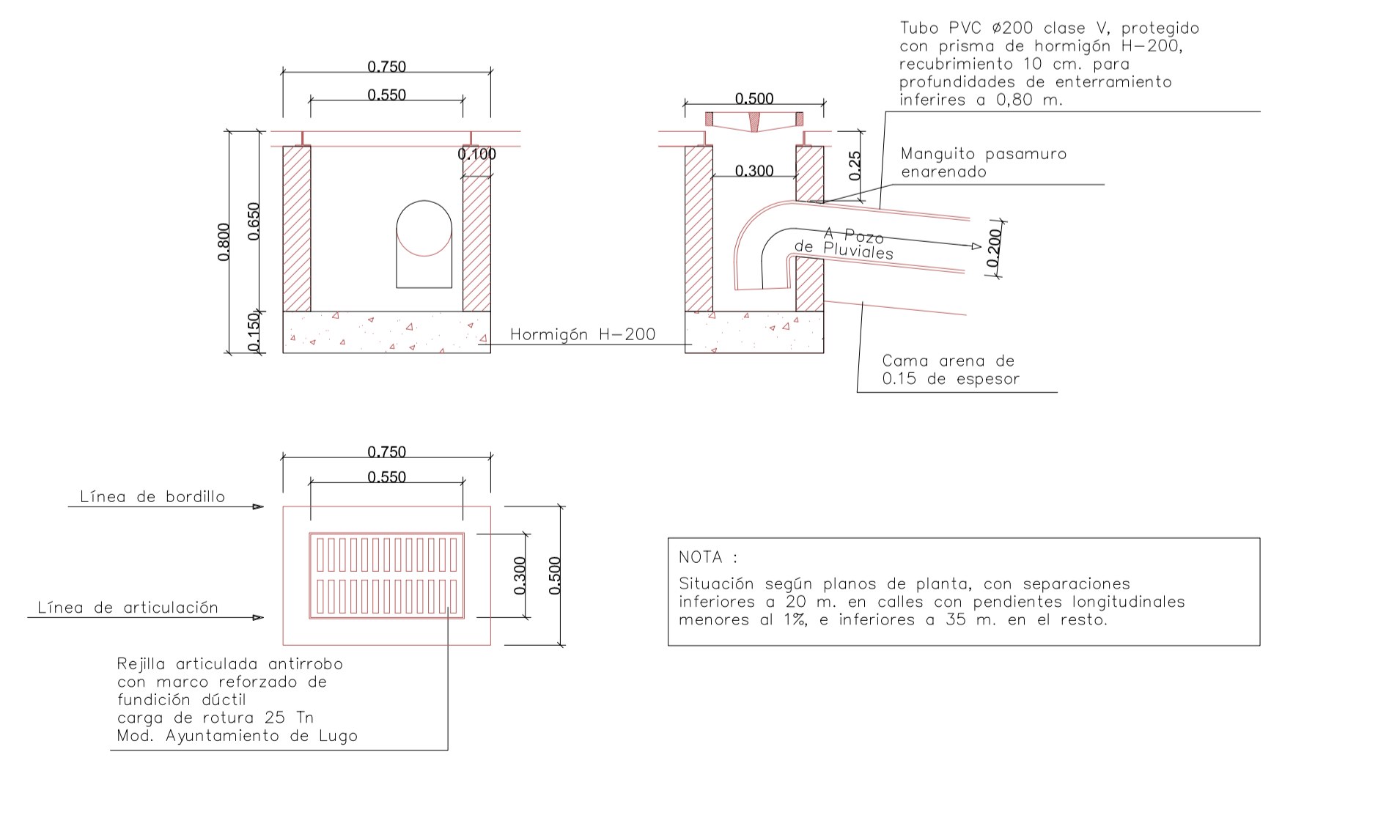
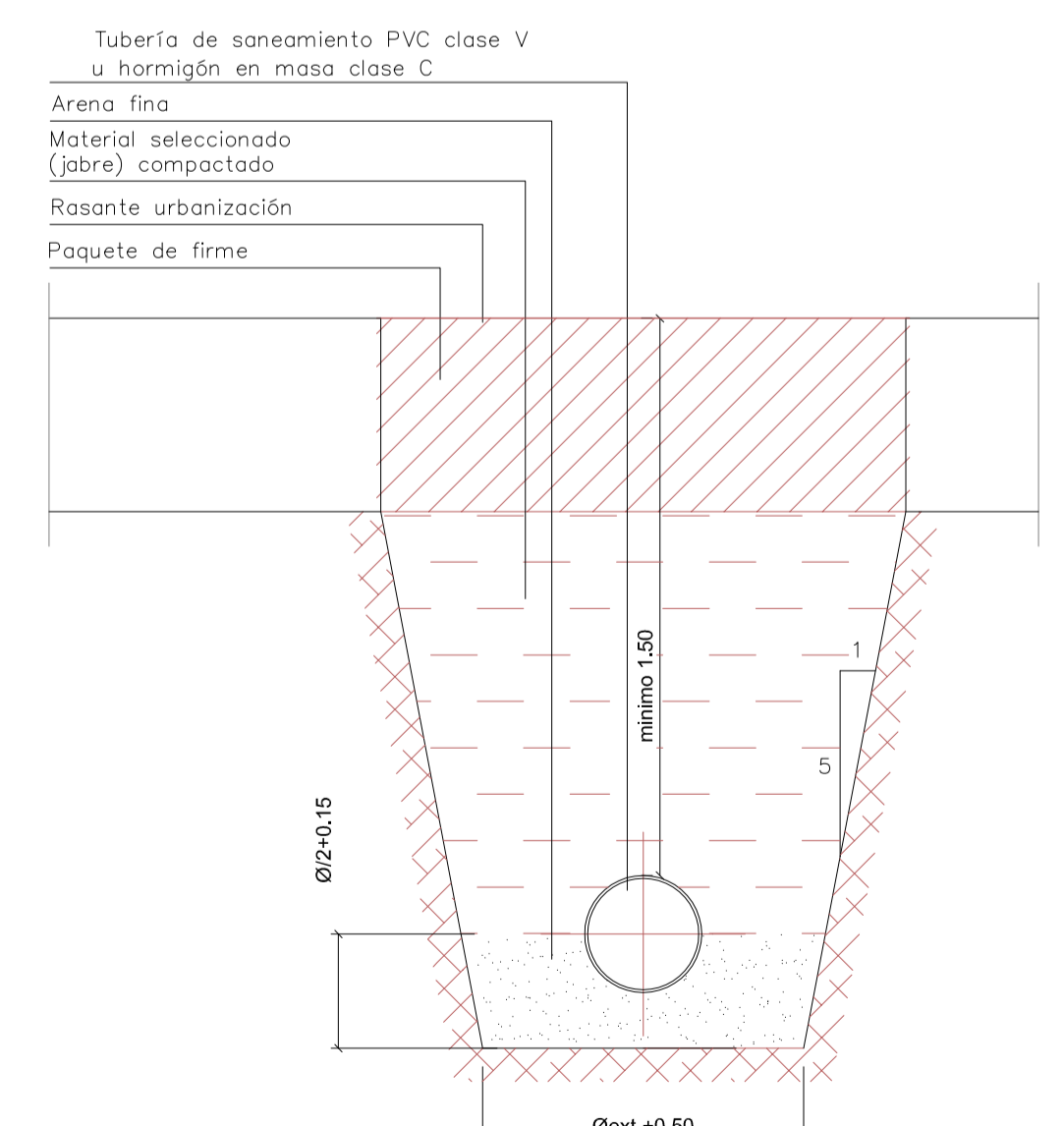
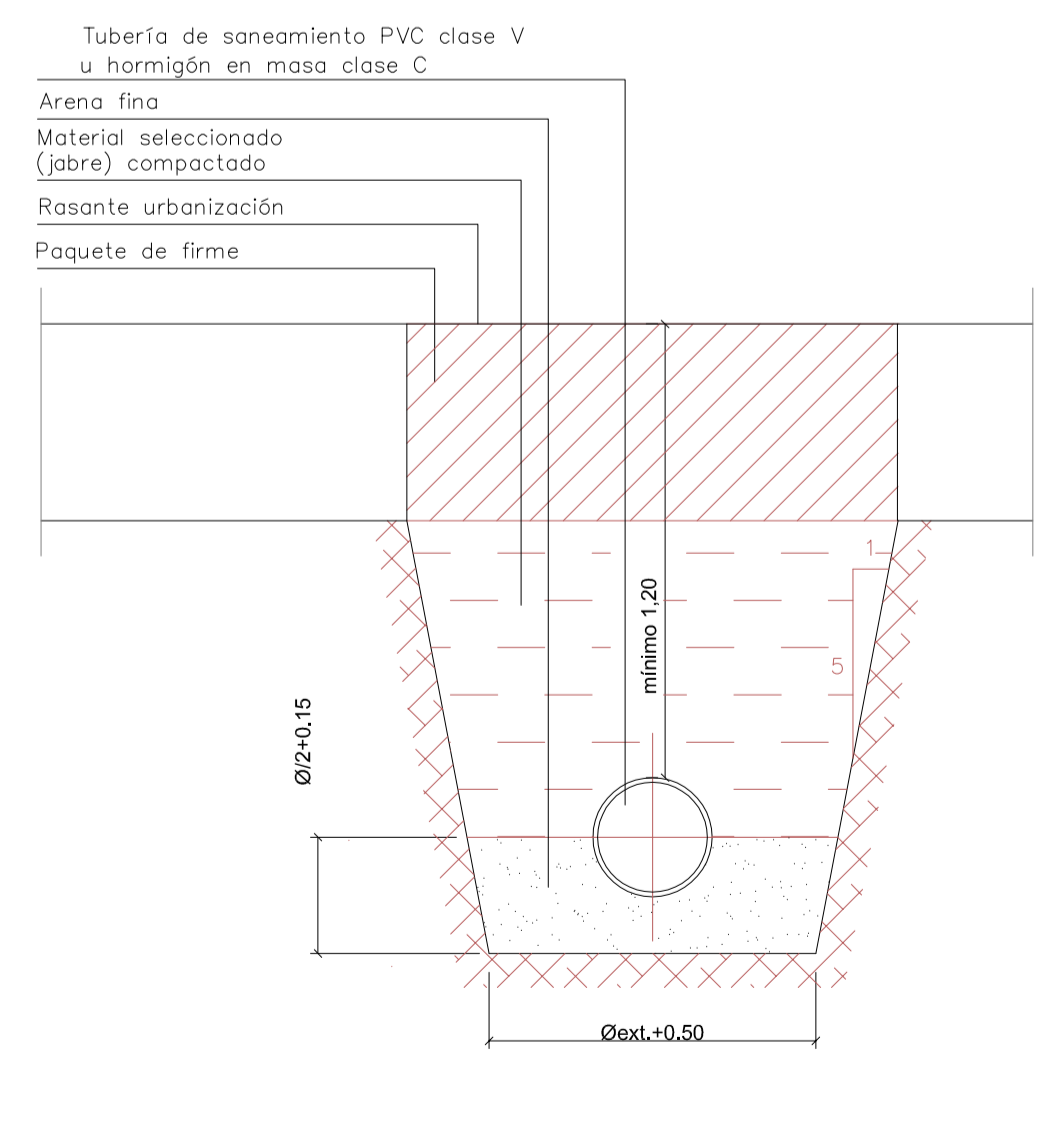


Nota importante: los pozos de registro de colectores de fecales NO dispondrán de arenero.

ZANJA DE FECALES E. 1:20

ZANJA DE PLUVIALES E. 1:20

SUMIDERO DE PLUVIALES E. 1:20



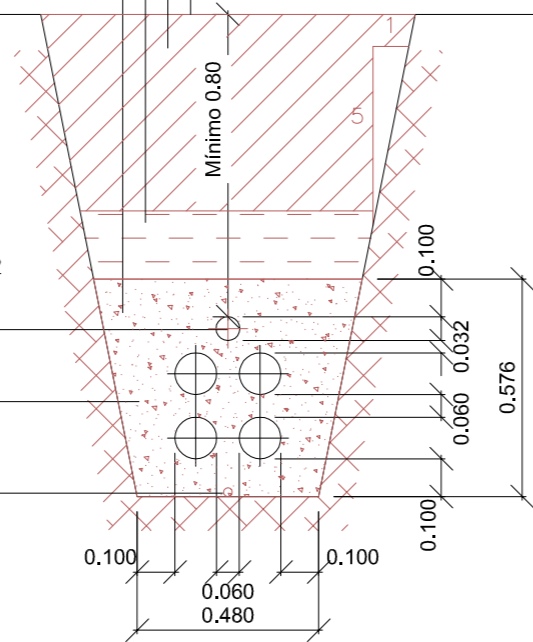
CANALIZACION DE ALUMBRADO PUBLICO. Bajo calzada

Rasante urbanización
Paquete de firme
Material seleccionado (jabre) compactado
Hormigón HM-20

Conducto p. telemando PVC Ø63-04 UNE 53112 y semaforización 2 PVC Ø63-04 UNE 53112 con guía pasacables de acero galvanizado

Conducto p. A.P. PVC Ø110-04 UNE 53112 con guía pasacables de acero galvanizado

Cable de cobre desnudo de 35 mm., en contacto con el fondo de excavación, para toma de tierra



ARQUETA DE ALUMBRADO PUBLICO. Bajo calzada. Paso y derivación.

pavimento
base

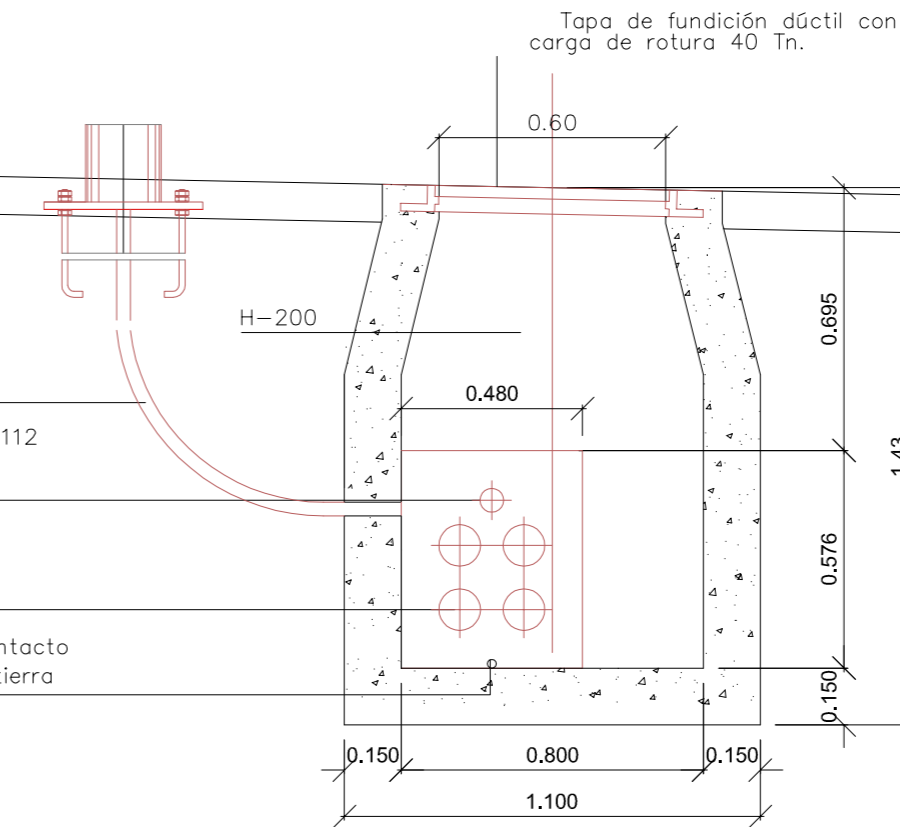
Tapa de fundición dúctil con leyenda, carga de rotura 40 Tn.

1 Tubos de PVC corrugado Ø 36 mm. embebido en Hormigón HM-20 para alojamiento de conductores de alimentación a luminaria situada en fachada o columna

Conducto p. telemando PVC Ø63-04 UNE 53112 y semaforización 2 PVC Ø63-04 UNE 53112 con guía pasacables de acero galvanizado

Conducto para A.P. PVC 110-04 UNE 53112 con guía pasacables de acero galvanizado

Cable de cobre desnudo de 35 mm2, en contacto con el fondo de excavación, para toma de tierra



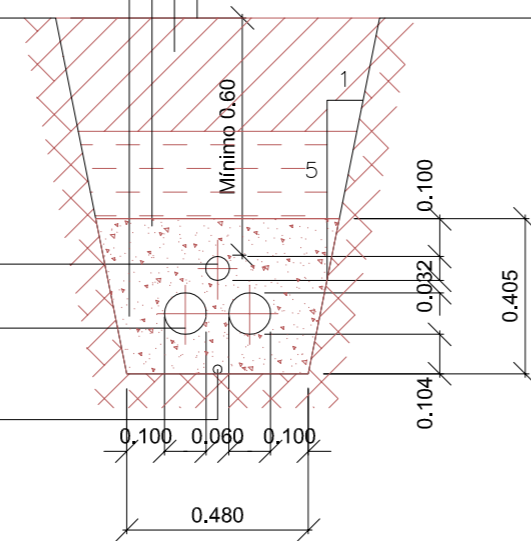
CANALIZACION DE ALUMBRADO PUBLICO. Bajo acera

Rasante urbanización
Paquete de firme
Material seleccionado (jabre) compactado
Hormigón HM-20

Conducto p. telemando PVC Ø63-04 UNE 53112 y semaforización 2 PVC Ø63-04 UNE 53112 con guía pasacables de acero galvanizado

Conducto p. A.P. PVC Ø110-04 UNE 53112 con guía pasacables de acero galvanizado

Cable de cobre desnudo de 35 mm., en contacto con el fondo de excavación, para toma de tierra



ARQUETA DE ALUMBRADO PUBLICO. Bajo acera. Paso y derivación.

pavimento
base

Tapa de fundición dúctil (carga de rotura 12.5 Tn)

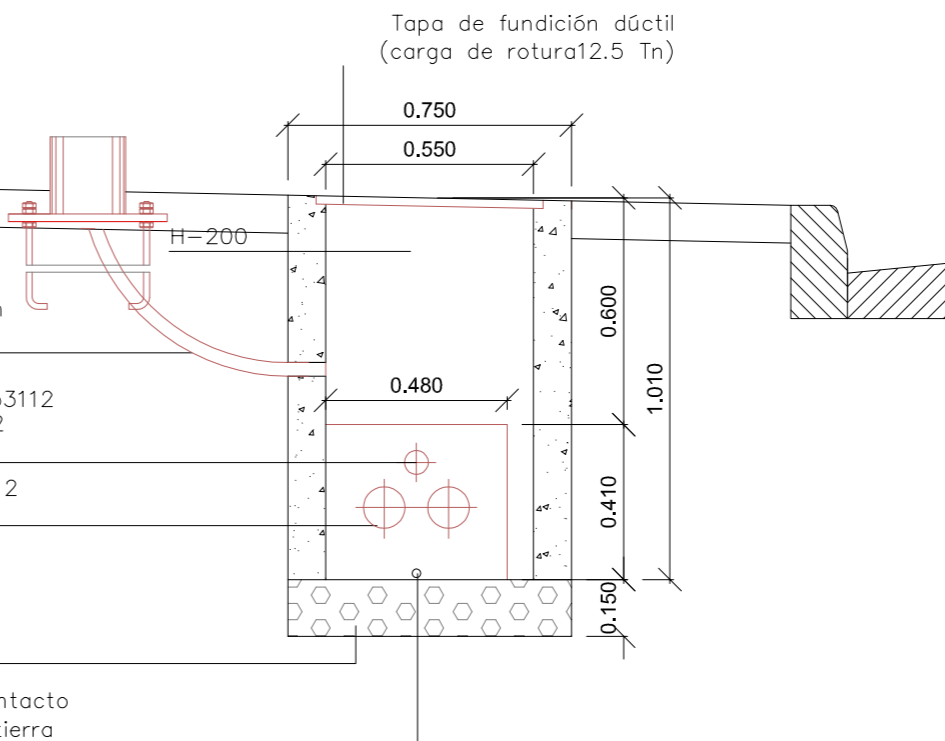
1 Tubos de PVC corrugado Ø 36 mm. embebido en Hormigón HM-20 para alojamiento de conductores de alimentación a luminaria situada en fachada o columna

Conducto p. telemando PVC Ø63-04 UNE 53112 y semaforización 2 PVC Ø63-04 UNE 53112 con guía pasacables de acero galvanizado

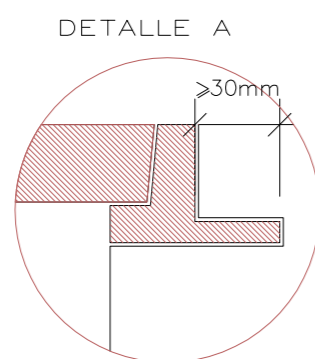
Conductos para A.P. PVC 110-04 UNE 53112 con guía pasacables de acero galvanizado

Grava

Cable de cobre desnudo de 35 mm2, en contacto con el fondo de excavación, para toma de tierra



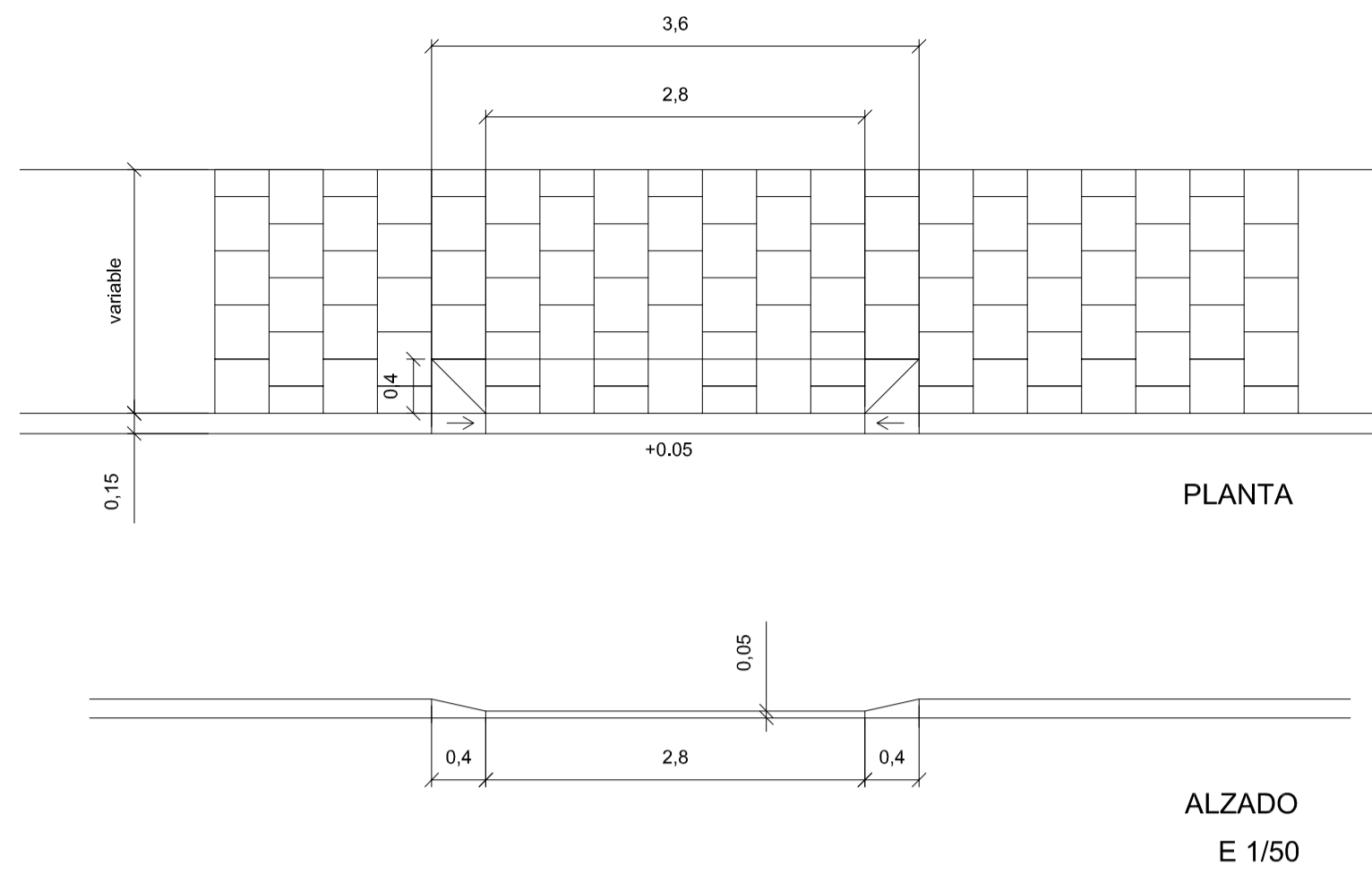
DETALLE DE CERCO



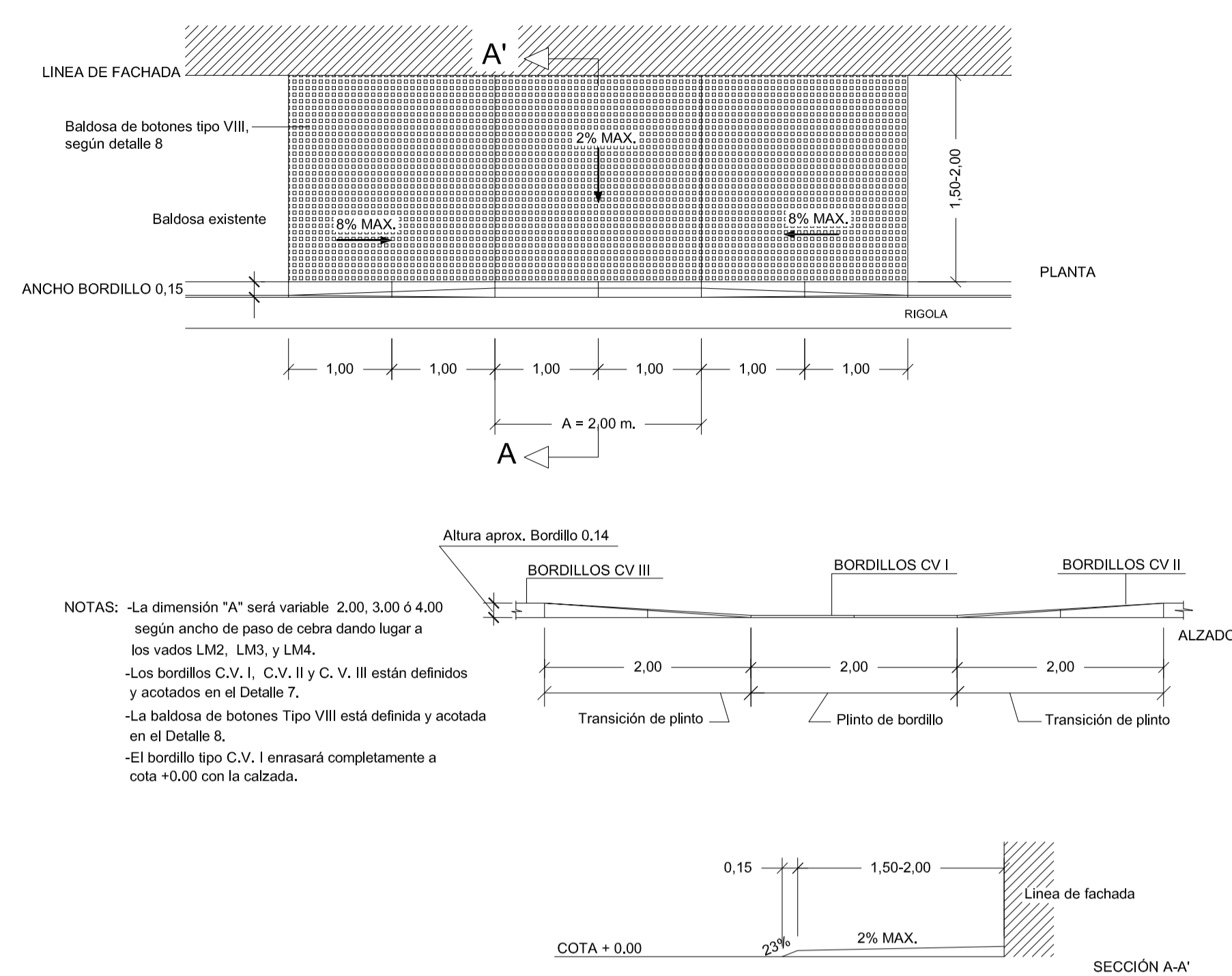
DETALLE DE CERCO EMPOTRADO EN MARCO DE HORMIGÓN H-200

E 1/10

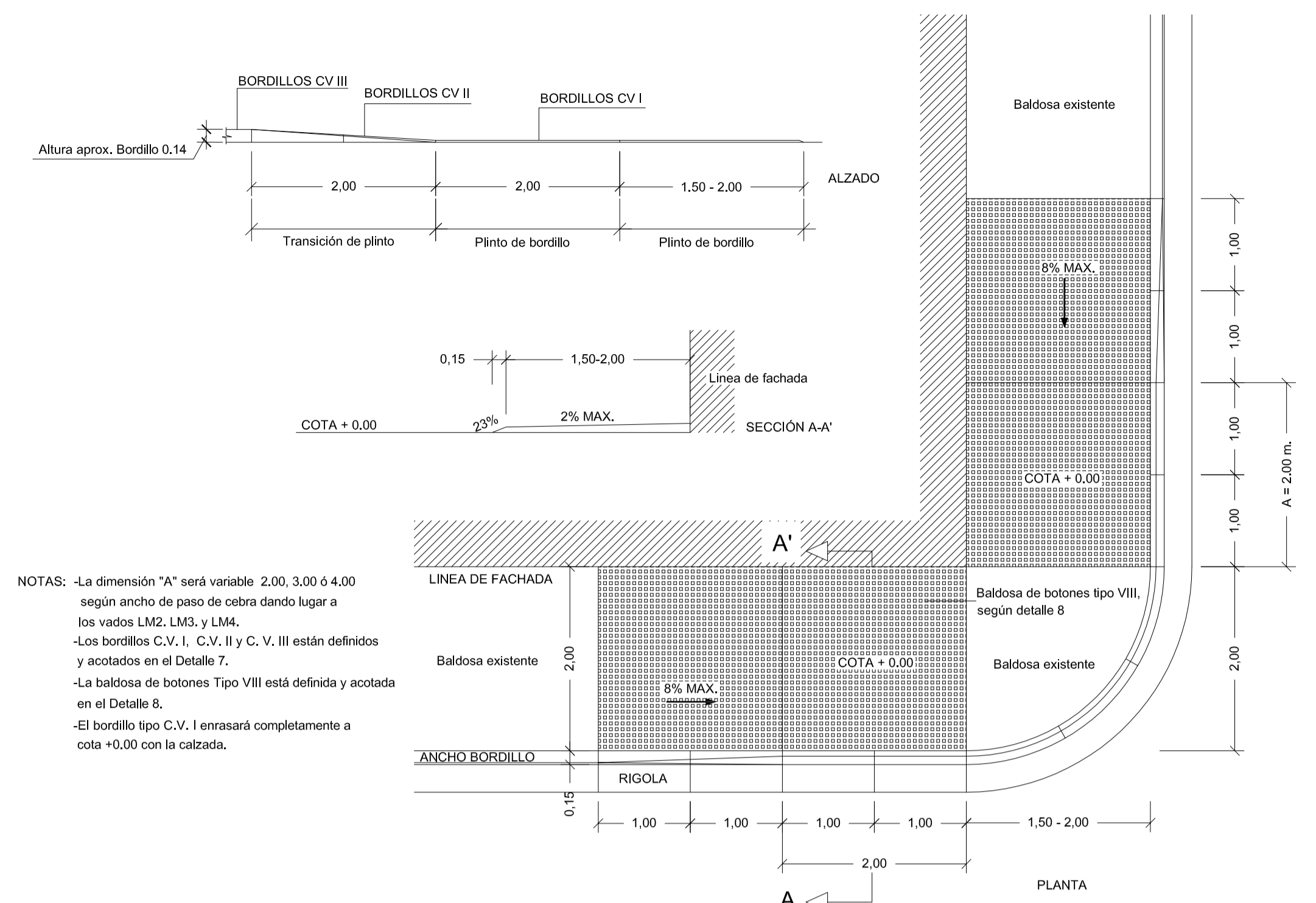
DETALLE DE REBAJE PARA VADO DE VEHÍCULOS



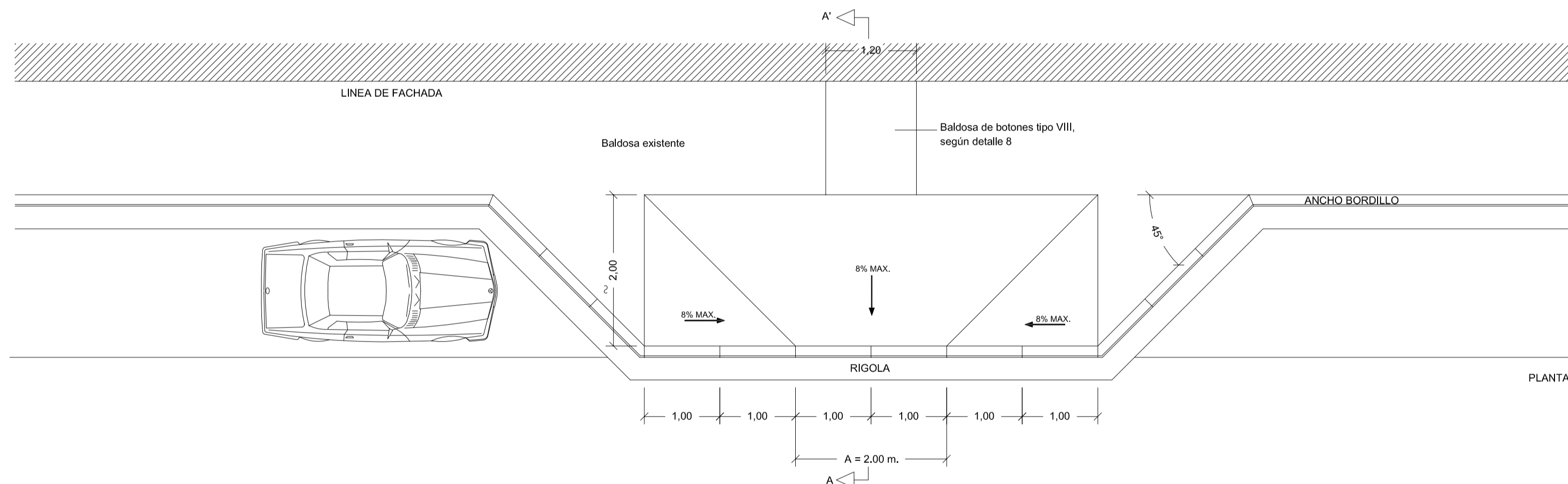
VADO EN ZONA MEDIA (LM)



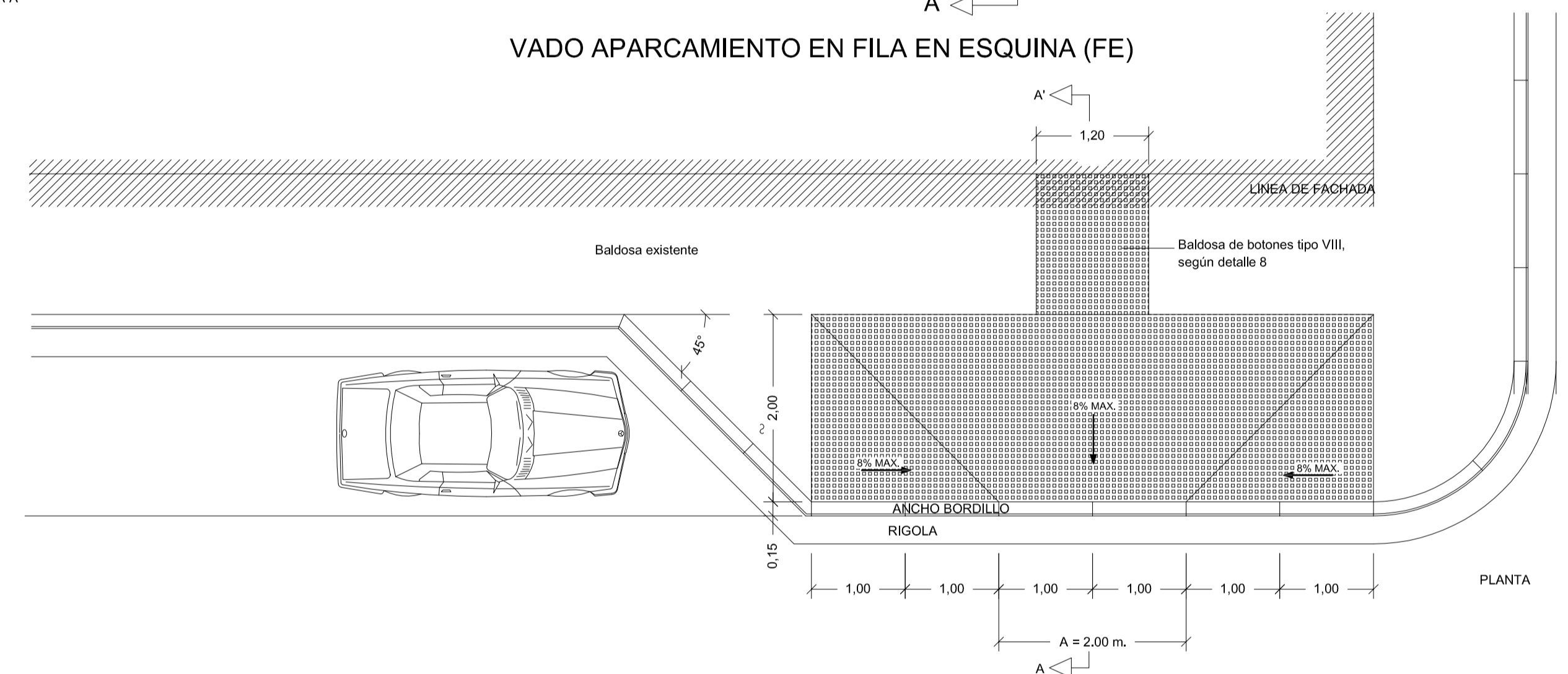
VADO LINEAL SITUADO EN ESQUINA (LE)



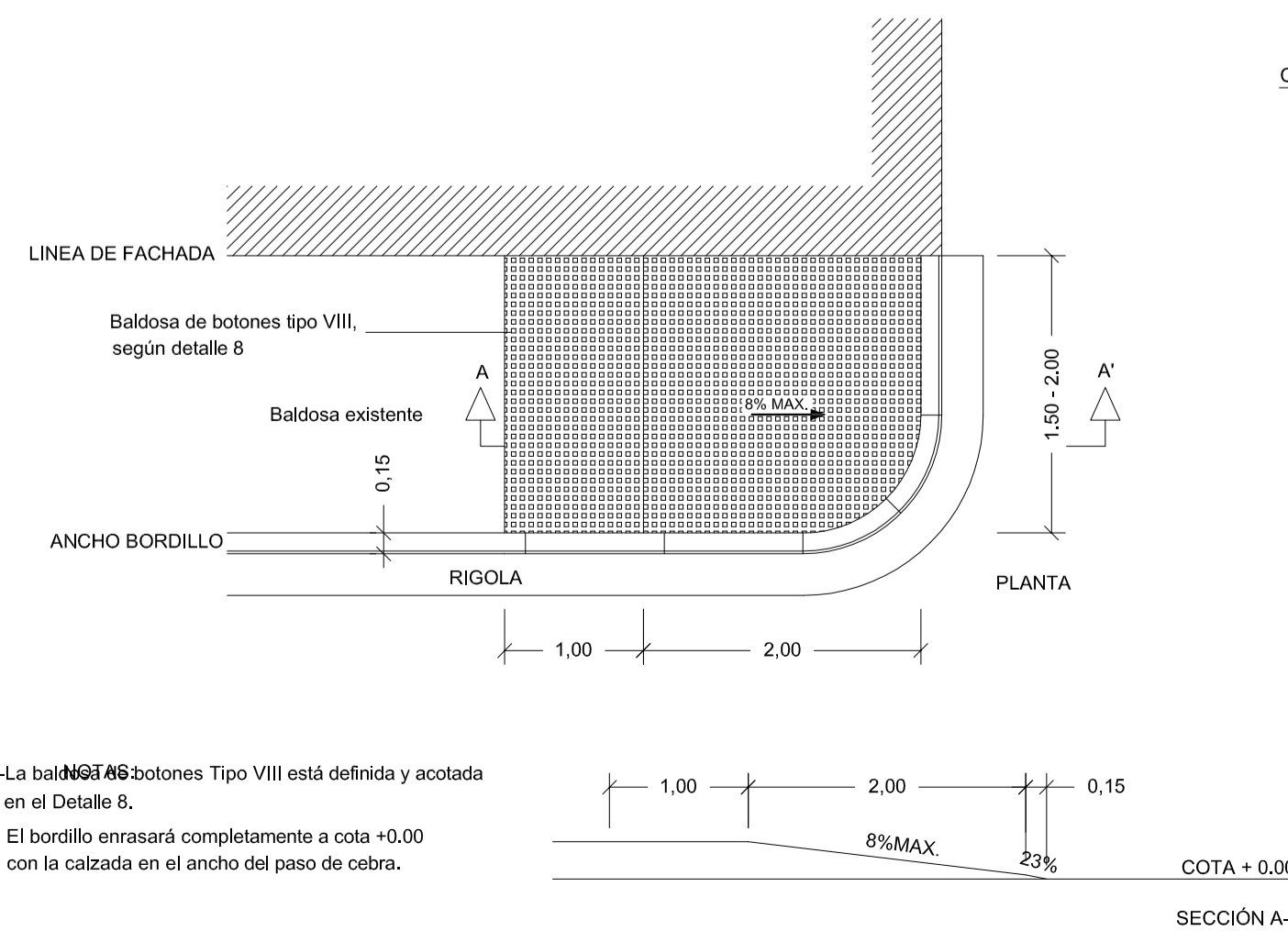
VADO APARCAMIENTO EN FILA EN ZONA MEDIA (FM)



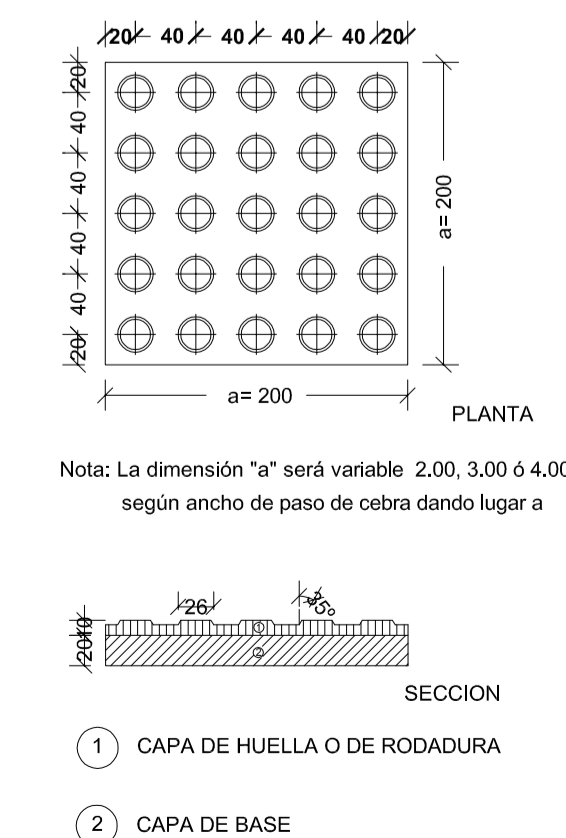
VADO APARCAMIENTO EN FILA EN ESQUINA (FE)



VADO LINEAL SITUADO EN FINAL DE ACERA (LF)



DETALLE DE BALDOSA





Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

INDICE

CAPITULO I : GENERALIDADES	4
1.1 DEFINICION Y AMBITO DE APLICACIÓN	4
1.2 DISPOSICIONES GENERALES.....	5
2 CAPITULO II: DESARROLLO DE LAS OBRAS.	10
2.1 COMPROBACIÓN DEL REPLANTEO, PROGRAMA DE TRABAJOS Y ORDEN DE INICIO DE LAS OBRAS	10
2.2 ORDENES AL CONTRATISTA	10
2.3 INSPECCIÓN DE LAS OBRAS.....	10
2.4 DESARROLLO Y CONTROL DE LAS OBRAS.....	11
2.5 CONTRADICCIONES Y OMISIONES DEL PROYECTO.....	12
2.6 MEDICIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS	12
2.7 CONTROL DE LOS MATERIALES.....	15
2.8 GASTOS DE CONTROL Y VIGILANCIA DE LAS OBRAS Y ENSAYOS.....	16
2.9 ABONO DE PARTIDAS A JUSTIFICAR Y DE ABONO INTEGRO	16
2.10 GASTOS DE CARÁCTER GENERAL A CARGO DEL CONTRATISTA	16
2.11 RECEPCIÓN DE LAS OBRAS.....	16
2.12 CONSERVACIÓN DE LAS OBRAS DURANTE SU EJECUCIÓN Y PLAZO DE GARANTÍA	17
2.13 PROPIEDAD INDUSTRIAL Y COMERCIAL.....	17
2.14 MODIFICACIONES EN EL PROYECTO	17
3 CAPITULO III: MATERIALES BASICOS.....	19
3.1 MATERIALES PARA BASES DE ZAHORRA ARTIFICIAL.	19
3.2 CONGLOMERANTES HIDRAULICOS	19
3.3 BETUNES ASFALTICOS	20
3.4 BETUNES MODIFICADOS CON POLIMEROS.....	20
3.5 EMULSIONES ASFALTICAS Y BETUNES ASFÁLTICOS FLUIDIFICADOS	22
3.6 EMULSIONES ASFALTICAS MODIFICADAS CON POLIMEROS	22
3.7 MEZCLAS BITUMINOSAS DISCONTINUAS EN CALIENTE PARA CAPAS DE RODADURA . ¡Error! Marcador no definido.	
3.8 PINTURA DE MARCAS VIALES.....	25
3.9 AGUA	25
3.10 ACERO ESPECIAL A EMPLEAR EN ARMADURAS	25
3.11 ENCOFRADOS.....	25
3.12 GEOTEXTILES	25
3.13 TUBOS DE PVC.....	26
3.14 TUBOS DE PEAD.....	26
3.15 TUBOS DE HORMIGON ARMADO	¡Error! Marcador no definido.
3.16 EXPLOSIVOS	¡Error! Marcador no definido.
3.17 GRANITOS.....	¡Error! Marcador no definido.
3.18 MÁRMOLES.....	¡Error! Marcador no definido.
3.19 TERRAZOS.....	26
3.20 ADOQUINES DE HORMIGON VIBROPRESADO	¡Error! Marcador no definido.
3.21 BALDOSAS DE CEMENTO	27
3.22 CHAPAS DE COBRE	27
3.23 TUBERIAS DE COBRE	27
3.24 MADERAS	27
3.25 MATERIALES QUE NO SEAN DE RECIBO.....	28
3.26 OTROS MATERIALES	28
4 CAPITULO IV: UNIDADES DE OBRA CIVIL.....	29
4.1 DEMOLICION DE CALZADA Y ACERA.....	29
4.2 ESCARIFICADO	¡Error! Marcador no definido.
4.3 ESCARIFICADO DEL FIRME.....	¡Error! Marcador no definido.
4.4 EXCAVACION DE LA EXPLANACION	¡Error! Marcador no definido.
4.5 TERRAPLEN CON PRODUCTOS PROCEDENTES DE LA EXCAVACION..... ¡Error! definido.	
4.6 TERRAPLEN CON PRODUCTOS SELECCIONADOS PROCEDENTES DE PRETAMOS. ¡Error!	

Marcador no definido.

4.7	EXCAVACION EN ZANJAS O POZOS.	30
4.8	HORMIGONES.	31
4.9	SUB-BASE GRANULAR	32
4.10	ZAHORRAS ARTIFICIALES	35
4.11	MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE.	39
4.12	MEZCLAS BITUMINOSAS DISCONTINUAS EN CALIENTE EN CAPA DELGADA..	¡Error! Marcador no definido.
4.13	FIRME DE CALZADA	42
4.14	HORMIGON MAGRO	43
4.15	PAVIMENTO DE HORMIGON VIBRADO.	¡Error! Marcador no definido.
4.16	PAVIMENTO DE HORMIGÓN IMPRESO	¡Error! Marcador no definido.
4.17	MEZCLA BITUMINOSA ARENA-BETUN	¡Error! Marcador no definido.
4.18	PAVIMENTOS DE BALDOSAS DE GRANITO.	¡Error! Marcador no definido.
4.19	PAVIMENTOS DE ACERAS.	46
4.20	PAVIMENTOS DE ADOQUINES DE GRANITO. Tráfico medio.	¡Error! Marcador no definido.
4.21	PAVIMENTOS DE ADOQUINES DE GRANITO. Tráfico peatonal.	¡Error! Marcador no definido.
4.22	BORDILLOS Y RIGOLAS prefabricados de hormigón.	47
4.23	BORDILLOS Y RIGOLAS de granito.	¡Error! Marcador no definido.
4.24	ALBAÑILERIA Y CANTERIA.	48
4.25	OTROS PAVIMENTOS DE PIEDRA	¡Error! Marcador no definido.
4.26	SEÑALIZACION.	48
4.27	DEMOLICION DE COLECTOR EXISTENTE Y RELLENO DE ZANJA ...	¡Error! Marcador no definido.
4.28	SERVICIOS ELECTRICOS Y DE ALUMBRADO. CANALIZACIONES Y OBRAS AUXILIARES.	50
4.29	POZOS DE REGISTRO, ARQUETAS Y SUMIDEROS	51
4.30	TAPAS DE FUNDICION DUCTIL	53
4.31	REJILLAS PARA SUMIDEROS	54
5	CAPITULO V: INSTALACIONES ELECTRICAS SUBTERRANEAS.	56
5.1	CONDICIONES TECNICAS GENERALES PARA LAS INSTALACIONES SUBTERRANEAS.	56
5.2	CONDICIONES TECNICAS PARTICULARES PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS SUBTERRANEAS DE MEDIA TENSION	¡Error! Marcador no definido.
5.3	CONDICIONES TECNICAS PARTICULARES PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS SUBTERRANEAS DE BAJA TENSION	¡Error! Marcador no definido.
5.4	CONDICIONES TECNICAS PARTICULARES PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS SUBTERRANEAS DE ALUMBRADO PUBLICO	59
5.5	CONDICIONES TECNICAS PARTICULARES PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS SUBTERRANEAS DE SEMAFORIZACION	¡Error! Marcador no definido.
6	CAPITULO VI INSTALACION DE ABASTECIMIENTO	61
6.1	TUBERIAS DE FUNDICION, ACCESORIOS, VALVULAS Y VENTOSAS.	61
6.2	VALVULAS DE COMPUERTA	65
6.3	PURGADORES.	66
6.4	BOCAS DE RIEGO E INCENDIO	66
6.5	ACOMETIDAS DE ABASTECIMIENTO.	67
7	CAPITULO VII. INSTALACION DE SANEAMIENTO	69
7.1	CONDICIONES GENERALES.	69
7.2	CONTROL Y CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO	69
7.3	TUBERÍAS Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES: P.V.C.	70
7.4	TUBERÍAS Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES: PEAD	71
7.5	TUBERÍAS Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES: HORMIGÓN ARMADO..	¡Error! Marcador no definido.
7.6	ACOMETIDAS	72
7.7	ENTRONQUES SANEAMIENTO NUEVO Y EXISTENTE	73
8	CAPITULO VIII: GESTION DE RESIDUOS SOLIDOS URBANOS.	¡Error! Marcador no definido.
8.1	CONTENEDOR RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS 2400 L.	¡Error! Marcador no definido.
8.2	CONTENEDOR RESIDUOS DE VIDRIO 3.000 L.	¡Error! Marcador no definido.
8.3	CONTENEDOR RESIDUOS DE PAPEL 3.000 L.	¡Error! Marcador no definido.
8.4	PAPELERA POLIETILENO ALTA DENSIDAD 50 L.	¡Error! Marcador no definido.
8.5	PAPELERA FUNDICIÓN 80 L.	¡Error! Marcador no definido.

9	CAPITULO IX: MEJORA DEL MEDIO AMBIENTE URBANO	¡Error! Marcador no definido.
9.1	ALCORQUE CON REJILLA Y PLANTACION DE ARBOL EN CALZADAS.....	¡Error! Marcador no definido.
9.2	ALCORQUE CON REJILLA Y PLANTACION DE ARBOL EN ACERAS	¡Error! Marcador no definido.
9.3	BARANDILLA FUNDICION.....	¡Error! Marcador no definido.
9.4	HITO-BARRERA. DEFENSA ZONAS PEATONALES	¡Error! Marcador no definido.
9.5	BANCO PÚBLICO DE EXTERIOR.....	¡Error! Marcador no definido.
9.6	MARQUESINA PARADA AUTOBUS.....	¡Error! Marcador no definido.
9.7	SEÑAL VERTICAL PARADA AUTOBUS	¡Error! Marcador no definido.
9.8	ELEMENTO ORNAMENTAL INFORMATIVO	¡Error! Marcador no definido.
9.9	PLANTACIONES	¡Error! Marcador no definido.
10	CAPITULO V: OTRAS UNIDADES	74

CAPITULO I : GENERALIDADES

1.1 DEFINICION Y AMBITO DE APLICACIÓN

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, será de aplicación en la construcción, dirección, control e inspección de las obras relativas al presente proyecto.

El presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares constituye un conjunto de instrucciones para el desarrollo de las unidades de obra que en él se detallan y en todo aquello que específicamente no lo contradiga, y para todos los materiales o unidades de obra no incluidos expresamente en el Pliego de Condiciones Técnicas Particulares, serán de aplicación los Pliegos y Normas que a continuación se relacionan.

Si las normas y Prescripciones citadas fueran modificadas o sustituidas, se estará a lo que especifiquen en relación con los proyectos aprobados o las obras contratadas antes de su entrada en vigor. Las obras a que se refiere el presente proyecto se ajustarán a:

- 1.- PLIEGO DE CONDICIONES TECNICAS GENERALES DE LA EDIFICACION aprobado por el Ministerio de la Vivienda (O.M. 4 de Junio de 1.973) y editado por la Dirección General de Arquitectura y del
- 2.- PLIEGO DE CONDICIONES GENERALES DE LA EDIFICACION, facultativas y económicas de 1.989 compuesto por el Centro de Estudios de la Edificación; regirá en la ejecución de las obras que se describen en este Proyecto de Ejecución.
- 3.- “PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS GENERALES PARA OBRAS DE CARRETERAS Y PUENTES”, P.G.3/75, de la Dirección de Carreteras y Caminos Vecinales del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo, aprobado por O.M. de 6 de Febrero de 1976, así como las revisiones de artículos del mismo realizadas hasta la fecha, que han de ser incluidas en la nueva edición del mismo (PG-4/1988), cuya redacción ha sido autorizada por la Orden Ministerial de 21 de Enero de 1988.
- 4.- “Instrucción para el proyecto y la ejecución de obras de hormigón en masa o armado EHE-vigente.
- 5.- “Instrucción de Carreteras”, I.C. de la Dirección General de Carreteras y Caminos Vecinales del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.
- 6.- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales de Tuberías de Abastecimiento de Aguas del M.O.P.T.
- 7.- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Tuberías Saneamiento de Poblaciones del M.O.P.T.
- 8.- “Instrucción para la recepción de cementos” (RC-08)
- 9.- Normas de las compañías C.T.N.E. , B.E.G.A.S.A. y GAS GALICIA, para la ejecución de las instalaciones de telefonía, electricidad y gas respectivamente.
- 10.- Reglamento de Seguridad y Salud en el Trabajo.
- 11.- Ley 30/2007, de 30 de octubre, de Contratos del Sector Público.
- 12.- Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, aprobado por Real Decreto 1098/01, de 12 de octubre.

13.- "Pliego de Cláusulas Administrativas Generales".

14.- "Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares", para la contratación de estas obras.

Especificaciones contenidas en los documentos del presente proyecto y disposiciones en vigor que sean de aplicación.

1.1.1 Naturaleza del pliego

Son objeto de este pliego de condiciones todos los trabajos de los diferentes oficios, necesarios para la total realización de las obras del proyecto "**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**" incluidos todos los materiales y medios auxiliares, así como la definición de la normativa legal a que están sujetos todos los procesos y las personas que intervienen en la obra, y el establecimiento previo de unos criterios y medios con los que se puede estimar y valorar las obras realizadas, así como las condiciones generales que han de regir en la ejecución, dirección, control, inspección y recepción de las mismas.

En todo aquello que específicamente no lo contradiga, será de aplicación el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras y puentes, que en lo sucesivo denominaremos PG-3, aprobado por Orden Ministerial de 6 de febrero de 1976, y las revisiones de artículos del mismo realizadas hasta la fecha, que han de ser incluidas en la nueva edición del mismo (PG-411988), cuya redacción ha sido autorizada por la O.M. de 21 de enero de 1988. Asimismo, para todos aquellos materiales o unidades de obra no incluidos expresamente en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, será de aplicación el citado Pliego de Prescripciones Técnicas Generales (PG-3).

1.1.2 Documentos

Los documentos que han de servir de base para la realización de las obras son, junto con el presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, la Memoria, los Planos y el Presupuesto. La Dirección Facultativa podrá suministrar los planos o documentos de obra que considere necesarios a lo largo de la misma y en el Libro de Ordenes y Asistencias, que estará en todo momento en la obra, podrá fijar cuantas órdenes o instrucciones crea oportunas con indicación de la fecha y la firma de dicha Dirección, así como la del "enterado" del contratista, encargado o técnico que le represente.

1.1.3 Contradicciones, errores y omisiones de la documentación

En el caso de que surgieran contradicciones o dudas en la interpretación de los distintos documentos del Proyecto o de las distintas unidades de obra, se tendrá en cuenta:

1º.- Las disposiciones del presente Pliego.

2º.- Lo especificado en Planos y demás documentos gráficos.

3º.- Las descripciones establecidas para las distintas unidades de obra en el Presupuesto.

4º.- La Memoria.

Las omisiones en Planos y/o Pliego de Prescripciones o las descripciones erróneas de los detalles de la obra que sean manifiestamente indispensables para llevar a cabo el espíritu o intención expuestos en Planos y Pliego de Prescripciones, o que por su uso y costumbre deban ser realizados, no sólo no exime al contratista de la obligación de ejecutar estos detalles de obra omitidos o erróneamente descritos, sino que, por el contrario, deberán ser ejecutados como si hubieran sido completa y correctamente especificados en los Planos y Pliego de Prescripciones.

1.2 DISPOSICIONES GENERALES

Se tendrán en cuenta las condiciones impuestas por cualquiera de los documentos que integran el presente proyecto: Planos, Pliego de Prescripciones, Memoria y Presupuesto

1.2.1 Dirección de la Obra:

La Propiedad designará un Director de la Obra, directamente responsable de la comprobación y vigilancia de la correcta realización de la obra contratada.

La Dirección Facultativa designada será comunicada al Contratista por el Organismo Contratante antes de la fecha de la comprobación del replanteo y el Contratista procederá de igual forma respecto de su personal colaborador.

1.2.2 Funciones del Director de Obra:

Dirección y coordinación de todo el equipo técnico que pudiera intervenir en el control y vigilancia de las obras.

Interpretación de las cuestiones técnicas, económicas o estéticas que surjan en cuanto a interpretación de documentos del Proyecto, condiciones de materiales y de ejecución de unidades de obra y definir aquellas condiciones técnicas que los Pliegos de Prescripciones correspondientes dejan a su decisión.

Facilitará al Contratista, previa solicitud, los detalles necesarios para completar la definición de las obras en aquellos aspectos no suficientemente desarrollados.

Aceptación o rechazo de materiales y procedimientos de ejecución que proponga el Contratista como similares a los definidos en el proyecto.

Exigir al Contratista la esmerada ejecución de las obras con estricta sujeción al proyecto y sus modificaciones autorizadas, el cumplimiento del programa de trabajos y de las demás condiciones contractuales.

Resolver las incidencias o problemas planteados en las obras que impidan el normal cumplimiento del Contrato y si procede, aconsejar su modificación tramitando las propuestas correspondientes.

Proponer las actuaciones para obtener de los Organismos oficiales y particulares los permisos y autorizaciones necesarias para la ejecución de las obras y ocupación de los bienes afectados por ellas y resolver los problemas planteados por los servicios y servidumbres relacionados con las mismas.

Asumir personalmente y bajo su responsabilidad en casos de urgencia o gravedad, la dirección inmediata de determinadas operaciones o trabajos en curso; para lo cual el Contratista deberá poner a su disposición el personal y material de la obra.

Aprobar el replanteo total o parcial de las obras.

Certificar al Contratista las obras realizadas conforme a lo dispuesto en los documentos del Contrato, así como participar en las recepciones y redactar la liquidación de las obras, conforme a las normas legales establecidas.

En el caso de que la Dirección Técnica encontrase razones fundadas para creer en la existencia de vicios ocultos de construcción en obra ejecutada, ordenará efectuar, en cualquier momento y previo a la recepción definitiva, las demoliciones que crea necesarias para el reconocimiento de aquellas partes supuestamente defectuosas.

El proyecto será inalterable, salvo que el Director renuncie expresamente a dicho proyecto. Cualquier obra que suponga alteración o modificación de los documentos del Proyecto sin previa autorización escrita de la Dirección Técnica, podrá ser objeto de demolición si esta lo estima conveniente, pudiendo llegarse a la paralización por vía judicial.

1.2.3 Contratista y Personal del contratista.

Se entiende por "Contratista" la parte contratante obligada a ejecutar la obra. Cuando dos o más Empresas presentan una oferta conjunta a la licitación de una obra quedarán obligadas solidariamente frente a la Propiedad.

El Contratista permanecerá en la obra durante la jornada de trabajo, pudiendo estar representado por un Delegado, persona designada expresamente por el Contratista con capacidad suficiente para ostentar su representación y organizar la ejecución de la obra, recibir instrucciones verbales y firmar recibos, planos o comunicaciones que se le dirijan. Poseerá la titulación profesional que el Director de Obra considere adecuada a la complejidad y volumen de la obra.

La Dirección de las Obras podrá suspender los trabajos (sin que de ello se deduzca alteración alguna de los términos y plazos del contrato), cuando aprecie que el nivel técnico y la experiencia del personal aportado por el Contratista no se adecuan a las funciones que le hayan sido encomendadas.

La Dirección de las Obras podrá exigir del Contratista la designación de nuevo personal facultativo en los casos de incumplimiento de las órdenes recibidas o de negativa a suscribir, con su conformidad o reparos, los documentos que reflejen el desarrollo de las obras, como partes de situación, datos de medición de elementos a ocultar, resultados de ensayos, órdenes de la Dirección y análogos definidos por las disposiciones del Contrato o convenientes para un mejor desarrollo del mismo.

-Para la ejecución del programa de desarrollo de la obra, previsto en la Ley de Contratos del Sector Público y en el Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, el Contratista deberá tener siempre en la obra un número de obreros proporcionado a la extensión de los trabajos y clases de éstos que estén ejecutándose.

- El adjudicatario o Contratista general podrá dar a destajo en subcontrato cualquier parte de las obras pero con la previa autorización de la Administración. La obra que el Contratista puede dar a destajo, no podrá exceder del veinticinco por ciento (25%) del valor total de cada contrato, salvo autorización expresa de la Dirección de la Obra

La Dirección de Obra está facultada para decidir la exclusión de un destajista por estimarlo incompetente y no reunir las necesarias condiciones. Comunicada esta decisión al Contratista, éste deberá tomar las medidas oportunas e inmediatas para la rescisión de este contrato. El contratista será siempre responsable ante la Administración de todas las actividades de los destajistas y de las obligaciones derivadas del cumplimiento de las condiciones expresadas en este Pliego.

1.2.4 Responsabilidades del contratista

Será de aplicación lo dispuesto en el Artículo 105 del PG-3.

El Contratista será responsable de los accidentes que pudieran producirse en el desarrollo de la obra por impericia o descuido y de los daños que por la misma causa pueda ocasionar a terceros. Si causase algún desperfecto en propiedades colindantes tendrá que restaurarlas por su cuenta dejándolas en el estado en que las encontró al comienzo de la obra.

El Contratista estará obligado a conocer y cumplir estrictamente toda la Normativa vigente en el campo laboral y de Seguridad y Salud en el trabajo y a conocer y dar cumplimiento a las previsiones contenidas en el Plan de Seguridad y Salud. Estará obligado a realizar con sus medios, materiales y personal cuanto disponga la Dirección facultativa en orden a la seguridad y buena marcha de la obra.

El Contratista realizará las obras contratadas dentro del plazo estipulado y siempre de acuerdo con la documentación del Proyecto y las prescripciones, órdenes y planos complementarios que la Dirección Facultativa pueda suministrar a lo largo de la obra hasta la recepción definitiva de la misma.

El Contratista aportará los materiales y medios auxiliares necesarios para la ejecución de la obra dentro del plazo contratado, en su debido orden de trabajos. Los medios propuestos quedará adscritos a la obra sin que, en ningún caso, el contratista pueda retirarlos sin previa autorización del Director.

El Contratista puede proponer materiales de mejor calidad o mayor precio que lo estipulado en el proyecto, sin que ello suponga alteración en el precio de la partida.

El contratista deberá conocer el Proyecto en todos sus documentos, solicitando en caso necesario todas las aclaraciones que estime oportunas para la correcta interpretación de los mismos en la ejecución de la obra.

Podrá proponer todas las modificaciones constructivas que crea adecuadas a la consideración del Director, pudiendo llevarlas a cabo con la autorización por escrito de éste.

El Contratista es el único responsable de la ejecución de los trabajos, incluso de los que haya subcontratado y por consiguiente de los defectos que pudieran producirse por la mala ejecución o por la deficiente calidad de los materiales empleados. Estará obligado a demoler y reconstruir las unidades de obra tantas veces como sea preciso hasta que merezcan la aprobación de la Dirección.

El contratista realizará las obras de acuerdo con la documentación de Proyecto y las prescripciones, ordenes y planos complementarios que la Dirección Facultativa pueda suministrar a lo largo de la obra hasta la recepción de la misma, todo ello en el plazo estipulado.

El contratista someterá a la aprobación de la Administración, en el plazo máximo de un mes desde el comienzo de las obras, un programa de trabajos en caso de no figurar en el proyecto o necesitar algún cambio del mismo en el que figuren los plazos de terminación de las distintas clases de obra compatibles con las anualidades fijadas y un plazo total de ejecución.

Este plan, una vez aprobado por la Administración, se incorporará al Pliego de Prescripciones del Proyecto y adquirirá, por tanto, un carácter contractual.

1.2.5 Estudio y Plan de Seguridad y Salud.

El contratista estará obligado a elaborar y tramitar a su cargo el Plan de Seguridad y Salud, adaptado al Estudio de Seguridad y Salud del proyecto, el cual debe ser aprobado por la Dirección Técnica previa a su tramitación ante la Administración competente.

El Contratista está obligado a conocer y dar cumplimiento a las previsiones contenidas en dicho documento y someterá a la aprobación de la Dirección los planos generales y de detalle correspondientes a: caminos y accesos; oficinas, talleres, etc.; parques de acopio de materiales; instalaciones eléctricas, telefónicas, de suministro de agua y de saneamiento; instalaciones de fabricación de hormigón, mezclas bituminosas, elementos prefabricados, etc. y cuantas instalaciones auxiliares sean necesarias para la ejecución de la obra.

Durante la realización de las obras se deberá mantener el tránsito de vehículos y personas por los itinerarios existentes, o alternativos adecuados, así como las condiciones de seguridad tanto del tráfico de peatones como de vehículos, recurriendo a las medidas de protección y señalización que sean necesarias y mantener la circulación de tráfico rodado en la medida de lo posible en la zona afectada por las obras.

Deberá mantener el contratista limpios los firmes y pavimentos en la zona de obra y adyacentes, garantizando las condiciones de seguridad para vehículos y peatones.

1.2.6 Estudio y Plan de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición

El contratista estará obligado a elaborar y presentar un Plan de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición, que refleje cómo llevará a cabo las obligaciones que le incumban en relación con los residuos

de construcción y demolición que se vayan a producir en la obra, en particular las recogidas en los artículos 4.1 y 5 del Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición.

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

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

La entrega de los residuos de construcción y demolición a un gestor por parte del poseedor habrá de constar en documento fehaciente, en el que figure, al menos, la identificación del poseedor y del productor, la obra de procedencia, la cantidad, expresada en toneladas o en metros cúbicos, o en ambas unidades cuando sea posible, el tipo de residuos entregados, codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, o norma que la sustituya, y la identificación del gestor de las operaciones de destino.

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

El contratista estará obligado a sufragar los correspondientes costes de gestión y a entregar a la Dirección facultativa los certificados y demás documentación acreditativa de la gestión de los residuos, así como a mantener la documentación correspondiente a cada año natural durante los cinco años siguientes.

2 CAPITULO II: DESARROLLO DE LAS OBRAS.

2.1 COMPROBACIÓN DEL REPLANTEO, PROGRAMA DE TRABAJOS Y ORDEN DE INICIO DE LAS OBRAS

El Contratista, antes de la firma del contrato, presentará al Director de Obra, para su aprobación o reparos, un programa de trabajos valorado por meses, realizado por el método Pert y con detalles de los equipos de obra y actividad. Dicho programa será revisado por el contratista hasta que merezca aprobación del Director de Obra.

El contratista realizará el replanteo detallado de las obras, para su comprobación y aprobación por el Director. Las bases y puntos principales serán materializados por el contratista sobre el terreno con sus referencias en la forma indicada por la dirección de Obra para que no sean alterados por el movimiento de maquinaria.

El acta de comprobación del replanteo reflejará la conformidad o disconformidad del mismo respecto de los documentos contractuales del proyecto, con especial y expresa referencia a las características geométricas de las obras, a la autorización para la ocupación de los terrenos necesarios y a cualquier punto que pueda afectar al cumplimiento del contrato.

2.2 ORDENES AL CONTRATISTA

El "Libro de Ordenes" será diligenciado previamente por el Director de Obra, se abrirá en la fecha de comprobación del replanteo y se cerrará en la de la recepción. Durante ese lapso de tiempo estará a disposición de la Dirección, que anotará en él las órdenes, instrucciones y comunicaciones que estime oportunas. Tras autorizarlas con su firma, serán de obligado cumplimiento.

La Dirección Facultativa podrá en todo momento comunicar las órdenes por los medios de transmisión que juzgue convenientes. En este caso el Contratista estará obligado a transcribir a dicho libro cuantas órdenes o instrucciones reciba y a firmar el oportuno acuse de recibo, sin perjuicio de la posterior autorización de tales transcripciones por la dirección de Obra, con su firma en el libro indicado.

Las anotaciones en el Libro de Ordenes, pueden ser consideradas como posibles causas de resolución e incidencias del Contrato, por lo que cuando el Contratista no estuviere conforme podrá alegar en su descargo todas aquellas razones que abonen su postura, aportando las pruebas que estime pertinentes.

Efectuada la recepción de la obra, el "Libro de Ordenes" pasará a poder de la Administración, si bien podrá ser consultado en todo momento por el contratista.

2.3 INSPECCIÓN DE LAS OBRAS.

El Contratista proporcionará a la Dirección Técnica o a sus delegados toda clase de facilidades (se entiende la mano de obra y maquinaria estrictamente necesaria a tal fin) para los reconocimientos, replanteos, mediciones y ensayos de los materiales, así como para la inspección de la obra en todos sus trabajos, con objeto de comprobar el cumplimiento de las condiciones establecidas en este pliego, permitiendo el acceso a todas partes de la obra, así como a los talleres o fábricas donde se producen los materiales o se realicen trabajos para las obras.

Serán de cuenta del Constructor, los gastos de Inspección y Vigilancia de las obras así como los ensayos de Control de Calidad en Laboratorio homologado para la recepción de los materiales en obra, y en general Control de Calidad de la obra.

Se entenderá incluido en todos los precios de proyecto un porcentaje hasta el 1% en concepto de Control de Calidad, el cual hasta este importe (1% del PEM) será a cargo del contratista. No computarán a estos efectos aquellos ensayos que sean repetición de otros anteriores con resultado negativo.

La elección del laboratorio de Control de Calidad será a cargo de la dirección técnica, a partir de una terna propuesta por la contrata.

El hecho de no reparar en defectos durante las visitas de obra no implica la aceptación de las partidas defectuosas. Cuando la Dirección Técnica notase o encontrase razones para creer en la existencia de defectos de materiales, de ejecución o de vicios ocultos en la obra ejecutada, ordenará efectuar en cualquier momento, incluso tras la Recepción, las demoliciones que crea necesarias para el reconocimiento y reparación de aquellas partes supuestamente defectuosas.

2.4 DESARROLLO Y CONTROL DE LAS OBRAS

Será de aplicación lo dispuesto en el Artículo 103 del PG-3, apartado 2, 3 y 4.

Antes de comenzar las obras, el Contratista se pondrá en contacto con las empresas que gestionen los distintos servicios que se vean afectados por las mismas, así como con los servicios municipales responsables de los servicios que gestione el Ayuntamiento con el fin de hacer un replanteo exacto de los servicios afectados para retirar los que sea necesario y no dañar los otros durante la ejecución de las obras. Los servicios afectados que se retiren y los que no se renueven en este Proyecto, al finalizar las obras quedarán en buen estado y funcionando.

El Contratista, realizado el despeje y desbroce y antes de ejecutar desmontes o terraplenes, entregará a la Dirección de Obra, en el formato que ésta determine, la definición de aquellos perfiles que entienda sufran variación respecto de las previsiones de proyecto, sin cuyo requisito no serán abonables sus repercusiones económicas.

El Contratista estará obligado a prestar su colaboración al Director para el normal cumplimiento de las funciones a éste encomendadas y proveerá todos los materiales, equipos y mano de obra necesarios para efectuar los replanteos y determinar los puntos de control o de referencia. El coste de estas operaciones se entiende incluido en el precio del Contrato.

El Director aprobará los replanteos de necesarios para la ejecución de las obras y suministrará al Contratista toda la información necesaria para que puedan ser realizados.

El Contratista estará obligado a presentar a la Dirección de Obra el primer día de cada semana, un desglose del programa de trabajos para la misma, detallando por capítulos los trabajos a realizar en dicho período.

El Contratista solicitará al Director de Obra la autorización expresa para iniciar cada actividad de la obra. Para comenzar cualquier obra de fábrica entregará a la Dirección de Obra en el formato que ésta indique las coordenadas o datos que determinen la situación real y medidas de la obra de que se trate.

Para la realización de las demoliciones se tendrán en cuenta lo dispuesto en el artículo 4.1. de este Pliego y las disposiciones a estos efectos de la Dirección de la obra.

La ejecución de muros en zonas que puedan poner en peligro la estabilidad de edificaciones u otro tipo de construcciones próximas, se realizará por bataches, de forma que se garantice dicha estabilidad. Si se produjera algún daño la responsabilidad o reparación será por cuenta del Contratista adjudicatario de las obras.

En relación con las posibles afectaciones al tráfico de la Ciudad durante la ejecución de las obras el contratista ha de permitir el mantenimiento en cualquier tramo de la Ronda de al menos un carril de

servicio disponible para el tráfico rodado.

2.5 CONTRADICCIONES Y OMISIONES DEL PROYECTO

Por el hecho de haber acudido a la Licitación, el Contratista conoce el Proyecto en todos sus documentos. De no haber presentado objeciones a las contradicciones u omisiones, lo acepta en su integridad.

El Contratista solicitará al Director Técnico todas las aclaraciones sobre interpretación del proyecto que estime oportunas para la correcta en la ejecución de la obra. El Director de las obras dirimirá las contradicciones entre documentos de Proyecto, estableciendo la prevalencia, entre ellos.

En general, siempre que la unidad de obra figure en el Presupuesto, lo especificado en la Memoria o en el Pliego de Prescripciones y omitido en los Planos, o viceversa, deberá ser ejecutado como si estuviese expuesto en todos ellos, de acuerdo con las normas de buena práctica constructiva.

El Contratista ejecutará completamente las Unidades de obra del Proyecto, incluyendo todos los materiales o tareas indispensables para la entrega al uso general según la costumbre. Los errores u omisiones en los Documentos del Proyecto no eximen al Contratista, sino que deberá terminarlas como si estuviesen correctamente descritas.

2.6 MEDICIÓN Y ABONO DE LAS OBRAS

Se abonarán al Contratista las obras realmente ejecutadas a los precios contratados, previa medición realizada conjuntamente por éste y la Dirección Facultativa.

Es condición indispensable que se hayan realizado de acuerdo con el Proyecto y las Condiciones Generales y Particulares que rijan en la ejecución de la obra; con las modificaciones del mismo autorizadas por la superioridad; o con las ordenes que con arreglo a sus facultades le haya comunicado por escrito el Director de la Obra; siempre que la obra realmente ejecutada se ajuste a los preceptos del contrato y su importe no exceda la cifra total de los presupuestos aprobados.

En el caso de unidades de obra ejecutadas de forma defectuosa pero que en criterio de la Dirección Técnica pudieran ser de utilidad en la obra, el Director de obra propondrá al contratista el abono de las unidades afectadas con una deducción a criterio exclusivo del Director de obra proporcional a su pérdida de calidad. La Contrata podrá optar por aceptar el precio así obtenido o demoler la unidad a su cargo, reejecutándola de nuevo conforme al PPTP y otra documentación del contrato percibiendo por ello el precio íntegro del contrato.

Los abonos al contratista serán por la obra realmente ejecutada, sin que le puedan corresponder duplicidades en el abono de unidades o partes de ellas que estuvieran repetidas en los precios del contrato, deduciendo solapes en zanjas o similares, independientemente de que figuren en el presupuesto unidades medidas más de una vez.

2.6.1 Partidas contenidas en Proyecto.

Se seguirán los mismos criterios y unidades que figuran en el Cuadro de Precios y en el estado de mediciones. Excepcionalmente y antes de su ejecución, el Director podrá autorizar la medición en unidades distintas, estableciendo por escrito y con la conformidad del Contratista los oportunos factores de conversión.

Tanto las mediciones parciales como las que se ejecuten al final de la obra, incluidos los levantamientos topográficos necesarios, se realizarán conjuntamente con el Contratista, levantándose las correspondientes actas que serán firmadas por ambas partes.

Las unidades que hayan de quedar ocultas o enterradas deberán ser medidas antes de su ocultación. Si la medición no se efectúa a su debido tiempo, serán de cuenta del Contratista las operaciones necesarias para llevarlas a cabo.

El Contratista puede proponer materiales de mejor calidad o mayor precio que lo estipulado en el proyecto, así como más cuidados procedimientos de ejecución, sin que ello suponga alteración en el precio de la partida.

Cuando un material previsto en el Cuadro de Precios del proyecto no se encuentren en el Mercado, podrá ser sustituido por otro que a juicio del Director de Obra sea similar.

El Director, de acuerdo con la Propiedad, se reserva la facultad de reducir o eliminar cualquier unidad y también sustituirla por otra que figure en el Presupuesto, sin que el Contratista tenga por ello derecho a indemnización alguna. La alteración económica no excederá del 20% del presupuesto total de la obra.

2.6.2 Diferencias en medición.

Cualquier modificación que suponga la realización de mayor o menor número de unidades de obra que el que figura en el estado de mediciones del presupuesto, deberá ser conocida y aprobada por la Dirección Facultativa antes de su ejecución, haciéndose constar en el Libro de Ordenes tanto la autorización citada como la comprobación posterior de su ejecución.

2.6.3 Partidas no contenidas en Proyecto.

Se efectuará su medición y valoración, salvo pacto en contrario, según figura en la Ley de Contratos del Sector Público.

2.6.4 Valoración de las obras incluidas.

Las valoraciones de las unidades de obra que figuran en el presente Proyecto se efectuarán multiplicando su número por el precio asignado en el presupuesto.

A menos que específicamente se excluya alguno en el Artículo correspondiente, los precios de cada unidad de obra de este Proyecto comprenden el suministro, transporte, manipulación y empleo de materiales, la mano de obra y utilización de la maquinaria y los medios auxiliares necesarios para terminar la unidad con arreglo a lo especificado en este Pliego y en los Planos y siempre en condiciones de ser aprobada por la Administración y en condiciones de ser entregada al uso general según la costumbre.

En el precio se consideran también incluidos los gastos las indemnizaciones o pagos que hayan de hacerse por cualquier concepto, así como todo tipo de impuestos estatales, provinciales y municipales y toda clase de cargas sociales así como los honorarios, las tasas y demás gravámenes que se originen en relación con la obra.

Se entenderán incluidos los gastos ocasionales por: La reparación de los daños inevitables causados por el tráfico o la meteorología; la demolición y reconstrucción de las obras consideradas defectuosas; la conservación durante el plazo de garantía y los incluidos en el Artículo 106.3 del PG-3.

2.6.5 Valoración de materiales no incluidos u obras incompletas.

Los materiales no incluidos o las partidas incompletas se valorarán completando el precio con los unitarios y auxiliares del Presupuesto, en la forma establecida en los cuadros de descomposición de precios.

El Director de Obra podrá, dentro de una unidad de obra, ordenar la sustitución de materiales por otros no contenidos en el cuadro de precios. El nuevo precio de la unidad de obra se calculará cambiando en el descompuesto el precio del material sustituido por el de comercialización del nuevo material, de acuerdo

con lo especificado en el apartado correspondiente a Precios Contradictorios.

2.6.6 Relaciones valoradas.

El Director de la obra formulará mensualmente una relación valorada de los trabajos ejecutados desde la anterior liquidación con sujeción a los precios del presupuesto.

El Contratista, que presenciara las operaciones de valoración y medición, tendrá un plazo de diez días para dar su conformidad o efectuar las observaciones que considere convenientes.

Estas relaciones valoradas tendrán carácter provisional, a buena cuenta, y no suponen la aprobación de las obras que comprenden. Se formarán multiplicando los resultados de la medición por los precios correspondientes y descontando, si hubiera lugar, la cantidad correspondiente al tanto por ciento de baja o mejora producido en la licitación.

2.6.7 Precios contratados.

Todas las unidades de obra se abonarán a los precios establecidos en el Cuadro de Precios del Proyecto, con el alza o baja que resulte de la adjudicación. El Contratista no puede reclamar bajo ningún pretexto que se introduzca modificación alguna en ellos.

2.6.8 Precios contradictorios.

De acuerdo con el Pliego Cláusulas Generales de la Administración, Ley de Contratos del Sector Público y Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas, los precios de unidades de obra que no figuren entre los contratados, se fijarán contradictoriamente entre la Dirección Facultativa y el Contratista, que los presentará descompuestos con arreglo a lo establecido en el artículo 158 del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas. Será necesaria su aprobación para la posterior ejecución de la obra.

El precio de los nuevos materiales será el de su comercialización, que es el de Venta al Público reducido en la cuantía de los descuentos que la Dirección de obra estime, tras las oportunas consultas.

La obtención de los nuevos precios se realizará desde el descompuesto más próximo del contrato aprovechando aquellos auxiliares y elementales así como sus rendimientos incluidos en dicho descompuesto, o en otros, procediendo exclusivamente a la justificación de los elementales cambiados.

2.6.9 Partidas alzadas a justificar.

Su precio se fijará a partir de la medición correspondiente y precio contratado o con la justificación de mano de obra y materiales utilizados.

2.6.10 Partidas alzadas de abono integro.

Su precio está contenido en los documentos del Proyecto y no serán objeto de medición.

2.6.11 Revisión de precios.

Habrà lugar a revisión de precios cuando así lo contemple el Contrato suscrito entre la Propiedad y el Contratista, dándose las circunstancias acordadas.

2.6.12 Equivocaciones en el Presupuesto.

Se supone que el Contratista ha hecho un detenido estudio de los documentos que componen el Proyecto

y por lo tanto, de no hacer observaciones sobre posibles errores, no tendrá derecho a reclamación por su parte si la obra ejecutada con arreglo al Proyecto contuviere mayor número de unidades de las previstas.

Si por el contrario el número de unidades fuera inferior, se descontará del presupuesto.

2.7 CONTROL DE LOS MATERIALES

Todos los materiales serán de primera calidad. Serán de aplicación obligatoria las prescripciones contenidas en las normas que se citan en los apartados correspondientes, relativas a la calidad de los materiales y a las condiciones de ejecución en obra.

2.7.1 Elección de materiales y ensayos

El Contratista proporcionará, antes de su puesta en obra, las fichas técnicas de los materiales que vayan a emplearse en la ejecución de las obras y al menos dos muestras de los materiales para su examen y aprobación por parte de la Dirección Facultativa.

No podrán emplearse materiales y equipos que no hayan sido aceptados previamente por la Dirección de Obra. Este control previo no implica la recepción definitiva ya que pueden ser rechazados si los ensayos de control o su puesta en obra no cumplen el Pliego de Prescripciones del Proyecto.

Las comprobaciones que no se realicen en presencia y bajo control de la Dirección de Obra deberán encomendarse a un Laboratorio Oficial u Homologado.

Si la Dirección Facultativa estimase que los materiales empleados no se ajustan a las fichas técnicas aprobadas, podrá exigir la realización de los ensayos precisos para verificar su adecuación. Si los resultados de los ensayos confirmasen el criterio de la Dirección Facultativa, los gastos y retrasos ocasionados serían por cuenta del Contratista, además de los de demolición o desmontaje.

Las muestras de materiales, una vez que aceptados, serán guardadas juntamente con los certificados de los análisis para su posterior comparación y contraste. Los materiales desechados serán retirados de la obra en el plazo más breve.

2.7.2 Ejecución de las obras. Pruebas y ensayos.

La ejecución de las obras será esmerada. La calidad en la ejecución de las obras será aceptada o rechazada por la Dirección Facultativa, de acuerdo con las normas de la buena práctica de la construcción.

La baja de subasta no exime al Contratista de realizar esa esmerada ejecución ni le da derecho a variar la calidad de los materiales proyectados. En ningún caso la primerísima calidad de materiales o ejecución será pretexto para que el Contratista pretenda proyectos adicionales.

Cuando la Dirección Facultativa lo estime oportuno, ordenará la extracción de muestras de unidades de obra ya ejecutadas para la realización de pruebas, ensayos y análisis con el fin de comprobar que tanto los materiales como las unidades de obra están en perfectas condiciones y cumplen lo establecido en este Pliego. El abono de todas las pruebas y ensayos será de cuenta del Contratista.

2.7.3 Materiales no consignados en proyecto.

Los materiales no consignados en proyecto que dieran lugar a precios contradictorios reunirán las condiciones establecidas en el Pliego de Condiciones de la Edificación de la Dirección General de Arquitectura, cumpliendo estrictamente las instrucciones recibidas por la Dirección Facultativa.

2.8 GASTOS DE CONTROL Y VIGILANCIA DE LAS OBRAS Y ENSAYOS

Los gastos de control, vigilancia de las obras y de todos aquellos ensayos que considere precisos el Director de Obra, y que se efectúen durante la ejecución de las obras y hasta la recepción, serán abonados por el Contratista, considerándose incluidos en los precios de las distintas unidades de obra, no sobrepasando el conjunto el 1% del Presupuesto de Ejecución por Contrata.

Aquellos ensayos que sean repetición de otros anteriores con resultados negativos, serán a cargo del Contratista sin contabilizar a cargo del 1% del presupuesto de ejecución por Contrata.

El control de calidad deberá ser efectuado por un laboratorio homologado, elegido por la Dirección Facultativa de entre los Propuestos por la Contrata. Para dicha elección la dirección facultativa valorará la experiencia en ensayos similares, los medios humanos y materiales puestos a disposición de la obra y el cuadro de precios extendido a todas las unidades de control que solicite la Dirección Facultativa.

La elección del laboratorio de Control de Calidad será a cargo de la dirección técnica, a partir de una terna propuesta por la contrata.

2.9 ABONO DE PARTIDAS A JUSTIFICAR Y DE ABONO INTEGRO

Las partidas alzadas y justificadas se medirán y abonarán por unidades de obra realmente ejecutada, medidas sobre el terreno. Las partidas alzadas de abono íntegro, se detallan en el apartado correspondiente del presente Pliego.

2.10 GASTOS DE CARÁCTER GENERAL A CARGO DEL CONTRATISTA

Serán de cuenta del Contratista los gastos:

- De replanteo general o su comprobación y los replanteos parciales.
- Los de construcción, desmontaje y retirada de toda clase de construcciones auxiliares.
- Los de protección de materiales y de la propia obra contra todo daño, deterioro o incendio.
- Los del cumplimiento de los Reglamentos vigentes por el almacenamiento de explosivos y carburantes.
- Los de limpieza y evacuación de desperdicios y basuras.
- Los de construcción y conservación de caminos provisionales, desagües, señales de tráfico y demás recursos necesarios para proporcionar seguridad dentro de las obras.
- Los de adquisición de agua y energía, permisos, licencias y demás relacionadas con su actividad.
- Los de retirada de las instalaciones para el suministro de agua y energía eléctrica necesarios para las obras.
- Los de retirada de los materiales rechazados, la corrección de diferencias observadas, puestas de manifiesto por los correspondientes ensayos y pruebas, que procedan de las diferencias de materiales o de una mala construcción.

En los casos de rescisión de contrato, cualquiera que sea la causa que lo motive, será asimismo, de cuenta del Contratista los gastos originados por la liquidación, tal como los de retirada de medios auxiliares o no en la ejecución de las obras proyectadas.

2.11 RECEPCIÓN DE LAS OBRAS

Si las obras se encuentran en buen estado y con arreglo a las prescripciones técnicas previstas en el contrato, se recibirán según lo dispuesto en el artículo 218 de la Ley de Contratos del Sector Público.

En caso de estimarlo conveniente la Administración, podrán realizarse recepciones provisionales parciales.

2.12 CONSERVACIÓN DE LAS OBRAS DURANTE SU EJECUCIÓN Y PLAZO DE GARANTÍA

El Contratista queda obligado no solo a la ejecución de la obra sino también a su conservación hasta la recepción definitiva de las mismas. La responsabilidad del contratista, por faltas que en la obra puedan advertirse se extiende al supuesto de que tales faltas se deban exclusivamente a una indebida o defectuosa conservación de las unidades de obra, aunque éstas hayan sido examinadas y encontradas conformes por la dirección de obra, inmediatamente después de su construcción o en cualquier momento dentro del período de vigencia del contrato.

El plazo de garantía será de UN (1) AÑO a partir de la fecha de recepción de las obras, siempre y cuando no se especifique un plazo diferente en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

2.13 PROPIEDAD INDUSTRIAL Y COMERCIAL.

En el caso de que sea necesario, corresponde al Constructor obtener las licencias o autorizaciones precisas y soportar la carga de los derechos en indemnizaciones correspondientes.

En caso de acciones de terceros titulares de licencias, autorizaciones, plano, modelos, marcas de fábrica o de comercio utilizadas por el Contratista para la ejecución de los trabajos, el Contratista se hará cargo de dichas acciones y de las consecuencias que de las mismas se deriven.

2.14 MODIFICACIONES EN EL PROYECTO

El proyecto será inalterable salvo que el Director de obra renuncie expresamente a dicho proyecto o fuera rescindido el convenio de prestación de servicios suscrito por el promotor, en los términos y condiciones legalmente establecidos.

La Propiedad podrá proponer modificaciones en el proyecto al Director antes de empezar las obras o durante su ejecución, que podrá rechazarlas si considerase que merman la calidad estética o constructiva de la obra.

El Contratista podrá proponer a la consideración del Director todas las modificaciones constructivas que crea adecuadas, pudiendo llevarlas a cabo con su autorización por escrito, de acuerdo con la Propiedad.

Cualquier obra que suponga alteración o modificación de los documentos del Proyecto sin previa autorización escrita de la dirección técnica deberá ser demolida si el Director lo estimase conveniente, pudiendo llegarse a la paralización por vía judicial. No servirá de justificante ni eximente el hecho de que la alteración proceda de indicación de la Propiedad, siendo responsable el Contratista.

- **Precios contradictorios:** En caso de necesidad de ejecutar una unidad no prevista en el contrato, la Dirección Facultativa, propondrá su importe al Contratista, negociando con este, a partir de los descompuestos, auxiliares y elementales del proyecto así como a partir de los precios de mercado para aquellos elementos nuevos, establecidos mediante ofertas de suministro de proveedores aportadas por la Dirección Facultativa. El Contratista queda obligado a la ejecución de todas las unidades nuevas aun cuando no exista conformidad en su precio. En estos casos el precio definitivo será fijado por una Comisión de Arbitraje formada por un Ingeniero de Caminos y un Arquitecto Superior elegidos por la Propiedad de entre una terna propuesta por sus respectivos Colegios Profesionales. Todos los costes que por esta Comisión de Arbitraje se generen serán a cargo del Contratista. En cualquier caso, la no existencia de un precio unitario, no será justificación de retraso en su ejecución.

Como base para el cálculo del nuevo precio, se utilizarán siempre los precios descompuestos básicos, de materiales, mano de obra y maquinaria existentes en el proyecto aprobado.

3 CAPITULO III: MATERIALES BASICOS

Regirá lo especificado para ellos en el PG-3/75, prevaleciendo en sus casos los siguientes criterios:

3.1 MATERIALES PARA BASES DE ZAHORRA ARTIFICIAL.

Los materiales procederán de la trituración, total o parcial, de piedra de cantera o de grava natural, en cuyo caso la fracción retenida por el tamiz 5 UNE deberá contener como mínimo cincuenta por ciento (50%) en peso de elementos machacados que presenten dos (2) o más caras de fractura.

Los materiales para las capas de zahorra no serán susceptibles de ningún tipo de meteorización o de alteración física o química apreciable bajo las condiciones más desfavorables que, presumiblemente, puedan darse en el lugar de empleo. Tampoco podrán dar origen, con el agua, a disoluciones que puedan causar daños a estructuras o a otras capas del firme, o contaminar el suelo o corrientes de agua.

El árido se compondrá de elementos limpios y sólidos, exentos de polvo, suciedad, arcilla, marga, materia orgánica o cualquier otra que pueda afectar a la durabilidad de la capa.

La curva granulométrica de los materiales estará comprendida dentro de uno de los husos reseñados a continuación:

CERNIDO ACUMULADO (% en masa)

TIPO DE ZAHORRA ARTIFICIAL(*)		ABERTURA DE LOS TAMICES UNE-EN 933-2 (mm)								
		40	25	20	8	4	2	0.500	0.250	0.063
ZA25	100	75-100	65-90	40-63	26-45	15-32		7-21	4-16	0-9
ZA20	--	100	75-100	45-73	31-54	20-40	9-24	5-18	0-9	
ZAD20	--	100	65-100	30-58	14-37	0-15		0-6	0-4	0-2

(*) La designación del tipo de zahorra se hace en función del tamaño máximo nominal, que se define como la abertura del primer tamiz que retiene más de un diez por ciento en masa.

El coeficiente de desgaste para el ensayo de los Angeles no será superior a treinta y cinco (35).

El equivalente de arena será superior a treinta (30) y el material será no plástico.

El índice de lajas de las distintas fracciones del árido grueso deberá ser inferior a treinta y cinco (35)

3.2 CONGLOMERANTES HIDRAULICOS

El tipo, clase y categoría de los cementos utilizables sin necesidad de justificación especial, serán: II/35 UNE 80.301; II/45 UNE 80.301; IV/35 UNE 80.301, definidos en la vigente Instrucción para la Recepción de Cementos RC-08, así como la Instrucción EHE-VIGENTE para el proyecto y ejecución de las obras de hormigón en masa o armado, y cumplirán igualmente lo especificado en el artículo 202 del PG-3.

3.3 BETUNES ASFALTICOS

Será de aplicación lo dispuesto en el art. 211 del PG-3, modificado por Orden de 27 de diciembre de 1999.

El betún a emplear en las mezclas asfálticas en caliente será del tipo B- 60/70 y B-40/50.

El betún a emplear en el aglomerado drenante será del tipo B-60/70 mejorado con aditivos que deberán ser sometidos a la aprobación del Director de las Obras.

Para la unidad de microaglomerado así como la de arena-betún se empleará betún modificado BM-3 o BM-4.

3.4 BETUNES MODIFICADOS CON POLIMEROS

3.4.1 Definición

Se definen como betunes modificados con polímeros los ligantes resultantes de la interacción física y/o química de polímeros con un betún asfáltico.

3.4.2 Condiciones generales

Los betunes modificados con polímeros deberán presentar un aspecto homogéneo y estar prácticamente exentos de agua, de modo que no formen espuma cuando se calientan a la temperatura de empleo.

Se consideran dentro de esta unidad de obra los betunes modificados suministrados a granel y los que se fabrican mediante instalaciones específicas independientes en el lugar de empleo. Quedan sin embargo excluidos aquellos obtenidos a partir de adiciones incorporadas a los áridos o en el mezclador de la planta de fabricación de la unidad de obra.

La designación del tipo de betún asfáltico se compone de las letras BM, seguidos de otra letra y un número indicadores del tipo a que pertenecen según la Tabla 1.

La viscosidad del betún modificado debe ser compatible con una temperatura de fabricación de la unidad de obra correspondiente inferior a 190° C para los betunes BM-1 e inferior a 180° C para el resto de los betunes especificados.

Además, y de acuerdo con su designación, cumplirán las exigencias que se señalan en la Tabla 1.

3.4.3 Transporte Y Almacenamiento

Cuando no se fabrique en el lugar de empleo, el betún modificado será transportado a granel en cisternas perfectamente calorifugadas y provistas de termómetros situados en puntos bien visibles. Las cisternas deberán estar dotadas de su propio sistema de calefacción, capaz de evitar que, por cualquier accidente, la temperatura del producto baje excesivamente.

Las temperaturas empleadas para el transporte de betún modificado estarán dotadas de medios mecánicos para el trasiego rápido de su contenido a los depósitos de almacenamiento- y a tal fin serán preferibles las bombas de tipo rotativo a las centrífugas. Dichas bombas deberán estar calefactadas o poderse limpiar perfectamente después de cada utilización.

El betún modificado con polímeros se almacenará en uno o varios tanques, adecuadamente aislados entre sí, que deberán estar provistos de bocas de ventilación para evitar que trabajen a presión, y que contarán con los aparatos de medida y seguridad necesarios, situados en los puntos de fácil acceso. los tanques deberán estar calorifugados y provistos de termómetros situados en puntos bien visibles y de su propio

sistema de calefacción, capaz de evitar que, por cualquier accidente, la temperatura del producto se desvíe de la fijada para el almacenamiento en más de diez grados Celsius (10° C).

Todas las tuberías a través de las cuales hubiera de pasar betún modificado, desde la cisterna de transporte al tanque de almacenamiento y de éste al equipo de empleo, deberán estar dotadas de calefacción o estar aisladas térmicamente.

El tiempo máximo de almacenamiento y la necesidad o no de disponer de sistemas de homogeneización en el transporte y en los tanques de almacenamientos se determinarán de acuerdo con las características del ligante modificado.

El Director de las Obras comprobará, con la frecuencia que creyera necesaria, las condiciones del almacenamiento y sistemas de transporte y trasiego en todo cuanto pudiera afectar a la calidad del material- y de no ser de su conformidad, suspenderá motivadamente la utilización del contenido de ese tanque o cisterna hasta la comprobación de las características que estime conveniente, de las indicadas en la tabla 1. -

3.4.4 Control De Calidad

Cada partida que llegue a obra vendrá acompañada de un albarán, una hoja de características con los resultados de análisis y ensayos correspondientes a la producción a la que pertenezca la partida suministrada y un certificado de garantía de calidad que exprese el cumplimiento de las características exigidas al tipo de betún modificado solicitado, de acuerdo con la tabla 1. Si el fabricante tuviera para este producto un sello o marca de calidad oficialmente reconocido por un Estado miembro de las Comunidades Europeas, y lo hace constar en el albarán, no precisará acompañar el certificado de garantía.

El albarán expresará claramente los siguientes datos:

- Nombre y dirección de la Empresa suministradora.
- Fecha de fabricación y de suministro.
- Identificación del vehículo que lo transporta.
- Cantidad que se suministra.
- Denominación comercial del betún modificado y tipo de betún modificado solicitado.
- Nombre y dirección del comprador y destino.
- Referencia del pedido.
- En su caso, expresión del sello o marca de calidad para este producto.
-

La hoja de características expresará claramente al menos:

- Referencia del albarán de la remesa.
- Denominación del betún modificado.
- Valores de Penetración a 2511 C, según la Norma NLT-124, Punto de Reblandecimiento (anillo y bola), según la Norma- 125, y Recuperación elástica, según la Norma NLT-329. Para productos legalmente comercializados en otro Estado miembro de las Comunidades Europeas, estos valores podrán determinarse con otros métodos de ensayo normalizado, indicando la norma utilizada.

A petición del comprador o contratista, o del Director de las Obras, deberá facilitar los siguientes datos:

- Valores del resto de calidad de las características relaciona- das en la tabla 1.
- La curva de peso específico en función de la temperatura.
- La temperatura recomendada para el mezclado.
- La temperatura máxima de calentamiento.

De la partida se tomarán dos (2) muestras al menos 2,5 Kg., con arreglo a la Norma NLT-121, conservando una (1) muestra de cada punto de toma hasta el final del período de garantía. Sobre la otra se hará la determinación de su penetración, según la Norma NLT-124, punto de reblandecimiento, según la Norma NLT-125 y recuperación elástica, según la Norma NLT-329.

En el caso de betunes modificados fabricados en el lugar de empleo se tomarán muestras cada 50 t de producto fabricado o al menos cada jornada. La toma de muestras se realizará en las tuberías de salida de la instalación de fabricación del ligante modificado.

Una vez cada mes de obra, como mínimo tres (3) veces durante la ejecución de la obra, por cada tipo y composición de betún modificado, y cuando lo indicase el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares, se realizarán los ensayos necesarios para la comprobación de las características reseñadas en las tablas 1.

Si el betún modificado hubiera estado almacenado, en condiciones atmosféricas normales y con agitación en las cisternas, durante un plazo superior a quince (15) días, antes de su empleo se realizarán sobre él al menos dos muestras, una de la parte superior y otra de la inferior del almacenamiento, los ensayos de penetración y punto de reblandecimiento, que, comparados con los resultados de los ensayos a la llegada a obra, deben cumplir las especificaciones de la tabla 1. Si no cumple lo establecido para estas características, ss-, procederá a su recomposición y realización de nuevos ensayos, o a su retirada. En condiciones anormales, el Director de Obra podrá disminuir el plazo de quince días anteriormente indicado para la comprobación. de las condiciones de almacenamiento del betún modificado.

Se admitirán exclusivamente desviaciones respecto a los límites señalados en la tabla 1 no superiores al 3% en los valores de anillo y bola, siempre que el ensayo de recuperación elástica cumpla las prescripciones señaladas.

3.4.5 Medición Y Abono

La medición y abono del betún modificado con polímeros se realizará según lo indicado en la unidad de obra de la que forme parte.

En acopios, el betún modificado con polímeros se abonará por toneladas (Tn) realmente acopiadas.

3.5 EMULSIONES ASFALTICAS Y BETUNES ASFÁLTICOS FLUIDIFICADOS

Salvo indicaciones en contra del Director, serán los utilizados en el modelo de firme del Ayuntamiento de Lugo:

Riegos de imprimación: Emulsión catiónica ECL-1 o betún fluidificado, FM-100.

Riegos de adherencia: Emulsión aniónica EAR-1 ó catiónica ECR-1.

Doble tratamiento superficial: Emulsión catiónica ECR-2.

Se estará a lo dispuesto en los artículos 212 y 213 del PG-3, modificados por Orden de 21 de enero de 1988 y 8 de mayo de 1989.

3.6 EMULSIONES ASFALTICAS MODIFICADAS CON POLIMEROS

3.6.1 Definición

Se definen como emulsiones bituminosas modificadas con polímeros las dispersiones de pequeñas partículas de un ligante hidrocarbonado y de un polímero en una solución de agua y un agente emulsionante de carácter aniónico o canónico, lo que determina la denominación de la Emulsión.

3.6.2 Condiciones Generales

Las emulsiones bituminosas modificadas con polímeros se fabricarán a base de betún modificado (artículo 3.4 del presente Pliego) o betún asfáltico (artículo 211 del P.G.-3/75) y polímero, agua, emulsionantes y, en su caso, fluidificantes.

Las emulsiones bituminosas deberán presentar un aspecto homogéneo y una adecuada dispersión del betún en la fase acuosa.

Independientemente de la designación dada por el fabricante, se adopta en este Pliego la siguiente identificación: La designación de las emulsiones bituminosas modificadas con polímeros se realizará mediante las letras EA o EC, representativas del tipo de emulsionantes utilizado en su fabricación - aniónico o catiónico- , seguidas de la letra R, M ó L, según su tipo de rotura - rápida, media o lenta-, seguidas, eventualmente de un guión (-) y del número 1, 2 o 3, indicador de su contenido de betún residual, y seguidos de la letra m y, en su caso, de la letra d. Se distinguirán los tipos indicados en las tablas 1, cuyas características cumplirán las exigencias que se señalen en esta tabla.

Las emulsiones tipo ECL-2-m que no cumplan la especificación de mezcla con cemento podrán ser aceptadas por el Director de las Obras, previa comprobación de su idoneidad para el uso a que se destinen.

Los valores y límites para la adhesividad y envuelta y los métodos de determinarlos serán los que especifique el Director de las Obras para la unidad de obra de la que forme parte.

3.6.3 Transporte Y Almacenamiento

El Director de las Obras comprobará, con la frecuencia que creyera necesaria, las condiciones del almacenamiento y sistemas de transporte y trasiego en todo cuanto pudiera afectar a la calidad del material; y de no ser de su conformidad, suspenderá motivadamente la utilización del contenido de este tanque o cisterna hasta la comprobación de las características que estime conveniente, de las indicadas en la tabla 1.

Las emulsiones bituminosas modificadas con polímeros se podrán transportar en cisternas ordinarias, sin aislamiento ni sistema de calefacción, incluso en las empleadas normalmente para el transporte de otros líquidos, siempre que antes de su carga esté completamente limpia. Estarán dotadas de medios mecánicos para el trasiego rápido de su contenido a los depósitos de almacenamiento. Dichas bombas se podrán limpiar perfectamente después de cada utilización.

La emulsión a granel se almacenará en uno o varios tanques, adecuadamente aislados entre sí, que deberán estar previstos de bocas de ventilación para evitar que trabajen a presión, y que contarán con los aparatos de medida y seguridad necesarios, situados en puntos de fácil acceso.

Todas las tuberías utilizadas para el trasvase de la emulsión, desde la cisterna de transporte al tanque de almacenamiento y de éste al equipo de empleo, deberán estar dispuestas de modo que se puedan limpiar fácilmente.

3.6.4 Control De Calidad

Cada partida que llegue a obra vendrá acompañada de un albarán, una hoja de características con los resultados de análisis y ensayos correspondientes a la producción a la que pertenezca la partida suministrada y un certificado de garantía de calidad que exprese el cumplimiento de las características exigidas al tipo de betún modificado solicitado, de acuerdo con la tabla 1. Si el fabricante tuviera para este producto un sello o marca de calidad oficialmente reconocido por un Estado miembro de las Comunidades Europeas, y lo hace constar en el albarán, no precisará acompañar el certificado de garantía.

El albarán expresará claramente los siguientes datos:

- Nombre y dirección de la Empresa suministradora.
- Fecha de fabricación y de suministro.
- Identificación del vehículo que lo transporta.
- Cantidad que se suministra.
- Denominación comercial del betún modificado y tipo de betún modificado solicitado.
- Nombre y dirección del comprador y destino. Referencia del pedido.
- En su caso, expresión del sello o marca de calidad para este producto.

La hoja de características expresará claramente al menos:

- Referencia del albarán de la remesa.
- Denominación de la emulsión bituminosa modificada con polímeros.
- Valores de los ensayos sobre el residuo por evaporación, según la NLT-147, de penetración, según la NLT-124, punto de reblandecimiento, según la NLT-125, y recuperación elástica, según la NLT-329. Para productos legalmente comercializados en otro Estado miembro de las Comunidades Europeas, estos valores podrán determinarse con otros métodos de ensayo normalizado, indicando la norma utilizada.

A petición del comprador o contratista, o del Director de las Obras, deberá facilitar los siguientes datos:

- Valores del resto de calidad de las características relacionadas en la tabla 1.

A la llegada a obra de cada partida suministrada en bidones o a granel, se inspeccionará el estado de los bidones o cisternas y el Director de las Obras dará su conformidad o reparos para el almacenamiento y control de características del material.

De la partida se tomarán dos (2) muestras, de al menos 2,5 Kg., con arreglo a la Norma NLT-121, conservando una (1) muestra preventiva hasta el final del período de garantía, y realizando sobre la otra la determinación de los siguientes ensayos:

- Carga de partículas.
- Residuo por destilación.
- Penetración sobre el residuo de destilación.
- Recuperación elástica sobre el residuo de destilación.
- Una vez cada mes de obra, como mínimo tres (3) veces durante la ejecución de la obra, por cada tipo y composición de emulsión se realizarán los ensayos necesarios para la comprobación de las características reseñadas en la tabla 1.

Si la emulsión hubiera estado almacenada, en condiciones atmosféricas normales, durante un plazo superior a quince (15) días, antes de su empleo se realizarán, como mínimo, los ensayos de residuo por evaporación, según la Norma NLT- 147, y tamizado, según la Norma NLT-142, sobre dos muestras representativas de las partes superior e inferior de la emulsión almacenada. Si no cumple lo establecido para estas características, se procederá a su recomposición y realización de nuevos ensayos, o a su retirada.

En condiciones atmosféricas especiales, el Director de las Obras podrá disminuir el plazo de quince días anteriormente indicado para la comprobación de las condiciones de almacenamiento de la emulsión.

Además de lo anteriormente establecido, cuando el Director de las Obras lo estime conveniente, se llevarán a cabo los ensayos necesarios para la comprobación de las características que considere, de las reseñadas en la tabla 1.

Se rechazará toda emulsión que no cumpla alguna de las condiciones establecidas.

3.6.5 Medición Y Abono

La medición y abono de las emulsiones bituminosas modificadas con polímeros se realizará según lo

indicado en el presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares para la unidad de obra de la que forme parte.

En acopios, las emulsiones bituminosas modificadas con polímeros se abonarán por toneladas (Tn) realmente acopiadas.

3.7 PINTURA DE MARCAS VIALES

La señalización horizontal se ajustará a las Recomendaciones para la Señalización Horizontal en áreas urbanas ejecutadas por la Comisión de Circulación y Transportes de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), las específicas adoptadas por el Conello de Lugo, y en su defecto, la norma 8.2-I.C "Marcas Viales" de la Instrucción de Carreteras. Los conflictos o casos particulares que puedan presentarse serán resueltos por el Director de las Obras.

El tipo de pintura a emplear será termoplástica en caliente para el conjunto de marcas viales, a excepción de zonas cebreadas, isletas y rótulos que irán con pintura plástica de dos componentes de aplicación en frío.

El método de aplicación en ambos casos será por extrusión.

En los materiales termoplásticos de aplicación en caliente se emplearán resinas de hidrocarburos, ya sean modificadas o no.

3.8 AGUA

Se cumplirá lo especificado en el art. 280 del PG-3 sobre el agua utilizada en morteros y hormigones.

3.9 ACERO ESPECIAL A EMPLEAR EN ARMADURAS

Barras corrugadas:

Será de aplicación lo que se especifica en los artículos 241 (modificado por Orden de 13 de febrero de 2002) y 600 del PG-3, así como en la EHE vigente, teniendo en cuenta que los aceros serán de tipo B500S.

3.10 ENCOFRADOS

Los encofrados podrán ser metálicos, de madera, productos de aglomerado, etc, debiendo en todo caso ser aprobados por el Director de Obra.

3.11 GEOTEXTILES

Consistirán en láminas flexibles de "Polipropileno Aglutinado" por efecto continuo.

Las láminas tendrán una pureza del cien por cien (100%). Su capacidad filtrante, textura y características resistentes y de deformación deberán ser aprobadas por el Director de Obra. Su peso mínimo será de 190 gramos por metro cuadrado (190 grs/m²). Se emplea en protección de los finos del material filtrante en trasdós de muros y en zanjas de drenaje, así como en los cimientos de terraplenes indicados en planos.

3.12 TUBOS DE PVC

Los tubos de policloruro de vinilo (PVC) se fabricarán a partir de resinas de PVC, lubricantes, estabilizantes y colorantes, debiendo estar exentos de plastificadores y cargas.

Las características de los tubos serán de pared compacta SN-4, cumpliendo las especificaciones de la norma UNE-EN 1401.

3.13 TUBOS DE PEAD

Los tubos de Polietileno de alta Densidad se fabricarán de ese material al 100% (granulado de primera calidad PE63 no regenerado, con un valor mínimo de la tensión admisible a largo plazo mayor o igual a 5 N/mm², requisitos de la CEN ANNEX c). La canalización en PEAD será de tubo coextruido de doble pared, corrugado exteriormente y liso en su interior (de color blanco), según normalización europea PrEN 13476, de clase de rigidez circunferencial SN 8 kN/m², según EN ISO 9969 y diámetro nominal, de junta elástica materializada mediante doble manguito, tal que se permita la introducción de, al menos, 4 ó 5 corrugaciones en su interior, garantizando la coaxialidad de las tuberías contiguas.

Los tubos de Polietileno de alta Densidad para abastecimiento y riego cumplirán las especificaciones del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de abastecimiento de agua, y la normas normas UNE especificadas en dicho Pliego.

3.14 TERRAZOS

Se compondrá como mínimo de una capa base de mortero y árido grueso y de una capa de huella de hormigón o mortero de cemento cuyo árido esté constituido por triturados de piedra o mármol y, en general, colorantes. Los áridos estarán limpios y desprovistos de arcilla y materia orgánica. Los colorantes no serán orgánicos y se ajustarán a la Norma UNE 41060.

El coeficiente de absorción de agua determinado según la Norma UNE 7008 será menor o igual al quince por ciento.

El ensayo de desgaste se efectuará según Norma UNE 7015, con un recorrido de 250m en húmedo y con arena como abrasivo; el desgaste máximo admisible será de 3mm. y sin que aparezca la segunda capa, en baldosas de aceras o destinadas a soportar tráfico.

Las muestras para los ensayos se tomarán por azar, 20 unidades como mínimo del millar y 5 unidades por cada millar más, desechando y sustituyendo por otras las que tengan defectos visibles, siempre que el número de desechadas no exceda del 5 por mil (5‰). Las tolerancias en dimensiones serán:

- Para medidas superiores a diez centímetros: $\pm 0,5\text{mm}$; para medidas de diez centímetros o menos $\pm 0,3\text{mm}$;
- El espesor medido en distintos puntos de su contorno no variará en más de un milímetro y medio y no será inferior a los valores indicados a continuación:
- La variación máxima admisible en los ángulos medida sobre un arco de 20cm de radio será de: $\pm 0,5\text{mm}$.
- La flecha mayor de una diagonal no sobrepasará el cuatro por mil (4‰) de la longitud, en más o menos.
- Se entiende por lado, el mayor del rectángulo si es rectangular, y si es de otra forma, el mínimo del cuadrado circunscrito.
- El espesor de la capa de la huella será uniforme y no menor en ningún punto de 7mm, y en las destinadas a soportar tráfico o en las losas no menor de 8mm.

3.15 BALDOSAS DE CEMENTO

La cara vista de las baldosas será bien lisa, libre de defectos superficiales, pudiendo presentar ligeras eflorescencias o poros invisibles a medio metro de distancia después del mojado. El color será uniforme e igual al de la muestra elegida. La estructura será uniforme, sin exfoliaciones ni poros visibles.

3.16 CHAPAS DE COBRE

El cobre a emplear será desoxidado con fósforo y permitirá la soldadura dura (soplete) y la blanda con aleación de Sn-Pb 50/50, utilizable para estos casos. Será del tipo 1/4 duro en cubiertas y revestimientos y del tipo 1/2 duro en elementos rígidos, como canalones, bajantes, etc.

3.17 TUBERIAS DE COBRE

Los tubos se presentarán limpios y brillantes con las superficies exterior e interior exentas de rayas, hojas, picaduras, burbujas, grietas, trazas de estirado, etc., que puedan afectar desfavorablemente su servicio. Se tolerarán no obstante, defectos puramente locales de profundidad menor de la décima parte del espesor de pared, y decoloraciones propias del proceso de fabricación.

Las designaciones, pesos, espesores de pared y tolerancias se ajustarán a las normas correspondientes de la Empresa Suministradora. Las válvulas a las que se someterá a una presión de prueba superior en un cincuenta por ciento a la presión de trabajo serán de marca aceptada por la Empresa suministradora, con las características que esta le indique.

Normativa técnica: Normas UNE de aplicación.

3.18 MADERAS

La madera para entibaciones, apeos, cimbras, andamios, encofrados, demás medios auxiliares y carpintería de armar y de taller, deberá cumplir las condiciones generales siguientes:

- Proceder de troncos sanos apeados en sazón
- Haber sido desecada, por medios naturales o artificiales durante el tiempo necesario hasta alcanzar el grado de humedad preciso para las condiciones de uso a que se destine.
- No presentar signo alguno de putrefacción, atronaduras, carcomas o ataque de hongos.
- Estar exenta de grietas, lupias y verrugas, manchas o cualquier otro defecto que perjudique su solidez y resistencia. En particular, contendrá el menor número posible de nudos, los cuales, en todo caso, tendrán un espesor inferior a la séptima parte (1/7) de la menor dimensión de la pieza.
- Tener sus fibras rectas y no reviradas o entrelazadas y paralelas a la mayor dimensión de la pieza.
- Presentar anillos anuales de aproximada regularidad, sin excentricidad de corazón ni entrecorteza.
- Dar sonido claro por percusión.
- No se permitirá en ningún caso madera sin descortezar ni siquiera en las entibaciones o apeos.

Las dimensiones y forma de la madera serán, en cada caso, las adecuadas para garantizar la resistencia de los elementos de la construcción en madera; cuando se trate de construcciones de carácter definitivo se ajustarán a las definidas en los Planos o las aprobadas por el Director.

La madera de construcción escuadrada será al hilo, cortada a sierra y de aristas vivas y llenas.

Madera para entibaciones y medios auxiliares:

- Deberá tener dimensiones suficientes para ofrecer la necesaria resistencia para la seguridad de la obra y de las personas.
- Se emplearán maderas sanas, con exclusión de alteraciones por pudrición, aunque serán admisibles alteraciones de color, como el azulado en las coníferas.

- Deberá estar exenta de fracturas por compresión.
- Poseerá una durabilidad natural al menos igual a la que presenta el pino "sylvestris"

Madera para encofrados y cimbras.

- Tendrá la suficiente rigidez para soportar sin deformaciones perjudiciales las acciones de cualquier naturaleza que puedan producirse en la puesta en obra y vibrado del hormigón.
- La madera para encofrados será preferiblemente de especies resinosas, y de fibra recta. La madera aserrada se ajustará, como mínimo, a la clase I/80, según la Norma 56-525.
- Según sea la calidad exigida a la superficie del hormigón las tablas para el forro o tablero de los encofrados será :
 - a) machihembrada; b) escuadrada con sus aristas vivas y llenas, cepillada y en bruto.
- Solo se emplearán tablas de madera cuya naturaleza y calidad o cuyo tratamiento o revestimiento garantice que no se producirán ni alabeos ni hinchamientos que puedan dar lugar a fugas del material fino del hormigón fresco, o a imperfecciones en los paramentos.
- Las tablas para forros o tableros de encofrados estarán exentas de sustancias nocivas para el hormigón fresco y endurecido o que manchen o coloreen los paramentos.

Madera para carpintería de taller:

- Deberá ser escuadrada y estar exenta de alabeos, fendas y acebolladuras.
- Cuando la carpintería vaya a ser barnizada, la madera tendrá las fibras con apariencia regular y estará exenta de azulado; cuando vaya a ser azulado se admitirá azulado en un 15% de la superficie de la cara.

3.19 MATERIALES QUE NO SEAN DE RECIBO

Cuando los materiales no fuesen de la calidad prescrita en este Pliego, o no tuvieran la preparación en él exigida, la Dirección Técnica de la obra dará orden al Contratista para que, a su costa, los reemplace por otros que satisfagan las condiciones establecidas.

Si a los quince días de recibir la orden, el contratista no la cumpliera, procederá la Administración a cumplir esa operación, corriendo los gastos por cuenta del contratista.

En el caso de materiales defectuosos, pero aceptables, se recibirán con la rebaja de precio que se determine, a no ser que el contratista prefiera sustituidos por otros en condiciones adecuadas.

3.20 OTROS MATERIALES

Los materiales que sean necesarios para la ejecución de las obras y que no hayan sido detallados en los apartados anteriores satisfarán, en cuanto a su calidad, las condiciones que se puedan exigir en una construcción esmerada, además de lo que sobre ello indique la Dirección Técnica de las obras.

4 CAPITULO IV: UNIDADES DE OBRA CIVIL

4.1 DEMOLICION DE CALZADA Y ACERA

La demolición de acera comprenderá el levantado del pavimento, la solera y la sub-base de la misma, incluso la excavación necesaria para su posterior reposición con 20 cms. de zahorra, incluso bordillos; la demolición de pavimento de calzada incluirá demolición de cualquier tipo de material, en ambos casos previa retirada de tapas y registros en superficie de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, alumbrado,...) y privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas,...) y desmontaje de los elementos de alumbrado público, (farolas, báculos), elementos señalizadores (postes, señales de tráfico,...), mobiliario urbano (papeletas, bancos, marquesinas, barandillas,...), servicios en superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo,...), y cualquier otro elemento con fijación a calzada o acera que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, y acopio para su posterior reutilización a criterio de la Dirección de Obra.

Se solicitarán de las correspondientes Compañías, la posición y solución a adoptar para las instalaciones que puedan ser afectadas por la excavación, así como la distancia de seguridad a tendidos aéreos de conducción de energía eléctrica.

Las operaciones de demolición se efectuarán con las precauciones necesarias para lograr unas condiciones de seguridad suficientes y evitar daños en las construcciones próximas, de acuerdo con lo que sobre el particular ordene el Director de las obras, quien designará los elementos que haya de conservar intactos.

Los trabajos se realizarán de forma que causen la menor molestia posible a los ocupantes de las zonas próximas a la obra.

Antes de iniciar la demolición se neutralizarán las acometidas de las instalaciones, de acuerdo con las Compañías Suministradoras. Se taponará el alcantarillado y se comprobará que no existe almacenamiento de materiales combustibles o peligrosos, ni otras derivaciones de instalaciones, así como si se han vaciado todos los depósitos y tuberías.

Se protegerán los elementos de servicio público que puedan ser afectados por la demolición, como mobiliario urbano, farolas, bocas de riego, tapas y sumideros de alcantarillas y especialmente árboles y otras especies vegetales.

Se dejarán previstas tomas de agua para el riego, para evitar la formación de polvo durante los trabajos.

Si durante la demolición apareciesen grietas en los edificios colindantes, se colocarán testigos a fin de observar los posibles efectos de la demolición y efectuar su apuntalamiento o consolidación si fuese necesario.

4.1.1 Ejecución De Las Obras

La demolición se realiza por medios mecánicos hasta 30 cm. por debajo de la rasante en aceras, y 50 cm. de la rasante en calzada, con demolición de bordillos y elementos de obras de fábrica, cimentaciones de báculos y servicios, con selección de materiales procedentes de la demolición en:

MATERIALES GRANULARES: zahorra, macadam, gravas, arenas... para obras de relleno, incluso transporte de material sobrante a otros puntos de las obras o de la ciudad donde se precise o a vertedero a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra

MATERIALES NO GRANULARES: adoquín, bordillos de granito, tuberías u otros, que se someterá consulta de la Dirección de Obra para su transporte otros puntos de las obras o de la ciudad donde se precise o a vertedero a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra

ESCOMBROS: restos de baldosas, pavimentos de acera, pavimentos de calzada, hormigón, obras de fábrica, bordillos de hormigón...para su transporte a vertedero a cualquier distancia.

Se realizarán las desconexiones provisionales, mantenimiento en uso y reparaciones precisas de servicios existentes y mantenimiento en uso de los servicios durante la ejecución de las obras, con todas las obras auxiliares que sean necesarias.

4.1.2 Criterios De Medición Y Abono

La demolición de aceras se medirá por metros cuadrados (m^2), realmente ejecutados, medidos sobre planos de planta de proyecto, deduciendo solapes. Se incluye la demolición hasta 30cm. de profundidad, incluido pavimento y base y sub-base, en cualquier tipo de material.

La demolición de calzadas se medirá por metros cuadrados (m^2), realmente ejecutados, medidos sobre planos de planta de proyecto, deduciendo solapes. Se incluye la demolición hasta 46cm. de profundidad, incluido pavimento y base y sub-base, en cualquier tipo de material. Siéndole de aplicación el precio indicado en proyecto relativo al acabado de su capa de rodadura, independientemente del material que constituya su base y sub-base.

4.2 EXCAVACION EN ZANJAS O POZOS.

Su ejecución incluye las operaciones de excavación, nivelación y evacuación del terreno y posterior relleno y compactación de la zanja, y transporte de material sobrante a vertedero dentro o fuera de la obra o lugar de empleo.

Las excavaciones están referidas a cualquier clase de terreno, incluso demolición del firme en los casos que sea preciso, comprendiendo los medios y elementos necesarios para llevarlos a cabo tales como entibaciones y acordamientos o bien los agotamientos que se precisasen.

El posterior relleno de la zanja consiste en la extensión y compactación de materiales procedentes de excavaciones anteriores.

4.2.1 Ejecución De Las Obras.

La excavación y relleno en todo tipo de terreno en zanjas con talud 1/5, para zanjas de saneamiento según documentación de planos, incluyen las operaciones de demolición de aquellos elementos subterráneos de obra de fábrica que sean precisos, y se efectuará una selección de materiales procedentes de la excavación, en:

MATERIALES GRANULARES: gruesos y finos para obras de relleno de la zanja con productos adecuados procedentes de la excavación, en tongadas de espesor no superior a 20 cm, sin piedras en la superficie de contacto con las conducciones, debidamente extendidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo próctor normal, incluso transporte de material sobrante a otros puntos de las obras donde se precise o a vertedero a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra.

MATERIALES NO GRANULARES: adoquín, tuberías u otros, que se someterá consulta de la Dirección de Obra para su transporte a otros puntos de las obras o de la ciudad donde se precise o a vertedero a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra

ESCOMBROS: restos de hormigón, obras de fábrica, para su transporte a vertedero a cualquier distancia.

Se realizarán las desconexiones provisionales, mantenimiento en uso y reparaciones precisas de servicios existentes y mantenimiento en uso de los servicios durante la ejecución de las obras.

Cuando se trata de pozos de registro, si la cimentación ha de estar en un nuevo terraplén, éste se construirá a un nivel de treinta centímetros (30 cm.) como mínimo por encima de la solera antes de preparar dicha cimentación.

En el caso de conductos, deberá excavarse la zanja hasta llegar a la profundidad y anchura indicada en los planos. En el caso que el material que forma el fondo de la zanja sea roca o terreno muy duro, deberá sobreexcavarse quince centímetros (15 cm.) rellenando y compactando hasta el nivel previsto con material fino. Si el material que forma el fondo de la zanja es blando, deberá así mismo sobreexcavarse hasta el nivel ordenado por el Director de Obra, rellenando y compactando con material grueso.

Las excavaciones en zanjas se entibarán cuando y en la forma que estime el Director de Obra a la vista de las circunstancias concretas.

Para la ejecución del relleno, previamente se formará en el fondo de la zanja una capa de asiento con arena de espesor cinco centímetros (5 cm.) como mínimo.

Los materiales de relleno se extenderán en tongadas sucesivas de espesor uniforme no superior a veinte centímetros (20 cm.). En la capa inferior se emplearán los elementos finos de la excavación, evitando piedras puntiagudas y otros elementos duros.

Una vez extendidas cada tongada, se procederá a su humectación si es necesario.

Seguidamente se procederá a la compactación mecánica de la tongada, hasta alcanzar una densidad del noventa y cinco por ciento (95%) del Proctor Modificado.

Los rellenos de zanjas se ejecutarán solamente cuando la temperatura ambiente a la sombra sea superior a dos grados centígrados (2º C).

El relleno sobre obras de fábrica no se ejecutará hasta transcurridos tres días como mínimo después de terminar la mencionada obra de fábrica.

4.2.2 Medición Y Abono.

Las excavaciones en zanjas o pozos se medirán o abonarán por metros cúbicos (m³) realmente ejecutados y medidos según secciones tipo de los planos de proyecto, deduciendo solapes.

El relleno de zanjas se medirá por metros cúbicos (m³) realmente ejecutados, medidos según secciones tipo de los planos de proyecto, deduciendo solapes y tubos.

En las unidades de obra en las que esté incluida la medición de excavación y relleno de zanja, se abonarán según las unidades y precio de dicha unidad de obra.

4.3 HORMIGONES.

De forma genérica serán de aplicación las prescripciones contenidas en el artículo 610: Hormigones del PG-3 y las correspondientes a la Instrucción EHE-vigente (EHE-08)

- En los planos figuran las resistencias características de los hormigones de los distintos elementos.
- Los tipos, clases y categorías de los cementos a utilizar, sin necesidad de justificación especial, serán: II/35 UNE 80.301 y III-1/35 UNE 80.301, definido en la vigente Instrucción para la Recepción de Cementos RC-08, así como en la Instrucción EHE-VIGENTE para el proyecto y ejecución de las obras de hormigón en masa o armado.
- El tamaño máximo de los áridos será el señalado en la descripción de la unidad de obra que figura en el

presupuesto.

Los hormigones serán de consistencia plástica. Esta consistencia tiene un carácter meramente orientativo y podrá ser modificado por el Director de Obra.

Todos los hormigones serán compactados por vibración.

El curado tendrá un plazo de duración no inferior a siete días (7d.) y se realizará de acuerdo con el artículo 610.12 del PG-3.

4.3.1 Medición Y Abono

Los hormigones se medirán por metros cúbicos (m^3), de volumen realmente ejecutados, de acuerdo con los planos de proyecto, y las instrucciones del Director de Obra. Se consideran incluidos en los precios de abono todas las operaciones y materiales necesarios para la ejecución de las obras de hormigón, tales como dosificación de los áridos y cemento, fabricación y transporte de mezclas, puesta en obra, encofrado, junta, compactación vibración, curado, construcción de agujeros y entalles, etc.

No se abonarán las operaciones que sea preciso efectuar para limpiar, enlucir y reparar las superficies de hormigón en las que se acusen irregularidades superiores a las toleradas o que representen aspecto defectuoso.

4.3.2 Criterios De Aceptación Y Rechazo

Cuando la resistencia característica estimada sea inferior a la resistencia característica de cálculo se procederá como sigue:

- a) Si $f_{est} > 0,85 f_{ck}$ la obra se aceptará reduciéndose el abono de la unidad un porcentaje doble de la reducción de la resistencia.
- b) Si $f_{est} < 0,85 f_{ck}$ se procederá a realizar a costa de la Empresa Constructora los ensayos de información previstos en el artículo 70º de la EHE-VIGENTE o pruebas de carga previstas en el artículo 73º de dicha Instrucción a juicio del Director de Obra y en su caso a demolerlos o reforzarlos.

En caso de haber optado por ensayos de información y resultar estos favorables, podrá el Director de Obra ordenar las pruebas de carga antes de decidir la demolición o aceptación. En caso de aceptación se reducirá el abono de la unidad un porcentaje triple de la reducción de resistencia. Cualquier reparación necesaria del elemento será realizada sin percibir la Empresa Constructora ningún abono por ello, aplicándose la penalización anterior.

- c) Antes de tomar la decisión de aceptar, reforzar o demoler, el Director de Obra podrá consultar con el Proyectista la estimación de la disminución de la seguridad, a la vista de lo cual podrá tomar aquella incluso sin la realización de los ensayos previstos en el apartado b.

En cualquier caso, siempre que sea $f_{est} < f_{ck}$. el Contratista tiene derecho a realizar a su costa los ensayos de información previstos en el artículo 70 de la EHE-VIGENTE en cuyo caso la base de juicio se trasladará al resultado de estos últimos.

4.4 SUB-BASE GRANULAR

Complementariamente son de aplicación las especificaciones del artículo 500 "Sub-bases granulares" del PG-3.

4.4.1 Definición.

Se define como subbase de material granular situada entre la base del firme y la explanada.

4.4.2 Materiales. Condiciones Generales.

Los materiales serán áridos naturales, o procedentes del machaqueo y trituración de piedra de cantera o grava natural, escorias, suelos seleccionados, o materiales locales, exentos de arcilla, marga u otras materias extrañas.

En el caso de que se empleen, las condiciones de su utilización serán las previstas en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

4.4.3 Materiales. Composición granulométrica.

- La fracción cernida por el tamiz 0'080 UNE será menor que dos tercios (2/3) de la fracción cernida por el tamiz 0'40 UNE, en peso.
- La curva granulométrica de los materiales estará comprendida dentro de los límites reseñados en el Cuadro 4.7.1
Los Husos admitidos serán los S1 y S2.

TAMIZ UNE	CERNIDO PONDERAL ACUMULADO (%)		
	s1	s2	s3
50	100	100	-
25	-	75-95	100
10	30-65	40-75	50-85
5	25-55	30-60	35-65
2	15-40	20-45	25-50
0,4	8-20	15-30	15-30
0,08	2-8	5-15	5-15

- El tamaño máximo no rebasará la mitad (1/2) del espesor de la tongada compactada.

4.4.4 Calidad.

El coeficiente de desgaste, medido por el ensayo de Los Angeles, según la Norma NLT-149/72, será inferior a cincuenta (50).

4.4.5 Capacidad De Soporte

La capacidad de soporte del material utilizado en la subbase cumplirá la siguiente condición: Índice CBR superior a veinte (20), determinado de acuerdo con la Norma NLT-111/58.

El ensayo de placa de carga realizado según la Norma NLT 357/86 sobre la capa de sub-base, una vez determinada proporcionará los siguientes valores:

- . primer ciclo: ME1 >700 Kg/m²
- . segundo ciclo: ME2 > 1.540 Kg/m²

Coeficiente entre ciclos: $K = ME2 < 2,2 ME1$

4.4.6 Plasticidad

El material será no plástico, y su equivalente de arena será superior a treinta (30).

Las anteriores determinaciones se harán de acuerdo con las Normas de ensayo NLT-105/72, NLT-106/72 y NLT-113/72.

4.4.7 Ejecución De Las Obras.

4.4.7.1 Preparación de la superficie existente.

La subbase granular no se extenderá hasta que se haya comprobado que la superficie sobre la que ha de asentarse tiene densidad y las rasantes indicadas en los Planos con las tolerancias establecidas en el presente Pliego.

Si en dicha superficie existen irregularidades que excedan de las mencionadas tolerancias, se corregirán, de acuerdo con lo que se prescribe en la unidad de obra correspondiente de este Pliego.

4.4.7.2 Extensión de una tongada.

Una vez comprobada la superficie de asiento de la tongada, se procederá a la extensión de ésta. Los materiales serán extendidos, tomando las precauciones necesarias para evitar su segregación o contaminación, en tongadas de espesor lo suficientemente reducido para que, con los medios disponibles, se obtenga en todo el espesor el grado de compactación exigido.

Después de extendida la tongada se procederá, si es preciso, a su humectación. El contenido óptimo de humedad se determinará en obra, a la vista de la maquinaria disponible y de los resultados que se obtengan de los ensayos realizados.

En el caso de que sea preciso añadir agua, esta operación se efectuará de forma que la humectación de los materiales sea uniforme.

4.4.7.3 Compactación de la tongada.

Conseguida la humectación más conveniente, se procederá a la compactación de la subbase granular; la cual se continuará hasta alcanzar una densidad igual, como mínimo, a la que corresponda al noventa y cinco por ciento del próctor realizándose la compactación desde el centro y solapándose en cada recorrido un ancho no inferior a un tercio (1/3) del elemento compactador.

Se extraerán muestras para comprobar la granulometría y, si ésta no fuera la correcta, se añadirán nuevos materiales o se mezclarán los extendidos hasta que cumpla la exigida. Esta operación se realizará especialmente en los bordes para comprobar que una eventual acumulación de finos no reduzca la capacidad drenante de la subbase.

No se extenderá ninguna tongada en tanto no haya sido realizada la nivelación y comprobación del grado de compactación de la precedente.

Cuando la subbase granular se componga de materiales de distintas características o procedencias, se extenderá cada uno de ellos en una capa de espesor uniforme, de forma que el material más grueso ocupe la capa inferior y el más fino la superior. El espesor de cada una de las capas será tal, que, al mezclarse todas ellas, se obtenga una granulometría que cumpla las condiciones exigidas. Estas capas se mezclarán con niveladoras, rastras, gradas de discos, mezcla aprobada por el Director de las obras, de manera que no se perturbe el material de las subyacentes. La mezcla se continuará hasta conseguir un material uniforme, el cual se compactará con arreglo a lo expuesto anteriormente.

4.4.7.4 Tolerancias de la superficie acabada.

Dispuestas estacas de refino, niveladas hasta milímetros (mm) con arreglo a los Planos, en el eje y bordes de perfiles transversales, cuya distancia no exceda de veinte metros (20 m), se compactará la superficie acabada con la teórica que pase por las cabezas de dichas estacas.

La superficie acabada no deberá rebasar a la teórica en ningún punto; ni diferir de ella en más de un quinto (1/5) del espesor previsto en los Planos para la subbase granular.

La superficie acabada no deberá variar en más de diez milímetros (10 mm) cuando se compruebe con una regla de tres metros (3 m), aplicada tanto paralela como normalmente al eje de la carretera.

Las irregularidades que excedan de las tolerancias antedichas se corregirán por el Contratista, de acuerdo con las instrucciones del Director de las Obras.

4.4.7.5 Limitaciones de la ejecución.

Las sub-bases granulares se ejecutarán cuando la temperatura ambiente, a la sombra, sea superior a los dos grados centígrados (2° C); debiendo suspenderse los trabajos cuando la temperatura descienda por debajo de dicho límite.

Sobre las capas en ejecución se prohibirá de todo tipo de tráfico hasta que no se haya completado su compactación. Si ello no es factible, el tráfico que necesariamente tenga que pasar sobre ellas se distribuirá de forma que no se concentren huellas de rodadas en la superficie. El Contratista será responsable de daños originados por esta causa, debiendo proceder a la reparación de los mismos con arreglo a las indicaciones del Director de las Obras.

4.4.8 Medición Y Abono.

La Sub-base granular se abonará por metros cúbicos (m³) realmente ejecutados medidos en las secciones tipo señaladas en los Planos deduciendo solapes, tubos y pozos.

4.5 ZAHORRAS ARTIFICIALES

4.5.1 Definición

Se define como zahorra artificial el material granular formado por áridos machacados, total o parcialmente, cuya granulometría es de tipo continuo.

Su ejecución incluye las siguientes operaciones:

- Preparación y comprobación de la superficie de asiento.
- Aportación del material.
- Extensión, humectación si procede, y compactación de cada tongada.
- Refino de la superficie de la última tongada.

4.5.2 Materiales

Son de aplicación las especificaciones del artículo 510 "Zahorras" del PG3.

4.5.2.1 Condiciones generales

Los materiales procederán de la trituración de piedra de cantera o grava natural. El rechazo por el tamiz 5 UNE deberá contener un mínimo del cincuenta por ciento (50%), de elementos triturados que presenten no menos de dos (2) caras de fractura.

Granulometría:

El cernido por el tamiz 80um UNE será menor que los dos tercios (2/3) del cernido por el tamiz 400um UNE.

La curva granulométrica estará comprendida dentro del huso ZA (40) reseñado en el Cuadro 4.8.1.

TAMIZ UNE	CERNIDO PONDERAL ACUMULADO (%)	
	ZA(25)	ZA(20)
40	100	-
25	75-100	100
20	65-90	75-100
8	40-63	45-73
4	26-45	31-54
2	15-32	20-40
0.500	7-21	9-24
0.250	4-16	5-18
0.063	0-9	0-9

4.5.2.2 Forma

El índice de lajas, según la Norma UNE-EN 933-3, deberá ser inferior a treinta y cinco (35).

4.5.2.3 Dureza

El coeficiente de desgaste Los Angeles, según la Norma UNE 1097-2, será inferior a treinta y cinco (35) para categorías de tráfico T3, T4 y arcenes, y será inferior a treinta (30) para categorías de tráfico de T00 a T2. El ensayo se realizará con la granulometría tipo B de las indicadas en la citada Norma.

4.5.2.4 Limpieza

Los materiales estarán exentos de terrones de arcilla, materia vegetal, marga u otras materias extrañas. El coeficiente de limpieza, según el anexo C de la UNE 146130 no deberá ser inferior a dos (2).

El equivalente de arena, según la Norma UNE-EN 933-8 será mayor de treinta (30) para categorías de tráfico T3 y T4, mayor de treinta y cinco (35) para categorías de tráfico T2 a T4 y arcenes de T00 a T2, y mayor de 40 para categorías de tráfico T00 a T1.

4.5.2.5 Plasticidad

El material será "no plástico", según la UNE 103104.

4.5.3 Ejecución De Las Obras

4.5.3.1 Preparación de la superficie de asiento

La zorra artificial no se extenderá hasta que se haya comprobado que la superficie sobre la que haya de asentarse tenga las condiciones de calidad y forma previstas, con las tolerancias establecidas. Para ello, además de la eventual reiteración de los ensayos de aceptación de dicha superficie, el Director de las obras podrá ordenar el paso de un camión cargado, a fin de observar su efecto.

Si en la citada superficie existieran defectos o irregularidades que excediesen de las tolerables se corregirán antes del inicio de la puesta en obra de la zorra artificial, según las prescripciones Técnicas

Particulares.

4.5.3.2 Preparación del material

La preparación de la zahorra artificial se hará en central y no "in situ". La adición del agua de compactación se hará también en la central, salvo que el Director de las obras autorice, la humectación "in situ".

La humedad óptima de compactación, deducida del ensayo "Proctor modificado" según la Norma NLT 108/72, podrá ser ajustada a la composición y forma de actuación del equipo de compactación, según los ensayos realizados en el tramo de prueba.

4.5.3.3 Extensión de la tongada

Los materiales serán extendidos, una vez aceptada la superficie de asiento, tomando las precauciones necesarias para evitar segregaciones y contaminaciones, en tongadas con espesores comprendidos entre diez y treinta centímetros (10 a 30 cm.).

Las eventuales aportaciones de agua tendrán lugar antes de la compactación. Después, la única humectación admisible será la destinada a lograr en superficie la humedad necesaria para la ejecución de la capa siguiente. El agua se dosificará adecuadamente, procurando que en ningún caso un exceso de la misma, lave el material.

4.5.3.4 Compactación de la tongada

Conseguida la humedad más conveniente, la cual no deberá rebasar a la óptima en más de un (1) punto porcentual, se procederá a la compactación de la tongada, que se continuará hasta alcanzar la densidad especificada en el apartado 2.2.8.1. del presente Artículo.

Las zonas que, por su reducida extensión, su pendiente o su proximidad a obras de paso o desagüe, muros o estructuras, no permitieran el empleo del equipo que normalmente se estuviera utilizando se compactarán con medios adecuados a cada caso, de forma que las densidades que se alcancen cumplan las especificaciones exigidas a la zahorra artificial en el resto de la tongada.

4.5.3.5 Tramo de prueba

Antes del empleo de un determinado tipo de material, será preceptiva la realización del correspondiente tramo de prueba, para fijar la composición y forma de actuación del equipo compactador, y para determinar la humedad de compactación más conforme a aquellas.

La capacidad de soporte, y el espesor si procede, de la capa sobre la que se vaya a realizar el tramo de prueba serán semejantes a los que vaya a tener en el firme la capa de zahorra artificial.

El Director de las obras decidirá si es aceptable la realización del tramo de prueba como parte integrante de la obra en construcción.

Se establecerán las relaciones entre número de pasadas y densidad alcanzada, para cada compactador y para el conjunto del equipo de compactación.

A la vista de los resultados obtenidos, el Director de las obras definirá:

- Si es aceptable o no el equipo de compactación propuesto por el Constructor.
- En el primer caso, su forma específica de actuación y, en su caso, la corrección de la humedad óptima.
- En el segundo, el Constructor deberá proponer un nuevo equipo, o la incorporación de un compactador suplementario o sustitutorio.

Asimismo, durante la ejecución del tramo de prueba se analizarán los aspectos siguientes:

- Comportamiento del material bajo la compactación.
- Correlación, en su caso, entre los métodos de control y otros métodos rápidos de control, tales como isótopos radioactivos, carburo de calcio, picnómetro de aire, etc.

4.5.4 Especificaciones De La Unidad Terminada

4.5.4.1 Densidad

La compactación de la zahorra artificial se continuará hasta alcanzar una densidad no inferior a la que corresponda al cien por cien (100%) de la máxima obtenida en el ensayo "Proctor modificado", según la UNE 103501 efectuando las pertinentes sustituciones de materiales gruesos.

El ensayo para establecer la densidad de referencia se realizará sobre muestras de material obtenidas "in situ" en la zona a controlar, de forma que el valor de dicha densidad sea representativo de aquella. Cuando existan datos fiables de que el material no difiere sensiblemente, en sus características, del aprobado en el estudio de los materiales y existan razones de urgencia, así apreciadas por el Director de las obras, se podrá aceptar como densidad de referencia la correspondiente a dicho estudio.

4.5.4.2 Carga con placa

El ensayo de placa realizado según la Norma NLT 357/86 , sobre la capa de base una vez terminada proporcionará los siguientes valores:

- . Primer ciclo: ME > 900
- . Segundo ciclo: ME > 1.980
- . Coeficiente entre ciclos. $K = ME_2/ME_1 < 2,2$

4.5.4.3 Tolerancias geométricas de la superficie acabada

Dispuestas estacas de refino, niveladas hasta milímetros (mm) con arreglo a los Planos, en el eje, quiebros de peralte si existen, y bordes de perfiles transversales cuya separación no exceda de la mitad (1/2) de la distancia entre los perfiles del Proyecto, se comparará la superficie acabada con la teórica que pase por la cabeza de dichas estacas.

La citada superficie no deberá diferir de la teórica en ningún punto en más de veinte milímetros (20 mm) en los demás casos.

En todos los semiperfiles se comprobará la anchura extendida, que en ningún caso deberá ser inferior a la teórica deducida de la sección tipo de los Planos.

Será optativa del Director de las obras la comprobación de la superficie acabada con regla de tres metros (3m), estableciendo la tolerancia admisible en dicha comprobación, de no venir fijada en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

Las irregularidades que excedan de las tolerancias especificadas se corregirán por el Constructor, a su cargo. Para ello se escarificará en una profundidad mínima de quince centímetros (15 cm), se añadirá o retirará el material necesario y de las mismas características, y se volverá a compactar y refinar.

Cuando la tolerancia sea rebasada por defecto y no existieran problemas de encharcamiento, el Director de las obras podrá aceptar la superficie, siempre que la capa superior a ella compense la merma de espesor sin incremento de coste para la Administración.

4.5.5 Limitaciones De La Ejecución

Las zehorras artificiales se podran emplear siempre que las condiciones climatologicas no hayan producido alteraciones en la humedad del material tales que se supere en mas de dos (2) puntos porcentuales la humedad optima.

Sobre las capas recién ejecutadas se prohibirá la acción de todo tipo de tráfico, mientras no se construya la capa siguiente. Si esto no fuera posible, el tráfico que necesariamente tuviera que pasar sobre ellas se distribuirá de forma que no se concentren las rodadas en una sola zona. El Constructor será responsable de los daños originados, debiendo proceder a su reparación con arreglo a las instrucciones del Director de las obras.

4.5.6 Medición Y Abono

La zehorra artificial se abonará por metros cúbicos (m³) realmente ejecutados, medidos con arreglo a las secciones tipo señaladas en los Planos deduciendo solapes, tubos y pozos.

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

4.5.7 Control De Calidad

El control de calidad del material se realizará de acuerdo con lo especificado en el art. 510.9 del PG-3.

4.6 MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE

Es de aplicación el artículo 542 "Mezclas bituminosas en caliente tipo hormigón bituminoso" del P.G.3 (Orden circular 24/08). Se define como la combinación de un ligante hidrocarbonado, áridos (incluido el polvo mineral) de aportación que será cemento Portland y eventualmente aditivos, de manera que todas las partículas del árido queden recubiertas por una película homogénea de ligante. Su proceso de fabricación implica calentar el ligante y los áridos (excepto eventualmente el polvo mineral de aportación), y se pone en obra a temperatura muy superior a la ambiente.

4.6.1 Materiales

Ligante hidrocarbonado:

El betún asfáltico a emplear será el B 60/70 según las especificaciones del artículo 211 "Betunes Asfálticos" del PG-3.

Podrá modificarse el ligante mediante la adición de activantes, rejuvenecedores, polímeros, asfaltos naturales o cualquier otro producto sancionado por la experiencia. En tales casos el Director de las Obras establecerá el tipo de aditivo y las especificaciones que deberán cumplir tanto el ligante modificado como las mezclas bituminosas resultantes. La dosificación y dispersión homogénea del aditivo deberán ser aprobadas por el Director de las obras. Para las unidades de microaglomerado y arena-betún se emplearán betunes modificados tipo BM-3 y BM-4.

Aridos:

Los áridos se producirán o suministrarán en fracciones granulométricas diferenciadas, que se acopiarán y manejarán por separado hasta su introducción en las tolvas en frío.

Antes de pasar por el secador de la central de fabricación, el equivalente de arena, según la Norma NLT-113/72, del árido obtenido combinándolas distintas fracciones de los áridos (incluido el polvo mineral) según las proporciones fijadas en la fórmula de trabajo, deberá ser superior a cincuenta (50). De no cumplirse esta condición su índice de azul de metileno, según la Norma NLT-171/86, deberá ser inferior a uno (1).

Arido grueso:

Se define como árido grueso a la parte del conjunto de fracciones granulométricas retenida en el tamiz

UNE 2,5 mm.

Condiciones generales:

El árido grueso triturando piedra de cantera o grava natural. El rechazo del tamiz UNE 5 mm. deberá contener una proporción mínima de partículas que presenten dos (2) o más caras de fractura, según la Norma NLT-358/87, no inferior al 75 % en peso.

Limpieza:

El árido grueso deberá estar exento de terrones de arcilla, materia vegetal, marga u otras materias extrañas. Su proporción de impurezas, según la Norma NLT-172/86, deberá ser inferior al cinco por mil (0,5%) en masa; en caso contrario, el Director de las obras podrá exigir su limpieza por lavado, aspiración u otros métodos por él aprobados, y una nueva comprobación.

Calidad:

El máximo valor del coeficiente de desgaste Los Angeles del árido grueso, según la Norma NLT-149/72 (granulometría B), será de veinticinco (25). El mínimo valor del coeficiente de pulido acelerado del árido grueso a emplear en capas de rodadura, según la Norma NLT-174/72, será de cuarenta centésimas (0,40).

Forma:

El máximo índice de lajas de las distintas fracciones del árido grueso, según la Norma NLT-354/74, será fijado en treinta (30).

Adhesividad:

Se considerará que la adhesividad es suficiente si, en mezclas abiertas o drenantes, la proporción de árido totalmente envuelto después del ensayo de inmersión en agua, según la Norma NLT-166/78, fuera superior al noventa y cinco por ciento (95%); o si, en los demás tipos de mezcla, la pérdida de resistencia en el ensayo de inmersión-compresión, según la Norma NLT-162/84, no rebasase el veinticinco por ciento (25%).

Podrá mejorarse la adhesividad entre el árido y el ligante hidrocarbonado mediante activantes o cualquier otro producto sancionado por la experiencia. El Director de las obras establecerá las especificaciones que tendrán que cumplir dichos aditivos y las mezclas resultantes.

Arido fino:

Se define como árido fino a la parte del conjunto de fracciones granulométricas cernida por el tamiz UNE 2,5mm y retenida por el tamiz UNE 8 um.

Condiciones generales:

El árido fino podrá proceder de la trituración de piedra de cantera o grava natural en su totalidad.

Limpieza:

El árido fino deberá estar exento de terrones de arcilla, materia vegetal, marga u otras materias extrañas.

Calidad

El material que se triture para obtener árido fino deberá cumplir las condiciones exigidas, en este mismo artículo, al árido grueso sobre coeficiente de desgaste Los Angeles.

Adhesividad

La adhesividad es suficiente si la pérdida de resistencia en el ensayo de inmersión-compresión, según la Norma NLT-162/84, no rebase el veinticinco por ciento (25%).

Podrá mejorarse la adhesividad entre el árido y el ligante hidrocarbonado mediante activante o cualquier otro producto sancionado por la experiencia. En tales casos el Director de las obras establecerá las especificaciones que tendrán que cumplir dichos aditivos y las mezclas resultantes.

Polvo mineral:

Se define como polvo mineral a la parte del conjunto de fracciones granulométricas cernida por el tamiz UNE 80um.

Condiciones generales:

El polvo mineral podrá proceder de los áridos, separándose de ellos por medio de los ciclones de la central de fabricación, o aportarse a la mezcla por separado de aquellos como un producto comercial o especialmente preparado. Las proporciones mínimas del polvo mineral de aportación será del cincuenta por ciento (50%) en peso. El polvo mineral que quede inevitablemente adherido a los áridos tras su paso por el secador en ningún caso podrá rebasar el dos por ciento (2%) de la masa de la mezcla. La parte de aportación estará constituida por cemento Portland.

Finura y actividad:

La densidad aparente del polvo mineral, según la norma NLT-176/74, deberá estar comprendida entre cinco y ocho décimas de gramo por centímetro cúbico (0,5 á 0,8 g/cm³). El coeficiente de emulsibilidad, según la Norma NLT-180/74, deberá ser inferior a seis décimas (0,6).

4.6.2 Tipo Y Composición De La Mezcla

El tipo de mezcla a utilizar será la G-25 en capa de base, S-20 o mezcla arena-betún (ver artículo 4.12) para capa intermedia y D-12 y microaglomerado para la capa de rodadura.

El tipo y características de la mezcla bituminosas en caliente serán definidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

La relación ponderal entre los contenidos de polvo mineral y ligante hidrocarbonado en la mezcla bituminosa en caliente será de una unidad y dos décimas (1,2).

4.6.3 Ejecución De Las Obras

Estudio de la mezcla y obtención de la fórmula de trabajo. La ejecución de la mezcla no deberá iniciarse hasta que se haya aprobado por el Director de las obras la correspondiente fórmula de trabajo, estudiada en laboratorio y verificada en la central de fabricación. Dicha fórmula señalará:

- . La identificación y proporción de cada fracción del árido en la alimentación y, en su caso, después su clasificación en caliente.
- . La granulometría de los áridos combinados, incluido el polvo mineral, por los tamices UNE 40mm; 25 mm; 12,5 mm; 10 mm; 5 mm; 2,5 mm; 630um; 160 um; y 80 um.
- . La dosificación de ligante hidrocarbonado y, en su caso, la de polvo mineral de aportación que será cemento Portland referida a la masa total de áridos (incluido dicho polvo mineral), y la de aditivos, referida a la masa del ligante hidrocarbonado.
- . La densidad mínima a alcanzar.

También deberán señalarse:

- . Los tiempos a exigir para la mezcla de los áridos en seco y para la mezcla de los áridos con el ligante.
- . Las temperaturas máximas y mínima de calentamiento previo de áridos y ligante. En ningún caso se introducirá en el mezclador árido a una temperatura superior a la del ligante en más de 15°C.
- . Las temperaturas máxima y mínima de la mezcla al salir del mezclador. La temperatura máxima no deberá exceder de ciento ochenta grados 180°C, salvo en las centrales de tambor secador-mezclador, en las que no deberá exceder de ciento sesenta y cinco grados 165° C.
- . La temperatura mínima de la mezcla en la descarga de los elementos de transporte.
- . La temperatura mínima de la mezcla al iniciarse y terminarse la compactación.

La dosificación de ligante hidrocarbonado deberá fijarse a la vista de los materiales a emplear, basándose principalmente en la experiencia obtenida en casos análogos y siguiendo los criterios marcados por el presente Pliego.

El análisis de huecos y la resistencia a la deformación plástica, se hará empleando el aparato Marshall, según la Norma NLT-159/86.

Si la marcha de las obras lo aconsejase, su Director de Obra, podrá corregir la fórmula de trabajo, justificándolo mediante los ensayos oportunos. Se estudiará y aprobará una nueva en el caso de que varíe la procedencia de alguno de los componentes, o si durante la producción se rebasaran las tolerancias granulométricas establecidas en el presente artículo.

El citado artículo 542 "Mezclas Bituminosas en caliente" que es de aplicación subsidiaria y complementaria, contiene las especificaciones sobre:

- .Equipo Necesario para la Ejecución de las Obras
- .Ejecución de las Obras.
- .Especificaciones de la unidad terminada.
- .Control de calidad.

4.6.4 Medición Y Abono

La fabricación y puesta en obra de las mezclas bituminosas en caliente se abonará por toneladas (Tn), totalmente terminadas según su tipo, deduciendo solapes y pozos, medidas multiplicando las anchuras señaladas para cada capa en los Planos, por los espesores medios y densidades medias deducidas de los ensayos de control de cada lote.

En dicho abono se considerará incluido la fabricación, transporte, extensión y compactación hasta el 97% del ensayo Marshall, así como betún 60/70 o modificados BM-3 o BM-4 y filler de aportación (cemento Portland), en las dosificaciones determinadas en la fórmula de trabajo aprobada por el Director de obra, barrido previo de la superficie.

En la unidad de Obra de Mezcla bituminosa en capa de base, se incluye además en el abono el riego de imprimación, con una dotación de 1,5 Kg/m² de ECL-2.

En la Unidad de Obra de Mezcla bituminosa en capas de rodadura e intermedia, se incluye además en el abono, el riego de adherencia con una dotación de 0,5 Kg/m² de ECR-2.

El ligante hidrocarbonado empleado en la fabricación se considera incluido en la unidad de mezcla bituminosa.

También están incluidos el polvo mineral de aportación y los eventuales aditivos.

4.7 FIRME DE CALZADA

4.7.1 Definición Y Ejecución De Las Obras

Firme de calzada modelo del Ayuntamiento de Lugo, con adaptación de rasante para formación de pendiente transversal del 2%, facilitando la conducción de aguas pluviales hacia las ríogolas y su conducción a sumideros, constituido por firme flexible para calzada de tráfico medio, sección de 50 cm. formada por:

-SUBBASE de 35 cm. de zahorra artificial, procedente de machaqueo, tipo ZA-2, debidamente extendida, nivelada, humidificada y compactada hasta alcanzar una densidad igual al 100% del ensayo Próctor modificado.

-CAPA INTERMEDIA de 9 cm. de espesor de aglomerado asfáltico, con mezcla bituminoso de composición semidensa tipo S-20, con árido granítico, extendida y compactada mecánicamente hasta el 98% del ensayo Marshall.

-CAPA DE RODADURA de 6 cm. de espesor de aglomerado asfáltico, con mezcla bituminoso de composición densa tipo D-12, con árido granítico, extendida y compactada mecánicamente hasta el 98%

del ensayo Marshall.

-RIEGOS DE IMPRIMACION Y ADHERENCIA.

Para riego de imprimación se empleará una emulsión catiónica de rotura lenta (ECL-1), o un betún fluidificado (FM-100), en función de la textura superficial de la capa de base, según criterio de la Dirección Facultativa.

En relación a la cantidad de ligante a emplear en riego de imprimación, la dotación se fijará experimentalmente en un pequeño tramo de pruebas para que resulte la máxima que sea capaz de absorber la superficie a imprimir durante un plazo de 24 horas.

La dotación de 1 Kg/m² . que figura en las mediciones solamente tiene la finalidad de completar las previsiones presupuestarias del proyecto.

Si la absorción de ligante se retrasara en algunas zonas por haberse aplicado en exceso o por disminuciones locales de porosidad de la superficie, el Director de las obras podrá ordenar su recubrimiento con árido fino para conseguir un secado adecuado a la extensión del pavimento.

Para riego de adherencia se empleará emulsión catiónica de rotura rápida, tipo ECR-1 o aniónica tipo EAR-1.

El Director de las obras decidirá igualmente la dotación a emplear en riegos de adherencia, teniendo en cuenta el estado de la superficie sobre la que ha de aplicarse. Podrá, también, suprimir los riegos intercapas si la extensión de las mismas se realizara en plazo suficientemente corto para asegurar una buena adherencia.

La dotación de 1 Kg/m² que figura en las mediciones sólo tiene efectos de previsión de presupuestos.

4.7.2 Medición Y Abono

La zorra artificial se abonará por metro cúbico (m³) realmente ejecutado, según el apartado 4.10.6 del presente Pliego.

Las mezclas bituminosas en caliente se abonarán por tonelada realmente ejecutada (Tn.) de acuerdo con los planos de proyecto, incluyendo en el precio la preparación y rasanteo de la superficie de asiento y los riegos de adherencia entre capas asfálticas por medios mecánicos, y riego de imprimación por medios mecánicos, entre capa bituminoso y no bituminoso, con las características y dotaciones descritas en el presupuesto.

Extendido y compactado de los materiales por medios mecánicos. Ejecutado según la instrucción 6.1 I-C, el P.G.-3 y documentación de planos.

4.8 HORMIGON MAGRO

4.8.1 Definición

Se denomina hormigón magro a una mezcla homogénea de áridos, agua y conglomerante, que se pone en obra de forma análoga a un pavimento de hormigón vibrado, aunque su contenido de cemento es bastante inferior al de éste. En la presente unidad de obra, se seguirán las prescripciones del artículo 4.11 "Pavimento de Hormigón vibrado", completadas con las contenidas en el presente artículo.

4.8.2 Materiales

Cemento:

No se exigirá limitación al contenido de aluminato tricálcico del "clinker".

Arido fino:

No se exigirá porcentaje mínimo de partículas silíceas en el árido fino.

Arido grueso:

El tamaño máximo del árido grueso no deberá ser superior a cuarenta milímetros (40 mm). Su coeficiente de desgaste Los Angeles, según la Norma NLT 149/72, será inferior a treinta (30).

Productos filmógenos de curado:

Se seguirán las prescripciones del Artº 285 del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales (PG3).

El producto filmógeno de curado deberá ser previamente aprobado por el Director de las obras. La dotación se determinará en la ejecución del tramo de prueba, y no deberá ser inferior a doscientos gramos por metro cuadrado (200 g/m²), salvo instrucciones contrarias del Director de las obras. Este podrá, además, variar dicha dotación si las circunstancias atmosféricas así lo aconsejasen.

Con la frecuencia que indique el Director de las obras deberán efectuarse los ensayos necesarios para garantizar la constancia de las propiedades del producto.

4.8.3 Dosificación Del Hormigón Magro.

Para establecer la dosificación del hormigón magro deberán realizarse ensayos previos a la ejecución.

La cantidad total de partículas cernidas por el tamiz 150 μ UNE no deberá ser inferior a doscientos cincuenta kilogramos por metro cúbico (250 Kg/m³) de hormigón magro, incluyéndose en dicha cantidad el cemento y las adiciones.

La dosificación de cemento no deberá ser inferior a ciento cuarenta kilogramos por metro cúbico (140 kg/m³) de hormigón magro. La relación ponderal agua/cemento deberá estar comprendida entre setenta y cinco y ciento cincuenta centésimas (0,75 á 1,5).

No se exigirán otras condiciones a la consistencia del hormigón magro que las derivadas de la posibilidad de su puesta en obra con el equipo empleado.

Será obligatoria la utilización de un aireante, el cual deberá cumplir las mismas condiciones exigidas al que se utilice en el pavimento de hormigón vibrado. Su dosificación será tal, que contenido de aire ocluido del hormigón magro recién puesto en obra, según la Norma UNE 7141, esté comprendido entre el cuatro y el seis por ciento (4 á 6%), en volumen.

La resistencia a compresión simple de probetas, según las Normas UNE 83.301.84 y 83.304.84, no deberá ser inferior á 8 MPa (80 kp/cm²) a los siete (7) días, o bien á 12 MPa (120 kp/cm²) a los noventa (90) días. Las probetas se compactarán por vibración o mediante picado de veinticinco (25) golpes por capa; en todo caso, las capas serán tres (3).

4.8.4 Ensayos Previos A La Ejecución.

Ensayos previos en laboratorio:

Para cada dosificación ensayada deberán controlarse la resistencia a compresión simple a siete (7), y el contenido de aire ocluido.

Los ensayos de resistencia se llevarán a cabo sobre probetas procedentes de cuatro (4) amasijos diferentes, confeccionándose series de dos (2) probetas por cada uno, según la Norma UNE 83.301.84. Dichas probetas se ensayarán a compresión simple según la Norma UNE 83.304.84, obteniéndose el valor medio de las roturas, el cual deberá superar a la resistencia mínima especificada en el apartado 3 del presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares con margen suficiente para que sea razonable

esperar que, con la dispersión introducida por la puesta en obra, la resistencia media real sobrepase también la especificada.

Cada vez que se confeccione una serie de probetas se controlará también el aire ocluido, según la Norma UNE 7141.

Ensayos característicos en obra:

Estos ensayos serán preceptivos en todos los casos, para comprobar que los medios disponibles en obra permiten obtener un hormigón magro de las características exigidas.

El asiento del hormigón magro fresco, según la Norma UNE 7103, deberá estar comprendido entre dos y seis centímetros (2 á 6 cm).

Para cada dosificación elegida a partir de los ensayos previos en laboratorio, se llevarán a cabo ensayos de resistencia sobre probetas procedentes de seis (6) amasijos diferentes, confeccionándose series de dos (2) probetas por cada uno, según la Norma 7240. Dichas probetas se ensayarán a compresión simple, según la Norma UNE 7242, obteniéndose el valor medio de las roturas. Cada vez que se confeccione una serie de probetas se controlará también el aire ocluido, según la Norma UNE 7141.

Si la resistencia media no fuera inferior a la especificada, y el contenido de aire ocluido estuviera en todos los ensayos dentro de los límites establecidos, se podrá proceder a la realización de un tramo de prueba con la dosificación elegida. En caso contrario, se introducirán los ajustes necesarios en la dosificación hasta conseguir que se cumplan las exigencias del presente apartado.

4.8.5 Equipo Necesario Para La Ejecución De Las Obras.

Se utilizará el mismo tipo de equipo utilizado para la construcción del pavimento de hormigón vibrado.

El constructor podrá proponer la ejecución de la obra con otro tipo de equipo, siempre que cumpla las prescripciones del Artículo 550 del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales. En todo caso, los equipos deberán ser aprobados previa y específicamente por el Director de las obras.

La producción de la central de fabricación deberá garantizar que la extendidora no se detenga por falta de suministro.

4.8.6 Tramos De Prueba.

La ubicación del tramo de ensayo deberá ser previamente aprobada por el Director de las obras. Su longitud no deberá ser inferior a cien metros (100 m).

4.8.7 Tramos De Las Obras.

A la superficie del hormigón magro no se dará ningún tipo de textura, procurando por el contrario que quede lo más lisa posible.

El curado se realizará obligatoriamente con productos filmógenos.

Se realizarán juntas de hormigonado, tanto longitudinales como transversales; estas últimas se dispondrán perpendiculares al eje de la calzada.

Las juntas de contracción en la base de hormigón magro se realizarán de acuerdo a la posición definida en el Proyecto para las juntas del pavimento, de modo que coincidan en los mismos planos verticales.

El Contratista, en sustitución de las juntas de contracción, podrá optar por la colocación de una lámina de plástico entre la capa de base y pavimento, que a juicio del Director de Obra permite la contracción independiente de ambas capas.

El procedimiento opcional no supondrá abono adicional, considerándolo incluido en el precio de la unidad de obra.

No se sellará junta alguna.

4.8.8 Control De La Resistencia Del Hormigón Magro En Obra

Cada día de hormigonado se determinará la resistencia de dos (2) amasijos diferentes, por el valor medio de la resistencia a compresión simple de dos (2) probetas confeccionadas con arreglo a lo prescrito en el apartado 3 del presente Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.

4.8.9 Tolerancias De La Superficie Acabada

La regularidad superficial de cada lote de hormigón magro se controlará dentro de las veinticuatro horas (24 h) siguientes a su ejecución.

La superficie acabada no deberá rebasar a la teórica en ningún punto, ni quedar por debajo de la misma en más de treinta milímetros (30 mm). Asimismo, no deberá variar en más de cinco milímetros (5 mm) cuando se compruebe con una regla de tres metros (3 m), aplicada tanto paralela como normalmente al eje de la carretera.

Las zonas en las que no se cumplan las tolerancias establecidas, o que retengan agua sobre su superficie, deberán corregirse con arreglo a lo siguiente:

Los puntos altos se eliminarán por fresado.

No se permitirá en ningún caso el recrecimiento en capa delgada. Si la superficie del hormigón magro quedase por debajo de la teórica en más de la tolerancia establecida, se adoptará una de las dos siguientes soluciones, según las instrucciones del Director de las obras:

Incremento del espesor del pavimento de hormigón vibrado.

Reconstrucción de la zona afectada.

4.8.10 Medición Y Abono.

El hormigón magro se abonará por metros cúbicos (m³) realmente construídos, medidos con arreglo a las secciones tipo que figuran en los Planos deduciendo solapes.

4.9 PAVIMENTOS DE ACERAS.

4.9.1 Base De Acera

Mortero de consistencia plástica M-80 de espesor final 3 cm., espolvoreada de cemento Portland, colocada con junta abierta de 1 mm. rellena con lechada del color de la baldosa barrida sobre la junta hasta su total penetración.

Solera de hormigón HM-20 de espesor 15 cm. con juntas de dilatación cada 5 m. de 3 mm de espesor rellenas de lamina de poliestireno expandido y subbase de 10 cm. de terraplén seleccionado compactado 100% P.M..

Incluso colocación de tubo de PVC de 90 mm. conectado a las bajantes de pluviales, tendidos hasta bordillo, para canalización de aguas pluviales bajo la acera

4.9.2 Pavimento De Acera

El pavimento de acera será de baldosa hidráulica, acabado superficial tipo pizarra, con una resistencia a flexión mayor a 5 Mpa, carga de rotura superior a 11,0 KN y una resistencia a desgaste $d < 20$ mm (Módulo U, Clase resistente 11 y Desgaste abrasión D), en formato 40x40 cm y un espesor mínimo que garantice las características mecánicas anteriormente enumeradas. Los colores a disponer serán en beige y marrón, con modulación y colocación a indicar por parte de la Dirección de Obra. Esta limitación de clase resistente afecta a la baldosa a disponer en aceras, admitiéndose para zonas verdes una baldosa de módulo T, Clase resistente 4 y Desgaste abrasión D en formato 40x40x5 cm. Cumplirá la Ordenanza Municipal Supresión Barreras Arquitectónicas y tendrá adaptada la rasante para formación de pendiente transversal del 2%, facilitando la conducción de aguas pluviales hacia las ríogolas y su conducción a sumideros.

4.9.3 Ejecución

Sobre la base se extenderá una capa de mortero seco 1:4, perfectamente reglado y adaptado a las cotas del pavimento terminado. Una vez espolvoreado cemento puro sobre el mortero fresco y humedecida levemente las baldosas, se colocarán asentándolas a golpe sobre el mortero, disponiéndose juntas de 1mm de ancho, respetando las juntas previstas en la capa de mortero, si las hubiere. Posteriormente se extenderá la lechada de cemento coloreado con la misma tonalidad de las baldosas, para el relleno de juntas y una vez seca, se eliminarán los restos de lechada y se limpiará totalmente la superficie.

Se dejarán juntas de dilatación de 3 mm de espesor rellenas de lamina de poliestireno expandido.

4.9.4 Medición y abono

Se medirá por metros cuadrados (m^2) realmente ejecutados, medidos sobre plano de planta de proyecto, deduciendo solapes y pozos, se incluye en el precio el repaso de juntas, limpieza con agua a presión, y sellado de juntas. Ejecutado según documentación de planos.

Incluye: Ejecución de vados a garajes y peatonales según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas, señalizando el rebaje en los vados de peatones mediante baldosa hidráulica de botones, de color rojo Alicante, según detalles de documentación gráfica de planos y vados en accesos a garajes, con pieza de borde y longitud máxima de 3.00 metros, y pasos peatonales con rampas de descenso de 2.00 m. con pendiente del 6%, y ancho máximo de descanso de paso de 4,00 m.

Reposición de elementos de cimentación de báculos, semáforos, señalización, marquesinas, y demás elementos demolidos en la fase previa, y adaptación de registros existentes de los servicios a la rasante de la acera de los servicios afectados y de reposición de tapas y registros, previamente retirados y acopiados de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, alumbrado)... y privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas...) y montaje de los elementos señalizadores (postes, señales de tráfico...), mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, barandillas...), servicios de superficie (cabines telefónicas, buzones de correo, etc...) y cualquier otro tipo de elemento con fijación que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, que fuese previamente retirado y acopiado en la fase de demolición, consultando el criterio de reutilización a la Dirección de Obra.

4.10 BORDILLOS Y RIGOLAS prefabricados de hormigón.

Los bordillos y ríogolas serán de hormigón de doble capa, prefabricados en taller o en obra a base de áridos machacados cuyo tamaño máximo será de veinte milímetros (20 mm) y cemento Portland del tipo P-350. Su resistencia característica a compresión será superior a trescientos cincuenta kilogramos por centímetro cuadrado (350 kg/cm^2). Tendrán la forma y dimensiones reflejadas en los planos.

El bordillo sometido a un ensayo de flexión como viga simplemente apoyada con una carga lineal

uniforme, deberá tener una resistencia a flexión superior a 60 Kg/cm².

4.10.1 Forma Y Dimensiones.

La sección transversal será la señalada en los Planos. La longitud mínima no será inferior a 80 cm. La sección transversal de los bordillo curvos será la misma que la de los rectos y su directriz se ajustará a la curvatura del elemento constructivo en que vayan a ser colocados. Las partes vistas de los bordillos presentarán una textura compacta y uniforme, y las caras de junta serán planas y normales a la directriz del bordillo en los tramos rectos, mientras que en curva se cortará a inglete ambas piezas, para que absorban el giro entre las dos, de modo que el ancho de la junta no supere los cinco milímetros (5 mm). Para determinar el ángulo de corte de cada pieza se dividirá el ángulo de giro entre directrices de las piezas (colocadas según el replanteo) en dos partes iguales y este valor se adoptará como ángulo de corte. En ningún caso se permitirá la ejecución de las juntas en curva con las aristas perpendiculares a las directrices de las piezas rectas. La junta será de espesor constante y nunca superior a cinco milímetros (5 mm).

4.10.2 Medición Y Abono.

Se abonará por metro lineal (ml.) totalmente terminado y aceptado, deduciendo solapes. El precio incluye el hormigón HM-20 N/mm² de asiento colocado según planos de detalle, y el rejuntado con mortero de cemento 1:4 (M-350).

4.11 ALBAÑILERIA Y CANTERIA.

4.11.1 Morteros de cemento

- Según la dosificación en kg de cemento P-350 o PA-350 por metro cúbico de mortero, se establecen los siguientes tipos:

tipo	dosificación	Empleo
M 250	1:6	250 kg/m ³ fábricas de ladrillo y mampostería
M 350	1:4	350 kg/m ³ capas de asiento de piezas prefabricadas
M 450	1:3	450 kg/m ³ fábricas de ladrillo especiales, enfoscados, enlucidos, corrido de cornisas e impostas.
M 600	1:2	600 kg/m ³ enfoscados, enlucidos, corrido de cornisas e impostas
M 850	1:1	850 kg/m ³ enfoscados exteriores

- La resistencia a compresión a veintiocho días del mortero destinado a fábricas de ladrillo y mampostería será como mínimo de 12 newtons por milímetro cuadrado ó Megapascuales (12 N/mm² ó MPa).
- Los diferentes tipos de mortero se ejecutarán de acuerdo con el capítulo 3 de la norma MV-201-1972.
- Se evitará la circulación de agua entre morteros u hormigones realizados con distinto tipo de cemento.

Ejecución

- La fabricación del mortero se podrá realizar a mano sobre piso impermeable o mecánicamente. Se mezclará primero en seco el cemento y la arena hasta conseguir un producto homogéneo, y a continuación se añadirá el agua necesaria para conseguir una masa de consistencia adecuada.
- No se empleará mortero que haya comenzado a fraguar, para lo cual solamente se fabricará la cantidad precisa para uso inmediato.

4.12 SEÑALIZACION.

4.12.1 Marcas Viales.

El presente artículo contiene las condiciones que han de regir para la ejecución de las marcas viales. Para todas ellas será de aplicación lo que establece el artículo 700 del PG-3, teniendo en cuenta lo siguiente:

- La pintura de marcas viales se realizará con “Sprayplástico” en caliente.

4.12.2 Aplicación Del “Sprayplastico”.

Como consecuencia de que el material termoplástico es aplicado en caliente, se obtiene normalmente una buena adherencia con las superficies bituminosas. En algunos casos, sobre superficies viejas, pulidas y sobre cemento, es aconsejable usar un “Tackcoat”.

El material termoplástico no será aplicado nunca sobre polvo de detritus, barro o materias extrañas similares, ni sobre viejas láminas de pintura o material termoplástico escamado.

Cuando la superficie de la calzada esté a una temperatura inferior a los 10°C o esté húmeda, será tratada con un “tackcoat” o se secará cuidadosamente mediante un calentador.

Preparación del material termoplástico:

Para evitar la decoloración o el resquebrajamiento debido al calentamiento excesivo, el material se añadirá al precalentador en piezas no superiores a 4,00 Kgs., mezclándolas mediante un agitador mecánico y en una caldera preferiblemente provista de “jacket” para evitar el sobre calentamiento local. Una vez mezclado el material será usado tan rápidamente como sea posible y en ningún caso será mantenido en las condiciones anteriores de temperatura máxima por un período a cuatro horas, incluyendo el recalentamiento.

La aplicación se realizará mediante máquina automática, usando los sistemas de “spray” de extrusión sin que en ambos casos se sobrepasen los límites de temperatura fijados por el fabricante para dichas aplicaciones.

La superficie de la marca vial una vez aplicado el material termoplástico será de textura y espesor uniforme y apreciablemente libre de rayas y burbujas.

Para el caso de las pinturas alcídica y plástica de doble componente, se aplicarán siempre sobre superficies previamente limpias y exentas de humedad, después de un periodo de tiempo seco de al menos 15 días de previa autorización de Director de Obra.

4.12.3 Medición Y Abono.

La medición y abono se efectuará de la siguiente forma:

Marcas longitudinales: por metros lineales (ml) realmente pintados, medido sobre plano de proyecto.

Zonas cebradas de tráfico excluído: por metros cuadrados (m²) de superficie realmente pintada, medidos sobre planos de proyecto.

Flechas, letras y signos: por metro cuadrado (m²) de superficie realmente pintada, medidos sobre planos de proyecto.

4.12.4 Señales De Circulación e Informativas.

Comprende la adquisición y colocación de las señales reflexivas y postes metálicos en los puntos indicados en los Planos.

Cumplirán con lo que determine el Ayuntamiento de Lugo en lo relativo a las dimensiones del poste de

sustentación metálico galvanizado y de forma complementaria se cumplirán las especificaciones contenidas en el artículo 701 del PG-3 que sean de aplicación.

Los soportes, sean postes de sección triangular, perfiles laminados o tubos de sección circular en pórticos y banderolas, serán de acero galvanizado.

El galvanizado deberá efectuarse mediante proceso de inmersión en caliente y cumplirá las condiciones habituales en este tipo de productos.

4.12.5 Medición y abono

Las placas normalizadas circulares, triangulares, cuadradas y octogonales y los carteles croquis e hitos se medirán y abonarán por unidades (ud) realmente colocadas en obra y aceptadas.

El precio de la unidad de cada tipo comprende el suministro y colocación de la señal, incluyendo los elementos de sujeción, sustentación y anclaje, así como la cimentación y la excavación correspondiente.

La unidad de obra de estarcido blanco reflectante en cebreados, letras, señales y líneas de ceda el paso, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, incluso premarcaje y microsferas de vidrio, se abonarán por metro cuadrado totalmente terminado.

La unidad de obra de marca vial reflectante blanca de 0,10m. de ancho, con material termoplástico de larga duración, aplicado en caliente, incluso premarcaje, se abonarán por metro lineal totalmente terminado.

4.13 SERVICIOS ELECTRICOS Y DE ALUMBRADO. CANALIZACIONES Y OBRAS AUXILIARES.

Las conducciones para las redes de Alumbrado, Baja Tensión, Media Tensión, Telefonía, Gas, Semaforización, Telegrafía y Conductos de Reserva; se realizarán de acuerdo a los planos de detalle y con las especificaciones contenidas en los mismos y en los detalles de los precios correspondientes del Presupuesto.

4.13.1 Canalización En Aceras

Canalización para alumbrado público o reserva en acera, formada por:

2 tubos de PVC, UNE 53112 de 110 mm. de diámetro y 4 atmósferas para canalización alumbrado público, incluso colocación de guías de alambre galvanizado de 2,5 mm

1 tubo de PVC, UNE 53112 de 63 mm. de diámetro y 4 atmósferas para conducto de telemando, incluso colocación de guías de alambre galvanizado de 2,5 mm

1 m. de cable de cobre desnudo de 1x35 mm. para toma de tierra de los conductores de alumbrado público, tendido, retencionado y conexionado en el fondo de la zanja, incluso p/p de empalmes efectuados mediante soldadura aluminotérmica en el interior de las arquetas de toma de tierra donde se unirá con la pica de puesta a tierra y con el conductor que une ésta con el elemento correspondiente.

Embutido el conjunto en prisma de hormigón en masa HM-20 N/mm² ó MPa, incluso vertido y vibrado, ejecutada según se indica en los planos de detalle. Totalmente terminada, Ejecutada según P.P.T.P.

4.13.2 Canalización En Calzada

Canalización para alumbrado público o reserva en calzada, formada por:

4 tubos de PVC, UNE 53112 de 110 mm. de diámetro y 4 atmósferas para canalización alumbrado público, incluso colocación de guías de alambre galvanizado de 2,5 mm

1 tubo de PVC, UNE 53112 de 63 mm. de diámetro y 4 atmósferas para conducto de telemando, incluso colocación de guías de alambre galvanizado de 2,5 mm

1 m. de cable de cobre desnudo de 1x35 mm. para toma de tierra de los conductores de alumbrado público, tendido, retencionado y conexionado en el fondo de la zanja, incluso p/p de empalmes efectuados mediante soldadura aluminotérmica en el interior de las arquetas de toma de tierra donde se unirá con la pica de puesta a tierra y con el conductor que une ésta con el elemento correspondiente.

Embutido el conjunto en prisma de hormigón en masa HM-20 N/mm² ó MPa, incluso vertido y vibrado, ejecutada según se indica en los planos de detalle. Totalmente terminada, Ejecutada según P.P.T.P.

4.13.3 Medición y abono

Las canalizaciones de Alumbrado se abonan por metro lineal de conducto con su parte proporcional de envolvente de hormigón y de ejecución.

En todas las canalizaciones, los precios de abono incluyen la colocación de tubos, la envolvente de hormigón en masa HM-20 N/mm² ó MPa, ejecutadas según se indican en los planos de detalle, y colocación de las guías de alambre galvanizado de 2,5 mm de diámetro u otra guía autorizada por el Director de Obra.

4.13.4 Arquetas

UD de arqueta para alumbrado público:

ARQUETA DE DERIVACION:

Arqueta de paso y derivación de alumbrado, de hormigón en masa HM-20 N/mm² de 0,60x0,60 m de superficie interior, 0,10 m. de espesor y 1,01 m. de profundidad, incluso encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado, cerco de 0,70x0,70 m. y tapa de D 60 cm. de fundición dúctil de 12,5 Tm. de carga de rotura, con indicación del servicio a que pertenece, capa de grava en el fondo de 15 cm. de espesor y conexionado de las canalizaciones.

ARQUETA DE PUESTA TIERRA:

Arqueta para toma de tierra, de hormigón en masa HM-20 N/mm² de 0,40x0,40 m de superficie interior, 0,10 m. de espesor y 0,40 m. de profundidad, incluso encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado, tapa y cerco de fundición dúctil, de 404x404 mm., con indicación del servicio a que pertenece, capa de grava en el fondo de 15 cm. de espesor y conexionado de las canalizaciones.

PICA DE PUESTA A TIERRA:

Ud. reposición de pica puesta a tierra de acero recubierto de cobre de 14 mm. de diámetro y 2,00 m. de longitud, incluso hincado y conexionado a la línea de tierra.

4.13.5 Medición y abono

Las arquetas se medirán por unidades (ud) realmente ejecutadas, según documentación y planos y descripción incluida en el presupuesto del proyecto

4.14 POZOS DE REGISTRO, ARQUETAS Y SUMIDEROS

Consisten en la ejecución de pozos de registro y cámaras de limpia a base de hormigón así como de

arquetas.

Las arquetas de la red de gas se fabricarán de ladrillo de acuerdo a los planos y detalles del Presupuesto.

En todas las redes, se tendrán en cuenta las especificaciones de las Compañías responsables de cada servicio y se tendrán en cuenta las órdenes, que a través del Director de Obra, cursen dicha compañía.

4.14.1 Materiales

Los pozos de registro, sumideros, arquetas (de cualquier servicio), se ejecutarán de acuerdo con los planos de detalle del proyecto, con hormigón H-200, de consistencia plástica y árido de tamaño máximo de 25 mm.

4.14.2 Ejecución

Se ejecutarán los pozos de registro, sumideros, con los materiales indicados ajustándose a los datos especificados en los Planos. Idénticas consideraciones en arquetas.

Una vez efectuada la excavación requerida se procederá a su ejecución, en las condiciones reseñadas en los títulos correspondientes para la fabricación en su caso, y puesta en obra de los materiales previstos, esmerando su terminación.

En saneamiento, las conexiones se realizarán según planos de detalle

Las tapas se ajustarán perfectamente al cuerpo de la obra y se colocarán tal que su cara superior quede al mismo nivel que la adyacente.

4.14.3 Medición Y Abono

POZO REGISTRO SANEAMIENTO

Se medirá por unidad (ud) realmente ejecutada, medido de acuerdo con los planos de proyecto, de sección circular con diámetro, con encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado y pates de fundición o plastificados, incluso trabajos de conexión de entronques y unión con canalizaciones totalmente terminado.

El cono de reducción para recibido de cerco y tapa se abonará al mismo precio, pudiendo ser concéntrico o excéntrico.

FORMACION DE RESALTO EN POZOS

Se medirá por unidad (ud) realmente ejecutada, medida de acuerdo con los planos de proyecto, incluyendo la tubería de PVC de pared compacta, serie 5 UNE 53.332, de diámetro exterior 200 mm., con la longitud necesaria, con derivación de la canalización principal de cualquier diámetro, con "injerto click" o "derivación en T", conexión de tubería, colocación de codo de 45° y manguito enarenado en entronque con la pared del pozo, embutido el conjunto en dado de hormigón H-200 de 0.60x0.40 m. según planos de planta, con la altura necesaria.

SUMIDERO Y ENTRONQUE POZO PLUVIALES

Se medirá por unidad (ud) realmente ejecutada, medida de acuerdo con los planos de proyecto, colocado en ríoglas, incluyendo la longitud necesaria de canalización con tubo de PVC de diámetro exterior 200 mm., hasta pozo registro de colector de pluviales con asentada sobre cama de arena de 0.15 m. de espesor, incluso manguito pasamuros enarenado de diámetro 200 mm. en unión con sumidero y pozo, todo ello según se especifica en los planos de detalle, totalmente terminado, se incluye excavación en zanja en todo tipo de terreno, incluso demolición de elementos subterráneos, encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado, curado, y relleno de la zanja en tongadas de 20 cm. de espesor, con material procedente de la excavación debidamente humidificadas y compactadas, hasta alcanzar una densidad igual al 95% del ensayo próctor normal, con transporte de los productos sobrantes a vertedero a cualquier

distancia, o lugar de empleo.

PROTECCION TUBERIA PARA SUMIDERO

Se medirá por metro lineal (ml) realmente ejecutada, medida de acuerdo con los planos de proyecto, en las zonas de rodadura, cuando la altura desde la rasante de urbanización a la parte superior del tubo sea igual o inferior a 0,60 m. La protección estará formada por hormigón H-150 de las dimensiones que se indica en los planos de detalle, una vez compacta la arena de asiento de la conducción.

ARQUETA DE ABASTECIMIENTO

Se medirá por unidad (ud) realmente ejecutada, medida de acuerdo con los planos de proyecto. Arqueta para purgador, válvula o ventosa de abastecimiento, de sección circular, ejecutado según planos de detalle, incluso, encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado y sumidero de PVC y tubo de PVC de pared compacta para desagüe a pozo de registro mas cercano, incluso trabajos de conexión de entronques y unión con canalizaciones totalmente terminado.

ARQUETA ACOMETIDA DE ABASTECIMIENTO

Se medirá por unidad (ud) realmente ejecutada, medida de acuerdo con los planos de proyecto, según planos de detalle, incluso excavación en el terreno por medios mecánicos y compactado de la explanación, encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado

El cono de reducción para recibido de cerco y tapa se abonará al mismo precio, pudiendo ser concéntrico o excéntrico.

ARQUETA PASO Y DERIVACION ALUMBRADO PUBLICO EN ACERA

Se medirá por unidad (ud) realmente ejecutada, medida de acuerdo con los planos de proyecto, según planos de detalle, incluso encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desancorado, y cerco de 0,70x0,70 m. y tapa de D 60 cm. de fundición dúctil de 12,5 Tm. de carga de rotura, con indicación del servicio a que pertenece, capa de grava en el fondo de 15 cm. de espesor y conexionado de las canalizaciones, totalmente terminada según se especifica en los planos de detalle.

ARQUETA PASO Y DERIVACION AL PUBLICO EN CALZADA

Se medirá por unidad (ud) realmente ejecutada, medida de acuerdo con los planos de proyecto, incluso encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado y pates de fundición, incluso trabajos de conexión de entronques y unión con canalizaciones totalmente terminado.

El cono de reducción para recibido de cerco y tapa se abonará al mismo precio, pudiendo ser concéntrico o excéntrico.

En el precio de abono de cada una de las unidades de obra anteriores estarán incluidos todos los materiales y unidades contempladas en el precio descompuesto correspondiente.

4.15 TAPAS DE FUNDICION DUCTIL

Las tapas de pozos y arquetas serán de fundición dúctil según normas EN-124 y UNE-41-300-87, y los cercos serán de fundición dúctil cumpliendo la norma UNE 36-118-73.

Las superficies metálicas tendrán un revestimiento de pintura asfáltica o alquitrán y las superficies de tránsito presentarán relieves antideslizantes.

Presentará su fractura grano fino, regular homogéneo y compacto. Deberá ser dulce, tenaz y dura, pudiendo sin embargo, trabajarse a la lima y al buril, y susceptible de ser cortada y taladrada fácilmente. En su modelo no presentará poros, sopladuras, bolsas de aire o huecos, gotas frías, grietas, manchas, pelos, ni otros defectos debidos a impurezas que perjudique a la resistencia o a la continuidad del material y al buen aspecto de la superficie del producto obtenido. Las paredes interiores y exteriores de las piezas deben estar cuidadosamente acabadas, limpias y desbarbadas.

Se contemplan los siguientes tipos:

CERCO Y TAPA RESIDUALES

Clase D 400, de diámetro 600 mm. para carga de rotura de 40 Tn., para pozos de registro de saneamiento de aguas residuales, abisagrada, hermética y no ventilada, con dispositivo de acerojado automático con asiento elástico y junta de polipropileno, según Modelo Ayuntamiento de Lugo, modelo Rexel de Funditubo o similar y grafiado según documento de planos, con inscripción "SANEAMIENTO", situadas en aparcamiento o calzadas.

CERCO Y TAPA PLUVIALES

Clase D 400, de diámetro 600 mm. para carga de rotura de 40 Tn., para pozos de registro de saneamiento de aguas pluviales, abisagrada, hermética y ventilada, con dispositivo de autoacerojado, autoestable con asiento sobre elastómero, según Modelo Ayuntamiento de Lugo, modelo D400 de Funditubo o similar y grafiado según documento de planos, con inscripción "PLUVIALES", situadas en aparcamiento o calzadas.

CERCO Y TAPA ABASTECIMIENTO

De diámetro 600 mm. para carga de rotura de 12.5 Tn. en aceras y 40 Tn. en calzada, para pozos de registro de abastecimiento, con dispositivo de acerojado automático con asiento elástico y junta de polipropileno, según Modelo Ayuntamiento de Lugo y grafiado según documento de planos, con inscripción "ABASTECIMIENTO".

CERCO Y TAPA ARQUETA ACOMETIDA ABASTECIMIENTO

Tapa de arqueta de acometidas de abastecimiento de fundición dúctil de 0.40x.40, según modelo del Ayuntamiento de Lugo.

CERCO Y TAPA ALUMBRADO PUBLICO

Arqueta de paso y derivación para alumbrado situada en calzada, de diámetro 600 mm. para carga de rotura de 40 Tn. en calzada, para arquetas de alumbrado público, con dispositivo de acerojado automático con asiento elástico y junta de polipropileno, según Modelo Ayuntamiento de Lugo y grafiado según documento de planos, con la inscripción "ALUMBRADO PUBLICO". Se pavimentará cuando se disponga en el casco Histórico.

4.15.1 Medición y abono

Se incluye su medición y abono en la unidad de arqueta o pozo de registro correspondiente.

4.16 REJILLAS PARA SUMIDEROS

Las rejillas y sus marcos serán de fundición dúctil conforme a la norma UNE 36-118-73, y cumplirán las normas UNE 41-300-87 y EN 124.

Las superficies metálicas tendrán un revestimiento de pintura asfáltica o alquitrán, y la cara superior de tránsito presentará relieves antideslizantes.

Presentará su fractura grano fino, regular, homogéneo y compacto. Deberá ser dulce, tenaz y dura, pudiendo sin embargo, trabajarse a la lima y al buril, y susceptible de ser cortada y taladrada fácilmente. En su moldeo no presentará poros, sopladuras, bolsas de aire o huecos, gotas frías, grietas, manchas, pelos, ni otros defectos debidos a impurezas que perjudique a la resistencia o a la continuidad del material y al buen aspecto de la superficie del producto obtenido. Las paredes interiores y exteriores de las piezas deben estar cuidadosamente acabadas, limpias y desbarbadas.

Las dimensiones serán las indicadas en el detalle del precio correspondiente en el Presupuesto

En sumideros se colocarán cercos reforzado y rejilla articulada antirrobo de fundición dúctil, para sumideros, de 0,73x0,42 m. medida exterior de 25 Tm. de carga de rotura, según Modelo del Ayuntamiento de Lugo, modelo "Duero" de Funditubo o similar, según planos.

4.16.1 Medición y abono

Se incluye su medición y abono en el sumidero correspondiente.

5 CAPITULO V: INSTALACIONES ELECTRICAS SUBTERRANEAS

5.1 CONDICIONES TECNICAS GENERALES PARA LAS INSTALACIONES SUBTERRANEAS.

5.1.1 Objeto

Este capítulo determina las condiciones mínimas aceptables para la ejecución de las obras de instalación de redes eléctricas subterráneas entubadas en prisma de hormigón.

5.1.2 Campo De Aplicación

Se refiere al suministro e instalación de materiales necesarios en la ejecución de redes eléctricas subterráneas de media tensión, baja tensión, alumbrado público y Semaforización.

Los Pliegos de Condiciones particulares podrán modificar las presentes prescripciones.

5.1.3 Ejecución Del Trabajo

Corresponde al Contratista la responsabilidad en la ejecución de los trabajos que deberán realizarse conforme a las reglas de la buena práctica de la construcción.

Conductores

Los conductores serán unipolares, de la sección indicada en plano para cada servicio y con las características de estos tubos, así como los detalles de su instalación, que son descritos posteriormente en este capítulo del presente pliego de condiciones. En el caso de los correspondientes a media tensión se canalizará un solo conductor por tubo de fibrocemento; en los demás casos se agruparán en circuitos (fases y neutro) por los tubos.

5.1.3.1 Cruzamientos y paralelismos

El cruzamiento entre cables de energía y conducciones metálicas enterradas no debe defectuarse sobre la proyección vertical de las uniones no soldadas de la misma conducción metálica. No deberá existir ningún empalme sobre el cable de energía a una distancia inferior a 1 m.

La mínima distancia entre la generatriz del cable de energía y la de la conducción metálica no debe ser inferior a 0,30 m. Además entre el cable y la conducción debe estar interpuesta una plancha metálica de 8 mm de espesor como mínimo u otra protección mecánica equivalente, de anchura igual al menos al diámetro de la conducción y de todas formas no inferior a 0,50 m.

Análoga medida de protección debe aplicarse en el caso de que no sea posible tener el punto de cruzamiento a distancia igual o superior a 1 m de un empalme del cable.

En el paralelismo entre cables de energía y conducciones metálicas enterradas se debe mantener en todo caso una distancia mínima en proyección horizontal de:

- 0,50 m para gaseoductos
- 0,30 m para otras conducciones

Siempre que sea posible, en las instalaciones nuevas la distancia en proyección horizontal entre cables de energía y conducciones metálicas enterradas colocadas paralelamente entre sí no debe ser inferior a :

a) 3 m en el caso de conducciones a presión máxima igual o superior a 25 atm; dicho mínimo se reduce a 1 m en el caso en que el tramo de conducción interesada esté, contenida en una protección de no más de

100 m.

b) 1 m en el caso de conducciones a presión máxima inferior a 25 atm.

En el caso de cruzamiento entre líneas eléctricas subterránea y líneas de telecomunicación subterránea, el cable de energía debe, normalmente, estar situado por debajo del cable de telecomunicación. La distancia mínima entre la generatriz externa de cada uno de los dos cables no debe ser inferior a 0,50 m. El cable colocado superiormente debe estar protegido por un tubo de hierro a 1 m de largo como mínimo y de tal forma que se garantice que la distancia entre las generatrices exteriores de los cables, en las zonas no protegidas, sea mayor que la mínima establecida en el caso de paralelismo, que se indica a continuación, medida en proyección horizontal. Dicho tubo de hierro debe estar protegido contra la corrosión y presentar una adecuada resistencia mecánica; su espesor no será inferior a 2 mm.

En donde por justificadas exigencias técnicas no pueda ser respetada la mencionada distancia mínima, sobre el cable inferior debe ser aplicada una protección análoga a la indicada para el cable superior. En todo caso la distancia mínima entre los dos dispositivos de protección no debe ser inferior a 0,10 m. El cruzamiento no debe efectuarse en correspondencia con una conexión del cable de telecomunicación, y no debe haber empalmes sobre el cable de energía a una distancia inferior a 1 m.

En el caso de paralelismo entre líneas eléctricas subterráneas, estos cables deben estar a la mayor distancia posible entre sí. En donde existan dificultades técnicas importantes, se puede admitir, excepto en lo indicado posteriormente, una distancia mínima en proyección sobre un plano horizontal, entre los puntos más próximos de las generatrices de los cables, no inferior a 0,50 m en cables interurbanos o a 0,30 m en cables urbanos.

Se puede admitir incluso una distancia mínima de 0,15 m a condición de que el cable de energía sea fácil y rápidamente separado, y eficazmente protegido mediante tubos de hierro de adecuada resistencia mecánica y 2 mm. de espesor como mínimo, protegido contra la corrosión. En el caso de paralelismo con cables de telecomunicación interurbana, dicha protección se refiere también a esto últimos.

Estas protecciones pueden no utilizarse, respetando la distancia mínima de 0,15 m, cuando el cable de energía se encuentra en una cota inferior a 0,50 m respecto a la del cable de telecomunicación.

Las reducciones mencionadas no se aplican en el caso de paralelismo con cables coaxiales, para los cuales es taxativa la distancia mínima de 0,50 m medida sobre la proyección horizontal.

En cuanto a los fenómenos inductivos debidos a eventuales defectos en los cables de energía, la distancia mínima entre los cables o la longitud máxima de los cables situados paralelamente está limitada por la condición de que la f.e.m. inducida sobre el cable de telecomunicación no supere el 60% de la mínima tensión de prueba a tierra de la parte de la instalación metálicamente conectada al cable de telecomunicación.

5.1.3.2 Transporte de bobinas de cables

La carga y descarga, sobre camiones o remolques apropiados, se hará siempre mediante una barra adecuada que pase por el orificio central de la bobina.

Bajo ningún concepto se podrá retener la bobina con cuerdas, cables o cadenas que abracen la bobina y se apoyen sobre la capa exterior del cable enrollado; asimismo no se podrá dejar caer la bobina al suelo desde un camión o remolque.

Cuando se desplace la bobina por tierra rodándola, habrá que fijarse en el sentido de rotación, generalmente indicado con una flecha, con el fin de evitar que se afloje el cable enrollado en la misma.

Las bobinas no deben almacenarse sobre un suelo blando.

Antes de empezar el tendido del cable se estudiará el lugar más adecuado para colocar la bobina con objeto de facilitar el tendido. En el caso de suelo con pendiente es preferible realizar el tendido en sentido descendente.

Para el tendido la bobina estar siempre elevada y sujeta por barra y gatos adecuados al peso de la misma y dispositivos de frenado.

5.1.3.3 Tendido de conductores

Los conductores deben ser siempre desenrollados y puestos en su sitio con el mayor cuidado evitando que sufran torsión, hagan bucles, etc. y teniendo siempre en cuenta que el radio de curvatura del cable debe ser superior a 20 veces su diámetro durante su tendido y superior a 10 veces su diámetro una vez instalado. En todo caso el radio de curvatura del cable no debe ser inferior a los valores indicados en las Normas UNE correspondientes relativas a cada tipo de cable.

Cuando los cables se tiendan a mano los operarios estarán distribuidos de una manera uniforme a lo largo de la canalización.

También se puede tender mediante cabrestantes tirando del extremo del cable al que se le habrá adaptado una cabeza apropiada y con un esfuerzo de tracción por milímetro cuadrado de conductor que no debe pasar del indicado por el fabricante del mismo.

Será imprescindible la colocación de dinamómetros para medir dicha tracción.

El tendido se hará obligatoriamente por rodillos que puedan girar libremente y contruídos de forma que no dañen al cable. Durante el tendido se tomarán precauciones para evitar que el cable no sufra esfuerzos importantes ni golpes ni rozaduras. No se permitirá desplazar lateralmente el cable por medio de palancas u otros útiles; deberá hacerse siempre a mano. Sólo de manera excepcional se autorizará desenrollar el cable fuera de la zanja, siempre bajo la vigilancia del Director de Obra.

Cuando la temperatura ambiente sea inferior a cero grados no se permitirá hacer el tendido del cable debido a la rigidez que toma el aislamiento. En ningún caso se dejarán los extremos del cable en la canalización sin haber asegurado antes una buena estanqueidad de los mismos.

Cuando dos cables que se canalicen vayan a ser empalmados, se solaparán al menos en una longitud de 0,50 m.

Si con motivo de las obras de canalización aparecieran instalaciones de otros servicios; se tomarán todas las precauciones para no dañarlas, dejándolas al terminar los trabajos en las mismas condiciones en que se encontraban primitivamente.

Si involuntariamente se causara alguna avería en dichos servicios, se avisará con toda urgencia al Director de Obra y a la Empresa correspondiente con el fin de que procedan a su reparación. El encargado de la obra por parte del Contratista deber conocer la dirección de los servicios públicos así como su número de teléfono para comunicarse en caso de necesidad. Una vez tendidos los conductores, los tubos se taparán con yute y yeso, de forma que el cable quede en la parte superior del tubo.

5.1.3.4 Señalización

Todo cable o conjunto de cables debe estar señalado por una cinta de atención de acuerdo con la Recomendación UNESA 0205 colocada como mínimo a 0,20 m por encima del ladrillo. Cuando los cables o conjuntos de cables de categorías de tensión diferentes estén superpuestos, debe colocarse dicha cinta encima de cada uno de ellos.

5.1.3.5 Identificación

Los cables deberán llevar marcas que indiquen el nombre del fabricante y sus características.

5.1.4 Materiales

Los materiales empleados en la instalación serán entregados por el Contratista siempre que no se

especifique lo contrario en el Pliego de Condiciones Particulares.

No se podrán emplear materiales que no hayan sido aceptados previamente por el Director de Obra.

Se realizarán cuantos ensayos y análisis indique el Director de Obra, aunque no estén indicados en este Pliego de Condiciones.

Los cables instalados serán los que figuran en el Proyecto y deberán estar de acuerdo con las Recomendaciones UNESA y las Normas UNE correspondientes.

5.1.5 Medición Y Abono De Las Obras Ejecutadas

Las distintas unidades de obra se medirán sobre la obra realmente ejecutada, una vez aceptada por la Dirección de obra su correcta ejecución, con arreglo a las condiciones de Proyecto y a las órdenes que por escrito hayan entregado la Dirección de Obra y siempre con los mismos criterios que se expresan en el estado de mediciones del Proyecto, medidos por perfiles PK y no por desarrollo en planta.

Servirán de base para la valoración de las unidades de obra los precios que figuran en el Cuadro de Precios del presupuesto, con las mismas condiciones que las reflejadas en el mismo.

Al resultado de esta valoración se sumarán los porcentajes correspondientes a Gastos Generales y Beneficio Industrial y a la cifra obtenida se le aplicará la baja y revisiones que procedan.

Cuando fuese preciso valorar obras incompletas, si el incompleto de su terminación se refiere al conjunto, pero hay unidades de obra que sí están completas, entonces se medirán las unidades ejecutadas y se valorarán a los precios correspondientes al presupuesto. Si lo incompleto es una o varias unidades de obra y la parte ejecutada fuera de recibo, se abonará esta parte con arreglo a lo que figura en el Cuadro de Precios, sin que pueda pretender el Contratista que por ningún motivo se efectúe la descomposición en otra forma de la que en dicho cuadro figura.

5.2 CONDICIONES TECNICAS PARTICULARES PARA LAS INSTALACIONES ELECTRICAS SUBTERRANEAS DE ALUMBRADO PUBLICO

5.2.1 Objeto

Se refiere al suministro e instalación de materiales necesarios en la ejecución de redes eléctricas subterráneas de alumbrado público, columnas metálicas, luminarias y centros de mando.

5.2.2 Ejecución Del Trabajo

5.2.2.1 Conductores

Serán unipolares, de cobre, de la sección indicada en los planos según los tramos, con aislamiento de polietileno reticulado y cubierta de PVC; su designación UNE será RV 0,6/1 KV.

Todos los empalmes y derivaciones necesarios se efectuarán en el interior de las columnas o de los armarios de los centros de mando, nunca en las arquetas o en la canalización. Para tal fin existirán bornes adecuados en las cajas de protección existentes en los mismos y las conexiones se efectuarán mediante contacto a presión por tornillo u otro medio similar que garantice un contacto íntimo entre los conductores, seguro de duración y que no se caliente anormalmente al paso de la intensidad nominal por ellos.

En caso de duda de la calidad de la unión, se tomará como referencia a fin de establecer la caída de tensión admisible, lo indicado en la norma UNE correspondiente.

No estarán sometidos a esfuerzos de tracción o torsión. No se admitirán cables que presenten desperfectos iniciales ni señales de haber sido usados con anterioridad o que no vayan en una bobina de origen.

No se permitirá el empleo de materiales de procedencia distinta en un mismo circuito. En las bobinas deberá figurar el nombre del fabricante, tipo de cable y sección.

Los cables que unen la red subterránea de alumbrado público desde la caja de protección de las columnas con las luminarias, serán de cobre, tipo manguera, de 2 x 1,5 mm², designación UNE RV 0,6/1 KV, irán alojados en el interior de las columnas o brazos de forma tal que no sufran deterioro ni aplastamiento alguno y no estén sometidas a esfuerzos de tracción y/o torsión. Las conexiones con los bornes de la caja de protección y de la luminaria se efectuarán según lo dicho anteriormente para los empalmes y derivaciones.

Los cables de conexión del portalámparas serán unipolares y con un aislamiento adecuado para trabajar en servicio continuo hasta la temperatura de 120°C.

6 CAPITULO VI INSTALACION DE ABASTECIMIENTO

6.1 TUBERIAS DE FUNDICION, ACCESORIOS, VALVULAS Y VENTOSAS

6.1.1 Características

Serán de aplicación las prescripciones del Pliego de Tuberías de Abastecimiento del M.O.P.T. La tubería deberá reunir las siguientes características:

En general deberá cumplir las especificaciones que concreta la normativa ISO 2581 de tubos, uniones y piezas accesorias de hierro fundido dúctil para canalizaciones a presión.

Se conformará mediante colada de fundición dúctil (grafito esferoidal) por centrifugación en molde metálico. Contendrá la suficiente cantidad de grafito en estado esferoidal para que se cumplan las características mecánicas siguientes:

Resistencia mínima a la tracción, 42 Kg./mm²

Alargamiento mínimo a la rotura, 10%

Dureza Brinell máxima, 230

La longitud de los tubos será de 6.1 m.

La densidad de la fundición dúctil será de 7,05 y podrá tener 1 Tn de + 5%. Todos los tubos se someterán en fábrica a una prueba hidráulica que irá en función de la constante de fabricación "K" y según marcan las expresiones que figuran en la normativa ISO 2531

Interiormente se revestirán con una capa de mortero de cemento especial, mediante centrifugación a gran velocidad. En general cumplirán las especificaciones recomendadas por la normativa ISO 4179, sobre el revestimiento exterior con mortero de cemento centrifugado para canalizaciones a presión de tuberías de fundición dúctil

Exteriormente se recubrirán con barniz exento de fenoles, por el procedimiento Smit o análogo. Los tubos podrán ser cortados, taladrados o mecanizados, sin que por ello se altere ninguna de las propiedades anteriormente prescritas

Las juntas serán automáticas flexibles, que constarán de un anillo de goma bilabiado para que la presión favorezca la compresión de dicha goma contra la superficie metálica y que se alojará en el hueco que al efecto tendrá el enchufe del tubo. Esta junta permitirá desviaciones angulares cuyos valores oscilarán en función del diámetro nominal, entre 5° y 1° 30'

6.1.2 Piezas Accesorias

Todas las piezas especiales: tés, conos, empalmes, manguitos, bridas ciegas, etc. serán de fundición dúctil conformadas mediante colada en molde de arena, y en general deberán cumplir las especificaciones que a tal efecto concreta la normativa ISO 2531 de tubos, uniones y piezas accesorias de hierro fundido dúctil para canalizaciones a presión.

Las juntas de las piezas accesorias serán de fundición dúctil, equipadas en junta exprés donde la estanqueidad se obtiene por la compresión de una arandela elástica alojada en el enchufe, mediante una contrabrida sujeta por bulones que se afianzan en el cuello exterior del enchufe. La contrabrida y bulones serán de fundición dúctil.

6.1.3 Revestimientos

Piezas de fundición revestidas por empolvado epoxi, procedimiento electrostático, después del grallado (tratamiento de superficie equivalente al grado SA 2.5 definido por la norma Sueca SIS 055900.1967).

6.1.4 Presiones

Presión prueba hidráulica: 16 bars.

Presión de prueba en fábrica: Prueba hidráulica de estanqueidad: 40 bars.

Las ventosas deben tener una triple función:

- Evacuación de aire, durante el proceso de llenado de la canalización
- Desgasificación permanente, durante el período de funcionamiento, para eliminar las bolsas de aire que aparecen en los puntos altos de la canalización.
- Admisión de un gran caudal de aire, en el momento del vaciado de la canalización, permitiendo que dicha operación se realice en perfectas condiciones y de esta manera, evitar las presiones negativas en la tubería

6.1.5 Gomas Para Juntas

En general, se ajustarán a lo especificado en la normativa ISO 4633, que se refiere a las juntas estancas de caucho y complementos de juntas de canalizaciones de abastecimiento y saneamiento

Los materiales no deben contener sustancias que tengan un efecto nocivo sobre el fluido transportado o sobre la durabilidad de la vida de la junta, del tubo y del accesorio

Las juntas de estanqueidad de caucho para uniones en canalizaciones deben ser homogéneas y no deben presentar porosidades o irregularidades que puedan afectar su función. Las rebabas deben ser reducidas a un mínimo razonable

Los anillos y arandelas de goma que se destinen a canalizaciones de agua fría tendrán como temperatura para régimen continuo 60°C

Todos los determinantes y ensayos de estos materiales se acogerán a lo especificado en las distintas normativas ISO al respecto.

6.1.6 Colocación, Montaje Y Pruebas De Las Tuberías Fundición

Transporte de tuberías: Deberá efectuarse en las condiciones señaladas en el art.1.1 del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de abastecimiento de agua

Montaje de tuberías: Serán de aplicación las normas generales dispuestas en los art. 10.3 y 10.4 del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de abastecimiento de agua

Montaje de la Junta automática flexible:

Limpiar cuidadosamente, con un cepillo metálico y un trapo el interior del enchufe, en particular el alojamiento de la arandela de goma. Limpiar igualmente la espiga del tubo a unir, así como la arandela de goma.

Recubrir con pasta lubricante el alojamiento de la arandela

Introducir la arandela de goma en su alojamiento con los labios dirigidos hacia el fondo del enchufe. Comprobar si la arandela está debidamente colocada en todo su entorno

Recubrir con pasta lubricante la superficie exterior de la arandela y la espiga

Trazar sobre el cuerpo del extremo liso del tubo a colocar, una señal a una distancia del extremo igual a la profundidad del enchufe, disminuida en un centímetro.

Centrar el extremo de unión del enchufe y mantener en esta posición, haciéndole reposar sobre tierra apisonada o sobre dados provisionales

Introducir la espiga en el enchufe, mediante tracción o empuje adecuados, comprobando la alineación de los tubos a unir, hasta que la señal trazada en el extremo liso del tubo llegue a la vertical del extremo exterior del enchufe. No exceder esta posición, para evitar el contacto de metal contra metal en los tubos y asegurar la movilidad de la junta

Comprobar si la arandela de goma ha quedado correctamente colocada en su alojamiento, pasando por el espacio anular comprendido entre la espiga y el enchufe, el extremo de una regla metálica, que se hará tropezar contra la arandela, debiendo dicha regla introducirse en todo el contorno a la misma profundidad.

Inmediatamente después rellenar con materiales de terraplén la parte inferior del tubo que se acaba de colocar, o ejecutar los apoyos definitivos, para mantener bien centrado el enchufe.

Corte de los tubos:

Cuando sea necesario, se hará con discos abrasivos, no permitiéndose hacerlo con autógena o electrodos. El corte bastará hacerlo en la parte metálica, hasta alcanzar el revestimiento interior de mortero de cemento que se romperá mediante un simple golpe.

6.1.7 Anclajes De Tubería, Tes, Codos Y Bidas Ciegas Y Valvulas.

Una vez montados los tubos y las piezas especiales, se procederá a la sujeción y apoyo de los codos, cambio de dirección y cuantas piezas lo precisasen por estar sometidas a presiones que puedan originar desviaciones perjudiciales para la estabilidad de la tubería.

Estos apoyos o sujeciones se ajustarán a la disposición y dimensiones establecidas en Planos de Detalle

Los apoyos, salvo prescripción taxativa contraria, deberán ser colocados de forma tal que las juntas de las tuberías y accesorios sean accesibles para su reparación. Se prohíbe en absoluto el empleo de cuñas de piedra o madera

Cuando las pendientes sean excesivamente fuertes o puedan producir deslizamiento, se efectuarán los anclajes precisos de la tubería mediante hormigón armado

Montaje de válvulas

La unión de las válvulas, a base de bridas, con la tubería, se efectuará intercalando un carrete de anclaje por un lado y un carrete de desmontaje por el otro.

6.1.8 Medición Y Abono De Las Obras

Tuberías:

Todas las tuberías se abonarán por metro lineal medidos según planos de planta de proyecto, se abonarán por unidades totalmente terminadas y probadas en la red.

El precio comprende la adquisición y suministro de todos los materiales y elementos, incluso especiales, anclajes, codos, tés, conos y placas de reducción, manguitos bridas, accesorios, así como juntas de goma y tornillería cincada, totalmente instalada su transporte a obra, manipulación y cualquier clase, realización de pruebas, lavado y desinfección, y en general cuantos materiales y operaciones sean precisas para la correcta ejecución y puesta en servicio de la tubería, de acuerdo con las prescripciones de este Pliego y demás documentos del Proyecto.

Válvulas de compuerta de fundición dúctil, con compuerta revestida de elastómero y unión en bridas

taladradas según norma PN 16, con mecanismo de accionamiento para ir enterrada, compuesta por cuerpo de la boca de llave, tapa de la puerta de llave, ambos de fundición dúctil tubo alargado con su soporte y varilla de maniobra, de la longitud necesaria, totalmente instalada según plano de detalle, incluso todo tipo de accesorios necesarios para su instalación como la tornillería cincada y juntas de goma para la unión de las bridas

Para las pruebas de presión, los preparativos de cerrar tramo de tubería, refuerzo para presión y conexión a máquina de presión, será por cuenta del Contratista.

6.1.9 Pruebas Para Las Recepciones

Prueba de Presión Interior

A medida que avanza el montaje de la tubería, se procederá a realizar pruebas parciales de presión interna por tramos de longitud fijada por el Director de la Obra. Se recomienda que estos tramos tenga longitud aproximada a los quinientos metros sin que, en el tramo elegido, la diferencia de presión entre el punto de rasante más baja y el punto de rasante más alta, exceda del 10% de la presión de prueba

Antes de comenzar la prueba deben estar colocados en su posición definitiva todos los accesorios de la conducción. La zanja debe estar parcialmente rellena, dejando las juntas descubiertas

Se empezará por llenar lentamente de agua el tramo objeto de la prueba, dejando abiertos todos los elementos que puedan dar salida a aire, los cuales se irán cerrando después y sucesivamente de abajo a arriba, una vez comprobado que no existe aire en la conducción. A ser posible el tramo se empezará a llenar por la parte baja, con lo cual se facilita la expulsión de aire, el llenado se hará aún más lentamente para evitar que quede aire en las tuberías; en el punto más alto se colocará un grifo de purga para la expulsión de aire y para comprobar que todo el interior del tramo, objeto de la prueba, se encuentre comunicado en la forma debida.

La bomba, para la presión hidráulica, podrá ser manual o mecánica pero en este último caso deberá estar provista de llaves de descarga o elementos apropiados para regular el aumento de la presión. Se colocará en el punto más bajo de la tubería que se va a ensayar y estará prevista de dos manómetros, de los cuales uno de, ellos será comprobado por el Director de la Obra.

Los puntos extremos del trozo que quiere probar se cerrarán convenientemente con piezas especiales, que se apuntalarán para evitar deslizamientos de las mismas o fugas de agua, y que deben ser fácilmente desmontables para poder continuar el montaje de la tubería. Se comprobará cuidadosamente que las llaves intermedias en el tramo en prueba de existir, se encuentran bien abiertas. Los cambios de dirección, piezas especiales, etc., deberán estar anclados y sus fábricas con la resistencia debida.

La presión interior de prueba en zanja de la tubería será tal que se alcance, en el punto más bajo de tramo en prueba, uno con cuatro (1,4) veces la presión máxima de trabajo en el punto de más presión.

La presión se hará subir lentamente de forma que el incremento de la misma no supere un kilogramo por centímetro cuadrado y minuto (1 Kg./cm².min).

Una vez obtenida la presión, se parará durante treinta minutos y se considerará satisfactoria cuando durante este tiempo el manómetro no acuse un descenso superior a la raíz cuadrada de "p" quintos (p/5) siendo "p" la presión de prueba en zanja en Kg./cm. Cuando el descenso del manómetro sea superior, se corregirán los defectos observados, repasando las juntas tubo, de forma que al final se consiga que el descenso de presión no sobrepase la magnitud indicada.

Prueba de Estanqueidad

Después de haberse completado satisfactoriamente la prueba de presión interior, deberá realizarse la de estanqueidad. La presión de prueba de estanqueidad será la máxima estática que exista en el tramo de la tubería objeto de la prueba. La pérdida se define como la cantidad de agua que se debe suministrar al tramo de tubería en prueba mediante un bombín tarado, de forma que se mantengan la presión de prueba de estanqueidad después de haber llenado la tubería de agua y haberse expulsado el aire.

La duración de la prueba de estanqueidad será de dos horas y la pérdida en este tiempo serán inferior al valor dado por la fórmula:

$$V = K L D$$

en la cual:

V = Pérdida total en la prueba, en litros.

L = Longitud del tramo de la prueba, en metros.

D = Diámetro interior, en metros.

K = 0,35

De todas formas, cualesquiera que sean las pérdidas fijadas si éstas son sobrepasadas, el Contratista, a sus expensas, reparará todas las juntas y tubos defectuosos; asimismo viene obligado a reparar cualquier pérdida de agua apreciable aún cuando el total sea inferior al admisible.

Se repetirán las pruebas de presión y estanqueidad en todos los tramos de tubería que hubiesen resultado defectuosos, hasta llegar a un resultado satisfactorio como consecuencia de las reparaciones y correcciones efectuadas, siendo todos los gastos por cuenta del Contratista.

Una vez concluida la construcción de toda la conducción, se efectuarán pruebas finales de presión interior y estanqueidad de acuerdo con el Director de la Obra.

6.2 VALVULAS DE COMPUERTA

Las válvulas de compuerta serán conformes con las normas ISO 7259 y NFE 29324.
La presión máxima admisible a 20º será de 16 bar.

Y tendrá las siguientes características:

- Distancia entre bridas corta.
- Mecanismo de accionamiento para ir enterrada

Los materiales cumplirán las siguientes condiciones:

- Cuerpo y tapa de fundición dúctil GS 400-15 revestida totalmente de epoxy (procedimiento de empolvado), espesor mínimo 150 micras.
- Tuerca y estribo de fundición dúctil GS 400-15 revestida de LEVASINT (Etil-Vinilo-Acetato).
- Compuerta de fundición dúctil GS 400-15 enteramente revestida de elastómero.
- Eje de maniobra de acero inoxidable al 13% de Cromo.
- Tuerca de maniobra de latón.
- Prensa de eje, de acero inoxidable + poliuretano.
- Arandela de estanqueidad, de Hostaform negro.
- Junta de la tapa y juntas tóricas del prensa de Nitrilo Shore A
- En versión enterrada, equipada de poste indicador solidario a la válvula que permite la maniobra de ésta, en precintado y la visualización a distancia de la abertura.

Incluirá los accesorios de maniobra compuestos de:

- un tubo alargador
- un soporte PVC
- una tapa guía de la varilla
- un manguito de conexión
- una varilla de maniobra
- un cuadradillo de maniobra.

Además, las válvulas deberán cumplir:

- Una estanqueidad permanente por compresión del elastómero.
- Un guiado independiente de las zonas de estanqueidad.
- Una maniobra sin frotamiento y sin efecto de cizallamiento del elastómero.
- Un paso rectilíneo del fluido.

- . Una sustitución eventual de ésta sin retirar el cuerpo de la válvula.
- . Una unión sin tornillería de fijación.
- . Una estanqueidad en ausencia de presión, por un conjunto abrazadera y tuerca.

6.2.1 Medición Y Abono

Se medirán y abonarán por unidades (ud) realmente instaladas y probadas en la red. El precio incluye, cuerpo de la boca de llave, tapa de la boca de llave ambos de fundición dúctil, tubo alargado con su soporte y varilla de maniobra, de la longitud necesaria, totalmente instalada según plano de detalle, incluso todo tipo de accesorios necesarios para su instalación como la tornillería cincada y juntas de goma para la unión de las bridas.

Los precios se refieren a unidades totalmente terminadas, probadas y puestas en servicio.

6.3 PURGADORES

Los purgadores serán de diámetro nominal de cuarenta milímetros (40 mm.) y presión máxima admisible de 16 bar instalado en tubería de fundición de diámetro hasta 200 mm. La unidad de purgador incluir los elementos de unión a tubo de fundición.

Los materiales cumplirán las siguientes condiciones:

- Cuerpo y bridas de Fundición dúctil totalmente revestida por empolvado epoxi con un espesor mínimo de 150 m.
- Flotador de acero latonado revestido de elastómero
- Válvula de latón cromado
- Tobera o purgador de control de latón estirado con ojo paso de tobera 1,7 mm.
- Junta entre los medios cuerpos de elastómero
- Tornillería de acero cincado

6.3.1 Medición Y Abono

Se medirán y abonarán por unidades (ud) realmente instaladas y probadas en la red. El precio incluye para la instalación, una tubería de fundición de hasta DN 200 mm., con unión en brida taladrada según norma PN 16, totalmente instalada, incluso junta de goma y tornillería cincada.

6.4 BOCAS DE RIEGO E INCENDIO

6.4.1 Bocas De Riego

Las bocas de riego serán de diámetro nominal de cuarenta milímetros (DN 40 mm), tipo Barcelona.

Los materiales cumplirán las siguientes condiciones:

- . Arqueta, cuerpo y cabeza serán de fundición gris
- . Tapa de fundición dúctil
- . Cierre prensa estopas revestido de E.P.D.M.
- . Cierre de tapa de bronce
- . Bridas para PN-16, según normas DIN 2531/32/33
- . Resistencia al paso de vehículos pesados.
- . Aplicación de dos capas de pintura epoxi

La unidad de boca de riego incluirá además la conexión a la red, compuesta por:

- . Collarín de acometida en fundición Tipo MGD, con dos tirantes de acero inoxidable, tornillería de acero inoxidable, para tubo de fundición de cualquier diámetro y con salida en rosca hembra de 1 ½.

- . Enlace mixto rosca macho de PE, DN 40 mm. y 16 atmósferas de presión.
- . Tubería de PE. necesaria, DN 40 mm. y 16 atmósferas de presión.
- . Enlace mixto brida DN 40 mm. y 16 atmósferas de presión.
- . Montaje, junta de forma y tornillería de goma totalmente instalada.

6.4.2 Medición y abono

Las bocas de riego se medirán y abonarán por unidades realmente instaladas y probadas en la red, incluyendo todos los materiales e instalación de los mismos descritos en este Pliego y en el Presupuesto.

6.4.3 Bocas De Incendio

Las bocas de incendio serán de diámetro nominal de ochenta milímetros (80 mm), tipo Barcelona.

Los materiales cumplirán las siguientes condiciones:

- . Arqueta, cuerpo y cabeza serán de fundición gris
- . Tapa de fundición dúctil
- . Cierre prensa estopas revestido de E.P.D.M.
- . Cierre de tapa de bronce
- . Bridas para PN-16, según normas DIN 2531/32/33
- . Resistencia al paso de vehículos pesados.
- . Aplicación de dos capas de pintura epoxi

La unidad de boca de riego incluirá además la conexión a la red, compuesta por:

- Collarín de acometida en fundición Tipo M.G.D. con dos tirantes de acero inoxidable, tornillería de acero inoxidable, para tubo de fundición de cualquier diámetro y con salida en rosca hembra de 3" o Te con la correspondiente pieza de reducción, ambas de fundición dúctil, para salida en rosca hembra de 3".
- Enlace mixto rosca macho de PE, DN 90 mm. y 16 atmósferas de presión.
- Tubería de PE necesaria, DN 90 mm. y 16 atmósferas de presión.
- Enlace mixto brida DN 90 mm. y 16 atmósferas de presión.
- Junta de goma y tornillería cincada, totalmente instalada.

6.4.4 Medición y abono

Las bocas de incendio se medirán y abonarán por unidades realmente instaladas y probadas en la red, incluyendo todos los materiales e instalación de los mismos descritos en este Pliego y en el Presupuesto.

6.5 ACOMETIDAS DE ABASTECIMIENTO

6.5.1 Acometida 40 Mm.

1 collarín de acometida en fundición dúctil con salida roscada a 1 ½"; bandas, con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición.

3 enlaces mixto rosca macho de latón para P.E. tipo RESI o similar de 1 ½" - 40 mm.

Longitud necesaria de tubería de P.E. DN 40, PN 16, conectando a la acometida interior.

1 válvula de esfera PN 16 de latón de 1 ½" con cuadrillo de maniobra.

6.5.2 Acometida 63 Mm.

1 collarín de acometida en fundición dúctil con salida roscada a 2"; bandas, con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición de diámetro mayor o igual a 150 o TE para diámetros menores de 150 mm.

3 enlaces mixto rosca macho de latón para P.E. tipo RESI o similar de 2" - 63 mm.

Longitud necesaria de tubería de P.E. DN 63, PN 16, conectando a la acometida interior
1 válvula de esfera PN 16 de latón de 2" con cuadradillo de maniobra.

6.5.3 Acometida 75 Mm.

1 collarín de acometida en fundición dúctil con salida roscada a 2,5"; bandas, con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición de diámetro mayor o igual a 150 mm., o TE para diámetros menores de 150 mm.

3 enlaces mixto rosca macho de latón para P.E. tipo RESI o similar de 2,5" - 75 mm.

Longitud necesaria de tubería de P.E. DN 75, PN 16, conectando a la acometida interior
1 válvula de esfera PN 16 de latón de 2,5" con cuadradillo de maniobra.

6.5.4 Acometida 90 Mm.

1 collarín de acometida en fundición dúctil con salida roscada a 3"; bandas, con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición de diámetro mayor o igual a 150 mm., o TE para diámetros menores de 150 mm.

3 enlaces mixto rosca macho de latón para P.E. tipo RESI o similar de 3" - 90 mm.

Longitud necesaria de tubería de P.E. DN 90, PN 16, conectando a la acometida interior.
1 válvula de esfera PN 16 de latón de 3" con cuadradillo de maniobra.

6.5.5 Medición Y Abono

Se abonarán por unidad (Ud) realmente ejecutada, según planos de planta y de detalle, se incluye en la unidad, además de los materiales descritos, la excavación en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado dentro o fuera de la obra, montaje, arena de asiento de 15 cm. de espesor, refuerzo lateral hasta la mitad del diámetro exterior, debidamente compactada y relleno de la zanja en tongadas de 20 cm. de espesor y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo próctor normal.

7 CAPITULO VII. INSTALACION DE SANEAMIENTO

7.1 CONDICIONES GENERALES

Todas las instalaciones de saneamiento deberán cumplir los siguientes reglamentos, normas y prescripciones:

Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones del MOPU orden del 15 de setiembre de 1986).

Normas UNE aplicables a equipos y materiales.
Ordenanzas Municipales.

7.1.1 Materiales

La superficie interior de cualquier elemento será lisa, no pudiendo admitirse otros defectos de regularidad que los de carácter accidental o local que queden dentro de las tolerancias prescritas y que no representen merma de la calidad ni capacidad de desagüe.

Los tubos estarán bien acabados, con espesores uniformes y cuidadosamente trabajados, de manera que las superficies exteriores e interiores queden regulares y lisas, terminando el tubo en sus secciones extremas con aristas vivas. Las características físicas y químicas de la tubería serán inalterables a la acciones de las aguas.

7.1.2 Ejecución

La colocación de tuberías y las zanjas en cuanto a su ejecución referente a profundidad mínima, protección a efectos tráfico y cargas externas, anchura, excavación, relleno, etc. se tendrá en cuenta lo especificado en el Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones del MOPU, en su apartado 12.

Los pozos de registro se preverán en encuentro entre colectores, cambios de sección, dirección o pendiente y en tramos rectos con una separación máxima de 50 m.

7.2 CONTROL Y CRITERIOS DE ACEPTACIÓN O RECHAZO

7.2.1 Materiales

El control de los materiales se realizará de acuerdo con lo indicado en los apartados correspondientes de este Pliego, y cumplirán con las condiciones, ensayos y pruebas que figuran en cada uno de los apartados del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones del MOPU.

Los lotes estarán compuestos por 500 tubos como máximo.

7.2.2 Ejecución

Al tener la particularidad estas unidades de obra, de quedar ocultas una vez terminadas, el contratista debe comunicar a la Dirección Facultativa, el momento en que un tramo de la red se encuentra en condiciones de ser probado, antes de rellenarse, debiendo probarse al menos el 10% de la longitud total de la red, en los tramos que determine la Dirección Facultativa. No se colocarán más de 100 m de tubería sin proceder al relleno de la zanja, debiendo realizarse las siguientes pruebas:

1.Estanqueidad:

En el tramo que se determine probar, antes del relleno de la zanja y una vez colocada la tubería y construidas las arquetas y pozos se obturará la entrada de la tubería en el pozo de aguas abajo y cualquier otro punto por el que pudiera salirse el agua; se llenará completamente de agua la tubería y el pozo de aguas arriba. Transcurridos 30 min del llenado se inspeccionarán los tubos, las juntas y los pozos, comprobándose que no ha habido pérdida de agua.

2.Circulación en la red:

Se verterán 2 m³ de agua en un tiempo de 90 s, en la cabecera de cada canalización, no aceptándose defectos de circulación o fugas en cualquier punto del recorrido.

En los colectores serán comprobados el material, diámetros y pendientes especificados, uniones a las arquetas y pozos de registro, soleras de apoyo y relleno, además de los refuerzos de hormigón en su caso, siendo las condiciones de aceptación las indicadas en la NTE-ISA.

En las arquetas y pozos serán comprobados los materiales y dimensiones especificadas, enrasas de la tapa con el pavimento, desniveles entre las bocas de entrada y salida y disposición, siendo las condiciones de aceptación las indicadas en la NTE-IFA y NTE-ISA.

7.3 TUBERÍAS Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES: P.V.C

Se emplearán tuberías de PVC de pared compacta, SN-4 UNE-EN 1401, de diámetro exterior 315 y 400 mm., en colectores de saneamiento.

Se emplearán manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro, y arquetas, en entradas y salidas.

Se emplearán piezas especiales para cambios de dirección con codos con ángulos de 90°, 45°, 60°, según se requiera en el trazado de planta de planos.

Los entronques en tubo se realizarán con derivaciones "injerto click" o "derivación en T", de diámetros iguales a los de las tuberías que se encuentran.

a) Características técnicas exigibles:

Los tubos serán siempre de sección circular con sus extremos cortados en perpendicular a su eje longitudinal. No se utilizarán cuando la temperatura permanente del agua sea superior a 40° C.

Estarán exentos de rebabas, fisuras, granos y presentarán una distribución uniforme del color.

Las características físicas del material, tolerancia y métodos de ensayo en tuberías de PVC para conducción de agua a presión serán las especificadas en la norma UNE-EN 1401.

Las características físicas del material, tolerancia y métodos de ensayo para evacuación de agua pluviales y residuales, serán las especificadas en la norma UNE-EN 1401.

Otras Características del material, tolerancia y métodos de ensayo en general, serán las especificadas en las normas UNE 53.020, 53.039 y 53.118.

En el caso de que se prevean vertidos frecuentes a la red de saneamiento de fluidos que presenten agresividad, podrá analizarse su comportamiento teniendo en cuenta lo indicado en la norma UNE 53.389.

Cumplirán con las condiciones fijadas por los Pliegos de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones y abastecimiento de agua del MOPU.

b) Condiciones particulares de recepción:

Se solicitará Certificado de Origen Industrial.

En cada lote compuesto por 200 tubos en abastecimiento o 500 tubos en saneamiento, o fracción de lote o por diámetro, serán obligatorias las siguientes verificaciones o pruebas, según las normas de ensayo que se especifican en los Pliegos de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones y abastecimiento de agua del MOPU:

1. Examen visual del aspecto general de todos los tubos.
 2. Comprobación de dimensiones, espesores y rectitud de los tubos.
 3. Prueba de estanqueidad, UNE 53.114.
 4. Prueba de rotura por presión hidráulica interior sobre un tubo de cada lote, UNE 53.112.
 5. Prueba de aplastamiento o flexión transversal, UNE 53.323.
- El tamaño de la muestra será de 2 tubos.

7.3.1 Medición y abono

Los colectores de saneamiento se medirán por metros lineales (ml.), realmente ejecutados, medidos sobre planos de planta de proyecto. Se incluye en el precio la parte proporcional de manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro y arquetas, de codos, derivaciones, injertos y piezas especiales. Totalmente montado, ejecutado según Pliego de Prescripciones Técnicas de Tuberías de Saneamiento y efectuada la prueba de estanqueidad con resultado satisfactorio.

7.4 TUBERÍAS Y ACCESORIOS PARA INSTALACIONES: PEAD

Se emplearán tuberías de PEAD coextruidas de doble pared, corrugada la exterior (color negro) y lisa la interior (color blanco), según normalización europea PrEN 13476, de clase de rigidez circunferencial SN 8 kN/m², según EN ISO 9969, de junta elástica materializada mediante doble manguito, de diámetro nominal especificado en Presupuesto.

La junta elástica se realizará de modo que cumpla todas las disposiciones de las CEN, tal que asegure una buena elasticidad y al mismo tiempo una adecuada resistencia a la abrasión por los remolinos que se pudieran causar en el caso de una defectuosa unión de las cabezas del tubo. El doble manguito tendrá la longitud suficiente para permitir la introducción de las tuberías en una longitud suficiente (entre 3 y 5 corrugas) de modo que se asegure la coaxialidad de las tuberías contiguas.

Se emplearán manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro, y arquetas, en entradas y salidas.

Se emplearán piezas especiales para cambios de dirección con ángulos de 30°, 45°, 60° y 90°, según se requiera en el trazado de planta de planos.

Los entronques en tubo se realizarán mediante piezas especiales "inserciones laterales" o "derivacones en T", de diámetros iguales a los de las tuberías que se encuentran.

a) Características técnicas exigibles:

El material utilizado en la fabricación de los tubos será granulado de primera calidad, de densidad superior a 930 Kg/m³, PE63 NO REGENERADO, con valor mínimo de la tensión admisible a largo plazo mayor o igual a 5 N/mm², (según CEN "ANNEX C").

Los tubos serán corrugados exteriormente y con pared interna lisa, TIPO B según CEN/TC 155 WI 011, realizado en doble pared con coextrusión, reforzado con corrugación anular.

Los tubos serán siempre de sección circular con sus extremos cortados en perpendicular a su eje longitudinal. No se utilizarán cuando la temperatura permanente del agua sea superior a 40° C.

Estarán exentos de rebabas, fisuras, granos y presentarán una distribución uniforme del color, tanto interior como exterior.

Las características físicas del material, tolerancia y métodos de ensayo en tuberías de PEAD para conducción de agua a presión serán las especificadas en la norma ISO / EN 9969 y la CEN / TC 155 WI 011 PARTE 1.

En el caso de que se prevean vertidos frecuentes a la red de saneamiento de fluidos que presenten agresividad, podrá analizarse su comportamiento teniendo en cuenta lo indicado en la norma UNE 53.389. Se tendrá especial cuidado con las aguas que presenten concentraciones importantes de cloro y derivados

(clorobenceno, clorometileno, etc...), de disolventes industriales (aguarrás), flúor, aceites y grasas, sobre todo cuando la temperatura de las mismas esté cercana o superior a los 20º.

Cumplirán con las condiciones fijadas por los Pliegos de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones y abastecimiento de agua del MOPU.

b) Condiciones particulares de recepción:

Se solicitará Certificado de Origen Industrial.

En cada lote compuesto por 200 tubos en abastecimiento o 500 tubos en saneamiento, o fracción de lote o por diámetro, serán obligatorias las siguientes verificaciones o pruebas, según las normas de ensayo que se especifican en los Pliegos de Prescripciones Técnicas Generales para tuberías de saneamiento de poblaciones y abastecimiento de agua del MOPU:

1. Examen visual del aspecto general de todos los tubos.

2. Comprobación de dimensiones, espesores y rectitud de los tubos.

3. Prueba de estanqueidad, según lo dispuesto en las CEN TC 155 / WI 011 y las ISO-EN.

4. Prueba de rigidez circunferencial sobre un tubo de cada lote, EN / ISO 9969.

5. Prueba de aplastamiento o flexión transversal, CEN TC 155 / WI 011.

El tamaño de la muestra será de 2 tubos.

7.4.1 Medición y abono

Los colectores de saneamiento se medirán por metros lineales (m.l.), realmente ejecutados, medidos sobre planos de planta de proyecto. Se incluye en el precio la parte proporcional de manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro y arquetas, de piezas especiales (derivaciones, inserciones y cualquier pieza necesaria para unión con pozo, acometida o tubería de otro material). Totalmente montado, ejecutado según Pliego de Prescripciones Técnicas de Tuberías de Saneamiento y efectuada la prueba de estanqueidad con resultado satisfactorio.

7.5 ACOMETIDAS

Se emplearán tuberías de PVC de pared compacta, SN-4 UNE-53.112, de diámetro exterior 200 mm., en las acometidas a edificios desde los colectores de saneamiento.

La acometida se conectará a la de la edificación existente, y con pendiente del 2 %, y se efectuará posteriormente un cambio de dirección de 45º, con un codo, para acometer al colector.

El entronque con colectores de PVC se realizará "injerto click" o "derivación en T", de diámetros iguales a los de los tubos que se encuentran.

El entronque con pozo de registro, se realizará con manguito enarenado.

El entronque con tubería de hormigón se realizará con arqueta ciega.

7.5.1 Medición y abono

La acometida se medirá por unidad (Ud), realmente ejecutados, medidos sobre planos de planta de proyecto. Se incluye en el precio la parte proporcional de excavación en zanja en todo tipo de terreno, incluso demolición de elementos subterráneos, colocación de cama de asiento de arena de 15 cm., según las dimensiones que se especifican en los planos de detalles, ambos debidamente compactados, relleno de la zanja en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo próctor normal con transporte de los productos sobrantes a vertedero a cualquier distancia, u otro lugar de empleo, colocación de tubería y entronque con edificio existente, y retirando la red antigua.

7.6 ENTRONQUES SANEAMIENTO NUEVO Y EXISTENTE

Entronque de tuberías proyectadas de saneamiento con colectores existentes, o conexasiónado de colector existente con nuevo pozo de registro.

Consiste en la excavación en todo tipo de terreno en zanjas con talud 1/5 según documentación de planos, desconexiones provisionales y reparaciones precisas de servicios existentes y mantenimiento en uso de los servicios durante la ejecución de las obras, incluso demolición de aquellos elementos subterráneos de obra de fábrica que sean precisos, con perforación del pozo o corte de la tubería existente, incluso recibido de la misma, y relleno de la zanja con productos adecuados procedentes de la excavación, en tongadas de espesor no superior a 20 cm, sin piedras en su primera tongada, debidamente extendidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo próctor normal, incluso transporte de material sobrante a otros puntos de las obras donde se precise o a vertedero a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra.

7.6.1 Medición y abono

La acometida se medirá por unidad (Ud), realmente ejecutados, medidos sobre planos de planta de proyecto.

8 CAPITULO V: OTRAS UNIDADES

Aquellas otras unidades empleadas en la ejecución de las obras, y no definidas en este pliego se definirán según Presupuesto y Planos sus calidades de ejecución.

Medición y abono

Se medirán según el criterio indicado en el cuadro de precios número 1, unidad (UD) , metro lineal (ML), (medidos por perfiles PK y no por desarrollo en planta), tonelada (Tn), metro cuadrado (m^2) , o metro cúbico (m^3) realmente ejecutada y deduciendo solapes , tubos y pozos, medida de acuerdo con los planos de proyecto.

Lugo, Agosto de 2010
Servicio de Ingeniería

La Ingeniera Redactora
Fdo.: Marta Carballal Neira



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

PRESUPUESTO

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Mediciones

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO CAP_01 MOV. TIERRAS Y DEMOLICIONES							
E01001	M2 DEMOL. PAVIMENTO ACERA EXISTENTE Demolición del pavimento existente en acera, cualquier material, incluso base y subbase, incluido bordillos, previa retirada y desmontaje de tapas y registros en superficie de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, servicios eléctricos,...), privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas,...), elementos de alumbrado público, (farolas, báculos), elementos señalizadores (postes, señales de tráfico,...), mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, barandillas,...), servicios en superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo,...), y cualquier otro elemento con fijación a acera que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, incluido en el precio el acopio en dependencias adecuadas del Contratista para su posterior reutilización a criterio de la Dirección de Obra, incluso su posterior re-colocación en el lugar original o desplazado. La demolición se realiza por medios mecánicos o manuales hasta 35 cm. por debajo de la rasante en aceras, con demolición de bordillos y elementos de obras de fábrica, cimentaciones de báculos y servicios, con selección de materiales procedentes de la demolición en: MATERIALES GRANULARES: zahorra, macadam, gravas, arenas y suelos seleccionados, para posible reutilización a criterio de la Dirección de Obra en unidades de relleno, incluso transporte de material sobrante a otros puntos de las obras o de la ciudad donde se precise o a vertedero autorizado a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra. MATERIALES NO GRANULARES: adoquín, bordillos de granito, tuberías u otros reutilizables, que se someterá a consulta de la Dirección de Obra para su transporte a otros puntos de las obras o de la ciudad donde se precise o a vertedero autorizado a cualquier distancia. ESCOMBROS: restos de baldosas, pavimentos de acera, hormigón, obras de fábrica, bordillos de hormigón, y similares no aprovechables, para su transporte a vertedero autorizado a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra. Incluso p.p. de desconexiones provisionales de instalaciones, mantenimiento en uso mediante by-pass de abastecimiento a abonar con cargo al capítulo de abastecimiento, reparaciones precisas de servicios afectados existentes y en general mantenimiento en uso de los servicios durante la ejecución de las obras. Ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.						
Act001	MI	1	186,544				186,544
Act001		1	173,190				173,190
Act001	MD	1	171,622				171,622
Act001		1	272,878				272,878
Act001		1	21,053				21,053
Act001		1	10,524				10,524
							835,81
E01002	M2 DEMOL. FIRME EXISTENTE Demolición y levantado del firme existente en calzada de cualquier material, incluso hormigón armado con conectores, para todo tipo de obras, encuentros con calles, apertura de zanjas para colocación de servicios, y cajeados en bordes de calzada para rectificación de trazado o colocación de rígora, hasta 55 cms de profundidad, previa retirada con recuperación de tapas y registros en superficie de servicios públicos y privados. La unidad incluye el replanteo previo de la demolición autorizada por la Dirección de Obra, corte previo del firme con disco hasta un tercio de su espesor, posterior demolición por medios mecánicos, y carga y transporte a vertedero autorizado.						
Act001		1	1.918,400				1.918,400
							1.918,40
E01011	M3 EXCAVACIÓN ZANJAS Excavación en zanja de cualquier profundidad para colocación de tubos de servicios, canalizaciones en general e instalaciones complementarias, en todo tipo de terreno, con talud 1/5 y entibación ligera con madera, según documentación de planos, incluso sobreexcavación de pozos de registro, demolición de elementos subterráneos que sean precisos, selección y acopio en obra de suelo adecuado para aprovechamiento en traza, y carga y transporte de materiales sobrantes a vertedero autorizado, previa consulta a la Dirección de Obra. Incluso primera compactación por medios mecánicos. Incluye la unidad la apertura de calcatas previas en la traza a efectos de comprobar la situación de servicios existentes y permitir el replanteo de detalle del trazado de la excavación. Incluso mantenimiento en uso de los servicios y accesos existentes durante la ejecución de las obras, ejecutada según P.P.T.P., y documentación de planos.						
Act001	MI según med. aux.	1	449,41				449,41
Act001	MD según med. aux.	1	570,50				570,50

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
Act001	Conexión Red Existente	1	31,53	1,80	1,90	107,83	
							1.127,74
E01007	M3 RELLENO DE ZANJA CON JABRE Relleno de todo tipo de zanja de servicios, canalizaciones e instalaciones complementarias con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal, con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado, previa consulta a la Dirección de Obra, incluso mantenimiento en uso de los servicios existentes durante la ejecución de las obras, ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.						
Act001	MI según med. aux.	1	449,410			449,410	
Act001		-1	71,740	0,078		-5,596	
Act001		-1	100,830	0,126		-12,705	
Act001	MD según med. aux.	1	570,500			570,500	
Act001		-1	64,350	0,078		-5,019	
Act001		-1	101,790	0,126		-12,826	
Act001	Conexión Red Existente	1	31,530	1,800	1,900	107,833	
Act001		-1	31,530	0,126		-3,973	
							1.087,62

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO CAP_02 ABASTECIMIENTO							
E04001	MI TUBERIA FUNDICION DUCTIL DN 125 Tubería de fundición ductil diámetro nominal 125 mm., de conformidad con la norma UNE EN 545 2002, con junta automática flexible, incluso p.p. de codos, tes, reducciones, enlaces y todo tipo de piezas especiales, con su correspondiente refuerzo de hormigón H-200 encofrado según planos de detalle, colocada sobre cama de arena compactada de 15 cm. de espesor, rellena y compactada hasta la mitad del diámetro con arena, incluso excavación y relleno de la zanja con jabre, incluso retirada de tubería existente con transporte de productos sobrantes a vertedero o lugar que especifique la Dirección de Obra, incluso p.p. de tubo de PEAD de diámetro suficiente colocado visto y anclado sobre rasante y enganchado a red y acometidas existentes para BY-PASS reutilizado provisional. Totalmente terminada la unidad y probada por laboratorio homologado con resultado satisfactorio.						
Act001	MD	1	188,830			188,830	
Act001	MI	1	174,290			174,290	
							363,12
E04008	Ud VALV COMPUERTA DN 125 VOLANTE Válvula de compuerta en red tipo EURO de funditubo DN 125, brida-bridada, para tubería de fundición de 125 mm. de diámetro, con mecanismo para ir en arqueta incluso volante colocado, incluso todo tipo de accesorios necesarios para su instalación, tornillería cincada y juntas de goma para la unión de las bridas, así como refuerzo de hormigón para asiento, totalmente instalada según plano de detalle y P.P.T.P.						
Act001		8				8,000	
							8,00
E04017	Ud ARQUETA VALVULA IN SITU D=1m Arqueta para válvula, purgador o ventosa de abastecimiento de hormigón en masa H-200 kg/cm ² . de sección circular con diámetro interior de 1 m., ejecutado según planos de detalle, con pared de 15 cms de espesor y solera de 20 cm. de espesor, incluso p.p. de reducción troncocónica centrada o excéntrica en la parte superior, incluso excavación en todo tipo de terreno con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado e incluso sumidero de PVC y tubo de PVC de pared compacta para desagüe a pozo de registro más cercano, incluso p.p. de trabajos de conexión de entronques y unión con canalizaciones totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P., incluso cerco y tapa de función ductil B125 en aceras o D400 en calzada, con leyenda de servicio.						
Act001		8				8,000	
							8,00
E04014	Ud BOCA DE RIEGO CIERRE ELAST. D-45 Boca de riego cierre elástico de diámetro 40 mm. modelo municipal, racor tipo BARCELONA, colocada en acera, acoplada a tubería de fundición de cualquier diámetro y unión en brida, con arqueta, cuerpo y cabeza de fundición ductil, tapa de fundición ductil cierre prensaestopas revestido en EPDM y resistente al paso de vehículos pesados, incluyendo además: - 1 Collarín de acometida en fundición ductil tipo LEYA o similar con cabezal de salida roscada a 1 1/2"; bandas con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición de cualquier diámetro. - 2 Enlaces mixtos rosca macho de latón para pe tipo RESI o similar de 1 1/2" 50 mm. - 1 Brida de acero roscada DN 40-1 1/2". Se incluyen excavaciones en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado a cualquier distancia, montaje, junta de goma, tornillería cincada necesaria. Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.						
Act001		2				2,000	
							2,00

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
E04015	<p>Ud BOCA DE INCENDIO CIERRE ELAST. D-80</p> <p>Boca de incendio cierre elástico diámetro 80 mm. modelo municipal, racor tipo BARCELONA de 70 mm. colocada en acera, acoplada a tubería de fundición de cualquier diámetro y unión en brida taladrada, con arqueta, cuerpo y cabeza de fundición ductil, tapa de fundición ductil cierre prensa-estopas revestido en EPDM y resistente al paso de vehículos pesados, incluyendo además:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Collarín de acometida en fundición ductil tipo LEYA o similar con cabezal de salida roscada a 3"; bandas con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición de diámetro mayor o igual a 150 mm. O T de fundición ductil para diámetro menor del 150 mm. con salida a brida de acero roscada de diámetro 80-3". - 2 Enlaces mixtos rosca macho de latón para pe tipo RESI o similar de 3"-90 mm. - 1 Brida de acero roscada DN 80-3". <p>Se incluyen excavaciones en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado a cualquier distancia, montaje, junta de goma, tornillería cincada necesaria. Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.</p>	1				1,000	1,00
E04012	<p>Ud ACOMETIDA DOMICILIAR DN 40 PN 16</p> <p>Acometida domiciliar, de DN 40 mm o del existente en caso de ser superior. de diámetro nominal desde tubería de fundición de cualquier diámetro formada por: collarín de acometida en fundición ductil con salida roscada a 1,5" bandas de acero inoxidable con su correspondiente tornillería, para acoplar a tubería de fundición o pieza especial de fundición en T para acometidas de DN superior a un tercio del diámetro de la tubería principal; tres enlaces mixto rosca macho de latón para p.e. tipo RESI o similar de 1,5"-40 mm., un codo de latón longitud necesaria de tubería de P.E. DN 40 mm. PN 16 atm conectando a la acometida interior; válvula de esfera PN 16 de latón e 1/2" con cuadradillo de maniobra, arqueta para acometida domiciliar de 30x30 cm. en hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor; incluso excavación en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado, montaje, incluso tapa hidráulica y cerco de fundición ductil según modelo Ayuntamiento de Lugo, ejecutado según plano de detalle.</p>	16				16,000	16,00
E04018	<p>Ud ENTRONQ TUB DN125 CON DISTR EXIST</p> <p>Entronque de tuberías proyectadas DN 125 de abastecimiento con redes existentes de diámetro inferior o igual a 125 mm., incluso excavación de todo tipo de terreno con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado, corte de tubería existente, montaje de todos los elementos, incluso tes, codos, enlaces, reducciones, todo en fundición ductil, y en general todo tipo de piezas especiales, incluso válvula de derivación con su correspondiente arqueta de registro, cerco y tapa de fundición ductil con leyenda identificativa, según planos de detalle, con refuerzos de hormigón H-200 kg/cm². según plano de detalle, arena de asiento de 15 cm. de espesor, debidamente compactada y relleno de la zanja, según P.P.T.P. y documentación de planos.</p>	12				12,000	12,00

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO CAP_03 SANEAMIENTO							
E02001	MI TUBERIA ENTERRADA PVC DN 315 Tubería de PVC pared compacta de saneamiento serie 5 UNE 53332, de diámetro nominal 315 mm, junta elástica, colocada sobre cama de asiento de arena de 10 cm. según se especifica en los planos de detalle, incluso p.p. de manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro. Totalmente montado y efectuada la prueba de estanqueidad con resultado satisfactorio, ejecutado según P.P.T.P. y documentación gráfica.						
Act001	MI	1	71,740				71,740
Act001	MD	1	64,350				64,350
							136,09
E02002	MI TUBERÍA ENTERRADA PVC DN 400 Tubería de PVC pared compacta de saneamiento serie 5 UNE 53332, de diámetro nominal 400 mm, junta elástica, colocada sobre cama de asiento de arena de 10 cm. según se especifica en los planos de detalle, incluso p.p. de manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro. Totalmente montado y efectuada la prueba de estanqueidad con resultado satisfactorio, ejecutado según P.P.T.P. y documentación gráfica.						
Act001	MI	1	100,830				100,830
Act001	MD	1	101,790				101,790
Act001	Conexión red existente	1	31,530				31,530
							234,15
E02013	Ud POZO REGISTRO HASTA 1,50 M Pozo de registro visitable de 1 metro de diámetro interior modelo Municipal de hasta 1,50 metros de profundidad formado por solera de hormigón HM-20, de 20 cm. de espesor con canaleta de fondo, paredes y solera de hormigón en masa HM-20, de 20 cm. de espesor, con pates plastificados, tapa y cerco circular de fundición ductil D 400, modelo REXEL con leyenda "SANEAMIENTO" o modelo autoestable con leyenda "PLUVIALES", recibido en el firme por capa de hormigón HM-20 con recubrimiento exterior 10 cm y espesor 20 cm. Totalmente terminada la unidad						
Act001	Según med. aux.	2					2,00
							2,00
E02014	Ud POZO REGISTRO HASTA 2,00 M Pozo de registro visitable de 1 metro de diámetro interior modelo Municipal de hasta 2,00 metros de profundidad formado por solera de hormigón HM-20, de 20 cm. de espesor con canaleta de fondo, paredes y solera de hormigón en masa HM-20, de 20 cm. de espesor, con pates plastificados, tapa y cerco circular de fundición ductil D 400, modelo REXEL con leyenda "SANEAMIENTO" o modelo autoestable con leyenda "PLUVIALES", recibido en el firme por capa de hormigón HM-20 con recubrimiento exterior 10 cm y espesor 20 cm. Totalmente terminada la unidad						
Act001	Según med. aux.	13					13,00
							13,00
E02009	Ud SUMIDERO SIFÓNICO IN SITU HM-20 Sumidero sifónico de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. de espesor de pared, de medidas interiores 0,55x0,30x0,65 m., con sifón registrable en el mismo cuerpo del sumidero, rejilla de fundición ductil de medidas exteriores 0,725x0,42 m. y tubo de PVC DN 200 serie V de cualquier longitud hasta pozo de registro de colector de pluviales, asentado sobre cama de arena de 0,15 cm. de espesor, y protegido con prisma de hormigón HM-20 espesor 10 cm en caso de recubrimientos del tubo inferiores a 0,80 m., incluso cerco y rejilla articulada antirrobo de fundición ductil según normas EN-124 y UNE-41-300-87, de 0,73x0,42 m. de medida exterior de 25 Tm. de carga de rotura, según modelo Ayuntamiento de Lugo, incluso excavación en zanja en todo tipo de terreno, encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado, curado, y relleno de la zanja en tongadas de 20 cm. de espesor, con material seleccionado procedente de préstamo, debidamente humidificado y compactado, hasta alcanzar una densidad igual al 95% del ensayo proctor normal, con transporte de los productos sobrantes a vertedero autorizado, o lugar de empleo, ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.						
Act001		12					12,000
							12,00

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
E02039	UD ENTRONQUE TUBERÍA SANEAMIENTO UD. Entronque de tuberías proyectadas de saneamiento con colectores existentes, o conexión de colector existente con nuevo pozo de registro. Se incluye excavación en todo tipo de terreno en zanjas con talud 1/5 según documentación de planos, desconexiones provisionales y reparaciones precisas de servicios existentes y mantenimiento en uso de los servicios durante la ejecución de las obras, incluso demolición de aquellos elementos subterráneos de obra de fábrica que sean precisos, con perforación del pozo o corte de la tubería existente, incluso recibido de la misma, y relleno de la zanja con productos adecuados procedentes de la excavación, en tongadas de espesor no superior a 20 cm, sin piedras en su primera tongada, debidamente extendidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo próctor normal, incluso transporte de material sobrante a otros puntos de las obras donde se precise o a vertedero a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra. Ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.						
Act001		5				5,000	5,00
E02007	Ud ACOMETIDA SANEAMIENTO DN 160 Acometida de saneamiento formada por la longitud necesaria de la tubería de PVC de pared compactada UNE-53.112, de diámetro exterior 200 mm., clase S-5, se incluyen excavación de la zanja, montaje, cama de asiento de arena de 15 cm. de espesor, refuerzo lateral de arena hasta una altura igual a la mitad del diámetro exterior, ambos debidamente compactados, relleno de la zanja con jabre en tongadas de 20 cm. de espesor, con jabre procedente de prestamo, debidamente humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo proctor normal y entronque al pozo de registro preferentemente o en su caso a la red general mediante injerto click, totalmente instalada.						
Act001		16				16,000	16,00

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	
CAPÍTULO CAP_04 SERVICIOS ELÉCTRICOS								
E05072	MI CANALIZACIÓN S.E. 2TCP110+1TCP63 Canalización para servicios electricos de alumbrado publico y semaforización por acera, formada por 2 tubos DN 110 para alumbrado público y 1 tubo DN 63 para telemando, incluso colocación de guías de cuerda polipropilada, 1 m. de cable trenzado desnudo de cobre 1x35 mm2. para toma de tierra, tendido en contacto con la tierra en el fondo de la zanja, embutido el conjunto en prisma de hormigón en masa HM-20 con recubrimiento de 10 cm., incluso vertido y vibrado, ejecutando según se indica en planos de detalle. Todos los tubos serán tubos corrugados de polietileno (TCP) UNE EN 50086-2-4 de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, de color rojo, y uniones mediante manguitos de polietileno inyectado. Incluye excavación de la zanja. Incluye relleno de zanja con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal. Totalmente terminada y ejecutada la unidad según PPTP.							
Act001			210,64			210,64		
							210,64	
E05073	MI CANALIZACION S.E. 4TCP110+1TCP63 Canalización para servicios electricos de alumbrado publico y semaforización por acera, formada por 4 tubos DN 110 para alumbrado público y 1 tubo DN 63 para telemando, incluso colocación de guías de cuerda polipropilada, 1 m. de cable trenzado desnudo de cobre 1x35 mm2. para toma de tierra, tendido en contacto con la tierra en el fondo de la zanja, embutido el conjunto en prisma de hormigón en masa HM-20 con recubrimiento de 10 cm., incluso vertido y vibrado, ejecutando según se indica en planos de detalle. Todos los tubos serán tubos corrugados de polietileno (TCP) UNE EN 50086-2-4 de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, de color rojo, y uniones mediante manguitos de polietileno inyectado. Incluye excavación de la zanja. Incluye relleno de zanja con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal. Totalmente terminada y ejecutada la unidad según PPTP.							
Act001			44,68			44,68		
							44,68	
E05008	Ud ARQUETA HM-20, 40x40 CM T. AKSSES Arqueta de derivacion y paso de servicios electricos de BT, o para conexión de la red general de tierras a la pica de acero cobrizado situado en acera, de hormigon en masa HM-20, de seccion interior rectangular de 33X330 cms, espesor de pared de 10 cms, profundidad suficeinte (para recibir las canalizaciones de conductores segun su cota, y minima interior de 80 cms para recibir la red general de tierras y soldarla a la pica), y sole- ra de grava 40/70 y espesor 15 cms para facilitar el drenaje, incluso excavacion, encofrado, vertido y vibrado de hormigon, desencofrado y recibido de canalizaciones en el interior. Suministro y colocacion de cerco y tapa de fundicion ductil Modelo AKSSES del Modelo Municipal, de 40x40 cms y clase B125 en acera, con leyenda del servicio al que pertenece recibido en el pavimento. Totalmente terminada la unidad segun plano de detalle.							
Act001			15			15,00		
							15,00	

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
E05009	Ud ARQUETA HM-20 60x60 CM T. AKSSES Arqueta de derivacion y paso de servicios electricos de BT situada en aceras, de hormigon en masa HM-20, de seccion interior rectangular de 50x50 cms, espesor de pared de 10 cms, y solera de 15 cm y profundidad suficiente (minima 126 cms) para recibir las canalizaciones segun su cota, incluso sobreexcavacion, encofrado, vertido y vibrado de hormigon, desencofrado y recibido de canalizaciones en el interior. Con ventana de 15x15 en el centro de la solera rellena de grava 40/70 para facilitar el drenaje de la arqueta. Suministro y colocacion de cerco y tapa de fundicion ductil Modelo AKSSES del Modelo Municipal, de 60x60 cms y clase B125 en acera, para carga de rotura de 12.5 T, con leyenda del servicio al que pertenece recibido en el pavimento. Totalmente terminada la unidad segun plano de detalle.						
Act001		3				3,00	3,00

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO CAP_05 PAVIMENTOS							
E03010	M2 PAV. BALDOSA HIDRÁULICA 40x40x5						
	<p>Pavimento de baldosa prefabricada de dimensiones 40x40x5, acabado tipo pizarra, y color beige y marrón colocada sobre mortero de consistencia plástica M-80 de espesor final 3 cm., espolvoreada de cemento Portland, colocada con junta abierta de 1 mm. rellena con lechada del color de la baldosa barrida sobre la junta hasta su total penetración, incluso solera de hormigón HM-20 de espesor 15 cm. con juntas de dilatación cada 5 m. de 3 mm de espesor rellenas de lamina de poliestireno expandido y subbase de 10 cm. de terraplén seleccionado compactado 100% P.M., incluso p.p. de colocación de tubo de PVC de 90 mm. conectado a las bajantes de pluviales, tendidos hasta bordillo, para canalización de aguas pluviales bajo la acera. Ejecución de vados a garajes y peatonales según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas, señalizando el rebaje del perfil de acera en los vados de peatones mediante baldosa hidráulica de botones, de color rojo Alicante, según detalle de documentación gráfica de planos y vados en accesos a garajes, con pieza de borde y longitud máxima de 3.00 metros. Pasos peatonales con dos o tres rampas de descenso, según el tipo de vado que corresponda, cuya pendiente máxima será del 8%, y ancho máximo de descanso de paso de 4,00 m, tipología de rebaje según documentación gráfica. Incluso p.p. de reposición de elementos de cimentación de semáforos, señalización, marquesinas, y demás elementos demolidos en la fase previa, y adaptación de registros existentes de los servicios a la rasante de la acera de los servicios afectados y de reposición de tapas y registros, previamente retirados y acopiados de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, alumbrado)... y privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas...) y montaje de los elementos señalizadores (postes, señales de tráfico...), mobiliario urbano (papeletas, bancos, marquesinas, barandillas...), servicios de superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo, etc...) y cualquier otro tipo de elemento con fijación que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, que fuese previamente retirado y acopiado en la fase de demolición, consultando el criterio de reutilización a la Dirección de Obra. Totalmente terminado ejecutado según el P.P.T.P. y documentación de planos.</p>						
Act001	MI	1	183,810				183,810
Act001		1	166,680				166,680
Act001	MD	1	198,160				198,160
Act001		1	78,950				78,950
Act001		1	219,610				219,610
							847,21
E03014	MI BORDILLO HORMI. DOBLE CAPA 30x15						
	<p>Bordillo de hormigón prefabricado 30x15 cm achaflanado, doble capa, de sección maciza, modelo Ayuntamiento de Lugo, asentado sobre cama de hormigón HM-20, rejuntadas con mortero de cemento Portland y arena M-40, incluso p.p. de piezas curvas, y bordillos semienterrados en vados peatonales y de garajes, incluso corte del firme existente y excavación para hormigonado de la zapata. Ejecutado según Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y documentación de planos y rasante de colocación según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas.</p>						
Act001	MI	1	88,654				88,654
Act001		1	83,338				83,338
Act001	MD	1	89,844				89,844
Act001		1	44,825				44,825
Act001		1	78,247				78,247
Act001		1	15,270				15,270
							400,18
E03018	MI RÍGOLA PREFAB 50x30x17-14 BLANCA						
	<p>Rígola prefabricada de hormigón de doble capa 30x14-11 cm, teniendo la cara vista de color blanco y asentada sobre cama de hormigón HM-20, de sección según documentación de planos, rejuntadas con mortero de cemento Portland y arena M-40, incluso p.p. de piezas curvas, incluso corte del firme existente y excavación para hormigonado de la zapata. Ejecutado según Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y rasante de colocación según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas.</p>						
Act001	MI	1	88,654				88,654
Act001		1	83,338				83,338
Act001	MD	1	89,844				89,844
Act001		1	44,825				44,825
Act001		1	78,247				78,247
Act001		1	15,270				15,270

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
E03024	M3 SUBBASE GRAN. EN CALZADA ZA-2 Subbase granular en firme de calzada con zahorra artificial procedente de machaqueo, huso ZA-2, colocada con espesores de 20 cms, debidamente extendida, perfilada por medio de motoniveladora, nivelada, humidificada y compactada hasta alcanzar una densidad igual al 100% del ensayo Próctor modificado, incluso p.p. de adaptación de registros de servicios nuevos o existentes a la rasante de calzada para posterior recibido de cerco y tapa, para todos los servicios afectados por las obras. Ejecutado según P.P.T.P., PG-3, y documentación de planos.						400,18
Act001		1	1.717,35		0,35	601,07	
							601,07
E03006	Tm MBC S-20 I/BETUN Y FILLER Mezcla bituminosa en caliente tipo S-20 elaborada en planta, con aridos silíceos cumpliendo las prescripciones del pliego PG3/75, incluso materiales, betun y filler, extension y compactacion al 98% del ensayo Marshall, colcoada como capa intermedia, i/p.p. de riegos de imprimación ó adherencia, medida en toneladas.						
Act001		2,5	1.717,35		0,09	386,40	
							386,40
E03007	Tm MBC D-12 I/ BETUN Y FILLER, RODA Tm de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 elaborada en planta, con áridos silíceos cumpliendo las prescripciones del pliego PG3/75, incluso materiales, betun y filler, extensión y compactación al 98% del ensayo Marshall, colocada como capa de rodadura, incluso parte proporcional de barrido de la superficie de asiento y riego de adherencia.						
Act001		2,5	1.717,35		0,06	257,60	
							257,60
E0304001	UD ADAPTACIÓN REGISTRO Ud de adaptación de registro existente a la nueva rasante de urbanización, incluso repicado, demolición o recrecido y posterior recolocación del cerco y la tapa; totalmente terminada.						
Act001		21				21,00	
							21,00
E03031	M2 PAVIMENTO BALDOSA ACERA SIMILAR EXIST Pavimento de acera con adaptación de rasante para formación de pendiente transversal del 2%, constituido por baldosa hidráulica de dimensiones, textura, características y color similar a la existente, colocada sobre mortero de consistencia plástica M-80 de espesor final 3 cm., espolvoreada de cemento Portland, colocada con junta abierta de 1 mm. rellena con lechada del color de la baldosa barrida sobre la junta hasta su total penetración, incluso solera de hormigón HM-20 de espesor 15 cm. con juntas de dilatación cada 5 m. de 3 mm de espesor rellenas de lamina de poliestireno expandido y subbase de 10 cm. de terraplén seleccionado compactado 100% P.M., incluso p.p. de colocación de tubo de PVC de 90 mm. conectado a las bajantes de pluviales, tendidos hasta bordillo, para canalización de aguas pluviales bajo la acera. Ejecución de vados a garajes y peatonales según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas, señalizando el rebaje del perfil de acera en los vados de peatones mediante baldosa hidráulica de botones, de color rojo Alicante, según detalle de documentación gráfica de planos y vados en accesos a garajes, con pieza de borde y longitud máxima de 3.00 metros. Pasos peatonales con dos o tres rampas de descenso, según el tipo de vado que corresponda, cuya pendiente máxima será del 8%, y ancho máximo de descanso de paso de 4,00 m, tipología de rebaje según documentación gráfica. Incluso p.p. de reposición de elementos de cimentación de semáforos, señalización, marquesinas, y demás elementos demolidos en la fase previa, y adaptación de registros existentes de los servicios a la rasante de la acera de los servicios afectados y de reposición de tapas y registros, previamente retirados y acopiados de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, alumbrado)... y privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas...) y montaje de los elementos señalizadores (postes, señales de tráfico...), mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, barandillas...), servicios de superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo, etc...) y cualquier otro tipo de elemento con fijación que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, que fuese previamente retirado y acopiado en la fase de demolición, consultando el criterio de reutilización a la Dirección de Obra. Totalmente terminado ejecutado según el P.P.T.P. y documentación de planos.						
Act001		1	20,88			20,88	
							20,88

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO CAP_06 SEÑALIZACIÓN							
E080001	ML PINTURA ACRILICA EN LINEA 15 CM Marca vial reflexiva longitudinal de 15 cm. de ancho en eje, continua o discontinua para separación de carriles normales del mismo sentido de circulación o de doble sentido en calzada de dos carriles, para estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.						
Act001		238,64				238,64	
							238,64
E080002	ML PINTURA ACRILICA EN LINEA 10 CM Marca vial reflexiva longitudinal de 10 cm. de ancho en eje, continua o discontinua para separación de carriles normales del mismo sentido de circulación o de doble sentido en calzada de dos carriles, para estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.						
Act001	Carriles (Eje)	1	125,150			125,150	
Act001	Línea aparcamiento	1	79,610			79,610	
							204,76
E080005	M2 PINTURA SIMBOLOS EN DOS COMPONENTES Estarcido blanco realmente pintado en flechas, ceda el paso, mediante pintura plástica de dos componentes, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.						
Act001	Flecha simple	4	1,200			4,800	
Act001	Flecha doble	3	2,175			6,525	
Act001	Flecha triple	1	3,150			3,150	
							14,48
E080006	M2 PINTURA CEBREADO EN DOS COMPONENTES Estarcido blanco realmente pintado en cebreados, líneas de detención y pasos de cebrá, mediante pintura plástica de dos componentes, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.						
Act001	Pasos peatones	1	128,42			128,42	
							128,42
E080008	UD PINTURA PARADA BUS DE 15 M Unidad de pintado de parada de Bus de 15,00 metros de longitud a base de marca vial reflexiva longitudinal de 15 cm. de ancho continua para delimitación de zona de parada del bus frente a carriles, o a estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Incluso doble inscripción "BUS". Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.						
Act001		1				1,00	
							1,00

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
E080007	UD PINTURA ZONA CARGA Y DESCARGA 15 M Unidad de pintado de zona de carga y descarga de 15,00 metros de longitud a base de marca vial reflexiva longitudinal de 10 cm. de ancho continua para delimitación de zona de carga y descarga de carriles, o de estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con máquina autopropulsada, incluso premarcaje. Incluso doble inscripción "CARGA Y DESCARGA". Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.						
Act001		1				1,00	1,00

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO CAP_07 GESTIÓN DE RESIDUOS							
PP1	PA PA GESTIÓN DE RESIDUOS						
	Partida alzada a justificar para cumplimiento del Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición, según condiciones del Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.						
Act001		1				1,00	
							1,00

MEDICIONES

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO CAP_08 SEGURIDAD Y SALUD							
PA001	PA PPTO SEGURIDAD Y SALUD Partida alzada a justificar para mantener las condiciones de Seguridad y Salud en las obras, incluyendo protecciones individuales, protecciones colectivas, instalaciones, formación de los trabajadores en materia de seguridad, y cualquier medio necesario para garantizar la seguridad en la obra.						
Act001		1				1,00	
							1,00



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Cuadro de precios nº1

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

CUADRO DE PRECIOS 1

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_01 MOV. TIERRAS Y DEMOLICIONES			
E01001	M2	<p>DEMOL. PAVIMENTO ACERA EXISTENTE</p> <p>Demolición del pavimento existente en acera, cualquier material, incluso base y subbase, incluido bordillos, previa retirada y desmontaje de tapas y registros en superficie de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, servicios eléctricos,...), privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas,...), elementos de alumbrado público, (farolas, báculos), elementos señalizadores (postes, señales de tráfico,...), mobiliario urbano (papeletas, bancos, marquesinas, banderillas,...), servicios en superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo,...), y cualquier otro elemento con fijación a acera que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, incluido en el precio el acopio en dependencias adecuadas del Contratista para su posterior reutilización a criterio de la Dirección de Obra, incluso su posterior recolocación en el lugar original o desplazado. La demolición se realiza por medios mecánicos o manuales hasta 35 cm. por debajo de la rasante en aceras, con demolición de bordillos y elementos de obras de fábrica, cimentaciones de báculos y servicios, con selección de materiales procedentes de la demolición en:</p> <p>MATERIALES GRANULARES: zahorra, macadam, gravas, arenas y suelos seleccionados, para posible reutilización a criterio de la Dirección de Obra en unidades de relleno, incluso transporte de material sobrante a otros puntos de las obras o de la ciudad donde se precise o a vertedero autorizado a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra.</p> <p>MATERIALES NO GRANULARES: adoquín, bordillos de granito, tuberías u otros reutilizables, que se someterá a consulta de la Dirección de Obra para su transporte a otros puntos de las obras o de la ciudad donde se precise o a vertedero autorizado a cualquier distancia.</p> <p>ESCOMBROS: restos de baldosas, pavimentos de acera, hormigón, obras de fábrica, bordillos de hormigón, y similares no aprovechables, para su transporte a vertedero autorizado a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra.</p> <p>Incluso p.p. de desconexiones provisionales de instalaciones, mantenimiento en uso mediante by-pass de abastecimiento a abonar con cargo al capítulo de abastecimiento, reparaciones precisas de servicios afectados existentes y en general mantenimiento en uso de los servicios durante la ejecución de las obras. Ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.</p>	6,67
E01002	M2	<p>DEMOL. FIRME EXISTENTE</p> <p>Demolición y levantado del firme existente en calzada de cualquier material, incluso hormigón armado con conectores, para todo tipo de obras, encuentros con calles, apertura de zanjas para colocación de servicios, y cajeados en bordes de calzada para rectificación de trazado o colocación de rígola, hasta 55 cms de profundidad, previa retirada con recuperación de tapas y registros en superficie de servicios públicos y privados. La unidad incluye el replanteo previo de la demolición autorizada por la Dirección de Obra, corte previo del firme con disco hasta un tercio de su espesor, posterior demolición por medios mecánicos, y carga y transporte a vertedero autorizado.</p>	SEIS EUROS con SESENTA Y SIETE CÉNTIMOS 10,50
E01011	M3	<p>EXCAVACIÓN ZANJAS</p> <p>Excavación en zanja de cualquier profundidad para colocación de tubos de servicios, canalizaciones en general e instalaciones complementarias, en todo tipo de terreno, con talud 1/5 y entibación ligera con madera, según documentación de planos, incluso sobrexcautación de pozos de registro, demolición de elementos subterráneos que sean precisos, selección y acopio en obra de suelo adecuado para aprovechamiento en traza, y carga y transporte de materiales sobrantes a vertedero autorizado, previa consulta a la Dirección de Obra. Incluso primera compactación por medios mecánicos. Incluye la unidad la apertura de calcatas previas en la traza a efectos de comprobar la situación de servicios existentes y permitir el replanteo de detalle del trazado de la excavación. Incluso mantenimiento en uso de los servicios y accesos existentes durante la ejecución de las obras, ejecutada según P.P.T.P., y documentación de planos.</p>	DIEZ EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 4,05
			CUATRO EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E01007	M3	RELLENO DE ZANJA CON JABRE Relleno de todo tipo de zanja de servicios, canalizaciones e instalaciones complementarias con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal, con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado, previa consulta a la Dirección de Obra, incluso mantenimiento en uso de los servicios existentes durante la ejecución de las obras, ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.	7,66

SIETE EUROS con SESENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_02 ABASTECIMIENTO			
E04001	MI	TUBERIA FUNDICION DUCTIL DN 125 Tubería de fundición ductil diámetro nominal 125 mm., de conformidad con la norma UNE EN 545 2002, con junta automática flexible, incluso p.p. de codos, tes, reducciones, enlaces y todo tipo de piezas especiales, con su correspondiente refuerzo de hormigón H-200 encofrado según planos de detalle, colocada sobre cama de arena compactada de 15 cm. de espesor, rellena y compactada hasta la mitad del diámetro con arena, incluso excavación y relleno de la zanja con jabre, incluso retirada de tubería existente con transporte de productos sobrantes a vertedero o lugar que especifique la Dirección de Obra, incluso p.p. de tubo de PEAD de diámetro suficiente colocado visto y anclado sobre rasante y enganchado a red y acometidas existentes para BY-PASS reutilizado provisional. Totalmente terminada la unidad y probada por laboratorio homologado con resultado satisfactorio.	46,09
E04008	Ud	VALV COMPUERTA DN 125 VOLANTE Válvula de compuerta en red tipo EURO de funditubo DN 125, brida-bridada, para tubería de fundición de 125 mm. de diámetro, con mecanismo para ir en arqueta incluso volante colocado, incluso todo tipo de accesorios necesarios para su instalación, tornillería cincada y juntas de goma para la unión de las bridas, así como refuerzo de hormigón para asiento, totalmente instalada según plano de detalle y P.P.T.P.	CUARENTA Y SEIS EUROS con NUEVE CÉNTIMOS 263,10
E04017	Ud	ARQUETA VALVULA IN SITU D=1m Arqueta para válvula, purgador o ventosa de abastecimiento de hormigón en masa H-200 kg/cm ² . de sección circular con diámetro interior de 1 m., ejecutado según planos de detalle, con pared de 15 cms de espesor y solera de 20 cm. de espesor, incluso p.p. de reducción troncocónica céntrica o excéntrica en la parte superior, incluso excavación en todo tipo de terreno con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado e incluso sumidero de PVC y tubo de PVC de pared compacta para desagüe a pozo de registro más cercano, incluso p.p. de trabajos de conexión de entronques y unión con canalizaciones totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P., incluso cerco y tapa de función ductil B125 en aceras o D400 en calzada, con leyenda de servicio.	DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con DIEZ CÉNTIMOS 210,82
E04014	Ud	BOCA DE RIEGO CIERRE ELAST. D-45 Boca de riego cierre elástico de diámetro 40 mm. modelo municipal, racor tipo BARCELONA, colocada en acera, acoplada a tubería de fundición de cualquier diámetro y unión en brida, con arqueta, cuerpo y cabeza de fundición ductil, tapa de fundición ductil cierre prensaestopas revestido en EPDM y resistente al paso de vehículos pesados, incluyendo además: - 1 Collarín de acometida en fundición ductil tipo LEYA o similar con cabezal de salida roscada a 1 1/2"; bandas con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición de cualquier diámetro. - 2 Enlaces mixtos rosca macho de latón para pe tipo RESI o similar de 1 1/2" 50 mm. - 1 Brida de acero roscada DN 40-1 1/2". Se incluyen excavaciones en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado a cualquier distancia, montaje, junta de goma, tornillería cincada necesaria. Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.	DOSCIENTOS DIEZ EUROS con OCHENTA Y DOS CÉNTIMOS 244,15
			DOSCIENTOS CUARENTA Y CUATRO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04015	Ud	<p>BOCA DE INCENDIO CIERRE ELAST. D-80</p> <p>Boca de incendio cierre elástico diámetro 80 mm. modelo municipal, racor tipo BARCELONA de 70 mm. colocada en acera, acoplada a tubería de fundición de cualquier diámetro y unión en brida taladrada, con arqueta, cuerpo y cabeza de fundición ductil, tapa de fundición ductil cierre prensaestopas revestido en EPDM y resistente al paso de vehículos pesados, incluyendo además:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Collarín de acometida en fundición ductil tipo LEYA o similar con cabezal de salida roscada a 3"; bandas con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición de diámetro mayor o igual a 150 mm. O T de fundición ductil para diámetro menor del 150 mm. con salida a brida de acero roscada de diámetro 80-3". - 2 Enlaces mixtos rosca macho de latón para pe tipo RESI o similar de 3"-90 mm. - 1 Brida de acero roscada DN 80-3". <p>Se incluyen excavaciones en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado a cualquier distancia, montaje, junta de goma, tornillería cincada necesaria. Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.</p>	522,44
			QUINIENTOS VEINTIDOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E04012	Ud	<p>ACOMETIDA DOMICILIAR DN 40 PN 16</p> <p>Acometida domiciliar, de DN 40 mm o del existente en caso de ser superior. de diámetro nominal desde tubería de fundición de cualquier diámetro formada por: collarín de acometida en fundición ductil con salida roscada a 1,5" bandas de acero inoxidable con su correspondiente tornillería, para acoplar a tubería de fundición o pieza especial de fundición en T para acometidas de DN superior a un tercio del diámetro de la tubería principal; tres enlaces mixto rosca macho de latón para p.e. tipo RESI o similar de 1,5"-40 mm., un codo de latón longitud necesaria de tubería de P.E. DN 40 mm. PN 16 atm conectando a la acometida interior; válvula de esfera PN 16 de latón e 1/2" con cuadradillo de maniobra, arqueta para acometida domiciliar de 30x30 cm. en hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor; incluso excavación en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado, montaje, incluso tapa hidráulica y cerco de fundición ductil según modelo Ayuntamiento de Lugo, ejecutado según plano de detalle.</p>	131,51
			CIENTO TREINTA Y UN EUROS con CINCUENTA Y UN CÉNTIMOS
E04018	Ud	<p>ENTRONQ TUB DN125 CON DISTR EXIST</p> <p>Entronque de tuberías proyectadas DN 125 de abastecimiento con redes existentes de diámetro inferior o igual a 125 mm., incluso excavación de todo tipo de terreno con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado, corte de tubería existente, montaje de todos los elementos, incluso tes, codos, enlaces, reducciones, todo en función ductil, y en general todo tipo de piezas especiales, incluso válvula de derivación con su correspondiente arqueta de registro, cerco y tapa de fundición ductil con leyenda identificativa, según planos de detalle, con refuerzos de hormigón H-200 kg/cm2. según plano de detalle, arena de asiento de 15 cm. de espesor, debidamente compactada y relleno de la zanja, según P.P.T.P. y documentación de planos.</p>	263,05
			DOSCIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con CINCO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_03 SANEAMIENTO			
E02001	MI	TUBERIA ENTERRADA PVC DN 315 Tubería de PVC pared compacta de saneamiento serie 5 UNE 53332, de diámetro nominal 315 mm, junta elástica, colocada sobre cama de asiento de arena de 10 cm. según se especifica en los planos de detalle, incluso p.p. de manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro. Totalmente montado y efectuada la prueba de estanqueidad con resultado satisfactorio, ejecutado según P.P.T.P. y documentación gráfica.	24,39
			VEINTICUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS
E02002	MI	TUBERÍA ENTERRADA PVC DN 400 Tubería de PVC pared compacta de saneamiento serie 5 UNE 53332, de diámetro nominal 400 mm, junta elástica, colocada sobre cama de asiento de arena de 10 cm. según se especifica en los planos de detalle, incluso p.p. de manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro. Totalmente montado y efectuada la prueba de estanqueidad con resultado satisfactorio, ejecutado según P.P.T.P. y documentación gráfica.	36,13
			TREINTA Y SEIS EUROS con TRECE CÉNTIMOS
E02013	Ud	POZO REGISTRO HASTA 1,50 M Pozo de registro visitable de 1 metro de diámetro interior modelo Municipal de hasta 1,50 metros de profundidad formado por solera de hormigón HM-20, de 20 cm. de espesor con canaleta de fondo, paredes y solera de hormigón en masa HM-20, de 20 cm. de espesor, con pates plastificados, tapa y cerco circular de fundición ductil D 400, modelo REXEL con leyenda "SANEAMIENTO" o modelo autoestable con leyenda "PLUVIALES", recibido en el firme por capa de hormigón HM-20 con recubrimiento exterior 10 cm y espesor 20 cm. Totalmente terminada la unidad	311,70
			TRESCIENTOS ONCE EUROS con SETENTA CÉNTIMOS
E02014	Ud	POZO REGISTRO HASTA 2,00 M Pozo de registro visitable de 1 metro de diámetro interior modelo Municipal de hasta 2,00 metros de profundidad formado por solera de hormigón HM-20, de 20 cm. de espesor con canaleta de fondo, paredes y solera de hormigón en masa HM-20, de 20 cm. de espesor, con pates plastificados, tapa y cerco circular de fundición ductil D 400, modelo REXEL con leyenda "SANEAMIENTO" o modelo autoestable con leyenda "PLUVIALES", recibido en el firme por capa de hormigón HM-20 con recubrimiento exterior 10 cm y espesor 20 cm. Totalmente terminada la unidad	353,64
			TRESCIENTOS CINCUENTA Y TRES EUROS con SESENTA Y CUATRO CÉNTIMOS
E02009	Ud	SUMIDERO SIFÓNICO IN SITU HM-20 Sumidero sifónico de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. de espesor de pared, de medidas interiores 0,55x0,30x0,65 m., con sifón registrable en el mismo cuerpo del sumidero, rejilla de fundición ductil de medidas exteriores 0,725x0,42 m. y tubo de PVC DN 200 serie V de cualquier longitud hasta pozo de registro de colector de pluviales, asentado sobre cama de arena de 0,15 cm. de espesor, y protegido con prisma de hormigón HM-20 espesor 10 cm en caso de recubrimientos del tubo inferiores a 0,80 m., incluso cerco y rejilla articulada antirobo de fundición ductil según normas EN-124 y UNE-41-300-87, de 0,73x0,42 m. de medida exterior de 25 Tm. de carga de rotura, según modelo Ayuntamiento de Lugo, incluso excavación en zanja en todo tipo de terreno, encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado, curado, y relleno de la zanja en tongadas de 20 cm. de espesor, con material seleccionado procedente de préstamo, debidamente humidificado y compactado, hasta alcanzar una densidad igual al 95% del ensayo proctor normal, con transporte de los productos sobrantes a vertedero autorizado, o lugar de empleo, ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.	208,18
			DOSCIENTOS OCHO EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E02039	UD	ENTRONQUE TUBERÍA SANEAMIENTO UD. Entronque de tuberías proyectadas de saneamiento con colectores existentes, o conexión de colector existente con nuevo pozo de registro. Se incluye excavación en todo tipo de terreno en zanjas con talud 1/5 según documentación de planos, desconexiones provisionales y reparaciones precisas de servicios existentes y mantenimiento en uso de los servicios durante la ejecución de las obras, incluso demolición de aquellos elementos subterráneos de obra de fábrica que sean precisos, con perforación del pozo o corte de la tubería existente, incluso recibido de la misma, y relleno de la zanja con productos adecuados procedentes de la excavación, en tongadas de espesor no superior a 20 cm, sin piedras en su primera tongada, debidamente extendidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo próctor normal, incluso transporte de material sobrante a otros puntos de las obras donde se precise o a vertedero a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra. Ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.	84,57
			OCHENTA Y CUATRO EUROS con CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS
E02007	Ud	ACOMETIDA SANEAMIENTO DN 160 Acometida de saneamiento formada por la longitud necesaria de la tubería de PVC de pared compactada UNE-53.112, de diámetro exterior 200 mm., clase S-5, se incluyen excavación de la zanja, montaje, cama de asiento de arena de 15 cm. de espesor, refuerzo lateral de arena hasta una altura igual a la mitad del diámetro exterior, ambos debidamente compactados, relleno de la zanja con jabre en tongadas de 20 cm. de espesor, con jabre procedente de préstamo, debidamente humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo proctor normal y entronque al pozo de registro preferentemente o en su caso a la red general mediante injerto click, totalmente instalada.	106,52
			CIENTO SEIS EUROS con CINCUENTA Y DOS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_04 SERVICIOS ELÉCTRICOS			
E05072	MI	CANALIZACIÓN S.E. 2TCP110+1TCP63 Canalización para servicios electricos de alumbrado publico y semaforización por acera, formada por 2 tubos DN 110 para alumbrado público y 1 tubo DN 63 para telemando, incluso colocación de guías de cuerda polipropilada, 1 m. de cable trenzado desnudo de cobre 1x35 mm2. para toma de tierra, tendido en contacto con la tierra en el fondo de la zanja, embutido el conjunto en prisma de hormigón en masa HM-20 con recubrimiento de 10 cm., incluso vertido y vibrado, ejecutando según se indica en planos de detalle. Todos los tubos serán tubos corrugados de polietileno (TCP) UNE EN 50086-2-4 de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, de color rojo, y uniones mediante manguitos de polietileno inyectado. Incluye excavación de la zanja. Incluye relleno de zanja con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal. Totalmente terminada y ejecutada la unidad según PPTP.	26,14
E05073	MI	CANALIZACION S.E. 4TCP110+1TCP63 Canalización para servicios electricos de alumbrado publico y semaforización por acera, formada por 4 tubos DN 110 para alumbrado público y 1 tubo DN 63 para telemando, incluso colocación de guías de cuerda polipropilada, 1 m. de cable trenzado desnudo de cobre 1x35 mm2. para toma de tierra, tendido en contacto con la tierra en el fondo de la zanja, embutido el conjunto en prisma de hormigón en masa HM-20 con recubrimiento de 10 cm., incluso vertido y vibrado, ejecutando según se indica en planos de detalle. Todos los tubos serán tubos corrugados de polietileno (TCP) UNE EN 50086-2-4 de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, de color rojo, y uniones mediante manguitos de polietileno inyectado. Incluye excavación de la zanja. Incluye relleno de zanja con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal. Totalmente terminada y ejecutada la unidad según PPTP.	VEINTISEIS EUROS con CATORCE CÉNTIMOS 31,80
E05008	Ud	ARQUETA HM-20, 40x40 CM T. AKSSES Arqueta de derivacion y paso de servicios electricos de BT, o para conexión de la red general de tierras a la pica de acero cobrizado situado en acera, de hormigon en masa HM-20, de seccion interior rectangular de 33X330 cms, espesor de pared de 10 cms, profundidad suficeinte (para recibir las canalizaciones de conductores segun su cota, y minima interior de 80 cms para recibir la red general de tierras y soldarla a la pica), y solera de grava 40/70 y espesor 15 cms para facilitar el drenaje, incluso excavacion, encofrado, vertido y vibrado de hormigon, desencofrado y recibido de canalizaciones en el interior. Suministro y colocacion de cerco y tapa de fundicion ductil Modelo AKSSES del Modelo Municipal, de 40x40 cms y clase B125 en acera, con leyenda del servicio al que pertenece recibido en el pavimento. Totalmente termina-da la unidad segun plano de detalle.	TREINTA Y UN EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS 69,18
E05009	Ud	ARQUETA HM-20 60x60 CM T. AKSSES Arqueta de derivacion y paso de servicios electricos de BT situada en aceras, de hormigon en masa HM-20, de seccion interior rectangular de 50x50 cms, espesor de pared de 10 cms, y solera de 15 cm y profundidad suficeinte (minima 126 cms) para recibir las canalizaciones segun su cota, incluso sobreexcavacion, encofrado, vertido y vibrado de hormigon, desencofrado y recibido de canalizaciones en el interior. Con ventana de 15x15 en el centro de la solera rellena de grava 40/70 para facilitar el drenaje de la arqueta. Suministro y colocacion de cerco y tapa de fundicion ductil Modelo AKSSES del Modelo Municipal, de 60x60 cms y clase B125 en acera, para carga de rotura de 12.5 T, con leyenda del servicio al que pertenece recibido en el pavimento. Totalmente terminada la unidad segun plano de detalle.	SESENTA Y NUEVE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS 148,15
			CIENTO CUARENTA Y OCHO EUROS con QUINCE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_05 PAVIMENTOS			
E03010	M2	PAV. BALDOSA HIDRÁULICA 40x40x5 Pavimento de baldosa prefabricada de dimensiones 40x40x5, acabado tipo pizarra, y color beige y marrón colocada sobre mortero de consistencia plástica M-80 de espesor final 3 cm., espolvoreada de cemento Portland, colocada con junta abierta de 1 mm. rellena con lechada del color de la baldosa barrida sobre la junta hasta su total penetración, incluso solera de hormigón HM-20 de espesor 15 cm. con juntas de dilatación cada 5 m. de 3 mm de espesor rellenas de lamina de poliestireno expandido y subbase de 10 cm. de terraplén seleccionado compactado 100% P.M., incluso p.p. de colocación de tubo de PVC de 90 mm. conectado a las bajantes de pluviales, tendidos hasta bordillo, para canalización de aguas pluviales bajo la acera. Ejecución de vados a garajes y peatonales según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas, señalizando el rebaje del perfil de acera en los vados de peatones mediante baldosa hidráulica de botones, de color rojo Alicante, según detalle de documentación gráfica de planos y vados en accesos a garajes, con pieza de borde y longitud máxima de 3.00 metros. Pasos peatonales con dos o tres rampas de descenso, según el tipo de vado que corresponda, cuya pendiente máxima será del 8%, y ancho máximo de descanso de paso de 4,00 m, tipología de rebaje según documentación gráfica. Incluso p.p. de reposición de elementos de cimentación de semáforos, señalización, marquesinas, y demás elementos demolidos en la fase previa, y adaptación de registros existentes de los servicios a la rasante de la acera de los servicios afectados y de reposición de tapas y registros, previamente retirados y acopiados de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, alumbrado)... y privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas...) y montaje de los elementos señalizadores (postes, señales de tráfico...), mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, barandillas...), servicios de superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo, etc...) y cualquier otro tipo de elemento con fijación que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, que fuese previamente retirado y acopiado en la fase de demolición, consultando el criterio de reutilización a la Dirección de Obra. Totalmente terminado ejecutado según el P.P.T.P. y documentación de planos.	30,97
E03014	MI	BORDILLO HORMI. DOBLE CAPA 30x15 Bordillo de hormigón prefabricado 30x15 cm achaflanado, doble capa, de sección maciza, modelo Ayuntamiento de Lugo, asentado sobre cama de hormigón HM-20, rejuntadas con mortero de cemento Portland y arena M-40, incluso p.p. de piezas curvas, y bordillos semienterrados en vados peatonales y de garajes, incluso corte del firme existente y excavación para hormigonado de la zapata. Ejecutado según Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y documentación de planos y rasante de colocación según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas.	TREINTA EUROS con NOVENTA Y SIETE CÉNTIMOS 13,50
E03018	MI	RÍGOLA PREFAB 50x30x17-14 BLANCA Rígola prefabricada de hormigón de doble capa 30x14-11 cm, teniendo la cara vista de color blanco y asentada sobre cama de hormigón HM-20, de sección según documentación de planos, rejuntadas con mortero de cemento Portland y arena M-40, incluso p.p. de piezas curvas, incluso corte del firme existente y excavación para hormigonado de la zapata. Ejecutado según Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y rasante de colocación según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas.	TRECE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 13,50
E03024	M3	SUBBASE GRAN. EN CALZADA ZA-2 Subbase granular en firme de calzada con zahorra artificial procedente de machaqueo, huso ZA-2, colocada con espesores de 20 cms, debidamente extendida, perfilada por medio de motoniveladora, nivelada, humidificada y compactada hasta alcanzar una densidad igual al 100% del ensayo Próctor modificado, incluso p.p. de adaptación de registros de servicios nuevos o existentes a la rasante de calzada para posterior recibido de cerco y tapa, para todos los servicios afectados por las obras. Ejecutado según P.P.T.P., PG-3, y documentación de planos.	TRECE EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS 14,80
			CATORCE EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03006	Tm	MBC S-20 I/BETUN Y FILLER Mezcla bituminosa en caliente tipo S-20 elaborada en planta, con aridos silíceos cumpliendo las prescripciones del pliego PG3/75, incluso materiales, betun y filler, extension y compactacion al 98% del ensayo Marshall, colcoada como capa intermedia, i/p.p. de riegos de imprimación ó adherencia, medida en toneladas.	37,25
			TREINTA Y SIETE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS
E03007	Tm	MBC D-12 I/ BETUN Y FILLER, RODA Tm de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 elaborada en planta, con áridos silíceos cumpliendo las prescripciones del pliego PG3/75, incluso materiales, betun y filler, extensión y compactación al 98% del ensayo Marshall, colocada como capa de rodadura, incluso parte proporcional de barrido de la superficie de asiento y riego de adherencia.	37,33
			TREINTA Y SIETE EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS
E0304001	UD	ADAPTACIÓN REGISTRO Ud de adaptación de registro existente a la nueva rasante de urbanización, incluso repicado, demolición o recrecido y posterior recolocación del cerco y la tapa; totalmente terminada.	93,46
			NOVENTA Y TRES EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS
E03031	M2	PAVIMENTO BALDOSA ACERA SIMILAR EXIST Pavimento de acera con adaptación de rasante para formación de pendiente transversal del 2%, constituido por baldosa hidráulica de dimensiones, textura, características y color similar a la existente, colocada sobre mortero de consistencia plástica M-80 de espesor final 3 cm., espolvoreada de cemento Portland, colocada con junta abierta de 1 mm. rellena con lechada del color de la baldosa barrida sobre la junta hasta su total penetración, incluso solera de hormigón HM-20 de espesor 15 cm. con juntas de dilatación cada 5 m. de 3 mm de espesor rellenas de lamina de poliestireno expandido y subbase de 10 cm. de terraplén seleccionado compactado 100% P.M., incluso p.p. de colocación de tubo de PVC de 90 mm. conectado a las bajantes de pluviales, tendidos hasta bordillo, para canalización de aguas pluviales bajo la acera. Ejecución de vados a garajes y peatonales según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas, señalizando el rebaje del perfil de acera en los vados de peatones mediante baldosa hidráulica de botones, de color rojo Alicante, según detalle de documentación gráfica de planos y vados en accesos a garajes, con pieza de borde y longitud máxima de 3.00 metros. Pasos peatonales con dos o tres rampas de descenso, según el tipo de vado que corresponda, cuya pendiente máxima será del 8%, y ancho máximo de descanso de paso de 4,00 m, tipología de rebaje según documentación gráfica. Incluso p.p. de reposición de elementos de cimentación de semáforos, señalización, marquesinas, y demás elementos demolidos en la fase previa, y adaptación de registros existentes de los servicios a la rasante de la acera de los servicios afectados y de reposición de tapas y registros, previamente retirados y acopiados de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, alumbrado)... y privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas...) y montaje de los elementos señalizadores (postes, señales de tráfico...), mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, barandillas...), servicios de superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo, etc...) y cualquier otro tipo de elemento con fijación que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, que fuese previamente retirado y acopiado en la fase de demolición, consultando el criterio de reutilización a la Dirección de Obra. Totalmenente terminado ejecutado según el P.P.T.P. y documentación de planos.	27,76
			VEINTISIETE EUROS con SETENTA Y SEIS CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_06 SEÑALIZACIÓN			
E080001	ML	PINTURA ACRILICA EN LINEA 15 CM Marca vial reflexiva longitudinal de 15 cm. de ancho en eje, continua o discontinua para separación de carriles normales del mismo sentido de circulación o de doble sentido en calzada de dos carriles, para estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color segun su reglamentacion, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.	0,37
E080002	ML	PINTURA ACRILICA EN LINEA 10 CM Marca vial reflexiva longitudinal de 10 cm. de ancho en eje, continua o discontinua para separación de carriles normales del mismo sentido de circulación o de doble sentido en calzada de dos carriles, para estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color segun su reglamentacion, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.	0,33
E080005	M2	PINTURA SIMBOLOS EN DOS COMPONENTES Estarcido blanco realmente pintado en flechas, ceda el paso, mediante pintura plástica de dos componentes, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.	17,44
E080006	M2	PINTURA CEBREADO EN DOS COMPONENTES Estarcido blanco realmente pintado en cebreados, líneas de detención y pasos de cebra, mediante pintura plástica de dos componentes, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.	16,81
E080008	UD	PINTURA PARADA BUS DE 15 M Unidad de pintado de parada de Bus de 15,00 metros de longitud a base de marca vial reflexiva longitudinal de 15 cm. de ancho continua para delimitación de zona de parada del bus frente a carriles, o a estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color segun su reglamentacion, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Incluso doble inscripción "BUS". Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.	114,69
E080007	UD	PINTURA ZONA CARGA Y DESCARGA 15 M Unidad de pintado de zona de carga y descarga de 15,00 metros de longitud a base de marca vial reflexiva longitudinal de 10 cm. de ancho continua para delimitación de zona de carga y descarga de carriles, o de estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color segun su reglamentacion, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Incluso doble inscripción "CARGA Y DESCARGA". Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.	67,18

SESENTA Y SIETE EUROS con DIECIOCHO CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_07 GESTIÓN DE RESIDUOS			
PP1	PA	PA GESTIÓN DE RESIDUOS	8.817,47
		Partida alzada a justificar para cumplimiento del Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición, según condiciones del Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	

OCHO MIL OCHOCIENTOS DIECISIETE EUROS con
CUARENTA Y SIETE CÉNTIMOS

CUADRO DE PRECIOS 1

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_08 SEGURIDAD Y SALUD			
PA001	PA	PPTO SEGURIDAD Y SALUD Partida alzada a justificar para mantener las condiciones de Seguridad y Salud en las obras, incluyendo protecciones individuales, protecciones colectivas, instalaciones, formación de los trabajadores en materia de seguridad, y cualquier medio necesario para garantizar la seguridad en la obra.	2.176,21

DOS MIL CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con
VEINTIUN CÉNTIMOS

La Ingeniera Municipal

Fdo.: Marta Carballal Neira



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Cuadro de precios nº2

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_01 MOV. TIERRAS Y DEMOLICIONES			
E01001	M2	<p>DEMOL. PAVIMENTO ACERA EXISTENTE</p> <p>Demolición del pavimento existente en acera, cualquier material, incluso base y subbase, incluido bordillos, previa retirada y desmontaje de tapas y registros en superficie de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, servicios eléctricos,...), privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas,...), elementos de alumbrado público, (farolas, báculos), elementos señalizadores (postes, señales de tráfico,...), mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, banderillas,...), servicios en superficie (cabines telefónicas, buzones de correo,...), y cualquier otro elemento con fijación a acera que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, incluido en el precio el acopio en dependencias adecuadas del Contratista para su posterior reutilización a criterio de la Dirección de Obra, incluso su posterior recolocación en el lugar original o desplazado. La demolición se realiza por medios mecánicos o manuales hasta 35 cm. por debajo de la rasante en aceras, con demolición de bordillos y elementos de obras de fábrica, cimentaciones de báculos y servicios, con selección de materiales procedentes de la demolición en:</p> <p>MATERIALES GRANULARES: zahorra, macadam, gravas, arenas y suelos seleccionados, para posible reutilización a criterio de la Dirección de Obra en unidades de relleno, incluso transporte de material sobrante a otros puntos de las obras o de la ciudad donde se precise o a vertedero autorizado a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra.</p> <p>MATERIALES NO GRANULARES: adoquín, bordillos de granito, tuberías u otros reutilizables, que se someterá a consulta de la Dirección de Obra para su transporte a otros puntos de las obras o de la ciudad donde se precise o a vertedero autorizado a cualquier distancia.</p> <p>ESCOMBROS: restos de baldosas, pavimentos de acera, hormigón, obras de fábrica, bordillos de hormigón, y similares no aprovechables, para su transporte a vertedero autorizado a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra.</p> <p>Incluso p.p. de desconexiones provisionales de instalaciones, mantenimiento en uso mediante by-pass de abastecimiento a abonar con cargo al capítulo de abastecimiento, reparaciones precisas de servicios afectados existentes y en general mantenimiento en uso de los servicios durante la ejecución de las obras. Ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.</p>	
			<p>Mano de obra 2,18</p> <p>Maquinaria 4,04</p> <p>Resto de obra y materiales 0,44</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 6,67</p>
E01002	M2	<p>DEMOL. FIRME EXISTENTE</p> <p>Demolición y levantado del firme existente en calzada de cualquier material, incluso hormigón armado con conectores, para todo tipo de obras, encuentros con calles, apertura de zanjas para colocación de servicios, y cajeados en bordes de calzada para rectificación de trazado o colocación de rígora, hasta 55 cms de profundidad, previa retirada con recuperación de tapas y registros en superficie de servicios públicos y privados. La unidad incluye el replanteo previo de la demolición autorizada por la Dirección de Obra, corte previo del firme con disco hasta un tercio de su espesor, posterior demolición por medios mecánicos, y carga y transporte a vertedero autorizado.</p>	
			<p>Mano de obra 3,31</p> <p>Maquinaria 6,50</p> <p>Resto de obra y materiales 0,69</p> <hr/> <p>TOTAL PARTIDA..... 10,50</p>

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E01011	M3	EXCAVACIÓN ZANJAS Excavación en zanja de cualquier profundidad para colocación de tubos de servicios, canalizaciones en general e instalaciones complementarias, en todo tipo de terreno, con talud 1/5 y entibación ligera con madera, según documentación de planos, incluso sobrexcaación de pozos de registro, demolición de elementos subterráneos que sean precisos, selección y acopio en obra de suelo adecuado para aprovechamiento en traza, y carga y transporte de materiales sobrantes a vertedero autorizado, previa consulta a la Dirección de Obra. Incluso primera compactación por medios mecánicos. Incluye la unidad la apertura de calicatas previas en la traza a efectos de comprobar la situación de servicios existentes y permitir el replanteo de detalle del trazado de la excavación. Incluso mantenimiento en uso de los servicios y accesos existentes durante la ejecución de las obras, ejecutada según P.P.T.P., y documentación de planos.	
			Mano de obra 0,79
			Maquinaria 2,77
			Resto de obra y materiales 0,48
			TOTAL PARTIDA..... 4,05
E01007	M3	RELLENO DE ZANJA CON JABRE Relleno de todo tipo de zanja de servicios, canalizaciones e instalaciones complementarias con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal, con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado, previa consulta a la Dirección de Obra, incluso mantenimiento en uso de los servicios existentes durante la ejecución de las obras, ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.	
			Mano de obra 0,79
			Maquinaria 2,50
			Resto de obra y materiales 4,38
			TOTAL PARTIDA..... 7,66

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_02 ABASTECIMIENTO			
E04001	MI	<p>TUBERIA FUNDICION DUCTIL DN 125</p> <p>Tubería de fundición ductil diámetro nominal 125 mm., de conformidad con la norma UNE EN 545 2002, con junta automática flexible, incluso p.p. de codos, tes, reducciones, enlaces y todo tipo de piezas especiales, con su correspondiente refuerzo de hormigón H-200 encofrado según planos de detalle, colocada sobre cama de arena compactada de 15 cm. de espesor, rellena y compactada hasta la mitad del diámetro con arena, incluso excavación y relleno de la zanja con jabre, incluso retirada de tubería existente con transporte de productos sobrantes a vertedero o lugar que especifique la Dirección de Obra, incluso p.p. de tubo de PEAD de diámetro suficiente colocado visto y anclado sobre rasante y enganchado a red y acometidas existentes para BY-PASS reutilizado provisional. Totalmente terminada la unidad y probada por laboratorio homologado con resultado satisfactorio.</p>	
			Mano de obra 4,10
			Maquinaria 4,62
			Resto de obra y materiales 37,35
			TOTAL PARTIDA..... 46,09
E04008	Ud	<p>VALV COMPUERTA DN 125 VOLANTE</p> <p>Válvula de compuerta en red tipo EURO de funditubo DN 125, brida-bridada, para tubería de fundición de 125 mm. de diámetro, con mecanismo para ir en arqueta incluso volante colocado, incluso todo tipo de accesorios necesarios para su instalación, tornillería cincada y juntas de goma para la unión de las bridas, así como refuerzo de hormigón para asiento, totalmente instalada según plano de detalle y P.P.T.P.</p>	
			Mano de obra 4,45
			Resto de obra y materiales 258,65
			TOTAL PARTIDA..... 263,10
E04017	Ud	<p>ARQUETA VALVULA IN SITU D=1m</p> <p>Arqueta para válvula, purgador o ventosa de abastecimiento de hormigón en masa H-200 kg/cm². de sección circular con diámetro interior de 1 m., ejecutado según planos de detalle, con pared de 15 cms de espesor y solera de 20 cm. de espesor, incluso p.p. de reducción troncocónica céntrica o excéntrica en la parte superior, incluso excavación en todo tipo de terreno con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado e incluso sumidero de PVC y tubo de PVC de pared compacta para desagüe a pozo de registro más cercano, incluso p.p. de trabajos de conexión de entronques y unión con canalizaciones totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P., incluso cerco y tapa de función ductil B125 en aceras o D400 en calzada, con leyenda de servicio.</p>	
			Mano de obra 28,58
			Resto de obra y materiales 182,24
			TOTAL PARTIDA..... 210,82
E04014	Ud	<p>BOCA DE RIEGO CIERRE ELAST. D-45</p> <p>Boca de riego cierre elástico de diámetro 40 mm. modelo municipal, racor tipo BARCELONA, colocada en acera, acoplada a tubería de fundición de cualquier diámetro y unión en brida, con arqueta, cuerpo y cabeza de fundición ductil, tapa de fundición ductil cierre prensaestopas revestido en EPDM y resistente al paso de vehículos pesados, incluyendo además:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Collarín de acometida en fundición ductil tipo LEYA o similar con cabezal de salida roscada a 1 1/2"; bandas con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición de cualquier diámetro. - 2 Enlaces mixtos rosca macho de latón para pe tipo RESI o similar de 1 1/2" 50 mm. - 1 Brida de acero roscada DN 40-1 1/2". <p>Se incluyen excavaciones en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado a cualquier distancia, montaje, junta de goma, tornillería cincada necesaria. Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.</p>	
			Mano de obra 18,12
			Resto de obra y materiales 226,02
			TOTAL PARTIDA..... 244,15

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E04015	Ud	<p>BOCA DE INCENDIO CIERRE ELAST. D-80 Boca de incendio cierre elástico diámetro 80 mm. modelo municipal, racor tipo BARCELONA de 70 mm. colocada en acera, acoplada a tubería de fundición de cualquier diámetro y unión en brida taladrada, con arqueta, cuerpo y cabeza de fundición ductil, tapa de fundición ductil cierre prensaestopas revestido en EPDM y resistente al paso de vehículos pesados, incluyendo además: - 1 Collarín de acometida en fundición ductil tipo LEYA o similar con cabezal de salida roscada a 3"; bandas con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición de diámetro mayor o igual a 150 mm. O T de fundición ductil para diámetro menor del 150 mm. con salida a brida de acero roscada de diámetro 80-3". - 2 Enlaces mixtos rosca macho de latón para pe tipo RESI o similar de 3"-90 mm. - 1 Brida de acero roscada DN 80-3". Se incluyen excavaciones en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado a cualquier distancia, montaje, junta de goma, tornillería cincada necesaria. Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.</p>	
			Mano de obra 21,42
			Resto de obra y materiales 501,02
			TOTAL PARTIDA..... 522,44
E04012	Ud	<p>ACOMETIDA DOMICILIAR DN 40 PN 16 Acometida domiciliar, de DN 40 mm o del existente en caso de ser superior. de diámetro nominal desde tubería de fundición de cualquier diámetro formada por: collarín de acometida en fundición ductil con salida roscada a 1,5" bandas de acero inoxidable con su correspondiente tornillería, para acoplar a tubería de fundición o pieza especial de fundición en T para acometidas de DN superior a un tercio del diametro de la tubería principal; tres enlaces mixto rosca macho de latón para p.e. tipo RESI o similar de 1,5"-40 mm., un codo de latón longitud necesaria de tubería de P.E. DN 40 mm. PN 16 atm conectando a la acometida interior; válvula de esfera PN 16 de latón e 1/2" con cuadrillo de maniobra, arqueta para acometida domiciliar de 30x30 cm. en hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor; incluso excavación en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado, montaje, incluso tapa hidraulica y cerco de fundición ductil según modelo Ayuntamiento de Lugo, ejecutado según plano de detalle.</p>	
			Mano de obra 20,81
			Maquinaria 3,50
			Resto de obra y materiales 107,19
			TOTAL PARTIDA..... 131,51
E04018	Ud	<p>ENTRONQ TUB DN125 CON DISTR EXIST Entronque de tuberías proyectadas DN 125 de abastecimiento con redes existentes de diámetro inferior o igual a 125 mm., incluso excavación de todo tipo de terreno con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado, corte de tubería existente, montaje de todos los elementos, incluso tes, codos, enlaces, reducciones, todo en función ductil, y en general todo tipo de piezas especiales, incluso válvula de derivación con su correspondiente arqueta de registro, cerco y tapa de fundición ductil con leyenda identificativa, según planos de detalle, con refuerzos de hormigón H-200 kg/cm2. según plano de detalle, arena de asiento de 15 cm. de espesor, debidamente compactada y relleno de la zanja, según P.P.T.P. y documentación de planos.</p>	
			Mano de obra 30,23
			Maquinaria 9,00
			Resto de obra y materiales 223,78
			TOTAL PARTIDA..... 263,05

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_03 SANEAMIENTO			
E02001	MI	TUBERIA ENTERRADA PVC DN 315 Tubería de PVC pared compacta de saneamiento serie 5 UNE 53332, de diámetro nominal 315 mm, junta elástica, colocada sobre cama de asiento de arena de 10 cm. según se especifica en los planos de detalle, incluso p.p. de manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro. Totalmente montado y efectuada la prueba de estanqueidad con resultado satisfactorio, ejecutado según P.P.T.P. y documentación gráfica.	
			Mano de obra 3,62
			Maquinaria 1,52
			Resto de obra y materiales 19,25
			TOTAL PARTIDA..... 24,39
E02002	MI	TUBERÍA ENTERRADA PVC DN 400 Tubería de PVC pared compacta de saneamiento serie 5 UNE 53332, de diámetro nominal 400 mm, junta elástica, colocada sobre cama de asiento de arena de 10 cm. según se especifica en los planos de detalle, incluso p.p. de manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro. Totalmente montado y efectuada la prueba de estanqueidad con resultado satisfactorio, ejecutado según P.P.T.P. y documentación gráfica.	
			Mano de obra 3,95
			Maquinaria 1,52
			Resto de obra y materiales 30,66
			TOTAL PARTIDA..... 36,13
E02013	Ud	POZO REGISTRO HASTA 1,50 M Pozo de registro visitable de 1 metro de diámetro interior modelo Municipal de hasta 1,50 metros de profundidad formado por solera de hormigón HM-20, de 20 cm. de espesor con canaleta de fondo, paredes y solera de hormigón en masa HM-20, de 20 cm. de espesor, con pates plastificados, tapa y cerco circular de fundición ductil D 400, modelo REXEL con leyenda "SANEAMIENTO" o modelo autoestable con leyenda "PLUVIALES", recibido en el firme por capa de hormigón HM-20 con recubrimiento exterior 10 cm y espesor 20 cm. Totalmente terminada la unidad	
			Mano de obra 55,14
			Maquinaria 0,11
			Resto de obra y materiales 256,44
			TOTAL PARTIDA..... 311,70
E02014	Ud	POZO REGISTRO HASTA 2,00 M Pozo de registro visitable de 1 metro de diámetro interior modelo Municipal de hasta 2,00 metros de profundidad formado por solera de hormigón HM-20, de 20 cm. de espesor con canaleta de fondo, paredes y solera de hormigón en masa HM-20, de 20 cm. de espesor, con pates plastificados, tapa y cerco circular de fundición ductil D 400, modelo REXEL con leyenda "SANEAMIENTO" o modelo autoestable con leyenda "PLUVIALES", recibido en el firme por capa de hormigón HM-20 con recubrimiento exterior 10 cm y espesor 20 cm. Totalmente terminada la unidad	
			Mano de obra 61,55
			Maquinaria 0,13
			Resto de obra y materiales 291,94
			TOTAL PARTIDA..... 353,64

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E02009	Ud	<p>SUMIDERO SIFÓNICO IN SITU HM-20</p> <p>Sumidero sifónico de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. de espesor de pared, de medidas interiores 0,55x0,30x0,65 m., con sifón registrable en el mismo cuerpo del sumidero, rejilla de fundición dúctil de medidas exteriores 0,725x0,42 m. y tubo de PVC DN 200 serie V de cualquier longitud hasta pozo de registro de colector de pluviales, asentado sobre cama de arena de 0,15 cm. de espesor, y protegido con prisma de hormigón HM-20 espesor 10 cm en caso de recubrimientos del tubo inferiores a 0,80 m., incluso cerco y rejilla articulada antirrobo de fundición dúctil según normas EN-124 y UNE-41-300-87, de 0,73x0,42 m. de medida exterior de 25 Tm. de carga de rotura, según modelo Ayuntamiento de Lugo, incluso excavación en zanja en todo tipo de terreno, encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado, curado, y relleno de la zanja en tongadas de 20 cm. de espesor, con material seleccionado procedente de préstamo, debidamente humidificado y compactado, hasta alcanzar una densidad igual al 95% del ensayo proctor normal, con transporte de los productos sobrantes a vertedero autorizado, o lugar de empleo, ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.</p>	
			Mano de obra 22,11
			Maquinaria 18,03
			Resto de obra y materiales 167,99
			TOTAL PARTIDA..... 208,18
E02039	UD	<p>ENTRONQUE TUBERÍA SANEAMIENTO</p> <p>UD. Entronque de tuberías proyectadas de saneamiento con colectores existentes, o conexionado de colector existente con nuevo pozo de registro. Se incluye excavación en todo tipo de terreno en zanjas con talud 1/5 según documentación de planos, desconexiones provisionales y reparaciones precisas de servicios existentes y mantenimiento en uso de los servicios durante la ejecución de las obras, incluso demolición de aquellos elementos subterráneos de obra de fábrica que sean precisos, con perforación del pozo o corte de la tubería existente, incluso recibido de la misma, y relleno de la zanja con productos adecuados procedentes de la excavación, en tongadas de espesor no superior a 20 cm, sin piedras en su primera tongada, debidamente extendidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo próctor normal, incluso transporte de material sobrante a otros puntos de las obras donde se precise o a vertedero a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra. Ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.</p>	
			Mano de obra 15,93
			Maquinaria 45,81
			Resto de obra y materiales 22,81
			TOTAL PARTIDA..... 84,57
E02007	Ud	<p>ACOMETIDA SANEAMIENTO DN 160</p> <p>Acometida de saneamiento formada por la longitud necesaria de la tubería de PVC de pared compactada UNE-53.112, de diámetro exterior 200 mm., clase S-5, se incluyen excavación de la zanja, montaje, cama de asiento de arena de 15 cm. de espesor, refuerzo lateral de arena hasta una altura igual a la mitad del diámetro exterior, ambos debidamente compactados, relleno de la zanja con jabre en tongadas de 20 cm. de espesor, con jabre procedente de préstamo, debidamente humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo proctor normal y entronque al pozo de registro preferentemente o en su caso a la red general mediante injerto click, totalmente instalada.</p>	
			Mano de obra 12,77
			Maquinaria 16,09
			Resto de obra y materiales 77,61
			TOTAL PARTIDA..... 106,52

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_04 SERVICIOS ELÉCTRICOS			
E05072	MI	CANALIZACIÓN S.E. 2TCP110+1TCP63 Canalización para servicios electricos de alumbrado publico y semaforización por acera, formada por 2 tubos DN 110 para alumbrado público y 1 tubo DN 63 para telemando, incluso colocación de guías de cuerda polipropilada, 1 m. de cable trenzado desnudo de cobre 1x35 mm2. para toma de tierra, tendido en contacto con la tierra en el fondo de la zanja, embutido el conjunto en prisma de hormigón en masa HM-20 con recubrimiento de 10 cm., incluso vertido y vibrado, ejecutando según se indica en planos de detalle. Todos los tubos serán tubos corrugados de polietileno (TCP) UNE EN 50086-2-4 de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, de color rojo, y uniones mediante manguitos de polietileno inyectado. Incluye excavación de la zanja. Incluye relleno de zanja con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal. Totalmente terminada y ejecutada la unidad según PPTP.	
			Mano de obra 3,24 Maquinaria 2,14 Resto de obra y materiales 20,75
			TOTAL PARTIDA..... 26,14
E05073	MI	CANALIZACION S.E. 4TCP110+1TCP63 Canalización para servicios electricos de alumbrado publico y semaforización por acera, formada por 4 tubos DN 110 para alumbrado público y 1 tubo DN 63 para telemando, incluso colocación de guías de cuerda polipropilada, 1 m. de cable trenzado desnudo de cobre 1x35 mm2. para toma de tierra, tendido en contacto con la tierra en el fondo de la zanja, embutido el conjunto en prisma de hormigón en masa HM-20 con recubrimiento de 10 cm., incluso vertido y vibrado, ejecutando según se indica en planos de detalle. Todos los tubos serán tubos corrugados de polietileno (TCP) UNE EN 50086-2-4 de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, de color rojo, y uniones mediante manguitos de polietileno inyectado. Incluye excavación de la zanja. Incluye relleno de zanja con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal. Totalmente terminada y ejecutada la unidad según PPTP.	
			Mano de obra 3,80 Maquinaria 2,44 Resto de obra y materiales 25,56
			TOTAL PARTIDA..... 31,80
E05008	Ud	ARQUETA HM-20, 40x40 CM T. AKSSES Arqueta de derivacion y paso de servicios electricos de BT, o para conexion de la red general de tierras a la pica de acero cobrizado situado en acera, de hormigon en masa HM-20, de seccion interior rectangular de 33X330 cms, espesor de pared de 10 cms, profundidad suficiente (para recibir las canalizaciones de conductores segun su cota, y minima interior de 80 cms para recibir la red general de tierras y soldarla a la pica), y solera de grava 40/70 y espesor 15 cms para facilitar el drenaje, incluso excavacion, encofrado, vertido y vibrado de hormigon, desencofrado y recibido de canalizaciones en el interior. Suministro y colocacion de cerco y tapa de fundicion ductil Modelo AKSSES del Modelo Municipal, de 40x40 cms y clase B125 en acera, con leyenda del servicio al que pertenece recibido en el pavimento. Totalmente terminada la unidad segun plano de detalle.	
			Mano de obra 24,39 Maquinaria 0,56 Resto de obra y materiales 44,25
			TOTAL PARTIDA..... 69,18

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E05009	Ud	ARQUETA HM-20 60x60 CM T. AKSSES Arqueta de derivacion y paso de servicios electricos de BT situada en aceras, de hormigon en masa HM-20, de seccion interior rectangular de 50x50 cms, espesor de pared de 10 cms, y solera de 15 cm y profundidad suficiente (minima 126 cms) para recibir las canalizaciones segun su cota, incluso sobreexcavacion, encofrado, vertido y vibrado de hormigon, desencofrado y recibido de canalizaciones en el interior. Con ventana de 15x15 en el centro de la solera rellena de grava 40/70 para facilitar el drenaje de la arqueta. Suministro y colocacion de cerco y tapa de fundicion ductil Modelo AKSSES del Modelo Municipal, de 60x60 cms y clase B125 en acera, para carga de rotura de 12.5 T, con leyenda del servicio al que pertenece recibido en el pavimento. Totalmente terminada la unidad segun plano de detalle.	
			Mano de obra 37,76
			Maquinaria 1,08
			Resto de obra y materiales 109,30
			TOTAL PARTIDA..... 148,15

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_05 PAVIMENTOS			
E03010	M2	<p>PAV. BALDOSA HIDRÁULICA 40x40x5</p> <p>Pavimento de baldosa prefabricada de dimensiones 40x40x5, acabado tipo pizarra, y color beige y marrón colocada sobre mortero de consistencia plástica M-80 de espesor final 3 cm., espolvoreada de cemento Portland, colocada con junta abierta de 1 mm. rellena con lechada del color de la baldosa barrida sobre la junta hasta su total penetración, incluso solera de hormigón HM-20 de espesor 15 cm. con juntas de dilatación cada 5 m. de 3 mm de espesor rellenas de lamina de poliestireno expandido y subbase de 10 cm. de terraplén seleccionado compactado 100% P.M., incluso p.p. de colocación de tubo de PVC de 90 mm. conectado a las bajantes de pluviales, tendidos hasta bordillo, para canalización de aguas pluviales bajo la acera. Ejecución de vados a garajes y peatonales según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas, señalizando el rebaje del perfil de acera en los vados de peatones mediante baldosa hidráulica de botones, de color rojo Alicante, según detalle de documentación gráfica de planos y vados en accesos a garajes, con pieza de borde y longitud máxima de 3.00 metros. Pasos peatonales con dos o tres rampas de descenso, según el tipo de vado que corresponda, cuya pendiente máxima será del 8%, y ancho máximo de descanso de paso de 4,00 m, tipología de rebaje según documentación gráfica. Incluso p.p. de reposición de elementos de cimentación de semáforos, señalización, marquesinas, y demás elementos demolidos en la fase previa, y adaptación de registros existentes de los servicios a la rasante de la acera de los servicios afectados y de reposición de tapas y registros, previamente retirados y acopiados de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, alumbrado)... y privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas...) y montaje de los elementos señalizadores (postes, señales de tráfico...), mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, barandillas...), servicios de superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo, etc...) y cualquier otro tipo de elemento con fijación que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, que fuese previamente retirado y acopiado en la fase de demolición, consultando el criterio de reutilización a la Dirección de Obra. Totalmente terminado ejecutado según el P.P.T.P. y documentación de planos.</p>	
			Mano de obra 2,63
			Resto de obra y materiales 28,35
			TOTAL PARTIDA..... 30,97
E03014	MI	<p>BORDILLO HORMI. DOBLE CAPA 30x15</p> <p>Bordillo de hormigón prefabricado 30x15 cm achaflanado, doble capa, de sección maciza, modelo Ayuntamiento de Lugo, asentado sobre cama de hormigón HM-20, rejuntadas con mortero de cemento Portland y arena M-40, incluso p.p. de piezas curvas, y bordillos semienterrados en vados peatonales y de garajes, incluso corte del firme existente y excavación para hormigonado de la zapata. Ejecutado según Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y documentación de planos y rasante de colocación según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas.</p>	
			Mano de obra 3,46
			Resto de obra y materiales 10,04
			TOTAL PARTIDA..... 13,50
E03018	MI	<p>RÍGOLA PREFAB 50x30x17-14 BLANCA</p> <p>Rígola prefabricada de hormigón de doble capa 30x14-11 cm, teniendo la cara vista de color blanco y asentada sobre cama de hormigón HM-20, de sección según documentación de planos, rejuntadas con mortero de cemento Portland y arena M-40, incluso p.p. de piezas curvas, incluso corte del firme existente y excavación para hormigonado de la zapata. Ejecutado según Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y rasante de colocación según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas.</p>	
			Mano de obra 3,46
			Resto de obra y materiales 10,04
			TOTAL PARTIDA..... 13,50

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03024	M3	<p>SUBBASE GRAN. EN CALZADA ZA-2 Subbase granular en firme de calzada con zahorra artificial procedente de machaqueo, huso ZA-2, colocada con espesores de 20 cms, debidamente extendida, perfilada por medio de motoniveladora, nivelada, humidificada y compactada hasta alcanzar una densidad igual al 100% del ensayo Próctor modificado, incluso p.p. de adaptación de registros de servicios nuevos o existentes a la rasante de calzada para posterior recibido de cerco y tapa, para todos los servicios afectados por las obras. Ejecutado según P.P.T.P., PG-3, y documentación de planos.</p>	<p>Mano de obra 0,80 Maquinaria 3,78 Resto de obra y materiales 10,23 TOTAL PARTIDA..... 14,80</p>
E03006	Tm	<p>MBC S-20 I/BETUN Y FILLER Mezcla bituminosa en caliente tipo S-20 elaborada en planta, con áridos silíceos cumpliendo las prescripciones del pliego PG3/75, incluso materiales, betun y filler, extensión y compactación al 98% del ensayo Marshall, colocada como capa intermedia, i/p.p. de riegos de imprimación ó adherencia, medida en toneladas.</p>	<p>Mano de obra 3,09 Maquinaria 6,01 Resto de obra y materiales 28,15 TOTAL PARTIDA..... 37,25</p>
E03007	Tm	<p>MBC D-12 I/ BETUN Y FILLER, RODA Tm de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 elaborada en planta, con áridos silíceos cumpliendo las prescripciones del pliego PG3/75, incluso materiales, betun y filler, extensión y compactación al 98% del ensayo Marshall, colocada como capa de rodadura, incluso parte proporcional de barrido de la superficie de asiento y riego de adherencia.</p>	<p>Mano de obra 3,09 Maquinaria 6,01 Resto de obra y materiales 28,24 TOTAL PARTIDA..... 37,33</p>
E0304001	UD	<p>ADAPTACIÓN REGISTRO Ud de adaptación de registro existente a la nueva rasante de urbanización, incluso repicado, demolición o recrecido y posterior recolocación del cerco y la tapa; totalmente terminada.</p>	<p>Mano de obra 57,16 Maquinaria 11,36 Resto de obra y materiales 24,94 TOTAL PARTIDA..... 93,46</p>

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E03031	M2	<p>PAVIMENTO BALDOSA ACERA SIMILAR EXIST</p> <p>Pavimento de acera con adaptación de rasante para formación de pendiente transversal del 2%, constituido por baldosa hidráulica de dimensiones, textura, características y color similar a la existente, colocada sobre mortero de consistencia plástica M-80 de espesor final 3 cm., espolvoreada de cemento Portland, colocada con junta abierta de 1 mm. rellena con lechada del color de la baldosa barrida sobre la junta hasta su total penetración, incluso solera de hormigón HM-20 de espesor 15 cm. con juntas de dilatación cada 5 m. de 3 mm de espesor rellenas de lamina de poliestireno expandido y subbase de 10 cm. de terraplén seleccionado compactado 100% P.M., incluso p.p. de colocación de tubo de PVC de 90 mm. conectado a las bajantes de pluviales, tendidos hasta bordillo, para canalización de aguas pluviales bajo la acera. Ejecución de vados a garajes y peatonales según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas, señalizando el rebaje del perfil de acera en los vados de peatones mediante baldosa hidráulica de botones, de color rojo Alicante, según detalle de documentación gráfica de planos y vados en accesos a garajes, con pieza de borde y longitud máxima de 3.00 metros. Pasos peatonales con dos o tres rampas de descenso, según el tipo de vado que corresponda, cuya pendiente máxima será del 8%, y ancho máximo de descanso de paso de 4,00 m, tipología de rebaje según documentación gráfica. Incluso p.p. de reposición de elementos de cimentación de semáforos, señalización, marquesinas, y demás elementos demolidos en la fase previa, y adaptación de registros existentes de los servicios a la rasante de la acera de los servicios afectados y de reposición de tapas y registros, previamente retirados y acopiados de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, alumbrado)... y privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas...) y montaje de los elementos señalizadores (postes, señales de tráfico...), mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, barandillas...), servicios de superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo, etc...) y cualquier otro tipo de elemento con fijación que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, que fuese previamente retirado y acopiado en la fase de demolición, consultando el criterio de reutilización a la Dirección de Obra. Totalmente terminado ejecutado según el P.P.T.P. y documentación de planos.</p>	
			Mano de obra 2,63
			Resto de obra y materiales 25,14
			TOTAL PARTIDA..... 27,76

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_06 SEÑALIZACIÓN			
E080001	ML	PINTURA ACRILICA EN LINEA 15 CM Marca vial reflexiva longitudinal de 15 cm. de ancho en eje, continua o discontinua para separación de carriles normales del mismo sentido de circulación o de doble sentido en calzada de dos carriles, para estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.	
			Mano de obra 0,13
			Maquinaria 0,05
			Resto de obra y materiales 0,19
		TOTAL PARTIDA.....	0,37
E080002	ML	PINTURA ACRILICA EN LINEA 10 CM Marca vial reflexiva longitudinal de 10 cm. de ancho en eje, continua o discontinua para separación de carriles normales del mismo sentido de circulación o de doble sentido en calzada de dos carriles, para estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.	
			Mano de obra 0,13
			Maquinaria 0,05
			Resto de obra y materiales 0,14
		TOTAL PARTIDA.....	0,33
E080005	M2	PINTURA SIMBOLOS EN DOS COMPONENTES Estarcido blanco realmente pintado en flechas, ceda el paso, mediante pintura plástica de dos componentes, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.	
			Mano de obra 9,80
			Maquinaria 0,32
			Resto de obra y materiales 7,32
		TOTAL PARTIDA.....	17,44
E080006	M2	PINTURA CEBREADO EN DOS COMPONENTES Estarcido blanco realmente pintado en cebreados, líneas de detención y pasos de cebra, mediante pintura plástica de dos componentes, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.	
			Mano de obra 9,24
			Maquinaria 0,32
			Resto de obra y materiales 7,25
		TOTAL PARTIDA.....	16,81
E080008	UD	PINTURA PARADA BUS DE 15 M Unidad de pintado de parada de Bus de 15,00 metros de longitud a base de marca vial reflexiva longitudinal de 15 cm. de ancho continua para delimitación de zona de parada del bus frente a carriles, o a estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Incluso doble inscripción "BUS". Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.	
			Mano de obra 89,82
			Resto de obra y materiales 24,87
		TOTAL PARTIDA.....	114,69

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
E080007	UD	PINTURA ZONA CARGA Y DESCARGA 15 M Unidad de pintado de zona de carga y descarga de 15,00 metros de longitud a base de marca vial reflexiva longitudinal de 10 cm. de ancho continua para delimitación de zona de carga y descarga de carriles, o de estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con máquina autopro pulsada, incluso premarcaje. Incluso doble inscripción "CARGA Y DESCARGA". Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.	
			Mano de obra 57,16
			Resto de obra y materiales 10,02
			TOTAL PARTIDA..... 67,18

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_07 GESTIÓN DE RESIDUOS			
PP1	PA	PA GESTIÓN DE RESIDUOS	
		Partida alzada a justificar para cumplimiento del Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición, según condiciones del Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.	
		TOTAL PARTIDA.....	8.817,47

CUADRO DE PRECIOS 2

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
CAPÍTULO CAP_08 SEGURIDAD Y SALUD			
PA001	PA	PPTO SEGURIDAD Y SALUD	
		Partida alzada a justificar para mantener las condiciones de Seguridad y Salud en las obras, incluyendo protecciones individuales, protecciones colectivas, instalaciones, formación de los trabajadores en materia de seguridad, y cualquier medio necesario para garantizar la seguridad en la obra.	

TOTAL PARTIDA..... 2.176,21

La Ingeniera Municipal

Fdo.: Marta Carballal Neira



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Presupuesto

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

PRESUPUESTO

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_01 MOV. TIERRAS Y DEMOLICIONES				
E01001	<p>M2 DEMOL. PAVIMENTO ACERA EXISTENTE</p> <p>Demolición del pavimento existente en acera, cualquier material, incluso base y subbase, incluido bordillos, previa retirada y desmontaje de tapas y registros en superficie de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, servicios eléctricos,...), privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas,...), elementos de alumbrado público, (farolas, báculos), elementos señalizadores (postes, señales de tráfico,...), mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, barandillas,...), servicios en superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo,...), y cualquier otro elemento con fijación a acera que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, incluido en el precio el acopio en dependencias adecuadas del Contratista para su posterior reutilización a criterio de la Dirección de Obra, incluso su posterior re-colocación en el lugar original o desplazado. La demolición se realiza por medios mecánicos o manuales hasta 35 cm. por debajo de la rasante en aceras, con demolición de bordillos y elementos de obras de fábrica, cimentaciones de báculos y servicios, con selección de materiales procedentes de la demolición en:</p> <p>MATERIALES GRANULARES: zahorra, macadam, gravas, arenas y suelos seleccionados, para posible reutilización a criterio de la Dirección de Obra en unidades de relleno, incluso transporte de material sobrante a otros puntos de las obras o de la ciudad donde se precise o a vertedero autorizado a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra.</p> <p>MATERIALES NO GRANULARES: adoquín, bordillos de granito, tuberías u otros reutilizables, que se someterá a consulta de la Dirección de Obra para su transporte a otros puntos de las obras o de la ciudad donde se precise o a vertedero autorizado a cualquier distancia.</p> <p>ESCOMBROS: restos de baldosas, pavimentos de acera, hormigón, obras de fábrica, bordillos de hormigón, y similares no aprovechables, para su transporte a vertedero autorizado a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra. Incluso p.p. de desconexiones provisionales de instalaciones, mantenimiento en uso mediante by-pass de abastecimiento a abonar con cargo al capítulo de abastecimiento, reparaciones precisas de servicios afectados existentes y en general mantenimiento en uso de los servicios durante la ejecución de las obras. Ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.</p>	835,81	6,67	5.574,85
E01002	<p>M2 DEMOL. FIRME EXISTENTE</p> <p>Demolición y levantado del firme existente en calzada de cualquier material, incluso hormigón armado con conectores, para todo tipo de obras, encuentros con calles, apertura de zanjas para colocación de servicios, y cajeados en bordes de calzada para rectificación de trazado o colocación de rígola, hasta 55 cms de profundidad, previa retirada con recuperación de tapas y registros en superficie de servicios públicos y privados. La unidad incluye el replanteo previo de la demolición autorizada por la Dirección de Obra, corte previo del firme con disco hasta un tercio de su espesor, posterior demolición por medios mecánicos, y carga y transporte a vertedero autorizado.</p>	1.918,40	10,50	20.143,20
E01011	<p>M3 EXCAVACIÓN ZANJAS</p> <p>Excavación en zanja de cualquier profundidad para colocación de tubos de servicios, canalizaciones en general e instalaciones complementarias, en todo tipo de terreno, con talud 1/5 y entibación ligera con madera, según documentación de planos, incluso sobreexcavación de pozos de registro, demolición de elementos subterráneos que sean precisos, selección y acopio en obra de suelo adecuado para aprovechamiento en traza, y carga y transporte de materiales sobrantes a vertedero autorizado, previa consulta a la Dirección de Obra. Incluso primera compactación por medios mecánicos. Incluye la unidad la apertura de calicatas previas en la traza a efectos de comprobar la situación de servicios existentes y permitir el replanteo de detalle del trazado de la excavación. Incluso mantenimiento en uso de los servicios y accesos existentes durante la ejecución de las obras, ejecutada según P.P.T.P., y documentación de planos.</p>	1.127,74	4,05	4.567,35

PRESUPUESTO

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

<u>CÓDIGO</u>	<u>RESUMEN</u>	<u>CANTIDAD</u>	<u>PRECIO</u>	<u>IMPORTE</u>
E01007	M3 RELLENO DE ZANJA CON JABRE Relleno de todo tipo de zanja de servicios, canalizaciones e instalaciones complementarias con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal, con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado, previa consulta a la Dirección de Obra, incluso mantenimiento en uso de los servicios existentes durante la ejecución de las obras, ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.			
		1.087,62	7,66	8.331,17
	TOTAL CAPÍTULO CAP_01 MOV. TIERRAS Y DEMOLICIONES.....			38.616,57

PRESUPUESTO

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_02 ABASTECIMIENTO				
E04001	<p>MI TUBERIA FUNDICION DUCTIL DN 125</p> <p>Tubería de fundición ductil diámetro nominal 125 mm., de conformidad con la norma UNE EN 545 2002, con junta automática flexible, incluso p.p. de codos, tes, reducciones, enlaces y todo tipo de piezas especiales, con su correspondiente refuerzo de hormigón H-200 encofrado según planos de detalle, colocada sobre cama de arena compactada de 15 cm. de espesor, rellenada y compactada hasta la mitad del diámetro con arena, incluso excavación y relleno de la zanja con jabre, incluso retirada de tubería existente con transporte de productos sobrantes a vertedero o lugar que especifique la Dirección de Obra, incluso p.p. de tubo de PEAD de diámetro suficiente colocado visto y anclado sobre rasante y enganchado a red y acometidas existentes para BY-PASS reutilizado provisional. Totalmente terminada la unidad y probada por laboratorio homologado con resultado satisfactorio.</p>			
		363,12	46,09	16.736,20
E04008	<p>Ud VALV COMPUERTA DN 125 VOLANTE</p> <p>Válvula de compuerta en red tipo EURO de funditubo DN 125, brida-brida, para tubería de fundición de 125 mm. de diámetro, con mecanismo para ir en arqueta incluso volante colocado, incluso todo tipo de accesorios necesarios para su instalación, tornillería cincada y juntas de goma para la unión de las bridas, así como refuerzo de hormigón para asiento, totalmente instalada según plano de detalle y P.P.T.P.</p>			
		8,00	263,10	2.104,80
E04017	<p>Ud ARQUETA VALVULA IN SITU D=1m</p> <p>Arqueta para válvula, purgador o ventosa de abastecimiento de hormigón en masa H-200 kg/cm². de sección circular con diámetro interior de 1 m., ejecutado según planos de detalle, con pared de 15 cms de espesor y solera de 20 cm. de espesor, incluso p.p. de reducción troncocónica céntrica o excéntrica en la parte superior, incluso excavación en todo tipo de terreno con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado e incluso sumidero de PVC y tubo de PVC de pared compacta para desagüe a pozo de registro más cercano, incluso p.p. de trabajos de conexión de entronques y unión con canalizaciones totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P., incluso cerco y tapa de función ductil B125 en aceras o D400 en calzada, con leyenda de servicio.</p>			
		8,00	210,82	1.686,56
E04014	<p>Ud BOCA DE RIEGO CIERRE ELAST. D-45</p> <p>Boca de riego cierre elástico de diámetro 40 mm. modelo municipal, racor tipo BARCELONA, colocada en acera, acoplada a tubería de fundición de cualquier diámetro y unión en brida, con arqueta, cuerpo y cabeza de fundición ductil, tapa de fundición ductil cierre prensaestopas revestido en EPDM y resistente al paso de vehículos pesados, incluyendo además:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Collarín de acometida en fundición ductil tipo LEYA o similar con cabezal de salida roscada a 1 1/2"; bandas con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición de cualquier diámetro. - 2 Enlaces mixtos rosca macho de latón para pe tipo RESI o similar de 1 1/2" 50 mm. - 1 Brida de acero roscada DN 40-1 1/2". <p>Se incluyen excavaciones en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado a cualquier distancia, montaje, junta de goma, tornillería cincada necesaria. Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.</p>			
		2,00	244,15	488,30

PRESUPUESTO

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E04015	<p>Ud BOCA DE INCENDIO CIERRE ELAST. D-80</p> <p>Boca de incendio cierre elástico diámetro 80 mm. modelo municipal, racor tipo BARCELONA de 70 mm. colocada en acera, acoplada a tubería de fundición de cualquier diámetro y unión en brida taladrada, con arqueta, cuerpo y cabeza de fundición ductil, tapa de fundición ductil cierre prensa-estopas revestido en EPDM y resistente al paso de vehículos pesados, incluyendo además:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Collarín de acometida en fundición ductil tipo LEYA o similar con cabezal de salida roscada a 3"; bandas con su correspondiente tornillería, de acero inoxidable, para acoplar a tubería de acero inoxidable, para acoplar a tubería de fundición de diámetro mayor o igual a 150 mm. O T de fundición ductil para diámetro menor del 150 mm. con salida a brida de acero roscada de diámetro 80-3". - 2 Enlaces mixtos rosca macho de latón para pe tipo RESI o similar de 3"-90 mm. - 1 Brida de acero roscada DN 80-3". <p>Se incluyen excavaciones en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado a cualquier distancia, montaje, junta de goma, tornillería cincada necesaria. Totalmente instalada, probada y en funcionamiento.</p>	1,00	522,44	522,44
E04012	<p>Ud ACOMETIDA DOMICILIAR DN 40 PN 16</p> <p>Acometida domiciliaria, de DN 40 mm o del existente en caso de ser superior. de diámetro nominal desde tubería de fundición de cualquier diámetro formada por: collarín de acometida en fundición ductil con salida roscada a 1,5" bandas de acero inoxidable con su correspondiente tornillería, para acoplar a tubería de fundición o pieza especial de fundición en T para acometidas de DN superior a un tercio del diámetro de la tubería principal; tres enlaces mixto rosca macho de latón para p.e. tipo RESI o similar de 1,5"-40 mm., un codo de latón longitud necesaria de tubería de P.E. DN 40 mm. PN 16 atm conectando a la acometida interior; válvula de esfera PN 16 de latón e 1/2" con cuadradillo de maniobra, arqueta para acometida domiciliaria de 30x30 cm. en hormigón en masa H-150 de 10 cm. de espesor; incluso excavación en todo tipo de terreno, con transporte de productos sobrantes a lugar de empleo o vertedero autorizado, montaje, incluso tapa hidraulica y cerco de fundición ductil según modelo Ayuntamiento de Lugo, ejecutado según plano de detalle.</p>	16,00	131,51	2.104,16
E04018	<p>Ud ENTRONQ TUB DN125 CON DISTR EXIST</p> <p>Entronque de tuberías proyectadas DN 125 de abastecimiento con redes existentes de diámetro inferior o igual a 125 mm., incluso excavación de todo tipo de terreno con transporte de productos sobrantes a vertedero autorizado, corte de tubería existente, montaje de todos los elementos, incluso tes, codos, enlaces, reducciones, todo en fundición ductil, y en general todo tipo de piezas especiales, incluso válvula de derivación con su correspondiente arqueta de registro, cerco y tapa de fundición ductil con leyenda identificativa, según planos de detalle, con refuerzos de hormigón H-200 kg/cm2. según plano de detalle, arena de asiento de 15 cm. de espesor, debidamente compactada y relleno de la zanja, según P.P.T.P. y documentación de planos.</p>	12,00	263,05	3.156,60
TOTAL CAPÍTULO CAP_02 ABASTECIMIENTO				26.799,06

PRESUPUESTO

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_03 SANEAMIENTO				
E02001	<p>MI TUBERIA ENTERRADA PVC DN 315</p> <p>Tubería de PVC pared compacta de saneamiento serie 5 UNE 53332, de diámetro nominal 315 mm, junta elástica, colocada sobre cama de asiento de arena de 10 cm. según se especifica en los planos de detalle, incluso p.p. de manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro. Totalmente montado y efectuada la prueba de estanqueidad con resultado satisfactorio, ejecutado según P.P.T.P. y documentación gráfica.</p>	136,09	24,39	3.319,24
E02002	<p>MI TUBERÍA ENTERRADA PVC DN 400</p> <p>Tubería de PVC pared compacta de saneamiento serie 5 UNE 53332, de diámetro nominal 400 mm, junta elástica, colocada sobre cama de asiento de arena de 10 cm. según se especifica en los planos de detalle, incluso p.p. de manguitos pasamuros enarenados en entronques con pozos de registro. Totalmente montado y efectuada la prueba de estanqueidad con resultado satisfactorio, ejecutado según P.P.T.P. y documentación gráfica.</p>	234,15	36,13	8.459,84
E02013	<p>Ud POZO REGISTRO HASTA 1,50 M</p> <p>Pozo de registro visitable de 1 metro de diámetro interior modelo Municipal de hasta 1,50 metros de profundidad formado por solera de hormigón HM-20, de 20 cm. de espesor con canaleta de fondo, paredes y solera de hormigón en masa HM-20, de 20 cm. de espesor, con pates plastificados, tapa y cerco circular de fundición ductil D 400, modelo REXEL con leyenda "SANEAMIENTO" o modelo autoestable con leyenda "PLUVIALES", recibido en el firme por capa de hormigón HM-20 con recubrimiento exterior 10 cm y espesor 20 cm. Totalmente terminada la unidad</p>	2,00	311,70	623,40
E02014	<p>Ud POZO REGISTRO HASTA 2,00 M</p> <p>Pozo de registro visitable de 1 metro de diámetro interior modelo Municipal de hasta 2,00 metros de profundidad formado por solera de hormigón HM-20, de 20 cm. de espesor con canaleta de fondo, paredes y solera de hormigón en masa HM-20, de 20 cm. de espesor, con pates plastificados, tapa y cerco circular de fundición ductil D 400, modelo REXEL con leyenda "SANEAMIENTO" o modelo autoestable con leyenda "PLUVIALES", recibido en el firme por capa de hormigón HM-20 con recubrimiento exterior 10 cm y espesor 20 cm. Totalmente terminada la unidad</p>	13,00	353,64	4.597,32
E02009	<p>Ud SUMIDERO SIFÓNICO IN SITU HM-20</p> <p>Sumidero sifónico de hormigón en masa HM-20 de 10 cm. de espesor de pared, de medidas interiores 0,55x0,30x0,65 m., con sifón registrable en el mismo cuerpo del sumidero, rejilla de fundición ductil de medidas exteriores 0,725x0,42 m. y tubo de PVC DN 200 serie V de cualquier longitud hasta pozo de registro de colector de pluviales, asentado sobre cama de arena de 0,15 cm. de espesor, y protegido con prisma de hormigón HM-20 espesor 10 cm en caso de recubrimientos del tubo inferiores a 0,80 m., incluso cerco y rejilla articulada antirrobo de fundición ductil según normas EN-124 y UNE-41-300-87, de 0,73x0,42 m. de medida exterior de 25 Tm. de carga de rotura, según modelo Ayuntamiento de Lugo, incluso excavación en zanja en todo tipo de terreno, encofrado, vertido y vibrado del hormigón, desencofrado, curado, y relleno de la zanja en tongadas de 20 cm. de espesor, con material seleccionado procedente de préstamo, debidamente humidificado y compactado, hasta alcanzar una densidad igual al 95% del ensayo proctor normal, con transporte de los productos sobrantes a vertedero autorizado, o lugar de empleo, ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.</p>	12,00	208,18	2.498,16

PRESUPUESTO

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E02039	UD ENTRONQUE TUBERÍA SANEAMIENTO UD. Entronque de tuberías proyectadas de saneamiento con colectores existentes, o conexión de colector existente con nuevo pozo de registro. Se incluye excavación en todo tipo de terreno en zanjas con talud 1/5 según documentación de planos, desconexiones provisionales y reparaciones precisas de servicios existentes y mantenimiento en uso de los servicios durante la ejecución de las obras, incluso demolición de aquellos elementos subterráneos de obra de fábrica que sean precisos, con perforación del pozo o corte de la tubería existente, incluso recibido de la misma, y relleno de la zanja con productos adecuados procedentes de la excavación, en tongadas de espesor no superior a 20 cm, sin piedras en su primera tongada, debidamente extendidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo próctor normal, incluso transporte de material sobrante a otros puntos de las obras donde se precise o a vertedero a cualquier distancia, previa consulta a la Dirección de Obra. Ejecutada según P.P.T.P. y documentación de planos.	5,00	84,57	422,85
E02007	Ud ACOMETIDA SANEAMIENTO DN 160 Acometida de saneamiento formada por la longitud necesaria de la tubería de PVC de pared compactada UNE-53.112, de diámetro exterior 200 mm., clase S-5, se incluyen excavación de la zanja, montaje, cama de asiento de arena de 15 cm. de espesor, refuerzo lateral de arena hasta una altura igual a la mitad del diámetro exterior, ambos debidamente compactados, relleno de la zanja con jabre en tongadas de 20 cm. de espesor, con jabre procedente de prestamo, debidamente humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad superior al 95% del ensayo proctor normal y entronque al pozo de registro preferentemente o en su caso a la red general mediante injerto click, totalmente instalada.	16,00	106,52	1.704,32
TOTAL CAPÍTULO CAP_03 SANEAMIENTO				21.625,13

PRESUPUESTO

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_04 SERVICIOS ELÉCTRICOS				
E05072	<p>MI CANALIZACIÓN S.E. 2TCP110+1TCP63</p> <p>Canalización para servicios electricos de alumbrado publico y semaforización por acera, formada por 2 tubos DN 110 para alumbrado público y 1 tubo DN 63 para telemando, incluso colocación de guías de cuerda polipropilada, 1 m. de cable trenzado desnudo de cobre 1x35 mm2. para toma de tierra, tendido en contacto con la tierra en el fondo de la zanja, embutido el conjunto en prisma de hormigón en masa HM-20 con recubrimiento de 10 cm., incluso vertido y vibrado, ejecutando según se indica en planos de detalle. Todos los tubos serán tubos corrugados de polietileno (TCP) UNE EN 50086-2-4 de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, de color rojo, y uniones mediante manguitos de polietileno inyectado. Incluye excavación de la zanja. Incluye relleno de zanja con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal. Totalmente terminada y ejecutada la unidad según PPTP.</p>	210,64	26,14	5.506,13
E05073	<p>MI CANALIZACION S.E. 4TCP110+1TCP63</p> <p>Canalización para servicios electricos de alumbrado publico y semaforización por acera, formada por 4 tubos DN 110 para alumbrado público y 1 tubo DN 63 para telemando, incluso colocación de guías de cuerda polipropilada, 1 m. de cable trenzado desnudo de cobre 1x35 mm2. para toma de tierra, tendido en contacto con la tierra en el fondo de la zanja, embutido el conjunto en prisma de hormigón en masa HM-20 con recubrimiento de 10 cm., incluso vertido y vibrado, ejecutando según se indica en planos de detalle. Todos los tubos serán tubos corrugados de polietileno (TCP) UNE EN 50086-2-4 de doble pared, exterior corrugada e interior lisa, de color rojo, y uniones mediante manguitos de polietileno inyectado. Incluye excavación de la zanja. Incluye relleno de zanja con suelo seleccionado procedente de préstamo autorizado, tipo jabre, exento de arcillas y gruesos, en tongadas de 20 cm. de espesor, debidamente extentidas, humidificadas y compactadas hasta alcanzar una densidad del 95% del ensayo Proctor normal. Totalmente terminada y ejecutada la unidad según PPTP.</p>	44,68	31,80	1.420,82
E05008	<p>Ud ARQUETA HM-20, 40x40 CM T. AKSSES</p> <p>Arqueta de derivacion y paso de servicios electricos de BT, o para conexión de la red general de tierras a la pica de acero cobrizado situado en acera, de hormigon en masa HM-20, de seccion interior rectangular de 33X330 cms, espesor de pared de 10 cms, profundidad suficeinte (para recibir las canalizaciones de conductores segun su cota, y minima interior de 80 cms para recibir la red general de tierras y soldarla a la pica), y solera de grava 40/70 y espesor 15 cms para facilitar el drenaje, incluso excavacion, encofrado, vertido y vibrado de hormigon, desencofrado y recibido de canalizaciones en el interior. Suministro y colocacion de cerco y tapa de fundicion ductil Modelo AKSSES del Modelo Municipal, de 40x40 cms y clase B125 en acera, con leyenda del servcio al que pertenece recibido en el pavimento. Totalmente terminada la unidad segun plano de detalle.</p>	15,00	69,18	1.037,70
E05009	<p>Ud ARQUETA HM-20 60x60 CM T. AKSSES</p> <p>Arqueta de derivacion y paso de servicios electricos de BT situada en aceras, de hormigon en masa HM-20, de seccion interior rectangular de 50x50 cms, espesor de pared de 10 cms, y solera de 15 cm y profundidad suficeinte (minima 126 cms) para recibir las canalizaciones segun su cota, incluso sobreexcavacion, encofrado, vertido y vibrado de hormigon, desencofrado y recibido de canalizaciones en el interior. Con ventana de 15x15 en el centro de la solera rellena de grava 40/70 para facilitar el drenaje de la arqueta. Suministro y colocacion de cerco y tapa de fundicion ductil Modelo AKSSES del Modelo Municipal, de 60x60 cms y clase B125 en acera, para carga de rotura de 12.5 T, con leyenda del servcio al que pertenece recibido en el pavimento. Totalmente terminada la unidad segun plano de detalle.</p>	3,00	148,15	444,45
TOTAL CAPÍTULO CAP_04 SERVICIOS ELÉCTRICOS				8.409,10

PRESUPUESTO

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_05 PAVIMENTOS				
E03010	<p>M2 PAV. BALDOSA HIDRÁULICA 40x40x5</p> <p>Pavimento de baldosa prefabricada de dimensiones 40x40x5, acabado tipo pizarra, y color beige y marrón colocada sobre mortero de consistencia plástica M-80 de espesor final 3 cm., espolvoreada de cemento Portland, colocada con junta abierta de 1 mm. rellena con lechada del color de la baldosa barrida sobre la junta hasta su total penetración, incluso solera de hormigón HM-20 de espesor 15 cm. con juntas de dilatación cada 5 m. de 3 mm de espesor rellenas de lamina de poliestireno expandido y subbase de 10 cm. de terraplén seleccionado compactado 100% P.M., incluso p.p. de colocación de tubo de PVC de 90 mm. conectado a las bajantes de pluviales, tendidos hasta bordillo, para canalización de aguas pluviales bajo la acera. Ejecución de vados a garajes y peatonales según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas, señalizando el rebaje del perfil de acera en los vados de peatones mediante baldosa hidráulica de botones, de color rojo Alicante, según detalle de documentación gráfica de planos y vados en accesos a garajes, con pieza de borde y longitud máxima de 3.00 metros. Pasos peatonales con dos o tres rampas de descenso, según el tipo de vado que corresponda, cuya pendiente máxima será del 8%, y ancho máximo de descanso de paso de 4,00 m, tipología de rebaje según documentación gráfica. Incluso p.p. de reposición de elementos de cimentación de semáforos, señalización, marquesinas, y demás elementos demolidos en la fase previa, y adaptación de registros existentes de los servicios a la rasante de la acera de los servicios afectados y de reposición de tapas y registros, previamente retirados y acopiados de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, alumbrado)... y privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas...) y montaje de los elementos señalizadores (postes, señales de tráfico...), mobiliario urbano (papeletras, bancos, marquesinas, barandillas...), servicios de superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo, etc...) y cualquier otro tipo de elemento con fijación que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, que fuese previamente retirado y acopiado en la fase de demolición, consultando el criterio de reutilización a la Dirección de Obra. Totalmente terminado ejecutado según el P.P.T.P. y documentación de planos.</p>			
		847,21	30,97	26.238,09
E03014	<p>MI BORDILLO HORMI. DOBLE CAPA 30x15</p> <p>Bordillo de hormigón prefabricado 30x15 cm achaflanado, doble capa, de sección maciza, modelo Ayuntamiento de Lugo, asentado sobre cama de hormigón HM-20, rejuntadas con mortero de cemento Portland y arena M-40, incluso p.p. de piezas curvas, y bordillos semienterrados en vados peatonales y de garajes, incluso corte del firme existente y excavación para hormigonado de la zapata. Ejecutado según Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y documentación de planos y rasante de colocación según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas.</p>			
		400,18	13,50	5.402,43
E03018	<p>MI RÍGOLA PREFAB 50x30x17-14 BLANCA</p> <p>Rígola prefabricada de hormigón de doble capa 30x14-11 cm, teniendo la cara vista de color blanco y asentada sobre cama de hormigón HM-20, de sección según documentación de planos, rejuntadas con mortero de cemento Portland y arena M-40, incluso p.p. de piezas curvas, incluso corte del firme existente y excavación para hormigonado de la zapata. Ejecutado según Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares y rasante de colocación según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas.</p>			
		400,18	13,50	5.402,43
E03024	<p>M3 SUBBASE GRAN. EN CALZADA ZA-2</p> <p>Subbase granular en firme de calzada con zahorra artificial procedente de machaqueo, huso ZA-2, colocada con espesores de 20 cms, debidamente extendida, perfilada por medio de motoniveladora, nivelada, humidificada y compactada hasta alcanzar una densidad igual al 100% del ensayo Próctor modificado, incluso p.p. de adaptación de registros de servicios nuevos o existentes a la rasante de calzada para posterior recibido de cerco y tapa, para todos los servicios afectados por las obras. Ejecutado según P.P.T.P., PG-3, y documentación de planos.</p>			
		601,07	14,80	8.895,84

PRESUPUESTO

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
E03006	Tm MBC S-20 I/BETUN Y FILLER Mezcla bituminosa en caliente tipo S-20 elaborada en planta, con aridos silíceos cumpliendo las prescripciones del pliego PG3/75, incluso materiales, betun y filler, extension y compactacion al 98% del ensayo Marshall, colcoada como capa intermedia, i/p.p. de riegos de imprimación ó adherencia, medida en toneladas.	386,40	37,25	14.393,40
E03007	Tm MBC D-12 I/ BETUN Y FILLER, RODA Tm de mezcla bituminosa en caliente tipo D-12 elaborada en planta, con áridos silíceos cumpliendo las prescripciones del pliego PG3/75, incluso materiales, betun y filler, extensión y compactación al 98% del ensayo Marshall, colocada como capa de rodadura, incluso parte proporcional de barrido de la superficie de asiento y riego de adherencia.	257,60	37,33	9.616,21
E0304001	UD ADAPTACIÓN REGISTRO Ud de adaptación de registro existente a la nueva rasante de urbanización, incluso repicado, demolición o recrecido y posterior recolocación del cerco y la tapa; totalmente terminada.	21,00	93,46	1.962,66
E03031	M2 PAVIMENTO BALDOSA ACERA SIMILAR EXIST Pavimento de acera con adaptación de rasante para formación de pendiente transversal del 2%, constituido por baldosa hidráulica de dimensiones, textura, características y color similar a la existente, colocada sobre mortero de consistencia plástica M-80 de espesor final 3 cm., espolvoreada de cemento Portland, colocada con junta abierta de 1 mm. rellena con lechada del color de la baldosa barrida sobre la junta hasta su total penetración, incluso solera de hormigón HM-20 de espesor 15 cm. con juntas de dilatación cada 5 m. de 3 mm de espesor rellenas de lamina de poliestireno expandido y subbase de 10 cm. de terraplén seleccionado compactado 100% P.M., incluso p.p. de colocación de tubo de PVC de 90 mm. conectado a las bajantes de pluviales, tendidos hasta bordillo, para canalización de aguas pluviales bajo la acera. Ejecución de vados a garajes y peatonales según Ordenanza Municipal de Supresión de Barreras Arquitectónicas, señalizando el rebaje del perfil de acera en los vados de peatones mediante baldosa hidráulica de botones, de color rojo Alicante, según detalle de documentación gráfica de planos y vados en accesos a garajes, con pieza de borde y longitud máxima de 3.00 metros. Pasos peatonales con dos o tres rampas de descenso, según el tipo de vado que corresponda, cuya pendiente máxima será del 8%, y ancho máximo de descanso de paso de 4,00 m, tipología de rebaje según documentación gráfica. Incluso p.p. de reposición de elementos de cimentación de semáforos, señalización, marquesinas, y demás elementos demolidos en la fase previa, y adaptación de registros existentes de los servicios a la rasante de la acera de los servicios afectados y de reposición de tapas y registros, previamente retirados y acopiados de servicios públicos (agua, alcantarillado, señalización, alumbrado)... y privados (baja tensión, media tensión, telefonía, gas...) y montaje de los elementos señalizadores (postes, señales de tráfico...), mobiliario urbano (papeleras, bancos, marquesinas, barandillas...), servicios de superficie (cabinas telefónicas, buzones de correo, etc...) y cualquier otro tipo de elemento con fijación que forme parte de las calles como servicio o mobiliario, que fuese previamente retirado y acopiado en la fase de demolición, consultando el criterio de reutilización a la Dirección de Obra. Totalmente terminado ejecutado según el P.P.T.P. y documentación de planos.	20,88	27,76	579,63
TOTAL CAPÍTULO CAP_05 PAVIMENTOS.....				72.490,69

PRESUPUESTO

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_06 SEÑALIZACIÓN				
E080001	<p>ML PINTURA ACRILICA EN LINEA 15 CM</p> <p>Marca vial reflexiva longitudinal de 15 cm. de ancho en eje, continua o discontinua para separación de carriles normales del mismo sentido de circulación o de doble sentido en calzada de dos carriles, para estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.</p>	238,64	0,37	88,30
E080002	<p>ML PINTURA ACRILICA EN LINEA 10 CM</p> <p>Marca vial reflexiva longitudinal de 10 cm. de ancho en eje, continua o discontinua para separación de carriles normales del mismo sentido de circulación o de doble sentido en calzada de dos carriles, para estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.</p>	204,76	0,33	67,57
E080005	<p>M2 PINTURA SIMBOLOS EN DOS COMPONENTES</p> <p>Estarcido blanco realmente pintado en flechas, ceda el paso, mediante pintura plástica de dos componentes, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.</p>	14,48	17,44	252,53
E080006	<p>M2 PINTURA CEBREADO EN DOS COMPONENTES</p> <p>Estarcido blanco realmente pintado en cebreados, líneas de detención y pasos de cebra, mediante pintura plástica de dos componentes, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, incluso premarcaje. Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.</p>	128,42	16,81	2.158,74
E080008	<p>UD PINTURA PARADA BUS DE 15 M</p> <p>Unidad de pintado de parada de Bus de 15,00 metros de longitud a base de marca vial reflexiva longitudinal de 15 cm. de ancho continua para delimitación de zona de parada del bus frente a carriles, o a estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Incluso doble inscripción "BUS". Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.</p>	1,00	114,69	114,69
E080007	<p>UD PINTURA ZONA CARGA Y DESCARGA 15 M</p> <p>Unidad de pintado de zona de carga y descarga de 15,00 metros de longitud a base de marca vial reflexiva longitudinal de 10 cm. de ancho continua para delimitación de zona de carga y descarga de carriles, o de estacionamiento en línea, o regulación sistema ORA, de la forma y dimensiones que figuran en los planos, mediante pintura reflectante tipo acrílica homologada MOPU, de color blanco o de cualquier color según su reglamentación, aplicada con maquina autopropulsada, incluso premarcaje. Incluso doble inscripción "CARGA Y DESCARGA". Totalmente terminado, ejecutado según P.P.T.P.</p>	1,00	67,18	67,18
TOTAL CAPÍTULO CAP_06 SEÑALIZACIÓN.....				2.749,01

PRESUPUESTO

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_07 GESTIÓN DE RESIDUOS				
PP1	PA PA GESTIÓN DE RESIDUOS Partida alzada a justificar para cumplimiento del Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición, según condiciones del Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición y Pliego de Prescripciones Técnicas Particulares.			
		1,00	8.817,47	8.817,47
	TOTAL CAPÍTULO CAP_07 GESTIÓN DE RESIDUOS.....			8.817,47

PRESUPUESTO

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CÓDIGO	RESUMEN	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO CAP_08 SEGURIDAD Y SALUD				
PA001	PA PPTO SEGURIDAD Y SALUD Partida alzada a justificar para mantener las condiciones de Seguridad y Salud en las obras, incluyendo protecciones individuales, protecciones colectivas, instalaciones, formación de los trabajadores en materia de seguridad, y cualquier medio necesario para garantizar la seguridad en la obra.			
		1,00	2.176,21	2.176,21
	TOTAL CAPÍTULO CAP_08 SEGURIDAD Y SALUD			2.176,21
	TOTAL.....			181.683,24



Concello de Lugo
Concellería de Infraestruturas

Resumen de presupuesto

PROYECTO

**PAVIMENTACIÓN Y SERVICIOS EN LA CALLE OTERO PEDRAYO (TRAMO
AVDA. CORUÑA- RÍO EO)**

AUTOR

SERVICIO DE INGENIERÍA

FECHA

AGOSTO 2010

RESUMEN DE PRESUPUESTO

Pav. y serv. Otero Pedrayo (Tramo Avda. Coruña-Río Eo)

CAPITULO	RESUMEN	IMPORTE	%
CAP_01	MOV. TIERRAS Y DEMOLICIONES	38.616,57	21,25
CAP_02	ABASTECIMIENTO	26.799,06	14,75
CAP_03	SANEAMIENTO	21.625,13	11,90
CAP_04	SERVICIOS ELÉCTRICOS	8.409,10	4,63
CAP_05	PAVIMENTOS	72.490,69	39,90
CAP_06	SEÑALIZACIÓN	2.749,01	1,51
CAP_07	GESTIÓN DE RESIDUOS	8.817,47	4,85
CAP_08	SEGURIDAD Y SALUD	2.176,21	1,20
	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	181.683,24	
	13,00% Gastos generales	23.618,82	
	6,00% Beneficio industrial	10.900,99	
	Suma	34.519,81	
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN SIN IVA	216.203,05	
	18% I.V.A	38.916,55	
	PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	255.119,60	

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de DOSCIENTOS CINCUENTA Y CINCO MIL CIENTO DIECINUEVE EUROS con SESENTA CÉNTIMOS

Lugo, a Agosto de 2010.

La Ingeniera Municipal

Fdo.: Marta Carballal Neira