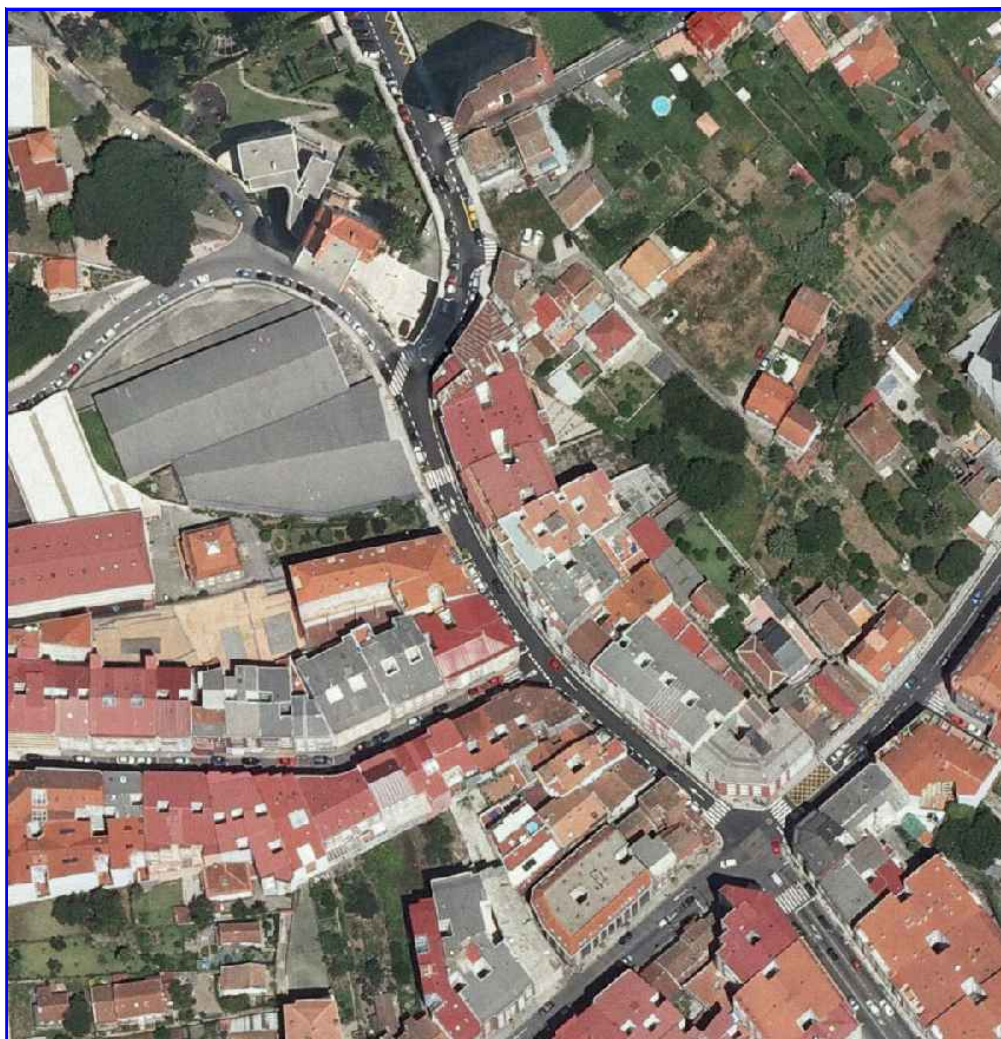


TÍTULO:

PROXECTO DE CONSTRUCCIÓN

HUMANIZACIÓN DA RÚA DOUTOR CORBAL - FASE 1

VIGO (PONTEVEDRA)



DOCUMENTOS:

TOMO 1 DE 2
MEMORIA E ANEXOS

DATA:

MARZO 2016

IMPORTE DO PROXECTO:

467.967,90 €

REDACTOR:

MARÍA FERREIRO NÚÑEZ
ENXEÑEIRA DE CAMIÑOS, CANAIS E PORTOS





Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo



Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 2 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CONCELLERÍA DE FOMENTO		CONCELLO DE VIGO			
					
CONTIDO:					
PROXECTO DE CONSTRUCCIÓN					
TÍTULO:					
HUMANIZACIÓN DA RÚA DOUTOR CORBAL - FASE 1					
IMPORTE DO PROXECTO:					
467.967,90 €					
DATA:					
MARZO 2016					
DOCUMENTOS:					
TOMO 1 DE 2					
MEMORIA E ANEXOS					
REDACTOR:					
MARÍA FERREIRO NÚÑEZ					
ENXEÑEIRA DE CAMIÑOS, CANAIS E PORTOS					

DOCUMENTO Nº 1: MEMORIA

Anejos a la memoria:

Anejo nº 1	Topografía y Replanteo
Anejo nº 2	Geología y Geotecnia
Anejo nº 3	Planeamiento urbanístico
Anejo nº 4	Gestiones realizadas con las compañías suministradoras de servicios
Anejo nº 5	Firmes y pavimentos
Anejo nº 6	Red de saneamiento de aguas pluviales
Anejo nº 7	Red de alumbrado público
Anejo nº 8	Red de riego y jardinería
Anejo nº 9	Estudio de Seguridad y Salud
Anejo nº 10	Gestión de residuos
Anejo nº 11	Soluciones al tráfico durante las obras
Anejo nº 12	Justificación de precios
Anejo nº 13	Programa de trabajos
Anejo nº 14	Presupuesto para conocimiento de la administración
Anejo nº 15	Reportaje fotográfico
Anejo nº 16	Medio ambiente
Anejo nº 17	Control de calidad

DOCUMENTO Nº 2: PLANOS

1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
 - 1.1. Situación
 - 1.2. Emplazamiento
2. ESTADO ACTUAL
 - 2.1. Planta estado actual
 - 2.2. Red de abastecimiento existente
 - 2.3. Red de saneamiento existente
 - 2.4. Red eléctrica existente
 - 2.5. Red de telecomunicaciones existente
 - 2.5.1. Red de telecomunicaciones telefónica existente
 - 2.5.2. Red de telecomunicaciones R existente
 - 2.6. Red de gas existente
3. PLANTA DE DEFINICIÓN
 - 3.1. Planta de firmes y pavimentos
 - 3.2. Definición geométrica
 - 3.3. Secciones tipo viales y detalles de pavimentación
4. RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE
 - 4.1. Planta red de abastecimiento



	4.2. Detalles red de abastecimiento
5	RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS FECALES
	5.1. Planta saneamiento aguas fecales
	5.2. Longitudinales saneamiento de fecales
	5.3. Detalles red saneamiento de fecales
6	RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES
	6.1. Planta saneamiento aguas pluviales
	6.2. Longitudinales saneamiento de pluviales
	6.3. Detalles saneamiento de pluviales
7	RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
	7.1. Planta red energía eléctrica
	7.2. Detalles energía eléctrica
8	RED DE ALUMBRADO PÚBLICO
	8.1. Planta red de alumbrado
	8.2. Detalles de alumbrado
9	RED DE TELECOMUNICACIONES
	9.1. Planta red de telecomunicaciones
	9.2. Detalles red de telecomunicaciones
10	RED DE SEMAFORIZACIÓN
	10.1. Planta red de semaforización
	10.2. Detalles red de semaforización
11	RED DE RIEGO Y JARDINERÍA
	11.1. Planta red de riego y jardinería
	11.2. Planta de jardinería
	11.3. Detalles red de riego y jardinería
12	SEÑALIZACIÓN
	12.1. Planta señalización
	12.2. Detalles señalización
13	IMAGEN FINAL

DOCUMENTO Nº 3: PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

Generalidades
Condiciones de los materiales
Unidades de obra

DOCUMENTO Nº 4: PRESUPUESTO

Mediciones
Cuadro de precios nº 1
Cuadro de precios nº 2
Presupuestos



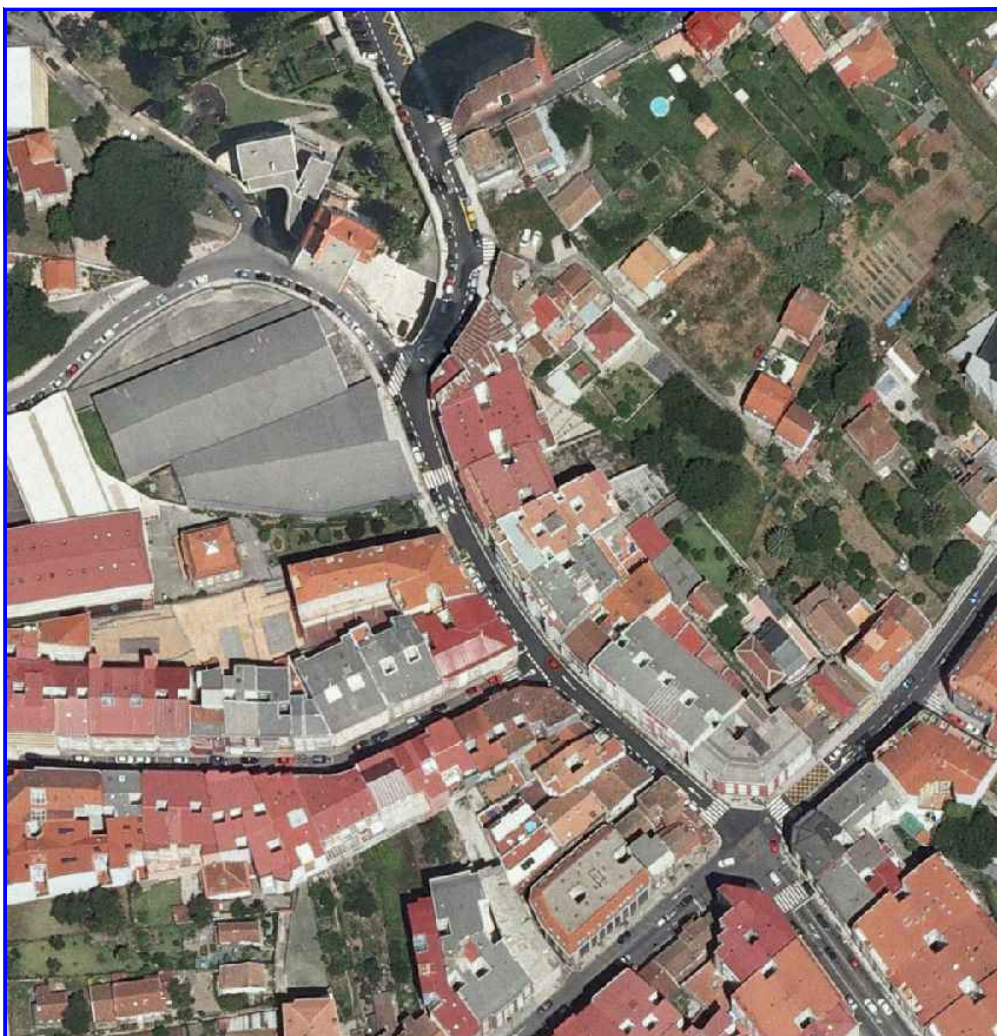
Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 4 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

TÍTULO:

PROXECTO DE CONSTRUCCIÓN

HUMANIZACIÓN DA RÚA DOUTOR CORBAL - FASE 1

VIGO (PONTEVEDRA)



DOCUMENTOS:

TOMO 2 DE 2

PLANOS, PREGO E PRESUPOSTO

DATA:

MARZO 2016

IMPORTE DO PROXECTO:

467.967,90 €

REDACTOR:

MARÍA FERREIRO NÚÑEZ

ENXEÑEIRA DE CAMIÑOS, CANAIS E PORTOS





Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo


Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 6 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

<div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div> <div>CONCELLO DE VIGO</div> <div> ingenia proyectos técnicos</div>	
CONTIDO: PROXECTO DE CONSTRUCCIÓN	
TÍTULO: HUMANIZACIÓN DA RÚA DOUTOR CORBAL - FASE 1	
IMPORTE DO PROXECTO: 467.967,90 €	DATA: MARZO 2016
DOCUMENTOS: TOMO 2 DE 2	
REDACTOR: PLANOS, PREGO E PRESUPUESTO MARÍA FERREIRO NÚÑEZ ENXEÑEIRA DE CAMIÑOS, CANAIS E PORTOS	

DOCUMENTO Nº 1: MEMORIA

Anejos a la memoria:

Anejo nº 1	Topografía y Replanteo
Anejo nº 2	Geología y Geotecnia
Anejo nº 3	Planeamiento urbanístico
Anejo nº 4	Gestiones realizadas con las compañías suministradoras de servicios
Anejo nº 5	Firmes y pavimentos
Anejo nº 6	Red de saneamiento de aguas pluviales
Anejo nº 7	Red de alumbrado público
Anejo nº 8	Red de riego y jardinería
Anejo nº 9	Estudio de Seguridad y Salud
Anejo nº 10	Gestión de residuos
Anejo nº 11	Soluciones al tráfico durante las obras
Anejo nº 12	Justificación de precios
Anejo nº 13	Programa de trabajos
Anejo nº 14	Presupuesto para conocimiento de la administración
Anejo nº 15	Reportaje fotográfico
Anejo nº 16	Medio ambiente
Anejo nº 17	Control de calidad

DOCUMENTO Nº 2: PLANOS

1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
 - 1.1. Situación
 - 1.2. Emplazamiento
2. ESTADO ACTUAL
 - 2.1. Planta estado actual
 - 2.2. Red de abastecimiento existente
 - 2.3. Red de saneamiento existente
 - 2.4. Red eléctrica existente
 - 2.5. Red de telecomunicaciones existente
 - 2.5.1. Red de telecomunicaciones telefónica existente
 - 2.5.2. Red de telecomunicaciones R existente
 - 2.6. Red de gas existente
3. PLANTA DE DEFINICIÓN
 - 3.1. Planta de firmes y pavimentos
 - 3.2. Definición geométrica
 - 3.3. Secciones tipo viales y detalles de pavimentación
4. RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE
 - 4.1. Planta red de abastecimiento



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 7 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- 4.2. Detalles red de abastecimiento
- 5 RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS FECALES
 - 5.1. Planta saneamiento aguas fecales
 - 5.2. Longitudinales saneamiento de fecales
 - 5.3. Detalles red saneamiento de fecales
- 6 RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES
 - 6.1. Planta saneamiento aguas pluviales
 - 6.2. Longitudinales saneamiento de pluviales
 - 6.3. Detalles saneamiento de pluviales
- 7 RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
 - 7.1. Planta red energía eléctrica
 - 7.2. Detalles energía eléctrica
- 8 RED DE ALUMBRADO PÚBLICO
 - 8.1. Planta red de alumbrado
 - 8.2. Detalles de alumbrado
- 9 RED DE TELECOMUNICACIONES
 - 9.1. Planta red de telecomunicaciones
 - 9.2. Detalles red de telecomunicaciones
- 10 RED DE SEMAFORIZACIÓN
 - 10.1. Planta red de semaforización
 - 10.2. Detalles red de semaforización
- 11 RED DE RIEGO Y JARDINERÍA
 - 11.1. Planta red de riego y jardinería
 - 11.2. Planta de jardinería
 - 11.3. Detalles red de riego y jardinería
- 12 SEÑALIZACIÓN
 - 12.1. Planta señalización
 - 12.2. Detalles señalización
- 13 IMAGEN FINAL

DOCUMENTO Nº 3: PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

Generalidades
 Condiciones de los materiales
 Unidades de obra

DOCUMENTO Nº 4: PRESUPUESTO

Mediciones
 Cuadro de precios nº 1
 Cuadro de precios nº 2
 Presupuestos



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 8 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

INDICE

	Pág.
1. OBJETO	2
2. SITUACIÓN ACTUAL	2
3. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS	4
4. CARTOGRAFÍA Y TOPOGRAFÍA	8
5. GEOLOGÍA Y GEOTECNIA	8
6. PATRIMONIO	8
7. EXPROPIACIONES	8
8. OTRAS AUTORIZACIONES	8
9. PLAZO DE EJECUCIÓN	9
10. NÚMERO DE TRAJADORES	9
11. RECEPCIÓN Y PLAZO DE GARANTÍA	9
12. JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS	9
13. CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA	9
14. PRESUPUESTOS	10
14.1.PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	10
14.2.PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	10
14.3.PRESUPUESTO PARA CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN	10
15. OBRA COMPLETA	10
16. SEGURIDAD Y SALUD	11
17. CUMPLIMIENTO DE LA LEY 10/2014 Y DECRETO 35/2000	11
18. CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN VIV/561/2010	11
19. DOCUMENTOS DE QUE CONSTA EL PROYECTO	11



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 9 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. OBJETO

El presente proyecto de construcción ha sido redactado a petición del Concello de Vigo por Ingenia Proyectos Técnicos S.L.

Dicho proyecto tiene como objeto definir las obras y valorar las actuaciones necesarias para la "Humanización da rúa Doctor Corbal, fase I". En esta primera fase se acometerá la humanización de la calle en el tramo comprendido entre la avenida Sanjurjo Badía y Camiño Maceiras.

2. SITUACIÓN ACTUAL

En este apartado se comentan los aspectos más destacados de la situación actual de las dos calles, desde el punto de vista de sus servicios y pavimentos existentes.

Red de abastecimiento existente

La red actual de abastecimiento de la calle Doctor Corbal tiene una serie de tramos en los que la tubería es de fibrocemento, ha finalizado su vida útil y presenta un elevado índice de roturas, siendo necesaria su urgente renovación:

- Tramo desde Sanjurjo Badía hasta Maceiras (que es el tramo del ámbito de proyecto). Es el tramo más crítico y de más urgente renovación en lo que respecta a la red de abastecimiento. Dispone de tubería de fibrocemento en todo el margen par y en el margen impar desde Sanjurjo Badía hasta Alonso Ojeda, además de un cruce transversal en el encuentro con Sanjurjo Badía. También dispone de fibrocemento el interior que va desde Doctor Corbal nº3 hasta Sanjurjo Badía nº197. Es necesaria la renovación de estas redes de fibrocemento y su sustitución por otras de fundición dúctil.
- Interior a la altura de Doctor Corbal nº66. Es necesario la renovación de la tubería existente de fibrocemento por otra de fundición dúctil.
- Interior a la altura de Doctor Corbal nº69. Es necesario la renovación de la tubería existente de fibrocemento por otra de fundición dúctil.
- Interior a la altura de Doctor Corbal nº166. Es necesario la renovación de la tubería existente de fibrocemento por otra de fundición dúctil de todo el ramal interior hasta el final de red situado a la altura del nº184.

En la calle principal se instalarán las nuevas tuberías en fundición dúctil de diámetro 100mm y en las interiores fundición dúctil de diámetro 75mm.

Red de saneamiento existente

La compañía gestora del servicio municipal de abastecimiento y saneamiento de agua del ayuntamiento de Vigo, Aqualia, ha realizado una inspección por TV de la red de saneamiento desde Sanjurjo Badía hasta la glorieta de Pedro Alvarado. El colector en su mayoría es de HC de diámetro 500mm. En toda su longitud presenta numerosas deficiencias, con grietas longitudinales, aplastamientos y juntas muy abiertas. Las acometidas en su mayoría entroncan a tubo directamente, no existiendo pozo de registro. Estas conexiones son muy deficientes observándose en algunas de ellas pérdidas hidráulicas.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 10 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

A partir de la calle Pedro Alvarado el colector es en su mayoría de HC de diámetro 300mm y su estado es similar.

Por todo lo expuesto, es necesaria la renovación completa de la red de saneamiento de la calle Doctor Corbal.

No existe red separativa.

Red de alumbrado existente

El alumbrado existente discurre canalizado, siendo necesaria su renovación. Los puntos de luz están dispuestos en las fachadas.

Pavimentación existente y sección viaria

Actualmente el pavimento del ámbito de actuación está compuesto por loseta hidráulica, encontrándose en mal estado en general. El ancho de las aceras es de entre 1,50 y 2m, excepto en la zona frente al colegio San José de La Guía, que el ancho es variable entre 3,50 y 5m.

Ingenia Proyectos Técnicos S.L. se ha puesto en contacto con las compañías suministradoras de los distintos servicios de la zona para conocer la situación actual y solicitar posibles necesidades de renovación:

Red de gas existente

Se ha descargado la red existente de la página www.redesdeservicios.es, que se recoge en el plano 02.06 del presente proyecto.

Red de energía eléctrica existente

La red eléctrica del ámbito de proyecto discurre canalizada bajo la acera en general, existiendo tramos aéreos de la red de baja tensión, tal y como se refleja en el plano 02.04 del presente proyecto.

Red de telecomunicaciones existente

Red de telefonía de Movistar existente

La red de telecomunicaciones de Movistar discurre canalizada bajo la acera. Existe un poste entre las edificaciones nº23 y nº27, y un tramo aéreo de cableado.

Red de telefonía de R existente

Existe también una red de telecomunicaciones de R, que discurre canalizada bajo la calzada.

En apartados posteriores se irán comentando todas las actuaciones objeto del presente proyecto tales como: la renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento y la disposición de una red separativa, la renovación de la red de alumbrado con el objeto de mejorar la eficiencia energética, así como la renovación de pavimentos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 11 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

3. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Tal y como se ha comentado, el objeto del presente proyecto consiste en la renovación de la pavimentación y los servicios de la calle Doctor Corbal, entre la avenida Sanjurjo Badía y Camiño Maceiras.

Se renovará la pavimentación, se instalará una nueva red de abastecimiento, y una red de saneamiento separativa, se instalará una nueva red de alumbrado, red de semaforización y una red de riego. Además se dispondrán canalizaciones para la red de telecomunicaciones y de energía eléctrica. Se dispondrá nuevo arbolado y mobiliario urbano.

Demoliciones y trabajos previos

Se demolerá el pavimento de aceras y calzada y se excavará la caja en espesor correspondiente a la sección de en cada caso y se compactará el fondo de excavación.

Descripción de las secciones tipo proyectadas

Se renovará la pavimentación de la calle, entre la avenida Sanjurjo Badía y Camiño Maceiras, que actualmente tiene un ancho de entre 1,5 y 2m, y que se proyecta con un ancho de entre 2,5 y 3 m para la acera derecha y un ancho de entre 1,80 y 4m en la acera izquierda, llegando a los 6m en la zona situada frente al colegio San José de la Guía. El aparcamiento se ha diseñado con un ancho de 2 m y en el margen izquierdo de la calle.

Pavimentos

La acera estará compuesta por un pavimento de baldosa hidráulica de color gris 40x60 y 5 cm de espesor. Se asentarán sobre una capa de mortero de 4 cm y sobre solera de hormigón de HM-20 de 15 cm de espesor.

El bordillo será de granito blanco mera de 20 cm de ancho y 22 cm de altura con cimentación de hormigón en masa HM-20.

Se dispondrán bandas de baldosas hidráulica rosa de 40x86 y 5 cm de espesor cada 6 m, donde se sitúan los árboles.

El aparcamiento estará compuesto por una capa de hormigón pulido HF-4,5, de 25 cm de espesor, sobre 20 cm de zahorra artificial.

La calzada, estará compuesta por una capa de rodadura de 5 cm, de MBC tipo AC-16 SURF D; sobre una capa base también de 7 cm de espesor, de MBC tipo AC-22. La capa base de MBC va sobre una capa de HM-20 de 20 cm de espesor, que a su vez se coloca sobre una capa de zahorra artificial de 20 cm. Entre las dos capas de MBC se dispondrá un riego de adherencia C60B3 TER y sobre la capa de hormigón y previamente a la extensión de la MBC de la capa base, se dispondrá un riego de imprimación tipo C60BF4 IMP.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 12 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

En la calle interior que comunica el nº3 de Dr. Corbal con el nº197 de Sanjurjo Badía, se dispondrá una sección de pavimentación que estará compuesta por una capa de rodadura de 5 cm de MBC AC-16 con acabado impreso mediante impresión en caliente tras las extendedoras y aplicación de tratamiento superficial coloreado. Este irá sobre una capa base también de 7 cm de espesor, de MBC tipo AC-22. La capa base de MBC va sobre una capa de HM-20 de 20 cm de espesor, que a su vez se coloca sobre una capa de zahorra artificial de 20 cm. Entre las dos capas de MBC se dispondrá un riego de adherencia C60B3 TER y sobre la capa de hormigón y previamente a la extensión de la MBC de la capa base, se dispondrá un riego de imprimación tipo C60BF4 IMP.

Los pasos peatonales estarán compuestos por baldosa hidráulica roja de 30x30x5cm, asentada sobre capa de mortero de 4 cm de espesor, que se dispone sobre solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor.

Los vados de vehículos estarán compuestos por adoquín de granito blanco mera, de 14x14x10cm con superficie flameada y cantos tronzados, asentado sobre cama de mortero de 5 cm de espesor y dispuesto sobre solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor que se asienta sobre zahorra artificial de 20 cm de espesor. Se separarán de las aceras por encintado de granito blanco mera de 20 cm de espesor. Los vados constarán además de dos piezas laterales de granito y una central que aparecen representadas en los planos.

Red de abastecimiento

Se proyecta la renovación de la tubería existente, que actualmente es de fibrocemento, y se dispondrán tuberías de fundición dúctil y de diámetro 100 mm en ambas márgenes de la calle. Además se sustituirá la tubería de fibrocemento existente en el tramo interior que une el nº3 de Doctor Corbal y el nº197 de Sanjurjo Badía, por una tubería de fundición dúctil de diámetro 75mm.

Se realiza un cruce en el inicio de la calle, en su encuentro con Sanjurjo Badía, con tubería de fundición dúctil de diámetro 100mm.

Se realizarán las conexiones oportunas con la red existente mediante válvulas "T", codos o reducciones de sección.

Así mismo se renovará todo el sistema de valvulería y se renovarán todas las acometidas a las edificaciones anexas.

Durante la realización de las obras, habrá que tener en cuenta la presencia de la conducción de Cangas, de fundición dúctil de diámetro 400mm, que discurre por la calzada y tomar todas las medidas necesarias para no afectar a dicha conducción.

Redes de saneamiento

Se proyecta una red separativa de saneamiento, disponiéndose tubería de PVC de diámetro 500mm para la recogida de las aguas pluviales. Este colector se conectará a la red de aguas pluviales que discurre por la calzada de la avenida Sanjurjo Badía. La conexión se realiza a un colector de PVC de diámetro 400mm, por lo que se proyecta en ese punto un aliviadero a la red de fecales, que alivie parte del caudal recogido en caso de que se produzca una avenida importante.

Se renovarán los sumideros existentes y su conexión con la tubería de PVC de diámetro 500 mm proyectada. Las conexiones con las bajantes de las edificaciones y con los sumideros o imbornales se harán efectivas mediante tubos de PVC liso de 250 mm de diámetro.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 13 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

Las acometidas a las edificaciones anexas estarán compuestas por colectores de PVC liso de diámetro 250 mm.

En cuanto a la red de recogida de aguas fecales, se proyecta una tubería de PVC de diámetro 315mm que se conecta a la red de fecales existente en el margen izquierdo de la avenida Sanjurjo Badía.

Alumbrado

La canalización proyectada estará compuesta por un tubo de PVC rojo de diámetro 110 mm, un tubo de PVC verde de 110 mm de diámetro y un tubo de PVC de diámetro 63 mm para la iluminación navideña.

El cableado será unipolar RV-K 0,6/1KV 4x(1x16) mm² + 1x16 mm².

Se dispondrán los siguientes elementos:

- Columna modelo Vigo de Setga o similar 8m de altura total y luminaria a 7m. . Formada por base fabricada en fundición dúctil de grafito esferoidal EN-GJS-500-7 UNE-EN-1563 de 1,75m de altura, tratada con resinas epoxi contra oxidación. Acabado mediante aplicación de poliuretano dos componentes color RAL a elegir por dirección facultativa. Fuste tubular de acero inoxidable pulido, provisto de brazo del mismo material de longitud 0,70 m y de diámetro 60.3mm para anclaje de luminaria. Incorpora un embellecedor cónico de aluminio repulsado en la coronación del fuste y un collarín de acero galvanizado y pintado en la unión base-fuste. La base dispone de dos unidades de escudos corporativos.
- Luminaria pechina de Carandini o similar, diseño singular en forma ovalada, cierre de vidrio lenticular, fabricada armadura y tapa superior en fundición inyectada de aluminio EN-AC 44100. Junta de silicona alojada en acanaladura perimetral, acceso al driver y equipo led por la parte superior, fijación una sola pieza basculante para montaje lateral a terminal (l) 48-60 de diámetro y vertical (v) 60-76 de diámetro. Acabado pintura color RAL-3005, clase I, estanqueidad general IP-66, protección contra impactos IK-08, 32 led de alto rendimiento, 70w, factor de potencia 0.99 temperatura de color 3000°K, W de potencia total, 6806 lúmenes, CRI>70, distribución fotométrica específica V2/L3Q1 asimétrica longitudinal intensiva, protector sobretensiones transitorias corriente máxima de descarga 10KV, corriente nominal de descarga 5KA, indicador final de vida mediante led. Driver preparado para regulación en cabecera.

Se dispondrá el cableado de conexión desde el centro de mando existente en el nº2 de la avenida Buenos Aires, existe ya la canalización en dicho cruce. En este cuadro se instalará un equipo de comunicaciones para el telecontrol de la instalación.

Así mismo, se instalarán dos salidas laterales en la interconexión con la red perimetral en el final de la actuación, con subida a fachada en tubo de acero inoxidable.

Semaforización

Se proyecta una nueva red de semaforización, que discurrirá por el margen izquierdo de la calle y estará compuesta por dos tubos de polietileno de diámetro 110mm y en los cruces por 3 tubos de PE de diámetro 110mm.

Se reubicarán las columnas semafóricas situadas en el cruce de la calle, antes del encuentro con Sanjurjo Badía, así como el báculo existente en la avenida de Sanjurjo Badía, adaptándolos a las nuevas alineaciones de bordillo.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 14 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

También es necesario reubicar el armario regulador situado en ese mismo cruce.

Se instalarán en los semáforos con pasos peatonales, ópticas de led de verde de peatón con sistema acústico para invidentes integrado activable por bluetooth o mando a distancia.

Reposición de la red de gas

Se conservará la red de gas existente.

Jardinería

Se proyecta una red de riego, con tres ramales: uno para alimentación a las bocas de riego de la calle, otro para el riego de las jardineras proyectadas y otro para el riego del arbolado.

Se dispondrán bocas de riego a lo largo de la calle.

Se dispondrán 17 árboles en las aceras, siendo la especie seleccionada Hibicus Syriacus (Alteas).

En las jardineras situadas en los cruces y entre el arbolado se realizarán plantaciones de Agapanthus Africanus (agapanto), Ageratum Houstonianum (agérato), Aquilea Vulgaris (aguileña), Impatiens Walleriana (alegría), Begonia Semperflorens (begonia) y Geranio Vivaz (geranio).

En esas mismas jardineras se dispondrán los siguientes arbustos: Azalea Japonesa Arabesk (azalea), Rhododendron Calsap (rododendro), Lantana Camara, Hebe Speciosa (verónica) y Callistemon Laevis.

En las jardineras situadas en las dos zonas de contenedores se dispondrán, en la parte alta de las mismas, plantas trepadoras, se proponen Convolvulus Maritanicus (campanilla azul) y Gerbera Jamesonii (margarita africana).

La distribución de cada una de las especies aparece reflejada en los planos del presente proyecto.

Reposición de servicios

Se recrecerán todas las arquetas a la cota de acera o vial proyectados y se sustituirán las tapas cuando sea necesario.

Señalización y mobiliario urbano

Se instalarán las señales verticales oportunas y se pintarán los símbolos de aparcamientos, cebreados o flechas que aparecen reflejados en los planos.

En cuanto al mobiliario urbano, se colocarán 4 bancos y 4 papeleras.

Los alcorques serán de adoquín de granito blanco mera y se instalarán jardineras de granito en los encuentros con Sanjurjo Badía y con la calle Alonso Ojeda. También se disponen jardineras entre el arbolado en el margen derecho de la calle y en la zona situada frente al colegio San José de la Guía.

Varios

En la zona situada frente al colegio San José de la Guía se instalará una estación meteorológica con fines didácticos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 15 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

También en esta zona se colocará una placa de bronce conmemorativa, en homenaje al Doctor Cesáreo Corbal (1.885 – 1.952), que desarrolló su labor profesional en el barrio de Teis y era conocido como el “médico de los pobres”, que con gran generosidad atendía desinteresadamente a la gente sin recursos. Esta placa llevará inscrita una breve biografía del doctor y una imagen suya.

4. CARTOGRAFÍA Y TOPOGRAFÍA

Como base cartográfica se han utilizado los siguientes planos:

- PLANO 1:25.000 del Mapa Topográfico Nacional
- PLANO 1:5.000 Consellería de Política Territorial, Obras Públicas en Vivenda. Dirección Xeral de Urbanismo. Noviembre de 1.998
- PLANOS PXOM DE VIGO.

Para la completa definición de las obras incluidas en el presente proyecto se ha realizado un levantamiento topográfico de detalle de los terrenos afectados.

En el anexo nº1 “Topografía y replanteo” se presentan las coordenadas de las bases de replanteo empleadas, así como un plano con su emplazamiento.

5. GEOLOGÍA Y GEOTECNIA

En cumplimiento del artículo 123.3 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, se incluye como anejo a esta memoria el preceptivo estudio geotécnico de los terrenos sobre los que se ejecuta la obra.

La zona en la que se desarrolla el presente proyecto se halla cartografiada totalmente en el Mapa Geológico de España E. 1:50.000 Vigo, Hoja nº223 del Plan Magna del Instituto Geológico y Minero de España (2ª serie). Como parte integrante del anejo de Geología y Geotecnia se incluye un plano que recoge la información de la citada hoja, circunscrita a la zona de proyecto.

6. PATRIMONIO

Se ha revisado el Plan Xeral de Ordenación Urbana de Vigo y se concluye que el área objeto del presente proyecto no está afectada desde el punto de vista del patrimonio.

7. EXPROPIACIONES

Los trabajos objeto del presente proyecto se realizarán en viales de titularidad pública.

8. OTRAS AUTORIZACIONES

Para la ejecución de las obras descritas en el presente proyecto no son necesarias autorizaciones de organizaciones jurídico – públicas, titulares de dominio público, medioambientales o de protección del patrimonio histórico – cultural.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 16 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

9. PLAZO DE EJECUCIÓN

El plazo estimado para la completa ejecución de las obras descritas en el presente proyecto es de SEIS (6) MESES.

10. NÚMERO DE TRAJADORES

Las horas de trabajo para la totalidad de la obra (6 meses) y para cada categoría laboral se reflejan en la tabla siguiente:

PERSONAL	HORAS
Jefe de obra	750
Jefe de producción	450
Topógrafo	375
Delineante	375
Administrativo	375
Encargado	146
Oficial de primera	1.122
Oficial de segunda	590
Peón ordinario	1.358

11. RECEPCIÓN Y PLAZO DE GARANTÍA

A la terminación de las obras, y a los efectos establecidos en el artículo 235 del Real Decreto Legislativo 3/2011, de 14 de noviembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Contratos del Sector Público, se procederá a la recepción de las mismas, por parte de un facultativo representante de la Administración, el cual levantará la correspondiente acta.

Una vez recibida la obra, comenzará el plazo de garantía, que será de un año, durante el cual la conservación de las obras será de cuenta del Contratista.

12. JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

Para dar cumplimiento al artículo 1 de la Orden de 12 de junio de 1968 (BOE 27/7/68) se redacta el correspondiente anejo de justificación de los precios unitarios que figuran en los Cuadros de Precios que figuran en el Documento nº 4: Presupuesto.

De acuerdo con el artículo 2 de la citada Orden, el anejo de justificación de precios no tiene carácter contractual.

13. CLASIFICACIÓN DEL CONTRATISTA

De acuerdo al artículo 65 de la Ley 25/2013, que introduce modificaciones en el TRLCSP, aprobado por el Real Decreto Legislativo 3/2011, no será exigible la clasificación en los contratos de obras por un valor inferior a 500.000€.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 17 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

14. PRESUPUESTOS

14.1. PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL

De acuerdo con lo expuesto en el Documento nº 4, el Presupuesto de Ejecución Material (P.E.M.) asciende a la cantidad de **TRESCIENTOS VEINTICINCO MIL EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS (325.000,27€)**.

14.2. PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

El presupuesto base de licitación se obtiene aplicando al PEM el 13% de Gastos Generales y el 6% de Beneficio Industrial.

De acuerdo con esto se obtiene:

PEM.....	325.000,27€
Gastos Generales (13% PEM)	42.250,04€
Beneficio Industrial (6% PEM)	19.500,02€
PBL	386.750,33€

El PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN asciende a la cantidad de **TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS MIL SETECIENTOS CINCUENTA EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS (386.750,33€)**

I.V.A. (21%).....	81.217,57€
PBL+IVA	467.967,90€

14.3. PRESUPUESTO PARA CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN

Añadiendo el coste de las expropiaciones y servicios afectados al presupuesto base de licitación obtenemos el presupuesto para el conocimiento de la administración.

PBL	386.750,33€
I.V.A. (21%)	81.217,57€
TOTAL.....	467.967,90€

Asciende por tanto el PRESUPUESTO PARA EL CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN a la cantidad de **CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS (467.967,90€)**.

15. OBRA COMPLETA

En cumplimiento del artículo 127.2 del “Reglamento General de la Ley de Contratos con las Administraciones Públicas” (R.D. 1098/2001 de 12 de octubre) se hace constar que las obras incluidas en el presente Proyecto constituyen una obra completa y por lo tanto susceptible de ser entregada al uso general o servicio público correspondiente, tal y como exige el artículo 125.1 del citado reglamento.



16. SEGURIDAD Y SALUD

Con objeto de dar cumplimiento al Real Decreto 604/06, de 19 de mayo, por el que se modifican el Real Decreto 39/97, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/97, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, se incluye, en su Anejo correspondiente, un estudio de seguridad y salud en el trabajo.

17. CUMPLIMIENTO DE LA LEY 10/2014 Y DECRETO 35/2000

En la redacción del presente proyecto se ha dado cumplimiento a la Ley 10/2014 de 3 de Diciembre, de accesibilidad, de la Comunidad Autónoma de Galicia, y al artículo 63.2 del reglamento de desarrollo (Decreto 35/2000 de 29 de Febrero), habiéndose tenido en cuenta las normas y los criterios básicos, destinados a facilitar a las personas con cualquier limitación funcional o sensorial la accesibilidad y utilización de los bienes y servicios de la colectividad, así como evitar y suprimir las barreras y obstáculos que impidan o dificulten su normal desarrollo.

18. CUMPLIMIENTO DE LA ORDEN VIV/561/2010

En la redacción del presente proyecto se ha dado cumplimiento a la Orden VIV/561/2010 de Accesibilidad y no discriminación para el acceso y utilización de los espacios públicos urbanizados.

19. DOCUMENTOS DE QUE CONSTA EL PROYECTO

El proyecto consta de los siguientes documentos:

DOCUMENTO Nº 1: MEMORIA

Anejos a la memoria:

Anejo nº 1	Topografía y replanteo
Anejo nº 2	Geología y geotecnia
Anejo nº 3	Planeamiento urbanístico
Anejo nº 4	Gestiones realizadas con las compañías suministradoras de servicios
Anejo nº 5	Firmes y pavimentos
Anejo nº 6	Red de saneamiento de aguas pluviales
Anejo nº 7	Red de alumbrado público
Anejo nº 8	Red de riego y jardinería
Anejo nº 9	Estudio de seguridad y salud
Anejo nº 10	Gestión de residuos
Anejo nº 11	Soluciones al tráfico durante las obras
Anejo nº 12	Justificación de precios
Anejo nº 13	Programa de trabajos
Anejo nº 14	Presupuesto para conocimiento de la administración
Anejo nº 15	Reportaje fotográfico
Anejo nº 16	Medio ambiente
Anejo nº 17	Control de calidad



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 19 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

DOCUMENTO Nº 2: PLANOS

1. SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO
 - 1.1. Situación
 - 1.2. Emplazamiento
2. ESTADO ACTUAL
 - 2.1. Planta estado actual
 - 2.2. Red de abastecimiento existente
 - 2.3. Red de saneamiento existente
 - 2.4. Red eléctrica existente
 - 2.5. Red de telecomunicaciones existente
 - 2.5.1. Red de telecomunicaciones telefónica existente
 - 2.5.2. Red de telecomunicaciones R existente
 - 2.6. Red de gas existente
3. PLANTA DE DEFINICIÓN
 - 3.1. Planta de firmes y pavimentos
 - 3.2. Definición geométrica
 - 3.3. Secciones tipo viales y detalles de pavimentación
4. RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE
 - 4.1. Planta red de abastecimiento
 - 4.2. Detalles red de abastecimiento
5. RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS FECALES
 - 5.1. Planta saneamiento aguas fecales
 - 5.2. Longitudinales saneamiento de fecales
 - 5.3. Detalles red saneamiento de fecales
6. RED DE SANEAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES
 - 6.1. Planta saneamiento aguas pluviales
 - 6.2. Longitudinales saneamiento de pluviales
 - 6.3. Detalles saneamiento de pluviales
7. RED DE DISTRIBUCIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA
 - 7.1. Planta red energía eléctrica
 - 7.2. Detalles energía eléctrica
8. RED DE ALUMBRADO PÚBLICO
 - 8.1. Planta red de alumbrado
 - 8.2. Detalles de alumbrado
9. RED DE TELECOMUNICACIONES
 - 9.1. Planta red de telecomunicaciones
 - 9.2. Detalles red de telecomunicaciones
10. RED DE SEMAFORIZACIÓN
 - 10.1. Planta red de semaforización
 - 10.2. Detalles red de semaforización
11. RED DE RIEGO Y JARDINERÍA
 - 11.1. Planta red de riego y jardinería



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 20 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

- 11.2. Planta de jardinería
- 11.3. Detalles red de riego y jardinería
- 12 SEÑALIZACIÓN
 - 12.1. Planta señalización
 - 12.2. Detalles señalización
- 13 IMAGEN FINAL

DOCUMENTO Nº 3: PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES

Generalidades
Condiciones de los materiales
Unidades de obra

DOCUMENTO Nº 4: PRESUPUESTO

Mediciones
Cuadro de precios nº 1
Cuadro de precios nº 2
Presupuestos

Vigo, marzo de 2016

La Autora del Proyecto

Fdo.: María Ferreiro Núñez
Ing. de Caminos, Canales y Puertos



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 21 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

INDICE

	Pág.
1. OBJETO	2
2. BASE CARTOGRÁFICA	2
3. TOPOGRAFÍA	2
3.1. INTRODUCCIÓN	2
3.2. INFORMACIÓN RECOGIDA	2
3.3. BASES DE REPLANTEO	2



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 22 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. OBJETO

El objeto del presente anejo es describir la información cartográfica y topográfica utilizada para la definición de las obras incluidas en el proyecto.

2. BASE CARTOGRÁFICA

Como base cartográfica se han utilizado los siguientes planos:

PLANO 1:25.000 del Mapa Topográfico Nacional

Editados por el Instituto Geográfico Nacional

Formato papel.

Hoja nº 223-III. VIGO

PLANO 1:5.000 Consellería de Política Territorial, Obras Públicas en Vivenda. Dirección Xeral de Urbanismo. Noviembre de 1.998

PLANOS PXOM DE VIGO

3. TOPOGRAFÍA

3.1. INTRODUCCIÓN

Para la completa definición de las obras incluidas en el presente proyecto se ha realizado un levantamiento topográfico de detalle de los terrenos afectados.

3.2. INFORMACIÓN RECOGIDA

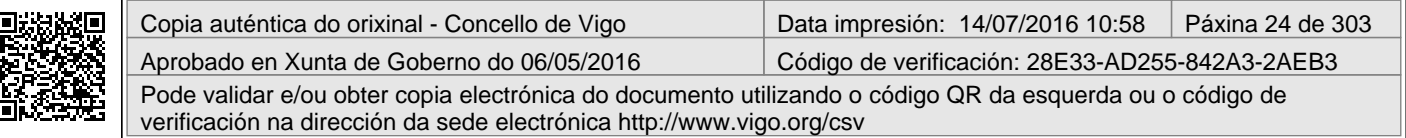
El levantamiento refleja la situación actual de los terrenos, tanto en lo relativo a la planimetría como en lo relativo a los elementos susceptibles de verse afectados por las obras.

3.3. BASES DE REPLANTEO

Se exponen a continuación las preceptivas reseñas de las bases para el replanteo de las obras. Dichas bases están representadas gráficamente en el plano de bases adjunto al presente anejo.

COORD UTM	X	Y	Z
B-01	525.133,62	4.677.883,74	58,07
B-02	525.174,63	4.677.814,42	57,49
B-03	525.231,79	4.677.776,70	56,48





INDICE

	Pág.
1. OBJETO	2
2. CONSIDERACIONES GEOLOGICAS DE LOS TERRENOS.....	2
2.1. Metamorfismo regional.....	2
2.2. Metamorfismo de contacto y metasomatismo.....	3
2.3. Complejo Vigo-Pontevedra	3
3. HIDROGEOLOGÍA.....	4
4. CONCLUSIONES.....	4



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 25 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. OBJETO

El objeto del presente anejo es analizar, desde el punto de vista de la geología, los terrenos en los que se realizará el proyecto. Para ello se parte de la observación en campo de los afloramientos existentes, de los suelos observados en los taludes actuales y de la información contenida en el Mapa Geológico de España E. 1:50.000, concretamente la Hoja nº223 Vigo. Dicho mapa es editado por Instituto Geológico y Minero de España.

Dada la naturaleza y magnitud de las obras planteadas en este proyecto (carácter superficial y un reducido ámbito de afección) se considera suficiente la realización de un análisis de la información geológica disponible sobre los terrenos, conducente al conocimiento de sus características generales.

2. CONSIDERACIONES GEOLOGICAS DE LOS TERRENOS

Dentro del área de estudio se distingue las siguientes formaciones:

Dentro del área de estudio se distingue una única formación:

Rocas metamórficas. Paragneises con plagioclasas y biotita y micaesquistos.

2.1. Metamorfismo regional

En materiales del Complejo Vigo-Pontevedra se han encontrado metablastos de plagioclasa y/o cordierita con inclusiones helicíticas de granate (FLOOR, P., 1966) indicativas de un metamorfismo regional de alta presión (posiblemente tipo Barrow), que sería anterior por tanto al metamorfismo hercínico.

El metamorfismo regional hercínico está representado en la Hoja por facies metamórficas que comprenden desde la mesozona (zona de la biotita) a la catazona (zona de la sillimanita). En los materiales del Complejo Vigo-Pontevedra se encuentran las paragénesis siguientes:

Cuarzo-Plagioclasa-Biotita.

Cuarzo-Plagioclasa-Biotita-Feldespato potásico-Sillimanita.

Cuarzo-Plagioclasa (An > 15 por ciento)-Biotita-Feldespato potásico-Sillimanita-Andalucita.

Cuarzo-Plagioclasa-Biotita-Feldespato potásico-Anfíbol monoclinico.

Cuarzo-Plagioclasa-Cummingtonita-Piroxeno.

Cuarzo-Plagioclasa-Cummingtonita.

Indican un metamorfismo de alta temperatura y baja presión, relacionable (DEN TEX, E., 1965) con el plutonismo hercínico; las paragénesis con feldespato potásico y sillimanita son características del tránsito de las zonas B y C de metamorfismo tipo Abukuma; la cummingtonita aparece sólo en las anfibolitas mientras que la plagioclasa con un elevado contenido en anortita (oligoclasa-andesina) se encuentra ampliamente difundida entre los paragneises.

Sólo en algún caso los metablastos originados durante este metamorfismo acusan la deformación de la primera fase hercínica.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 26 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

En el Complejo Cabo d'Home-La Lanzada se encuentran las paragénesis:

Cuarzo-Biotita-Granate.

Cuarzo-Biotita-Andalucita.

Cuarzo-Biotita-Sillimanita.

En las paraanfibolitas de este Complejo se ha visto la paragénesis:

Cuarzo-Anfíbol monoclinico-Plagioclase.

Biotita-Anfíbol monoclinico.

2.2. Metamorfismo de contacto y metasomatismo

Tiene escasa representación en la Hoja el metamorfismo de contacto inducido, en los materiales de cobertera, por las intrusiones graníticas; en los paragneises que entran en contacto con las granodioritas tardías del ángulo SE, se producen corneanas con carácter muy local. Son más frecuentes los indicios de metasomatismo; en la proximidad de las intrusiones de granito moscovítico se ha observado desarrollo de lepidoblastos de moscovita en el paragneis, ocasionalmente conteniendo sillimanita; posiblemente la moscovita puede aparecer también en los metasedimentos como consecuencia de procesos tardíos o post-magmáticos (FLOOR, P., 1966). Igualmente es frecuente la turmalina en zonas cercanas a granitos.

2.3. Complejo Vigo-Pontevedra

Predominan en este Complejo (ζ^{2b}) gneises de plagioclase y biotita, así como micasquistos, en menor proporción; es muy característica la presencia de anfibolitas (ξ_A) bien sea intercaladas en la serie como lentejones, o bien como diques: el origen "para" (metasedimentos calcáreos con cuarzo) y "orto" (posiblemente diabasas) de estas rocas anfibólicas no siempre se aprecia con claridad.

Como tipos petrológicos comprende gneises de biotita y plagioclase, micasquistos y esporádicamente anfibolitas. El aspecto que presentan estos materiales en el campo es de rocas con marcada esquistosidad, de tonos oscuros, gris-azulados, negruzcos o pardos.

Los paragneises tienen en los afloramientos texturas planares, lineales o masivas, mientras que al microscopio muestran lepidoblásticas bandeadas o gneísicas. Es frecuente la presencia de cuarzo azulado en forma de vénulas, amígdalas y lentejones.

La composición mineral principal corresponde a cuarzo, plagioclase, biotita y en algunos casos moscovita.

El cuarzo se presenta o bien como inclusión dentro de la plagioclase o bien como finas bandas, pequeños lentejones y gránulos, fuera de ella. El único feldespato presente es la plagioclase (oligoclase ácida-andesina) con desarrollo metablastico; es frecuente observar en las poiquiloblastos, de hasta 5 mm. de diámetro, textura en criba. La biotita se encuentra como el cuarzo en inclusiones dentro de la plagioclase, pero en su mayor proporción aparece como pequeños cristales alotrimorfos. Como minerales accesorios hay clorita (secundaria), granate, apatito, circón, sillimanita, turmalina y opacos.

Los paragneises corresponden a sedimentos grauwáckicos en origen.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 27 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Los micasquitos abundan más a hacia la zona N de la Hoja; derivan de sedimentos pelítico-samíticos. Mineralógicamente difieren de los paragneises en la ausencia de metablastos de plagioclasa.

Las para-anfibolitas (ξ_A) se hallan no sólo interestratificadas dentro del Complejo, sino también como xenolitos en el ortogneis de biotita (ζ_b^2); no han sido encontradas en los gneises de riebeckita (ζ_{Rb}^2). FLOOR, P., (1966) describe diversos tipos de estas anfibolitas, en relación con sus contenidos en cuarzo (superiores o inferiores al 10 por ciento). La composición mineral corresponde a plagioclasa (bytownita) y anfíbol (hornblenda verde); la plagioclasa forma porfiroblastos y en ocasiones muestra extinción ondulante, hecho atribuible a efectos de la deformación (FLOOR, P., op. cit.). La textura puede ser granuda irregular o nematoblástica.

3. HIDROGEOLOGÍA

La hidrogeología subterránea está casi exclusivamente condicionada por la red de fracturas y diaclasa establecida en los materiales granitoideos, ya que la porosidad en los metasedimentos es baja. Son aprovechados algunos acuíferos superficiales mediante pozos que suministran caudales reducidos para servicio de pequeños núcleos de población. Las peculiaridades topográficas y litológicas en la zona condicionan un predominio de la escorrentía sobre la infiltración.

4. CONCLUSIONES

De lo arriba descrito y a la vista de las observaciones in situ es previsible encontrar un porcentaje significativo de suelos. Puntualmente puede aparecer roca, para cuya extracción deberán emplearse microvoladuras o retroexcavadora con percutor.

Los taludes adoptados en las excavaciones en zanja son 1/10 en roca, 1/5 en tránsito y 1/3 en tierra dura.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 28 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

INDICE

	Pág.
1. PLANEAMIENTO URBANÍSTICO VIGENTE.....	2
2. PATRIMONIO CULTURAL.....	3
3. CONCLUSIÓN.....	3



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 30 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. PLANEAMIENTO URBANÍSTICO VIGENTE

El planeamiento vigente en el Concello de Vigo es el Plan Xeral de Ordenación Urbana aprobado definitivamente el 29 de abril de 1993.

El ámbito del proyecto está clasificado en el PXOU como **suelo urbano**, tal y como se refleja en los planos adjuntos de Clasificación y Calificación del ámbito de actuación.

La **Ley 2/2016 de 10 de febrero, del Suelo de Galicia**, establecen en sus artículos 16 y 17 lo siguiente:

Artículo 16. Suelo urbano

1. Los planes generales y los planes básicos clasificarán como suelo urbano los terrenos que estén integrados en la malla urbana existente, siempre que reúnan alguno de los siguientes requisitos:

a) Que cuenten con acceso rodado público y con los servicios de abastecimiento de agua, evacuación de aguas residuales y suministro de energía eléctrica, proporcionados mediante las correspondientes redes públicas o pertenecientes a las comunidades de usuarios reguladas por la legislación sectorial de aguas, y con características adecuadas para servir a la edificación existente y a la permitida por el plan.

A estos efectos, los servicios construidos para la conexión de un sector de suelo urbanizable, las carreteras y las vías de la concentración parcelaria no servirán de soporte para la clasificación como urbanos de los terrenos adyacentes, salvo cuando estén integrados en la malla urbana.

b) Que, aun careciendo de algunos de los servicios citados en el apartado anterior, estén comprendidos en áreas ocupadas por la edificación, al menos en las dos terceras partes de los espacios aptos para ella, según la ordenación que el plan general o el plan básico establezcan.

2. A los efectos de la presente ley, se consideran incluidos en la malla urbana los terrenos que dispongan de una urbanización básica constituida por unas vías de acceso y comunicación y unas redes de servicios de las que puedan servirse los terrenos y que estos, por su situación, no estén desligados del entramado urbanístico ya existente.

Artículo 17. Categorías de suelo urbano

Los planes generales diferenciarán en el suelo urbano las siguientes categorías, sin perjuicio de lo dispuesto para los planes especiales en el artículo 71.2:

a) Suelo urbano consolidado, integrado por los terrenos que reúnan la condición de solar o que, por su grado de urbanización efectiva y asumida por el planeamiento urbanístico, puedan adquirir dicha condición mediante obras accesorias y de escasa entidad que puedan ejecutarse de forma simultánea con las de edificación.

b) Suelo urbano no consolidado, integrado por la restante superficie de suelo urbano y, en todo caso, por los terrenos que reúnan alguna de las siguientes condiciones:

1. Terrenos en los que sean necesarios procesos de urbanización.

2. Terrenos en los que sean necesarios procesos de reforma interior o renovación urbana.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 31 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

3. Terrenos en los que se desarrollen actuaciones de dotación, entendiendo como tales aquellos en los que sea necesario incrementar las dotaciones públicas para reajustar su proporción con la mayor edificabilidad o con los nuevos usos asignados en la ordenación urbanística, sin requerir la reforma o renovación de la urbanización.

Se entiende que ese aumento de edificabilidad o cambio de uso requerirá el incremento de las dotaciones públicas cuando conlleve un aumento del aprovechamiento superior al 30 % del existente.

2. PATRIMONIO CULTURAL

El área objeto del presente proyecto no está afectada desde el punto de vista del patrimonio.

3. CONCLUSIÓN

El presente proyecto se adapta tanto a las disposiciones del planeamiento vigente como al contorno del ámbito.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 32 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

INDICE

	Pág.
1. OBJETO	2
2. COMPAÑÍAS SUMINISTRADORAS DE LOS DIFERENTES SERVICIOS EN EL ÁMBITO DE ACTUACIÓN	2
3. CORRESPONDENCIA ENVIADA Y RECIBIDA	2



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 33 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. OBJETO

El objeto del presente anejo es adjuntar la correspondencia enviada y recibida con las diferentes compañías suministradoras de servicios existente en el ámbito de actuación.

2. COMPAÑÍAS SUMINISTRADORAS DE LOS DIFERENTES SERVICIOS EN EL ÁMBITO DE ACTUACIÓN

En la memoria descriptiva del presente proyecto se describen las diferentes redes de servicios existentes en el ámbito y las actuaciones que se han de desarrollar siguiendo las indicaciones de las diferentes compañías suministradoras.

Las compañías que ofrecen servicio en el ámbito de actuación e inmediaciones, con las que Ingenia Proyectos Técnicos se ha puesto en contacto son las siguientes:

- AQUALIA: Concesionaria de servicio de abastecimiento de aguas y saneamiento.
- GAS GALICIA: Empresa suministradora de gas.
- TELEFÓNICA y R: Compañías suministradoras de telecomunicaciones.
- UNIÓN FENOSA S.A.: Empresas suministradora de energía eléctrica.

3. CORRESPONDENCIA ENVIADA Y RECIBIDA

A continuación se adjunta a modo de apéndice las gestiones realizadas con las diferentes compañías suministradoras a las que se les ha solicitado, por un lado los servicios existentes en el ámbito y por otro lado las necesidades futuras.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 34 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

RED DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO
GESTIONES REALIZADAS CON LA COMPAÑÍA CONCESIONARIA DE AGUAS EN
EL AYUNTAMIENTO DE VIGO

AQUALIA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 35 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

De: [María Ferreiro](#)
A: ["jlciudadanesm@fcc.es"](mailto:jlciudadanesm@fcc.es)
Asunto: proyecto de humanización Doctor Corbal
Fecha: lunes, 18 de enero de 2016 12:29:00
Archivos adjuntos: [solicitud Aquilia.pdf](#)

Hola José Luís,

Como te comenté estamos redactando un proyecto de humanización en la calle Doctor Corbal, estamos realizando un estudio previo de alternativas para definir el ámbito de proyecto, te agradecería que nos remitáis el estado y necesidades de las redes de abastecimiento y saneamiento de toda la calle.

Un saludo,

María Ferreiro Núñez
 Ingeniera de Caminos



c/Progreso, 36 – 4ºA 36202 Vigo
 Móvil: 618 74 62 64; Tel: 886 12 72 44; Fax: 886 12 72 46
 Correo electrónico: maria@ingeniaproyectos.com
www.ingeniaproyectos.com



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 36 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



C/Progreso nº36 4ªA – 36202 Vigo

José Luis Cividanes Matos

AQUALIA

Jefe Departamento Técnico UTE Vigo

C/. Cantabria, s/n - 36206 Vigo

En Vigo, a 18 de enero de 2016

Estamos redactando el proyecto de "Humanización de la rúa Doctor Corbal, fase I" por encargo del Concello de Vigo.

Les remitimos este escrito para solicitar que nos indiquen si existen servicios afectados en el ámbito de proyecto, así como las necesidades, si existen, de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento.

A la espera de sus noticias, se despide atentamente

María Ferreiro Núñez
Ingeniera de Caminos
Colegiada nº17.593



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 37 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Servizo Municipal de Abastecemento e Saneamento de Auga
Concello de Vigo
R/ Cantabria, s/n. 36206 Vigo
Tel. +34 986 371 178 / Fax +34 986 378 336
R/ Venezuela, 4. 36203 Vigo
Tel. +34 986 480 664 / Fax +34 986 472 646
www.aqualia.es

INGENIA PROYECTOS TECNICOS.

Rúa Progreso, 36-4º A

36.202 V I G O

Refº Nº 220 - JLC

Fecha: 29 de Enero de 2.016

ASUNTO: Informe de necesidades de renovación de redes para el Proyecto
"Humanización de la C/. Doctor Corbal, fase I"

En relación con la solicitud de necesidades de renovación de las redes de abastecimiento y saneamiento para el proyecto del asunto, les manifestamos lo siguiente:

ABASTECIMIENTO

La red de abastecimiento en la calle Doctor Corbal tiene una serie de tramos que detallamos a continuación, en los que la red es de Fibrocemento, ha finalizado su vida útil y presenta un elevado índice de roturas, siendo necesario su urgente renovación:

- Tramo desde Sanjurjo Badía hasta Maceiras. Es el tramo más crítico y de más urgente renovación en lo que respecta a la red de abastecimiento. Dispone de tubería de Fibrocemento en todo el margen par y en el margen impar desde Sanjurjo Badía hasta Alonso Ojeda, además de un cruce transversal en el encuentro con Sanjurjo Badía. También dispone de Fibrocemento el interior que va desde Doctor Cobal nº 3 hasta Sanjurjo Badía nº 197. Es necesario la renovación de estas redes de Fibrocemento por otras de Fundición Dúctil.
- Interior a la altura de Doctor Corbal nº 66. Es necesario la renovación de la tubería existente de Fibrocemento por otra de Fundición Dúctil.
- Interior a la altura de Doctor Corbal nº 69. Es necesario la renovación de la tubería existente de Fibrocemento por otra de Fundición Dúctil.
- Interior a la altura de Doctor Corbal nº 166. Es necesario la renovación de la tubería existente de Fibrocemento por otra de Fundición Dúctil de todo el ramal interior hasta el final de red situado a la altura del nº 184.

En la calle principal se instalarán las nuevas tuberías en Fundición Dúctil Ø 100 mm. y en los interiores en Fundición Dúctil Ø 75.

FCC AQUALIA, S.A. y FOMENTO DE OBRAS PÚBLICAS Y CONTRATAS, S.A. UNIÓN TEMPORAL DE EMPRESAS, L.P. SE CREA DE LAS EMPRESAS: FOMENTO SOCIAL CO. FOMENTO SOCIAL, S.L. MADRID - C.I.F. J-19654831
FOMENTO DE OBRAS PÚBLICAS Y CONTRATAS, S.A. UNIÓN TEMPORAL DE EMPRESAS, L.P. SE CREA DE LAS EMPRESAS: FOMENTO SOCIAL CO. FOMENTO SOCIAL, S.L. MADRID - C.I.F. J-19654831
FOMENTO DE OBRAS PÚBLICAS Y CONTRATAS, S.A. UNIÓN TEMPORAL DE EMPRESAS, L.P. SE CREA DE LAS EMPRESAS: FOMENTO SOCIAL CO. FOMENTO SOCIAL, S.L. MADRID - C.I.F. J-19654831

AQ11 / MOD. 0078



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 38 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



Hemos realizado una inspección por TV de la red de saneamiento desde Sanjurjo Badía hasta la rotonda con Pedro Alvarado. El colector en su mayoría es HC Ø 500 mm. En toda su longitud presenta múltiples deficiencias, con grietas longitudinales, aplastamientos y juntas muy abiertas. Las acometidas en su mayoría entroncan a tubo directamente, no existiendo pozo de registro. Estas conexiones son muy deficientes observándose en algunas de ellas pérdidas hidráulicas.

Por todo lo expuesto, es necesario la renovación completa de la red de saneamiento de la calle Doctor Corbal.

No existe red separativa. Se puede valorar la conveniencia de su instalación.

CARTOGRAFIA

Se adjuntan planos a escala 1:1000 de las redes de abastecimiento y saneamiento existentes en cada una de las calles indicadas.

En relación con la información que les aportamos, a continuación ponemos en su conocimiento los siguientes condicionantes:

- Deberán mantener absoluta confidencialidad sobre la información, facilitada por **aqualia**, que no podrá ser objeto de difusión o utilización para fines diferentes a los solicitados. Es responsabilidad del solicitante el uso indebido de la información aportada.
- Se hace la salvedad de que la situación de las conducciones es meramente informativa y orientativa y puede diferir en algún punto de la traza indicada en los planos.
- Los datos reflejados en los planos reflejan la situación de las redes en el momento de su instalación. Esta información puede haber sufrido variaciones por actuaciones de terceros, que no aparecen reflejados en los planos.
- La información muestra lo registrado en nuestros archivos con la documentación recibida hasta el día de la fecha. Pueden existir redes de nueva instalación, que no han sido comunicadas todavía a **aqualia** ni entregados los correspondientes planos de liquidación, y por lo tanto, no aparecen reflejadas en nuestra cartografía.
- Las acometidas no se indican en los planos. En consecuencia, reiteramos el carácter no exhaustivo de la información suministrada.

FCC AQUILA, S.A. / FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A., UNDA TIPOLOGICA DE BENEFICIAS C/FERNANDEZ BALBUENA, 13 MADRID - CIF: I-079826233
FCC AQUILA, S.A. INSCRITA EN EL REGISTRO MERCANTIL DE MADRID, TOMO 30784 FOLIO 71 SECCION 8 HOJA M-18878 INSCRIPCION 275 CIF A-0150992
FONTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. REGISTRO MERCANTIL DE BARCELONA, TOMO 23.726 FOLIO L HOJA B-3672 CIF A-0130724

AQ11 / MOD. 007B





Servizo Municipal de Abastecemento e Saneamento de Auga
Concello de Vigo
R/ Cantabria, s/n. 36206 Vigo
Tel. +34 986 371 178 / Fax +34 986 378 336
R/ Venezuela, 4. 36203 Vigo
Tel. +34 986 480 664 / Fax +34 986 472 646
www.aqualia.es

- Esta información no supone la autorización ni conformidad por parte de **aqualia** al proyecto de obra en curso.
- Antes del inicio de las obras, y con un mínimo de tres (3) días hábiles de antelación deben ponerse en contacto con los responsables de redes de **aqualia**, para identificar la ubicación de las conducciones "in situ".
- Cuando las obras a realizar consistan en instalar canalizaciones, se tendrá en cuenta la exigencia de distancias mínimas de separación en paralelismos y cruzamientos entre servicios de acuerdo a la reglamentación vigente.
- Ponemos a su disposición nuestros Servicios Técnicos para cualquier otra información o consulta que sea preciso, con el objeto de garantizar la ejecución de sus trabajos, sin que supongan daños y perjuicios en nuestras instalaciones.
- Deben tomar las debidas precauciones, sin que ello exonere al ejecutor de las obras de las responsabilidades en el supuesto de provocar daños, en cuyo caso **aqualia** se reserva el derecho a emprender las acciones legales oportunas y reclamar las indemnizaciones a que haya lugar.
- El plazo de validez del presente escrito y sus condicionantes es de un año.

Quedando a su disposición para cualquier información ó consulta, le saluda atentamente,

Fdo Jorge Montero Barberena
Área de Abastecimiento

Fdo. F. Javier Suárez González
Área de Saneamiento

Vº Bº
EL JEFE DE PRODUCCION,

Fdo. José Luis Cividanes Matos

FCC AQUALIA, S.A. y FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. UNIDAD TEMPORAL DE IMPRESIÓN: 10/07/2016 10:58:13. MODIFICACIÓN: 13/07/2016 10:58:13. FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. REGISTRO DE PROYECTOS DE OBRAS: 10/07/2016 10:58:13. FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. REGISTRO DE PROYECTOS DE OBRAS: 10/07/2016 10:58:13. FOMENTO DE CONSTRUCCIONES Y CONTRATAS, S.A. REGISTRO DE PROYECTOS DE OBRAS: 10/07/2016 10:58:13.

AQ11 / MOD. 0078



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

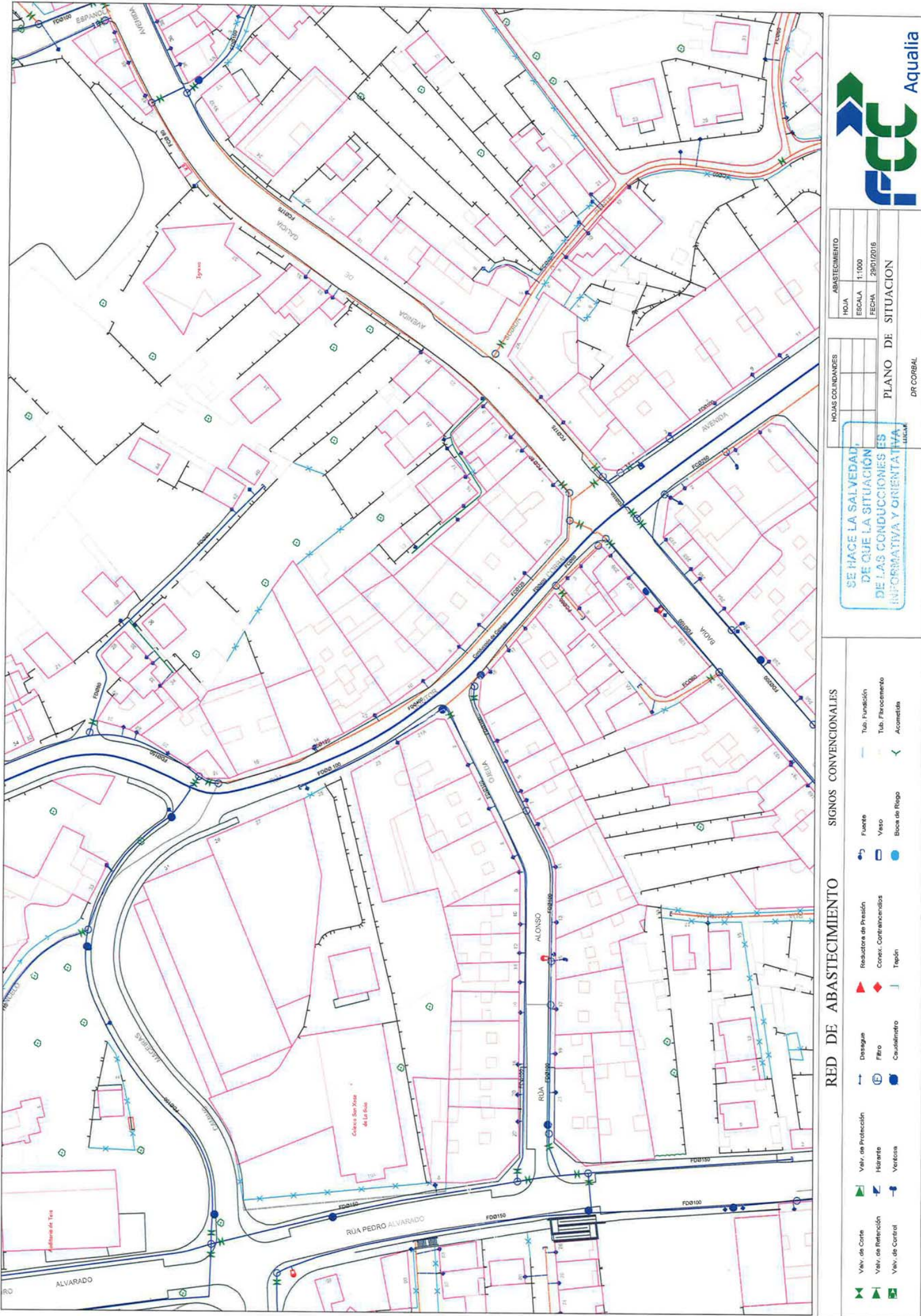
Páxina 40 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº4: GESTIONES REALIZADAS CON LAS COMPAÑÍAS SUMINISTRADORAS DE SERVICIOS



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 41 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



HOUAS COLINDANTES		SANEAMIENTO	
		HQIA	
		ESCALA	1:1000
		FECHA	28/01/2016

PLANO DE SITUACION

LUCAR:
DR CORBAL



RED DE SANEAMIENTO		SIGNOS CONVENCIONALES	
	Colector Fecales		Sifón
	Colector Pluviales		Registro
	Acometida		Est. Bombeo
			Arqueta
			Reja
			Aliviadero
			EDAR
			Inbormal
			Tanque T tormenta

RED DE TELECOMUNICACIONES

GESTIONES REALIZADAS CON COMPAÑÍAS SUMINISTRADORAS DE TELECOMUNICACIONES EN LA ZONA DE PROYECTO

TELEFONICA



De: [María Ferreiro](#)
A: gerardo.hermida@telefonica.com
Asunto: proyecto humanización Dr Corbal fase I
Fecha: viernes, 29 de enero de 2016 10:13:00
Archivos adjuntos: [EMPLAZAMIENTO DR. CORBAL.pdf](#)

Hola Gerardo,

Estamos redactando un proyecto de humanización de un tramo de la calle Doctor Corbal por encargo del Ayuntamiento de Vigo. Te envío un plano de emplazamiento con el ámbito de actuación para que nos informéis acerca de los servicios afectados de la red de telecomunicaciones y si existe alguna necesidad de disponer nuevas canalizaciones en este ámbito.

Atentamente

María Ferreiro Núñez
 Ingeniera de Caminos



c/Progreso, 36 – 4ºA 36202 Vigo
 Móvil: 618 74 62 64; Tel: 886 12 72 44; Fax: 886 12 72 46
 Correo electrónico: maria@ingeniaproyectos.com
www.ingeniaproyectos.com



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 44 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



CONDICIONANTES TÉCNICOS DE LA INFRAESTRUCTURA TELEFONICA DE ESPAÑA

INFORMACIÓN SOBRE PLANOS

Telefónica ha dispuesto componentes informacionales que permiten a los usuarios de Inkolan obtener de forma centralizada información de la infraestructura de Red de Telecomunicaciones, siendo ésta de carácter orientativo, tanto en lo que se refiere a la situación en superficie como a la cota de terreno. En este ámbito es necesario indicar que existe la posibilidad de que se produzcan variaciones motivadas por actuaciones ajenas a la propia Empresa.

SEPARACIÓN CON OTROS SERVICIOS

Se deben respetar las distancias mínimas entre el prisma de la canalización y la tubería o cable de la canalización ajena.

En el caso de que las canalizaciones transcurran de forma paralela, se debe observar que las distancias mínimas sean de 25 cm para el caso de alta tensión. Esta distancia debe medirse entre la parte más próxima del prisma de canalización y el conducto o cable de energía.

Para el caso de redes de baja tensión dicha separación será de 20 cm.

Si son instalaciones de agua, gas, alcantarillado se deben observar 30 cm.

CRUCES

Si fuese necesario descubrir o cruzar en algún punto la red de Telefónica existente los trabajos deberán realizarse exclusivamente mediante medios manuales, quedando sometida autorización de Telefónica la utilización de medios mecánicos tales como Retroexcavadoras.

Los cruces o paralelismos con la canalización existente deberán respetar el prisma de hormigón protector de los tubos.

PARALELISMOS

En el caso de paralelismo, se evitará el contacto directo entre el hormigón de la nueva canalización con el hormigón de la existente, mediante una capa

Condiciones técnicas de la Infraestructura de Telefónica de España
Página 1 de 5



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 45 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

separadora y en el caso de cruce, la nueva canalización deberá discurrir por debajo de la existente.

DESCUBIERTOS DE CANALIZACIONES

Si la canalización hubiera de ser descubierta, se asegurarán las paredes de la zanja mediante entibación, y se tomarán las medidas oportunas que garanticen la indeformabilidad y defensa contra golpes del prisma de hormigón.

La reposición de la canalización descubierta deberá contemplar la instalación de una en todo el ancho/largo de la canalización, situada sobre el material granular todo uno, convenientemente compactado, y cubierto con una placa de hormigón de al menos 30cm de espesor, previo al enlosado o pavimentado.

Los tubos y estructuras que queden al descubierto se soportarán según normativa técnica.

ZANJAS

Al hacer el trazado de la zanja se pondrá especial cuidado para evitar en lo posible el encuentro con canalizaciones de Telefónica

REPOSICIÓN DEL PAVIMENTO

Se efectuaran de acuerdo con las disposiciones de lo municipios y demás organismos afectados, conservando los mismos espesores composiciones y dosificaciones de las distintas capas que forman el pavimento demolido, así como el tratamiento y sellado de las capas superficiales, la señalización horizontal afectada, acabado de juntas, mallazos, cunetas rigolas bordillos, etc. En caso de realizarse labores de refuerzo del firme o pavimentación que afectase a los registros existentes (tapas de arquetas) las citadas tapas deberán ser colocadas a la misma rasante resultante de la nueva pavimentación, y los marcos de dichas tapas se cimentarán mediante hormigón de alta resistencia en toda su superficie de apoyo, evitando en todo momento huecos que permitan el hundimiento o flexión de dicho marco.

GESTIÓN RESIDUOS

Los residuos generados como resultado de obras de construcción y/o demolición serán gestionados por la empresa ejecutora conforme a la Ley 10/1998, de 21 de Abril de Residuos además del Catálogo Europeo de Residuos (CER), aprobado por las Instituciones Comunitarias

Condicionantes técnicos de la Infraestructura de Telefónica de España
Página 2 de 5



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 46 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

También las normativas comunitarias principalmente la Directiva 2006/12/CE del Parlamento y del Consejo de 5 de Abril.

Sí se produjeran residuos de carácter peligroso que se deriven del desarrollo de la actividad realizada, se aplicará el régimen general de dichos residuos, constituido por la propia Ley 10/1998 y por el Real Decreto 952/1997, que modifica el Real Decreto 833/1988

Como aplicación directa de este acervo legal y las buenas practicas exigibles a las empresas del sector de servicios se tendrá en cuenta para que cualquier trabajo durante su ejecución y posterior a ella se realice bajo estas normas con el fin de evitar perjuicios a Telefónica y a toda la sociedad.

MANIPULACIÓN DE CABLES

El cableado existente, en caso de necesidad de ser manipulado, deberá ser realizado por personal especializado en el manejo de cables siempre bajo la supervisión de Telefónica

VARIACIÓN DE CANALIZACIONES

Para la realización de variaciones de la canalización existente, las nuevas obras necesarias deberán ser consensuadas con Telefónica y realizadas por cuenta de la empresa solicitante/ejecutora de las obras.

Previo a la variación del cableado a la nueva canalización, esta deberá ser revisada con la presencia del personal autorizado por Telefónica. Así mismo el desvío del cableado existente deberá ser realizado mediante una Empresa Colaboradora de Telefónica y pagados todos los gastos directamente a esta, por parte de la empresa solicitante/ejecutora de las obras.

El régimen económico de la variación resultará ser conforme a la legislación vigente en materia de Instalaciones Telefónicas

SINIESTROS

Como resultado de las distintas obras que se lleven a cabo los bienes de Telefónica de España están sometidos a una cantidad de riesgos muy importante que se derivan del tipo de servicio que proporciona la empresa, de su ubicación, importancia estratégica, tecnología punta, etc.

Cuando alguno de estos riesgos, que siempre son inciertos, posibles y aleatorios, se pone de manifiesto, suele llevar aparejado una pérdida económica o patrimonial (daños) para la empresa. En este caso se dice que ha habido un siniestro.

para llevar a cabo la oportuna reclamación de derechos describimos el proceso y proceso de tramitación a seguir, se establece la siguiente clasificación:

Condiciones técnicas de la Infraestructura de Telefónica de España
Página 3 de 5



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 47 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

Daños a reclamar al causante.
Daños con cobertura de aseguramiento.

Daños a reclamar al causante.
Son siniestros que afecten a un bien titularidad de Telefónica (o se encuentre bajo su custodia o responsabilidad) o a las personas que prestan su servicio en esta entidad, en los que haya intervenido un tercero conocido y exista posibilidad de facturar el correspondiente resarcimiento de gastos al responsable del daño o la reparación necesaria cuando el causante sea un contratista en la realización de obras para Telefónica.
En este caso una vez conocidos los hechos, Telefónica realizará un parte de siniestro en 72 Horas y procediendo a la reparación del citado siniestro.
Una vez finalizada la reparación se valorará el coste que ha supuesto la reparación además de calcular el lucro cesante producido como consecuencia de la siniestro. Como resultado se emitirá factura al causante para que realice el pago

Daños con cobertura de aseguramiento.
Son aquellos daños causados por terceros desconocidos o por causas fortuitas

Para aquellos siniestros calificados de catástrofes se reclama al Consorcio de Compensación de Seguros

COORDINACIÓN DE ACTUACIONES

Para cualquier información complementaria a la suministrada, y con un plazo mínimo de 48 horas previas a la actuación sobre la canalización existente, los interesados disponen, a través de la información suministrada por INKOLAN de los contactos adecuados en cada Ingeniería territorial de Telefónica de España.

Condicionantes técnicos de la Infraestructura de Telefónica de España
Página 4 de 5



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 48 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Normativa básica de Referencia

Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales.

UNE EN-ISO 14001:1996, "Sistemas de Gestión Medioambiental. Especificaciones y directrices para su utilización". AENOR.

Ley 10/1998, de 21 de abril, de Residuos (B.O.E. número 96, de 22 de abril de 1998)

Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición (B.O.E. número 38, de 13 de febrero de 2008)

Decreto de 13 de Mayo 1954 Teléfonos y Telégrafos. Ocupaciones de Dominio publico

Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valorización y eliminación de residuos y la Lista Europea de Residuos (B.O.E. número 43, de 19 de febrero de 2002)

AVISO SOBRE CONFIDENCIALIDAD: La información contenida en este documento tiene carácter confidencial y es propiedad de TELEFÓNICA DE ESPAÑA DE ESPAÑA, S.A.U. En consecuencia no está permitida su divulgación, comunicación a terceros o reproducción total o parcial por cualquier medio, ya sea mecánico o electrónico, incluyendo esta prohibición la traducción, uso de ilustraciones o planos, microfilmación, envío por redes o almacenamiento en bases de datos o ficheros en cualquier formato, sin autorización expresa de TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.U. se reserva el uso de actuaciones legales en caso de incumplimiento.

Condiciones técnicas de la Infraestructura de Telefónica de España
Página 5 de 5



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 49 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

RED DE TELECOMUNICACIONES

GESTIONES REALIZADAS CON COMPAÑÍAS SUMINISTRADORAS DE TELECOMUNICACIONES EN LA ZONA DE PROYECTO

R

18



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 50 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

De: [María Ferreiro](#)
A: "amartinezr@munido-R.net"
Asunto: humanización calle Dr Corbal fase I
Fecha: viernes, 29 de enero de 2016 10:21:00
Archivos adjuntos: [EMPLAZAMIENTO DR. CORBAL.pdf](#)

Hola Ana,

Estamos redactando un proyecto de humanización de un tramo de la calle Doctor Corbal por encargo del Ayuntamiento de Vigo. Te envío un plano de emplazamiento con el ámbito de actuación para que nos informéis acerca de los servicios afectados.

Atentamente

María Ferreiro Núñez
 Ingeniera de Caminos



c/Progreso, 36 – 4ºA 36202 Vigo
 Móvil: 618 74 62 64; Tel: 886 12 72 44; Fax: 886 12 72 46
 Correo electrónico: maria@ingeniaproyectos.com
www.ingeniaproyectos.com



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 51 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



Condiciones particulares R CABLE Y TELECOMUNICACIONES GALICIA S.A.

Tenemos el placer de poner en su conocimiento los condicionantes a tener en cuenta en la información aportada y referentes a los trabajos en proximidad de instalaciones propiedad de **R Cable y Telecomunicaciones S.A.** (en adelante **R**):

- La información aportada es confidencial y de uso exclusivo para el que se solicita, siendo responsabilidad del solicitante el uso indebido de la misma.
- El plano que se le envía refleja tanto la situación aproximada de las instalaciones existentes propiedad de **R** como las necesidades futuras previstas antes de la fecha de tramitación de su solicitud. La información es de carácter orientativo y la recepción de la misma no supone la autorización ni conformidad por parte de **R** al proyecto de obra en curso, ni exonera a quienes lo ejecutaran de las responsabilidades en que incurran por daños y perjuicios a nuestras instalaciones.
- Si el inicio de la ejecución material de los trabajos objeto de esta solicitud es posterior a tres a meses de la fecha actual deberá solicitar de nuevo los servicios existentes para garantizar el grado de actualización de la información.
- Al objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el R.D. 171/2004 sobre coordinación de actividades empresariales, y para garantizar la seguridad de sus trabajadores, **R** informa a la empresa solicitante que las instalaciones representadas en los planos adjuntos pueden encontrarse con tensión de hasta 60 voltios de corriente alterna.

El solicitante queda obligado a adoptar las medidas preventivas que sean necesarias en función de los riesgos de la actividad a desarrollar. Así mismo, queda obligado a transmitir las medidas preventivas derivadas a sus trabajadores o terceros que pudiera contratar.

En la ejecución de los trabajos se deberán cumplir especialmente, además de la normativa general de prevención de riesgos laborales Ley 31/1995, lo dispuesto en el RD 1627/1997 sobre obras de construcción y en el RD 614/2001 sobre protección de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.

Si fuese necesario disponer de más información a cerca de las instalaciones, rogamos nos lo soliciten por escrito y con 72 horas antes del inicio de los trabajos, vía **fax al número 981911005** dirigiéndolo al **Departamento de Infraestructuras** o por correo electrónico a la dirección documentacioninfraestructuras@mundo-R.net.

▪ Afecciones de servicios

Si se prevé, antes de la ejecución de los trabajos, que se verán afectadas las instalaciones de **R** se debe poner en conocimiento del técnico responsable de **R** vía **fax al número 981911005** dirigiéndolo al **Departamento de Infraestructuras** o por correo electrónico a la dirección ingenieriaafecciones@mundo-R.net indicando claramente como asunto



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 52 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



“afección de servicios”. De esta forma el técnico redactará el proyecto de modificación de red correspondiente indicando su presupuesto detallado. Los trabajos de modificación de red quedan supeditados a la recepción de este proyecto de modificación de red y a la aceptación del presupuesto anexo por parte del solicitante.

De producirse diferencias entre la Infraestructura de **R** existente en la zona de actuación y la información suministrada, se deberá comunicar inmediatamente a **R** para su posible incidencia y/o valoración correspondiente.

Se prohíbe la alteración, modificación o afección de la red de **R** sin autorización expresa de esta compañía. Todos los daños a instalaciones de ésta compañía o de sus clientes que pudieran producirse como consecuencia de las obras, serán por cuenta y riesgo del promotor o ejecutor de las mismas.

En aquellas actuaciones que existan infraestructuras de **R** en las que, por el estado del pavimento u otras circunstancias, no fuesen fácilmente identificables tanto las arquetas como el trazado de la canalización, se recomienda antes del inicio de los trabajos la correcta ubicación “in situ” de las instalaciones.

▪ Ejecución de nuevas edificaciones

Para aquellas actuaciones que tengan por finalidad la realización de obra de acondicionamiento de edificios existentes o la conexión de servicios en nuevas edificaciones, y requieran de la conexión del servicio de **R** o bien la modificación de cableado existente por la fachada de los mismos se debe comunicar vía **fax al número 981911005** dirigiéndolo al **Departamento de Infraestructuras** o por correo electrónico a la dirección documentacioninfraestructuras@mundo-R.net indicando claramente en el asunto **“bajada de cableado”** o **“necesidad de conexión”**.

▪ Ejecución de nuevos viales o urbanizaciones de viviendas

Las actuaciones que se dirijan a la realización de nuevos viales, acondicionamiento de viales existentes o construcción de nuevos espacios urbanísticos les agradeceríamos que lo pusieran en conocimiento del técnico responsable de **R** con el fin dotar a los proyectos de la infraestructura de **R** necesaria en el ámbito. Se comunicará vía **fax al número 981911005** dirigiéndolo al **Departamento de Infraestructuras** o por correo electrónico a la dirección ingenieria-gestionurbanizaciones@mundo-R.net indicando claramente como asunto **“construcción de nuevo vial”, “nueva urbanización”** o **“humanización de calle”** según proceda.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 53 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

RED DE ENERGÍA ELÉCTRICA
GESTIONES REALIZADAS CON LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA DE ENERGÍA
ELÉCTRICA EN EL AYUNTAMIENTO DE VIGO

UNIÓN FENOSA S.A.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 54 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

De: [María Ferreiro](#)
A: ["rodevza@gasnatural.com"](mailto:rodevza@gasnatural.com)
Asunto: proyecto humanización Dr Corbal fase I
Fecha: viernes, 29 de enero de 2016 10:08:00
Archivos adjuntos: [EMPLAZAMIENTO DR CORBAL.pdf](#)

Hola Charo,

Estamos redactando un proyecto de humanización de un tramo de la calle Doctor Corbal por encargo del Ayuntamiento de Vigo. Te envío un plano de emplazamiento con el ámbito de actuación para que nos informéis acerca de los servicios afectados de la red eléctrica y si existe alguna necesidad de disponer nuevas canalizaciones para la red eléctrica en este ámbito.

Atentamente,

María Ferreiro Núñez
 Ingeniera de Caminos



c/Progreso, 36 – 4ºA 36202 Vigo
 Móvil: 618 74 62 64; Tel: 886 12 72 44; Fax: 886 12 72 46
 Correo electrónico: maria@ingeniaproyectos.com
www.ingeniaproyectos.com



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 55 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



Condicionantes Particulares **UNIÓN FENOSA distribución**

Es de nuestro interés poner en su conocimiento los condicionantes que habrá de observar en los trabajos en proximidad de instalaciones propiedad de UNION FENOSA distribución:

- La información aportada es confidencial y de uso exclusivo para el que se solicita, siendo responsabilidad del solicitante el uso indebido de la misma.
- El plano que se les envía refleja la situación aproximada de las instalaciones de alta, media y baja tensión propiedad de UNION FENOSA distribución.
- Los datos contenidos en los planos tienen carácter orientativo: corresponden a lo registrado en nuestros archivos hasta el día de la fecha, lo cual no puede ser interpretado como garantía absoluta de responder fielmente a la realidad de la ubicación de las instalaciones grafiadas. En algunas ubicaciones, solo se dispone de información de acometidas de BT, por lo que es necesario la correcta ubicación de la red de BT "in situ".
- El envío de esta información no supone la autorización ni conformidad por parte de UNION FENOSA distribución al proyecto de obra en curso, ni exonera a quienes lo ejecutaran de las responsabilidades en que incurran por daños y perjuicios a nuestras instalaciones.
- Si el inicio de la ejecución material de los trabajos objeto de esta solicitud es posterior a tres a meses de la fecha actual deberá solicitar de nuevo los servicios existentes para garantizar el grado de actualización de la información.
- En la zona solicitada pueden existir redes eléctricas propiedad de clientes cuyos trazados no se reflejan con fiabilidad en los planos anexados.
- Igualmente se indica que en las proximidades de las redes eléctricas pueden existir otras canalizaciones complementarias destinadas a la transmisión de datos, por lo que deberán extremarse las precauciones cuando se realicen trabajos en sus inmediaciones.
- De acuerdo al RD223/2008, ITC-LAT-06, apartado 4.11 deberán comunicar el inicio de las actuaciones.
- Antes del inicio de los trabajos es condición imprescindible la correcta ubicación "in situ" de las instalaciones, por lo que 5 días hábiles antes de comenzar los trabajos o de realizar calas de investigación debe ponerse en contacto con el responsable de UNION FENOSA distribución, indicado en la descarga, para identificar las instalaciones en campo, enviando al efecto el escrito que se anexa al final de este condicionante. **Es imprescindible citar en la misma la referencia indicada en la solicitud de la información a través de la plataforma de internet**
- Queda prohibido el acopio de materiales o equipos sobre las canalizaciones eléctricas, arquetas, ventilaciones o tapas de acceso, garantizándose en todo momento el acceso a las instalaciones a fin de efectuar los trabajos de mantenimiento y conservación adecuados
- Siempre que por la ejecución de los trabajos las instalaciones eléctricas afectadas queden al descubierto se comunicará al responsable indicado de UNION FENOSA

1 de 3



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 56 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



distribución

En el caso de que no puedan mantenerse las distancias mínimas indicadas debe informarse a UNION FENOSA distribución, para adoptar las medidas de protección que se consideren convenientes.

- Los trabajos en proximidad se efectuarán con medios manuales, quedando prohibido por razones de seguridad la utilización de medios mecánicos, permitiéndose exclusivamente el uso de martillo mecánico de mano para la rotura del pavimento.
- Para dar cumplimiento a la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales, le informamos de los riesgos de las instalaciones eléctricas:
 - Al objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el R.D. 171/2004 sobre coordinación de actividades empresariales, y para garantizar la seguridad de sus trabajadores, UNION FENOSA distribución informa a la empresa solicitante que las instalaciones representadas en los planos adjuntos se encuentran en régimen normal de explotación, es decir, **CON tensión y CON carga**.
 - El solicitante **queda obligado** a adoptar las medidas preventivas que sean necesarias de acuerdo a los condicionantes de instalación mencionados anteriormente y aquellas otras que pudieran ser necesarias en función de los riesgos de la actividad a desarrollar. Así mismo queda obligado a transmitir las medidas preventivas derivadas del párrafo anterior a sus trabajadores o terceros que pudiera contratar.
 - En la ejecución de los trabajos que realice deberá cumplir, además de la normativa general de prevención de riesgos laborales, específicamente con lo dispuesto en el RD 1627/1997 sobre obras de construcción, y en el RD 614/2001 sobre protección de los trabajadores frente al riesgo eléctrico.
 - En esta información de riesgos no se contemplan los riesgos derivados del trabajo a realizar por los trabajadores de la empresa solicitante o sus empresas de contrata, siendo responsabilidad de ésta o de sus empresas de contrata la evaluación de los mismos y la adopción de las medidas preventivas que sean necesarias.
 - Si para ello fuese necesario disponer de más información acerca de las instalaciones, rogamos nos lo soliciten por escrito y con anterioridad al inicio de los trabajos.
 - Ponemos a su disposición el teléfono de nuestro Centro de Atención al Cliente para que comuniquen de inmediato cualquier incidencia que pueda suponer riesgo: 901 203 040 (24 horas durante todos los días del año)

ESTAS INSTRUCCIONES ESTARÁN DISPONIBLES PERMANENTEMENTE EN EL LUGAR DE TRABAJO.

3 de 3



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 57 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Comunicación de Comienzo de Ejecución de Obras y /o Solicitud de Trazado de Redes

- En relación a la petición de fecha....., presentada por el solicitante sobre los planos de servicios afectados (PSA) por las obras a realizar en:
 - calle:
 - municipio:
 - provincia:

y con Nº de solicitud de información de la plataforma REDESDESERVICIOS: [REDACTED]

- El solicitante (marcar lo que proceda):
 - ☐ Comunica el comienzo de la ejecución de las obras
* al menos con 48 horas hábiles de antelación
Fecha prevista de comienzo:
 - ☐ Solicita el trazado de las redes subterráneas
* al menos con 5 días hábiles de antelación respecto al comienzo de la ejecución de las obras

RELLENAR POR EL SOLICITANTE

Señalización en campo (Trazado de líneas subterráneas)

- A las horas del día se procede a informar y señalizar el trazado de las Redes Subterráneas situadas en la zona afectada por las obras:
 - en presencia de D./D^a:
 - con DNI:
 - en calidad de Trabajador/Encargado/Jefe de Obra /Otros (especificar) :
 - de la empresa ejecutora de los trabajos [razón social] (si distinta de peticionario especificar relación con el mismo):.....
- Observaciones sobre el terreno:

.....

.....

.....

En el día de de

Por Union Fenosa Distribución (si contrata, indicar cuál) Por la Empresa:

Fdo: Fdo:

RELLENAR POR UNIÓN FENOSA distribución



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 58 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

RED DE GAS

GESTIONES REALIZADAS CON LA COMPAÑÍA SUMINISTRADORA DE GAS EN EL AYUNTAMIENTO DE VIGO

GAS GALICIA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 59 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Condicionantes Particulares GAS NATURAL

Es de nuestro interés poner en su conocimiento los condicionantes que habrá de observar en los trabajos en proximidad de instalaciones propiedad de Gas Galicia SDG, S.A., Gas Natural Distribución SDG, SA y/o Gas Natural Transporte SDG, S.L. (en adelante GAS NATURAL):

- La información aportada es confidencial y de uso exclusivo para el que se solicita, siendo responsabilidad del solicitante el uso indebido de la misma.
- El plano que se le envía refleja la situación aproximada de las instalaciones propiedad de GAS NATURAL.
- Los datos contenidos en los planos tienen carácter orientativo: corresponden a lo registrado en nuestros archivos hasta el día de la fecha, lo cual no puede ser interpretado como garantía absoluta de responder fielmente a la realidad de la ubicación de las instalaciones grafiadas.
- La información refleja la situación de las redes en el momento de su instalación. Esta información puede haber variado desde entonces por actuaciones de terceros en la zona, de forma que tanto la posición de la red, como las referencias fijas pueden haber sido alteradas respecto a lo reflejado en los planos. En consecuencia, por razones de seguridad se recomienda realizar los trabajos de excavación a mano en las inmediaciones de las redes de GAS NATURAL.
- Si el inicio de la ejecución material de los trabajos objeto de esta solicitud es posterior a **tres a meses** de la fecha actual, deberá solicitar de nuevo los servicios existentes para garantizar el grado de actualización de la información.
- El envío de esta información no supone la autorización ni conformidad por parte de GAS NATURAL al proyecto de obra en curso, ni exonera a quienes lo ejecutaran de las responsabilidades en que incurran por daños y perjuicios a nuestras instalaciones.
- En la zona solicitada pueden existir instalaciones de gas propiedad de clientes cuyos trazados no se han incluido en los planos anexados.
- La entidad solicitante comunicará el inicio de sus actividades a GAS NATURAL **al menos con 72 horas de antelación**, dirigiéndose a Servicios Técnicos de la provincia correspondiente, enviando al efecto el escrito que se anexa al final de estos condicionantes. Es imprescindible citar en la misma la referencia indicada en la solicitud de la información a través de la plataforma de internet. Las direcciones de envío de esta documentación son las siguientes:

SERVICIOS TÉCNICOS	ZONA DE INFLUENCIA	PERSONA DE CONTACTO	TLF. FIJO	FAX	E-MAIL	DIRECCIÓN
C. Operativo Lugo	Provincia Lugo	Roberto Méndez Darrocha	982 254 672	981 586 185	siniciost@gasnatural.com	Avenida de Madrid 7 B). (27002 Lugo)
C. Operativo Coruña	Coruña, Ferrol y áreas próximas	Marcos Martínez Castro	981 081 760	981 586 185	siniciost@gasnatural.com	Avenida Arteiro 171 pl. PB (15008 A Coruña)
C. Operativo Santiago de Compostela	Santiago de Compostela, Vilagarcía de Arousa y áreas próximas	Daniel Brión Blanco	981 569 118	981 586 185	siniciost@gasnatural.com	Calle Lisboa - Edificio Area Central, Local 31, H-I-J Polígono Fontiñas (15707 Santiago de Compostela)

GAS GALICIA SDG, S.A.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 60 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



SERVICIOS TÉCNICOS	ZONA DE INFLUENCIA	PERSONA DE CONTACTO	TLF. FIJO	FAX	E-MAIL (*)	DIRECCIÓN
C. Operativo Vigo	Pontevedra, Vigo y áreas próximas	José Luis Besada Blanco	986 247 234	981 586 185	siniciods@gasnatural.com	Travesía de Vigo 204 pl. PB (36207 Vigo)
C. Operativo Ourense	Provincia Ourense	Carlos Marcos Silvan	988 392 451	981 586 185	siniciods@gasnatural.com	Calle Batundeira, 2 pl. 01 (32960 Ourense)

(*) Indicar en el Asunto: INICIO / MUNICIPIO / Persona de contacto

- Si fuera necesario realizar calas de investigación deberán realizarse en presencia de personal de GAS NATURAL.
- **El Grupo Gas Natural Fenosa ha tomado la decisión de introducir paulatinamente la tubería de polietileno PE 100 de color negro para la distribución de gas.**
 - El tubo de PE 100 negro se identifica con franjas longitudinales amarillas distribuidas uniformemente por toda la superficie del tubo. De esta forma se diferencia de otros tubos negros utilizados en otros servicios como por ejemplo la distribución de agua que utiliza PE 100 negro con franjas azules.
 - Las franjas longitudinales serán (4) para todos los diámetros hasta 200 mm y seis a ocho (6-8) para DN 250 y 315 mm, para que, al menos una franja, sea visible desde cualquier ángulo una vez colocado el tubo en la zanja.
 - El tubo de PE 100 negro con bandas amarillas tiene la misma instalación que el tubo de PE 100 naranja:
 - La banda de señalización se seguirá colocando como siempre a una distancia de 20-30 cm por encima de la generatriz superior de la conducción de gas.
 - Con el tubo PE100 negro con bandas amarillas se instalarán las mismas protecciones que las utilizadas con el tubo de PE 100 naranja en instalaciones junto a otros servicios (agua, luz...etc.)
- Las tuberías e instalaciones de gas no están diseñadas para soportar sobrecarga de maquinaria pesada, por lo que si han de situarse grúas o circular vehículos sobre las mismas que pudieran originar daños, deberá ponerse esta circunstancia en conocimiento de GAS NATURAL con objeto de establecer los pasos necesarios debidamente señalizados y protegidos con losas de hormigón, chapas de acero o similar.
- Queda prohibido el acopio de materiales o equipos sobre las canalizaciones de gas y sus instalaciones como arquetas, tomas de potencial, respiraderos, etc., garantizándose en todo momento el acceso a la canalización de gas a fin de efectuar los trabajos de mantenimiento y conservación adecuados.
- Si se producen desmontes en las proximidades de la tubería, pudiendo en su situación final provocar deslizamientos o movimientos del terreno soporte de la conducción, deberán ser objeto de un estudio particular, determinando en cada caso, si no las hubiera, las protecciones adecuadas, al objeto de evitar los mismos.
- En el caso de uso de explosivos a menos de 300 m. de las canalizaciones de gas, su uso estará limitado, de acuerdo al condicionado específico que se fije al efecto. En todo caso, se ha de contar con una autorización especial del Órgano Territorial Competente, basada en un estudio previo de vibraciones que garantice que la velocidad de las partículas en el emplazamiento de la tubería no supere en ningún momento los 30 mm/s.





- Siempre que por la ejecución de los trabajos las instalaciones de gas afectadas queden al descubierto, se comunicará al responsable indicado de GAS NATURAL, procediendo el contratista a proteger y soportar la tubería de gas de acuerdo a las indicaciones de éste. Esta circunstancia se mantendrá el tiempo mínimo imprescindible y las canalizaciones se taparán en presencia de técnicos de GAS NATURAL.
- Los tramos al descubierto de tuberías de acero, se protegerán con manta antirroca para evitar desperfectos en el recubrimiento y, si por cualquier circunstancia, se produjera algún daño en el mismo, será reparado antes de enterrar la canalización. En caso contrario se puede originar un punto de corrosión acelerado que desembocaría en una perforación de la tubería.
- Las tuberías de acero al carbono están protegidas contra la corrosión mediante un revestimiento aislante y un sistema eléctrico de protección catódica. Para el correcto funcionamiento de esta protección es de vital importancia la integridad de dicho revestimiento. Se comunicará a GAS NATURAL cualquier daño que se advierta en el mismo.
- En el caso de tuberías de acero se instalarán una o varias cajas de toma de potencial (a facilitar por GAS NATURAL) de acuerdo a las indicaciones de los técnicos de GAS NATURAL, con objeto de medir y calibrar la posible influencia de la Protección Catódica a los gasoductos y viceversa.
- En el caso de que se efectúen compactaciones, siempre se contactará con el personal de Servicio Técnico designado por GAS NATURAL de dicha zona para que les proporcione la normativa adecuada para llevar a cabo dicha actuación, asegurando que ésta se realizará de forma que la transmisión de vibraciones a la tubería de gas no supere los 30 mm por segundo.
- La Empresa que ejecute trabajos en las proximidades de instalaciones de GAS NATURAL deberá estar en posesión de los planos de las instalaciones existentes en la zona.
- Deberá comunicarse a GAS NATURAL la aparición de cualquier registro o accesorio complementario de la instalación de gas, identificado como tal, o que presumiblemente se crea pueda formar parte de ella, siempre que no esté definido en los planos de servicios suministrados.
En este sentido se indica que en las proximidades de las tuberías de gas pueden existir otras canalizaciones complementarias destinadas a la transmisión de datos, por lo que deberán extremarse las precauciones cuando se realicen trabajos en sus inmediaciones.
- Si los trabajos a realizar afectan a tapas de registros, válvulas, respiraderos o tapas de acceso a instalaciones será necesario restituirlas a la nueva cota de rasante, dejando las instalaciones afectadas libres de materiales de obra.
- En el supuesto de sufrir daños en sus instalaciones, GAS NATURAL se reserva el derecho a emprender las acciones legales que considere oportunas, así como reclamar las indemnizaciones a que haya lugar.
- Todos los daños a personas e instalaciones que pudieran producirse como consecuencia de las obras, serán por cuenta y riesgo del promotor o ejecutor de las mismas, incluso los derivados de un eventual corte de suministro de gas.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 62 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



- Con objeto de garantizar la seguridad de las personas y de las instalaciones, cuando las obras a realizar sean canalizaciones (eléctricas, agua, comunicaciones, etc.), se tendrá en cuenta la exigencia de distancias mínimas de separación en paralelismos y cruzamientos entre servicios de acuerdo a la reglamentación vigente y se debe comprobar, mediante el código de colores, la presión de la red próxima a su actuación. Se adjunta tabla resumen:

DISTANCIA	RANGO	CRUCE	PARALELISMO
MÍNIMA	MOP < 5 bar	0,2 m	0,2 m
	MOP ≥ 5 bar ⁽¹⁾	0,2 m	0,4 m
Recomendada	MOP < 5 bar	0,6 m	0,4 m
	MOP ≥ 5 bar ⁽¹⁾	0,8 m	0,6 ⁽²⁾ m

(1) 2,5 m en zona semiurbana y 5 m en zona rural

(2) Para P > 16 bar y distancia < 10 metros es necesario consultar condiciones a Distribuidora.

En el caso de que no puedan mantenerse las distancias mínimas indicadas debe informarse a GAS NATURAL, para adoptar las medidas de protección que se consideren convenientes de acuerdo a la siguiente puntualización:

- Contigua a la zona de servidumbre permanente existe una zona de seguridad, definida en la Norma UNE 60.305.83, que se extiende hasta 2,5, 5 ó 10 metros a cada lado del eje de la canalización, en la cual la ejecución de la excavaciones u obras puede representar un cambio en las condiciones de seguridad de la misma y en la que no se dan las limitaciones ni se prohíben las obras incluidas como prohibidas en la zona de servidumbre de paso, siempre que se informe previamente al titular de la instalación, para la adopción de las acciones oportunas que eviten los riesgos potenciales para la canalización.
- Los trabajos en proximidad se efectuarán con medios manuales quedando prohibido por razones de seguridad la utilización de medios mecánicos, las precauciones se intensificarán a 0,40 m sobre la cota estimada de la tubería o ante la aparición de la malla o banda amarilla de señalización, permitiéndose exclusivamente el uso de martillo mecánico de mano para la rotura del pavimento.
- Las obras de túneles, vaciado de terrenos, perforación dirigida, etc., que pueden afectar a la tubería por debajo o lateralmente requerirán especial atención.
- Para dar cumplimiento a la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales, le informamos de los riesgos de las instalaciones:
 - Al objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el R.D. 171/2004 sobre coordinación de actividades empresariales, y para garantizar la seguridad de sus trabajadores, GAS NATURAL informa a la empresa solicitante que las instalaciones representadas en los planos adjuntos se encuentran en régimen normal de explotación, es decir, CON gas a presión.





- Se prohíbe hacer fuego o emplear elementos que produzcan chispas en las inmediaciones de las instalaciones de gas.
- En el caso de que se detecte una fuga o se perciba olor a gas, deben de suspenderse inmediatamente todo tipo de trabajos en el entorno de la instalación y avisar de inmediato al Centro de Control de Atención de Urgencias de GAS NATURAL, comunicando esta circunstancia.
- El solicitante queda obligado a adoptar las medidas preventivas que sean necesarias de acuerdo a los condicionantes de instalación mencionados anteriormente y aquellas otras que pudieran ser necesarias en función de los riesgos de la actividad a desarrollar. Así mismo queda obligado a transmitir las medidas preventivas derivadas del párrafo anterior a sus trabajadores o terceros que pudiera contratar.
- En la ejecución de los trabajos que realice deberá respetar lo dispuesto en el RD 1627/1997 Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en Obras de Construcción.
- En esta información de riesgos no se contemplan los riesgos derivados del trabajo a realizar por los trabajadores de la empresa solicitante o sus empresas de contrata, siendo responsabilidad de ésta o de sus empresas de contrata la evaluación de los mismos y la adopción de las medidas preventivas que sean necesarias.
- Si para ello fuese necesario disponer de más información acerca de las instalaciones, rogamos nos lo soliciten por escrito y con anterioridad al inicio de los trabajos.
- Ponemos a su disposición el teléfono del CCAU (Centro de Control de Atención de Urgencias) de GAS NATURAL para que comuniquen de inmediato cualquier incidencia que pueda suponer riesgo: **900.750.750 (24 horas durante todos los días del año)**

ESTAS INSTRUCCIONES ESTARÁN DISPONIBLES PERMANENTEMENTE EN EL LUGAR DE TRABAJO.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 64 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



MODIFICACIÓN DE INSTALACIONES Y CONDICIONANTES TÉCNICOS

Si fuera necesario modificar el emplazamiento de nuestras instalaciones es preciso que, previamente al inicio de las obras, se realice por escrito la correspondiente solicitud de desvío indicando como referencia el nº de solicitud de información, al objeto de proceder a la firma del acuerdo correspondiente y efectuar el pago de la cantidad establecida. Las solicitudes deben dirigirse a la siguiente dirección:

OFICINA TÉCNICA

Plaça del Gas, 1. Edificio C Planta 1.
08003. BARCELONA.

O bien a la dirección de correo electrónico: sdesplazamien@gasnatural.com.

Asimismo, nos ponemos a su disposición para estudiar los Condicionantes Técnicos, específicos a su tipología de obra, o las soluciones posibles para minimizar las interferencias entre las obras a ejecutar y las instalaciones de gas existentes en la zona.

Para ello, es necesario que se ponga en contacto con esta Unidad y que nos faciliten su documentación (planos, detalles, memorias, etc.) de la obra a realizar en las proximidades de la red de gas natural.

Gas Galicia SDG, S.A.
Gas Natural Distribución SDG, S.A.
Gas Natural Transporte SDG, S.L.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 65 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



NOTIFICACIÓN DE INICIO DE OBRA QUE AFECTA A CANALIZACIÓN DE GAS

Ntra Refª: (cítese inexcusablemente la referencia indicada en la solicitud de información realizada a través de la Plataforma web)

DESTINATARIO: Empresa Distribuidora / Servicios Técnicos:.....

Dirección:

Tel:.....

Fax:.....

- Razón Social de la empresa ejecutora de las obras:
- Domicilio de la empresa ejecutora de las obras:
- Lugar de las obras:
- Denominación de la obra:
- Objeto de la obra:
- Fecha de inicio de ejecución de obras:
- Duración prevista de las obras:
- Nombre del Jefe de Obra:
- Teléfono de contacto con el Jefe de Obra:
- Observaciones:

Aceptando respetar las obligaciones y normas facilitadas por Gas Galicia SDG, S.A., Gas Natural Distribución SDG, S.A. y Gas Natural Transporte SDG, S.L., y utilizarlas adecuadamente para evitar daños en la instalaciones de distribución de gas durante los trabajos que se desarrollen en sus inmediaciones (R.D. 919/2006).

(Lugar y fecha) a de de

Empresa Constructora
P.P.

Fdo. (Indíquese nombre y apellidos)





INTRODUCCION DE LA TUBERÍA DE POLIETILENO DE COLOR NEGRO

En la cartografía disponible en INKOLAN correspondiente a las redes de distribución de GAS NATURAL, se identificará la tubería de Polietileno de color negro con un código diferente al objeto de facilitar su identificación previa antes del inicio de la obra:

Código PN: Tubería de Polietileno Negro instalada

Código PE: Tubería de Polietileno Naranja/Amarillo instalado



El Grupo Gas Natural Fenosa ha tomado la decisión de introducir paulatinamente la tubería de polietileno PE 100 de color negro para la distribución de gas.

- El tubo de PE 100 negro se identifica con franjas longitudinales amarillas distribuidas uniformemente por toda la superficie del tubo. De esta forma se diferencia de otros tubos negros utilizados en otros servicios como por ejemplo la distribución de agua que utiliza PE 100 negro con franjas azules.
- Las franjas longitudinales serán (4) para todos los diámetros hasta 200 mm y seis a ocho (6-8) para DN 250 y 315 mm, para que, al menos una franja, sea visible desde cualquier ángulo una vez colocado el tubo en la zanja.
- El tubo de PE 100 negro con bandas amarillas tiene la misma instalación que el tubo de PE 100 naranja:
 - La banda de señalización se seguirá colocando como siempre a una distancia de 20-30 cm por encima de la generatriz superior de la conducción de gas.
 - Con el tubo PE100 negro con bandas amarillas se instalarán las mismas protecciones que las utilizadas con el tubo de PE 100 naranja en instalaciones junto a otros servicios (agua, luz...etc.)





Documento asinado

36



Poden validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Páxina 68 de 303

INDICE

	Pág.
1. JUSTIFICACIÓN DE LA SECCIÓN DE FIRME	2
2. SECCIÓN DE FIRME PROYECTADA.....	3



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 69 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. JUSTIFICACIÓN DE LA SECCIÓN DE FIRME

La determinación de la sección de firme se realiza de acuerdo a lo dispuesto en las Recomendaciones para el proyecto y diseño del viario urbano del Ministerio de Obras Públicas, Transportes y Medio Ambiente (actualmente Ministerio de Fomento) .

A los efectos de aplicación de esta norma, se definen las categorías de tráfico pesado que aparecen en la siguiente tabla, según la IMDp que se prevea para el carril de proyecto en el año de puesta en servicio.

Cuadro XIII.4				
Tipo de tráfico	Equivalencia 6.2-I.C. (1)	Tráfico de carril de proyecto (Veh. pesados/día) (2)	Tipo de vía o espacio urbano (3)	
A. Muy pesado y pesado	T ₀ - Muy pesado T ₁ - Pesado	> 800	<ul style="list-style-type: none"> — Grandes avenidas, carriles bus con mucho tráfico. — Colectoras industriales de polígonos importantes. — Travesías de carreteras nacionales. — Aparcamientos de vehículos pesados. — Intercambiadores importantes (4). 	
B. Medio pesado	T ₂ - Medio alto	200-800	<ul style="list-style-type: none"> — Avenidas y calles arteriales de tipo medio. — Travesías de tráfico comarcal-regional. — Zonas portuarias. — Colectoras industriales de tráfico medio. — Carriles bus de tráfico medio (4). 	
C. Medio	T ₃ - Medio bajo (segmento superior)	50-200	<ul style="list-style-type: none"> — Avenidas y calles arteriales de tráfico poco elevado, con servicio regular de autobuses de intensidad media. — Estaciones de servicio. — Paradas de autobús. — Calles locales industriales. — Calles locales industriales importantes. 	
D. Medio-ligero	T ₄ - Ligero (segmento superior)	15-50	<ul style="list-style-type: none"> — Calles colectoras, con servicio regular de autobuses de baja intensidad. — Calles locales industriales de bajo tráfico. — Calles comerciales. 	
E. Ligero	T - Ligero (segmento medio)	5-15	<ul style="list-style-type: none"> — Calles colectoras locales, de tráfico segregado con comercio, talleres. — Calzadas de dos carriles sin servicio regular de autobuses. — Calles de coexistencia de mayor tráfico. — Aparcamientos de vehículos ligeros y de camionetas. 	
F. Muy ligero	T ₄ - Ligero (segmento inferior)	0-5	<ul style="list-style-type: none"> — Calles peatonales, aceras, paseos, bulevares, etc. con acceso a vehículos de emergencia. — Calles estrechas exclusivamente residenciales. — Pistas ciclistas segregadas. — Aparcamiento de vehículos ligeros. — Calles residenciales de coexistencia de tráfico. 	
G. Pevalonal restringido		0	<ul style="list-style-type: none"> — Calles o espacios exclusivamente peatonales con acceso de vehículos totalmente impedido. 	

Se considera una categoría de tráfico tipo B.

En cuanto a la categoría de la explanada, la clasificación aparece reflejada en la siguiente tabla:



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 70 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

 Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

Cuadro XIII.8				
Clasificación de explanadas a efectos de proyecto de firmes				
	Tipo de explanada	C. B. R.	Equivalencia con la clasificación de la IC (1)	Inspección visual
Terrenos deformables	S0	3-5	Suelo tolerable	Terrenos de mala calidad bastante deformables, en los que el paso de unos pocos vehículos pesados sobre la explanada húmeda provoca fuertes roderas, haciendo inviable la circulación. En general sus partículas son finas y plásticas. Pueden contener también algo de materia orgánica, detectable por su color oscuro y su olor (análogos los de la tierra vegetal), u otros materiales que pueden provocar deformaciones apreciables. Asimismo puede ser el caso de rellenos recientes poco compactos, que en general se reconocen por contener en su interior restos o desechos, por ejemplo plásticos, cascotes, etc.
Terrenos de calidad media	S1	5-10	E1 (adecuados)	Terrenos de calidad media, deformables, pero no exageradamente (es posible la circulación) con el paso de unos pocos vehículos pesados sobre la explanada húmeda. Se trata de suelos granulares (gravas, arenas, etc.) con partículas finas relativamente plásticas.
Terrenos de buena calidad	S2	> 10	E2 y E3 (seleccionados)	Terrenos de buena calidad en los que el paso de vehículos pesados sobre la explanada húmeda no produce prácticamente huella. Están compuestos, generalmente, por gravas y arenas con pocos finos plásticos.

De acuerdo a la anterior tabla, se ha considerado que los terrenos en el caso que nos ocupa son de calidad media.

2. SECCIÓN DE FIRME PROYECTADA

Se ha optado por una sección de firme mixta, con una base de hormigón y un pavimento bituminoso. En el siguiente cuadro se presentan las ventajas que tienen este tipo de firmes:

Cuadro XIV.13	
Ventajas	
1.	<i>Derivados del pavimento bituminoso:</i>
—	En general, las características funcionales de este tipo de pavimento son muy beneficiosas para el tráfico (XV.545).
—	En los firmes mixtos, además, su presencia permite rebajar la calidad del hormigón y simplificar su puesta en obra, eliminando las operaciones de acabado superficial.
—	Puesta en servicio inmediata.
2.	<i>Derivadas de la base hormigón:</i>
—	Las correspondientes al material: en particular, la facilidad y rapidez de puesta en obra, la rigidez estructural y resistencia (A.6.3.2).
—	En este caso, además, se simplifican los controles de ejecución.
—	Menores espesores globales de firme que los flexibles y semirrígidos.
—	Elimina los problemas derivados de la compactación de las bases granulares.

En el siguiente cuadro aparecen algunas secciones de firme para tráfico tipo B y categoría de explanada tipo S1:



TRAFICO TIPO B: Medio-pesado IMD Pesados: 200-800	Tipo de espacio: Avenidas y calles arteriales de tipo medio, travesías de tráfico comarcal-regional, co- lectoras industriales de tráfico medio, zo- nas portuarias	FICHA: 4 Calzadas
Explanada tipo S0: deformable (CBR 3 a 5)	Explanada tipo S1: calidad media (CBR 5 a 10)	Explanada tipo S2: buena calidad (CBR > 10)
Número del catálogo		
MEJORAR EXPLANADA	11	12
	13	14
	15	16
	17	19
	18	20
	85	86
	135	136

Se dispondrá la sección 13 del catálogo, pero se sustituye la grava cemento y suelo cemento por 20cm de hormigón HM-20.

La sección de firme estará formada por tanto, por una capa base de zahorra artificial de 20cm, una capa base de hormigón de 20cm y dos capas de mezclas bituminosas de 12cm de espesor total: capa base AC22 de 7 cm de espesor y capa de rodadura AC16 SURF D, de 5 cm de espesor.



INDICE

	Pág.
1. OBJETO	2
2. DESCRIPCIÓN DE LA RED DE COLECTORES	2
3. SELECCIÓN DE MATERIALES	2
4. CAUDALES DE DISEÑO	2
4.1 ESTUDIO HIDROLÓGICO	2
4.2 PARÁMETROS DE CÁLCULO	4
4.3 CÁLCULO DE LOS SUMIDEROS.....	6
4.4 CÁLCULO DE LOS CAUDALES TOTALES	7
4.5 CÁLCULO DE SECCIONES	8



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 73 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. OBJETO

El objeto del presente anexo consiste en definir los elementos que se han de disponer para la adecuada evacuación de las aguas pluviales en la calle Doctor Corbal, en Vigo.

La actualidad la red de saneamiento existente es unitaria. El objeto del presente proyecto es la renovación de la red de saneamiento y su transformación en una red separativa.

2. DESCRIPCIÓN DE LA RED DE COLECTORES

El colector existente en la calle Doctor Corbal es en su mayoría de HC de diámetro 500 mm. En toda su longitud presenta múltiples deficiencias, con grietas longitudinales, aplastamientos y juntas muy abiertas. Las acometidas en su mayoría entroncan a tubo directamente, no existiendo pozo de registro. Estas conexiones son muy deficientes observándose en algunas de ellas pérdidas hidráulicas.

A partir de la calle Pedro Alvarado el colector es en su mayoría de HC de diámetro 300 mm y su estado es similar.

Por todo lo expuesto, es necesaria la renovación completa de la red de saneamiento de la calle Doctor Corbal.

3. SELECCIÓN DE MATERIALES

Los materiales a emplear en las conexiones de los sumideros con los pozos de registro serán los siguientes:

Tubos

Se ha considerado el uso de tubos de PVC liso y unión mediante copa con junta elástica para conectar el sumidero con el pozo de registro. El diámetro será PVCø250.

Sumideros

Los sumideros serán de hormigón en masa, con reja abatible de fundición dúctil D-400.

4. CAUDALES DE DISEÑO

4.1 ESTUDIO HIDROLÓGICO

Para la estimación de los caudales de referencia a desaguar por los sumideros se empleará el método hidrometeorológico definido en la Instrucción 5.2-IC Drenaje Superficial.

El método citado plantea el cálculo del caudal de avenida en una cuenca a partir de los datos de precipitación y de las características de los suelos sobre los que se produce. El caudal se obtiene a partir de la siguiente expresión:

$$Q = \frac{C \cdot A \cdot I}{k}$$

donde:

Q es el caudal de avenida



- C es el coeficiente de escorrentía medio de la cuenca
 A es el área de la cuenca drenante
 I es la intensidad media de precipitación para el periodo de retorno considerado y para un aguacero de duración igual al tiempo de concentración (mm/h)
 k es un coeficiente que depende de las unidades empleadas, y que adopta los siguientes valores:

Q	A		
	Km ²	Ha	m ²
m ³ /s	3	300	3.000.000
l/s	0,003	0,3	3.000

La intensidad I, en función del periodo de retorno considerado, se calcula a partir de los datos de precipitación recogidos mediante la siguiente expresión:

$$\frac{I_t}{I_d} = \left(\frac{I_1}{I_d} \right)^{\frac{28^{0.1} - t^{0.1}}{28^{0.1} - 1}}$$

donde:

I_t es la intensidad de precipitación en mm/h para el periodo de retorno considerado

I_d es la intensidad media diaria de precipitación, igual a Pd / 24, donde Pd es la máxima precipitación en un periodo de 24h.

t es la duración del aguacero (h), que se tomará igual al tiempo de concentración.

El valor de Pd se obtiene de los datos registrados de precipitación o bien a partir de las curvas aproximadas de máximas precipitaciones diarias en la España Peninsular del Ministerio de Fomento.

El periodo de retorno se establece en función de las características de la obra, de acuerdo con lo siguiente:

Tipo de elemento de drenaje	Periodo de retorno (años)		
	IMD de la vía afectada		
	Alta 2000	Media 500	Baja
Pasos inferiores con dificultades para desaguar por gravedad	50	25	
Elementos del drenaje superficial de la plataforma y márgenes	25	10	
Obras de drenaje transversal	100		

El valor de I₁/I_d se obtiene del mapa publicado por el Ministerio de Fomento, en función de la ubicación geográfica.

El tiempo de concentración se calcula en función de las características del cauce principal, mediante la expresión:



$$t = 0.3 \cdot \left[\left(\frac{L}{J^{1/4}} \right)^{0.76} \right]$$

donde:

L y J son características medias del cauce.

Sin embargo, cuando las condiciones de drenaje indican que el recorrido del agua en flujo difuso por la superficie es apreciable, la fórmula anterior no es aplicable. Este es el caso de la plataforma y los márgenes de los viales.

4.2 PARÁMETROS DE CÁLCULO

Se asumirán los siguientes parámetros de cálculo:

Periodo de retorno

T=10 años.

Precipitación máxima diaria P_d

Consultando el mapa de curvas de precipitación máxima diaria en la España peninsular para un periodo de retorno de 10 años, editado por el Ministerio de Fomento, se obtiene el valor **$P_d = 107,9\text{mm}$** .

Relación I_1/I_d

Consultando la figura 2.2 de la Instrucción 5.2-IC, mapa de isolíneas, se obtiene el valor **$I_1/I_d = 8$** .

Tiempo de concentración T_c

Considerando que la magnitud del flujo difuso por superficie es importante, y que el tiempo de recorrido de este flujo no llega a 30 minutos, siguiendo las recomendaciones contenidas en las Normas para la Redacción de Proyectos de Abastecimiento y saneamiento en poblaciones, se adopta un valor del tiempo de concentración T_c igual a 10 minutos



Tabla 1: intensidad media de precipitación

SANEAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES

CÁLCULO DE LA INTENSIDAD MEDIA DE PRECIPITACIÓN

DATOS METEROROLÓGICOS
GENERALES

Máxima precipitación diaria (mm)	
T	Pd'
2	69,1
10	107,9
25	129,9
100	166,5

NOMENCLATURA

T	Periodo de retorno (años)
P_d	Máxima precipitación diaria modificada (mm)
I	Intensidad media de precipitación (mm/h) $I = I_d * (11/I_d)^{((28^{0,1} - D^{0,1}) / (28^{0,1} - 1))}$
P_0	Umbral de escorrentía P_0 (mm)
C	Coefficiente de escorrentía
Q	Caudal (l/s) $Q = (C * I * A) / 3000$
T_c	Tiempo de concentración (min)

Tc min	T=2 años		T=10 años		T=25 años		T=100 años	
	P_d	I	P_d	I	P_d	I	P_d	I
10	69,1	54,6	107,9	85,18	129,9	102,6	166,5	131,5



Coeficientes de escorrentía

Se consideran los siguientes valores:

COEFICIENTES DE ESCORRENTÍA		INTENSIDAD MEDIA DE PRECIPITACIÓN (mm/h)
		T = 10 años
Viales	0.95	
Rural	0.5	85.18
Urbano. Edificación abierta	0.7	
Urbano. Edificación cerrada	0.9	
Mixta. Urbano Industrial	0.8	
Industrial	0.7	
Zona verde	0.3	

Tabla 2: Coeficientes de escorrentía e intensidad media de precipitación

4.3 CÁLCULO DE LOS SUMIDEROS

El área que puede drenar cada sumidero está condicionada por el área de absorción del propio sumidero, por la altura de agua que admitimos sobre el mismo y por la rasante. Definida la superficie se puede calcular la separación máxima entre sumideros.

Considerando la utilización de sumideros horizontales de rejilla, suponiendo que la profundidad del agua será inferior a 12 cm, podemos estimar el caudal que pueden desaguar utilizando la expresión definida en la Instrucción 5.2-IC:

$$Q(l/s) = L \cdot H^{3/2} / 60$$

donde:

Q es el caudal que puede desaguar el sumidero

H es la profundidad de agua sobre la rejilla (cm)

L es el perímetro exterior de la rejilla supuesta desprovista de barras (cm)

La Instrucción establece que cuando la rasante está inclinada, para tener en cuenta la merma de rendimiento del sumidero, se aplique el siguiente coeficiente corrector sobre el caudal $\frac{1}{1 + 15 \cdot J}$

donde:



J es la pendiente longitudinal en m/m.

Para el cálculo se supondrá que las dimensiones de la rejilla son 26.5 x 53 cm quedándonos del lado de la seguridad.

Para estas dimensiones y admitiendo una profundidad de agua de 3 cm y considerando un rendimiento de absorción de cauda del 100%, y un 2,5 % de pendiente obtendríamos lo siguiente:

Capacidad de sumidero		
$Q = L \times H^{3/2} / 60$		
<i>Dimensiones interiores de la rejilla</i>		
Ancho (cm)	a	26,500
Largo (cm)	b	53,000
	$L = 2(a+b)$	159,000
<i>Altura de agua sobre rejilla (cm)</i>		
	H	3,000
<i>Coefficiente corrector en función de la pendiente . $1/(1+15J)$</i>		
	J (m/m)	0,012
	Coefficiente	0,847
<i>Máximo caudal desaguado (l/s)</i>		
	Q	11,669

Se incluyen a continuación las tablas en las que se calcula el caudal para las diferentes pendientes:

CAPACIDAD DE LOS SUMIDROS				
J(m/m)	0,0045	0,012	0,022	
Q(l/s)	12,8991	11,6693	10,3532	

A partir de los cálculos anteriores se extrae la siguiente tabla en la que se incluye el número de sumideros por tramos para que tengan capacidad suficiente para drenar los caudales calculados.

PK'S		SUPERFICIE DE VIAL (m²)	CAUDAL T=10 años (l/s)	CAUDAL MÁXIMO SUMIDERO	NÚMERO
0+000	0+40,37	530,87	14,32	11,67	2
0+40,37	0+82,27	469,28	12,66	12,90	1
0+82,27	0+142,87	621,15	16,75	10,35	2

4.4 CÁLCULO DE LOS CAUDALES TOTALES

Siguiendo las consideraciones indicadas anteriormente se obtienen los caudales provenientes de los edificios y los sumideros en cada tramo de la red. En la tabla siguiente se recogen los datos y resultados obtenidos.



TRAMO	EDIFICIO	ÁREA	TRAMO	CAUDAL T=10 (l/s)	Q edificios + sumideros	Q acum. (l/s)	Q tot (m3/s)
PP-10	cuenca exterior	9.600	T-1	245,32	245,32	245,32	0,25
PP-9		1.597	T-2	40,81	40,81	286,13	0,29
PP-8		746	T-3	19,06	19,06	305,19	0,31
PP-7		1.464	T-4	37,41	37,41	342,60	0,34
PP-6		1.562	T-5	39,92	39,92	382,52	0,38
PP-5		539	T-6	13,77	13,77	396,29	0,40
PP-4		524	T-7	13,39	13,39	409,68	0,41
PP-3		1.494	T-8	38,18	38,18	447,86	0,45
PP-2		481	T-9	12,29	12,29	460,15	0,46
PP-1		0	T-10	0,00	0,00	460,15	0,46

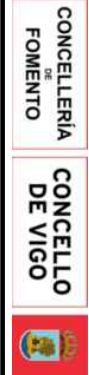
4.5 CÁLCULO DE SECCIONES

Con los datos de partida por tramos y aplicando las fórmulas mencionadas, para la sección elegida, se obtienen los resultados que figuran en las tablas adjuntas, en las que se puede comprobar la holgura de las secciones elegidas, y las velocidades resultantes.

En las siguientes tablas de velocidades mínimas y máximas pueden observarse que se cumplen los valores impuestos por la instrucción 0,5 – 6 m/s. Asimismo los porcentajes de llenado de los colectores no alcanzan en ningún caso el 90%.

COL.	DEF GEOM			Q act (m³/s)	PEND. j (%)	SECCIÓN		COEF RUG K (1/n)	CAUDAL MÁX. Q _{max} (m³/s)	VEL MÁX V _{max} (m/s)	Valores tabulados			V (m/s)	CALADO h (cm)	LLEN %
	MAT	nº	Ø (m)			S (m²)	RADIO R _H (m)				Q _p /Q _{max}	h/D	V/V _{max}			
T-1	PVC	1	Ø 0,50	0,245	3,60%	0,196	0,13	71	0,665	3,39	0,369	0,419	0,93	3,15	20,96	41,9%
T-2	PVC	1	Ø 0,50	0,286	1,20%	0,196	0,13	71	0,384	1,96	0,745	0,656	1,07	2,09	32,82	65,6%
T-3	PVC	1	Ø 0,50	0,305	1,20%	0,196	0,13	71	0,384	1,96	0,795	0,693	1,07	2,09	34,63	69,3%
T-4	PVC	1	Ø 0,50	0,343	1,00%	0,196	0,13	71	0,351	1,79	0,977	0,899	1,03	1,84	44,93	89,9%
T-5	PVC	1	Ø 0,50	0,383	1,50%	0,196	0,13	71	0,429	2,19	0,891	0,776	1,07	2,34	38,80	77,6%
T-6	PVC	1	Ø 0,50	0,396	1,50%	0,196	0,13	71	0,429	2,19	0,923	0,811	1,06	2,32	40,57	81,1%
T-7	PVC	1	Ø 0,50	0,410	2,00%	0,196	0,13	71	0,496	2,53	0,826	0,718	1,08	2,73	35,90	71,8%
T-8	PVC	1	Ø 0,50	0,448	2,20%	0,196	0,13	71	0,520	2,65	0,861	0,748	1,07	2,83	37,40	74,8%
T-9	PVC	1	Ø 0,50	0,460	2,20%	0,196	0,13	71	0,520	2,65	0,885	0,770	1,07	2,83	38,49	77,0%
T-10	PVC	1	Ø 0,50	0,460	2,00%	0,196	0,13	71	0,496	2,53	0,928	0,818	1,06	2,68	40,91	81,8%





INDICE

	Pág.
1. OBJETO	2
2. CRITERIOS GENERALES	2
3. DESCRIPCIÓN DE LA RED DE ALUMBRADO PROYECTADO	2
4. CÁLCULOS ELÉCTRICOS	3
4.1. Descripción de la red eléctrica	3
4.2. Descripción de los materiales empleados	3
4.3. Formulación	3
4.4. Combinaciones	3
4.5. Resultados	4
5. CÁLCULOS LUMÍNICOS	8



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 82 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. OBJETO

El objeto del presente anejo es la exposición y justificación de los cálculos lumínicos del alumbrado proyectado.

2. CRITERIOS GENERALES

Existen una serie de criterios generales que se tendrán en cuenta a la hora de proyectar la red de alumbrado objeto del presente proyecto:

- Se emplearán lámparas de alto rendimiento, y las luminarias cumplirán el RD de eficiencia energética.
- Se incluirá una partida para proyecto, dirección de obra, boletín, OCA, tasas y acometida eléctrica.

3. DESCRIPCIÓN DE LA RED DE ALUMBRADO PROYECTADO

La canalización proyectada estará compuesta por un tubo de PVC rojo de diámetro 110 mm, un tubo de PVC verde de 110 mm de diámetro y un tubo de PVC de diámetro 63 mm para la iluminación navideña. En los cruces se colocarán a mayores dos tubos rojos de PVC de diámetro 110 mm.

El cableado será unipolar RV-K 0,6/1KV 4x(1x16) mm² + 1x16 mm².

La canalización irá protegida con hormigón en los cruces.

Se dispondrán los siguientes elementos:

- Columna modelo Vigo de Setga o similar 8m de altura total y luminaria a 7m. Formada por base fabricada en fundición dúctil de grafito esferoidal EN-GJS-500-7 UNE-EN-1563 de 1,75m de altura, tratada con resinas epoxi contra oxidación. Acabado mediante aplicación de poliuretano dos componentes color RAL a elegir por dirección facultativa. Fuste tubular de acero inoxidable pulido, provisto de brazo del mismo material de longitud 0,70 m y de diámetro 60.3mm para anclaje de luminaria. Incorpora un embellecedor cónico de aluminio repulsado en la coronación del fuste y un collarín de acero galvanizado y pintado en la unión base-fuste. La base dispone de dos unidades de escudos corporativos.
- Luminaria pechina de Carandini o similar, diseño singular en forma ovalada, cierre de vidrio lenticular, fabricada armadura y tapa superior en fundición inyectada de aluminio EN-AC 44100. Junta de silicona alojada en acanaladura perimetral, acceso al driver y equipo led por la parte superior, fijación una sola pieza basculante para montaje lateral a terminal (l) 48-60 de diámetro y vertical (v) 60-76 de diámetro. Acabado pintura color RAL-3005, clase I, estanqueidad general IP-66, protección contra impactos IK-08, 32 led de alto rendimiento, 70w, factor de potencia 0.99 temperatura de color 3000°K, W de potencia total, 6806 lúmenes, CRI>70, distribución fotométrica específica V2/L3Q1 asimétrica longitudinal intensiva, protector sobretensiones transitorias corriente máxima de descarga 10KV, corriente nominal de descarga 5KA, indicador final de vida mediante led. Driver preparado para regulación en cabecera.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 83 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

4. CÁLCULOS ELÉCTRICOS

4.1. Descripción de la red eléctrica

- Título: DOCTOR CORBAL FASE I
- Tipo: Trifásica
- Tensión compuesta: 380.0 V
- Tensión simple: 219.4 V
- Potencia cortocircuito: 350.0 MVA
- Factor de potencia (cos Ø): 0.80

4.2. Descripción de los materiales empleados

Los materiales utilizados para esta instalación son:

BT XLPE 0.6/1 Uni Cu Enterr.				
Descripción	Secc mm²	Resist Ohm/km	React Ohm/km	I.adm. A
3x16	16.0	1.830	0.000	96.0

La sección a utilizar se calculará partiendo de la potencia simultánea que ha de transportar el cable, calculando la intensidad correspondiente y eligiendo el cable adecuado con los valores de intensidad máxima admisible en función del tipo de instalación.

4.3. Formulación

En corriente alterna trifásica, la formulación utilizada es la que sigue:

$$I = \frac{P}{3^{1/2} \cdot U_n \cdot \cos \varnothing}$$

$$c.d.t. = 3^{1/2} \cdot I \cdot L \cdot (R \cdot \cos \varnothing + X \cdot \sin \varnothing)$$

$$p.p. = 3 \cdot R \cdot L \cdot I^2$$

donde:

I es la intensidad en A

c.d.t. es la caída de tensión en V

p.p. es la pérdida de potencia en W

4.4. Combinaciones

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



Combinación	Hipótesis Única
Combinación 1	1.00

4.5. Resultados

Listado de nudos

Combinación: Combinación 1

Nudo	Pot.dem. kW	Intens. A	Tensión V	Caída %	Coment.
CT1	0.07	0.13	379.99	0.002	Caída máx.
CT2	0.07	0.13	379.98	0.005	
CT3	0.07	0.13	379.98	0.006	
CT4	0.07	0.13	379.98	0.006	
CT5	0.07	0.13	379.98	0.004	
CT6	0.07	0.13	379.99	0.002	
CT7	0.07	0.13	380.00	0.000	
CT8	0.07	0.13	380.00	0.000	
N1		---	380.00	0.000	Caída mín.
N2		---	380.00	0.001	
N37		---	379.99	0.002	
SG1	---	-0.14	380.00	0.000	
SG2	---	-0.22	380.00	0.000	
SG3	---	-0.01	380.00	0.000	
SG4	---	-0.40	380.00	0.000	
SG5	---	-0.29	380.00	0.000	

Listado de tramos

Valores negativos en intensidades indican que el sentido de circulación es de nudo final a nudo de inicio.

Combinación: Combinación 1

Inicio	Final	Longitud m	Sección mm²	Int.adm. A	Intens. A	Caída %	Périd. kW	Coment.
CT1	N13	1.00	3x16	115.00	-0.37	0.000	0.000	I.máx.
CT1	N15	1.03	3x16	115.00	0.24	0.000	0.000	
CT2	N16	1.13	3x16	115.00	-0.24	0.000	0.000	
CT2	N18	1.00	3x16	115.00	0.10	0.000	0.000	
CT3	N22	0.79	3x16	115.00	-0.10	0.000	0.000	
CT3	N24	0.82	3x16	115.00	-0.03	-0.000	0.000	
CT4	N27	0.89	3x16	115.00	0.03	-0.000	0.000	
CT4	N29	0.80	3x16	115.00	-0.16	-0.000	0.000	
CT5	N33	0.93	3x16	115.00	0.16	-0.000	0.000	
CT5	N35	0.95	3x16	115.00	-0.29	-0.000	0.000	
CT6	N37	1.07	3x16	115.00	0.13	-0.000	0.000	
CT6	N39	1.04	3x16	115.00	-0.27	-0.000	0.000	
CT7	N42	0.91	3x16	115.00	0.27	-0.000	0.000	
CT7	SG4	1.64	3x16	115.00	-0.40	-0.000	0.000	



Inici o	Final	Longitud m	Sección mm ²	Int.adm. A	Intens. A	Caída %	Périd. kW	Coment.
CT8	SG5	1.61	3x16	115.00	-0.13	0.000	0.000	l.min.
N1	N2	6.99	3x16	115.00	0.23	0.001	0.000	
N1	N7	11.92	3x16	115.00	-0.01	-0.000	0.000	
N1	SG2	2.48	3x16	115.00	-0.22	0.000	0.000	
N2	N3	1.54	3x16	115.00	-0.14	-0.000	0.000	
N2	N13	6.27	3x16	115.00	0.37	0.001	0.000	
N3	N4	4.44	3x16	115.00	-0.14	-0.000	0.000	
N4	N5	3.70	3x16	115.00	-0.14	-0.000	0.000	
N5	SG1	5.07	3x16	115.00	-0.14	-0.000	0.000	
N7	N8	1.33	3x16	115.00	-0.01	-0.000	0.000	
N8	N10	37.47	3x16	115.00	-0.01	-0.000	0.000	
N10	N11	3.64	3x16	115.00	-0.01	-0.000	0.000	
N11	SG3	2.68	3x16	115.00	-0.01	-0.000	0.000	
N15	N16	27.60	3x16	115.00	0.24	0.003	0.000	
N18	N19	8.97	3x16	115.00	0.10	0.000	0.000	
N19	N20	5.13	3x16	115.00	0.10	0.000	0.000	
N20	N21	3.08	3x16	115.00	0.10	0.000	0.000	
N21	N22	10.22	3x16	115.00	0.10	0.000	0.000	
N24	N25	11.07	3x16	115.00	-0.03	-0.000	0.000	
N25	N26	5.96	3x16	115.00	-0.03	-0.000	0.000	
N26	N27	2.91	3x16	115.00	-0.03	-0.000	0.000	
N29	N30	5.19	3x16	115.00	-0.16	-0.000	0.000	
N30	N31	3.79	3x16	115.00	-0.16	-0.000	0.000	
N31	N32	8.95	3x16	115.00	-0.16	-0.001	0.000	
N32	N33	6.36	3x16	115.00	-0.16	-0.000	0.000	
N35	N36	9.14	3x16	115.00	-0.29	-0.001	0.000	
N36	N37	8.68	3x16	115.00	-0.29	-0.001	0.000	
N37	N45	7.27	3x16	115.00	-0.16	-0.000	0.000	
N39	N40	4.87	3x16	115.00	-0.27	-0.001	0.000	
N40	N41	2.24	3x16	115.00	-0.27	-0.000	0.000	
N41	N42	5.07	3x16	115.00	-0.27	-0.001	0.000	
N45	N46	8.70	3x16	115.00	-0.16	-0.001	0.000	
N46	N47	5.86	3x16	115.00	-0.16	-0.000	0.000	
N47	SG5	6.55	3x16	115.00	-0.16	-0.000	0.000	

Envolvente

Se indican los máximos de los valores absolutos.

Envolvente de máximos

Inici o	Final	Longitud m	Sección mm ²	I.adm. A	Intens. A	Périd. kW
CT1	N13	1.00	3x16	115.00	0.37	0.00
CT1	N15	1.03	3x16	115.00	0.24	0.00
CT2	N16	1.13	3x16	115.00	0.24	0.00
CT2	N18	1.00	3x16	115.00	0.10	0.00
CT3	N22	0.79	3x16	115.00	0.10	0.00



Inici o	Fina l	Longitud m	Sección mm ²	I.adm. A	Intens. A	Périd. kW
CT3	N24	0.82	3x16	115.00	0.03	0.00
CT4	N27	0.89	3x16	115.00	0.03	0.00
CT4	N29	0.80	3x16	115.00	0.16	0.00
CT5	N33	0.93	3x16	115.00	0.16	0.00
CT5	N35	0.95	3x16	115.00	0.29	0.00
CT6	N37	1.07	3x16	115.00	0.13	0.00
CT6	N39	1.04	3x16	115.00	0.27	0.00
CT7	N42	0.91	3x16	115.00	0.27	0.00
CT7	SG4	1.64	3x16	115.00	0.40	0.00
CT8	SG5	1.61	3x16	115.00	0.13	0.00
N1	N2	6.99	3x16	115.00	0.23	0.00
N1	N7	11.92	3x16	115.00	0.01	0.00
N1	SG2	2.48	3x16	115.00	0.22	0.00
N2	N3	1.54	3x16	115.00	0.14	0.00
N2	N13	6.27	3x16	115.00	0.37	0.00
N3	N4	4.44	3x16	115.00	0.14	0.00
N4	N5	3.70	3x16	115.00	0.14	0.00
N5	SG1	5.07	3x16	115.00	0.14	0.00
N7	N8	1.33	3x16	115.00	0.01	0.00
N8	N10	37.47	3x16	115.00	0.01	0.00
N10	N11	3.64	3x16	115.00	0.01	0.00
N11	SG3	2.68	3x16	115.00	0.01	0.00
N15	N16	27.60	3x16	115.00	0.24	0.00
N18	N19	8.97	3x16	115.00	0.10	0.00
N19	N20	5.13	3x16	115.00	0.10	0.00
N20	N21	3.08	3x16	115.00	0.10	0.00
N21	N22	10.22	3x16	115.00	0.10	0.00
N24	N25	11.07	3x16	115.00	0.03	0.00
N25	N26	5.96	3x16	115.00	0.03	0.00
N26	N27	2.91	3x16	115.00	0.03	0.00
N29	N30	5.19	3x16	115.00	0.16	0.00
N30	N31	3.79	3x16	115.00	0.16	0.00
N31	N32	8.95	3x16	115.00	0.16	0.00
N32	N33	6.36	3x16	115.00	0.16	0.00
N35	N36	9.14	3x16	115.00	0.29	0.00
N36	N37	8.68	3x16	115.00	0.29	0.00
N37	N45	7.27	3x16	115.00	0.16	0.00
N39	N40	4.87	3x16	115.00	0.27	0.00
N40	N41	2.24	3x16	115.00	0.27	0.00
N41	N42	5.07	3x16	115.00	0.27	0.00
N45	N46	8.70	3x16	115.00	0.16	0.00
N46	N47	5.86	3x16	115.00	0.16	0.00
N47	SG5	6.55	3x16	115.00	0.16	0.00

Se indican los mínimos de los valores absolutos.

Envolvente de mínimos

Inici o	Fina l	Longitud m	Sección mm ²	I.adm. A	Intens. A	Périd. kW
CT1	N13	1.00	3x16	115.00	0.37	0.00



Inici o	Fina l	Longitud m	Sección mm ²	I.adm. A	Intens. A	Périd. kW
CT1	N15	1.03	3x16	115.00	0.24	0.00
CT2	N16	1.13	3x16	115.00	0.24	0.00
CT2	N18	1.00	3x16	115.00	0.10	0.00
CT3	N22	0.79	3x16	115.00	0.10	0.00
CT3	N24	0.82	3x16	115.00	0.03	0.00
CT4	N27	0.89	3x16	115.00	0.03	0.00
CT4	N29	0.80	3x16	115.00	0.16	0.00
CT5	N33	0.93	3x16	115.00	0.16	0.00
CT5	N35	0.95	3x16	115.00	0.29	0.00
CT6	N37	1.07	3x16	115.00	0.13	0.00
CT6	N39	1.04	3x16	115.00	0.27	0.00
CT7	N42	0.91	3x16	115.00	0.27	0.00
CT7	SG4	1.64	3x16	115.00	0.40	0.00
CT8	SG5	1.61	3x16	115.00	0.13	0.00
N1	N2	6.99	3x16	115.00	0.23	0.00
N1	N7	11.92	3x16	115.00	0.01	0.00
N1	SG2	2.48	3x16	115.00	0.22	0.00
N2	N3	1.54	3x16	115.00	0.14	0.00
N2	N13	6.27	3x16	115.00	0.37	0.00
N3	N4	4.44	3x16	115.00	0.14	0.00
N4	N5	3.70	3x16	115.00	0.14	0.00
N5	SG1	5.07	3x16	115.00	0.14	0.00
N7	N8	1.33	3x16	115.00	0.01	0.00
N8	N10	37.47	3x16	115.00	0.01	0.00
N10	N11	3.64	3x16	115.00	0.01	0.00
N11	SG3	2.68	3x16	115.00	0.01	0.00
N15	N16	27.60	3x16	115.00	0.24	0.00
N18	N19	8.97	3x16	115.00	0.10	0.00
N19	N20	5.13	3x16	115.00	0.10	0.00
N20	N21	3.08	3x16	115.00	0.10	0.00
N21	N22	10.22	3x16	115.00	0.10	0.00
N24	N25	11.07	3x16	115.00	0.03	0.00
N25	N26	5.96	3x16	115.00	0.03	0.00
N26	N27	2.91	3x16	115.00	0.03	0.00
N29	N30	5.19	3x16	115.00	0.16	0.00
N30	N31	3.79	3x16	115.00	0.16	0.00
N31	N32	8.95	3x16	115.00	0.16	0.00
N32	N33	6.36	3x16	115.00	0.16	0.00
N35	N36	9.14	3x16	115.00	0.29	0.00
N36	N37	8.68	3x16	115.00	0.29	0.00
N37	N45	7.27	3x16	115.00	0.16	0.00
N39	N40	4.87	3x16	115.00	0.27	0.00
N40	N41	2.24	3x16	115.00	0.27	0.00
N41	N42	5.07	3x16	115.00	0.27	0.00
N45	N46	8.70	3x16	115.00	0.16	0.00
N46	N47	5.86	3x16	115.00	0.16	0.00
N47	SG5	6.55	3x16	115.00	0.16	0.00

Condición de cortocircuito



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 88 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

En el cálculo de redes malladas, los cables cumplen la condición de cortocircuito si son capaces de soportar la intensidad de cortocircuito máxima posible en la instalación durante el tiempo de actuación de las protecciones.

La intensidad máxima viene dada por la máxima potencia de cortocircuito como la corriente de cortocircuito en bornes del transformador en el instante inicial.

Int.cortocircuito: 531.77 kA

Datos de los transformadores

Trafo	Potencia trafo kVA	Tensión de primario V	Urcc (Rcc) % (mOhm)	Uxcc (Xcc) % (mOhm)	Ucc (Zcc) % (mOhm)
SG2	630.000	20000	1.30 (2.98)	3.54 (8.11)	3.77 (8.64)
SG1	630.000	20000	1.30 (2.98)	3.54 (8.11)	3.77 (8.64)
SG3	630.000	20000	1.30 (2.98)	3.54 (8.11)	3.77 (8.64)
SG4	630.000	20000	1.30 (2.98)	3.54 (8.11)	3.77 (8.64)
SG5	630.000	20000	1.30 (2.98)	3.54 (8.11)	3.77 (8.64)

Cortocircuitos en los transformadores

Trafo	Icc (Primario) kA	Icc (Secundario) Scc,p = infinito kA	Icc (Secundario) Scc,p = 350.0MVA kA
SG2	Icc,perm = 10.10 x2.5 (I.máx.) = 25.26	Icc,perm = 25.38 x2.5 (I.máx.) = 63.45	Icc,perm = 24.23 x2.5 (I.máx.) = 60.56
SG1	Icc,perm = 10.10 x2.5 (I.máx.) = 25.26	Icc,perm = 25.38 x2.5 (I.máx.) = 63.45	Icc,perm = 24.23 x2.5 (I.máx.) = 60.56
SG3	Icc,perm = 10.10 x2.5 (I.máx.) = 25.26	Icc,perm = 25.38 x2.5 (I.máx.) = 63.45	Icc,perm = 24.23 x2.5 (I.máx.) = 60.56
SG4	Icc,perm = 10.10 x2.5 (I.máx.) = 25.26	Icc,perm = 25.38 x2.5 (I.máx.) = 63.45	Icc,perm = 24.23 x2.5 (I.máx.) = 60.56
SG5	Icc,perm = 10.10 x2.5 (I.máx.) = 25.26	Icc,perm = 25.38 x2.5 (I.máx.) = 63.45	Icc,perm = 24.23 x2.5 (I.máx.) = 60.56

Terminología

Tramo: Conducción entre dos nudos de cualquier tipo.

Ramal: En redes ramificadas, serie de tramos nacidos en un nudo de aporte hasta un nudo de consumo.

5. CÁLCULOS LUMÍNICOS

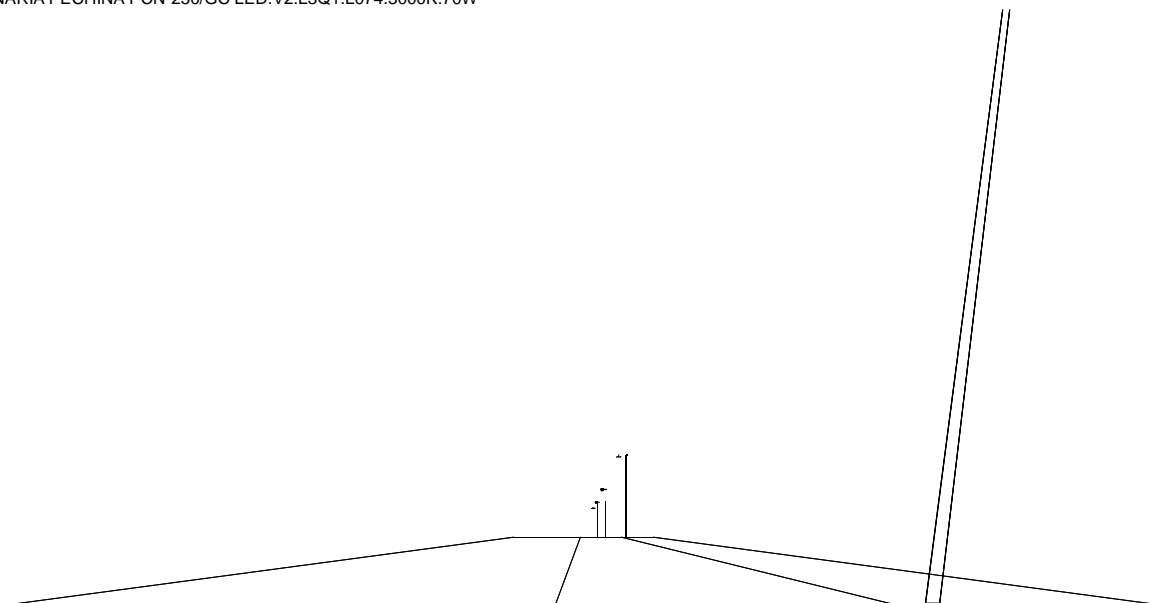
A continuación se incluyen los cálculos lumínicos.



CONCELLO DE VIGO

Notas Instalación : RUA DOCTOR CORBAL FASE I
 Cliente: INGENIA PROYECTOS
 Código Proyecto:
 Fecha: 08/02/2016

Notas:
 MONTAJE EN COLUMNA DE 7MTS. SALIENTE 0.7 MTS.
 LUMINARIA PECHINA PCN-250/GC LED.V2.L3Q1.L074.3000K.70W



Nombre Projectista: C. & G. CARANDINI S.A.
 Dirección: Ronda Universidad 31 - 08007 Barcelona E
 Tel.-Fax: Tel.+34 93 3174008 / +34 91 5322705

Observaciones:
 DISPOSICION UNILATERAL INTERDISTANCIA 27 MTS.
 CLASE DE ALUMBRADO ME3b



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 90 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

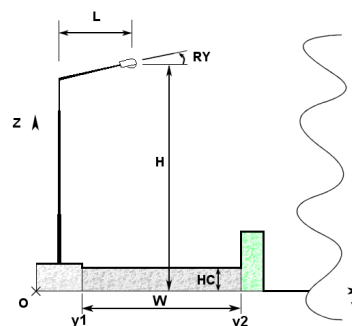
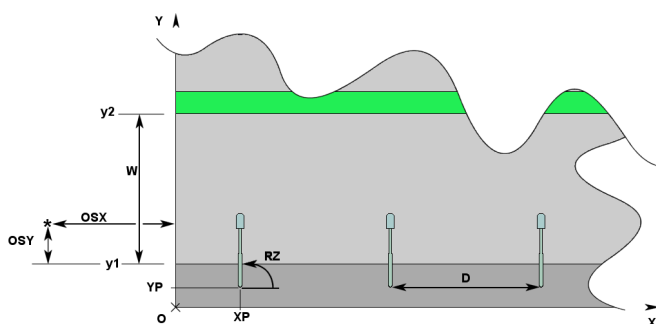
1.1 Información Área

Superficie	Dimensiones [m]	Ángulo[°]	Color	Coefficiente Reflexión	Ilum.Medida [lux]	Luminancia Media [cd/m²]
ACERA A	27.00x2.80	Plano	RGB=126,126,126	30%	12	1.1
VIAL	27.00x3.60	Plano	RGB=126,126,126	R3 7.01%	18	1.3
ACERA B	27.00x5.80	Plano	RGB=126,126,126	30%	11	1.1

Dimensiones Paralelepípedo que incluye el Área [m]: 27.00x12.20x0.00

Datos de la Instalación (Archivo de Luminarias)

Nombre Fila	X 1er Poste [m] (XP)	Y 1er Poste [m] (YP)	h Poste [m] (H)	Núm. Postes	Interd. [m] (D)	Dim.Brazo [m] (L)	Incl.Lum. [°] (RY)	Rot.Brazo [°] (RZ)	Incl.Lat. [°] (RX)	Fact.Cons. [%]	Cod Lum.	Flujo [lm]	Ref.
PECHINA LED	0.00	2.40	7.00	---	27.00	0.70	0	90	0	85.00	PCM.L074.V2.L3Q1	6806	A



1.2 Parámetros de Calidad de la Instalación

Superficie	Resultados	Medio	Mínimo	Máximo	Mín/Medio	Mín/Máx	Medio/Máx
Plano de Trabajo (h=0.00 m)	Iluminancia Horizontal (E)	13 lux	5 lux	32 lux	0.36	0.15	0.42
ACERA A	Iluminancia Horizontal (E)	12 lux	6 lux	25 lux	0.56	0.26	0.46
VIAL	Iluminancia Horizontal (E)	18 lux	10 lux	31 lux	0.57	0.32	0.57
ACERA B	Iluminancia Horizontal (E)	11 lux	5 lux	24 lux	0.47	0.23	0.48
ACERA A	Luminancia (L)	1.1 cd/m²	0.6 cd/m²	2.4 cd/m²	0.56	0.26	0.46
VIAL	Luminancia (L)	1.3 cd/m²	0.8 cd/m²	1.9 cd/m²	0.61	0.40	0.66
ACERA B	Luminancia (L)	1.1 cd/m²	0.5 cd/m²	2.3 cd/m²	0.47	0.23	0.48

Tipo Cálculo: Sólo Dir. + Equipo

Confort Visual

Nombre del Tramo	Ancho Tramo [m] (W)	y1 [m]	y2 [m]	Pt.Cálc.Y	TablaR	Coef.Refl. Factor q0	Observador x Absoluto [m]	Observador y Absoluto [m]	Luminancia de Velo [cd/m²]	Incremento de Umbral [%]	Uniformidad Longitudinal
ACERA A	2.80	0.00	2.80	3		30.00					
VIAL	3.60	2.80	6.40	3	R3	7.01	-60.00	3.70	0.19	9.03	0.67
ACERA B	5.80	6.40	12.20	3		30.00					



Contaminación Luminosa

Relación Media - Rn -	Intensidad Máxima
0.00 %	492 cd/klm



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 92 de 303

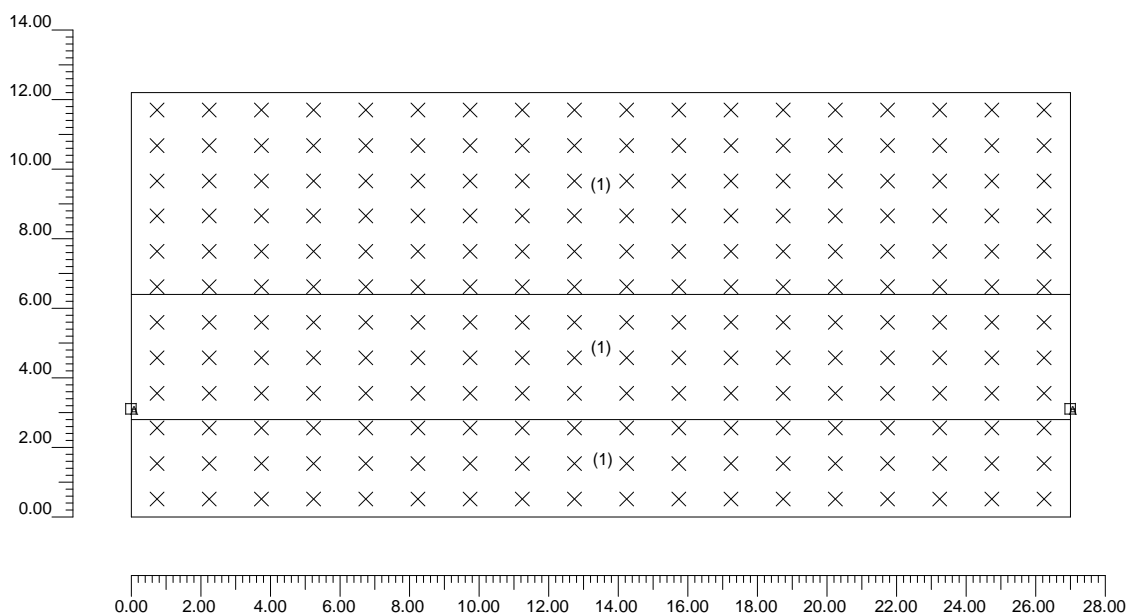
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

2.1 Vista 2D Plano Trabajo y Rejilla de Cálculo

Escala 1/200



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 93 de 303

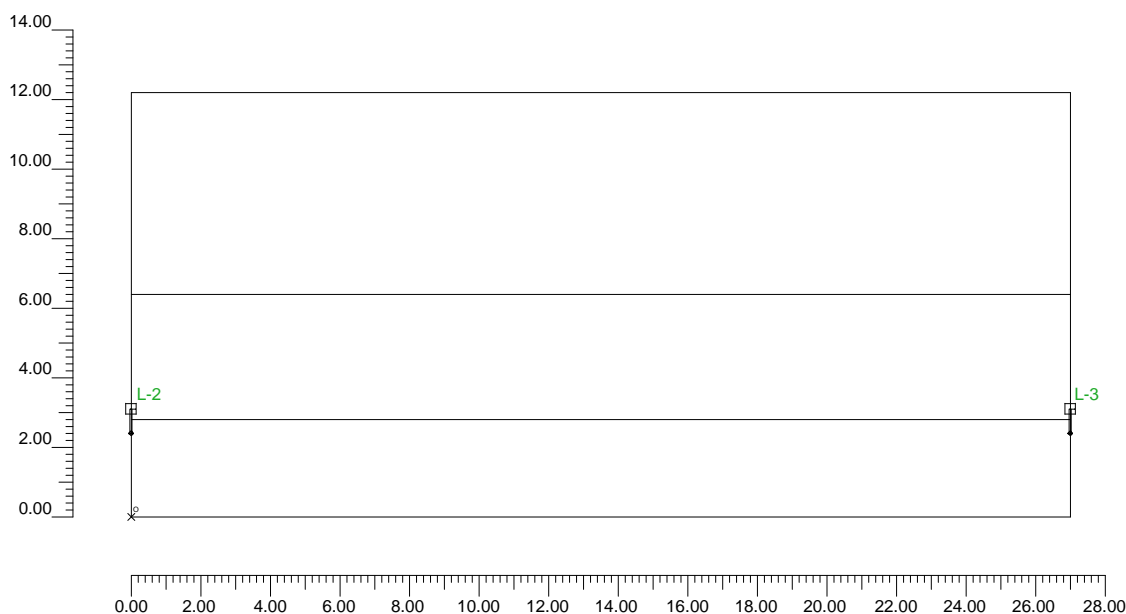
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

2.2 Vista 2D en Planta

Escala 1/200



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 94 de 303

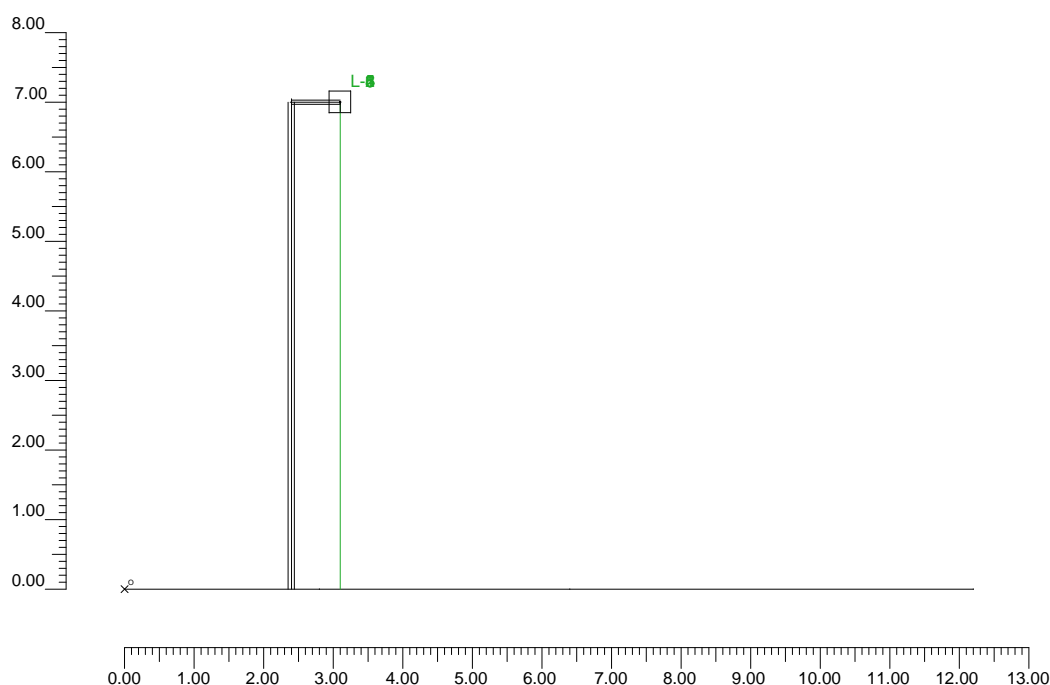
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

2.3 Vista Lateral

Escala 1/100



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 95 de 303

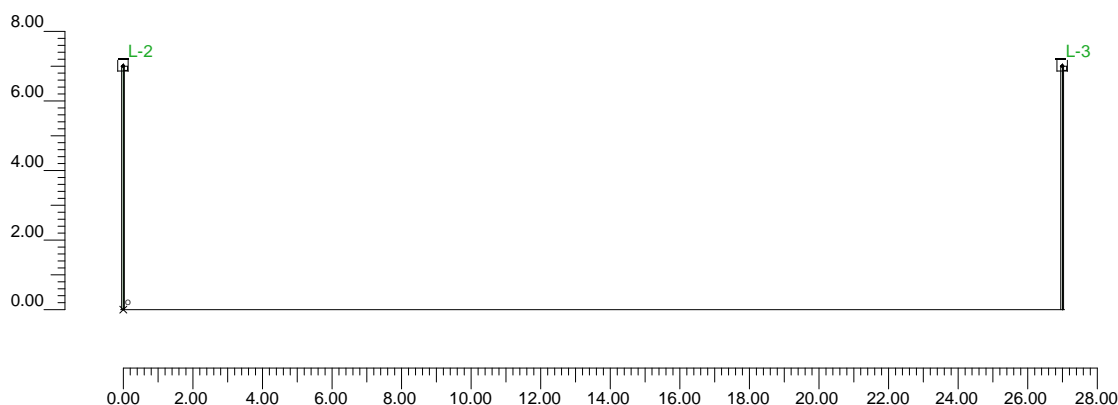
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

2.4 Vista Frontal

Escala 1/200



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 96 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

3.1 Información Luminarias/Ensayos

Ref.	Línea	Nombre Luminaria (Nombre Ensayo)	Código Luminaria (Código Ensayo)	Luminarias N.	Ref.Lamp.	Lámparas N.
A	JNX	PCM.L074.V2.L3Q1.H.906B.C1.L1N (PCM.L074.V2.L3Q1.H.906B.C1.L1N)	PCM.L074.V2.L3Q1 (4GM-8631)	6	LMP-A	1

3.2 Información Lámparas

Ref.Lamp.	Tipo	Código	Flujo [lm]	Potencia [W]	Color [°K]	N.
LMP-A	32 LED 700mA	LED PCM.L074.V2.L3Q1	6806	70	3000	6

3.3 Tabla Resumen Luminarias

Ref.	Lum.	On	Posición Luminarias X[m] Y[m] Z[m]	Rotación Luminarias X[°] Y[°] Z[°]	Código Luminaria	Factor Cons.	Código Lámpara	Flujo [lm]
A	1	X	-27.00;3.10;7.00	0;0;-90	PCM.L074.V2.L3Q1	0.85	LED PCM.L074.V2.L3Q1	1*6806
	2	X	0.00;3.10;7.00	0;0;-90		0.85		
	3	X	27.00;3.10;7.00	0;0;-90		0.85		
	4	X	54.00;3.10;7.00	0;0;-90		0.85		
	5	X	81.00;3.10;7.00	0;0;-90		0.85		
	6	X	108.00;3.10;7.00	0;0;-90		0.85		

3.4 Tabla Resumen Enfoques

Torre	Fila	Columna	Ref. 2D	On	Posición Luminarias X[m] Y[m] Z[m]	Rotación Luminarias X[°] Y[°] Z[°]	Enfoques X[m] Y[m] Z[m]	R.Eje [°]	Factor Cons.	Ref.
			L-1	X	-27.00;3.10;7.00	0;0;-90	-27.00;3.10;0.00	-90	0.85	A
			L-2	X	0.00;3.10;7.00	0;0;-90	0.00;3.10;0.00	-90	0.85	A
			L-3	X	27.00;3.10;7.00	0;0;-90	27.00;3.10;0.00	-90	0.85	A
			L-4	X	54.00;3.10;7.00	0;0;-90	54.00;3.10;0.00	-90	0.85	A
			L-5	X	81.00;3.10;7.00	0;0;-90	81.00;3.10;0.00	0	0.85	A
			L-6	X	108.00;3.10;7.00	0;0;-90	108.00;3.10;0.00	-90	0.85	A



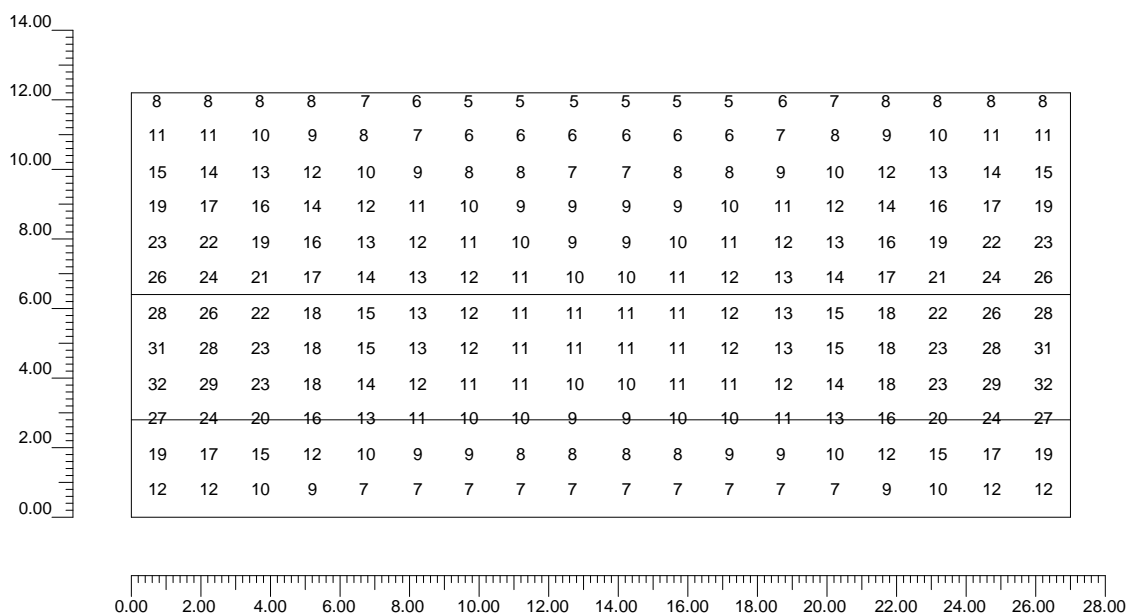
4.1 Valores de Iluminancia Horizontal sobre Plano de Trabajo

O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Resultados	Medio	Mínimo	Máximo	Min/Medio	Min/Máx	Medio/Máx
DX:1.50 DY:1.02	Iluminancia Horizontal (E)	13 lux	5 lux	32 lux	0.36	0.15	0.42

Tipo Cálculo

Sólo Dir. + Equipo

Escala 1/200



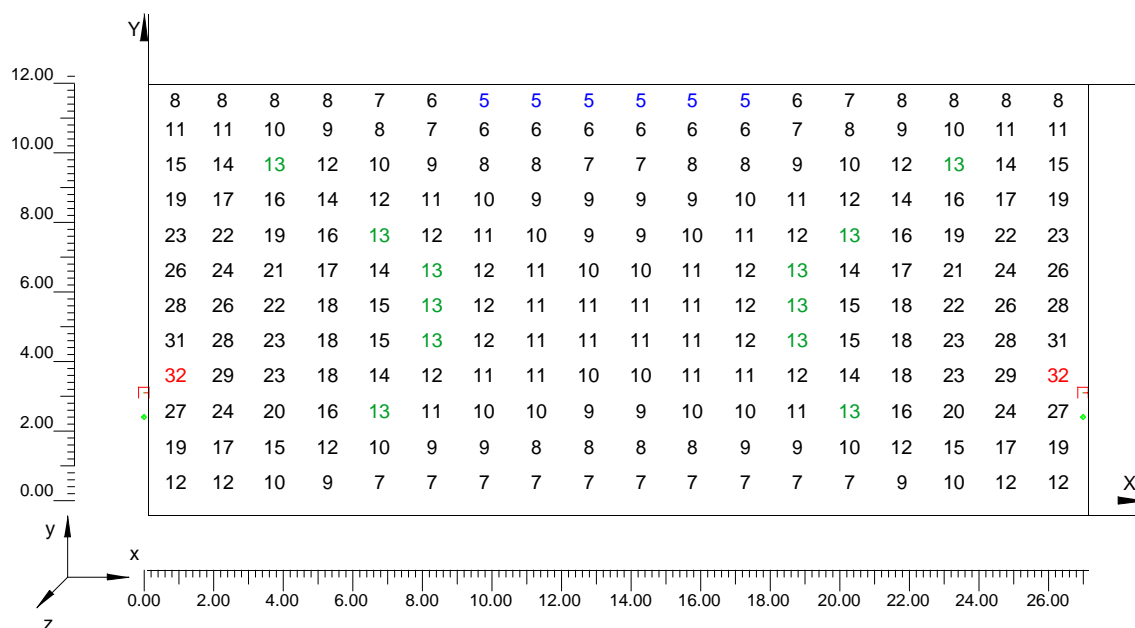
4.2 Valores de Iluminancia sobre Plano de Trabajo

O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Resultados	Medio	Mínimo	Máximo	Min/Medio	Min/Máx	Medio/Máx
DX:1.50 DY:1.02	Iluminancia Horizontal (E)	13 lux	5 lux	32 lux	0.36	0.15	0.42

Tipo Cálculo

Sólo Dir. + Equipo

Escala 1/200



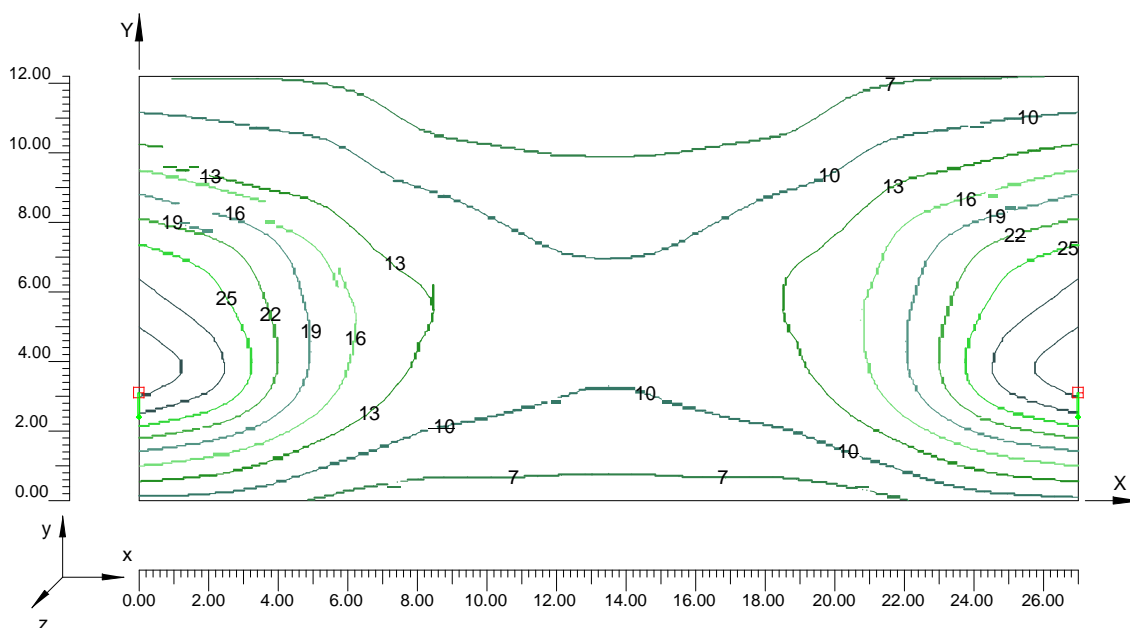
4.3 Curvas Isolux sobre:Plano de Trabajo_1

O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Resultados	Medio	Mínimo	Máximo	Min/Medio	Min/Máx	Medio/Máx
DX:1.50 DY:1.02	Iluminancia Horizontal (E)	13 lux	5 lux	32 lux	0.36	0.15	0.42

Tipo Cálculo

Sólo Dir. + Equipo

Escala 1/200



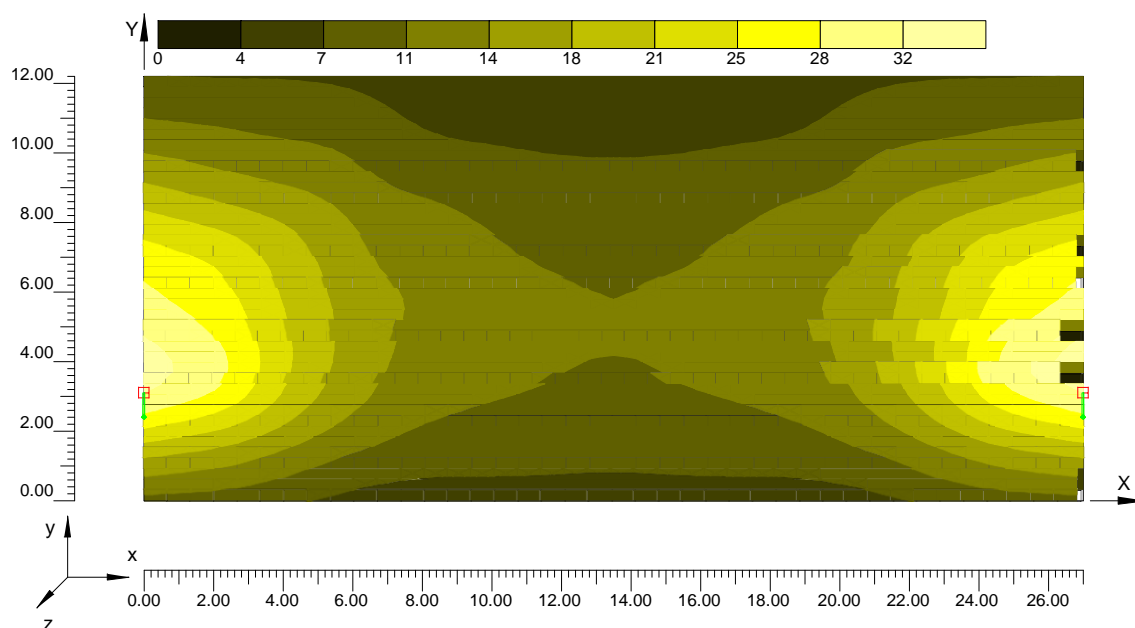
4.4 Diagrama de Iluminancia Spot sobre:Plano de Trabajo_1_1

O (x:0.00 y:0.00 z:0.00)	Resultados	Medio	Mínimo	Máximo	Min/Medio	Min/Máx	Medio/Máx
DX:1.50 DY:1.02	Iluminancia Horizontal (E)	13 lux	5 lux	32 lux	0.36	0.15	0.42

Tipo Cálculo

Sólo Dir. + Equipo

Escala 1/200



Información General

1

1. Datos Proyecto

1.1	Información Área	2
1.2	Parámetros de Calidad de la Instalación	2

2. Vistas Proyecto

2.1	Vista 2D Plano Trabajo y Rejilla de Cálculo	4
2.2	Vista 2D en Planta	5
2.3	Vista Lateral	6
2.4	Vista Frontal	7

3. Datos Luminarias

3.1	Información Luminarias/Ensayos	8
3.2	Información Lámparas	8
3.3	Tabla Resumen Luminarias	8
3.4	Tabla Resumen Enfoques	8

4. Tabla Resultados

4.1	Valores de Iluminancia Horizontal sobre Plano de Trabajo	9
4.2	Valores de Iluminancia sobre:Plano de Trabajo	10
4.3	Curvas Isolux sobre:Plano de Trabajo_1	11
4.4	Diagrama de Iluminancia Spot sobre:Plano de Trabajo_1_1	12



INDICE

	Pág.
1. INTRODUCCIÓN.....	2
2. ELECCION DE LAS ESPECIES VEGETALES.....	2
2.1.- CRITERIOS DE ELECCIÓN.....	2
3. REDE DE RIEGO. CONDICIONANTES.....	2
3.1.- EL CLIMA.....	2
3.2.- LA ESPECIE.....	2
3.3.- EL ESTADO DE DESARROLLO DEL ÁRBOL.....	3
4. CÁLCULO DE LAS DEMANDAS.....	3
4.1. CÁLCULO DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN DE REFERENCIA (ET0).....	3
4.1.1.- Cálculo de la ET0 mediante el método de Blaney-Criddle en la versión modificada por la FAO.....	3
4.2.- CÁLCULO DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN DE LOS ÁRBOLES (ETC).....	4
4.2.1. - Cálculo de la evapotranspiración del árbol.....	4
4.3.- CÁLCULO DE LAS NECESIDADES NETAS DE LOS ÁRBOLES.....	6
5. - PROGRAMACIÓN DEL RIEGO.....	8
6. - DIMENSIONAMIENTO DE LA RED.....	9
6.1.- MATERIAL UTILIZADO.....	9
6.2.- PROCESO DE CÁLCULO A SEGUIR EN LA TERCIARIA.....	9
6.3.- EXPOSICIÓN DEL CÁLCULO PARA LOS BLOQUES DE RIEGO POR GOTEO.....	10
6.3.1.- Características de los bloques de riego por goteo.....	10
6.3.2.- Cálculo de la terciaria.....	10
6.3.3.- Resumen de los bloques de riego.....	12



1. INTRODUCCIÓN

El objeto del presente anejo es el diseño de la red de riego y jardinería de la calle Doctor Corbal, entre la avenida Sanjurjo Badía y Camiño Maceiras.

En este caso, se tratará de calcular las necesidades hídricas de los 16 ejemplares de arbolado nuevo a implantar en la calle.

2. ELECCION DE LAS ESPECIES VEGETALES

2.1.- CRITERIOS DE ELECCIÓN

Como premisa principal, la elección de las especies vegetales se ha hecho en base a su adaptación al clima mediterráneo, escogiendo preferentemente especies plenamente adaptadas a la zona, con temperaturas elevadas en verano y frecuentes heladas en invierno. Para ello se han seguido criterios de jardinería mediterránea cuyas premisas principales son:

- Elección racional de las especies. Si son autóctonas y están adaptadas al clima de la zona requerirán menores tareas de mantenimiento, debido en gran medida a la menor necesidad de aporte hídrico. Además, presentan una mayor resistencia frente a las posibles plagas endémicas.
- Sistemas de riego economizadores de agua.
- Escasas necesidades de mantenimiento, aunque éstas deberán realizarse correctamente.

3. REDE DE RIEGO. CONDICIONANTES

Las necesidades de riego dependen fundamentalmente de tres factores:

3.1.- EL CLIMA

Las características a nivel mundial y a nivel local de éste van a ser determinantes para que las plantas estén sometidas a un mayor o menor estrés hídrico. La latitud, la altura sobre el nivel del mar y la orientación son componentes climáticas que van a condicionar elementos tan importantes como la insolación, la temperatura, la humedad y el viento, a la hora de evaluar los intercambios hídricos (Evapotranspiración) en el conjunto formado por suelo-planta-atmósfera, que van a determinar las necesidades de los árboles.

3.2.- LA ESPECIE

Las necesidades de agua para dos árboles distintos son distintas por dos razones:

- a) Para un mismo estado de desarrollo, unas plantas presentan más necesidades diarias que otras.
- b) Para todo el ciclo, esto es, para toda la estación, unas plantas tienen más necesidades que otras porque tienen un ciclo más largo.

En el caso del arbolado ornamental previsto para el cálculo, se considerarán unas necesidades medias similares.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 104 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

3.3.- EL ESTADO DE DESARROLLO DEL ÁRBOL

Las necesidades de agua aumentan conforme el árbol se va desarrollando, hasta llegar a un máximo que suele coincidir con la mayor velocidad de crecimiento, con la floración o con la fructificación.

4. CÁLCULO DE LAS DEMANDAS

4.1. CÁLCULO DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN DE REFERENCIA (ET₀)

El primer factor que se apuntaba como condicionante de las necesidades de agua de los árboles era el clima. En el caso del riego que se pretende instalar en esta zona concreta todos los datos climáticos se toman de la estación meteorológica de Peinador. La situación y características de dicha estación son:

PROVINCIA	LONGITUD	LATITUD	ALTITUD	PENDIENTE	ORIENTACIÓN	AÑO DE INSTALACIÓN
Pontevedra	08º 39' 35"	42º 24' 50"	60	17%	Oeste	1955

Cuadro nº 1.- Características de la estación meteorológica de Peinador.

Los datos meteorológicos de la estación que se utilizarán en el cálculo de las necesidades de agua de riego son los siguientes:

	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
HR _{min}	75	68	56	62	59	64	60	63	63	67	75	79
n	3,46	3,63	5,08	5,25	7,08	8,73	9,39	9,05	7,13	5,02	2,39	3,05
U	3,05	5,17	4,94	4,84	4,78	4,15	4,18	4,08	3,58	3,96	2,74	4,48
t	7,05	7,85	9,15	10,26	12,65	16,42	18,14	18,13	17,42	13,94	10,33	7,55
P	285,4	258,1	183	154,6	137,7	75,5	38,6	31,2	112,3	203	203,5	269,5

Siendo HR_{min} la humedad relativa mínima mensual (%), n la insolación real diaria (% de horas de sol), U la velocidad diurna media medida a 2 metros de altura (m/s), t la temperatura media mensual (°C) y P la precipitación mensual media (mm).

4.1.1.- Cálculo de la ET₀ mediante el método de Blaney-Criddle en la versión modificada por la FAO

Se escoge el de Blaney-Criddle ya que está demostrado que en el momento de máximas necesidades (en verano) los valores de ET₀ dados por éste, coinciden con los calculados por el método Penman, aun cuando éste es más preciso.

En este método la ET₀ es una función g de:

$$ET_0 = g(f, HR_{min}, n/N, U)$$

En donde:

- HR_{min} es la humedad relativa antes descrita.
- n/N es la relación entre la insolación real n (porcentaje real de horas de sol) y la insolación máxima N (porcentaje máximo de horas de sol). Las horas de máxima insolación N aparecen tabuladas según la latitud.



Para nuestro caso, y expresadas ya en % diarios, N toma los siguientes valores:

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
39,0	44,0	49,6	58,8	61,0	63,7	62,6	58,1	53,3	46,1	40,7	37,4

Con lo que la relación n/N para nuestro caso valdrá:

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
0,37	0,34	0,43	0,39	0,48	0,57	0,62	0,65	0,56	0,45	0,24	0,34

- U es la velocidad diurna media medida a 2 metros de altura.
- f es un factor de uso consultivo que se calcula como:

$$f = p \times (0,46 \times t + 8,13)$$

Siendo p el % diario medio de horas diurnas y que también está tabulado para cada latitud, tomando los siguientes valores en el caso de la parcela del proyecto:

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
0,21	0,24	0,27	0,3	0,33	0,34	0,33	0,31	0,28	0,25	0,22	0,21

Y t la temperatura media mensual. Con lo que resulta un factor de uso consultivo mensual (f) igual a:

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
2,39	2,82	3,33	3,85	4,60	5,33	5,44	5,10	4,52	3,63	2,83	2,44

Con estos valores de f, n/N, U y HRmin se obtienen las siguientes predicciones de ET0 diaria (en mm./día) para cada mes:

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
0,60	1,30	1,30	1,90	2,97	3,45	4,25	3,90	2,75	1,80	0,97	0,50

Resultando una ETO mensual (en mm.) de:

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
18,60	36,40	40,30	57,00	92,07	103,50	131,75	120,90	82,50	55,80	29,10	15,50

4.2.- CÁLCULO DE LA EVAPOTRANSPIRACIÓN DE LOS ÁRBOLES (ETC)

4.2.1. - Cálculo de la evapotranspiración del árbol

Se prevé la plantación de 16 unidades de arbolado en alineación continua, 10 unidades a lo largo del lateral derecho de la calle y 6 unidades en el lateral izquierdo de la calle. La profundidad radicular considerada es de 1 m. El riego se realizará por goteo, ya que con este método se localiza el agua en aquellas zonas donde interesa, esto es, junto a las raíces de los árboles, sin tener que regar así toda la superficie y ahorrando agua.

El coeficiente medio de cultivo para el arbolado ornamental previsto para la calle es de 0,4. Dicho coeficiente, en función de las necesidades de desarrollo de los árboles, se mayor en un 10% en los meses de mayo, junio, julio y agosto:



MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
0,40	0,40	0,44	0,44	0,44	0,44	0,40	0,40	0,40

Cuadro nº 2.- Coeficientes de cultivo mensuales del arbolado ornamental adulto.

Así las ETc diarias para el arbolado se obtendrán como:

$$ETc = ET0 \times Kc$$

Donde ET0 es la evapotranspiración diaria (mm/día) y Kc es el coeficiente de cultivo, resultando los siguientes valores de evapotranspiración de cultivo:

MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
0,52	0,76	1,31	1,52	1,87	1,72	1,10	0,72	0,39

Cuadro nº 3.- Evapotranspiración de cultivo diaria por meses de los árboles ornamentales en la calle (mm/día).

A estas ETc se le aplican los factores de corrección por condiciones locales y por efecto de la localización del riego para obtener la evapotranspiración del cultivo en riego localizado (ETr l).

a) Para la corrección por efecto de la localización hay que hallar la fracción de área sombreada (A), como:

$$A = \frac{\pi \times r^2}{6 \times 6}$$

Donde r es el radio de la copa del árbol, que se estima igual a 2,5 m, con lo que A valdrá: A = 0,54

El coeficiente de corrección por localización (KI) se puede calcular por diversos autores:

- Según Aljibury et al. KI = 1,34 x A, en este caso vale 0,73.
- Por Decroix KI = 0,1 x A, que valdría 0,64.
- Según Hoare et al. KI = A x 0,5 x (1-A), cuyo valor es 0,77.
- Por Keller KI = A x 0,15 x (1-A), que valdría 0,61.

El valor medio de KI es 0,68. Si se eliminan los extremos, el valor medio de los otros dos es 0,625, con lo que se adoptará el valor más alto de los dos:

$$KI = 0,68$$

b) Para la corrección por condiciones locales hay que considerar dos efectos:

- El coeficiente que introduce el efecto de advección (Kad) se calcula por una gráfica en la que se entra con el tamaño de la parcela y con el tipo de cultivo. El valor de Kad así obtenido es 0,98.
- El efecto de variación climática se introduce con el coeficiente de mayoración Kv, que trata de mayorar las ETc calculadas con temperaturas medias. El valor adoptado para este es 1,2.



Con estos coeficientes correctores la ETrl se calcula como:

$$ETrl = ETc \times KI \times Kad \times Kv$$

Cuyos valores diarios por mes son:

MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
0,42	0,61	1,05	1,21	1,50	1,37	0,88	0,58	0,31

Cuadro nº 4.- Evapotranspiración de cultivo diaria por meses en riego localizado de los árboles ornamentales en la calle (mm/día).

Siendo el valor total mensual medio (multiplicando el valor diario por los días del mes):

MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
12,89	18,23	32,40	36,42	46,36	42,54	26,39	17,85	9,31

Cuadro nº 5.- Evapotranspiración de cultivo mensual en riego localizado de los árboles ornamentales en la calle (mm/mes).

4.3.- CÁLCULO DE LAS NECESIDADES NETAS DE LOS ÁRBOLES

Las necesidades netas del cultivo se calcularán como:

Donde:

$$Nn = ETrl - Pe - Gw - \Delta w$$

- a) -Pe es la precipitación efectiva, que es nivel de precipitación probable (esto es, la precipitación que tiene una probabilidad de repetirse o de superarse del 75%, o 3 de cada 4 años) que queda en el entorno de la rizosfera de la planta. Una forma de obtenerla es por tablas, en las que se entra con la ETc (en este caso con la ETrl ya corregida) mensual media y la precipitación mensual media. Los valores de esta precipitación mensual media son:

ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
285,40	258,10	183,00	154,60	137,70	75,50	38,60	31,20	112,30	203,00	203,50	269,50

Cuadro nº 6.- Precipitación mensual media (o lluvias mensuales medias) en la estación meteorológica de Peinador (mm/mes).

Con los valores del cuadro nº7 (interpolando tanto para las lluvias medias como para las evapotranspiraciones) se obtienen los datos de Pe.

Lluvia media mensual	Consumo medio mensual													
	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350
	Lluvia efectiva media mensual (mm)													
12.5	7.5	8.0	8.7	9.0	9.2	10.0	10.5	11.2	11.7	12.5	12.5	12.5	12.5	12.5
25.0	15.0	16.2	17.5	18.0	18.5	19.7	20.5	22.0	24.5	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0
37.5	22.5	24.0	26.2	27.5	28.2	29.2	30.5	33.0	36.2	37.5	37.5	37.5	37.5	37.5
50.0	25	32.2	34.5	35.7	36.7	39.0	40.5	43.7	47.0	50.0	50.0	50.0	50.0	50.0
62.5	at 41.7	39.7	42.5	44.5	46.0	48.5	50.5	53.7	57.5	62.5	62.5	62.5	62.5	62.5
75.0		46.2	49.7	52.7	55.0	57.5	60.2	63.7	67.5	73.7	75.0	75.0	75.0	75.0
87.5		50.0	56.7	60.2	63.7	66.0	69.7	73.7	77.7	84.5	87.5	87.5	87.5	87.5
100.0		at 80.7	63.7	67.7	72.0	74.2	78.7	83.0	87.7	95.0	100	100	100	100
112.5			70.5	75.0	80.2	82.5	87.2	92.7	98.0	105	111	112	112	112
125.0			75.0	81.5	87.7	90.5	95.7	102	108	115	121	125	125	125
137.5			at 122	88.7	95.2	98.7	104	111	118	126	132	137	137	137
150.0				95.2	102	106	112	120	127	136	143	150	150	150
162.5				100	109	113	120	128	135	145	153	160	162	162
175.0				at 160	115	120	127	135	143	154	164	170	175	175
187.5					121	126	134	142	151	161	170	179	185	187
200.0					125	133	140	148	158	168	178	188	196	200



Lluvia media mensual	Consumo medio mensual													
	25	50	75	100	125	150	175	200	225	250	275	300	325	350
	Lluvia efectiva media mensual (mm)													
225					at 197	144	151	160	171	182				
250						150	161	170	183	194				
275						at 240	171	181	194	205				
300							175	190	203	215				
325							at 287	198	213	224				
350								200	220	232				
375								at 331	225	240				
400									at 372	247				
425										250				
450										at 412				

Cuadro nº 7. Lluvia efectiva media mensual y su relación con la ETc mensual media y las lluvias mensuales medias

MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE
La precipitación es mucho mayor que la ETrl, con lo que no es necesario riego y no se considera Pe.			26	23,5	18,5	La precipitación es mucho mayor que la ETrl, con lo que no es necesario riego y no se considera Pe.		

Cuadro nº 8.- Precipitación efectiva mensual a considerar para los árboles ornamentales de la calle (mm/mes).

b) Θ_w es el aporte por ascensión capilar desde la capa freática, que en esta parcela está lo suficientemente profunda como para considerarlo cero.

c) Δw es la variación de almacenamiento de agua en el suelo. El riego por goteo es un riego de alta frecuencia que enseguida repone el agua extraída por el cultivo, con lo que Δw se considera también 0.

Por todo ello las necesidades netas para el caso del árbol se pueden expresar como:

$$N_n = E_{Trl} - P_e$$

Siendo dichas necesidades mes a mes las siguientes:

JUNIO	JULIO	AGOSTO
10,42	22,86	24,04

Cuadro nº 9.- Necesidades netas mensuales de los árboles ornamentales en la calle (mm/mes).

El mes punta o de máximas necesidades es agosto. Las necesidades de este mes, 24,04 mm/mes, serán las que se utilicen para el cálculo del nº de goteros por planta, que luego será la base de la programación del riego y del dimensionamiento hidráulico de la instalación.

También se pueden expresar como necesidades totales diarias sin más que dividir por el nº de días de cada mes; por ejemplo, para agosto (mes punta):

Para los demás meses son:

$$N_t = 0,78 \text{ mm/día}$$

31 días



JUNIO	JULIO	AGOSTO
0,35	0,74	0,78

Cuadro nº 10.- Necesidades totales diarias por mes de los árboles ornamentales en la calle (mm/día).

O como necesidades diarias por árbol, considerando que cada uno ocupa una superficie de $6 \times 6 \text{ m}^2$ y que 1 mm es lo mismo que 1 l/m^2 ; por ejemplo, para agosto:

$$0,78 \text{ l/m}^2 \text{ día} \times (6 \times 6) \text{ m}^2/\text{árbol} = 27,92 \text{ l/árbol y día.}$$

Para los demás meses son:

JUNIO	JULIO	AGOSTO
12,50	26,54	27,92

Cuadro nº 11.- Necesidades totales por árbol ornamental plantado en la calle (l/árbol).

5. - PROGRAMACIÓN DEL RIEGO

En este punto se procederá al cálculo teórico de parámetros del riego como el caudal del gotero, el nº de goteros, el intervalo entre riegos, la dosis y la frecuencia. Los datos de que partimos son:

Se instalarán 1 emisor por árbol. Así el caudal recibido por cada árbol será 72 l/h.

El intervalo entre riegos (I) se puede establecer entre varios valores: 1, 2, 3 o 4 días.

La dosis (D) y la duración del riego (t) se calcula como:

$$D = Nt \times I. (\text{l/árbol})$$

$$t = \frac{D}{72} (\text{horas / árbol})$$

Con lo que para cada mes y para cada intervalo de riego, la dosis y la duración del riego serán:

MES	I (días)	DOSIS (l/árbol)	DURACIÓN DEL RIEGO (horas)
JUNIO	1	12,50	0,17
	2	25,00	0,35
	3	37,50	0,52
	4	50,00	0,69
JULIO	1	26,54	0,37
	2	53,09	0,74
	3	79,63	1,11
	4	106,18	1,47
AGOSTO	1	27,92	0,39
	2	55,83	0,78
	3	83,75	1,16
	4	111,67	1,55

Cuadro nº 11.- Dosis y duración teóricos del riego por goteo para la plantación de los árboles ornamentales de la calle, en función del mes y del intervalo entre riegos.



Considerando que no se debe de regar más de 20 horas al día, si fijará el criterio teórico de tener en todos los meses el mismo intervalo entre riegos. Considerando lo anterior, el intervalo de 4 y 3 días no cumple en el mes punta. A la vista de los datos teóricos, lo más razonable es que el intervalo teórico entre riegos sea de un día, con lo que la programación teórica del riego en los tres meses en los que es necesario quedará como sigue:

MES	Intervalo entre riegos (días)	Dosis (l/árbol)	Duración del riego (horas)
JUNIO	4	50	0,7
JULIO	4	106,18	1,5
AGOSTO	4	111,67	1,6

Cuadro nº 12.- Programación teórica del riego por goteo para los árboles ornamentales en función del mes y del intervalo entre riegos.

Esta programación teórica es orientativa y las necesidades puntuales de riego se determinarán en función de las observaciones realizadas por los técnicos de mantenimiento de los espacios verdes. En todo caso, los valores teóricos señalados servirán de base para el diseño de la instalación de riego y para su posterior cálculo hidráulico.

6. - DIMENSIONAMIENTO DE LA RED

6.1.- MATERIAL UTILIZADO

Las características del gotero son:

- Caudal: 72 l/h.
- Presión de funcionamiento para arrojar ese caudal: 1,5 a 5,5 kg/cm²

Para la terciaria se utilizarán tuberías de polietileno de alta densidad (PEAD.) y de presión nominal 10 kg/cm².

6.2.- PROCESO DE CÁLCULO A SEGUIR EN LA TERCIARIA

Los pasos a seguir en el cálculo hidráulico de las terciarias que suministran a los anillos de riego por goteo que rodean a cada árbol ornamental de la calle, se podrían resumir en los siguientes puntos:

A.- Elección del anillo de riego más desfavorable.

Elección del anillo de riego que, se supone, se localiza en el punto más desfavorable de todo el bloque o terciaria. Este punto (el anillo de riego en él situado) tendrá que funcionar a la presión nominal, que en nuestro caso vale 4,0 kg/cm² ó 40 metros de columna de agua (m.c.a.), y todos los demás estarán a una presión mayor.

B.- Criterio de uniformidad.

Se aplica el criterio de uniformidad entre el anillo de riego más desfavorable y el punto que suponemos más favorable, considerando que la pendiente entre el inicio y el final de la misma (a lo largo de la calle) es despreciable. En este caso el punto más favorable, en cuanto a presión, está siempre al inicio de la terciaria. El criterio de uniformidad nos da la presión que se puede perder (tanto por rozamiento en las tuberías como por cota) entre estos dos puntos para conseguir un riego uniforme del bloque de riego. La expresión de este criterio es:



$$\Delta h = 0,2 \times P_n$$

Donde:

- Δh es la diferencia máxima de presión entre el punto supuesto más favorable y el punto supuesto más desfavorable (la pérdida de carga disponible para todo el bloque).
- P_n es la presión nominal de funcionamiento del gotero elegido.

Que quiere decir, que la pérdida de carga que puede haber entre estos dos puntos, para que el bloque se riegue uniformemente, es el 20 % de la presión nominal de funcionamiento de los goteros utilizados.

C.- Cálculo de la terciaria.

Para dimensionar la terciaria, ésta a de cumplir que las pérdidas de carga por rozamiento que en ella se producen, Δz , más la diferencia de cota (que será positiva cuando la terciaria desciende y negativa cuando la terciaria asciende) desde el supuesto punto más favorable (en este caso siempre al inicio de la misma) y el inicio del grupo de goteros supuesto punto de mínima presión, deben de ser menores que Δh (lo que se puede perder en todo el bloque por el criterio de uniformidad). Para ello se le da un determinado diámetro comercial a la terciaria y se calculan las pérdidas de carga con dicho diámetro utilizando una fórmula monomía.

Podría darse el caso en que, con un solo diámetro, no se consigan ajustar todas las pérdidas de carga existentes, para lo cual sería necesario hacer uno o varios cambios de diámetro en la terciaria. Sin embargo, en la práctica, por simplificar el montaje, teniendo en cuenta las características puntuales de esta instalación, en este caso en que el ahorro de caudal no sería apreciable, se propone emplear, para toda la terciaria, una sección de tubería única.

G.- Comprobación de velocidad y régimen en la terciaria.

Una vez determinado el diámetro de la terciaria, se comprueba en ésta también la velocidad, que debe ser siempre menor de 2 m/s.

6.3.- EXPOSICIÓN DEL CÁLCULO PARA LOS BLOQUES DE RIEGO POR GOTEO

6.3.1.- Características de los bloques de riego por goteo

Las características de dicho bloque, en cuanto a disposición de terciaria y ramales, aparecen recogidas en el plano de planta correspondiente.

En cuanto a longitudes de tubería y caudales que conducen, éstos aparecen en la siguiente tabla:

Tramo de terciaria	Longitud (m)	Árboles	Goteros	Q (l/h)	Q (m3/s)
Tramo 1	111,02	10	10	720,0	0,0002
Tramo 2	145,23	6	6	432,0	0,00012

6.3.2.- Cálculo de la terciaria

Para el cálculo de la terciaria partimos de que disponemos del siguiente margen de pérdida de carga:

$$30 \text{ m.c.a.} \times 0,2 = 6,00 \text{ m.c.a.}$$

La terciaria se calcula tramo a tramo.



En la siguiente tabla se muestran para el diámetro comercial 25 mm y para cada uno de los tramos, los siguientes valores calculados:

-La pérdida de carga por rozamiento en las tuberías (Δh), calculada con la ecuación de Blasius, indicada para el régimen turbulento liso (para un n.º de Reynolds de: 4.000 Re 100.000), esto es, para la zona de ábaco de Moody de tubería lisa. Dicha ecuación tiene la forma:

$$\Delta h = \frac{0,0008}{D^{4,75}} \times L \times Q^{1,75}$$

Donde:

Δh son las pérdidas de carga en metros.

D es el diámetro interior de la tubería en metros. L es la longitud de la tubería, también en metros.

Q es el caudal que circula por la tubería en m3/s.

El valor de las pérdidas de carga dado por esta ecuación se mayor en un 15 % para considerar las pérdidas por singularidades en la tubería (acoples, codos, reducciones, etc.), resultando la expresión:

$$\Delta h = 1,15 \times \frac{0,0008}{D^{4,75}} \times L \times Q^{1,75} \quad (\text{ec. 1})$$

La comprobación de velocidades y de regímenes en los ramales. Se comprueba la velocidad a que circula el agua por el ramal mediante la expresión:

$$V = \frac{Q}{S_{\text{int}}} \quad (\text{ec. 2})$$

Donde: Q es el caudal en m3/s, Sint es la sección interior de la tubería en m2 y V es la velocidad en m/s. Como la sección se calcula como:

$$S_{\text{int}} = \pi \times r^2 = \pi \times \frac{d^2}{4}$$

Sustituyendo este valor en la ec. 2, resulta la siguiente expresión para el cálculo de la velocidad:

$$V = \frac{Q}{\frac{\pi \times d^2}{4}} \quad (\text{ec. 3})$$



Donde el denominador (Q) está en m³/s y numerador en m².

Se comprueba ahora el régimen, calculando, respectivamente, la relación ϵ/d (siendo el valor de $\epsilon=0,0002$ cm para P.E. y poniendo el diámetro también en cm para que la relación resulte adimensional) y el nº de Reynolds (Re) con la expresión:

$$Re = \frac{V \times d}{\nu} \quad (\text{ec. 4})$$

Donde V es la velocidad en m/s, d es el diámetro interior en metros y ν es la viscosidad cinemática del agua, que para una temperatura de 150 C toma un valor de $1,14 \times 10^{-6}$ m² /s (el nº Re resulta así adimensional).

Tramo de terciaria	ϕ_{ext} (mm)	ϕ_{int} (mm)	Δh (m.c.a.)	V (m/s)	Re	ϵ/d
Tramo 1	25	21	3,2022	0,5777	10.642	0,000095
Tramo 2	25	21	1,7134	0,3466	6.385	0,000095

6.3.3.- Resumen de los bloques de riego

Los anillos de riego que rodean cada árbol tendrán las siguientes características:

- Gotero con un caudal de 72 l/h, una presión de funcionamiento (para arrojar ese caudal) de 3,0 kg/cm² (30 m de columna de agua).
- Los goteros se dispondrán en una tubería de diámetro exterior 16 mm, se instalará uno en cada árbol.

Las terciarias que conducen el agua hasta los anillos de riego serán de polietileno de baja densidad, de diámetro exterior 25 mm y presión nominal 10 kg/cm².



PROYECTO CONSTRUCTIVO “HUMANIZACIÓN DA RÚA DOUTOR CORBAL - FASE I”

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. MEMORIA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 115 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

INDICE

	Pág.
MEMORIA INFORMATIVA	
1. OBJETO DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD.....	3
2. CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA.....	3
2.1. EMPLAZAMIENTO	3
2.2. PLAZO DE EJECUCIÓN	3
2.3. PRESUPUESTO.....	3
2.4. NÚMERO DE TRABAJADORES.....	3
2.5. CENTROS ASISTENCIALES Y TELÉFONOS DE INTERÉS.....	3
2.6. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS	4
3. ACCIONES PREVIAS A LA EJECUCIÓN DE LA OBRA	4
4. ANÁLISIS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS. PROTECCIONES INDIVIDUALES Y COLECTIVAS....	8
4.1. FORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD Y SALUD	8
4.2. ANÁLISIS Y PREVENCIÓN DEL RIESGO EN LA OBRA	9
4.3. ANÁLISIS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LAS DISTINTAS FASES DE LA OBRA	12
4.4. ANÁLISIS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS RELACIONADOS CON LA MAQUINARIA DE OBRA	28
PLANOS	
PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES	
1. DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACION	43
1.1. DISPOSICIONES GENERALES	43
1.2. SEÑALIZACIÓN	44
1.3. INCENDIOS.....	44
1.4. MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS.....	45
1.5. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL.....	45
1.6. ELECTRICIDAD	45
1.7. ILUMINACIÓN, RUIDO, VIBRACIONES Y AMBIENTE DE TRABAJO	46
1.8. MOVIMIENTO MANUAL DE CARGAS	47
1.9. RECIPIENTES E INSTALACIONES BAJO PRESIÓN.....	47
2. OBLIGACIONES DE LAS PARTES IMPLICADAS.....	48
2.1. PROMOTOR.....	48
2.2. DIRECCIÓN FACULTATIVA	49
2.3. COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO.....	49
2.4. COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA	49
2.5. EMPRESA CONSTRUCTORA.....	50
2.6. TRABAJADORES.....	51



3.	ORGANIZACIÓN DE LA SEGURIDAD EN LA OBRA.....	51
3.1.	SERVICIOS TÉCNICOS.....	51
3.2.	ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES PREVENTIVAS DEL CONTRATISTA.....	52
3.3.	VIGILANCIA DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES.....	52
3.4.	FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL.....	52
3.5.	LIBRO DE INCIDENCIAS.....	53
4.	REQUISITOS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES DE HIGIENE, SANITARIAS Y LOCALES PROVISIONALES DE OBRA.....	54
5.	NORMAS TECNICAS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES PROVISIONALES DE OBRA	56
5.1.	INSTALACIÓN ELÉCTRICA PROVISIONAL DE OBRA.....	56
5.2.	PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS	60
5.3.	ALMACENAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DE PRODUCTOS.....	60
6.	NORMAS TECNICAS A CUMPLIR POR LOS ELEMENTOS DE PROTECCION COLECTIVA Y SU INSTALACION, MANTENIMIENTO CAMBIO Y RETIRADA.....	60
7.	NORMAS A CUMPLIR POR LOS EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL.....	63
8.	NORMAS DE SEGURIDAD APLICABLES A LA MAQUINARIA EN GENERAL Y SU MANTENIMIENTO	63
9.	NORMAS PARA EL MANEJO DE HERRAMIENTAS ELECTRICAS.....	65
10.	NORMAS PARA EL MANEJO DE HERRAMIENTAS DE MANO	65
11.	PREVENCION DE RIESGOS HIGIENICOS.....	66
11.1.	RUIDO	66
11.2.	POLVO.....	66
11.3.	ILUMINACIÓN	66
12.	PRESUPUESTO	67
12.1.	MEDICIONES	67
12.2.	PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	74



1. OBJETO DEL ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

Se incluye el presente Estudio de Seguridad y Salud en cumplimiento del Real Decreto 1627/1997 de 24 de octubre. Intenta marcar una normativa de equipamiento, funcionalidad y manejo de maquinarias y herramientas, así como de los restantes medios de seguridad y conducta del personal de obra, al objeto de la prevención de accidentes de trabajo y la realización de éste en las mejores condiciones posibles.

Así mismo, servirá para dar las directrices básicas a los contratistas, subcontratistas y autónomos para llevar a cabo sus obligaciones en el campo de la Prevención de Riesgos Laborales, facilitando el desarrollo del PLAN DE SEGURIDAD Y SALUD o de los PLANES DE SEGURIDAD Y SALUD de la obra, bajo el control del Coordinador de Seguridad y Salud o de la Dirección Técnica de acuerdo con el Real Decreto 1627/1997, por el que se establecen las disposiciones mínimas de Seguridad y Salud en las obras de Construcción.

En la presente MEMORIA se estudian los tipos de trabajo, sus riesgos y la forma de prevenirlos, así como las restantes circunstancias de la función laboral.

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

2. CARACTERÍSTICAS DE LA OBRA

2.1. EMPLAZAMIENTO

La obra se emplaza en el municipio de VIGO, provincia de Pontevedra, en la calle Doutor Corbal. En esta primera fase se acometerá la humanización de la calle en el tramo comprendido entre la avenida Sanjurjo Badía y Camiño Maceiras.

2.2. PLAZO DE EJECUCIÓN

Se prevé la ejecución de la obra en un plazo de SEIS (6) MESES.

2.3. PRESUPUESTO

El presupuesto de ejecución material asciende a la cantidad de 325.000,27€.

2.4. NÚMERO DE TRABAJADORES

Sobre la base de los estudios de ejecución de obra, se estima que el número de trabajadores será de 6 personas a jornada completa durante todo el período que duren las obras.

2.5. CENTROS ASISTENCIALES Y TELÉFONOS DE INTERÉS

Los centros asistenciales más próximos son los siguientes:

Centro de Salud de Teis
C/ Ángela Iglesias Rebollar, s/n
36216 Teis - Vigo
986 37 42 29



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 118 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Hospital Ntra. Señora de Fátima

Vía Norte, 48
36206 Vigo
986 82 11 00

Hospital Álvaro Cunqueiro

Estrada Clara Campoamor, 341
36312 Vigo
986 81 11 11

A continuación se adjuntan una serie de teléfonos que pueden resultar de interés en el transcurso de la ejecución de las obras:

TELEFONOS DE INTERÉS

- POLICIA LOCAL: 092
- AMBULANCIAS: 061
- SOS GALICIA 112

2.6. DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS

Tal y como se ha comentado, el objeto del presente proyecto consiste en la renovación de la pavimentación y los servicios de la calle Doctor Corbal, entre la avenida Sanjurjo Badía y Camiño Maceiras.

Se renovará la pavimentación, se instalará una nueva red de abastecimiento, y una red de saneamiento separativa, se instalará una nueva red de alumbrado, red de semaforización y una red de riego. Además se dispondrán canalizaciones para la red de telecomunicaciones y de energía eléctrica. Se dispondrá nuevo arbolado y mobiliario urbano.

Demoliciones y trabajos previos

Se demolerá el pavimento de aceras y calzada y se excavará la caja en espesor correspondiente a la sección de en cada caso y se compactará el fondo de excavación.

Descripción de las secciones tipo proyectadas

Se renovará la pavimentación de la calle, entre la avenida Sanjurjo Badía y Camiño Maceiras, que actualmente tiene un ancho de entre 1,5 y 2m, y que se proyecta con un ancho de entre 2,5 y 3 m para la acera derecha y un ancho de entre 1,80 y 4m en la acera izquierda, llegando a los 6m en la zona situada frente al colegio San José de la Guía. El aparcamiento se ha diseñado con un ancho de 2 m y en el margen izquierdo de la calle.

Pavimentos

La acera estará compuesta por un pavimento de baldosa hidráulica de color gris 40x60 y 5 cm de espesor. Se asentarán sobre una capa de mortero de 4 cm y sobre solera de hormigón de HM-20 de 15 cm de espesor.

El bordillo será de granito blanco mera de 20 cm de ancho y 22 cm de altura con cimentación de hormigón en masa HM-20.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 119 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Se dispondrán bandas de baldosas hidráulica rosa de 40x86 y 5 cm de espesor cada 6 m, donde se sitúan los árboles.

El aparcamiento estará compuesto por una capa de hormigón pulido HF-4,5, de 25 cm de espesor, sobre 20 cm de zahorra artificial.

La calzada, estará compuesta por una capa de rodadura de 5 cm, de MBC tipo AC-16 SURF D; sobre una capa base también de 7 cm de espesor, de MBC tipo AC-22. La capa base de MBC va sobre una capa de HM-20 de 20 cm de espesor, que a su vez se coloca sobre una capa de zahorra artificial de 20 cm. Entre las dos capas de MBC se dispondrá un riego de adherencia C60B3 TER y sobre la capa de hormigón y previamente a la extensión de la MBC de la capa base, se dispondrá un riego de imprimación tipo C60BF4 IMP.

En la calle interior que comunica el nº3 de Dr. Corbal con el nº197 de Sanjurjo Badía, se dispondrá una sección de pavimentación que estará compuesta por una capa de rodadura de 5 cm de MBC AC-16 con acabado impreso mediante impresión en caliente tras las extendedoras y aplicación de tratamiento superficial coloreado. Este irá sobre una capa base también de 7 cm de espesor, de MBC tipo AC-22. La capa base de MBC va sobre una capa de HM-20 de 20 cm de espesor, que a su vez se coloca sobre una capa de zahorra artificial de 20 cm. Entre las dos capas de MBC se dispondrá un riego de adherencia C60B3 TER y sobre la capa de hormigón y previamente a la extensión de la MBC de la capa base, se dispondrá un riego de imprimación tipo C60BF4 IMP.

Los pasos peatonales estarán compuestos por baldosa hidráulica roja de 30x30x5cm, asentada sobre capa de mortero de 4 cm de espesor, que se dispone sobre solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor.

Los vados de vehículos estarán compuestos por adoquín de granito blanco mera, de 14x14x10cm con superficie flameada y cantos tronzados, asentado sobre cama de mortero de 5 cm de espesor y dispuesto sobre solera de hormigón HM-20 de 20 cm de espesor que se asienta sobre zahorra artificial de 20 cm de espesor. Se separarán de las aceras por encintado de granito blanco mera de 20 cm de espesor. Los vados constarán además de dos piezas laterales de granito y una central que aparecen representadas en los planos.

Red de abastecimiento

Se proyecta la renovación de la tubería existente, que actualmente es de fibrocemento, y se dispondrán tuberías de fundición dúctil y de diámetro 100 mm en ambas márgenes de la calle. Además se sustituirá la tubería de fibrocemento existente en el tramo interior que une el nº3 de Doctor Corbal y el nº197 de Sanjurjo Badía, por una tubería de fundición dúctil de diámetro 75mm.

Se realiza un cruce en el inicio de la calle, en su encuentro con Sanjurjo Badía, con tubería de fundición dúctil de diámetro 100mm.

Se realizarán las conexiones oportunas con la red existente mediante válvulas "T", codos o reducciones de sección.

Así mismo se renovará todo el sistema de valvulería y se renovarán todas las acometidas a las edificaciones anexas.

Durante la realización de las obras, habrá que tener en cuenta la presencia de la conducción de Cangas, de fundición dúctil de diámetro 400mm, que discurre por la calzada y tomar todas las medidas necesarias para no afectar a dicha conducción.



Redes de saneamiento

Se proyecta una red separativa de saneamiento, disponiéndose tubería de PVC de diámetro 500mm para la recogida de las aguas pluviales. Este colector se conectará a la red de aguas pluviales que discurre por la calzada de la avenida Sanjurjo Badía. La conexión se realiza a un colector de PVC de diámetro 400mm, por lo que se proyecta en ese punto un aliviadero a la red de fecales, que alivie parte del caudal recogido en caso de que se produzca una avenida importante.

Se renovarán los sumideros existentes y su conexión con la tubería de PVC de diámetro 500 mm proyectada.

Las conexiones con las bajantes de las edificaciones y con los sumideros o imbornales se harán efectivas mediante tubos de PVC liso de 250 mm de diámetro.

Las acometidas a las edificaciones anexas estarán compuestas por colectores de PVC liso de diámetro 250 mm.

En cuanto a la red de recogida de aguas fecales, se proyecta una tubería de PVC de diámetro 315mm que se conecta a la red de fecales existente en el margen izquierdo de la avenida Sanjurjo Badía.

Alumbrado

La canalización proyectada estará compuesta por un tubo de PVC rojo de diámetro 110 mm, un tubo de PVC verde de 110 mm de diámetro y un tubo de PVC de diámetro 63 mm para la iluminación navideña.

El cableado será unipolar RV-K 0,6/1KV 4x(1x16) mm² + 1x16 mm².

Se dispondrán los siguientes elementos:

- Columna modelo Vigo de Setga o similar 8m de altura total y luminaria a 7m. . Formada por base fabricada en fundición dúctil de grafito esferoidal EN-GJS-500-7 UNE-EN-1563 de 1,75m de altura, tratada con resinas epoxi contra oxidación. Acabado mediante aplicación de poliuretano dos componentes color RAL a elegir por dirección facultativa. Fuste tubular de acero inoxidable pulido, provisto de brazo del mismo material de longitud 0,70 m y de diámetro 60.3mm para anclaje de luminaria. Incorpora un embellecedor cónico de aluminio repulsado en la coronación del fuste y un collarín de acero galvanizado y pintado en la unión base-fuste. La base dispone de dos unidades de escudos corporativos.
- Luminaria pechina de Carandini o similar, diseño singular en forma ovalada, cierre de vidrio lenticular, fabricada armadura y tapa superior en fundición inyectada de aluminio EN-AC 44100. Junta de silicona alojada en acanaladura perimetral, acceso al driver y equipo led por la parte superior, fijación una sola pieza basculante para montaje lateral a terminal (l) 48-60 de diámetro y vertical (v) 60-76 de diámetro. Acabado pintura color RAL-3005, clase I, estanqueidad general IP-66, protección contra impactos IK-08, 32 led de alto rendimiento, 70w, factor de potencia 0.99 temperatura de color 3000°K, W de potencia total, 6806 lúmenes, CRI>70, distribución fotométrica específica V2/L3Q1 asimétrica longitudinal intensiva, protector sobretensiones transitorias corriente máxima de descarga 10KV, corriente nominal de descarga 5KA, indicador final de vida mediante led. Driver preparado para regulación en cabecera.

Se dispondrá el cableado de conexión desde el centro de mando existente en el nº2 de la avenida Buenos Aires, existe ya la canalización en dicho cruce. En este cuadro se instalará un equipo de comunicaciones para el telecontrol de la instalación.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 121 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Así mismo, se instalarán dos salidas laterales en la interconexión con la red perimetral en el final de la actuación, con subida a fachada en tubo de acero inoxidable.

Semaforización

Se proyecta una nueva red de semaforización, que discurrirá por el margen izquierdo de la calle y estará compuesta por dos tubos de polietileno de diámetro 110mm y en los cruces por 3 tubos de PE de diámetro 110mm.

Se reubicarán las columnas semafóricas situadas en el cruce de la calle, antes del encuentro con Sanjurjo Badía, así como el báculo existente en la avenida de Sanjurjo Badía, adaptándolos a las nuevas alineaciones de bordillo.

También es necesario reubicar el armario regulador situado en ese mismo cruce.

Se instalarán en los semáforos con pasos peatonales, ópticas de led de verde de peatón con sistema acústico para invidentes integrado activable por bluetooth o mando a distancia.

Reposición de la red de gas

Se conservará la red de gas existente.

Jardinería

Se proyecta una red de riego, con tres ramales: uno para alimentación a las bocas de riego de la calle, otro para el riego de las jardineras proyectadas y otro para el riego del arbolado.

Se dispondrán bocas de riego a lo largo de la calle.

Se dispondrán 17 árboles en las aceras, siendo la especie seleccionada Hibicus Syriacus (Alteas).

En las jardineras situadas en los cruces y entre el arbolado se realizarán plantaciones de Agapanthus Africanus (agapanto), Ageratum Houstonianum (agérato), Aquilea Vulgaris (aguileña), Impatiens Walleriana (alegría), Begonia Semperflorens (begonia) y Geranio Vivaz (geranio).

En esas mismas jardineras se dispondrán los siguientes arbustos: Azalea Japonesa Arabesk (azalea), Rhododendron Calsap (rododendro), Lantana Camara, Hebe Speciosa (verónica) y Callistemon Laevis.

En las jardineras situadas en las dos zonas de contenedores se dispondrán, en la parte alta de las mismas, plantas trepadoras, se proponen Convolvulus Maritanicus (campanilla azul) y Gerbera Jamesonii (margarita africana).

La distribución de cada una de las especies aparece reflejada en los planos del presente proyecto.

Reposición de servicios

Se recrecerán todas las arquetas a la cota de acera o vial proyectados y se sustituirán las tapas cuando sea necesario.

Señalización y mobiliario urbano

Se instalarán las señales verticales oportunas y se pintarán los símbolos de aparcamientos, cebreados o flechas que aparecen reflejados en los planos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 122 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

En cuanto al mobiliario urbano, se colocarán 4 bancos y 4 papeleras.

Los alcorques serán de adoquín de granito blanco mera y se instalarán jardineras de granito en los encuentros con Sanjurjo Badía y con la calle Alonso Ojeda. También se disponen jardineras entre el arbolado en el margen derecho de la calle y en la zona situada frente al colegio San José de la Guía.

3. ACCIONES PREVIAS A LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

Se programará la ordenación del tráfico de entrada y salida de vehículos en las zonas de trabajo. Se colocarán carteles indicativos de riesgos en: el acceso a la obra, en los distintos tajos, en la maquinaria. Se realizará el vallado de la zona donde van a tener lugar las obras de forma que se pueda acceder a las viviendas y garajes que se encuentran junto a la unidad. El coordinador en fase de ejecución determinará antes del inicio de la obra el vallado a realizar.

Se delimitarán exactamente, todo tipo de conducciones enterradas en las proximidades del ámbito de actuación y se protegerán los elementos de los Servicios Públicos afectados por la ejecución de las obras.

En caso de paralización de la obra, el vigilante en seguridad deberá personarse diariamente en la obra para comprobar la situación en que se encuentran las medidas de seguridad establecidas. Éste, también deberá reponer las señalizaciones de obra que durante el transcurso de ésta desaparezcan. No se retirará el vallado de la obra hasta que lo ordene el Coordinador de Seguridad.

En los caminos de acceso a la unidad de actuación, se colocarán discos fijos homologados de señalización de obras, peligro, y de limitación de velocidad, mientras dura la obra.

Se dispondrá en obra, para proporcionar, en cada caso, el equipo indispensable al operario, de una previsión de palancas, cuñas, barras, puntales, picos, tablones, bridas, cables terminales, gazas o ganchos, y lonas o plásticos, y otros medios que puedan servir para eventualidades o socorrer a los trabajadores que puedan accidentarse.

Al instalar la maquinaria a emplear, se consultarán las normas NTE-IEB y NTE-IEP (Instalaciones de electricidad: Baja Tensión y Puesta a Tierra respectivamente). Se comprobará que toda la maquinaria presente en obra ha pasado las revisiones oportunas.

4. ANÁLISIS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS. PROTECCIONES INDIVIDUALES Y COLECTIVAS

4.1. FORMACIÓN SOBRE SEGURIDAD Y SALUD

A tenor de lo dispuesto en el artículo 19 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales, el Empresario, en cumplimiento del deber de protección, debe garantizar que cada trabajador reciba una formación teórica y práctica, suficiente y adecuada, en materia preventiva, tanto en el momento de su contratación, cualquiera que sea la modalidad o duración de ésta, como cuando se produzcan cambios en las funciones que desempeñe o se introduzcan nuevas tecnologías o cambios en los equipos de trabajo.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 123 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

En el artículo 24 de la mencionado Ley se determina que las empresas que contraten o subcontraten con otras la realización de obras o servicios correspondientes a la propia actividad de aquéllas y que se desarrollen en sus propios centros de trabajos deberán vigilar el cumplimiento por dichos contratistas y subcontratistas de la normativa de Prevención de Riesgos Laborales.

En el apartado 2 del artículo 28 de la citada Ley, se expresa que el empresario adoptará las medidas necesarias para garantizar que, con carácter al inicio de su actividad, los trabajadores reciban información acerca de los riesgos a los que vayan a estar expuestos, en particular en lo relativo a la necesidad de cualificaciones o aptitudes profesionales determinadas, la exigencia de controles médicos especiales o la existencia de riesgos específicos del puesto de trabajo a cubrir, así como las medidas de protección frente a los mismos.

Dichos trabajadores recibirán, en todo caso, una formación suficiente y adecuada a las características del puesto de trabajo a cubrir, así como las medidas de protección frente a los mismos.

Dichos trabajadores recibirán, en todo caso, una formación suficiente y adecuada a las características del puesto de trabajo a cubrir, teniendo en cuenta su cualificación y experiencia profesional y los riesgos a los que vayan a estar expuestos.

Se nombrará un Delegado de Prevención de acuerdo con lo previsto en la Ley de Prevención de Riesgos Laborales. El Delegado de Prevención será designado por y entre los representantes del personal adscrito al centro de trabajo, con funciones específicas en materia de prevención de riesgos en el trabajo.

Se impartirá por medio de personal cualificado formación en materia de Seguridad y Salud en el Trabajo al personal de obra y se señalarán las especificaciones sobre los riesgos a tener en cuenta, así como las correspondientes medidas preventivas y de seguridad.

4.2. ANÁLISIS Y PREVENCIÓN DEL RIESGO EN LA OBRA

Teniendo en cuenta la tipología de la obra a realizar y considerando los datos característicos que condicionan la obra, los riesgos generales previsibles durante los trabajos son los habituales en este tipo de obras y consisten en esquema:

Riesgos profesionales:

- Atropellos por maquinaria y vehículos.
- Atrapamientos.
- Colisiones y vuelcos.
- Caídas a distinto nivel.
- Desprendimientos.
- Polvo y ruido.
- Golpes contra objetos.
- Caída de objetos.
- Heridas punzantes en pies y manos.
- Salpicaduras de hormigón en ojos.
- Interferencias con servicios subterráneos.
- Erosiones y contusiones en manipulación.
- Heridas por máquinas cortadoras.
- Por utilización de productos bituminosos.
- Salpicaduras de productos asfálticos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 124 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Quemaduras.
- Riesgos producidos por agentes atmosféricos.
- Eléctricos.
- Incendios.
- Caídas al mismo nivel.
- Proyección de partículas a los ojos.
- Proyección de productos químicos a cuerpo y ojos.
- Esfuerzos y sobreesfuerzos físicos.

Riesgos de daños a terceros:

- Atropellos.
- Incendios.
- Los derivados de la intromisión de terceras personas en el recinto de obra.
- Los derivados de la salida de vehículos y maquinaria a las vías públicas.
- Tráfico rodado en las proximidades.

Medios de protección

Protecciones individuales:

- Cascos: para todas las personas que participen en la obra, incluidos visitantes.
- Botas de agua
- Botas de seguridad de lona y aislantes
- Trajes de agua
- Cinturón de seguridad
- Gafas contra impactos y antipolvo
- Guantes de uso general
- Guantes de goma y/o dieléctricos
- Chaleco reflectante
- Mascarillas antipolvo
- Mono de trabajo

Protecciones colectivas:

a.- Señalización general:

Se atenderá en todo momento a lo establecido en la Norma 8.3 IC de Señalización de Obras en carreteras.

Se colocarán carteles indicativos de riesgos inherentes a cada tajo.

Se dispondrá señal informativa para la localización del botiquín y extintores.

Existirá acopio suficiente de cinta de balizamiento.

b.- Zonas de paso y limpieza de la obra:

Cuando hubiese zonas con obstáculos y dificultades de paso, por las que tengan que circular trabajadores, se establecerán zonas de paso limpias de obstáculos y claramente visibles y señalizadas.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 125 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

En general se procurará mantener la obra limpia de obstáculos, estando los materiales almacenados ordenadamente.

c.- Dispositivos de seguridad:

Todas las máquinas eléctricas o con parte eléctrica, se protegerán con tomas de tierra con una resistencia máxima de 10 ohmios, y protección diferencial individual.

De existir relé diferencial, la toma de tierra tendrá una resistencia tal que la tensión de contacto no sea superior a 24 voltios.

De forma general se establecen las siguientes protecciones colectivas:

- Vallas de limitación y protección
- Señales de tráfico
- Señales de seguridad
- Carteles indicativos
- Cinta de balizamiento
- Topes de desplazamiento de vehículos
- Balizamiento luminoso
- Chapón o pasarela para paso de peatones
- Extintores
- Escaleras
- Tapas provisionales
- Interruptores diferenciales
- Tomas de tierra
- Riegos

Puesta en obra de los elementos de protección

Los elementos de protección colectivos e individuales, deberán estar disponibles en la obra con antelación al momento en que sea necesaria su utilización.

El planning de obra servirá para conocer el momento del inicio de los tajos y por tanto el momento de necesidad de las protecciones.

Los elementos de protección se colocarán antes de que exista el riesgo y si es necesario quitar circunstancialmente la protección para alguna operación concreta, se adoptarán medidas de tipo individual para cada trabajador que se vea afectado por la mencionada situación de riesgo, informando a todo el personal de la obra de la nueva situación de riesgo y su temporalidad, así como cuando se vuelvan a instalar los elementos de protección colectiva, que se repondrán tan pronto como sea posible.

Revisiones de los elementos de protección

Los elementos de protección se revisarán periódicamente, de manera que estén siempre en condiciones de cumplir su función.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 126 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Los elementos que en las revisiones se vean dañados de forma que no puedan cumplir su cometido, serán inutilizados para su servicio si no tienen arreglo y en caso de ser posible su reparación, se arreglarán por persona competente, de manera que se garantice su buen funcionamiento y que cumplan con su cometido, recomendándose que cuando estos elementos se vean dañados, sean retirados definitivamente de la obra, para prever posibles accidentes por culpa del deterioro de estos equipos que ya no cumplan al 100% su cometido, cambiándolos por unos nuevos.

4.3. ANÁLISIS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS EN LAS DISTINTAS FASES DE LA OBRA

Se expone un análisis de los riesgos que puedan surgir durante la ejecución de las distintas fases de la obra, indicando las medidas preventivas y protecciones cuya observación y empleo respectivamente evite el riesgo detectado.

Trabajos previos

Los trabajos previos comprenden la implantación de las instalaciones y servicios de obra, comprendiendo la colocación de las casetas prefabricadas de oficinas e instalaciones de obra.

Riesgos más frecuentes:

- Atropellos y colisiones por maquinaria y vehículos.
- Desprendimiento de cargas.
- Vuelco de máquinas.
- Atrapamientos.
- Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel.
- Caídas de herramientas y materiales.
- Golpes con objetos y herramientas.
- Cortes y erosiones por el manejo de cables.
- Riesgo de impacto por latigazo de cables.
- Riesgo eléctrico.
- Esfuerzos y sobreesfuerzos.

Normas básicas de seguridad:

- Se señalizarán con medios provisionales los lugares que por su especial riesgo así lo exijan, en tanto no se coloquen las medidas de protección y señalización definitivas o, incluso, que el riesgo desaparezca.
- Mientras no sean colocadas las señales definitivas de entrada y salida de tráfico de la obra, éstas serán sustituidas por un trabajador que señalizará manualmente los cortes de tráfico o las señales de peligro por las maniobras de la maquinaria.
- Queda prohibido circular o estar estacionado bajo cargas en movimiento o manipulación.
- Para la colocación de las casetas de obra se utilizarán cables o cuerdas guía, que se sujetarán hasta la total colocación y asentamiento sobre la losa de regularización del terreno.
- En las maniobras de colocación de las casetas participarán tres trabajadores, de los cuales dos serán los encargados de guiar mediante cables o cuerdas la pieza, siguiendo las instrucciones de un tercero, que será el encargado de corregir manualmente el guiado.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 127 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Protecciones individuales:

- Casco de seguridad.
- Guantes de seguridad.
- Calzado de seguridad.
- En los casos de trabajos en altura se utilizará el cinturón de seguridad.
- Formación e información.
- En caso de ser necesario por las circunstancias atmosféricas y, en trabajos con poca luz, se procederá a la utilización de chalecos reflectantes.

Protecciones colectivas:

- Señalización y delimitación de las zonas de trabajo e influencia de la maquinaria.
- Las zonas de trabajo se encontrarán en un correcto estado de orden y limpieza.
- Las zonas de tránsito se encontrarán libres de obstáculos.
- Se avisará del inicio y fin de las maniobras de colocación de las piezas de las casetas, para evitar la circulación o estancia bajo la zona de carga.

Movimiento de tierras

Los movimientos de tierras para excavaciones se realizarán por medios mecánicos o manuales, según se requiera.

Riesgos más frecuentes:

- Atropellos y colisiones por maquinaria y vehículos.
- Repercusiones en edificaciones colindantes.
- Desprendimientos de tierras o rocas por no emplear taludes adecuados.
- Desprendimientos por variación de la humedad del terreno.
- Desprendimientos por cargas estáticas próximas.
- Desplomes de tierras por sobrecarga en la coronación de taludes o vibraciones de vehículos ocasionadas por el tráfico rodado existente en la vía pública y circulación interna.
- Desprendimientos de tierras por fallos en las entibaciones.
- Caídas de personas al mismo nivel.
- Caídas de personas y/o de cosas a distinto nivel, desde el borde de la excavación.
- Interferencias de líneas eléctricas y telefónicas aéreas.
- Interferencias con conducciones enterradas existentes en el subsuelo.
- Vuelcos en las maniobras de carga y descarga.
- Inhalación de polvo.
- Exposición al ruido y a las vibraciones.
- Caída de árboles y arbustos por desenraizamiento, si los hubiera.
- Ambiente pulvígeno.
- Riesgos derivados de las condiciones meteorológicas adversas.
- Problemas de circulación interna de vehículos y maquinaria.
- Riesgos a terceros por presencia incontrolada de personal ajeno a obras en ejecución.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 128 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Normas básicas de seguridad:

- Antes del inicio de los trabajos se inspeccionará el tajo con el fin de detectar posibles grietas o movimientos del terreno.
- El frente de excavación realizado mecánicamente, no sobrepasará en más de un metro la altura máxima del ataque del brazo de la máquina.
- Se prohibirá el acopio de tierras o de materiales a menos de dos metros del borde de la excavación.
- Se eliminarán los bolos y viseras de los frentes de excavación ofrezcan riesgo de desprendimiento.
- El frente y los paramentos de las excavaciones serán inspeccionados - por el encargado al iniciar y dejar los trabajos debiendo señalar - los que deben tocarse antes del inicio o cese de las tareas.
- El saneo de tierras mediante palanca o pértiga se ejecutará estando - el operario sujeto por el cinturón de seguridad amarrado a un punto - "fuerte" fuertemente anclado.
- Se señalizará mediante una línea de yeso la distancia de seguridad a los taludes o bordes de excavación (mínimo dos metros)
- El acceso a esta zona restringida de seguridad de un talud sin proteger, se realizará sujeto con un cinturón de seguridad.
- Cualquier trabajo realizado a pie de talud será interrumpido si no reúne las condiciones de estabilidad definidas por la Dirección de Seguridad.
- Serán inspeccionadas por el Jefe de Obra y Encargado ó Capataz las entibaciones antes del inicio de cualquier trabajo en la coronación o en la base del talud.
- Se paralizarán los trabajos a realizar al pie de las entibaciones cuya garantía ofrezca dudas.
- Deben prohibirse los trabajos en la proximidad de postes cuya estabilidad no esté garantizada antes del inicio de las tareas.
- Serán eliminados arbustos, matorros y árboles cuyas raíces han quedado al descubierto mermando la estabilidad propia y la del terreno colateral.
- Han de utilizarse testigos que indiquen cualquier movimiento del terreno que suponga el riesgo de desprendimientos.
- Redes tensas o mallazo electrosoldado situadas sobre los taludes actúan como avisadores al llamar la atención por su embolsamiento que son comúnmente inicios de desprendimientos.
- Como norma general habrá que entibar los taludes que cumplan cualquiera de las siguientes condiciones:
 - Pendiente 1/1 terrenos movedizos, desmoronables
 - Pendiente 1/2 terrenos blandos pero resistentes
 - Pendiente 1/3 terrenos muy compactos
- Se prohíbe permanecer o trabajar al pie de un frente de excavación recientemente abiertos antes de haber procedido a su saneo etc.
- Las maniobras de carga a cuchara de camiones serán dirigidas por el Capataz ó vigilante de seguridad.
- La circulación de vehículos no se realizará a menos de 3 metros para los vehículos ligeros y 4 para los pesados.
- Los caminos de circulación interna se mantendrán cubriendo baches, eliminando blandones y compactando usando para resanar material adecuado al tipo de deficiencia del firme.
- Se recomienda evitar los barrizales con el fin de evitar posibles accidentes.
- Se prohíbe expresamente la utilización de cualquier vehículo por un operario que no esté documentalmente facultado para ello.
- Las excavaciones tendrán dos accesos separados uno para la circulación de personas y otro para las máquinas y camiones.
- Caso de no resultar factible lo anterior, se dispondrán barreras, vallas, barandillas, etc. de seguridad para proteger el acceso peatonal al tajo.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 129 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Se acotará y prohibirá trabajar o permanecer dentro del radio de acción de las máquinas empleadas para el movimiento de tierras.

Protecciones individuales:

- Protectores de la cabeza: cascos de seguridad y de protección contra choques e impactos. Prendas de protección para la cabeza (gorros, gorras, etc.).
- Protectores del oído: protectores auditivos desechables o reutilizables, cascos antirruidos y protectores auditivos tipo “orejeras” con arnés de cabeza, bajo la barbilla o la nuca.
- Protectores de los ojos y de la cara: gafas de montura “universal”.
- Protección de las vías respiratorias: equipos filtrantes de partículas.
- Protectores de manos y brazos: guantes contra las agresiones mecánicas (cortes, vibraciones).
- Protectores de pies y piernas: calzado de seguridad y protección.
- Protección total del cuerpo: ropa de protección para el mal tiempo, ropa de protección, ropa antipolvo y ropa y accesorios (brazaletes, guantes) de señalización (retroreflectantes, fluorescentes).
- Protectores del tronco y abdomen: fajas y cinturones antivibraciones.

Protecciones colectivas:

- Redes o telas metálicas de protección para desprendimientos localizados.
- Vallas de limitación y protección (en zanjas, en zonas de distinto nivel, etc.).
- Cinta de balizamiento.
- Señales acústicas y luminosas de aviso en maquinaria.
- Barandillas de protección.
- Señales de tráfico.
- Señales de seguridad.
- Chapas de acero para paso.
- Pasarelas para paso de personas sobre zanjas, huecos, etc.
- Marquesinas o pasillos de seguridad.
- Regado.
- Entibaciones adecuadas.
- Topes de vertederos.
- Iluminación nocturna o señalización reflectante, si se prevé tránsito de personas o vehículos.

Urbanización

Riesgos más frecuentes:

- Golpes por objetos o piezas pesadas.
- Cortes en las manos por manejo de piezas con aristas, (cortantes de mano).
- Sobreesfuerzos por posturas o manejo de objetos pesados (lumbalgia).
- Afecciones reumáticas por humedad continuada en las rodillas.
- Caídas al mismo nivel.
- Afecciones respiratorias por producción de polvo, (corte con sierra circular).
- Aplastamientos.
- Afecciones a la piel.
- Heridas por máquina cortadoras.
- Proyección de partículas.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 130 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Salpicaduras de hormigón en ojos.
- Erosiones y contusiones en manipulación.
- Dermatitis.

Protecciones individuales:

- Protectores de cabeza: cascos de seguridad y de protección contra choques e impactos.
- Protectores de los ojos y de la cara: gafas de montura universal.
- Protección de las vías respiratorias: equipos filtrantes de partículas, gases y vapores.
- Protectores de manos y brazos: guantes contra las agresiones mecánicas (perforaciones, cortes, vibraciones), guantes contra las agresiones químicas.
- Protectores del tronco y el abdomen: chalecos, chaquetas y mandiles de protección contra las agresiones químicas.
- Protección total del cuerpo: ropa de protección contra las agresiones mecánicas y químicas y de señalización.

Protecciones colectivas:

- Vallas y/o mallas de limitación y protección.
- Cinta de balizamiento.
- Señales de seguridad.

Señalización vertical, pintado de marcas viales y balizamiento y defensa

Riesgos más frecuentes:

- Atrapamientos y cortes por manejo de perfiles.
- Caídas por terraplenes o por cortes de escasa entidad.
- Erosiones o golpes por manejo de herramientas manuales.
- Caída de personas al mismo nivel.
- Caída de objetos sobre las personas.
- Intoxicación por emanaciones tóxicas.
- Salpicaduras en ojos y cuerpo de sustancias corrosivas.
- Contacto con sustancias corrosivas.
- Afecciones pulmonares.
- Cuerpos extraños en los ojos.
- Maquinaria fuera de control.
- Incendios.
- Ruido.
- Vibraciones.
- Accidentes de tráfico con maquinaria de obra.
- Vuelco de la máquina pintabandas.
- Proyección de objetos y partículas.

Protecciones individuales:

- Protectores de cabeza: cascos de seguridad y de protección contra choques e impactos.
- Protectores de los ojos y de la cara: gafas de montura “universal”.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 131 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Protección de las vías respiratorias: equipos filtrantes de partículas.
- Protectores de manos y brazos: guantes contra las agresiones mecánicas.
- Protectores de pies y piernas: calzado de seguridad y protección.
- Protección total del cuerpo: ropa de protección para el mal tiempo, dispositivos anticaídas (arneses de seguridad), ropa antipolvo.

Normas básicas de seguridad:

Las operaciones deben ser realizadas por operarios con experiencia. Los tajos deben quedar perfectamente señalizados, según se indica en el capítulo de señalización. Los operarios deben tener todo tipo de elementos de protección individual, principalmente protectores auditivos y mascarilla de protección contra las inhalaciones de productos tóxicos procedentes de las pinturas.

Electricidad

Riesgos más frecuentes:

- Electrocución o quemaduras graves por:
 - Mala protección de cuadros o grupos eléctricos.
 - Maniobra en líneas o aparatos eléctricos por personal inexperto.
 - Utilización de herramientas, (martillos, alicates, destornilladores, etc.), sin aislamiento eléctrico.
 - Falta de aislamiento protector, en líneas y/o cuadros, (interruptores diferenciales).
 - Falta de protección en fusibles, protecciones diferenciales puestas a tierra, mala protección de cables de alimentación, interruptores, etc.
 - Establecer puentes que anulen las protecciones.
 - Conexiones directas, (sin clavijas)
- Caída y vuelco de materiales durante las maniobras de recibido.
- Sobreesfuerzos.

Protecciones individuales:

- Protectores de cabeza: cascos de seguridad y de protección contra choques e impactos.
- Protectores de pies y piernas: calzado frente a la electricidad.
- Protectores del cuerpo: botas y guantes dieléctricos.

Protecciones colectivas:

- Interruptor diferencial.
- Tomas de tierra.
- Transformadores de seguridad.
- Pórticos limitadores de gálibo para líneas eléctricas.

Afirmado

Riesgos más frecuentes:

- Caídas a distinto nivel de personas y maquinaria.
- Caídas al mismo nivel.
- Golpes por objetos, cortes y pinchazos.
- Proyección de partículas a los ojos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 132 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Atropellos, colisiones y vuelcos.
- Atrapamientos.
- Vuelcos de la maquinaria.
- Contaminación.
- Polvo.
- Ruido.
- Interferencias de tráfico.
- Sobreesfuerzos.
- Quemaduras.

Normas básicas de seguridad:

Extensión de bases para firmes:

- Se regarán periódicamente los tajos para evitar que se formen polvaredas.
- Se señalizarán los accesos y recorridos de los vehículos en el interior de la obra para evitar interferencias con operarios u otros vehículos.
- Se prohíbe la permanencia de operarios en un radio no inferior a 5 m. entorno a las compactadoras y apisonadoras en funcionamiento, así como colocarse detrás de los camiones que traen el material.
- Se señalizarán los accesos a la vía pública mediante señales normalizadas de "PELIGRO INDEFINIDO", "PELIGRO, SALIDA DE CAMIONES" y "STOP".
- Se mantendrán las zonas de extendido limpias, ordenadas y suficientemente iluminadas, si fuese necesario realizar trabajos nocturnos.

Extensión de mezclas bituminosas:

- En todo momento se mantendrán las zonas de trabajo limpias, ordenadas y suficientemente iluminadas, si fuese preciso realizar trabajos nocturnos.
- Se señalizarán oportunamente los accesos a los tajos y recorridos de vehículos y maquinaria.
- Antes de iniciar los trabajos se resolverán las posibles interferencias con conducciones aéreas y las enterradas que puedan afectar a las áreas de movimiento de vehículos.
- No se situarán operarios lateralmente a los camiones que efectúen el transporte y vertido de aglomerado.

Protecciones individuales:

- Guantes de piel.
- Botas aislantes.
- Trajes de agua.
- Protectores auditivos.
- Gafas contra impactos y antipolvo.
- Mascarillas antipolvo.
- Formación e información.

Protecciones colectivas:

- Señalización de todos los desniveles mayores de 1 m.
- Protecciones de partes móviles de maquinaria.
- Pórticos señalizadores de líneas eléctricas aéreas.



- Señales ópticas y acústicas en la maquinaria.
- Conos y balizas.

Canalizaciones: pluviales y alumbrado

La ejecución de las tuberías de pluviales comprende la realización de los trabajos de excavación de zanjas, arquetas y pozos, y la puesta en obra de la tubería.

Zanjas

Riesgos más frecuentes:

- Desprendimiento de tierras.
- Caída de personas al interior de la zanja.
- Atrapamiento de personas mediante maquinaria.
- Los derivados por interferencias con conducciones enterradas.
- Inundación.
- Caída de objetos.
- Polvo.
- Sobreesfuerzos.

Normas básicas de seguridad:

- Antes de iniciarse su apertura se llevará a cabo un estudio previo del terreno con objeto de conocer su estabilidad y la posible existencia de conducciones.
- El acceso y salida de una zanja se efectuará mediante una escalera sólida, anclada en el borde superior de la zanja y estará apoyada sobre una superficie sólida de reparto de cargas. Las escaleras sobrepasarán 1 m. el borde de la zanja.
- Quedan prohibidos los acopios a una distancia inferior a 2 m. (como norma general) al borde de una zanja.
- Cuando la profundidad y el tipo de terreno de una zanja lo requiera, se adoptarán las medidas adecuadas para evitar desprendimientos.
- Cuando la profundidad de una zanja sea igual o superior a los 2 m. se protegerán los bordes de coronación mediante barandillas situadas a una distancia mínima de 2 m. del borde.
- Si los trabajos requieren iluminación portátil, la alimentación de las lámparas se efectuará a 24 v. Los portátiles estarán provistos de rejilla protectora y de carcasa-mango aislados eléctricamente.
- En régimen de lluvias y encharcamiento de las zanjas, es imprescindible la revisión de las paredes antes de reanudar los trabajos.
- Se revisará el estado de taludes a intervalos regulares en aquellos casos en los que pueda recibir empujes dinámicos por proximidad de caminos, carreteras, calles, etc. transitados por vehículos y, en especial, si en la proximidad se establecen tajos con uso de martillos neumáticos, compactaciones por vibración o paso de maquinaria para el movimiento de tierras.
- Se efectuará el achique inmediato de las aguas que afloren o caigan en el interior de las zanjas para evitar que se altere la estabilidad de los taludes.
- No se instalarán en el interior de las zanjas máquinas accionadas por motores de explosión que generen gases como el monóxido de carbono, a no ser que se utilicen las instalaciones necesarias para su extracción.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 134 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Dada la profundidad a la que pueden llegar las zanjas, será necesario la realización de entibaciones, al menos en aquellas cuya profundidad supere 1,30 m, y éstas serán revisadas al comenzar la jornada de trabajo, extremándose las precauciones después de interrupciones de trabajo de más de un día o alteraciones atmosféricas como lluvias o heladas.
- Las entibaciones sobrepasarán en una altura mínima de 20 cm. sobre el borde de una zanja para que realicen la función de rodapié y eviten la caída de objetos y materiales al interior de la zanja.
- Las entibaciones o partes de éstas se quitarán sólo cuando dejen de ser necesarias y por franjas horizontales, comenzando por la parte inferior del corte.
- Se evitará golpear la entibación durante las operaciones de excavación, los cuadros o elementos de las mismas no se utilizarán para el descenso o ascenso, ni de suspenderse de elementos expresamente calculados y situados en la superficie.
- Las entibaciones no deben emplearse como escaleras.
- Toda excavación que supere los 1,60 m de profundidad deberá estar provista, a intervalos regulares, de las escaleras necesarias para facilitar el acceso de los operarios o su evacuación rápida en caso de peligro. Estas escaleras deben tener un desembarco fácil, rebasando el nivel del suelo en 1 m, como mínimo.
- Siempre que sea previsible el paso de peatones o vehículos junto al borde del corte, se dispondrán vallas móviles que se iluminarán cada 10 metros con puntos de luz portátil y grado de protección no menor de IP-44 según UNE 20.324.

Protecciones individuales:

- Casco.
- Guantes para el manejo de herramientas y útiles.
- Cinturón antivibratorio en el uso de maquinaria.
- Gafas de protección antipartículas.
- Mono de trabajo y en su caso traje de agua y botas.
- Protecciones auditivas y del aparato respiratorio.
- Cinturón de seguridad y sistema para la fijación del cable fiador y el mismo.

Protecciones colectivas:

- Se dispondrán entibaciones de tipo "Cuajada", según establece la norma técnica de prevención, NTP 278: Zanjas, prevención del desprendimiento de tierras.
- Se dispondrá de portátiles a 24 v., blindados, antidetonantes con mango aislante.
- Para evacuación del personal, se dispondrá de cinturones con puntos de amarre para poder atar a ellos una cuerda o soga desde la que tirar desde el exterior.
- Correcta señalización de la zanja, de acuerdo con las normas de señalización.
- Barandillas o vallado de protección
- Viseras de protección en el borde de vaciado si hay que trabajar simultáneamente en el fondo y superficie.
- Pasos protegidos sobre zonas excavadas.
- Acotar zonas de movimiento de máquinas.
- Escaleras fijas, con la protección reglamentaria para el acceso al fondo de vaciado.

Arquetas

Riesgos más frecuentes:



- Caídas de objetos.
- Caídas de personas al caminar por las proximidades de un pozo.
- Derrumbamiento de las paredes del pozo.
- Interferencias con conducciones subterráneas.
- Inundación.
- Electrocución.
- Asfixia.
- Polvo.
- Sobreesfuerzos.

Normas básicas de seguridad:

- El acceso y salida del pozo o arqueta se efectuará mediante una escalera sólida anclada en la parte superior del pozo y sobrepasará la profundidad a salvar en 1 m. aproximadamente.
- Quedan prohibidos los acopios en un círculo de 2 m. (como norma general) alrededor de la boca del pozo.
- En la descarga de los materiales se tendrán en cuenta las especificaciones sobre medidas preventivas en la realización de acopios.
- Los ladrillos se acopiarán sobre paneles de madera, quedando terminantemente prohibido colocar más de dos alturas de palets. La descarga se hará mediante maquinaria apropiada.
- Normalmente se utiliza el camión grúa, para el que se tendrán en cuenta las siguientes especificaciones:
 - Ningún operario se situará en el radio de acción de la grúa.
 - El movimiento de la grúa se realizará con movimientos lentos.
 - Se tendrán dos tensores guía para la realización de los movimientos.
 - Se utilizará el sistema de lenguaje de manos para los movimientos que realice la grúa, siempre que el gruista no tenga la visión de la zona de acopio.
- En el acopio de la arena se tendrán en cuenta que la maniobra de descarga de la misma es peligrosa, por lo que será realizada por un auxiliar que indicará los movimientos al operario del camión.
- En el acopio de cemento, que presumiblemente se realizará en sacos, se tendrán en cuenta todas las indicaciones expuestas en el acopio de ladrillos.
- Si los pozos y/o arquetas son de hormigón en masa o armado, se tendrán en cuenta todas las indicaciones sobre la manipulación de hormigones. Los encofrados se apilarán sobre tabloncillos de madera, estarán sin puntas ni partes salientes que pudieran producir cortes ni heridas punzantes.
- Todos los anteriores elementos estarán perfectamente balizados, y se impedirá el paso a todo operario que no realice trabajos en el tajo.
- Cuando los trabajos se realicen a una profundidad superior a 2 m, el operario deberá estar atado mediante cuerda fijadora, en previsión de posibles desprendimientos, aún estando entibado. Deberá colocarse una escalera de acceso en las condiciones comentadas anteriormente.
- Cuando la profundidad de un pozo o arqueta sea igual o superior a 1,5 m se adoptarán las medidas preventivas adecuadas, ya sean en los procedimientos de trabajo o de cualquier otra índole para evitar derrumbamientos.
- Cuando la profundidad de un pozo o arqueta sea igual o superior a los 2 m se rodeará su boca con barandillas.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 136 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Cuando la profundidad de un pozo o arqueta sea inferior a 2 m, si bien siempre es aplicable la medida preventiva anterior, puede optarse por efectuar una señalización de peligro, por ejemplo:
- Rodear el pozo o arqueta mediante señalización de cuerda o cinta de banderolas, ubicada en torno al pozo sobre pies derechos, formando una circunferencia de diámetro igual a la del pozo.
- Cerrar el acceso a la zona al personal ajeno a la excavación al pozo o arqueta.
- Al descubrir cualquier tipo de conducción subterránea se paralizarán los trabajos avisando al Jefe de Obra para que dicte las acciones de seguridad a seguir.
- La iluminación interior de los pozos se efectuará mediante "portátiles estanco antihumedad" alimentados mediante energía eléctrica a 24 voltios.
- Se prohíbe la utilización de maquinaria accionada por combustión o explosión en el interior de los pozos en prevención de accidentes por intoxicación.

Protecciones individuales:

- Casco.
- Guantes para el manejo de herramientas y útiles.
- Cinturón antivibratorio en el uso de maquinaria.
- Gafas de protección antipartículas.
- Mono de trabajo y en su caso traje de agua y botas.
- Protecciones auditivas y del aparato respiratorio.
- Cinturón de seguridad y sistema de fijación para el cable fiador y él mismo.

Protecciones colectivas:

- Se dispondrán entibaciones, según NTP 278: Zanjas: Prevención del desprendimiento de tierras, siempre que exista riesgo de desplome.
- Se dispondrá de portátiles a 24 v., blindados, antidetonantes con mango aislante.
- En caso de accidente y para evacuación del personal, se dispondrá de cinturones con puntos de amarre para poder atar a ellos una cuerda o soga desde la que tirar al exterior.
- Correcta señalización de la zanja.
- Barandillas o vallado de protección.

Puesta en obra de la tubería.

Riesgos más frecuentes:

- Caídas al mismo y distinto nivel.
- Desprendimiento de cargas y objetos.
- Golpes con objetos y herramientas.
- Dermatitis.
- Proyección de partículas.
- Sobreesfuerzos.
- Electrocución por la utilización de máquinas eléctricas.
- Heridas por sierras circulares.
- Polvo.
- Ruido.
- Vibraciones.
- Atrapamientos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 137 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Normas básicas de seguridad:

- Antes de la llegada de la tubería a obra se habrán acondicionado las áreas previstas para su recepción en acopio.
- La descarga y colocación de tuberías se hará por medios mecánicos y, tanto éstos como el personal, deberán observar las normas de seguridad.
- El acopio y colocación de los tubos se hará prestando especial atención a que en la posición que se coloquen no tengan posibilidad de moverse y/o deslizarse, se les calzará con cuñas de material adecuado.
- Tanto para la descarga como en la colocación del tubo en la zanja, no se permitirá que los cables o eslingas vayan forrados, de forma que se pueda observar antes de proceder a suspender las cargas y, en todo momento, su estado frente a la rotura.
- Al colocar el tubo en la zanja no se permanecerá en el radio de acción de la máquina y no se tocará, con excepción del personal encargado de conducirlo, hasta que esté totalmente apoyado.
- En caso de que el maquinista no tenga acceso visual al fondo de la zanja, le guiará la maniobra un señalista.
- Durante las operaciones de bajada del tubo, el área de la zanja afectada estará libre de personal y herramientas.
- No se utilizará el tubo como punto de apoyo para entrar y salir de la zanja, aunque esté totalmente inmovilizadas se utilizarán las escaleras dispuestas a tal efecto.

Protecciones individuales:

- Casco.
- Botas de seguridad.
- Guantes.
- Cinturón antivibratorio en el uso de maquinaria.
- Gafas de protección antipartículas.
- Mono de trabajo y en su caso traje de agua y botas.
- Protecciones auditivas y del aparato respiratorio.

Protecciones colectivas:

- Se dispondrán entibaciones siempre que exista riesgo de desplome.
- Se dispondrá de portátiles a 24 v. blindados, antidetonantes con mango aislante.
- En caso de accidente y para evacuación del personal, se dispondrá de cinturones con puntos de amarre para poder atar a ellos una cuerda o sogas desde la que tirar desde el exterior.
- Correcta señalización de la zanja.
- Barandillas o vallado de protección.

Trabajos de manipulación del hormigón

Riesgos más frecuentes:

- Caídas de personas y/u objetos al mismo y/o distinto nivel.
- Hundimiento, rotura o reventón de encofrados.
- Pisadas sobre objetos punzantes.
- Pisadas sobre superficies de tránsito.
- Las derivadas de trabajos sobre suelos húmedos o mojados.
- Atrapamientos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 138 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Electrocución. Contactos eléctricos.
- Sobreesfuerzos.

Normas básicas de seguridad:

Vertido mediante cubo o cangilón:

- Se prohíbe cargar el cubo por encima de la carga máxima admisible de la grúa que lo sustenta.
- La apertura del cubo para vertido se ejecutará exclusivamente accionando el mecanismo de dosificación, en evitación de accidentes por atoramiento o tapones.
- Se prohíbe introducir o accionar la pelota de limpieza sin antes instalar la redcilla de recogida a la salida de la manguera tras el recorrido total del circuito. En caso de detención de la bola, se paralizará la máquina. Se reducirá la presión a cero y se desmontará a continuación la tubería.
- Los operarios amarrarán la manguera terminal antes de iniciar el paso de la pelota de limpieza a elementos sólidos, apartándose del lugar antes de iniciarse el proceso.
- Se revisarán periódicamente los circuitos de aceite de la bomba de hormigonado, cumplimentando el libro de mantenimiento que será presentado a requerimiento de la Dirección Facultativa.

Protecciones individuales:

- Casco de polietileno.
- Guantes impermeabilizados y de cuero.
- Botas de seguridad.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.
- Trajes impermeables para tiempo lluvioso.

Obras de Fábrica

Cimentaciones

Riesgos más frecuentes:

- Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel.
- Caída de objetos por desplome, derrumbamiento y/o manipulación.
- Pisadas sobre objetos.
- Golpes por objetos o herramientas.
- Proyección de fragmentos o partículas.
- Sobreesfuerzos.
- Contactos eléctricos.
- Exposición a sustancias nocivas.
- Exposición al ruido.

Protecciones individuales:

- Casco de seguridad.
- Guantes de cuero.
- Trajes de agua.
- Botas de seguridad.
- Gafas de protección.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 139 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Cinturón de seguridad.

Protecciones colectivas:

- Barandillas de protección en desniveles.
- Señalización conveniente.

Normas Básicas de seguridad:

- Antes del inicio de los trabajos se inspeccionará el tajo con el fin de detectar posibles grietas o movimientos del terreno.
- Mientras se está realizando el vertido del hormigón, se vigilarán los encofrados y se reforzarán los puntos débiles. En caso de fallo, lo más recomendable es parar el vertido y no reanudarlo antes de que el comportamiento del encofrado sea el requerido.
- Las zonas de trabajo dispondrán de fácil acceso y seguro, y se mantendrán en todo momento limpias y ordenadas, tomándose las medidas necesarias para que el piso no esté o resulte peligroso.
- Si los trabajos requieren iluminación, se efectuará mediante torretas aisladas con toma de tierra en las que se instalarán proyectores de intemperie.
- Por la noche, las excavaciones se balizarán con cinta reflectante, balizas luminosas y señales indicativas de riesgos de caídas.
- Las herramientas de mano se llevarán enganchadas con mosquetón para evitar su caída a otro nivel.
- Todas las máquinas accionadas eléctricamente tendrán sus correspondientes protecciones a tierra e interruptores diferenciales, manteniendo en buen estado las conexiones y cables.
- Se prohíbe situar a los operarios detrás de camiones hormigonera durante el retroceso.
- Se instalará un cable de seguridad amarrado a puntos sólidos en el que enganchar el mosquetón del cinturón de seguridad en los tajos de riesgo de caída de altura.

Vertidos de hormigón

Riesgos más frecuentes:

- Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel.
- Caída de objetos en manipulación.
- Contactos con el hormigón. Dermatitis del cemento.
- Golpes / cortes por objetos o herramientas.
- Proyección de fragmentos o partículas.
- Corrimientos de tierras.
- Ruido ambiental.
- Fallos en entibaciones.
- Vibraciones por manejos de aparatos vibradores del hormigón.

Protecciones individuales:

- Casco de polietileno (preferiblemente con barbuquejo).
- Chaleco reflectante.
- Botas de seguridad.
- Cinturones de seguridad (Clase C).
- Guantes de cuero.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 140 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Gafas de seguridad antiproyecciones.
- Ropa de trabajo.
- Botas de goma o P.V.C. de seguridad.
- Trajes para tiempo lluvioso.

Normas básicas de seguridad:

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

Encofrados y desencofrados

Riesgos más frecuentes:

- Caídas a distinto nivel.
- Caídas al mismo nivel.
- Caída de objetos en manipulación.
- Pisadas sobre objetos punzantes.
- Golpes / cortes por objetos o herramientas.
- Proyección de fragmentos o partículas.

Protecciones individuales:

- Casco de polietileno (preferiblemente con barbuquejo).
- Botas de seguridad.
- Chaleco reflectante.
- Cinturones de seguridad (Clase C).
- Guantes de cuero.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.
- Ropa de trabajo.
- Botas de goma o P.V.C. de seguridad.
- Trajes para tiempo lluvioso.

Normas básicas de seguridad:

- Los encofrados sólo se podrán montar o desmontar bajo vigilancia, control y dirección de una persona competente.
- Los encofrados, los soportes temporales y los apuntalamientos deberán proyectarse, calcularse, montarse y mantenerse de manera que puedan soportar sin riesgo las cargas a que sean sometidas.
- Queda prohibido encofrar sin antes haber cubierto el riesgo de caída desde altura
- mediante la instalación o rectificación de las redes o instalación de barandillas.
- El izado de los tableros se efectuará mediante bateas emplintadas en cuyo interior se dispondrán los tableros ordenados y sujetos mediante flejes o cuerdas.



- Se prohíbe la permanencia de operarios en las zonas de batido de cargas durante las operaciones de izado de tablonos, sopandas, puntales y ferralla
- El desprendimiento de los tableros se ejecutará mediante cuña metálica, realizando la operación desde una zona ya desencofrada.
- Concluido el desencofrado, se apilarán los tableros ordenadamente para su transporte sobre bateas emplintadas, sujetas con sogas atadas con nudos de marinero (redes, lonas, etc.).
- El ascenso y descenso del personal a los encofrados se efectuará a través de escaleras de mano reglamentarias.
- Se esmerará el orden y la limpieza durante la ejecución de los trabajos.
- Los clavos o puntas existentes en la madera usada, se extraerán.
- Los clavos sueltos o arrancados se eliminarán mediante un barrido y apilado en lugar conocido para su posterior retirada.
- Una vez concluido un determinado tajo, se limpiará eliminando todo el material sobrante, que se apilará, en un lugar conocido para su posterior retirada.

Trabajos con ferralla. Manipulación y puesta en obra:

Riesgos más frecuentes:

- Cortes y heridas en manos y pies por manejo de redondos de acero.
- Aplastamientos durante las operaciones de cargas y descarga de paquetes de ferralla.
- Tropiezos y torceduras al caminar sobre las armaduras.
- Los derivados de las eventuales roturas de redondos de acero durante el estirado o doblado.
- Sobreesfuerzos.
- Caídas al mismo nivel (entre plantas, escaleras, etc.).
- Caídas a distinto nivel.
- Golpes por caída o giro descontrolado de la carga suspendida.

Protecciones individuales:

- Casco de polietileno (preferiblemente con barbuquejo).
- Guantes de cuero.
- Botas de seguridad.
- Botas de goma o de P.V.C. de seguridad.
- Ropa de trabajo.
- Cinturón porta-herramientas.
- Cinturón de seguridad (Clase A ó C).
- Trajes para tiempo lluvioso.

Normas básicas de seguridad:

- Se habilitará en obra un espacio dedicado al acopio clasificado de los redondos de ferralla próximo al lugar de montaje de armaduras, tal como se describe en los planos.
- Los paquetes de redondos se almacenarán en posición horizontal sobre durmientes de madera.
- El transporte aéreo de paquetes de armaduras mediante grúa se ejecutará suspendiendo la carga de dos puntos separados mediante eslingas.
- La ferralla montada (pilares, parrillas, etc.) se almacenará en los lugares designados a tal efecto separado del lugar de montaje.
- Los desperdicios o recortes de hierro y acero, se recogerán acopiándose en el lugar determinado en los planos para su posterior carga y transporte al vertedero.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 142 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Se efectuará un barrido periódico de puntas, alambres y recortes de ferralla en torno al banco (o bancos, borriquetas, etc.) de trabajo.
- Queda prohibido el transporte aéreo de armaduras de pilares en posición vertical. Se transportarán suspendidos de dos puntos mediante eslingas hasta llegar próximos al lugar de ubicación, depositándose en el suelo. Sólo se permitirá el transporte vertical para la ubicación exacta in situ.
- Las maniobras de ubicación -in situ- de ferralla montada se guiarán mediante un equipo de tres hombres; dos, guiarán mediante sogas en dos direcciones la pieza a situar, siguiendo las instrucciones del tercero que procederá manualmente a efectuar las correcciones de aplomado.

4.4. ANÁLISIS Y PREVENCIÓN DE RIESGOS RELACIONADOS CON LA MAQUINARIA DE OBRA

Maquinaria en general

Riesgos más frecuentes:

- Vuelcos.
- Hundimientos.
- Choque contra objetos.
- Choque contra personas.
- Formación de atmósferas agresivas o molestas.
- Ruido.
- Explosión e incendios.
- Atropellos.
- Caídas a cualquier nivel.
- Atrapamientos.
- Cortes.
- Golpes y proyecciones.
- Contactos con la energía eléctrica.
- Los inherentes al propio lugar de utilización.
- Los inherentes al propio trabajo a ejecutar.
- Polvo.
- Sobreesfuerzos.
- Vibraciones.

Normas básicas de seguridad:

- Los motores con transmisión a través de ejes y poleas estarán dotados de carcasas protectoras antiatrapamientos (cortadoras, sierras, compresores, etc.).
- Los motores eléctricos estarán cubiertos con carcasas protectoras que eviten el contacto eléctrico. Se prohíbe su funcionamiento sin carcasa o con deterioros en ésta.
- Se prohíbe la manipulación de cualquier elemento componente de una máquina accionada mediante energía eléctrica si ésta se encuentra conectada a la red de suministro.
- Los engranajes de cualquier tipo de accionamiento estarán cubiertos con carcasas antiatrapamientos.
- Las máquinas averiadas o de funcionamiento irregular serán retiradas de inmediato para su reparación.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 143 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Las máquinas averiadas que no se puedan retirar serán señalizadas con carteles de aviso tipo: MÁQUINA AVERIADA, NO CONECTAR, estando dicho cartel bien visible para el personal que intente manipular la máquina.
- Se prohíbe la manipulación, ajuste, arreglo y mantenimiento al personal no especializado específicamente en la máquina.
- Como precaución adicional, para evitar la puesta en servicio de máquinas averiadas o de funcionamiento irregular, se bloquearán los arrancadores o se le retirarán los fusibles eléctricos.
- La misma persona que instale el letrero de MÁQUINA AVERIADA, NO CONECTAR, será la encargada de retirarlo, en prevención de conexiones o puestas en servicio fuera de control.
- Sólo el personal autorizado será el encargado de utilizar una determinada máquina o máquina herramienta, siguiendo las instrucciones del fabricante.
- Las máquinas que no sean de sustentación manual serán apoyadas sobre elementos nivelados y firmes.
- La elevación y descenso de objetos a máquina se efectuará lentamente, izándolos verticalmente. Se prohíben los tirones inclinados.
- Los ganchos de cuelgue en los aparatos de izar estarán libres de carga durante la fase de descenso.
- Las cargas en transporte suspendido estarán siempre visibles, para evitar los accidentes por falta de visibilidad de la trayectoria de la carga.
- Los ángulos sin visión de la trayectoria de la carga se suplirán mediante operarios que utilizando señales preacordadas suplan la visión del citado trabajador.
- Se prohíbe el paso o la estancia del personal en zonas por debajo de la carga suspendida.
- Los aparatos de izar a emplear en esta obra estarán equipados con limitador del recorrido del carro y de los ganchos, carga punta giro por interferencia.
- Los motores eléctricos de grúas y montacargas estarán provistos de limitadores de altura y peso a desplazar, cortando automáticamente el suministro al motor cuando se llegue al punto en el que se debe detener el giro o desplazamiento de la carga.
- Los cables de izado y sustentación a utilizar en los aparatos de elevación y transporte de carga en esta obra, estarán calculados expresamente en función de lo solicitado anteriormente.
- La sustitución de cables deteriorados se efectuará mediante mano de obra especializada en función de las instrucciones del fabricante.
- Los lazos de los cables estarán siempre protegidos interiormente mediante forrillos guardacabos metálicos, para evitar deformaciones y cizalladuras.
- Los cables empleados directa o auxiliariamente para el transporte de cargas suspendidas se inspeccionarán como mínimo una vez a la semana por el Servicio de Prevención, que previa comunicación al jefe de obra, ordenará la sustitución de aquellos que tengan más del 10% de hilos rotos.
- Los ganchos de sujeción o sustentación serán de acero o hierro forjado, provistos de pestillos de seguridad.
- Se prohíbe en esta obra la utilización de enganches artesanales contruidos a base de redondos doblados.
- Todos los aparatos de izado llevarán impresa la carga máxima que pueden soportar.
- Todos los aparatos de izar estarán sólidamente fundamentados, apoyados según las normas del fabricante.
- Todas las máquinas con alimentación a base de energía eléctrica estarán dotadas de toma de tierra.
- Los carriles para desplazamientos de grúas estarán limitados a una distancia de 1 m. de su término, mediante topes de seguridad de final de carrera.
- Semanalmente, el Servicio de Prevención revisará el buen estado de los contravientos existentes en la obra, dando cuenta de ello al Coordinador de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 144 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Los trabajos de izado, transporte y descenso de cargas suspendidas quedarán interrumpidos bajo régimen de vientos superiores a los señalados para ello por el fabricante.
- Se prohíbe, en esta obra, el mantenimiento de cargas, máquinas, herramientas, etc., suspendidas al fin de la jornada.
- Se seguirán estrictamente las instrucciones y recomendaciones de los fabricantes en el mantenimiento de la maquinaria por parte del personal especializado y encargado a tal efecto, quedando prohibida la manipulación por parte de personal no encargado.
- Las máquinas a utilizar en esta obra, estarán conforme a la normativa vigente en cuanto a certificados de calidad, puesta en funcionamiento, etc.

Protecciones individuales:

- Casco.
- Botas de seguridad.
- Guantes de cuero.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.
- Protecciones auditivas.
- Chalecos reflectantes en situaciones de poca visibilidad.

Pala cargadora

Riesgos más frecuentes:

- Atropellos del personal.
- Deslizamientos y derrapes por embarramiento del suelo.
- Máquina en marcha fuera de control (abandono de la cabina de mando sin desconectar la máquina).
- Vuelco de la máquina (inclinación del terreno superior a la admisible por la pala cargadora).
- Colisiones contra otros vehículos.
- Quemaduras (trabajos de mantenimiento).
- Atrapamientos.
- Interferencias con conducciones aéreas o subterráneas (alcantarillado, agua, gas, electricidad, etc.).
- Caídas de personas desde la máquina.
- Proyección de materiales durante el trabajo.
- Golpes.
- Incendio.
- Ruidos y vibraciones.
- Los derivados de trabajos realizados en ambientes pulverulentos (partículas en los ojos, afecciones respiratorias, etc.).
- Los derivados en trabajos en condiciones meteorológicas extremas.

Normas básicas de seguridad:

- Los caminos de circulación interna de la obra se cuidarán para evitar blandones y embarramientos excesivos que mermen la seguridad de la circulación de la maquinaria.
- No se admitirán en esta obra máquinas que no vengan con la protección de cabina antivuelco o pórtico de seguridad.
- Se prohíbe que los conductores abandonen la máquina con el motor en marcha.
- Se prohíbe que los conductores abandonen la máquina con la cuchara izada y sin apoyar en el suelo.
- La cuchara durante los transportes de tierras permanecerá lo más baja posible para poder desplazarse con la máxima estabilidad.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 145 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Los ascensos o descensos en carga se efectuarán siempre utilizando marchas cortas.
- La circulación sobre terrenos desiguales se efectuará a velocidad lenta.
- Se prohíbe transportar personas en el interior de la cuchara.
- Se prohíbe usar la cuchara para cualquier cosa que no sea su función específica, tal como izar a personas para realizar trabajos puntuales en la cuchara, etc.
- Las máquinas a utilizar en esta obra estarán dotadas de un extintor, timbrado y con las revisiones al día.
- Las máquinas a utilizar en esta obra estarán dotadas de cinturón de seguridad, parasoles, limpiaparabrisas, gatos de apoyo, desconectador de batería, indicadores de sobrecarga, limitadores de ángulo de seguridad y tiras antideslizantes para acceso a la cabina.
- Se prohíbe arrancar el motor sin antes cerciorarse de que no hay nadie en el área de operación de la pala.
- Los conductores se cerciorarán de que no existe peligro para los trabajadores que se encuentren en el interior de pozos o zanjas próximos al lugar de excavación.
- Queda prohibido la manipulación de la maquinaria por personal distinto al encargado a tal efecto.

Normas de actuación preventiva para los maquinistas:

- Para subir y bajar de la máquina se utilizarán los peldaños y asideros dispuestos para tal función.
- No se subirá a la máquina utilizando las llantas, cubiertas, cadenas y guardabarros.
- Se subirá y bajará de la máquina de forma frontal, asiéndose con ambas manos.
- No saltar nunca directamente al suelo, si no es por peligro inminente para usted.
- No deben de realizarse ajustes con la máquina en movimiento o con el motor en funcionamiento, puede sufrir lesiones.
- No se permitirá que personas no autorizadas accedan a la máquina, pueden provocar accidentes o lesionarse.
- No se trabajará con la máquina en situación de avería o semiavería. Repárela primero y luego reinicie el trabajo.
- Para evitar lesiones se apoyará en el suelo la cuchara, pare el motor, ponga el freno de mano y bloquee la máquina; a continuación realice las operaciones de servicio que necesite.
- No se liberarán los frenos de la máquina en posición de parada si antes no ha instalado los tacos de inmovilización en las ruedas.
- Se vigilará la presión de los neumáticos, trabaje con el inflado a la presión recomendada por el fabricante de la máquina.

Protecciones individuales:

- Gafas antiproyecciones.
- Casco de protección homologado.
- Chaleco reflectante.
- Ropa de trabajo.
- Guantes de cuero.
- Guantes de goma para labores de mantenimiento.
- Cinturón elástico antivibratorio.
- Calzado antideslizante de seguridad.
- Botas impermeables.
- Mascarilla antipolvo.
- Protecciones auditivas.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 146 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Retroexcavadora

Riesgos más frecuentes:

- Atropellos del personal.
- Vuelco de la máquina.
- Máquina en marcha fuera de control (abandono de cabina de mando sin desconectar la máquina).
- Colisión con otros vehículos.
- Quemaduras (trabajos de mantenimiento).
- Atrapamientos.
- Caídas de personas desde la máquina.
- Golpes.
- Ruido propio y ambiental (trabajo al unísono de varias máquinas).
- Vibraciones.
- Proyección de objetos durante el trabajo.
- Sobreesfuerzos.
- Los derivados de los trabajos realizados en ambientes pulverulentos (partículas en los ojos, afecciones respiratorias, etc.).

Normas básicas de seguridad:

- Se cuidarán los caminos de circulación interna de la obra para evitar blandones y embarramientos excesivos que mermen la seguridad de la circulación de la maquinaria.
- No se admitirán en esta obra máquinas que no vengan con la protección de cabina antivuelco o pórtico de seguridad.
- Se prohíbe que los conductores abandonen la máquina con el motor en marcha.
- Se prohíbe que los conductores abandonen la máquina con la cuchara izada y sin apoyar en el suelo.
- La cuchara durante los transportes de tierras permanecerá lo más baja posible para poder desplazarse con la máxima estabilidad.
- Los ascensos o descensos en carga se efectuarán siempre utilizando marchas cortas.
- La circulación sobre terrenos desiguales se efectuará a velocidad lenta.
- Se prohíbe transportar personas en el interior de la cuchara.
- Se prohíbe izar personas para realizar trabajos puntuales en la cuchara.
- Se prohíbe el manejo de grandes cargas bajo régimen de fuertes vientos.
- Las máquinas a utilizar en esta obra estarán dotadas de un extintor, timbrado y con las revisiones al día.
- Las máquinas a utilizar en esta obra estarán dotadas de cinturón de seguridad, parasoles, limpiaparabrisas, gatos de apoyo, desconectador de batería, indicadores de sobrecarga, limitadores de ángulo de seguridad y tiras antideslizantes para acceso a la cabina.
- Se prohíbe arrancar el motor sin antes cerciorarse de que no hay nadie en el área de operación de la pala.
- Los conductores se cerciorarán de que no existe peligro para los trabajadores que se encuentren en el interior de pozos o zanjas próximos al lugar de excavación.
- Queda prohibido la manipulación de la maquinaria por personal distinto al encargado a tal efecto.
- Las máquinas a utilizar en esta obra estarán dotadas de luces de marcha hacia delante y retroceso, bocina de retroceso y espejos retrovisores a ambos lados.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 147 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Normas de actuación preventiva para los maquinistas:

- Para subir y bajar de la máquina se emplearán los peldaños y asideros dispuestos a tal efecto.
- No se subirá utilizando las llantas, cubiertas, cadenas y guardabarros, evitará accidentes por caída.
- Se subirá y bajará de la máquina de forma frontal, asiéndose con ambas manos; es más seguro.
- No se saltará nunca directamente al suelo, si no es por peligro inminente para usted.
- No se llevarán a cabo ajustes con la máquina en movimiento o con el motor en funcionamiento, puede sufrir lesiones.
- No se permitirá que personas no autorizadas accedan a la máquina, pueden provocar accidentes o lesionarse.
- No se trabajará con la máquina en situación de avería o semiavería. Repárela primero y luego reinicie el trabajo.
- Para evitar lesiones se apoyará la cuchara en el suelo, pare el motor, ponga el freno de mano y bloquee la máquina, a continuación realice las operaciones de servicio que necesite.
- No se liberarán los frenos de la máquina en posición de parada si antes no ha instalado los tacos de inmovilización en las ruedas.
- Se vigilará la presión de los neumáticos, trabaje con el inflado a la presión recomendada por el fabricante de la máquina.
- Se prohíbe utilizar la retroexcavadora como una grúa para la introducción de piezas, tuberías, etc, en el interior de las zanjas.
- Se prohíbe realizar esfuerzos por encima del límite de carga útil de la retroexcavadora.

Protecciones individuales:

- Gafas antiproyecciones.
- Casco protector de la cabeza.
- Chaleco reflectante.
- Ropa de trabajo.
- Guantes de cuero.
- Guantes de goma.
- Cinturón abdominal elástico antivibratorio.
- Calzado antideslizante de seguridad.
- Botas de seguridad antideslizantes.
- Mascarilla antipolvo.
- Protecciones auditivas.

Motoniveladora

Riesgos más frecuentes:

- Atropello (por mala visibilidad, velocidad inadecuada, etc.)
- Vuelco de la máquina.
- Deslizamientos incontrolados de la motoniveladora (barrizales, terrenos descompuestos, etc.).
- Colisión contra otros vehículos.
- Quemaduras (trabajos de mantenimiento).
- Atrapamientos.
- Contacto con líneas eléctricas.
- Caídas de personas desde la máquina.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 148 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Golpes.
- Ruido.
- Incendio.
- Quemaduras
- Proyección de objetos.
- Vibraciones.
- Sobreesfuerzos.
- Los derivados de los trabajos realizados en ambientes pulverulentos (afecciones respiratorias).

Normas básicas de seguridad:

- Extremar las precauciones ante taludes y zanjas.
- En los traslados, circular con precaución, con la cuchilla elevada, sin que ésta sobrepase el ancho de la máquina.
- Al circular cercano a una línea eléctrica deberán de tenerse en cuenta las sinuosidades del terreno e irregularidades a la hora de estimar las distancias.
- No permitir el acceso de personas, máquinas y vehículos a la zona de trabajo de la máquina.
- Al parar, posar el escarificador y la cuchilla en el suelo. Situar la cuchilla sin que sobrepase el ancho de la máquina.
- Queda terminantemente prohibido que el personal auxiliar se sitúe entre las ruedas y resto de órganos móviles de la máquina.
- Se prohíbe que los conductores abandonen la maquinaria cuando está en marcha.
- Se prohíbe el estacionamiento de las motoniveladoras a menos de tres metros (como norma general) del borde de zanjas, taludes, pozos, etc., para evitar el riesgo de vuelco por fatiga del terreno.

Protecciones individuales:

- Gafas antiproyecciones.
- Casco de protección homologado cuando baje de la máquina.
- Chaleco reflectante.
- Ropa de trabajo.
- Guantes de cuero.
- Guantes de goma.
- Cinturón elástico antivibratorio.
- Calzado antideslizante de seguridad.
- Botas antideslizamientos.
- Mascarilla antipolvo.
- Protecciones auditivas.

Camión basculante

Riesgos más frecuentes:

- Atropello de personas.
- Choques contra otros vehículos.
- Choque con elementos fijos de la obra.
- Vuelco del camión por el desplazamiento de la carga.
- Caídas al subir y bajar de la caja.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 149 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Atrapamientos.
- Exposiciones a niveles elevados de polvo.
- Contacto con líneas eléctricas aéreas.
- Ruido.

Normas básicas de seguridad:

- Los camiones dedicados al transporte de tierras en obra estarán en perfectas condiciones de mantenimiento y conservación.
- La caja será bajada inmediatamente después de efectuada la descarga y antes de emprender la marcha.
- Las entradas y salidas a la obra se realizarán con precaución, auxiliado por las señales de un miembro de la obra.
- Se respetarán todas las normas del código de circulación y las señales de obra.
- Si por cualquier circunstancia tuviera que parar en la rampa, el vehículo quedará frenado y calzado con topes.
- Se prohíbe cargar los camiones por encima de la carga máxima señalada por el fabricante, para prevenir los riesgos por sobrecarga. El conductor permanecerá fuera de la cabina durante la carga.
- Las maniobras dentro del recinto de obra se harán sin brusquedades, anunciando con antelación las mismas, auxiliándose del personal de obra.
- Queda terminantemente prohibido el manejo o manipulación de los camiones por personal distinto al encargado a tal efecto.
- En el caso de existir líneas eléctricas aéreas en la zona de influencia del camión, éstas se balizarán convenientemente, y la operación de descarga será vigilada por un operario que controlará únicamente ese riesgo.
- La velocidad de circulación estará en consonancia con la carga transportada, la visibilidad y las condiciones del terreno.
- Humectación de las vías de circulación en estaciones secas para evitar la formación de polvo.

Protecciones individuales:

- Casco de protección homologado cuando baje del camión.
- Chaleco reflectante al bajar del camión.
- Ropa de trabajo.
- Calzado antideslizante de seguridad.

Camión hormigonera

Riesgos más frecuentes:

- Atropello de personas.
- Colisiones con otros vehículos.
- Atrapamientos.
- Contactos con la energía eléctrica.
- Sobre esfuerzos.
- Vuelco de camión.
- Golpes por elementos móviles.
- Caídas de personas a distinto nivel.
- Los derivados del tráfico durante el transporte.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 150 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Proyecciones de objeto.
- Colisiones con otros vehículos
- Los derivados de los trabajos realizados en ambientes pulverulentos (afecciones respiratorias).
- Ruido.
- Dermatitis por contacto con hormigón.

Normas básicas de seguridad:

- Los conductores conocerán los riesgos derivados de su trabajo.
- Las hormigoneras se situarán en los lugares reseñados para a tal efecto en los planos de organización de la obra.
- Antes de iniciar el bombeo del hormigón, se comprobará que las ruedas de la hormigonera están bloqueadas mediante calzos y los gatos estabilizadores en posición con el enclavamiento mecánico o hidráulico instalado.
- El camión hormigonera circulará con la canaleta cerrada para evitar posibles accidentes.
- El acceso y la circulación se efectuará de acuerdo con las normas de circulación de la obra.
- Las hormigoneras a utilizar en esta obra tendrán protegidos mediante una carcasa metálica los órganos de transmisión (correas, corona y engranajes), para evitar los riesgos por atrapamiento.
- En casco urbano, la zona de bombeo quedará totalmente aislada de los viandantes.
- Las carcasas y las demás partes metálicas de la hormigonera estarán conectadas a tierra.
- La botonera de mandos eléctricos de la hormigonera será de accionamiento estanco, en prevención del riesgo eléctrico.
- Las operaciones de limpieza de la hormigonera se efectuará previa desconexión de la red eléctrica, para previsión del riesgo eléctrico y de atrapamientos.
- Cuando se procede a desplegar la canaleta, el operario se situará fuera de su trayectoria y la cadena de seguridad, que sujeta la canaleta, no será retirada antes de situar ésta.
- Las operaciones de mantenimiento estarán realizadas por personal especializado para tal fin.
- La limpieza de la cuba y las canaletas se llevará a cabo en los lugares habilitados para tal fin.
- El personal de obra deberá situarse fuera del radio de acción del camión hormigonera.
- La puesta en estación y los movimientos del vehículo durante las operaciones de vertido, serán dirigidos por un señalista.
- Las operaciones de vertido a lo largo de cortes en el terreno se efectuarán sin que las ruedas de los camiones-hormigonera sobrepasen la línea blanca de seguridad, trazada a 2m del borde.
- Todos los camiones deben estar equipados con botiquín de primeros auxilios y un extintor.
- Todos los camiones deberán disponer de señal acústica y luz de retroceso.

Protecciones individuales:

- Casco de protección homologado al bajarse de la hormigonera.
- Chaleco reflectante.
- Ropa de trabajo.
- Guantes de goma.
- Faja antivibraciones.
- Calzado de seguridad.
- Mascarillas antipolvo.
- Protectores auditivos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 151 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Pisón vibrante

Riesgos más frecuentes:

- Caídas al mismo y a distinto nivel.
- Atropello.
- Golpes.
- Caída por pendientes.
- Colisión con otros vehículos.
- Vuelco del pisón.
- Atrapamientos.
- Incendio.
- Exposición al ruido.
- Exposición a vibraciones.
- Los derivados de trabajos monótonos.

Normas básicas de seguridad:

- El personal encargado del manejo de esta máquina tendrá conocimiento de los riesgos derivados del manejo de ésta.
- Antes de arrancar el motor del pisón, situar la máquina sobre la superficie a compactar. No arrancar nunca el pisón sobre una superficie dura como asfalto o cemento.
- Antes de arrancar el motor, si el pisón dispone de un regulador de amplitud de salto, verificar que la amplitud de salto elegida sea adecuada al tipo de material a compactar.
- Comprobar que no haya trabajadores en el radio de acción del pisón y asegurar en todo momento que nadie pueda permanecer dentro de dicho radio durante su uso.
- Se prohíbe el abandono de la cabina con el motor en marcha.
- Se prohíbe el transporte de personas.
- Se prohíbe el acceso a la conducción con vestimentas sin ceñir, cadenas, pulseras, etc.
- Seguir las indicaciones del fabricante para arrancar el motor del pisón. Si el arranque es manual, evitar soltar de golpe la empuñadura de arranque. Ceder despacio para que la cuerda vuelva suavemente hasta su posición inicial.
- Ajustar la palanca de revoluciones según la consistencia y densidad del suelo.
- Se prohíbe la estancia de operarios en el tajo compactado.
- La zona de compactación quedará cerrada al paso mediante señalización.

Protecciones individuales:

- Casco de protección homologado cuando baje de la máquina.
- Chaleco reflectante.
- Ropa de trabajo.
- Guantes de goma.
- Calzado de seguridad.
- Faja antivibraciones.
- Protectores auditivos.

Grúa móvil

Riesgos más frecuentes:



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 152 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Choques con elementos fijos de la obra y con otros vehículos.
- Atropello o aprisionamiento de personas en maniobras y operaciones de mantenimiento.
- Vuelcos.
- Golpes o desprendimientos de la carga suspendida.
- Caídas al subir o bajar de las cabinas.
- Contactos con conducciones eléctricas

Normas básicas de seguridad:

- Comprobar el perfecto apoyo de los gatos y la estabilidad de la máquina.
- Mantener la grúa alejada de terrenos inseguros.
- El gancho o doble gancho estará dotado de pestillo de seguridad.
- No sobrepasar la carga máxima admitida en función de la longitud e inclinación del brazo de la grúa.
- Mantener siempre visible la carga. De no ser así, se recurrirá a un señalista experto.
- Está prohibido expresamente arrastrar cargas con la grúa.
- Para subir o bajar a la cabina se utilizarán los peldaños o asideros dispuestos para tal fin.
- No pasar el brazo de la grúa por encima del personal.
- No dar marcha atrás sin el auxilio de un ayudante.
- No abandonar la máquina con carga suspendida.
- Se respetará una distancia de seguridad de 5m.

Protecciones individuales:

- Casco de protección homologado.
- Chaleco reflectante.
- Calzado de seguridad.
- Gafas de seguridad antipolvo.
- Ropa de trabajo.
- Guantes de goma.
- Mascarillas antipolvo.
- Protectores auditivos.

Carro pintador autopropulsado

Riesgos más frecuentes:

- Caída de personas.
- Golpes y contactos contra objetos inmóviles o móviles de la máquina.
- Proyección de fragmentos o partículas.
- Atrapamientos por o entre objetos, o por vuelco de máquina.
- Contactos térmicos y/o eléctricos.
- Inhalación o ingestión de agentes químicos peligrosos.
- Explosiones e incendios.
- Atropellos, golpes y choques con o contra vehículos.
- Riesgo de daños a la salud derivados de la exposición a agentes químicos: vapores.
- Riesgo de daños a la salud derivados de la exposición a agentes físicos: ruidos y vibraciones.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 153 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Normas básicas de seguridad:

- Conducir la máquina solo desde el asiento del conductor.
- No permitir la presencia de trabajadores o terceros en el radio de acción de la máquina.
- No permitir el transporte de personas ajenas a la actividad.
- No permitir subir ni bajar con la máquina en movimiento.
- Durante la conducción, utilizar siempre un sistema de retención (cabina, cinturón de seguridad o similar). Fuera de la obra, hay que utilizar el cinturón de seguridad obligatoriamente.
- Detener el trabajo si la visibilidad disminuye por debajo de los límites de seguridad (lluvia, niebla,...) hasta que las condiciones mejoren. Se debe aparcar la máquina en un lugar seguro.
- No está permitido bajar pendientes con el motor parado o en punto muerto.
- Respetar la señalización interna de la obra.
- Comprobar que la ventilación es suficiente o que los gases se han extraído en los trabajos en locales cerrados.
- Siempre que sea posible, utilizar pinturas con etiqueta ecológica o compuestas por productos menos perjudiciales que otros para la salud de los trabajadores.
- Durante las operaciones de mantenimiento o reparación, no utilizar ropa holgada, ni joyas, y utilizar los equipos de protección adecuados, la máquina debe estar estacionada en un terreno llano, con el freno de estacionamiento, la palanca de marchas en punto muerto, con el motor parado y la batería desconectada.
- Segregar los residuos generados como consecuencia de una avería o de su resolución en contenedores.
- En operaciones de transporte, comprobar si la longitud, la tara y el sistema de bloqueo y sujeción son los adecuados. Asimismo, hay que asegurarse de que las rampas de acceso pueden soportar el peso de la máquina y, una vez situada, hay que retirar la llave del contacto.
- Estacionar la máquina en zonas adecuadas, de terreno llano y firme, sin riesgos de desplomes, desprendimientos o inundaciones (como mínimo a 2 m de los bordes de coronación). Hay que poner los frenos, sacar las llaves del contacto, cerrar el interruptor de la batería y el compartimento del motor.

Protecciones individuales:

- Casco de protección homologado.
- Chaleco reflectante.
- Calzado de seguridad.
- Gafas de seguridad antipolvo.
- Ropa de trabajo.

Barredora autopropulsada

Riesgos más frecuentes:

- Riesgo de atropello y colisión.
- Riesgo de caída a distinto nivel
- Riesgo de atrapamiento con la máquina.
- Riesgos derivados de la climatología: niebla, hielo, lluvia intensa, etc.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 154 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Normas básicas de seguridad:

- Será obligatorio el uso de botas de seguridad y guantes contra protecciones mecánicas, excepto en aquellas operaciones en que sea preciso la utilización de otras protecciones incompatibles con los anteriores. De la misma forma todos los trabajadores utilizarán ropa de alta visibilidad.
- La maquinaria de trabajo, llevará siempre los giro faros, las luces de emergencia y la flecha luminosa indicando el carril de circulación conectados.
- Para acceder a la cabina del vehículo se dispondrá de los estribos correctos, con el suficiente número de peldaños, que serán antideslizantes. De la misma forma, se prohíbe el acceso a la cabina apoyándose en los tornillos de las ruedas u otros elementos similares.
- Se mantendrán todos los sistemas de seguridad existentes en la maquinaria, así como carcasas protectoras, aislantes, eléctricos y demás. Para evitar accidentes por atrapamiento se prohíbe la manipulación de alguno de ellos.
- Debido a que se trata de un trabajo que puede generar problemas a la circulación, se realizará, siempre que sea posible en momentos en los que la intensidad de vehículos sea baja.
- Los trabajos se realizarán con condiciones atmosféricas favorables. En caso de condiciones climatológicas adversas, tales como lluvia intensa, niebla o fuerte viento, se suspenderán los trabajos. Los trabajadores deberán haber recibido información que les permita detectar cuando deben detener los trabajos.
- Con el fin de disminuir el peligro de atropellos, todos los trabajos se encontrarán debidamente señalizados.

Protecciones individuales:

- Casco de protección homologado.
- Chaleco reflectante.
- Calzado de seguridad.
- Gafas de seguridad antipolvo.
- Ropa de trabajo.

Máquinas herramienta en general

En este apartado se consideran globalmente los riesgos de prevención apropiados para la utilización de pequeñas herramientas accionadas por energía eléctrica: taladros, rozadoras, cepilladoras metálicas, sierras, etc., de una forma muy genérica.

Riesgos más frecuentes:

- Cortes.
- Quemaduras.
- Golpes.
- Proyección de fragmentos.
- Caída de objetos.
- Contacto con la energía eléctrica.
- Vibraciones.
- Ruido.
- Sobreesfuerzos.
- Incendios.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 155 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Normas básicas de seguridad:

- Las máquinas-herramientas eléctricas a utilizar en esta obra estarán protegidas eléctricamente mediante doble aislamiento.
- Los motores eléctricos de las máquinas-herramienta estarán protegidos por la carcasa y resguardos propios de cada aparato, para evitar los riesgos de atrapamientos y de contacto con la energía eléctrica.
- Las transmisiones motrices por correas estarán siempre protegidas mediante bastidor que soporte una malla metálica, dispuesta de tal forma, que permitiendo la observación de la correcta transmisión motriz, impide el atrapamiento de los operarios o de los objetos.
- Las máquinas en situación de avería o semiavería se entregarán al Servicio de Prevención para su reparación.
- Las máquinas-herramienta con capacidad de corte tendrán el disco protegido mediante una carcasa antiproyecciones.
- Las máquinas-herramienta no protegidas eléctricamente mediante el sistema de doble aislamiento, tendrán sus carcasas de protección conectadas a la red de tierra en combinación con los disyuntores diferenciales del cuadro eléctrico general de la obra.
- En ambientes húmedos la alimentación para las máquinas-herramienta no protegidas con doble aislamiento, se realizará mediante conexiones a transformadores a 24 v.
- Se prohíbe el uso de máquinas-herramienta al personal no autorizado para evitar accidentes por impericia.
- Se prohíbe dejar las herramientas eléctricas de corte o taladro abandonadas en el suelo o en marcha aunque sea con movimiento residual, en evitación de accidentes.
- Las zonas de trabajo se encontrarán en perfecto estado de orden y limpieza, para evitar accidentes por pisadas sobre objetos punzantes, riesgo de incendio por acumulación de virutas, etc., y libres de obstáculos.
- Se dispondrán carteles de aviso en caso de avería o reparación, del tipo MÁQUINA AVERIADA, NO CONECTAR. Una forma segura de evitar el riesgo de arranque repentino es desconectar la máquina de la fuente de energía, y asegurarse de que nadie más la puede conectar.
- Se prohíbe expresamente en esta obra dejar en suspensión del gancho de la grúa todo tipo de máquinas-herramienta durante el tiempo de inactividad.
- Se recomienda paralizar los trabajos en caso de lluvia y cubrir las máquinas con material impermeable. Una vez finalizado el trabajo, colocarla en un lugar abrigado.
- Las masas metálicas de las máquinas estarán conectadas a tierra, y la instalación eléctrica dispondrá de interruptores diferenciales de alta sensibilidad.
- Las máquinas deben estar perfectamente niveladas para el trabajo.
- Su ubicación en la obra será la más idónea, de manera que no existan interferencias con otros trabajos, de tránsito ni de obstáculos.
- La utilización correcta de los dispositivos protectores deberá formar parte de la formación que tenga el operario.

Protecciones individuales:

- Casco.
- Ropa de trabajo.
- Guantes de seguridad.
- Guantes de goma.
- Calzado de seguridad.
- Gafas de seguridad antiproyecciones.



- Protectores auditivos.
- Mascarilla filtrante.
- Máscara antipolvo con filtro mecánico o específico recambiable.
- Cinturón de seguridad en aquellos trabajos en los que exista riesgo de caídas en altura.

Herramientas manuales

Riesgos más frecuentes:

- Golpes en las manos y los pies.
- Cortes en las manos.
- Proyección de partículas.
- Caídas al mismo nivel.
- Caídas a distinto nivel.
- Sobreesfuerzos.
- Ruido.
- Polvo.

Normas básicas de seguridad:

- Las herramientas manuales se utilizarán exclusivamente en aquellas tareas para las que han sido concebidas.
- Antes de su uso se revisarán, desechándose aquellas que no se encuentren en buen estado.
- Se mantendrán limpias de aceites, grasas y otras sustancias deslizantes.
- Para evitar caídas, cortes o riesgos análogos, se colocarán en portaherramientas o estantes adecuados.
- Durante su uso se evitará su depósito arbitrario por los suelos.
- Los trabajadores recibirán instrucciones concretas sobre el uso correcto de las herramientas que vayan a utilizar.

Protecciones individuales:

- Casco.
- Calzado de seguridad.
- Guantes de cuero.
- Ropa de trabajo.
- Gafas antiproyección de partículas.
- Cinturones de seguridad para trabajos en altura.
- Cinturón portaherramientas.
- Protecciones auditivas.

Vigo, marzo de 2016

La Autora del Proyecto

Fdo.: María Ferreiro Núñez
Ing. de Caminos, Canales y Puertos



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 157 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

PROYECTO CONSTRUCTIVO “HUMANIZACIÓN DA RÚA DOUTOR CORBAL - FASE I”

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. PLANOS



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

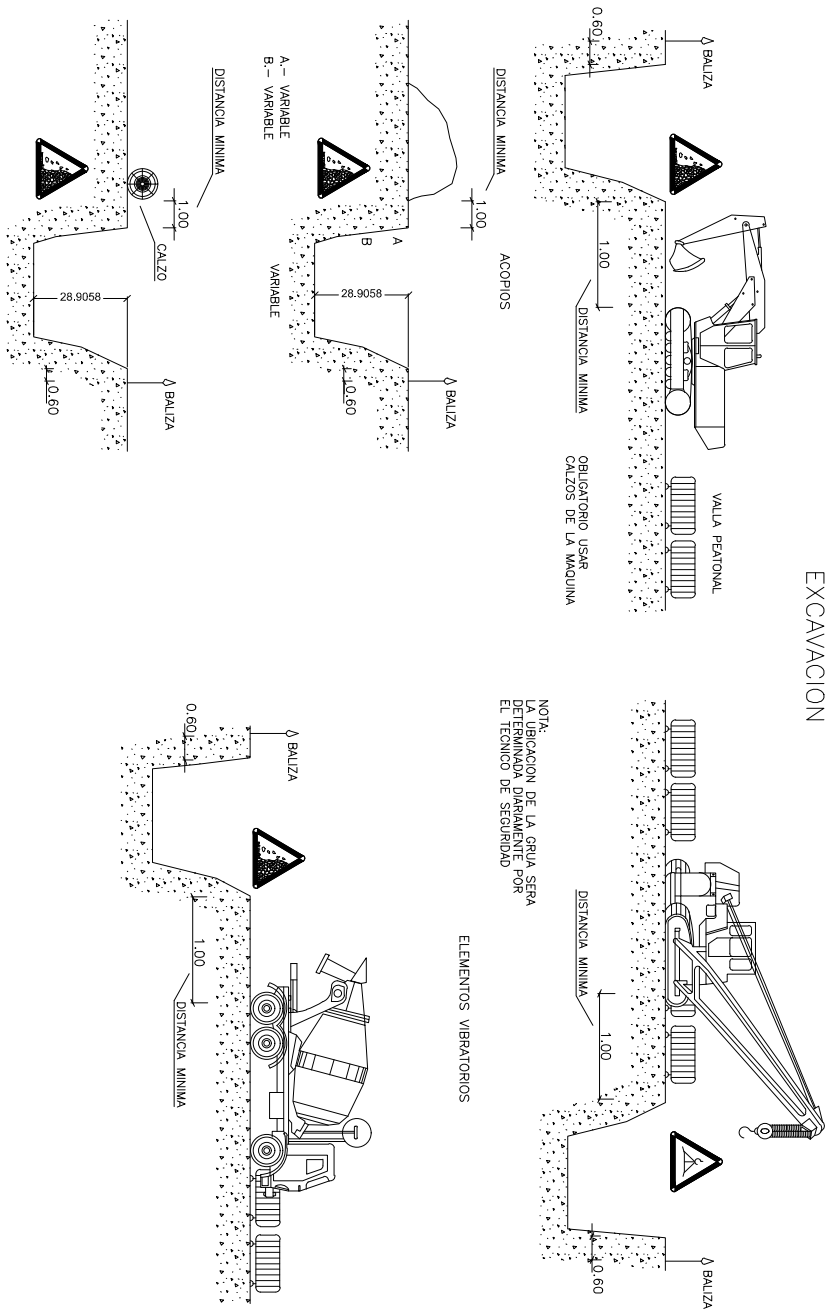
Páxina 158 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

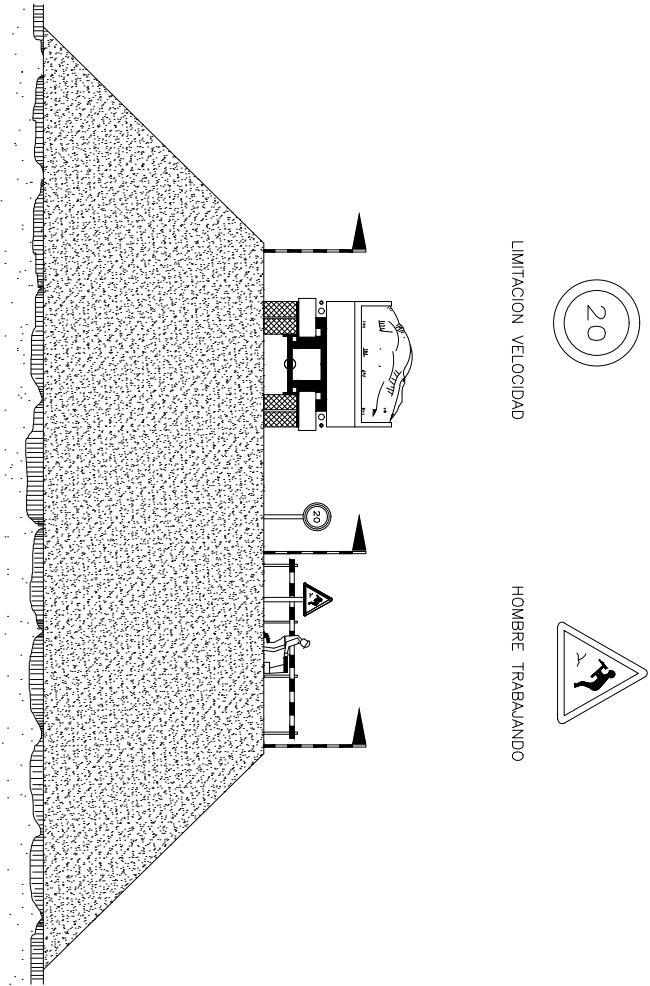
Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

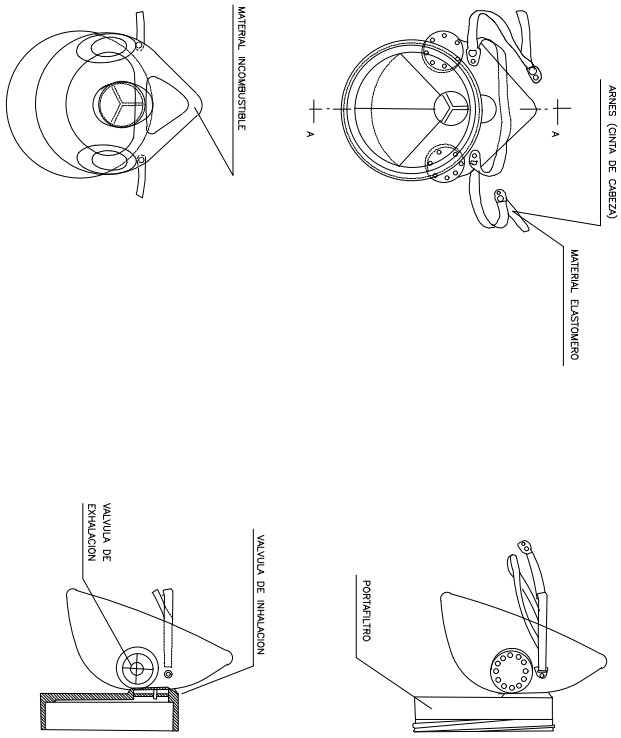
EXCAVACION



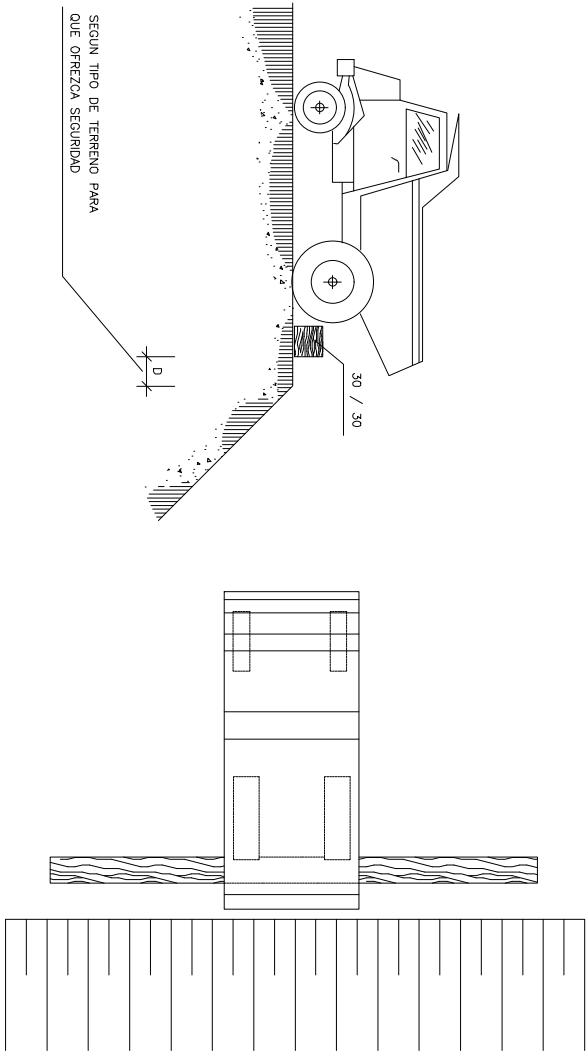
EJECUCION DE TERRAPLENES Y DE AFIRMADOS



MASCARILLA ANTIPOLVO



















TOPE DE RETROCESO DE VERTIDO DE TIERRAS



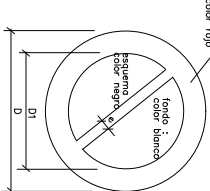
HUMANIZACIÓN DA RUA DOUTOR CORBAL - FASE 1 -		PLANO nº A-9.1 Hoja 2 de 4	EQUIPO REDACTOR María Ferrero Núñez Ingeniera de Caminos Colegiado nº 17.593
VIGO (PONTEVEDRA) Marzo 2016		DETALLES DE SEGURIDAD Y SALUD	
CONCELLERÍA DE FOMENTO	CONCELLO DE VIGO	ESCALA VARIAS	



USO DE CANGAS O PANTALLAS		ELIMINAR PUNTAS		USO GUANTES		USO MASCARILLA	
USO DE PANTALLA		USO CAMBIO DE SEGURIDAD		USO GUANTES ELECTROISOLANTES		USO CASCO	
OBJECCION LAMBE LOS VANGOS		USO CAMBIO DE SEGURIDAD		USO BOTAS		USO PROTECTORES AUDITIVOS	
USO DE PROTECTOR AJUSTABLE		USO CASCO ANTIESTRÉS		USO BOTAS ELECTROISOLANTES		USO CANGAS	

Technical drawing of a circular object showing two concentric circles. The outer circle is labeled "ESQUEMA" and "Y REBORDE Color Branco". The inner circle is labeled "FONDO color azul". Dimensions are indicated: "D" for the outer diameter, "d" for the inner diameter, and "m" for the thickness of the rim.










SEÑALES DE PROHIBICION




DIMENSIONES EN mm		
D	D1	e
594	420	44
420	297	31
297	210	17
210	148	16
148	105	11
105	74	8

[illegible]

TELEFONOS DIRECCION DE LA OBRA
DE
EMERGENCIA C

 <p>ATENCIÓN</p>	 <p>DETENCIÓN</p>	 <p>DETENCIÓN URGENTE</p>
 <p>SUBIDA</p>	 <p>DESCENSO</p>	 <p>ACOMPANAMIENTO</p>
 <p>SUBIDA LENTA</p>	 <p>DESCENSO LENTO</p>	 <p>FIN DE MANEJO</p>

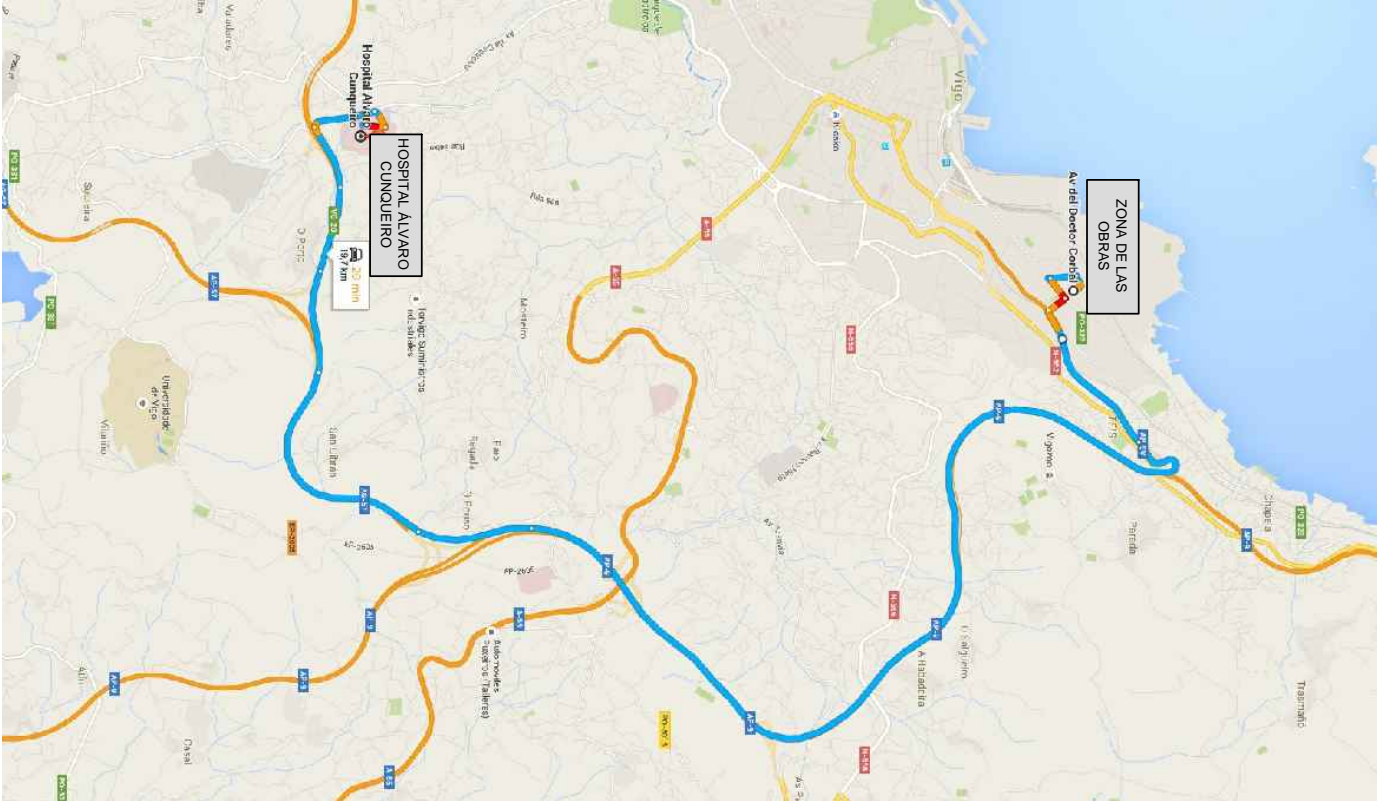
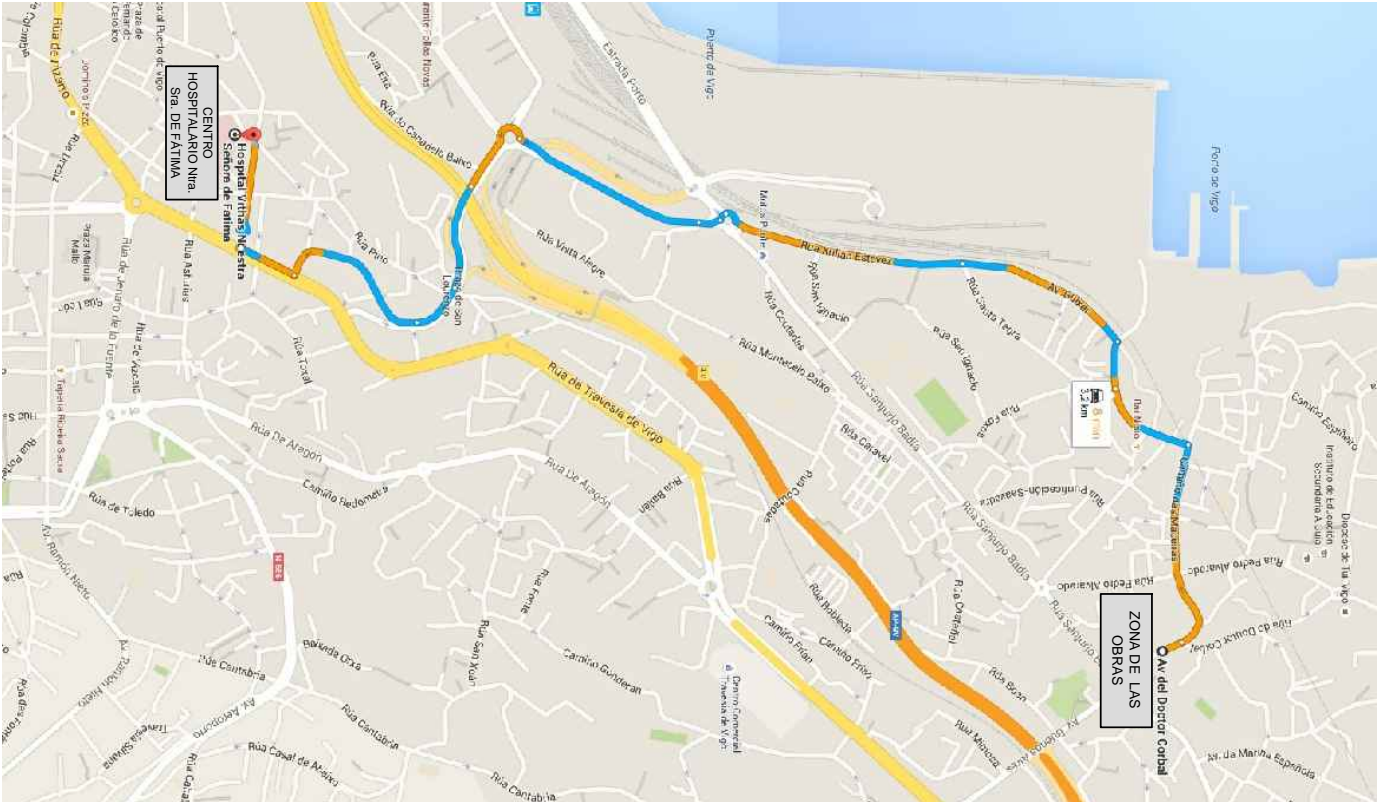
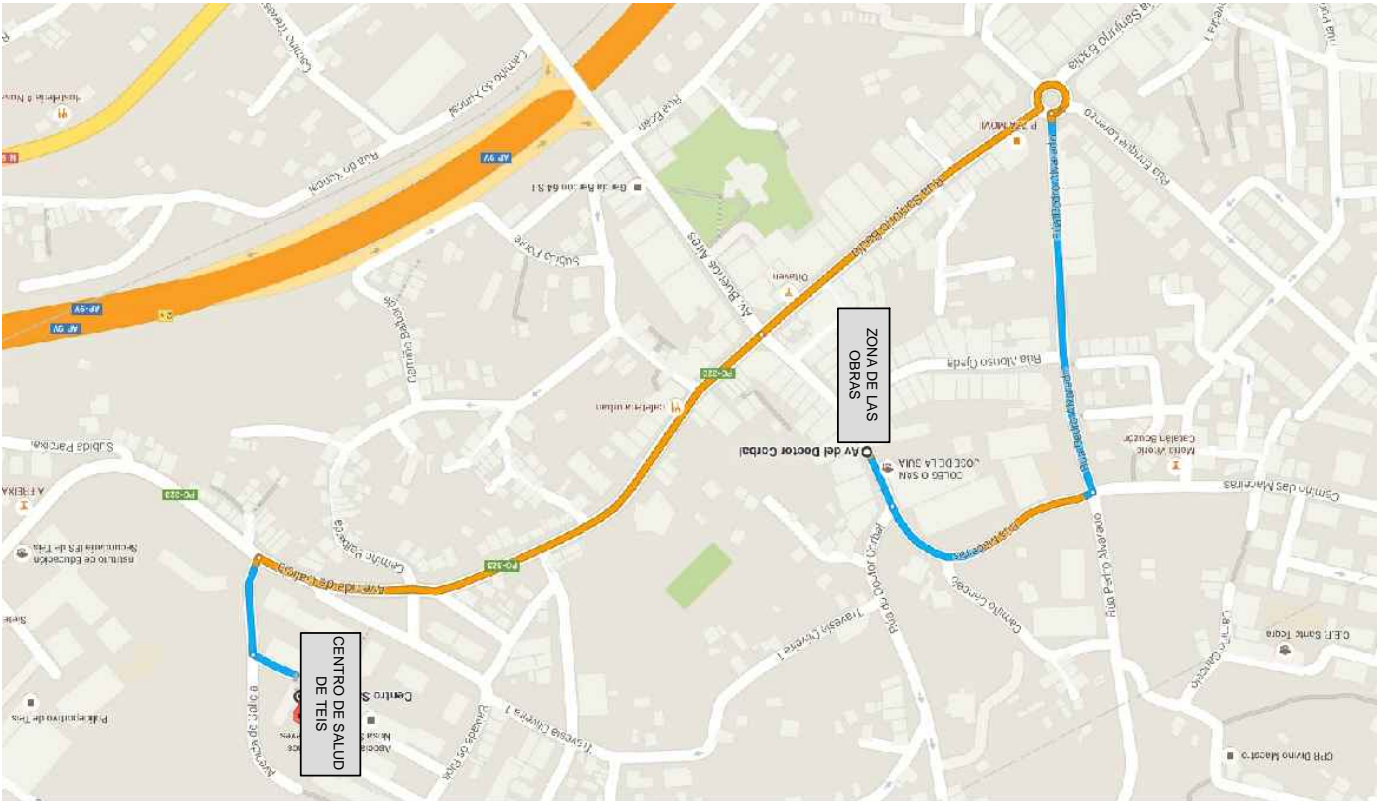
TIPO REDACTOR
 María Ferreiro Núñez
 Ingeniera de Caminos
 Colegiado nº 17.593




RECORRIDO A CENTRO DE SALUD DE TEIS

RECORRIDO A CENTRO HOSPITALARIO Ntra. Sra. DE FÁTIMA

RECORRIDO A HOSPITAL ÁLVARO CUNQUEIRO



HUMANIZACIÓN DA RUA DOUTOR CORBAL - FASE 1 -		PLANO nº A-9.2	EQUIPO REDACTOR María Ferrero Núñez Ingeniera de Caminos Colegiado nº 17.593 
VIGO (PONTEVEDRA)		RECORRIDO HOSPITALES	
Marzo 2016			
<div>CONCELLERÍA DE FOMENTO</div> <div>CONCELLO DE VIGO</div> <div></div>		ESCALA SIN ESCALA	 ingeniería PROYECTOS E INGENIERÍA



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 163 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

PROYECTO CONSTRUCTIVO “HUMANIZACIÓN DA RÚA DOUTOR CORBAL - FASE I”

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. PLIEGO DE PRESCRIPCIONES
TÉCNICAS PARTICULARES



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 165 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. DISPOSICIONES LEGALES DE APLICACION

1.1. DISPOSICIONES GENERALES

- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales. (B.O.E. 10/11/1995).
- Ley 50/1998, de 30 de diciembre, Medidas Fiscales. Administrativas y del Orden Social (Modificaciones efectuadas a la Ley 31/1995, de Prevención de Riesgos Laborales).
- Ley 54/2003, de 12 de noviembre, de reforma del marco normativo de la prevención de la prevención de riesgos laborales.
- Capítulo XVI: Seguridad e Higiene; secciones 1ª, 2ª y 3ª de la Ordenanza de Trabajo de la Construcción, Vidrio y Cerámica. (O.M. de 28 de agosto de 1.970).
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre de 1997, por el que se establecen las Disposiciones Mínimas de Seguridad y de Salud en las Obras de Construcción. (B.O.E. 25/10/1997).
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Resolución de 8 de abril de 1999, sobre Delegación de Facultades en materia de Seguridad y Salud en las Obras de Construcción, complementa el art. 18 del Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre.
- Ordenanzas Municipales.
- Real Decreto 949/1997, de 20 de junio, sobre CERTIFICADO DE LA PROFESIONALIDAD DE LA OCUPACIÓN DE PREVENICIONISTAS DE RIESGOS LABORALES. (B.O.E. 11/07/1997).
- Real Decreto 797/1995, de 19 de mayo, por el que se establecen directrices sobre los certificados de profesionalidad y los correspondientes contenidos mínimos de formación profesional ocupacional. (B.O.E. 10/06/1995).
- Real Decreto Legislativo 1/1995, por el que se aprueba el Texto Refundido de la LEY DEL ESTATUTO DE LOS TRABAJADORES.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 1488/1998, de 10 de julio, de ADAPTACIÓN DE LA LEGISLACIÓN DE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES A LA ADMINISTRACIÓN GENERAL DEL ESTADO. (B.O.E. 17/07/1998 y corrección de errores B.O.E. 31/07/1998).
- MODELO DE LIBRO DE INCIDENCIAS, Orden Ministerial de 20 de septiembre de 1986. (BOE. 13/10/86, 31/10/86).
- ORDEN de 16 de diciembre de 1987 por la que se establecen modelos para notificación de accidentes y dictan instrucciones para su cumplimentación y tramitación. BOE núm. 311 de 29 de diciembre.
- ORDEN TAS/2926/2002, de 19 de noviembre, por la que se establecen nuevos modelos para la notificación de los accidentes de trabajo y se posibilita su transmisión por procedimiento electrónico. BOE núm. 279 de 21 de noviembre
- RESOLUCIÓN de 26 de noviembre de 2002, de la Subsecretaría, por la que se regula la utilización del Sistema de Declaración Electrónica de Accidentes de Trabajo (Delt@) que posibilita la transmisión por procedimiento electrónico de los nuevos modelos para la notificación de accidentes de trabajo, aprobados por la Orden TAS/2926/2002, de 19 de noviembre. BOE núm. 303 de 19 diciembre.
- Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el Sector de la Construcción.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 166 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

- REAL DECRETO 1299/2006, de 10 de noviembre, por el que se aprueba el cuadro de enfermedades profesionales en el sistema de la Seguridad Social y se establecen criterios para su notificación y registro.
- ORDEN TAS/1/2007, de 2 de enero, por la que se establece el modelo de parte de enfermedad profesional, se dictan normas para su elaboración y transmisión y se crea el correspondiente fichero de datos personales. BOE núm. 4 de 4 de enero
- Real Decreto 1.109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la SUBCONTRATACIÓN EN EL SECTOR DE LA CONSTRUCCIÓN.
- REQUISITOS Y DATOS PARA LA APERTURA DE CENTROS DE TRABAJO, Orden Ministerial de 6 de mayo de 1988. (B.O.E. 16/05/88). MODIFICADO por Orden de 29 de abril de 1999.
- Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención; el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en obras de construcción.
- Orden TIN/1071/2010, de 27 de abril, sobre los requisitos y datos que deben reunir las comunicaciones de apertura o de reanudación de actividades en los centros de trabajo.
- Convenio Colectivo Provincial de la Construcción y Obras Públicas.

1.2. SEÑALIZACIÓN

- Orden Ministerial del 14 de marzo de 1960 (BOE 23-03-60). Normas de señalización de obras en carreteras.
- Orden de 31 de agosto de 1.987 sobre señalización, balizamiento, defensa, limpieza y terminación de obras fijas en vías de carretera fuera de poblado.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de Abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.

1.3. INCENDIOS

- CÓDIGO TÉCNICO DE LA EDIFICACIÓN. DB-SI SEGURIDAD EN CASO DE INCENDIO
Real Decreto 314/2006, del Ministerio de Vivienda del 17 de marzo de 2006
MODIFICACIÓN R.D.314/2006. R.D.1371/2007
Corrección de errores R.D.1371/2007
Corrección de errores del R.D.314/2006
MODIFICACIÓN R.D.314/2006. R.D.1675/2008 del Ministerio de Vivienda
MODIFICACIÓN R.D.314/2006. ORDEN VIV/984/2009 del Ministerio de Vivienda
- CLASIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN Y DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS EN FUNCIÓN DE SUS PROPIEDADES DE REACCIÓN Y DE RESISTENCIA FRENTE AL FUEGO
Real Decreto 312/2005 de 18 de marzo de 2005 del Ministerio de Presidencia
- MODIFICACIÓN DEL REAL DECRETO 312/2005 DE CLASIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS DE CONSTRUCCIÓN Y DE LOS ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS EN FUNCIÓN DE SUS PROPIEDADES DE REACCIÓN Y DE RESISTENCIA FRENTE AL FUEGO
Real Decreto 110/2008 de 1 de febrero de 2008 del Ministerio de Presidencia B.O.E.37 12.02.08
- REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS
Real Decreto 1942/1993 de 5 de noviembre de 1993 del Ministerio de Industria y Energía
Corrección de errores



- NORMAS DE PROCEDIMIENTO Y DESARROLLO DEL REAL DECRETO 1942/1993, DE 5 DE NOVIEMBRE, POR EL QUE SE APRUEBA EL REGLAMENTO DE INSTALACIONES DE PROTECCION CONTRA INCENDIOS Y SE REVISA EL ANEXO I Y LOS APENDICES DEL MISMO

Orden de 16 de Abril de 1998 del Ministerio de Industria y Energía

1.4. MAQUINARIA Y HERRAMIENTAS

- Real Decreto 1435/1992, de 27 de noviembre, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo 89/392/CEE, relativa a la aproximación de las legislaciones de los Estados Miembros sobre máquinas, modificado por el Real Decreto 56/1995, de 20 de enero.
- Real Decreto 1.495/1.986 de 26 de mayo. Reglamento de Seguridad en las Máquinas.
- Modificado por: Real Decreto 590/1.989 de 19 de mayo.
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de Diciembre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Convenio nº 119, de 25 de junio de 1963, relativo a la protección de la O.I.T., rectificado el 26 de noviembre de 1971.
- Orden de 9 de marzo de 1971 por la que se aprueba la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo (artículos 83 a 99, ambos inclusive).
- Orden de 8 de Abril de 1991, por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria MSG-SM-1 del Reglamento de Seguridad en las Máquinas, referente a máquinas, elementos de máquinas o sistemas de protección, usados.

1.5. EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL

- Orden de 9 de marzo de 1971, por la que se aprueba la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- Directiva del Consejo 89/656, de 30 de noviembre de 1989, relativa a las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores en el trabajo de equipos de protección individual.
- Comunicación de la Comisión relativa -en el momento de la aplicación de la Directiva del Consejo 89/656/CEE, de 30 de noviembre de 1989- a la valoración, desde el punto de vista de la seguridad, de los equipos de protección individual con vistas a su elección y utilización.
- Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, que regula las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual.
- Modificado por: Real Decreto 159/1995, de 3 de febrero.
- Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.

1.6. ELECTRICIDAD

- Real Decreto 614/2001, de 8 de junio, sobre disposiciones mínimas para la protección de la salud y seguridad de los trabajadores frente a riesgo eléctrico.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto de 2002, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión.
- Orden del 23 de julio de 2003 de la Consellería de Innovación, Industria y Comercio por la que se regula la aplicación en Galicia del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión.
- Instrucción 4/2007 de 4 de mayo de 2007 de la Consellería de Innovación e Industria de interpretación y aplicación de determinados preceptos del REBT en Galicia.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 168 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

- Orden de 7 de julio de 1997 de la Consellería de Industria por la que se establecen los procedimientos para la ejecución y puesta en servicio de las instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Real Decreto 1955/2000 de 1 de diciembre de 2000, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- Resolución de 18 de enero de 1988 de la Dirección General de Innovación Industrial por la que se autoriza el empleo del sistema de instalación con conductores aislados, bajo canales protectores de material plástico.
- Orden de 6 de junio de 1989 del Ministerio de Industria y Energía de desarrollo y cumplimiento del Real Decreto 7/1988 sobre exigencias de seguridad de material eléctrico.

1.7. ILUMINACIÓN, RUIDO, VIBRACIONES Y AMBIENTE DE TRABAJO

- Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la seguridad y salud de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición al ruido.
- Orden de 26 de agosto de 1.940. Normas para la iluminación de centros de trabajo.
- Orden de 14 de septiembre de 1959 (Presidencia), sobre fabricación y empleo de productos que contengan benceno.
- Instrumento de ratificación de 31 de marzo de 1973 (Jefatura) del Convenio de 23 de junio de 1971 nº136 de la Organización Internacional del Trabajo, relativo a la protección contra los riesgos de intoxicación por el benceno.
- Decreto 2414/1961, de 30 de noviembre (Presidencia), por el que se aprueba el Reglamento de Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas. Derogado por la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
- Orden de 15 de marzo de 1963 (Gobernación), por la que se aprueba una instrucción que dicta normas complementarias para la aplicación del Reglamento de Actividades Molestas, Insalubres, Nocivas y Peligrosas. Derogado por la Ley 34/2007, de 15 de noviembre, de calidad del aire y protección de la atmósfera.
- Instrumento de ratificación de 31 de marzo de 1973 (Jefatura), del Convenio de 23 de junio de 1971 nº 136 de la Organización Internacional del Trabajo, relativo a la protección contra los riesgos de intoxicación por el benceno.
- Resolución de 15 de febrero de 1977, de las Direcciones Generales de Trabajo y Promoción Industrial y Tecnología, por la que se actualizan las instrucciones complementarias de desarrollo de la Orden de Presidencia de Gobierno de 14 de septiembre de 1959, que regula el empleo de disolventes y otros compuestos que contengan benceno.
- Orden de 9 de abril de 1.986, por la que se aprueba el Reglamento para la prevención de riesgos y protección de la salud por la presencia de cloruro de vinilo monómero en el ambiente de trabajo.
- Orden de 9 de abril de 1986, por la que se aprueba el Reglamento para la prevención de riesgos y protección de la salud de los trabajadores por la presencia de plomo metálico y sus compuestos iónicos en el ambiente de trabajo.
- Real Decreto 53/1992, de 24 de enero, por el que se aprueba el Reglamento sobre Protección Sanitaria contra Radiaciones Ionizantes.
- Real Decreto 664/1997, de 12 de mayo, en el que se establecen las normas sobre protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes biológicos durante el trabajo.
- Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, por el que se regula la protección de los trabajadores contra los riesgos para su salud y su seguridad derivados de la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo y la prevención de los mismos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 169 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- Real Decreto 396/2006, de 31 de marzo, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud aplicables a los trabajos con riesgo de exposición al amianto.
- Real Decreto 330/2009 de 13 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1311/2005, de 4 de noviembre, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que pueden derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas.

1.8. MOVIMIENTO MANUAL DE CARGAS

- Decreto de 26 de julio de 1957, que aprueba el Reglamento de trabajos prohibidos a menores por peligrosos e insalubres.
- Instrumento de ratificación del Convenio 127, relativo al peso máximo de la carga que puede ser transportada por un trabajador, de 7 de junio de 1967.
- Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación Manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorsolumbares, para los trabajadores.

1.9. RECIPIENTES E INSTALACIONES BAJO PRESIÓN

- Real Decreto 2060/2008, de 12 de diciembre, por el que se aprueba el Reglamento de equipos a presión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- REAL DECRETO 366/2005, de 8 de abril, por el que se aprueba la Instrucción técnica complementaria MIE AP-18 del Reglamento de aparatos a presión, referente a instalaciones de carga e inspección de botellas de equipos respiratorios autónomos para actividades subacuáticas y trabajos de superficie.
- ORDEN CTE/2723/2002, de 28 de octubre, por la que se modifica el anexo IV del Real Decreto 222/2001, de 2 de marzo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva 1999/36/CE, del Consejo, de 29 de abril, relativa a equipos a presión transportables. BOE núm. 265 de 5 de Noviembre
- ORDEN de 5 de junio de 2000 por la que se modifica la ITC MIE-AP7 del Reglamento de Aparatos a Presión sobre botellas y botellones de gases comprimidos, licuados y disueltos a presión. BOE núm. 149 de 22 de junio
- REAL DECRETO 769/1999, de 7 de Mayo de 1999, dicta las disposiciones de aplicación de la Directiva del Parlamento Europeo y del Consejo, 97/23/CE , relativa a los equipos de presión y modifica el REAL DECRETO 1244/1979, de 4 de Abril de 1979, que aprobó el Reglamento de aparatos a presión. BOE núm. 129 de 31 de mayo de 1999
- ORDEN de 10 de marzo de 1998 por la que se modifica la ITC MIE-AP5 que complementa el Real Decreto 1244/1979, de 4 abril. Reglamento de aparatos a presión. BOE núm. 101 de 28 de abril
- RESOLUCIÓN de 15 de abril de 1996. Relación de los Organismos notificados por los Estados miembros de la CEE para la aplicación de la Directiva del Consejo 87/404/CEE, sobre recipientes a presión simples. BOE núm. 99 de 24 de abril
- REAL DECRETO 2549/1994, de 29 de diciembre de 1994, por el que se modifica la I.T.C. MIE-AP3, que complementa el Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril. Reglamento de aparatos a presión. BOE núm. 2 de 24 de enero
- REAL DECRETO 2486/1994, de 23 de diciembre de 1994, por el que se modifica el Real Decreto 1495/1991, de 11-10-1991, de aplicación de la Directiva 87/404/CEE, sobre recipientes a presión simples. BOE núm. 20 de 24 de enero



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 170 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

- REAL DECRETO 1495/1991, de 11 de octubre. Disposiciones de aplicación de la Directiva del Consejo de las Comunidades Europeas 87/404/CEE, sobre recipientes a presión simples. BOE núm. 247 de 15 de octubre
- REAL DECRETO 1504/1990, de 23 de noviembre de 1990, por el que se modifica el Reglamento de Aparatos a Presión aprobado por el Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril de 1979. BOE núm. 285 de 28 de noviembre
- ORDEN de 15 de noviembre de 1989 por la que se modifica la ITC MIE-AP5 que complementa el Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril. Reglamento de aparatos a presión. BOE núm. 285 de 28 de noviembre
- ORDEN de 11 de octubre de 1988 por la que se aprueba la ITC MIE-AP13 que complementa al Real Decreto 1244/1979, de 4 de abril. Reglamento de aparatos a presión. BOE núm. 253 de 21 de octubre
- Orden de 20 de enero de 1956, por la que se aprueba el Reglamento de Seguridad en los trabajos en cajones de Aire Comprimido.
- Orden de 17 de marzo de 1981, por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria MIE-AP1, referente a calderas, economizadores, precalentadores de agua, sobrecalentadores y recalentadores de vapor.
- Real Decreto 473/1.988, de 30 de marzo, por el que se dictan las disposiciones de aplicación de la Directiva 76/767/CEE, sobre aparatos a presión.
- Orden de 28 de junio de 1988, por la que se aprueba la Instrucción Técnica Complementaria MIE-AP17 del Reglamento de Aparatos a Presión, referente a instalaciones de tratamiento y almacenamiento de aire comprimido.

2. OBLIGACIONES DE LAS PARTES IMPLICADAS

2.1. PROMOTOR

El promotor designará un coordinador en materia de seguridad y salud durante la elaboración del proyecto de obra cuando en la elaboración del mismo intervengan varios proyectistas.

Cuando en la ejecución de la obra intervenga más de una empresa, o una empresa y trabajadores autónomos o varios trabajadores autónomos, el promotor, antes del inicio de los trabajos, designará un coordinador en materia de seguridad y salud durante la ejecución de la obra.

La inclusión en el proyecto de ejecución de obra de un Estudio de Seguridad y Salud será requisito necesario para el visado de aquel en el colegio profesional correspondiente, así como para la expedición de la licencia municipal, demás autorizaciones y trámites por parte de las Administraciones Públicas.

Asimismo, abonará a la Empresa Constructora, previa certificación de la Dirección Facultativa, las partidas incluidas en el documento "Presupuesto" del Plan de Seguridad y Salud.

Si el plan de seguridad y salud efectúa alguna modificación de la cantidad de trabajadores que se ha calculado que intervengan en esta obra, deberá adecuar las previsiones de instalaciones provisionales y protecciones colectivas e individuales a la realidad.

Si se implantasen elementos de seguridad, no incluidos en el Presupuesto, durante la realización de la obra, éstos se abonarán igualmente a la Empresa Constructora, previa autorización de la Dirección Facultativa.

Por último, la Propiedad vendrá obligada a abonar a la Dirección Facultativa, los honorarios devengados en concepto de implantación, control y valoración del Plan de Seguridad y Salud.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 171 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

2.2. DIRECCIÓN FACULTATIVA

La Dirección Facultativa considerará el Estudio de Seguridad y Salud como parte integrante de la ejecución de la obra, correspondiéndole el control y supervisión de la ejecución del Plan de Seguridad y Salud, autorizando previamente cualquier modificación de éste, dejando constancia escrita en el Libro de Incidencias.

Periódicamente, según lo pactado, se realizarán las pertinentes certificaciones del Presupuesto de Seguridad, poniendo en conocimiento de la Propiedad y de los organismos competentes, el incumplimiento, por parte de la Empresa Constructora, de las medidas de Seguridad contenidas en el Plan de Seguridad y Salud.

2.3. COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA ELABORACIÓN DEL PROYECTO

Le corresponde elaborar el Estudio de Seguridad y Salud, o hacer que se elabore bajo su responsabilidad.

Coordinará en fase de concepción, estudio y elaboración del proyecto de obra la toma en consideración de los principios generales de prevención en materia de seguridad y salud previstos en el artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

2.4. COORDINADOR EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA

Coordinará la aplicación de los principios generales de prevención y de seguridad:

- Al tomar las decisiones técnicas y de organización con el fin de planificar los distintos trabajos o fases de trabajo que vayan a desarrollarse simultánea o sucesivamente.
- Al estimar la duración requerida para la ejecución de estos distintos trabajos o fases de trabajo.

Coordinará las actividades de la obra para garantizar que los contratistas y, en su caso, los subcontratistas y los trabajadores autónomos apliquen de manera coherente y responsable los principios de la acción preventiva que se recogen en el artículo 15 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales durante la ejecución de la obra y, en particular, en las tareas o actividades a que se refiere el artículo 10 del Real Decreto 1626/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.

Aprobará el Plan de Seguridad y Salud elaborado por el contratista y, en su caso, las modificaciones contenidas en el mismo.

Organizará la coordinación de actividades empresariales prevista en el artículo 24 de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

Coordinará las acciones y funciones de control de la aplicación correcta de los métodos de trabajo. Adoptará las medidas necesarias para que sólo las personas autorizadas puedan acceder a la obra.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 172 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

2.5. EMPRESA CONSTRUCTORA

El Contratista estará obligado responsablemente a cumplir y a hacer cumplir a su personal y al personal de los posibles gremios o empresas subcontratadas, empresas de suministros, transporte, mantenimiento o cualquier otra, todas las disposiciones y normas legales existentes a nivel internacional, estatal, autonómico, provincial y local que sean de aplicación y estén vigentes o entren en vigencia durante la realización de la obra.

Todo lo que sin apartarse del espíritu general del Proyecto ordene la Promoción o la Dirección Facultativa será ejecutado obligatoriamente por el Contratista aún cuando no esté estipulado expresamente en el mismo.

En ningún caso podrá deducirse relación contractual alguna entre las subcontratas o cualquier empresa de suministros, transporte, mantenimiento u otras y la Promotora como consecuencia del desarrollo de aquellos trabajos parciales correspondientes al subcontrato o a compras y pedidos. El Contratista será, en todo caso, responsable de las actividades de las citadas empresas y de las obligaciones derivadas.

Es responsabilidad del Contratista la ejecución correcta de las medidas fijadas en el Plan de Seguridad y Salud, respondiendo solidariamente de las consecuencias que se deriven tanto el Contratista como las subcontratas o similares (suministro, transporte, mantenimiento u otras) que en la obra existieran respecto a las inobservancias de dichas medidas que fueren a los segundos imputables.

El Contratista, o el Contratista y las subcontratas solidariamente, será el único responsable frente al propio personal y la Administración, Organismos Públicos y privados o cualquier otro ente y/o persona física o jurídica de la correcta aplicación y cumplimiento de las obligaciones derivadas de la legislación vigente, especialmente en materia laboral y de seguridad e higiene. Esta responsabilidad se extiende en caso de accidente sufrido durante la realización de los trabajos.

El Contratista, o el Contratista y las subcontratas solidariamente, responderán íntegramente con entera indemnidad de la Promoción y de la Dirección, aún cuando cualquiera de estas últimas, una de ellas o las dos, fueran solidariamente sancionadas.

El Contratista, o el Contratista y las subcontratas solidariamente, será el único responsable de los daños y perjuicios, de cualquier índole, causados a terceras personas, bienes o servicios con motivo de los trabajos.

El Contratista no podrá ceder ni traspasar ninguna de las obligaciones responsables asumidas a terceras personas sin el previo consentimiento escrito y expreso de la Promoción.

Por el hecho de autorizarse la cesión o traspaso citados en el punto anterior, el Contratista no quedará relevado bajo ningún concepto de las obligaciones y responsabilidades que pudieran derivarse para la Promoción o para la Dirección por las acciones u omisiones cometidas por el tercero subrogado, respondiendo en su mérito solidariamente con este.

Son obligaciones generales del Contratista, y de los posibles subcontratistas y similares (suministros, transporte, mantenimiento u otras) si los hubiera, cumplir con lo establecido por la Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, Ley de Prevención de Riesgos Laborales, y cuantas, en materia de Seguridad y Salud Laboral, fueran de aplicación en los centros o lugares de trabajo de la Empresa, por razón de las actividades laborales que en ella se realicen.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 173 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

La empresa constructora viene obligada a cumplir las directrices contenidas en el Estudio de Seguridad y Salud, a través del Plan de Seguridad y Salud, coherente con el anterior y con los sistemas de ejecución que la misma vaya a emplear. El Plan de Seguridad y Salud contará con la aprobación del Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra, y será previo al comienzo de la obra.

2.6. TRABAJADORES

Dispondrán de una adecuada formación sobre Seguridad y Salud Laboral mediante la información de los riesgos a tener en cuenta así como sus correspondientes medidas de prevención. La información deberá ser comprensible para los trabajadores afectados.

De acuerdo con el artículo 29 de la Ley 31/1995, de 8 de Noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales, las obligaciones de los trabajadores en materia de prevención de riesgos son las siguientes:

Corresponde a cada trabajador velar, según sus posibilidades y mediante el cumplimiento de las medidas de prevención que en cada caso sean adoptadas, por su propia seguridad y salud en el trabajo y por la aquellas otras personas a las que pueda afectar su actividad profesional, causa de sus actos y omisiones en el trabajo, de conformidad con su formación y las instrucciones del empresario.

Los trabajadores, con arreglo a su formación y siguiendo las instrucciones del empresario, deberán en particular:

- Usar adecuadamente, de acuerdo con su naturaleza y los riesgos previsibles, las máquinas, aparatos, herramientas, sustancias peligrosas, equipos de transporte y, en general, cualesquiera otros medios con los que desarrollen su actividad.
- Utilizar correctamente los medios y equipos de protección facilitados por el empresario, de acuerdo con las instrucciones recibidas de éste.
- No poner fuera de funcionamiento y utilizar correctamente los dispositivos de seguridad existentes o que se instalen en los medios relacionados con su actividad o en los lugares de trabajo en los que ésta tenga lugar.
- Informar de inmediato a su superior jerárquico directo, y a los trabajadores designados para realizar actividades de protección y de prevención o, en su caso, al servicio de prevención, acerca de cualquier situación que, a su juicio, entrañe, por motivos razonables, un riesgo para la seguridad y la salud de los trabajadores.
- Contribuir al cumplimiento de las obligaciones establecidas por la autoridad competente con el fin de proteger la seguridad y la salud de los trabajadores en el trabajo.
- Cooperar con el empresario para que éste pueda garantizar unas condiciones de trabajo que sean seguras y no entrañen riesgos para la seguridad y la salud de los trabajadores.

El incumplimiento por los trabajadores de las obligaciones en materia de prevención de riesgos a que se refieren los apartados anteriores tendrá la consideración de incumplimiento laboral a los efectos previstos en el artículo 58.1 del Estatuto de los Trabajadores.

3. ORGANIZACIÓN DE LA SEGURIDAD EN LA OBRA

3.1. SERVICIOS TÉCNICOS

Técnico Prevencionista:



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 174 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

La empresa constructora dispondrá de asesoramiento en esta materia mediante un Técnico en Prevención de Riesgos Laborales.

De conformidad con el promotor realizará una serie de visitas periódicas a la obra para detectar las posibles desviaciones respecto al Plan de Seguridad y Salud de la obra y propondrá las medidas correctoras oportunas.

3.2. ORGANIZACIÓN DE LAS ACTIVIDADES PREVENTIVAS DEL CONTRATISTA

Tras la entrada en vigor de la Ley 31/1995 de Prevención de Riesgos Laborales y el Real Decreto 39/1997 por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, el empresario organizará los recursos necesarios para el desarrollo de las actividades preventivas con arreglo a alguna de las modalidades siguientes:

- a) Asumiendo personalmente tal actividad.
- b) Designando uno o varios trabajadores para llevarla a cabo.
- c) Constituyendo un servicio de prevención propio.
- d) Recurriendo a un servicio de prevención ajeno.

Las empresas intervinientes en la ejecución de las obras indicarán, dependiendo de la modalidad elegida, el representante con responsabilidad en materia de seguridad y salud en la obra.

3.3. VIGILANCIA DE LA SALUD DE LOS TRABAJADORES

La vigilancia de la salud de los trabajadores es uno de los servicios a prestar a la empresa por los servicios de prevención indicados anteriormente.

Botiquín

Se dispondrá en la obra de un botiquín conteniendo el material indicado en el presente pliego de condiciones (ver apartado 4. "Requisitos a cumplir por las instalaciones de higiene, sanitarias y locales provisionales de obra"). Se instalará en la caseta de obra debidamente señalizado. Tras su uso será repuesto inmediatamente y se revisará mensualmente.

Reconocimiento Médico

Todo el personal que empiece a trabajar en la obra deberá acreditar haber pasado el reconocimiento médico obligatorio mediante certificado médico del Servicio de Prevención correspondiente. Anualmente deberá ser renovado el reconocimiento médico, según la legislación al respecto.

3.4. FORMACIÓN EN SEGURIDAD Y SALUD LABORAL

Se impartirá formación en materia de seguridad y salud laboral al personal de la obra.

En el momento de su ingreso en la obra, todo el personal recibirá unas instrucciones adecuadas sobre el trabajo a realizar y los riesgos que pudiera entrañar el mismo.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 175 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

3.5. LIBRO DE INCIDENCIAS

Conforme a lo establecido por el R.D. 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción, se dispondrá en el centro de trabajo de un libro de incidencias que constará de hojas por duplicado.

Deberá mantenerse siempre en la obra y estará en poder del Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra.

Al libro de incidencias tendrá acceso y podrán hacer anotaciones acerca de las inobservancias de las instrucciones y recomendaciones preventivas recogidas en el Plan de Seguridad y Salud de la obra:

- El contratista, subcontratistas y trabajadores autónomos.
- Personas u órganos con responsabilidad en materia de prevención en las empresas intervinientes en la obra.
- Representantes de los trabajadores.
- Técnicos de los órganos especializados en materia de seguridad y salud en el trabajo de las administraciones públicas competentes.
- Dirección Facultativa.

El R.D. 1.109/2007, de 24 de agosto, que desarrolla la Ley 32/2006 reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción, publicado en el B.O.E. del día 25 del mismo mes y que ha entrado en vigor el día siguiente, modifica en su Disposición Final Tercera el apartado 4 del artº. 13 (Libro de Incidencias) del R.D. 1.627/1997, que ha quedado redactado en los siguientes términos:

“4. Efectuada una anotación en el Libro de Incidencias, el Coordinador en materia de Seguridad y Salud durante la ejecución de la obra o, cuando no sea necesaria la designación de Coordinador, la dirección facultativa, deberán notificarla al contratista afectado y a los representantes de los trabajadores de éste. En el caso de que la anotación se refiera a cualquier

Incumplimiento de las advertencias u observaciones previamente anotadas en dicho Libro por las personas facultadas para ello, así como el supuesto a que se refiere el artículo siguiente, deberá remitirse una copia a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social en el plazo de veinticuatro horas. En todo caso, deberá especificarse si la anotación efectuada supone una reiteración de una advertencia u observación anterior o si, por el contrario, se trata de una nueva observación”.

Únicamente habrá de cursarse copia por el Coordinador de Seguridad y Salud o, en su defecto, por la Dirección Facultativa, de la anotación a la Inspección de Trabajo y Seguridad Social en los dos supuestos que especifica la nueva redacción del apartado 4, del citado artº. 13:

- Cuando exista incumplimiento de las advertencias u observaciones previamente anotadas en el Libro, por las personas facultadas para ello, o
- Cuando se ordene la paralización de los tajos o, en su caso, de la totalidad de la obra, por haberse apreciado circunstancias de riesgo grave e inminente para la seguridad y la salud de los trabajadores, tal y como establece el artº. 14 del citado Decreto.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 176 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

4. REQUISITOS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES DE HIGIENE, SANITARIAS Y LOCALES PROVISIONALES DE OBRA

Los suelos, paredes y techos de estas instalaciones serán continuos, lisos e impermeables, enlucidos en tonos claros y con materiales que permitan el lavado con líquidos desinfectantes o antisépticos con la frecuencia necesaria.

Todos sus elementos, tales como grifos, desagües y alcachofas de duchas estarán siempre en perfecto estado de funcionamiento y los armarios y bancos aptos para su utilización.

Todos estos locales dispondrán de luz y calefacción y se mantendrán en las debidas condiciones de limpieza.

Botiquín

En todo centro de trabajo se dispondrá de botiquines fijos o portátiles, bien señalizados y convenientemente situados, que estarán a cargo de la persona más capacitada designada por la Empresa.

Cada botiquín contendrá como mínimo: agua oxigenada, alcohol de 96º, tintura de yodo, mercurcromo, amoníaco, gasa estéril, algodón hidrófilo, vendas, esparadrapo, antiespasmódicos, analgésicos y tónicos cardíacos de urgencia, torniquete, bolsas de goma para agua o hielo, guantes esterilizados, jeringuilla, hervidor, agujas para inyectables y termómetro clínico. Se revisarán mensualmente y se repondrá inmediatamente lo usado.

Prestados los primeros auxilios por la persona encargada de la asistencia sanitaria, la Empresa dispondrá lo necesario para la atención médica consecutiva al enfermo o lesionado.

Vestuarios y aseos

Todo centro de trabajo dispondrá de vestuarios y de aseo para uso del personal, debidamente separados para los trabajadores de uno y otro sexo, si hubiere lugar.

La superficie mínima de los mismos será de dos metros cuadrados por cada trabajador que haya de utilizarlos, y la altura mínima del techo será de 2,30 metros.

Estarán provistos de asientos y de armarios o taquillas individuales, con llave, para guardar la ropa y el calzado.

Los cuartos vestuarios o los locales de aseo dispondrán de un lavabo de agua corriente, provisto de jabón, por cada diez empleados o fracción de esta cifra y de un espejo de dimensiones adecuadas por cada veinticinco trabajadores o fracción de esta cifra que finalicen su jornada de trabajo simultáneamente.

Se dotará por la Empresa de toallas individuales o bien dispondrá de secadores de aire caliente, toalleros automáticos o toallas de papel, existiendo, en este último caso, recipientes adecuados para depositar los usados.

Retretes

En todo centro de trabajo existirán retretes con descarga automática de agua corriente y papel higiénico. Se instalarán con separación por sexos cuando se empleen más de diez trabajadores.

En los retretes que hayan de ser utilizados por mujeres se instalarán recipientes especiales y cerrados.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 177 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Existirá al menos un inodoro por cada 25 hombres y otro por cada 15 mujeres o fracciones de estas cifras que trabajen la misma jornada.

Cuando los retretes comuniquen con los lugares de trabajo estarán completamente cerrados y tendrán ventilación al exterior, natural o forzada.

Si comunican con cuartos de aseo o pasillos que tengan ventilación al exterior se podrá suprimir el techo de cabinas. No tendrán comunicación directa con comedores, cocinas, dormitorios y cuartos-vestuario. Las dimensiones mínimas de las cabinas serán de 1 metro por 1,20 de superficie y 2,30 metros de altura.

Las puertas impedirán totalmente la visibilidad desde el exterior y estarán provistas de cierre interior y de una percha.

Los inodoros y urinarios se instalarán y conservarán en debidas condiciones de desinfección, desodorización y supresión de emanaciones.

Duchas

Se instalará una ducha con agua fría y caliente por cada diez trabajadores o fracción de esta que trabajen en la misma jornada.

Las duchas estarán aisladas, cerradas en compartimentos individuales, con puertas dotadas de cierre interior.

Estarán preferentemente situadas en los cuartos vestuarios y de aseo o en locales próximos a los mismos, con la debida separación para uno y otro sexo.

Cuando las duchas no comuniquen con los cuartos vestuario y de aseo se instalarán colgaduras para la ropa, mientras los trabajadores se duchan.

Comedores

En la actualidad la tendencia es que los operarios salgan a comer fuera de la obra en los establecimientos próximos.

No obstante, si algún operario comiera en la obra, el comedor deberá tener las siguientes características:

Deben estar ubicados en lugares próximos a los de trabajo, separados de otros locales y de focos insalubres o molestos.

Los pisos, paredes y techos serán lisos y susceptibles de fácil limpieza, tendrán una iluminación, ventilación y temperatura adecuadas, y la altura mínima del techo será de 2,60 metros.

Estarán provistos de mesas, asientos y dotados de vasos, platos y cubiertos para cada trabajador. Dispondrán de agua potable para la limpieza de utensilios y vajilla.

Independientemente de estos fregaderos existirán unos aseos próximos a estos locales.

Cuando no existan cocinas contiguas se instalarán hornillos o cualquier otro sistema para que los trabajadores puedan calentar su comida.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 178 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

5. NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LAS INSTALACIONES PROVISIONALES DE OBRA

5.1. INSTALACIÓN ELÉCTRICA PROVISIONAL DE OBRA

Esta instalación cumplirá lo establecido en el "Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión" y concretamente en las instrucciones: MI BT 027, en su apartado "Instalaciones en locales mojados", MI BT 028 en el apartado "Instalaciones temporales. Obras", MI BT 021 "Protección contra contactos indirectos: Separación de circuitos y Empleo de pequeñas tensiones de seguridad", MI BT 020 "Protección de las instalaciones" y MI BT 039 "Puestas a tierra" en las que se dice que:

- Las instalaciones a la intemperie son consideradas como locales o emplazamientos mojados.
- Las canalizaciones serán estancas y para terminales, empalmes y conexiones se usarán sistemas y dispositivos que presenten el grado de protección correspondiente a las proyecciones de agua.
- Los aparatos de mando, protección y tomas de corriente serán del tipo protegido contra las proyecciones de agua, o bien, se instalarán en el interior de cajas que les proporcionen una protección equivalente.
- Se instalará un dispositivo de protección en el origen de cada circuito.
- Queda prohibida la utilización de aparatos móviles o portátiles, excepto cuando se utilice como sistema de protección la separación de circuitos o el empleo de pequeñas tensiones de seguridad (24 voltios).
- Los receptores de alumbrado tendrán sus piezas metálicas bajo tensión, protegidas contra las proyecciones de agua. La cubierta de los portalámparas será en su totalidad de materia aislante hidrófuga, salvo cuando se instalen en el interior de cubiertas estancas destinadas a los receptores de alumbrado, lo que deberá hacerse siempre que éstas se coloquen en un lugar fácilmente accesible (esto no rige cuando los receptores de alumbrado están alimentados a 24 voltios).
- Los conductores aislados utilizados tanto para acometidas como para las instalaciones exteriores serán de 1.000 voltios de tensión nominal, como mínimo, y los utilizados en instalaciones interiores serán de tipo flexible aislados con elastómeros o plástico de 440 voltios, como mínimo, de tensión nominal.

Contador. Caja general de protección. Acometida

La compañía suministradora exige un módulo normalizado para la ubicación de los contadores y de la caja general de protección con sus cartuchos fusibles. Su grado de protección será tipo intemperie IP.55. La acometida se realizará grapada a las fachadas próximas o mediante postes de sujeción. Los conductores serán de 1.000V. de tensión nominal. Se debe respetar una altura mínima al suelo de 2,5 mts. y, en recorridos por debajo de esta altura, se asegurará una protección mecánica de IP.55.7

Cuadro general

De la caja general de protección se realiza la derivación al equipo de medida y al cuadro general de mando y protección. Dicha derivación será, como todas las utilizadas para instalaciones exteriores de 1.000V. de tensión nominal. En instalaciones interiores podrán ser de 440 V. como mínimo de tensión nominal.

El cuadro general de mando y protección será de tipo estanco, con un grado de protección mínimo IP.55.7., contra chorro de agua y polvo. Si es metálico estará debidamente conectado a tierra.

Los elementos que se instalan adosados a la superficie del cuadro (tomas de corriente, mando de accionamiento, etc) tendrán el mismo tipo de aislamiento y grado de protección.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 179 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

Dentro del cuadro se instalarán, como mínimo, los siguientes elementos:

- Interruptor automático de corte omnipolar, accesible desde el exterior del cuadro, sin tener que abrir la tapa, que corte la corriente eléctrica a la totalidad de la obra.
- Interruptor diferencial de 300 mA de sensibilidad para la instalación de fuerza.
- Interruptores automáticos magnetotérmicos en los diferentes circuitos de fuerza.
- Interruptor diferencial de 30 mA de sensibilidad para la instalación de alumbrado.
- Interruptores automáticos magnetotérmicos en los diferentes circuitos de alumbrado.
- Salidas para tomas de corriente y cuadros secundarios con sus correspondientes protecciones.
- Transformador de seguridad con salida a 24 V.
- Salida de enlace con toma de tierra.

Los cuadros se mantendrán siempre con la puerta cerrada y la llave estará en posesión de una persona responsable.

Aunque, como hemos dicho antes, están preparados para la intemperie, se protegerán del agua de lluvia mediante viseras de protección adicional.

En las puertas se colocarán señales normalizadas de "riesgo eléctrico".

Los tableros portantes de las bases de enchufe de los cuadros eléctricos auxiliares, deberán fijarse de manera eficaz a elementos rígidos de la edificación, que impidan el desenganche fortuito de los conductores de alimentación así como contactos con elementos metálicos que puedan ocasionar descargas eléctricas a personas u objetos.

El acceso al cuadro eléctrico deberá mantenerse despejado y limpio de materiales, barro, etc, en previsión de facilitar cualquier maniobra en caso de emergencia.

Las tomas de corriente serán estancas y adecuadas para el uso a la intemperie. Su grado de protección corresponderá a IP.44.7. Se ubicarán preferentemente en los laterales del cuadro para facilitar que éste pueda permanecer cerrado.

La tensión estará siempre en la clavija "hembra", nunca en la "macho", para evitar contactos eléctricos directos.

Los interruptores, en general, de la instalación serán tipo intemperie.

Se comprobará diariamente el buen estado de los interruptores diferenciales accionando el pulsador de prueba.

Cuadros secundarios

Los diferentes cuadros secundarios que se puedan utilizar en la obra cumplirán los mismos requisitos que el cuadro general.

Deberán contener el interruptor general automático de corte omnipolar, los diferenciales de fuerza y alumbrado y los dispositivos de protección contra sobrecargas y cortocircuitos (magnetotérmicos).

Los cuadros secundarios de distribución serán de las mismas características que los cuadros generales, pero si se instalan en interiores o locales secos, su grado de protección será de IP.543.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 180 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Conductores

El grado de protección para los conductores será IP.44 para ambientes húmedos y polvorientos. No se colocarán por el suelo en zonas de paso de vehículos y acopio de cargas; en caso de no poder evitar que discurran por esas zonas se dispondrán elevados y fuera del alcance de los vehículos que por allí deban circular o enterrados y protegidos por una canalización resistente y debidamente señalizada. El tendido de los cables para cruzar viales de obra se efectuará enterrado. Se señalizará el "paso del cable" mediante una cubrición permanente de tablonos. La profundidad mínima de la zanja será de 40 cm. y el cable irá además protegido en el interior de un tubo rígido.

Asimismo, deberán colocarse elevados si hay zonas encharcadas.

Sus extremos estarán dotados de sus correspondientes clavijas de conexión y se prohíbe conectar directamente los hilos desnudos en las bases de enchufe.

En caso de tener que realizar empalmes, éstos se realizarán por personas especializadas, y las condiciones de estanqueidad serán como mínimo las propias del conductor. Siempre se colocarán elevados prohibiéndose mantenerlos en el suelo.

Un cable deteriorado no debe forrarse con esparadrapo, cinta aislante ni plástica, sino con la autovulcanizante, cuyo poder de aislamiento es muy superior a las anteriores, y de cualquier modo, las condiciones de estanqueidad serán como mínimo las propias del conductor.

Los cables para conexión a las tomas de corriente de las diferentes máquinas, llevarán además de los hilos de alimentación eléctrica correspondientes, uno más para la conexión a tierra en el enchufe.

El trazado de las mangueras de suministro eléctrico a las plantas será colgado a una altura sobre el pavimento de unos 2 m. para evitar accidentes por agresión a las mangueras por uso a ras de suelo. Las mangueras de alargadera, por ser provisionales y de corta estancia pueden llevarse tendidas por el suelo, pero arrimadas a los paramentos verticales.

Las clavijas para la toma de corriente del conjunto de las instalaciones provisionales interiores deben ser las mismas en el conjunto de la obra. La elección debe ser efectuada en el comienzo de la obra y puesta en conocimiento de todas las empresas a las cuales se les debe prohibir introducir en la obra clavijas de otro standard no compatibles.

Puesta a tierra

Consiste en unir a la masa terrestre un punto de una instalación eléctrica de baja resistencia. La toma de tierra de la instalación estará constituida por:

Punto de puesta a tierra, constituido por un dispositivo de conexión (regleta, borne) que permite la unión entre los conductores de la línea de enlace y principal de tierra.

Línea de enlace con tierra formado por los conductores que unen el electrodo con el punto de puesta a tierra, con sección mínima de 35 mm².

Electrodo, masa metálica permanentemente en buen contacto con el terreno. Pueden ser:

- Placas enterradas de cobre con espesor mínimo de 2 mm. o de hierro de 2,5 mm., siendo la superficie útil mayor que 0,5 m².



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 181 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Picas verticales de tubo de acero recubierto de cobre o cromo de 25 mm. de diámetro o perfiles de acero dulce de 60 mm. de lado y barras de cobre de 15 mm. Las longitudes mínimas no serán menores de 2 mts.
- Conductores enterrados horizontalmente, de cobre desnudo, de 35 mm² de sección, pletinas de cobre de 35 mm. y 2 mm. de espesor o cables de acero galvanizado de 95 mm².

Toda máquina utilizada en la obra con alimentación eléctrica que trabaje a tensiones superiores a 24V. y no posea doble aislamiento, deberá estar dotada de puesta a tierra, con resistencia adecuada; esta adecuación estará en función de la sensibilidad del interruptor diferencial, cuya relación será:

I.Diferencial de 30mA - Resistencia a tierra máxima 800 Ω

I.Diferencial de 300mA - Resistencia a tierra máxima 80 Ω

Las casetas metálicas de obra que dispongan de instalación eléctrica estarán conectadas a tierra. Los conductores para puesta a tierra irán directamente de la máquina al electrodo, sin interposición de fusibles ni dispositivos de corte alguno.

Por la importancia que ofrece, desde el punto de vista de la seguridad, la puesta a tierra será medida y comprobada por personal especializado antes de la puesta en servicio del cuadro general de distribución a la obra.

Periódicamente, como mucho una vez al año, se comprobará la resistencia de tierra, reparando inmediatamente los defectos que se encuentren.

Alumbrado

La instalación de alumbrado que se emplea en la obra, una vez que se comienzan los cerramientos y en los sótanos, deberá conseguir un nivel mínimo de intensidad de iluminación comprendido entre 20 y 100 lux, dependiendo que sean zonas ocupadas o no.

Los puntos fijos de alumbrado se situarán en superficies firmes.

Las lámparas de incandescencia irán protegidas mediante pantallas de protección.

En general, los puntos de luz que estén a la intemperie estarán protegidos contra chorro de agua y su correspondiente grado de protección IP.55.

El alumbrado portátil estará alimentado mediante transformador de seguridad a la tensión de 24 voltios. No se emplearán casquillos metálicos y la lámpara estará protegida contra golpes con un grado de protección mínimo correspondiente a la cifra 3.

Tendrán mango aislante (caucho o plástico).

La conexión no será desmontable.

El casquillo será inaccesible y montado sobre soporte aislante.

El plafón será estanco y resistente a los choques térmicos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 182 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Herramientas portátiles

Siempre que se trabaje en ambientes húmedos serán de clase II (doble aislamiento) o clase III (se alimentan a tensiones de seguridad). Como protección adicional estarán protegidas mediante interruptores diferenciales de alta sensibilidad (30 mA).

Resto de maquinaria de obra

Su grado de protección será el exigido para trabajos a la intemperie.

Teniendo en cuenta que la tensión de alimentación es mayor que 50 voltios y que son de clase 0 y I, deberán estar conectados a la red de puesta a tierra. Esta debe tener baja resistencia óhmica ($\leq 80 \Omega$), teniendo en cuenta que el diferencial al que están conectados es de media sensibilidad (300 mA)

5.2. PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS

Las causas que propician la aparición de un incendio en una obra no son distintas de las que lo generan en otro lugar: existencia de una fuente de ignición (hogueras, braseros, energía solar, trabajos de soldadura, conexiones eléctricas, cigarrillos, etc.) junto a una sustancia combustible (encofrados de madera, carburante para la maquinaria, pinturas, etc.) puesto que el comburente (oxígeno), está presente en todos los casos.

Por todo ello, se realizará una revisión y comprobación periódica de la instalación eléctrica provisional así como el correcto acopio de sustancias combustibles a lo largo de la ejecución de la obra.

5.3. ALMACENAMIENTO Y SEÑALIZACIÓN DE PRODUCTOS

Los productos, tales como disolventes, pinturas, barnices adhesivos, etc., y otros productos de riesgo se almacenarán en lugares ventilados con los envases cerrados debidamente en locales limpios, alejados de focos de ignición y debidamente señalizados. El carácter específico y la toxicidad de cada producto peligroso estará indicado por la señal de peligro característica.

6. NORMAS TÉCNICAS A CUMPLIR POR LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN COLECTIVA Y SU INSTALACIÓN, MANTENIMIENTO CAMBIO Y RETIRADA**Vallado**

Tendrá una altura mínima de 2 mts., cerrará el contorno colindante junto al paseo peatonal y de las zonas de accesos a otras propiedades y será resistente. En caso necesario estará dotada de balizamiento luminoso.

Las pasarelas provisionales que sobresalgan al paseo peatonal serán resistentes y con protecciones en ambos extremos y estarán claramente señalizadas de día y de noche.

Marquesinas

Estarán construidas con la resistencia adecuada al escombros que pueda caer, periódicamente se limpiará con el fin de evitar sobrecargas debidas a acumulaciones excesivas de escombros o materiales.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 183 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Barandillas

Se colocarán en todos los lugares que tengan riesgo de caída de personas u objetos a distinto nivel. Deberán estar construidas con material resistente para 150 kg/ml, tendrán altura mínima de 90 cms., listón intermedio y rodapiés según especifican los Arts. 21 y 23 de la O.G.S.H.T.

Las plantas de la construcción deberán protegerse con barandillas de una altura mínima de 90 cms., rodapiés y defensa intermedia en todo su contorno.

Todos los huecos de ascensor e interiores, irán protegidos para evitar la caída de trabajadores, materiales, etc. mediante barandillas de 90 cms. de altura, rodapié y un listón intermedio, o bien mediante mallazos metálicos.

Cables de sujeción de cinturón de seguridad y sus anclajes

Tendrán suficiente resistencia para soportar los esfuerzos a que puedan ser sometidos, de acuerdo con su función protectora.

Pasarelas y plataformas de trabajo

De acuerdo con el Art. nº 221 de la O.L.C.V.C. las pasarelas y plataformas estarán construidas de forma resistente con ancho mínimo de tres tablones (60 cm) perfectamente anclados y dotadas en su perímetro y zonas con riesgo de caída de personas y objetos a distinto nivel con las barandillas reglamentarias de acuerdo con los Art. nº 21 y 23 de la O.G.S.H.T.

Escaleras fijas y de servicio

Las losas de escalera existentes en la obra deberán ser peldañeadas provisionalmente para permitir al personal la fácil utilización de las mismas.

El peldañeo de las losas de escalera se formará con una huella mínima de 23 cm y el contrapeldaño o tabica tendrá entre 13 y 20 cm; el ancho mínimo de estas escaleras será de 60 cm para permitir la fácil circulación.

En las escaleras fijas se colocarán barandillas de 90 cm, listón intermedio y rodapiés de 15 cm. Las rampas que no se peldañeen, por no ser necesario su uso, deberán ser cerradas al tránsito de forma inequívoca.

Vallas autónomas de limitación y protección

Tendrán como mínimo 90 cm de altura, estando construidas a base de tubos metálicos. Dispondrán de patas para mantener su verticalidad.

Señales de circulación

Cumplirán lo previsto en el artículo 701 del Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para Obras de Carreteras y Puentes (PG-3/75, BOE 7-VII-1.976), y se atenderán a lo indicado en la Norma 8.3-I-C. Señalización de obras (Orden 31-VIII-1.987, BOE 18-XI-1.987).



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 184 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Señales de seguridad

Se proveerán y colocarán de acuerdo con el Real Decreto 485/1.997, de 14 de Abril, por el que se aprueba la norma sobre señalización de seguridad y salud en el trabajo (BOE 23-IV-1.997).

Balizamientos

Cumplirán con la Norma UNE 81.501, Señalización de Seguridad en los lugares de trabajo.

Topes de desplazamiento de vehículos

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

Pórticos de seguridad

Podrán realizarse a base de pórticos con pies derechos y dintel a base de tablones embridados, firmemente sujetos al terreno y cubierta cuajada de tablones. Estos elementos también podrán ser metálicos (los pórticos a base de tubo o perfiles y la cubierta de chapa).

Serán capaces de soportar el impacto de los objetos que se prevean caer, pudiendo colocar elementos amortiguadores sobre la cubierta (sacos terreros, capa de arena, etc.).

Extintores

Serán adecuados en agente extintor y tamaño al tipo de incendio previsible y se revisarán conforme a lo establecido en el RD 1942/1993 Reglamento de instalaciones de protección contra incendios.

Interruptores diferenciales y tomas de tierra

La sensibilidad mínima de los interruptores diferenciales será para alumbrado de 30 mA y para fuerza de 300 mA.

La resistencia de las tomas de tierra no será superior a la que garantice, de acuerdo con la sensibilidad del interruptor diferencial, una tensión máxima de 24 V.

Se medirá su resistencia periódicamente y, al menos, en la época más seca del año.

Portabotellas

Las bombonas de oxígeno y acetileno, para transporte en horizontal dentro de la obra, se llevarán siempre sobre carro portabotellas.

Válvulas antirretroceso

Los equipos de soldadura oxiacetilénica llevarán los correspondientes manorreductores en las botellas y las válvulas antirretroceso en las mangueras del soplete.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 185 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Instalación, cambio y retirada

La instalación, cambio y retirada de los medios de protección colectivos serán efectuadas por personal adiestrado en dicho trabajo y convenientemente protegidos por las prendas de protección personal que en cada caso sean necesarias.

Revisiones y mantenimiento

Los elementos de protección colectiva serán revisados periódicamente y se adscribirá un equipo de trabajo para arreglo y reposición de los mismos.

7. NORMAS A CUMPLIR POR LOS EQUIPOS DE PROTECCION INDIVIDUAL

Todos los equipos de protección individual 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 ésta, 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 repuesto al momento.

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

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

Todo elemento de protección personal se ajustará a lo dictado en el R.D. 1407/1992, de 20 de noviembre, en cuanto a su homologación.

8. NORMAS DE SEGURIDAD APLICABLES A LA MAQUINARIA EN GENERAL Y SU MANTENIMIENTO

La maquinaria dispondrá de todos los accesorios de prevención establecidos, serán manejados por personal especializado, se mantendrán en buen uso, para lo cual se someterán a revisiones periódicas y en caso de averías o mal funcionamiento se paralizarán hasta su reparación.

Los elementos de protección, tanto personales como colectivos deberán ser revisados periódicamente para que puedan cumplir eficazmente su función.

Toda la maquinaria de elevación de acuerdo con el Art. 103 de la O.G.S.H.T. estará sometida a un seguro de mantenimiento cuyo control se llevará a través del libro de mantenimiento.

En el resto de la maquinaria, se llevará el mismo control sobre homologación, inspecciones técnicas (ITV), etc.

Además de las prescripciones particulares de este pliego se cumplirá en cada caso lo especificado en la vigente O.G.S.H.T. y O.L.C.V.C., Reglamento de Seguridad en las Máquinas, etc.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 186 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

Para lo anteriormente expuesto, se insiste de forma general en los aspectos siguientes, referentes a características, forma de empleo y mantenimiento.

Máquinas en general

Las máquinas herramientas con trepidación estarán dotadas de mecanismos de absorción y amortiguación.

Los motores con transmisión a través de ejes y poleas, estarán dotados de carcasas protectoras antiatrapamientos (machacadoras, sierras, compresores, etc.).

Las carcasas protectoras de seguridad a utilizar, permitirán la visión del objeto protegido (tambores de enrollamiento, por ejemplo).

Los motores eléctricos estarán cubiertos de carcasas protectoras eliminadoras del contacto directo con la energía eléctrica. Se prohíbe su funcionamiento sin carcasa o con deterioros importantes de éstas.

Se prohíbe la manipulación de cualquier elemento componente de una máquina accionada mediante energía eléctrica, estando conectada a la red de suministro.

Los engranajes de cualquier tipo de accionamiento mecánico, eléctrico o Manual estarán cubiertos por carcasas protectoras antiatrapamientos.

Los tornillos sin fin accionados mecánica o eléctricamente, estarán revestidos por carcasas protectoras antiatrapamientos.

Las máquinas de funcionamiento irregular o averiadas serán retiradas inmediatamente para su reparación.

Las máquinas averiadas que no se puedan retirar se señalarán con carteles de aviso con la leyenda: "MAQUINA AVERIADA, NO CONECTAR".

La misma persona que instale el letrero de aviso de "máquina averiada,..." será la encargada de retirarlo, en prevención de conexiones a puestas en servicios fuera de control.

Se prohíbe la manipulación y operaciones de ajuste y arreglo de máquinas al personal no especializado en la máquina objeto de reparación.

En las máquinas hidráulicas nunca se alterarán los valores de regulación de presión indicados, así como tampoco los precintos de control.

Como precaución adicional, para evitar la puesta en servicio de máquinas averiadas o de funcionamiento irregular, se bloquearán los arrancadores, o en su caso, se extraerán los fusibles eléctricos.

Para el caso de corte o suministro de energía, se recomienda la protección de las máquinas con un dispositivo automático de desconexión, de forma que al restituirse el suministro, el rearme de la máquina sea necesario, para su puesta en servicio.

Sólo el personal autorizado con documentación escrita específica, será el encargado de la utilización de una determinada máquina o máquina-herramienta.

Las máquinas que no sean de sustentación Manual se apoyarán siempre sobre elementos nivelados y firmes.

Los peldaños y escaleras se habrán de conservar en buenas condiciones.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 187 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

Usar una boquilla de conexión automática para inflar los neumáticos y colocarse detrás de éstos cuando los esté inflando.

Se prohíbe entrar en la cabina a otra persona que no sea el maquinista, mientras se esté trabajando.

No abandonar la máquina cargada, ni con el motor en marcha ni con la cuchara subida.

Cuando existan líneas eléctricas áreas en las proximidades de la zona de trabajo, el maquinista mantendrá constante atención para guardar en todo momento la distancia mínima de seguridad requerida.

9. NORMAS PARA EL MANEJO DE HERRAMIENTAS ELECTRICAS

Todas las máquinas y herramientas eléctricas que no posean doble aislamiento, deberán estar conectadas a tierra.

El circuito al cual se conecten, debe estar protegido por un interruptor diferencial de 0,03 amperios de sensibilidad.

Los cables eléctricos, conexiones, etc. deberán estar en perfecto estado, siendo conveniente revisarlos con frecuencia.

Cuando se cambien útiles, se hagan ajustes o se efectúen reparaciones, se deben desconectar del circuito eléctrico, para que no haya posibilidad de ponerlas en marcha involuntariamente.

Si se necesita usar cables de extensión se deben hacer las conexiones empezando en la herramienta y siguiendo hacia la toma de corriente.

Cuando se usen herramientas eléctricas en zonas mojadas, se deben utilizar con el grado de protección que se especifica en el Reglamento Electrotécnico para Baja Tensión.

Nunca se deben dejar funcionando las herramientas eléctricas portátiles, cuando no se están utilizando. Al apoyarlas sobre el suelo, andamios, etc., deben desconectarse.

Las herramientas eléctricas (taladro, rotaflex, etc.) no se deben llevar colgando agarradas del cable.

Cuando se pase una herramienta eléctrica portátil de un operario a otro, se debe hacer siempre a máquina parada y a ser posible dejarla en el suelo para que el otro la coja y no mano a mano, por el peligro de una posible puesta en marcha involuntaria.

10. NORMAS PARA EL MANEJO DE HERRAMIENTAS DE MANO

- Mantener las herramientas en buen estado de conservación.
- Cuando no se usan, tenerlas recogidas en cajas o cinturones porta-herramientas.
- No dejarlas tiradas por el suelo, en escaleras, bordes de forjados o andamios, etc.
- Usar cada herramienta únicamente para el tipo de trabajo para el cual está diseñada. No utilice la llave inglesa como martillo, el destornillador como cincel o la lima como palanca, pues hará el trabajo innecesariamente peligroso.
- Los mangos de las herramientas deben ajustar perfectamente y no estar rajados.
- Las herramientas de corte deben mantenerse perfectamente afiladas.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 188 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

11. PREVENCIÓN DE RIESGOS HIGIENICOS

11.1. RUIDO

Cuando los Niveles Diarios Equivalentes de ruido, o el Nivel de Pico, superen lo establecido en el R.D. 1316/1.989 del 27 de Octubre (sobre protección de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo) se dotará a los operarios de protectores auditivos debidamente homologados y acordes con la frecuencia del ruido a atenuar.

Por encima de los 80 dBA de ruido, se proveerá a los operarios afectados de protectores auditivos.
Por encima de los 90 dBA (de nivel diario equivalente) o 140 dBA de nivel de Pico será obligatorio el uso de protectores auditivos por todo el personal afectado.

11.2. POLVO

Se establecen como valores de referencia los Valores Límites Umbrales (TLV) establecidos con criterio higiénico.

Cuando el TLV (como concentración media ponderada en el tiempo o como valor máximo de corta duración) supere la concentración máxima permitida se deberá dotar a los trabajadores expuestos de las correspondientes mascarillas.

Se cumplirá lo preceptuado en el Art. 150 de la O.G.S.H.T.

11.3. ILUMINACIÓN

En todos aquellos trabajos realizados al aire libre de noche o en lugares faltos de luz natural, se dispondrá una adecuada iluminación artificial que cumplirá los mínimos siguientes:

Lugares de paso.....	20 lux
Lugares de trabajo en los que la distinción de detalles no sea esencial.....	50 lux
Cuando sea necesario una pequeña distinción de detalles	100 lux

Así como lo especificado en los Art. 191 de la O.T.C.V.C. y Art. 25 y siguientes de la O.G.S.H.T.

Vigo, marzo de 2016

La Autora del Proyecto

Fdo.: María Ferreiro Núñez
Ing. de Caminos, Canales y Puertos



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 189 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

PROYECTO CONSTRUCTIVO “HUMANIZACIÓN DA RÚA DOUTOR CORBAL - FASE I”

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. PRESUPUESTO



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 190 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

PROYECTO CONSTRUCTIVO “HUMANIZACIÓN DA RÚA DOUTOR CORBAL - FASE I”

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. PRESUPUESTO
MEDICIONES



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 191 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO RESUMEN UDS LONGITUD ANCHURA ALTURA PARCIALES CANTIDAD

12. PRESUPUESTO

12.1. MEDICIONES

CAPÍTULO C01 Protecciones individuales

PI001	ud Casco seguridad obra Casco de seguridad de plástico resistente al impacto mecánico, con atalaje adaptable (homologación núm. 12 clase N y EAT), considerando 2 usos.	8	8,00	8,000
PI002	ud Barboquejo para casco Barboquejo para casco de seguridad.	8	8,00	8,000
PI003	ud Prot auditivo con almohadilla 2 usos. Protector auditivo con arnés de fibra de vidrio y nylon, con almohadilla de PVC, cazoleta de ABS de forma oval con almohadilla de PVC espumoso, considerando 2 usos.	3	3,00	3,000
PI004	ud Par tapones auditivos Par de tapones auditivos realizados con polímero de foam único, de atenuación sonora especial a bajas frecuencias.	3	3,00	3,000
PI005	ud Gafas protección impactos y salpicaduras Gafas de vidrios incoloros con montura de doble puente de propionato de cellidor ininflamable, patillas de alma metálica con laterales anatómicos de malla de acero inoxidable, para protección frente a impactos y salpicaduras, considerando 2 usos.	3	3,00	3,000
PI006	ud Pantalla soldador cabeza 2 usos Pantalla manual para soldador a base de fibra vulcanizada indeformable de 1.5 mm de grueso con visor de vidrio ahumado intenso y sujección para cabeza ajustable, con abatimiento por giro, control de calidad automático, considerando 2 usos.	1	1,00	1,000
PI007	ud Gafas soldador 2 usos Gafas soldador de vidrios de color verde, considerando 2 usos.	1	1,00	1,000
PI008	ud Filtro polvo humo+neblina Filtro para polvos, humos y neblinas para adaptar a mascarilla buconasal.	3	3,00	3,000



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 192 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
PI009	ud Mascarilla goma nat 2filtros 2 u Mascarilla buconasal de goma natural inerte a los rayos ultravioleta y a los agentes atmosféricos, con atalaje rápido para 2 filtros químicos o mecánicos, considerando 2 usos.	3				3,00	
							3,000
PI010	ud Mascarilla autofiltrante 3cp 2 u Mascarilla autofiltrante de triple capa para ambientes de polvo, considerando 2 usos.	3				3,00	
							3,000
PI011	ud Chaleco reflectante certificado CE Peto de plástico provisto de 4 tiras de material reflectante, para trabajos de señalización.	8				8,00	
							8,000
PI012	ud Mono de trabajo Mono de trabajo.	4				4,00	
							4,000
PI013	ud Chaqueta impermeable c/capucha Chaqueta impermeable con cierre por broches a presión, con capucha incorporada y manga ranglan.	8				8,00	
							8,000
PI014	ud Bolsa porta herramientas 3 usos Bolsa porta herramientas abierta fabricada en piel, incorpora tres compartimentos y alojamientos para distintas herramientas facilitando el uso de ellas en lugares difíciles de trabajar. Considerando 3 usos.	2				2,00	
							2,000
PI015	ud Cinturón seguridad reforzado 3 usos Cinturón de seguridad con sujeción por hebilla simple y sistema de amarre de nylon con refuerzo de cuero y dos mosquetones de seguridad con virola y rosca, considerando 3 usos.	2				2,00	
							2,000
PI016	ud Cinturón antilumbago cierre velcro Cinturón antilumbago o antivibratorio, para proteger la zona dorso-lumbar contra todo tipo de esfuerzo o malas posturas. Fabricado con soporte de tejido de lona roja con forro en la cara interior de algodón 100%, reforzado con aglomerado de cuero, cierre de velcro. Diferentes tallas según perímetro cintura, desde 85 cm hasta 120 cm. Considerando 3 usos.	2				2,00	
							2,000
PI017	ud Par manguitos impermeables Par de manguitos impermeables.	2				2,00	
							2,000



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
PI018	ud Par guantes largos latex natural Par de guantes largos, de 27 cm, de 5 dedos de latex natural con interior de soporte textil fino y exterior con adherización reforzada impermeable, contra riesgos mecánicos, considerando 2 usos.	1				1,00	1,000
PI019	ud Par guantes serraje ignífugo 3 u Par de guantes de 5 dedos en serraje totalmente ignífugo, forrado en la palma con tejido NOMEX, cosido con hilo de kevlar, para manipulación intermitente de objetos calientes (hasta 200°C), considerando 3 usos.	1				1,00	1,000
PI020	ud Par guantes cuero soldador 40cm Par de guantes de soldador en serraje cosido con hilo de kevlar y con costuras ribeteadas en piel, de 40 cm de longitud, 5 dedos y forrado interior, contra riesgos mecánicos especialmente soldadura, considerando 3 usos.	1				1,00	1,000
PI021	ud Mandil de cuero para soldador Mandil de cuero para soldador	1				1,00	1,000
PI022	ud Pantalón impermeable Pantalón impermeable con cintura elástica.	1				1,00	1,000
PI023	ud Par botas impl pta/pltil met Par de botas impermeables al agua y humedad con suela antideslizante, con forro de nylon, puntera y plantillas metálicas, en color negro.	1				1,00	1,000
PI024	ud Par polainas serraje c/vlcr Par de polainas de serraje armado con cierre de velcro, de desprendimiento rápido, considerando 3 usos.	1				1,00	1,000



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C02 Protecciones colectivas							
PC001	ud Equipo completo para extinción de incendios 3 usos Equipo completo específico para extinción de incendios en material aluminizado compuesto por chaqueta, pantalón, guantes, cubrebota y capuz con visor, considerando 3 usos.	1				1,00	1,000
PC002	ud Tubo de sujeccion de cinturon seg. Ud. de tubo para sujección de cinturón de seguridad, apoyado entubos horizontales de 1.00 m. de altura, en obras de fábrica.	1				1,00	1,000
PC003	ud Valla movil contencion peatón Ud. de valla móvil de 2.50 m. de longitud y 1.10 m. de altura, para contención de peatones,colocada.	200				200,00	200,000
PC004	h Camión riego de agua Camión de riego de agua de instalaciones de personal.	2	3,00	2,00		12,00	12,000
PC005	ud Exti polvo seco ABC 21A- 113B 6kg 3 u Extintor manual de polvo químico seco ABC polivalente, presión incorporada, 6 kg de agente extintor. Eficacia UNE 21A-113B. Colocado con soporte atornillado a paramento, considerando 3 usos.	1				1,00	1,000
PC006	ud Pasarela homologada para entrada a vivienda Pasarela homologada para entrada a vivienda,colocada.	20				20,00	20,000



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CAPÍTULO C03 Instalaciones						
IN001	mes Caseta obra Caseta de obra de 5.30x2.35x2.30 m y superficie aproximada 12.5 m2, sin aislamiento, realizada con estructura, cerramiento y cubierta de chapa de acero galvanizado, i/pp de montaje y desmontaje.						
		3				3,00	
							3,000



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 196 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
	CAPÍTULO C04 Señalización						
SE001	ud baliza luminosa intermitente Foco de balizamiento intermitente (para cinco usos).	4				4,00	4,000
SE002	ud señalización de entradas a obras Señalización de entradas a obra mediante carteles de prohibida la entrada a personas ajenas a la obra y señal de obligación de uso de casco.	2				2,00	2,000
SE003	ud señal de soporte metálico Señal de obligación y de prohibición, de d=600 mm., normalizada con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm., y 1,8 m. de altura. Incluso colocación y desmontaje (para tres usos).	4				4,00	4,000
SE004	ud señal de peligro triangular Señal de peligro triangular, de lado 70 mm. normalizada, con trípode metálico de hierro galvanizado. Incluso colocación y desmontaje (para tres usos).	4				4,00	4,000
SE005	h señalista de obra Mano de obra de señalización para dirigir las entradas-salidas de maquinaria a obra.	20	1,00			20,00	20,000



CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD
CAPÍTULO C05 Medicina preventiva							
MP001	ud Botiquín de urgencias Botiquín de urgencias con equipamiento mínimo obligatorio, colocado.	1				1,00	
							1,000
MP002	ud Reposición de botiquín Reposición de material de botiquín de urgencias.	1				1,00	
							1,000
MP003	día Vigilancia durante los fines de semana Vigilancia durante los fines de semana.	3	4,00	2,00	2,00	48,00	
							48,000



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 198 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

PROYECTO CONSTRUCTIVO “HUMANIZACIÓN DA RÚA DOUTOR CORBAL - FASE I”

ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD. PRESUPUESTO
PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 199 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UDS	DESCRIPCIÓN	PARCIALES	PRECIO	IMPORTE
--------	-----	-------------	-----------	--------	---------

12.2. PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL

CAPÍTULO C01 Protecciones individuales

PI001	ud	Casco seguridad obra Casco de seguridad de plástico resistente al impacto mecánico, con atalaje adaptable (homologación núm. 12 clase N y EAT), considerando 2 usos.	8,000	2,63	21,04
PI002	ud	Barboquejo para casco Barboquejo para casco de seguridad.	8,000	0,20	1,60
PI003	ud	Prot auditivo con almohadilla 2 usos. Protector auditivo con arnés de fibra de vidrio y nylon, con almohadilla de PVC, cazoleta de ABS de forma oval con almohadilla de PVC espumoso, considerando 2 usos.	3,000	5,80	17,40
PI004	ud	Par tapones auditivos Par de tapones auditivos realizados con polímero de foam único, de atenuación sonora especial a bajas frecuencias.	3,000	0,16	0,48
PI005	ud	Gafas protección impactos y salpicaduras Gafas de vidrios incoloros con montura de doble puente de propionato de celulidor ininflamable, patillas de alma metálica con laterales anatómicos de malla de acero inoxidable, para protección frente a impactos y salpicaduras, considerando 2 usos.	3,000	13,04	39,12
PI006	ud	Pantalla soldador cabeza 2 usos Pantalla manual para soldador a base de fibra vulcanizada indeformable de 1.5 mm de grueso con visor de vidrio ahumado intenso y sujección para cabeza ajustable, con abatimiento por giro, control de calidad automático, considerando 2 usos.	1,000	7,49	7,49
PI007	ud	Gafas soldador 2 usos Gafas soldador de vidrios de color verde, considerando 2 usos.	1,000	4,24	4,24
PI008	ud	Filtro polvo humo+neblina Filtro para polvos, humos y neblinas para adaptar a mascarilla buconasal.	3,000	1,06	3,18
PI009	ud	Mascarilla goma nat 2filtros 2 u Mascarilla buconasal de goma natural inerte a los rayos ultravioleta y a los agentes atmosféricos, con atalaje rápido para 2 filtros químicos o mecánicos, considerando 2 usos.	3,000	3,14	9,42
PI010	ud	Mascarilla autofiltrante 3cp 2 u Mascarilla autofiltrante de triple capa para ambientes de polvo, considerando 2 usos.	3,000	2,98	8,94
PI011	ud	Chaleco reflectante certificado CE Peto de plástico provisto de 4 tiras de material reflectante, para trabajos de señalización.	8,000	2,65	21,20
PI012	ud	Mono de trabajo Mono de trabajo.	4,000	19,29	77,16
PI013	ud	Chaqueta impermeable c/capucha Chaqueta impermeable con cierre por broches a presión, con capucha incorporada y manga ranglan.	8,000	10,81	86,48



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 200 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº9: ESTUDIO DE SEGURIDAD Y SALUD

CÓDIGO	UDS	DESCRIPCIÓN	PARCIALES	PRECIO	IMPORTE
PI014	ud	Bolsa porta herramientas 3 usos Bolsa porta herramientas abierta fabricada en piel, incorpora tres compartimentos y alojamientos para distintas herramientas facilitando el uso de ellas en lugares difíciles de trabajar. Considerando 3 usos.	2,000	12,93	25,86
PI015	ud	Cinturón seguridad reforzado 3 usos Cinturón de seguridad con sujeción por hebilla simple y sistema de amarre de nylon con refuerzo de cuero y dos mosquetones de seguridad con virola y rosca, considerando 3 usos.	2,000	47,70	95,40
PI016	ud	Cinturón antilumbago cierre velcro Cinturón antilumbago o antivibratorio, para proteger la zona dorso-lumbar contra todo tipo de esfuerzo o malas posturas. Fabricado con soporte de tejido de lona roja con forro en la cara interior de algodón 100%, reforzado con aglomerado de cuero, cierre de velcro. Diferentes tallas según perímetro cintura, desde 85 cm hasta 120 cm. Considerando 3 usos.	2,000	10,87	21,74
PI017	ud	Par manguitos impermeables Par de manguitos impermeables.	2,000	3,64	7,28
PI018	ud	Par guantes largos latex natural Par de guantes largos, de 27 cm, de 5 dedos de latex natural con interior de soporte textil fino y exterior con adherización reforzada impermeable, contra riesgos mecánicos, considerando 2 usos.	1,000	0,56	0,56
PI019	ud	Par guantes serraje ignífugo 3 u Par de guantes de 5 dedos en serraje totalmente ignífugo, forrado en la palma con tejido NOMEX, cosido con hilo de kevlar, para manipulación intermitente de objetos calientes (hasta 200°C), considerando 3 usos.	1,000	3,98	3,98
PI020	ud	Par guantes cuero soldador 40cm Par de guantes de soldador en serraje cosido con hilo de kevlar y con costuras ribeteadas en piel, de 40 cm de longitud, 5 dedos y forrado interior, contra riesgos mecánicos especialmente soldadura, considerando 3 usos.	1,000	6,70	6,70
PI021	ud	Mandil de cuero para soldador Mandil de cuero para soldador	1,000	7,10	7,10
PI022	ud	Pantalón impermeable Pantalón impermeable con cintura elástica.	1,000	5,55	5,55
PI023	ud	Par botas impl pta/ptll met Par de botas impermeables al agua y humedad con suela antideslizante, con forro de nylon, puntera y plantillas metálicas, en color negro.	1,000	13,09	13,09
PI024	ud	Par polainas serraje c/vlcr Par de polainas de serraje armado con cierre de velcro, de desprendimiento rápido, considerando 3 usos.	1,000	2,33	2,33
TOTAL CAPÍTULO C01 Protecciones individuales.....					487,34



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 201 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UDS	DESCRIPCIÓN	PARCIALES	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C02 Protecciones colectivas					
PC001	ud	Equipo completo para extinción de incendios 3 usos Equipo completo específico para extinción de incendios en material aluminizado compuesto por chaqueta, pantalón, guantes, cubrebotas y capuz con visor, considerando 3 usos.	1,000	146,28	146,28
PC002	ud	Tubo de sujeccion de cinturon seg. Ud. de tubo para sujección de cinturón de seguridad, apoyado entubos horizontales de 1.00 m. de altura, en obras de fábrica.	1,000	5,46	5,46
PC003	ud	Valla movil contencion peatón Ud. de valla móvil de 2.50 m. de longitud y 1.10 m. de altura, para contención de peatones,colocada.	200,000	10,06	2.012,00
PC004	h	Camión riego de agua Camión de riego de agua de instalaciones de personal.	12,000	19,65	235,80
PC005	ud	Exti polvo seco ABC 21A- 113B 6kg 3 u Extintor manual de polvo químico seco ABC polivalente, presión incorporada, 6 kg de agente extintor. Eficacia UNE 21A-113B. Colocado con soporte atornillado a paramento, considerando 3 usos.	1,000	21,84	21,84
PC006	ud	Pasarela homologada para entrada a vivienda Pasarela homologada para entrada a vivienda,colocada.	20,000	11,14	222,80
TOTAL CAPÍTULO C02 Protecciones colectivas					2.644,18



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 202 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UDS	DESCRIPCIÓN	PARCIALES	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C03 Instalaciones					
IN001	mes	Caseta obra			
		Caseta de obra de 5.30x2.35x2.30 m y superficie aproximada 12.5 m2, sin aislamiento, realizada con estructura, cerramiento y cubierta de chapa de acero galvanizado, i/pp de montaje y desmontaje.			
			3,000	87,34	262,02
TOTAL CAPÍTULO C03 Instalaciones					262,02



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 203 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CÓDIGO	UDS	DESCRIPCIÓN	PARCIALES	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C04 Señalización					
SE001	ud	baliza luminosa intermitente Foco de balizamiento intermitente (para cinco usos).	4,000	27,74	110,96
SE002	ud	señalización de entradas a obras Señalización de entradas a obra mediante carteles de prohibida la entrada a personas ajenas a la obra y señal de obligación de uso de casco.	2,000	45,90	91,80
SE003	ud	señal de soporte metálico Señal de obligación y de prohibición, de d=600 mm., normalizada con soporte metálico de hierro galvanizado 80x40x2 mm., y 1,8 m. de altura. Incluso colocación y desmontaje (para tres usos).	4,000	24,42	97,68
SE004	ud	señal de peligro triangular Señal de peligro triangular, de lado 70 mm. normalizada, con trípode metálico de hierro galvanizado. Incluso colocación y desmontaje (para tres usos).	4,000	13,96	55,84
SE005	h	señalista de obra Mano de obra de señalización para dirigir las entradas-salidas de maquinaria a obra.	20,000	14,31	286,20
TOTAL CAPÍTULO C04 Señalización					642,48



CÓDIGO	UDS	DESCRIPCIÓN	PARCIALES	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO C05 Medicina preventiva					
MP001	ud	Botiquín de urgencias Botiquín de urgencias con equipamiento mínimo obligatorio, colocado.	1,000	21,20	21,20
MP002	ud	Reposición de botiquín Reposición de material de botiquín de urgencias.	1,000	13,65	13,65
MP003	dia	Vigilancia durante los fines de semana Vigilancia durante los fines de semana.	48,000	14,73	707,04
TOTAL CAPÍTULO C05 Medicina preventiva.....					741,89
TOTAL					4.777,91



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 205 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

INDICE

	Pág.
1. ANTECEDENTES	2
2. ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS	2
2.1. Identificación de Residuos según la orden MAM/304/2002	2
2.1.1. Generalidades.....	2
2.1.2. Clasificación y descripción de los residuos	3
2.2. Estimación de la cantidad de cada tipo de residuo	4
2.3. Medidas de prevención de generación de residuos.....	6
2.4. Operaciones de reutilización, valorización o eliminación a que se destinarán los residuos que se generarán en la obra.	7
2.4.1. Proceso de gestión de residuos sólidos, inertes y materiales de construcción.	7
2.4.2. Medidas de segregación "in situ" previstas (clasificación / selección)	10
2.4.3. Previsión de operaciones de reutilización en la misma obra	10
2.4.4. Previsión de valorización "in situ" de los residuos generados.....	10
2.4.5. Destino previsto para los residuos no reutilizables ni valorizables "in situ" (indicando características y cantidad de cada tipo de residuos)	10
2.5. Plano de instalaciones previstas	12
2.6. Prescripciones del pliego de prescripciones técnicas particulares del proyecto	12
2.6.1. Para el productor de residuos. (Artículo 4 RD 105/2008)	12
2.6.2. Para el poseedor de residuos en obra. (Artículo 5 RD 105/2008)	13
2.6.3. Resumen general de principios y objetivos	13
2.7. Valoración del coste previsto de la gestión de los residuos de construcción y demolición de la obra	17
3. VERTEDEROS AUTORIZADOS EN LA ZONA DE OBRA	17
4. GESTORES AUTORIZADOS EN LA ZONA DE OBRA	17



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 206 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. ANTECEDENTES

Se prescribe el presente Estudio de Gestión de Residuos de Construcción y Demolición, como anejo al presente proyecto, con objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el Real Decreto 105/2008, de 1 de febrero, por el que se regula la producción y gestión de los residuos de construcción y demolición, con el siguiente contenido:

- Identificación de los residuos.
- Estimación de la cantidad de cada tipo de residuo.
- Medidas de prevención de generación de residuos.
- Operaciones de reutilización, valorización o eliminación a que se destinarán los residuos que se generarán en la obra.
- Medidas para la separación de residuos en obra.
- Prescripciones del pliego de prescripciones técnicas particulares del proyecto
- Instalaciones para el almacenamiento, manejo u otras operaciones de gestión.
- Valoración del coste previsto de la gestión de los residuos de la obra.

El presente estudio servirá de base para que el Constructor redacte y presente al Promotor un Plan de Gestión de Residuos, en el que se refleje cómo llevará a cabo las obligaciones que le incumben en relación con los residuos de construcciones y demolición que se vayan a producir en la obra, en cumplimiento del artículo 5 del citado Real Decreto.

Este Plan de Gestión de Residuos, una vez aprobado por la Dirección Facultativa y aceptado por el Promotor, pasará a formar parte de los documentos contractuales de la obra.

2. ESTUDIO DE GESTIÓN DE RESIDUOS

2.1. *Identificación de Residuos según la orden MAM/304/2002*

2.1.1. GENERALIDADES

Los trabajos de construcción de una obra dan lugar a una amplia variedad de residuos, los cuales sus características y cantidad dependen de la fase de construcción y del tipo de trabajo ejecutado. Así, por ejemplo, al iniciarse una obra es habitual que haya que derribar una construcción existente y/o que se deban efectuar ciertos movimientos de tierras. Durante la realización de la obra también se origina una importante cantidad de residuos en forma de sobrantes y restos diversos de embalajes.

Es necesario identificar los trabajos previstos en la obra con el fin de contemplar el tipo y el volumen de residuos que se producirán, organizar los contenedores e ir adaptando esas decisiones a medida que avanza la ejecución de los trabajos. En cada fase del proceso se debe planificar la manera adecuada de gestionar los residuos, para que antes de que se produzcan, se decida si se pueden reducir, reutilizar y reciclar.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 207 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

La previsión incluso debe alcanzar a la gestión de otros residuos, que si bien no son propiamente la ejecución material se originarán durante el transcurso de la obra: como los residuos de papel de la oficina de la obra, los tóners y tinta de las impresoras y fotocopiadoras, los residuos biológicos, etc.

2.1.2. CLASIFICACIÓN Y DESCRIPCIÓN DE LOS RESIDUOS

- **RCDs de Nivel I:** Residuos generados por el desarrollo de las obras de infraestructura, debido a los excedentes de excavación de los movimientos de tierra. Se trata, por tanto, de las tierras y materiales pétreos, no contaminados, procedentes de obras de excavación.
- **RCDs de Nivel II:** Residuos generados principalmente en las actividades propias del sector de la construcción, de la demolición, de la reparación domiciliar y de la implantación de servicios. Son residuos no peligrosos que no experimentan transformaciones físicas, químicas o biológicas significativas.

Los residuos inertes no son solubles ni combustibles, ni reaccionan física ni químicamente ni de ninguna otra manera, ni son biodegradables, ni afectan negativamente a otras materias con las que entran en contacto de forma que puedan dar lugar a contaminación del medio ambiente o perjudicar a la salud humana.

A continuación se recoge un listado de los residuos que pueden generarse en obra atendiendo a la clasificación de los residuos contemplados en la Orden MAM/304/2002 de 8 de febrero, por la que se publican las operaciones de valoración y eliminación de residuos y lista europea de residuos.

De todos los residuos contemplados en la Orden, los que previsiblemente se generarán durante el transcurso de esta obra serán los contemplados en el siguiente cuadro:

TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
17 05 04	Tierras y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03
RCD: Naturaleza no pétreo	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Madera (Restos procedentes de encofrados, y recortes de carpintería)	
17 02 01	Madera
Metales (Restos de la ejecución de estructuras, cableados, etc)	
17 04 05	Hierro y Acero
17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10.
Papel (Restos de embalajes, envases, etc)	
15 01 01	Envases de papel y cartón
20 01 01	Papel
Plástico (Restos de embalajes, polietileno, etc)	
17 02 03	Envases de plástico
17 02 03	Plástico
Vidrio (Restos)	
17 02 02	Vidrio
Yeso (Materiales de construcción a partir de yeso, restos de enlucidos, y morteros)	
17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos a los del código 17 08 01
RCD: Naturaleza pétreo	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Arena Grava y otros áridos	
01 04 09	Residuos de arena y arcilla



Hormigón	
17 01 01	Hormigón
Ladrillos , azulejos y otros cerámicos	
17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 1 7 01 06.
RCD: Potencialmente peligrosos y otros	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1. Basuras	
20 02 01	Residuos biodegradables
20 03 01	Mezcla de residuos municipales
Potencialmente peligrosos y otros	
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
17 03 02	Mezclas bituminosas distintas de las especificadas en el código 17 03 01
17 03 03	Alquitrán de hulla y productos alquitranados
15 02 02	Absorbentes contaminados (trapos,...)
13 02 05	Aceites usados (minerales no clorados de motor,...)
16 06 04	Pilas alcalinas y salinas
16 06 03	Pilas botón
15 01 10	Envases vacíos de metal o plástico contaminado
08 01 11	Sobrantes de pintura o barnices
14 06 03	Sobrantes de disolventes no halogenados
07 07 01	Sobrantes de desencofrantes
15 01 11	Aerosoles vacíos
13 07 03	Otros combustibles (incluidas mezclas)

La inclusión de un material en la lista no significa, sin embargo, que dicho material sea un residuo en todas las circunstancias. Un material sólo se considera residuo cuando se ajusta a la definición de residuo de la letra a) del artículo 1 de la Directiva 75/442/CEE, es decir, cualquier sustancia u objeto del cual se desprenda su poseedor o tenga la obligación de desprenderse en virtud de las disposiciones nacionales en vigor.

2.2. Estimación de la cantidad de cada tipo de residuo

En la siguiente tabla se indican las cantidades de residuos de construcción y demolición que se generarán en la obra. Los residuos están codificados con arreglo a la lista europea de residuos publicada por la Orden MAM/304/2002, de 8 de febrero.

Los tipos de residuos corresponden mayoritariamente al capítulo 17 de la citada Lista Europea, titulado "Residuos de la construcción y demolición" y al capítulo 15 titulado "Residuos de envases". También se incluye un concepto relativo a la basura doméstica generada por los operarios de la obra.

Los residuos que en la lista aparecen señalados con asterisco (*) se consideran peligrosos de conformidad con la Directiva 91/689/CEE.

La estimación se realizará en función de las categorías del punto 2.1.

En ausencia de datos más contrastados se manejan parámetros estimativos estadísticos de 10cm de altura de mezcla de residuos por m² construido, con una densidad tipo del orden de 1,5 a 0,5 T/m³.



En base a estos datos, la estimación completa de residuos en la obra es:

Cuadro 1. Estimación de residuos en obra

GESTION DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN (RCD)	
Estimación de residuos en OBRA NUEVA	
Superficie Construida total	2024,00 m²
Volumen de residuos (S x 0,1)	202,40 m³
Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5 T/m³)	0,80 Tn/m³
Toneladas de residuos	161,92 Tn
Estimación de volumen de tierras procedentes de la excavación	1556,16 m³
Presupuesto estimado de la obra	333.282,29 €
Presupuesto de movimiento de tierras en proyecto	53.027,39 €

Con el dato estimado de RCDs por metro cuadrado de construcción se consideran los siguientes pesos y volúmenes en función de la tipología de residuo:

Cuadro 2. Evaluación teórica de la cantidad de residuos por tipología

A.1.: RCDs Nivel II				
		Tn	d	V
Evaluación teórica del peso por tipología de RDC		Toneladas de cada tipo de RDC	Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5)	m³ Volumen de Residuos
1. TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN				
Tierras y pétreos procedentes de la excavación estimados directamente desde los datos de proyecto		1867,40	1,20	1556,16
A.2.: RCDs Nivel II				
	%	Tn	d	V
Evaluación teórica del peso por tipología de RDC	% de peso (según CC.AA Madrid)	Toneladas de cada tipo de RDC	Densidad tipo (entre 1,5 y 0,5)	m³ Volumen de Residuos
RCD: Naturaleza no pétreo				
1. Asfalto	0,750	121,44	1,30	93,42
2. Madera	0,010	1,62	0,60	2,70
3. Metales	0,001	0,16	1,50	0,11
4. Papel	0,001	0,16	0,90	0,18
5. Plástico	0,002	0,32	0,90	0,36
6. Vidrio	0,000	0,00	1,50	0,00
7. Yeso	0,000	0,00	1,20	0,00
TOTAL estimación	0,764	123,71		96,76
RCD: Naturaleza pétreo				
1. Arena Grava y otros áridos	0,001	0,16	1,50	0,11
2. Hormigón	0,100	16,19	1,50	10,79
3. Ladrillos , azulejos y otros cerámicos	0,100	16,19	1,50	10,79
4. Piedra	0,005	0,81	1,50	0,54
TOTAL estimación	0,206	33,36		22,24
RCD: Potencialmente peligrosos y otros				
1. Basuras	0,010	1,62	0,90	1,80
2. Potencialmente peligrosos y otros	0,020	3,24	0,50	6,48
TOTAL estimación	0,030	4,86		8,28



2.3. Medidas de prevención de generación de residuos

En la lista anterior puede apreciarse que la mayor parte de los residuos que se generarán en la obra son de naturaleza no peligrosa. Entre ellos predominan los residuos procedentes de los movimientos de tierras, demoliciones de aceras, muros de fábrica, pavimentos, fresado de aglomerado, y construcción de estructuras, así como otros restos de materiales inertes. Para este tipo de residuos no se prevé ninguna medida específica de prevención más allá de las que implica un manejo cuidadoso.

Se establecen las siguientes pautas las cuales deben interpretarse como una clara estrategia por parte del poseedor de los residuos, aportando la información dentro del Plan de Gestión de Residuos, que él estime conveniente en la Obra para alcanzar los siguientes objetivos:

- **Minimizar y reducir las cantidades de materias primas que se utilizan y de los residuos que se originan.**

Hay que prever la cantidad de materiales que se necesitan para la ejecución de la obra. Un exceso de materiales, además de ser caro, es origen de un mayor volumen de residuos sobrantes de ejecución. También es necesario prever el acopio de los materiales fuera de zonas de tránsito de la obra, de forma que permanezcan bien embalados y protegidos hasta el momento de su utilización, con el fin de evitar residuos procedentes de la rotura de piezas.

- **Los residuos deben ser gestionados de manera eficaz para su valorización.**

Es necesario prever en qué forma se va a llevar a cabo la gestión de todos los residuos que se originan en la obra. Se debe determinar la forma de valorización de los residuos, si se reutilizarán, reciclarán o servirán para recuperar la energía almacenada en ellos. El objetivo es poder disponer los medios y trabajos necesarios para que los residuos resultantes estén en las mejores condiciones para su valorización.

- **Fomentar la clasificación de los residuos que se producen de manera que sea más fácil su valorización y gestión en el vertedero.**

La recogida selectiva es tan útil para facilitar su valorización como para mejorar su gestión en el vertedero. Así, los residuos una vez clasificados pueden enviarse a gestores

especializados en el reciclaje o deposición de cada uno de ellos, evitándose así transportes innecesarios porque los residuos sean excesivamente heterogéneos o porque contengan materiales no admitidos por el vertedero o la central recicladora.

- **Elaborar criterios y recomendaciones específicas para la mejora de la gestión.**

No se puede realizar una gestión de residuos eficaz si no se conocen las mejores posibilidades para su gestión. Se trata de analizar las condiciones técnicas necesarias y, antes de empezar los trabajos, definir un conjunto de prácticas para una buena gestión de la obra, y que el personal deberá cumplir durante la ejecución de los trabajos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 211 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

- **Planificar la obra teniendo en cuenta las expectativas de generación de residuos y de su eventual minimización o reutilización.**

Se deben identificar, en cada una de las fases de la obra, las cantidades y características de los residuos que se originarán en el proceso de ejecución, con el fin de hacer una previsión de los métodos adecuados para su minimización o reutilización y de las mejores alternativas para su deposición.

- **Disponer de un directorio de los compradores de residuos, vendedores de materiales reutilizados y recicladores más próximos.**

La información sobre las empresas de servicios e industriales dedicadas a la gestión de residuos es una base imprescindible para planificar una gestión eficaz.

- **El personal de la obra que participa en la gestión de los residuos debe tener una formación suficiente.**

El personal debe recibir la formación necesaria para rellenar partes de transferencia de residuos al transportista (apreciar cantidades y características de los residuos), verificar la calificación de los transportistas y supervisar que los residuos no se manipulan de modo que se mezclen con otros que deberían ser depositados en vertederos especiales.

- **La reducción del volumen reduce el coste de su gestión.**

Cuando se originan residuos también se producen otros costes directos como los de almacenamiento en la obra, carga y transporte; asimismo se generan otros costes indirectos, como son los de los nuevos materiales que ocuparán el lugar de los residuos que podrían haberse reciclado en la propia obra. Y por otra parte, la puesta en obra de esos materiales dará lugar a nuevos residuos. Además, hay que considerar la pérdida de los beneficios que se podían haber alcanzado si se hubiera recuperado el valor potencial de los residuos al ser utilizados como materiales reciclados.

- **Los contratos de suministro de materiales deben incluir un apartado en el que se defina claramente que el suministrador se hará cargo de los embalajes.**

Se trata de hacer responsable de la gestión a quien origina el residuo debido al efecto disuasorio de esta medida.

- **Los recipientes de almacenaje y transporte de los residuos deben estar etiquetados debidamente.**

Los residuos deben ser fácilmente identificables para los que trabajan con ellos y para todo el personal de la obra. Por consiguiente, los recipientes que los contienen deben ir etiquetados, describiendo con claridad la clase y características de los residuos. Estas etiquetas tendrán el tamaño y disposición adecuada, de forma que sean visibles, inteligibles.

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

2.4.1. PROCESO DE GESTIÓN DE RESIDUOS SÓLIDOS, INERTES Y MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN.

De manera esquemática, el proceso a seguir en la Planta de Tratamiento es el siguiente:



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 212 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- Recepción del material bruto.
- Separación de Residuos Orgánicos, Tóxicos y Peligrosos
- Envío a vertedero o gestores autorizados, respectivamente.
- Stokaje y reutilización de tierras de excavación aptas para su uso.
- Separación de voluminosos para su reciclado.
- Separación de maderas, plásticos cartones y férricos (reciclado).
- Tratamiento del material apto para el reciclado y su clasificación.
- Reutilización del material reciclado (áridos y restauraciones paisajísticas).
- Eliminación de los inertes no aptos para el reciclado y sobrantes.

La Planta de Tratamiento dispondrá de todos los equipos necesarios de separación para llevar a cabo el proceso descrito. Además contará con una extensión, lo suficientemente amplia, para la eliminación de los inertes tratados, en la cual se puedan depositar los rechazos generados en el proceso, así como los excedentes del reciclado, como más adelante se indicará.

La Planta de Tratamiento dispondrá de todas las medidas preventivas y correctoras fijadas en el proyecto y en el Estudio y Declaración de Impacto Ambiental preceptivos:

- Sistemas de riego para la eliminación de polvo.
- Cercado perimetral completo de las instalaciones.
- Pantalla vegetal.
- Sistema de depuración de aguas residuales.
- Trampas de captura de sedimentos.

Los subproductos obtenidos tras el tratamiento y clasificación reunirán las condiciones adecuadas para no producir riesgo alguno y cumplir las condiciones de la Legislación Vigente. Las operaciones o procesos que se realizan en el conjunto de la unidad son los siguientes; que se describen a continuación:

- ✓ Proceso de recepción del material
- ✓ Proceso de triaje y de clasificación
- ✓ Proceso de reciclaje
- ✓ Proceso de stokaje
- ✓ Proceso de eliminación

• **Proceso de recepción del material.-** A su llegada al acceso principal de la planta los vehículos que realizan el transporte de material a la planta así como los que salen de la misma con subproductos, son sometidos a pesaje y control en la zona de recepción.

• **Proceso de Triaje y clasificación.-** En una primera fase, se procede a inspeccionar visualmente el material. El mismo es enviado a la plaza de stokaje, en el caso de que sea material que no haya que tratar (caso de tierras de excavación). En los demás casos se procede al vaciado en la plataforma de recepción o descarga, para su tratamiento. En la plataforma de descarga se realiza una primera selección de los materiales más voluminosos y pesados. Asimismo, mediante una cizalla, los materiales



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 213 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

más voluminosos, son troceados, a la vez que se separan las posibles incrustaciones férricas o de otro tipo. Son separados los residuos de carácter orgánico y los considerados tóxicos y peligrosos, siendo incorporados a los circuitos de gestión específicos para tales tipos de residuos.

Tras esta primera selección, el material se incorpora a la línea de triaje, en la cual se lleva a cabo una doble separación. Una primera separación mecánica, mediante un tromel, en el cual se separan distintas fracciones: metálicos, maderas, plásticos, papel y cartón así como fracciones pétreas de distinta granulometría.

El material no clasificado se incorpora en la línea de triaje manual. Los elementos no separados en esta línea constituyen el material de rechazo, el cual se incorpora a vertedero controlado. Dicho vertedero cumple con las prescripciones contenidas en el Real Decreto 1481/2001, de 27 de diciembre, por el que se regula la eliminación de residuos mediante depósito en vertedero.

Todos los materiales (subproductos) seleccionados en el proceso anterior son recogidos en contenedores y almacenados en las zonas de clasificación (trojes y contenedores) para su posterior reciclado y/o reutilización.

• **Proceso de reciclaje.-** Los materiales aptos para ser reciclados, tales como: férricos, maderas, plásticos, cartones etc., son reintroducidos en el ciclo comercial correspondiente, a través de empresas especializadas en cada caso.

En el caso de residuos orgánicos y basuras domésticas, éstos son enviadas a las instalaciones de tratamiento de RSU más próximas a la Planta. Los residuos tóxicos y peligrosos son retirados por gestores autorizados al efecto.

• **Proceso de stokaje.-** En la planta se preverán zonas de almacenamiento (trojes y contenedores) para los diferentes materiales (subproductos), con el fin de que cuando haya la cantidad suficiente, proceder a la retirada y reciclaje de los mismos. Existirán zonas de acopio para las tierras de excavación que sean aptas para su reutilización como tierras vegetales. Asimismo, existirán zonas de acopio de material reciclado apto para su uso como áridos, o material de relleno en restauraciones o construcción.

• **Proceso de eliminación.-** El material tratado no apto para su reutilización o reciclaje se depositará en el área de eliminación, que se ubicará en las inmediaciones de la planta. Este proceso se realiza sobre células independientes realizadas mediante diques que se irán rellenando y restaurando una vez colmatadas. En la base de cada una de las células se creará un sistema de drenaje en forma de raspa de pez que desemboca en una balsa, que servirá para realizar los controles de calidad oportunos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 214 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

2.4.2. MEDIDAS DE SEGREGACIÓN "IN SITU" PREVISTAS (CLASIFICACIÓN / SELECCIÓN)

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

Cuadro 3. Cantidad de residuos por fracciones

MATERIAL	CANTIDAD
Hormigón	80 T
Ladrillos, tejas, cerámicos	40 T
Metales	2 T
Madera	1 T
Vidrio	1 T
Plásticos	0,5 T
Papel y cartón	0,5 T

2.4.3. PREVISIÓN DE OPERACIONES DE REUTILIZACIÓN EN LA MISMA OBRA

La única operación prevista de reutilización de residuos en la misma obra es la de reutilización de tierras procedentes de la excavación.

2.4.4. PREVISIÓN DE VALORIZACIÓN "IN SITU" DE LOS RESIDUOS GENERADOS

No hay previsión de reutilización en la misma obra o en emplazamientos externos, simplemente serán transportados a vertedero autorizado.

2.4.5. DESTINO PREVISTO PARA LOS RESIDUOS NO REUTILIZABLES NI VALORIZABLES "IN SITU" (INDICANDO CARACTERÍSTICAS Y CANTIDAD DE CADA TIPO DE RESIDUOS)

El Plan de Gestión de Residuos preverá la contratación de Gestores de Residuos autorizados para su correspondiente retirada y tratamiento posterior.

Los residuos se entregarán a un Gestor de Residuos de la Construcción. En cuanto a las tierras sobrantes que resultan del movimiento de tierras, se transportarán a vertedero autorizado directamente desde la obra.

En general los residuos que se generarán de forma esporádica y espaciada en el tiempo salvo los procedentes de las excavaciones que se generan de forma más puntual.

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.

En el siguiente cuadro se hace un resumen de los tratamientos y destinos de los residuos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 215 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

Cuadro 4. Tratamiento y destino de los residuos identificados en la obra

A.1.: RCDs Nivel I					
1. TIERRAS Y PÉTROS DE LA EXCAVACIÓN			Tratamiento	Destino	Cantidad
x	17 05 04	Tierras y piedras distintas de las especificadas en el código 17 05 03	Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	1867,40
	17 05 06	Lodos de drenaje distintos de los especificados en el código 17 05 06	Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	0,00
	17 05 08	Balasto de vías férreas distinto del especificado en el código 17 05 07	Sin tratamiento esp.	Restauración / Vertedero	0,00
A.2.: RCDs Nivel II					
RCD: Naturaleza no pétreo			Tratamiento	Destino	Cantidad
1. Asfalto					
x	17 03 02	Mezclas bituminosas distintas a las del código 17 03 01	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	121,44
2. Madera					
x	17 02 01	Madera	Reciclado	Gestor autorizado RNP's	1,62
3. Metales					
	17 04 01	Cobre, bronce, latón	Reciclado	Gestor autorizado RNP's	0,00
	17 04 02	Aluminio	Reciclado		0,00
	17 04 03	Plomo			0,00
	17 04 04	Zinc			0,00
x	17 04 05	Hierro y Acero	Reciclado		0,16
	17 04 06	Estaño			0,00
	17 04 06	Metales mezclados	Reciclado		0,00
	17 04 11	Cables distintos de los especificados en el código 17 04 10	Reciclado		0,00
4. Papel					
x	20 01 01	Papel	Reciclado	Gestor autorizado RNP's	0,16
5. Plástico					
x	17 02 03	Plástico	Reciclado	Gestor autorizado RNP's	0,32
6. Vidrio					
x	17 02 02	Vidrio	Reciclado	Gestor autorizado RNP's	0,00
7. Yeso					
x	17 08 02	Materiales de construcción a partir de yeso distintos a los del código 17 08 01	Reciclado	Gestor autorizado RNP's	0,00
RCD: Naturaleza pétreo			Tratamiento	Destino	Cantidad
1. Arena Grava y otros áridos					
	01 04 08	Residuos de grava y rocas trituradas distintos de los mencionados en el código 01 04 07	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	0,00
x	01 04 09	Residuos de arena y arcilla	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	0,16
2. Hormigón					
x	17 01 01	Hormigón	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RCD	16,19
3. Ladrillos, azulejos y otros cerámicos					
	17 01 02	Ladrillos	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	0,00
x	17 01 03	Tejas y materiales cerámicos	Reciclado	Planta de reciclaje RCD	7,85
x	17 01 07	Mezclas de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos distintas de las especificadas en el código 17 01 06	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RCD	8,34
					16,19
4. Piedra					
	17 09 04	RCDs mezclados distintos a los de los códigos 17 09 01, 02 y 03	Reciclado		0,81
RCD: Potencialmente peligrosos y otros			Tratamiento	Destino	Cantidad
1. Basuras					
x	20 02 01	Residuos biodegradables	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RSU	0,57
x	20 03 01	Mezcla de residuos municipales	Reciclado / Vertedero	Planta de reciclaje RSU	1,05
2. Potencialmente peligrosos y otros					
x	17 01 06	mezcla de hormigón, ladrillos, tejas y materiales cerámicos con sustancias peligrosas (SP's)	Depósito Seguridad	Gestor autorizado RNP's	0,03
	17 02 04	Madera, vidrio o plástico con sustancias peligrosas o contaminadas por ellas	Tratamiento Fco-Qco		0,00
x	17 03 01	Mezclas bituminosas que contienen alquitran de hulla	Depósito / Tratamiento		0,13
x	17 03 03	Alquitran de hulla y productos alquitranados	Depósito / Tratamiento		0,05
	17 04 09	Residuos metálicos contaminados con sustancias peligrosas	Tratamiento Fco-Qco		0,00
	17 04 10	Cables que contienen hidrocarburos, alquitran de hulla y otras SP's	Tratamiento Fco-Qco		0,00
	17 06 01	Materiales de aislamiento que contienen Amianto	Depósito Seguridad		0,00
	17 06 03	Otros materiales de aislamiento que contienen sustancias peligrosas	Depósito Seguridad	Gestor autorizado RNP's	0,00
x	17 06 05	Materiales de construcción que contienen Amianto	Depósito Seguridad		0,13
	17 08 01	Materiales de construcción a partir de yeso contaminados con SP's	Tratamiento Fco-Qco		0,00
	17 09 01	Residuos de construcción y demolición que contienen mercurio	Depósito Seguridad		0,00
	17 09 02	Residuos de construcción y demolición que contienen PCB's	Depósito Seguridad		0,00
	17 09 03	Otros residuos de construcción y demolición que contienen SP's	Depósito Seguridad		0,00
x	17 06 04	Materiales de aislamientos distintos de los 17 06 01 y 03	Reciclado		0,03
	17 05 03	Tierras y piedras que contienen SP's	Tratamiento Fco-Qco	Gestor autorizado RNP's	0,00
	17 05 05	Lodos de drenaje que contienen sustancias peligrosas	Tratamiento Fco-Qco		0,00
	17 05 07	Balasto de vías férreas que contienen sustancias peligrosas	Depósito / Tratamiento		0,00
x	15 02 02	Absorbentes contaminados (trapos,...)	Depósito / Tratamiento		0,03
	13 02 05	Aceites usados (minerales no clorados de motor,...)	Depósito / Tratamiento		0,00
	16 01 07	Filtros de aceite	Depósito / Tratamiento		0,00
	20 01 21	Tubos fluorescentes	Depósito / Tratamiento		0,00
x	16 06 04	Pilas alcalinas y salinas	Depósito / Tratamiento	Gestor autorizado RNP's	0,03
x	16 06 03	Pilas botón	Depósito / Tratamiento		0,03
x	15 01 10	Envases vacíos de metal o plástico contaminado	Depósito / Tratamiento		1,51
x	08 01 11	Sobrantes de pintura o barnices	Depósito / Tratamiento		0,65
x	14 06 03	Sobrantes de disolventes no halogenados	Depósito / Tratamiento		0,05
x	07 07 01	Sobrantes de desencofrantes	Depósito / Tratamiento		0,24
x	15 01 11	Aerosoles vacíos	Depósito / Tratamiento		0,16
	16 06 01	Baterías de plomo	Depósito / Tratamiento	Gestor autorizado RNP's	0,00
x	13 07 03	Hidrocarburos con agua	Depósito / Tratamiento		0,16
	17 09 04	RCDs mezclados distintos códigos 17 09 01, 02 y 03	Depósito / Tratamiento		0,00



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 216 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

Donde:

RCD: Residuos de la Construcción y Demolición

RSU: Residuos Sólidos Urbanos

RNP: Residuos No Peligrosos.

RP: Residuos Peligrosos.

2.5. Plano de instalaciones previstas

El poseedor de los residuos deberá encontrar en la obra un lugar apropiado en el que almacenar los residuos.

Si para ello dispone de un espacio amplio con un acceso fácil para máquinas y vehículos, conseguirá que la recogida sea más sencilla. Si, por el contrario, no se acondiciona esa zona, habrá que mover los residuos de un lado a otro hasta depositarlos en el camión que los recoja.

Además, es peligroso tener montones de residuos dispersos por toda la obra, porque fácilmente son causa de accidentes. Así pues, deberá asegurarse un adecuado almacenaje y evitar movimientos innecesarios, que entorpecen la marcha de la obra y no facilitan la gestión eficaz de los residuos. En definitiva, hay que poner todos los medios para almacenarlos correctamente, y, además, sacarlos de la obra tan rápidamente como sea posible, porque el almacenaje en un solar abarrotado constituye un grave problema.

Es importante que los residuos se almacenen justo después de que se generen para que no se ensucien y se mezclen con otros sobrantes; de este modo facilitamos su posterior reciclaje. Asimismo hay que prever un número suficiente de contenedores -en especial cuando la obra genera residuos constantemente- y anticiparse antes de que no haya ninguno vacío donde depositarlos.

Se adjuntan planos de las instalaciones previstas para el almacenamiento, manejo y, en su caso, otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición. Dichos planos podrán ser objeto posteriormente de adaptación a las características particulares de la obra y sus sistemas de ejecución, siempre con el acuerdo de la dirección facultativa de la obra.

2.6. Prescripciones del pliego de prescripciones técnicas particulares del proyecto

2.6.1. PARA EL PRODUCTOR DE RESIDUOS. (ARTÍCULO 4 RD 105/2008)

- Incluir en el Proyecto de Ejecución de la obra en cuestión, un “estudio de gestión de residuos”, el cual ha de contener como mínimo:
 - a) Estimación de los residuos que se van a generar.
 - b) Las medidas para la prevención de estos residuos.
 - c) Operaciones encaminadas a la reutilización y separación de estos residuos.
 - d) Planos de instalaciones previstas para almacenaje, manejo, separación, etc.



e) Pliego de Condiciones

f) Valoración del coste previsto de gestión de residuos, en capítulo específico.

- En obras de demolición, rehabilitación, reparación o reforma, hacer un inventario de los residuos peligrosos, así como su retirada selectiva con el fin de evitar la mezcla entre ellos o con otros residuos no peligrosos, y asegurar su envío a gestores autorizados de residuos peligrosos.
- Disponer de la documentación que acredite que los residuos han sido gestionados adecuadamente, ya sea en la propia obra, o entregados a una instalación para su posterior tratamiento por Gestor Autorizado. Esta documentación la debe guardar al menos los 5 años siguientes.
- Si fuera necesario, por así exigírselo, constituir la fianza o garantía que asegure el cumplimiento de los requisitos establecidos en la Licencia, en relación con los residuos.

2.6.2. PARA EL POSEEDOR DE RESIDUOS EN OBRA. (ARTÍCULO 5 RD 105/2008)

La figura del poseedor de los residuos en la obra es fundamental para una eficaz gestión de los mismos, puesto que está a su alcance tomar las decisiones para la mejor gestión y las medidas preventivas para minimizar y reducirlos que se originan.

2.6.3. RESUMEN GENERAL DE PRINCIPIOS Y OBJETIVOS

En síntesis, los principios que debe observar son los siguientes:

- Presentar ante el promotor un Plan que refleje cómo llevará a cabo esta gestión, si decide asumirla él mismo, o en su defecto, si no es así, estará obligado a entregarlos a un Gestor de Residuos acreditándolo fehacientemente. Este Plan, debe ser aprobado por la Dirección Facultativa y aceptado por la Propiedad, pasando entonces a ser otro documento contractual de la obra. Mientras se encuentren en su poder los debe mantener en condiciones de higiene y seguridad y evitar la mezcla de las distintas fracciones ya seleccionadas.
- Debe sufragar los costes de gestión, y entregar al Productor (Promotor), los certificados y demás documentación acreditativa.
- En todo momento cumplirá las normas y órdenes dictadas.
- Todo el personal de la obra, del cual es el responsable, conocerá sus obligaciones acerca de la manipulación de los residuos de obra.
- Es necesario disponer de un directorio de compradores/vendedores potenciales de materiales usados o reciclados cercanos a la ubicación de la obra.
- Las iniciativas para reducir, reutilizar y reciclar los residuos en la obra han de ser coordinadas debidamente.
- Animar al personal de la obra a proponer ideas sobre cómo reducir, reutilizar y reciclar residuos.
- Facilitar la difusión, entre todo el personal de la obra, de las iniciativas e ideas que surgen en la propia obra para la mejor gestión de los residuos.



- Informar a los técnicos redactores del proyecto acerca de las posibilidades de aplicación de los residuos en la propia obra o en otra.
- Debe seguirse un control administrativo de la información sobre el tratamiento de los residuos en la obra, y para ello se deben conservar los registros de los movimientos de los residuos dentro y fuera de ella.
- Los contenedores deben estar etiquetados correctamente, de forma que los trabajadores obra conozcan dónde deben depositar los residuos.
- Siempre que sea posible, intentar reutilizar y reciclar los residuos de la propia obra antes de optar por usar materiales procedentes de otros solares.

El personal de la obra es responsable de cumplir correctamente todas aquellas órdenes y normas que el responsable de la gestión de los residuos disponga. Pero, además, se puede servir de su experiencia práctica en la aplicación de esas prescripciones para mejorarlas o proponer otras nuevas.

Para el personal de obra, los cuales están bajo la responsabilidad del Contratista y consecuentemente del Poseedor de los Residuos, estarán obligados a:

- Etiquetar de forma conveniente cada uno de los contenedores que se van a usar en función de las características de los residuos que se depositarán. Las etiquetas deben informar sobre qué materiales pueden, o no, almacenarse en cada recipiente. La información debe ser clara y comprensible. Las etiquetas deben ser de gran formato y resistentes al agua.
- Utilizar siempre el contenedor apropiado para cada residuo. Las etiquetas se colocan para facilitar la correcta separación de los mismos.
- Separar los residuos a medida que son generados para que no se mezclen con otros y resulten contaminados.
- No colocar residuos apilados y mal protegidos alrededor de la obra ya que, si se tropieza con ellos o quedan extendidos sin control, pueden ser causa de accidentes.
- Nunca sobrecargar los contenedores destinados al transporte. Son más difíciles de maniobrar y transportar, y dan lugar a que caigan residuos, que no acostumbran a ser recogidos del suelo.
- Los contenedores deben salir de la obra perfectamente cubiertos. No se debe permitir que la abandonen sin estarlo porque pueden originar accidentes durante el transporte.
- Para una gestión más eficiente, se deben proponer ideas referidas a cómo reducir, reutilizar o reciclar los residuos producidos en la obra.
- Las buenas ideas deben comunicarse a los gestores de los residuos de la obra para que las apliquen y las compartan con el resto del personal.

A continuación se establecen una serie de premisas a incluir en el pliego de prescripciones técnicas del proyecto, en relación con el almacenamiento, manejo, en su caso, y otras operaciones de gestión de los residuos de construcción y demolición en obra.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 219 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- **Gestión de residuos de construcción y demolición:** La gestión tanto documental como operativa de residuos, se hará según el RD 105/2008, realizándose su identificación con arreglo a la Lista Europea de Residuos publicada por Orden MAM/304/2002. La segregación, tratamiento y gestión de residuos se realizará mediante el tratamiento correspondiente por parte de empresas homologadas.
- **Certificación de los medios empleados:** Es obligación del contratista proporcionar a la Dirección Facultativa de la obra y a la Propiedad de los certificados de los contenedores empleados así como de los puntos de vertido final, ambos emitidos por entidades autorizadas y homologadas por la Comunidad Autónoma de Galicia.
- **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.
- **Criterios municipales:** Se atenderán los criterios municipales establecidos (ordenanzas, condicionados de la licencia de obras), especialmente si obligan a la separación en origen de determinadas materias objeto de reciclaje o deposición. En este último caso, se deberá asegurar, por parte del contratista, la realización de una evaluación económica de las condiciones en las que es viable esta operación. Y también, considerar las posibilidades reales de llevarla a cabo: que la obra o construcción lo permita y que se disponga de plantas de reciclaje/gestores adecuados.
- **En la contratación de la gestión de los RCDs** se deberá asegurar que los destinos finales (Planta de Reciclaje, Vertedero, Cantera, Incineradora, Centro de Reciclaje de plásticos/madera...) sean centros autorizados. Así mismo el Constructor deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados e inscritos en los registros correspondientes. Se realizará un control documental, de modo que los transportistas y gestores de RCDs deberán aportar los vales de cada retirada y entrega en destino final.
- Se deberá aportar evidencia documental del destino final para aquellos RCDs (tierras, pétreos...) que sean reutilizados en otras obras o proyectos de restauración.
- Los residuos de carácter urbano generados en las obras (restos de comidas, envases, lodos de fosas sépticas...) serán gestionados de acuerdo con los preceptos marcados por la legislación vigente y las autoridades municipales.

Con carácter Particular:

- El depósito temporal de los escombros, se realizará bien en sacos industriales iguales o inferiores a 1m³, contenedores metálicos específicos con la ubicación y condicionado que establezcan las ordenanzas municipales. Dicho depósito en acopios, también deberá estar en lugares debidamente señalizados y segregados del resto de residuos.
- El depósito temporal para RCDs valorizables (maderas, plásticos, metales, chatarra...) que se realice en contenedores o acopios, se deberá señalar y segregar del resto de residuos de un modo adecuado.
- 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 todo su perímetro.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 220 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- El responsable de la obra a la que presta servicio el contenedor adoptará las medidas necesarias para evitar el depósito de residuos ajenos al mismo. 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.
- En el equipo de obra deberán establecerse los medios humanos, técnicos y procedimientos para la separación de cada tipo de RCD.
- 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.
- Se deberá asegurar en la contratación de la gestión de los RCDs que el destino final (planta de reciclaje, vertedero, cantera, incineradora...) son centros con la autorización autonómica de la Consellería de Medio Ambiente Territorio e Infraestructuras, así mismo se deberá contratar sólo transportistas o gestores autorizados por dicha Consellería e inscritos en el registro pertinente.
- Se llevará a cabo un control documental en el que quedarán reflejados los avales de retirada y entrega final de cada transporte de residuos.
- La gestión tanto documental como operativa de los residuos peligrosos se regirá 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.
- Los restos de lavado de canaletas / cubas de hormigón serán tratadas como escombros.
- Se evitará en todo momento la contaminación con productos tóxicos o peligrosos de los plásticos y restos de madera para su adecuada segregación, así como la contaminación de los acopios o contenedores de escombros con componentes peligrosos.
- Las tierras superficiales que pueden tener un uso posterior para jardinería o recuperación de los suelos degradados serán retiradas y almacenada durante el menor tiempo posible en caballones de altura no superior a 2 metros. Se evitará la humedad excesiva, la manipulación y la contaminación con otros materiales.

Definiciones. (Según artículo 2 RD 105/2008)

- **Productor** de los residuos, que es el titular del bien inmueble en quien reside la decisión de construir o demoler. Se identifica con el titular de la licencia o del bien inmueble objeto de las obras.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 221 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

- **Poseedor** de los residuos, que es quien ejecuta la obra y tiene el control físico de los residuos que se generan en la misma.
- **Gestor**, quien lleva el registro de estos residuos en última instancia y quien debe otorgar al poseedor de los residuos, un certificado acreditativo de la gestión de los mismos.
- **RCD**, Residuos de la Construcción y la Demolición
- **RSU**, Residuos Sólidos Urbanos
- **RNP**, Residuos NO peligrosos
- **RP**, Residuos peligrosos

2.7. Valoración del coste previsto de la gestión de los residuos de construcción y demolición de la obra

A continuación se desglosa el capítulo presupuestario correspondiente a la gestión de los residuos de la obra, repartido en función del volumen de cada material.

A.- ESTIMACIÓN DEL COSTE DE TRATAMIENTO DE LOS RCDs (calcula sin fianza)				
Tipología RCDs	Estimación (m³)	Precio gestión en Planta / Vertedero / Cantera / Gestor (€/m³)	Importe (€)	% del presupuesto de Obra
A1 RCDs Nivel I				
Tierras y pétreos de la excavación	1556,16	2,15	3.345,75	1,0039%
Orden 2690/2006 CAM establece límites entre 40 - 60.000 €				1,0039%
A2 RCDs Nivel II				
RCDs Naturaleza Pétreo	22,24	2,61	58,04	0,0174%
RCDs Naturaleza no Pétreo	96,76	2,76	267,06	0,0801%
RCDs Potencialmente peligrosos	8,28	6,33	52,39	0,0157%
Orden 2690/2006 CAM establece un límite mínimo del 0,2% del presupuesto de la obra				0,1133%
TOTAL PRESUPUESTO PLAN GESTION RCDs			3.723,24	1,1171%

3. VERTEDEROS AUTORIZADOS EN LA ZONA DE OBRA

EXPLOTACION MINERA DE CAMPOMARZO SA	
RIE-02/003	XESTOR-ELIMINACIÓN de residuos INDUSTRIAIS (XE-I)
CAMPOMARZO, Nº 16 - BANDEIRA, 36570 SILLEDA	986585446 info@campomarzo.es

4. GESTORES AUTORIZADOS EN LA ZONA DE OBRA

VALORIZACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

TALLERES VILA RODRIGUEZ SL	
CG-I-NP-XV-00377	XESTOR-VALORIZACIÓN de residuos INDUSTRIAIS (XV-I)
BEADE-POUSA, 8, 36312 VIGO	986 299 018



TOCA SALGADO SL (TOYSAL)		
SC-I-NP-XV-00082	XESTOR-VALORIZACIÓN de residuos INDUSTRIAIS (XV-I)	
CAMIÑO CARAMUXO Nº 65 - POLIGONO ZIES, 36213 VIGO		986 422 355 medioambiente@toysal.com
GONZÁLEZ COUCEIRO SLU		
SC-I-NP-XV-00036	XESTOR-VALORIZACIÓN de residuos INDUSTRIAIS (XV-I)	
POLÍGONO INDUSTRIAL AS GANDARAS, PARCELA 8-B, 36400 PORRIÑO (O)		986 331 980
CASAS GRUTEMAC SL		
RIV-02/011	XESTOR-VALORIZACIÓN de residuos INDUSTRIAIS (XV-I)	
Ctra. Peinador-Redondela, Nº 41, 36815 REDONDELA		986 487 441

ELIMINACIÓN DE RESIDUOS DE CONSTRUCCIÓN Y DEMOLICIÓN

EXPLOTACION MINERA DE CAMPOMARZO SA		
RIE-02/003	RIE-02/003	
CAMPOMARZO, Nº 16 - BANDEIRA, 36570 SILLEDA		CAMPOMARZO, Nº 16 - BANDEIRA, 36570 SILLEDA

RECOGIDA Y TRANSPORTE DE RESIDUOS PELIGROSOS

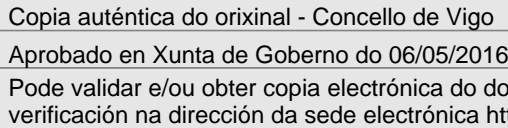
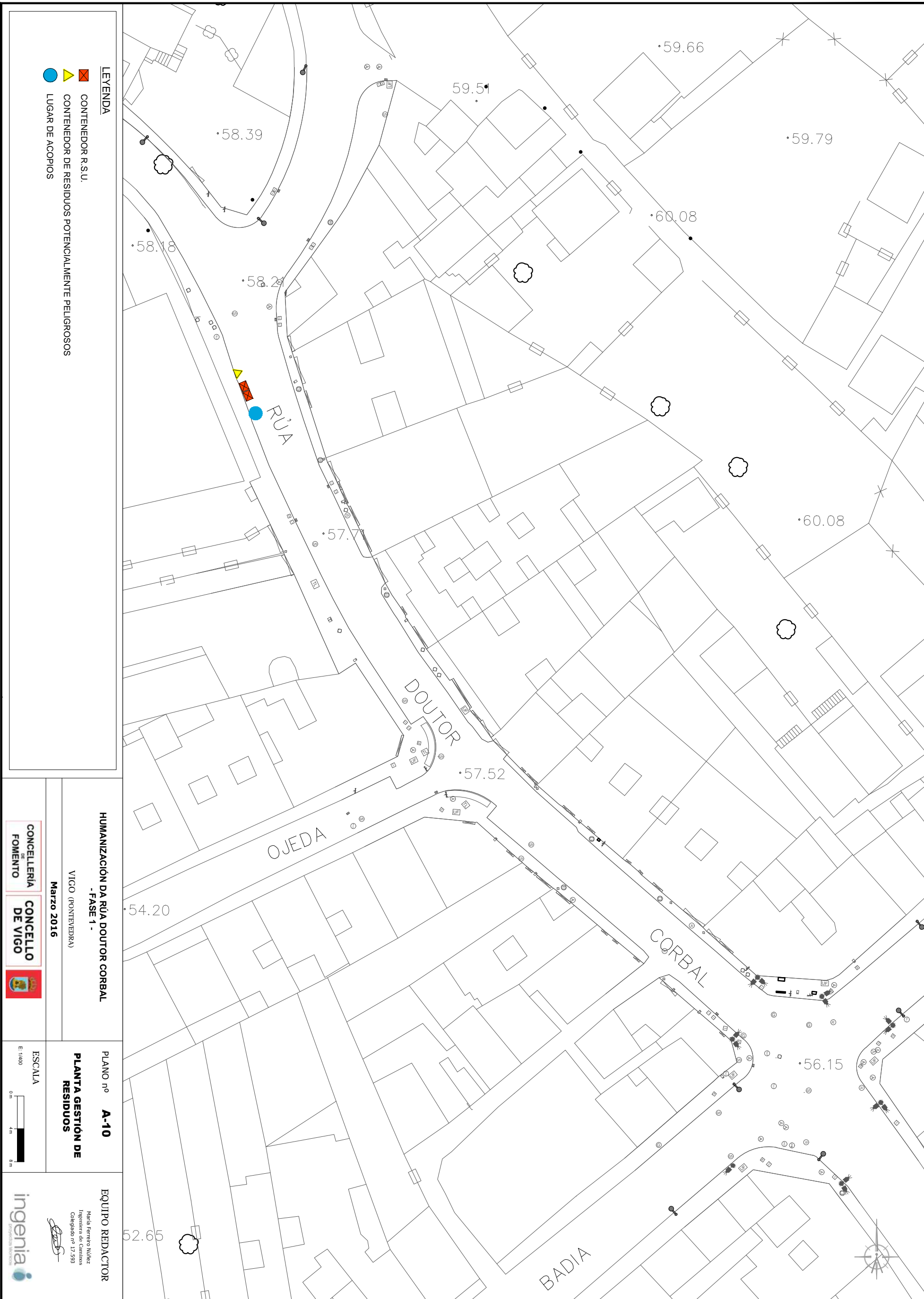
BOTAMAVI SERVICIOS GENERALES MARITIMOS SL		
SC-RP-P-XTT-00013	XESTOR-TRANSPORTE ASUMINDO A TITULARIDADE de residuos PERIGOSOS (XTT-RP)	
MUELLE DE TRANSATLANTICOS, S/N, 36202 VIGO		986 228 787 lrodriguez@grupobotamavi.com
CESPA CONTEN SA		
RTP-G/02/2002	XESTOR-TRANSPORTE ASUMINDO A TITULARIDADE de residuos PERIGOSOS (XTT-RP)	
RÚA PEREIRÓ, Nº 6, 36210 VIGO		986 296 851 i.pelaez@cespa.es
GESIGLES TRANSPORTES Y SERVICIOS SL		
SC-RP-P-XTT-00038	XESTOR-TRANSPORTE ASUMINDO A TITULARIDADE de residuos PERIGOSOS (XTT-RP)	
SUBIDA AS ANIMAS, Nº 40 - SAMPAIO, 36215 VIGO		986 093 938 recogidaresiduos@gesigles.com
LAUPED VIGO - TRANSPORTES Y MEDIOAMBIENTE SL		
SC-RP-P-XTT-00027	XESTOR-TRANSPORTE ASUMINDO A TITULARIDADE de residuos PERIGOSOS (XTT-RP)	
AVDA. FRAGOSO, Nº 6 3º, 36300 VIGO		986 236 176
PORTVIGO SL		
CG-RP-P-XTT-08972	XESTOR-TRANSPORTE ASUMINDO A TITULARIDADE de residuos PERIGOSOS (XTT-RP)	
AVDA. DAS CAMELIAS, Nº 48 - BAIXO, 36211 VIGO		986 223 700
SAMPER - REFEINSA GALICIA SL		
SC-RP-P-XTT-00026	XESTOR-TRANSPORTE ASUMINDO A TITULARIDADE de residuos PERIGOSOS (XTT-RP)	



S. Pedro De Sardoma- Laxe,27, 36214 VIGO		986 411 529 m.pais@samper.refeinsa.com
SECOGASA SL		
RTP-G-12/2002	XESTOR-TRANSPORTE ASUMINDO A TITULARIDADE de residuos PERIGOSOS (XTT-RP)	
CAMIÑO CARAMUXO Nº 65.- POLIGONO ZIES , 36213 VIGO		986 422 355
TOCA SALGADO SL (TOYSAL)		
RTP-G/01/2002	XESTOR-TRANSPORTE ASUMINDO A TITULARIDADE de residuos PERIGOSOS (XTT-RP)	
SUBIDA Ó MONTE DA SERRA 15- SARDOMA, 36214 VIGO		986 422 355
ALUMISEL SAU		
SC-RP-P-XTT-00043	XESTOR-TRANSPORTE ASUMINDO A TITULARIDADE de residuos PERIGOSOS (XTT-RP)	
Gandarón, 38, VIGO		986 346 120
CODISOIL SA		
RTP-G-11-2004	XESTOR-TRANSPORTE ASUMINDO A TITULARIDADE de residuos PERIGOSOS (XTT-RP)	
POL. IND. A GRANXA, PARC 5, 36475 PORRIÑO (O)		986 332311



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 224 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		



Páxina 225 de 303

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

INDICE

	Pág.
1. DESCRIPCIÓN	2



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 226 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. DESCRIPCIÓN

A continuación se presenta la señalización necesaria durante el momento de ejecución de las obras, recogida del Manual de ejemplos de señalización de obras fijas, editado por el Ministerio de Fomento.

En el caso de realizar cortes puntuales, se presentarán las posibles rutas alternativas para solucionar los distintos itinerarios.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

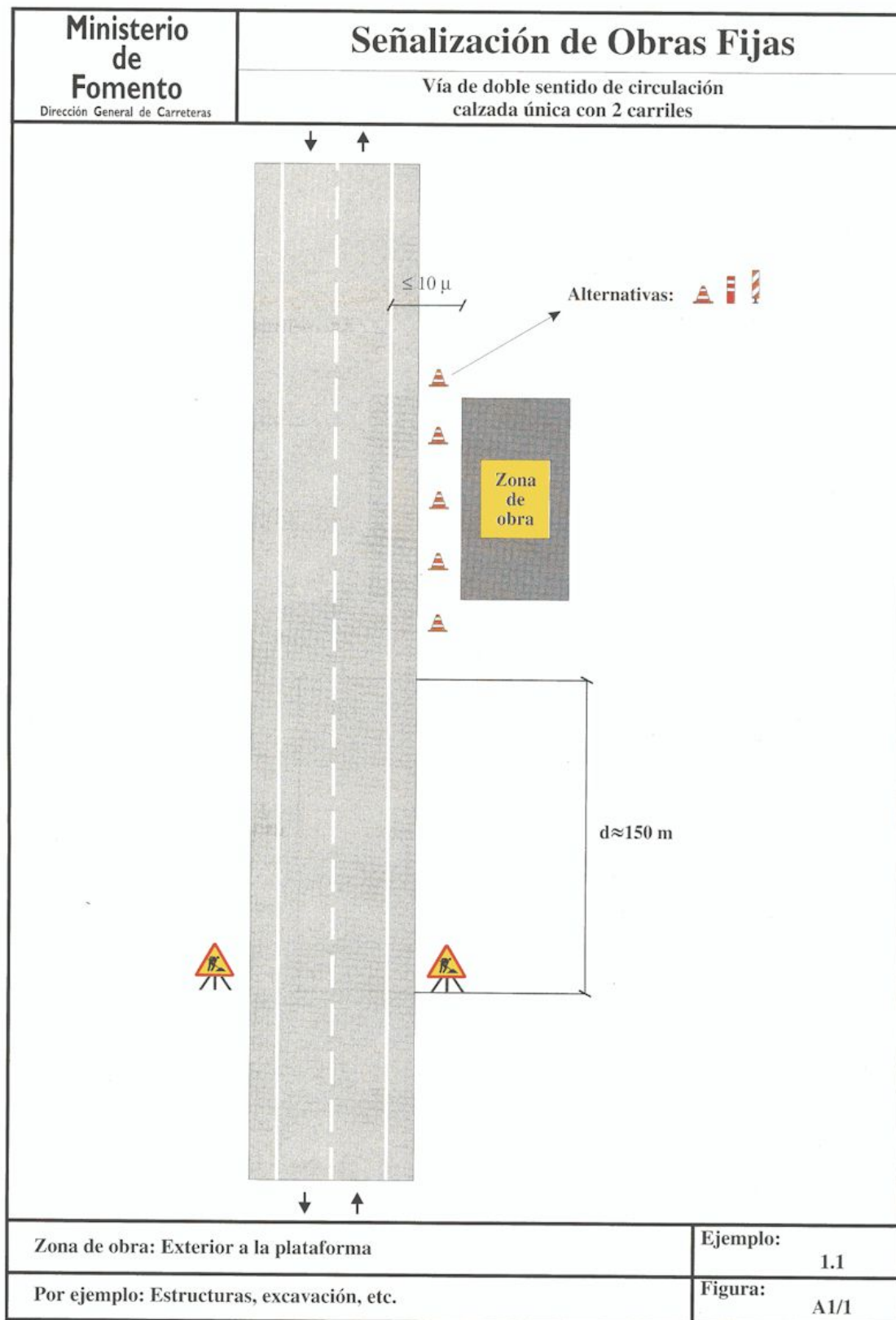
Data impresión: 14/07/2016 10:58

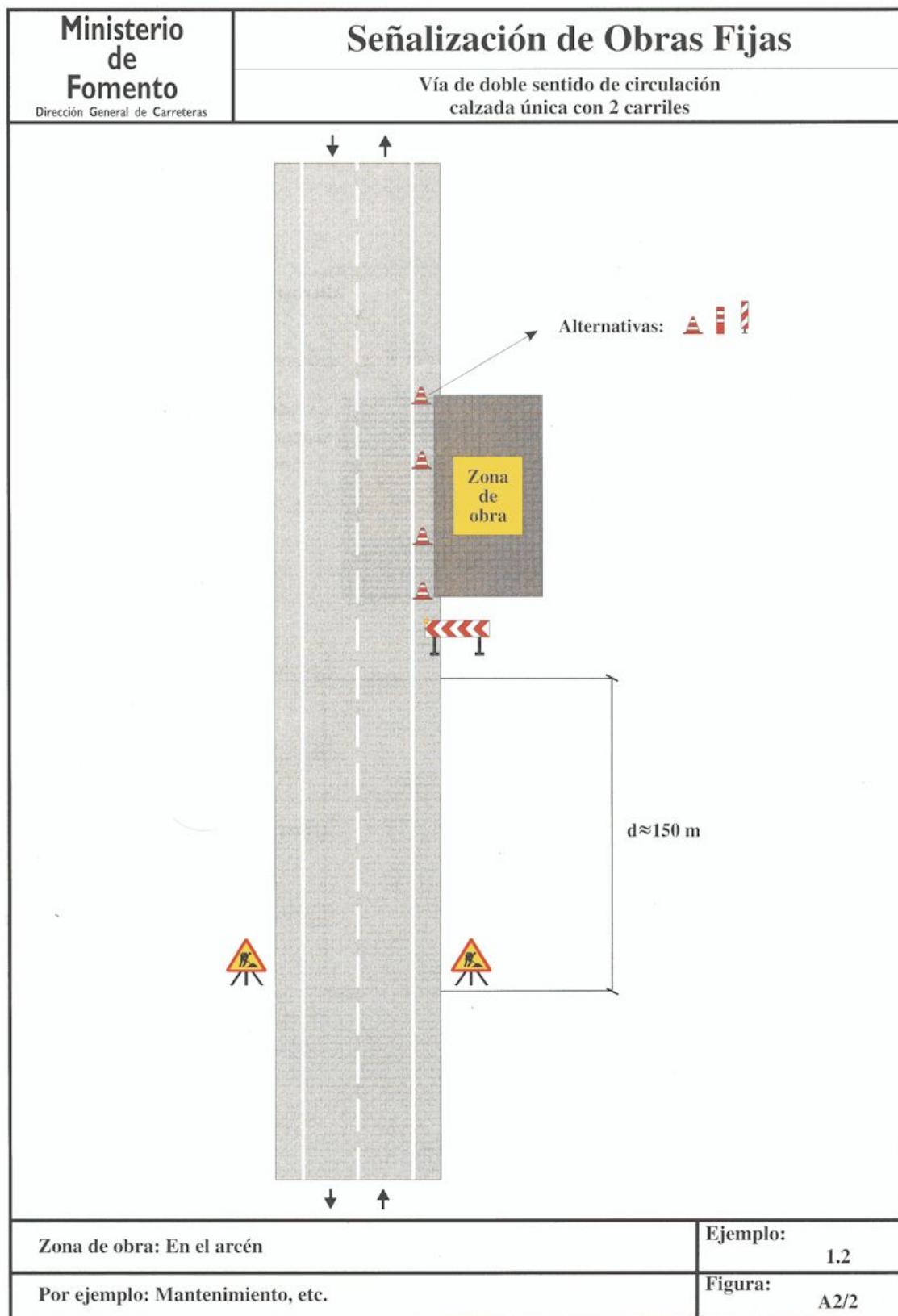
Páxina 227 de 303

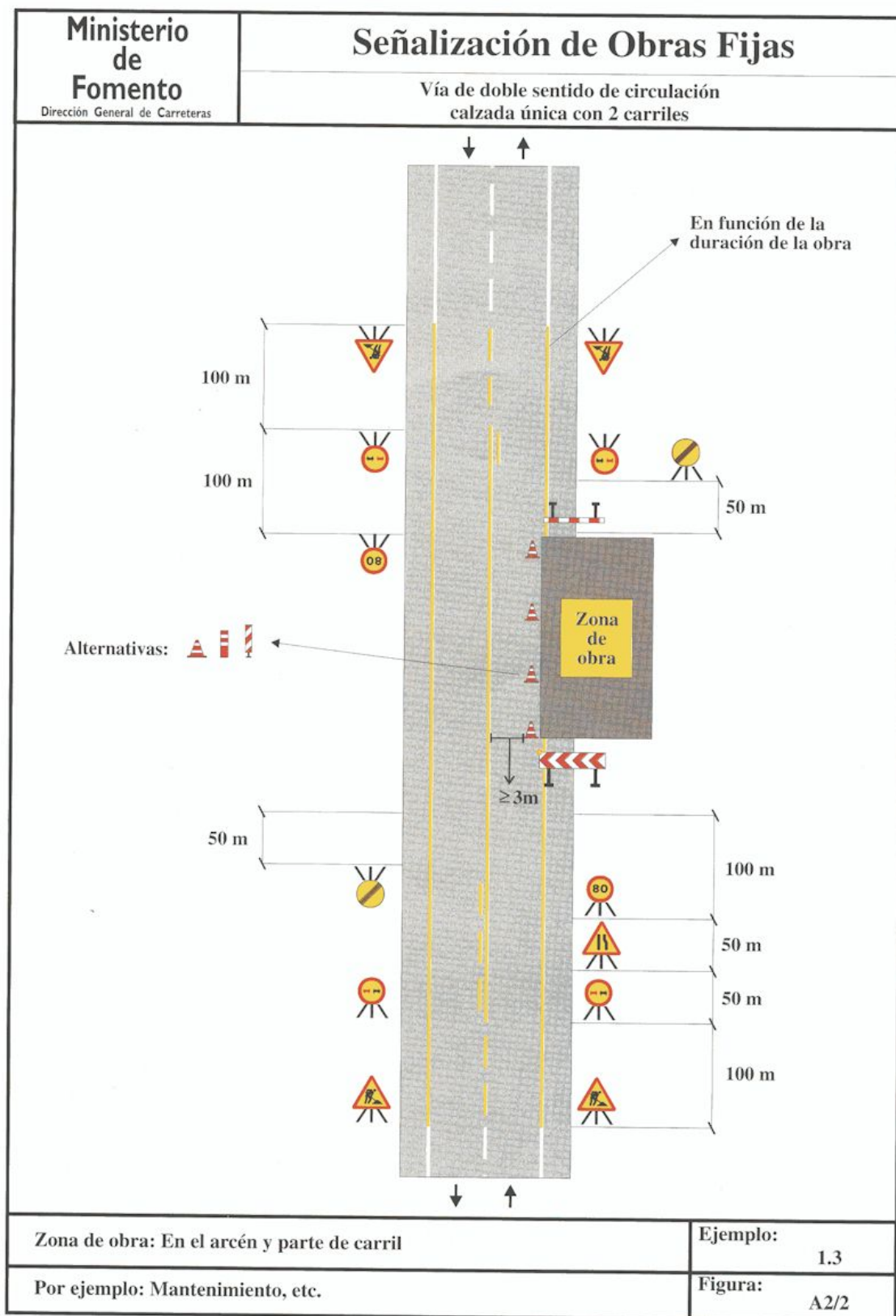
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

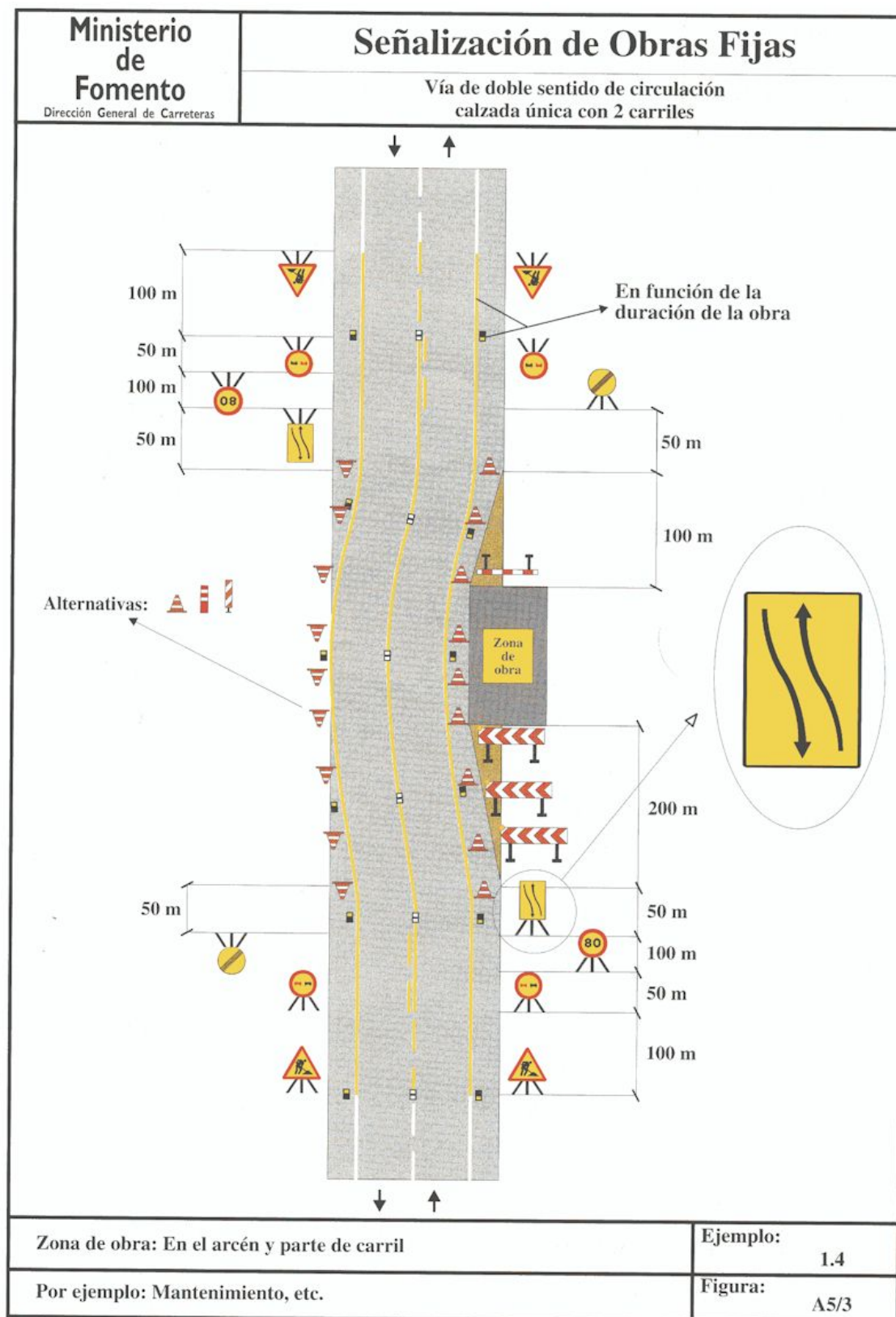
Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

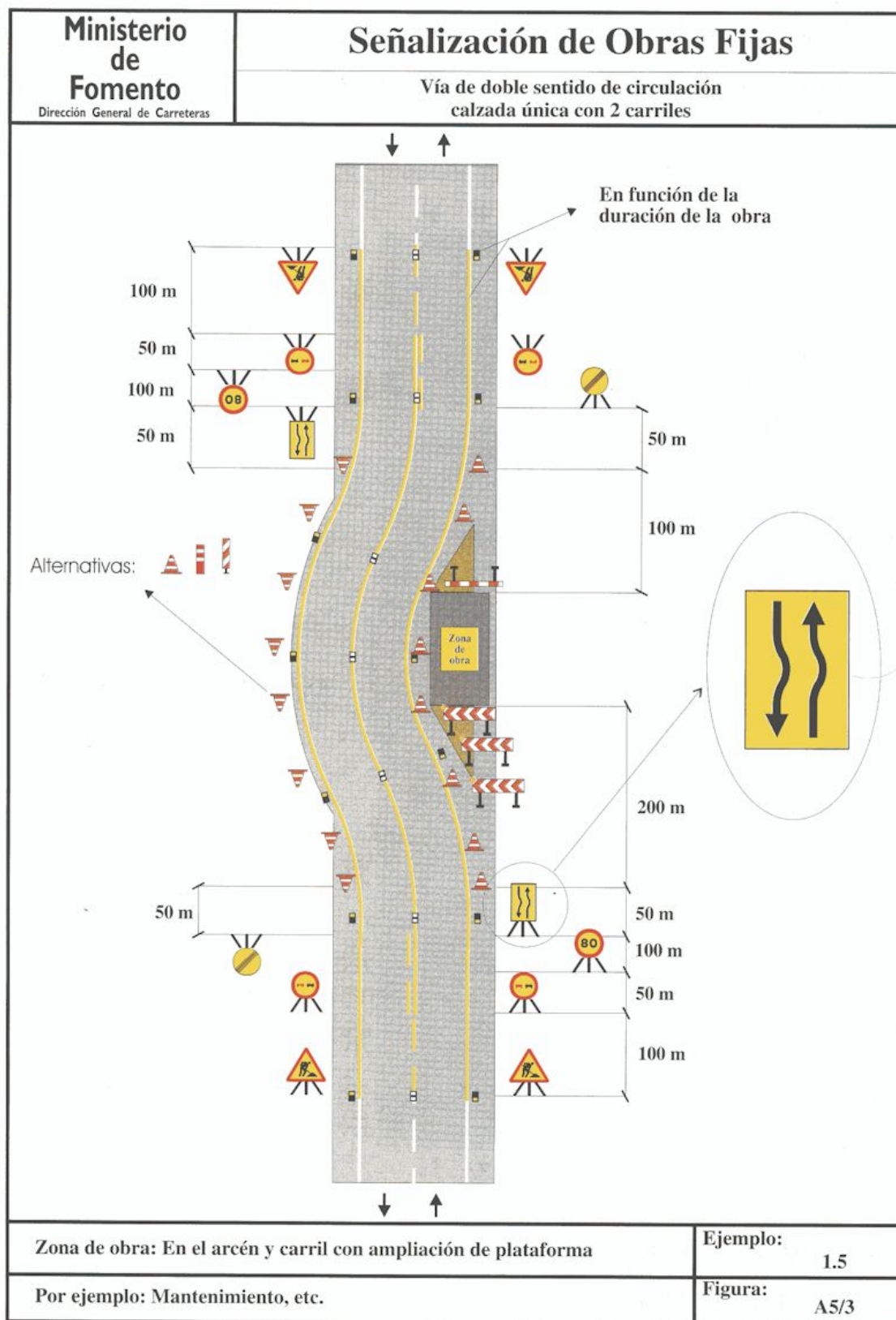
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

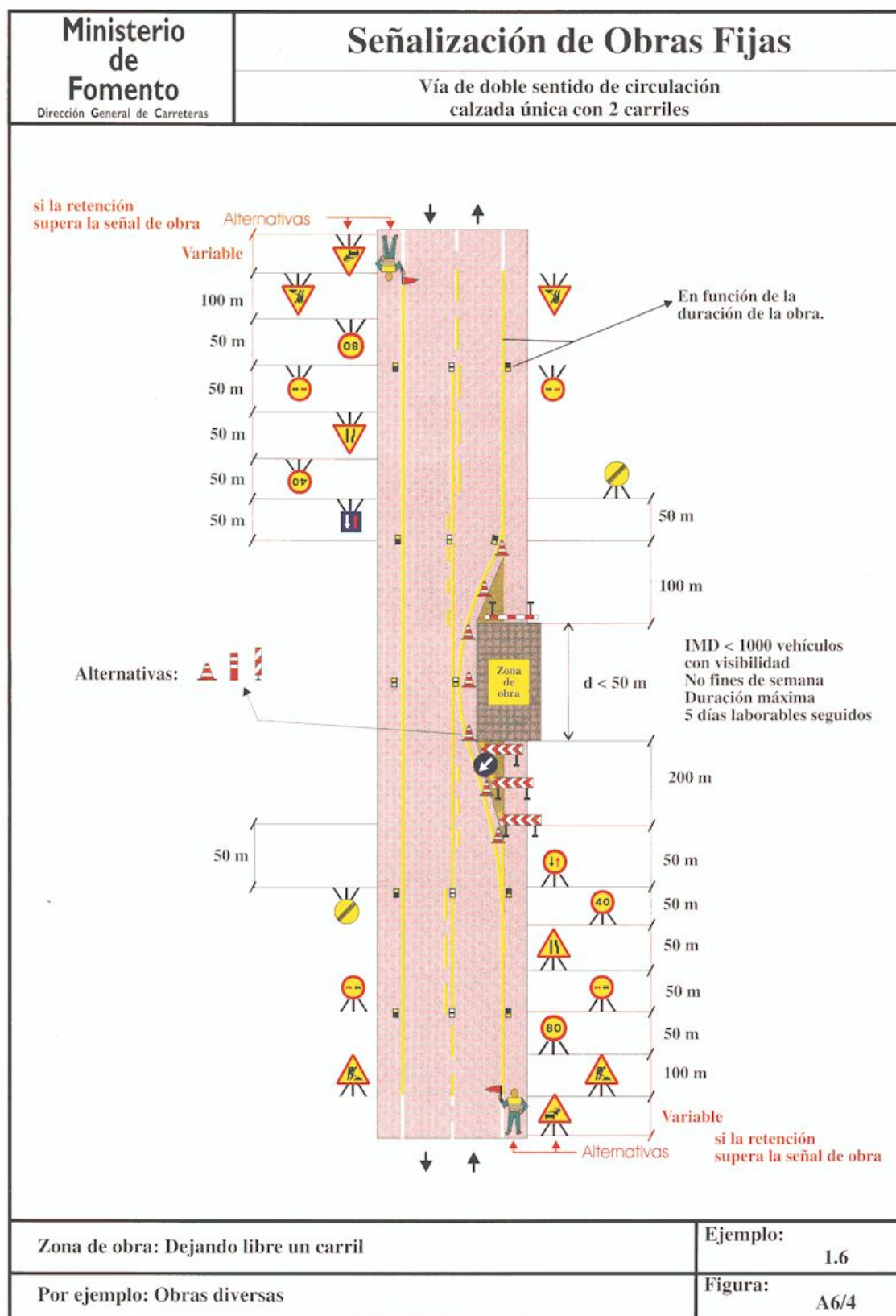


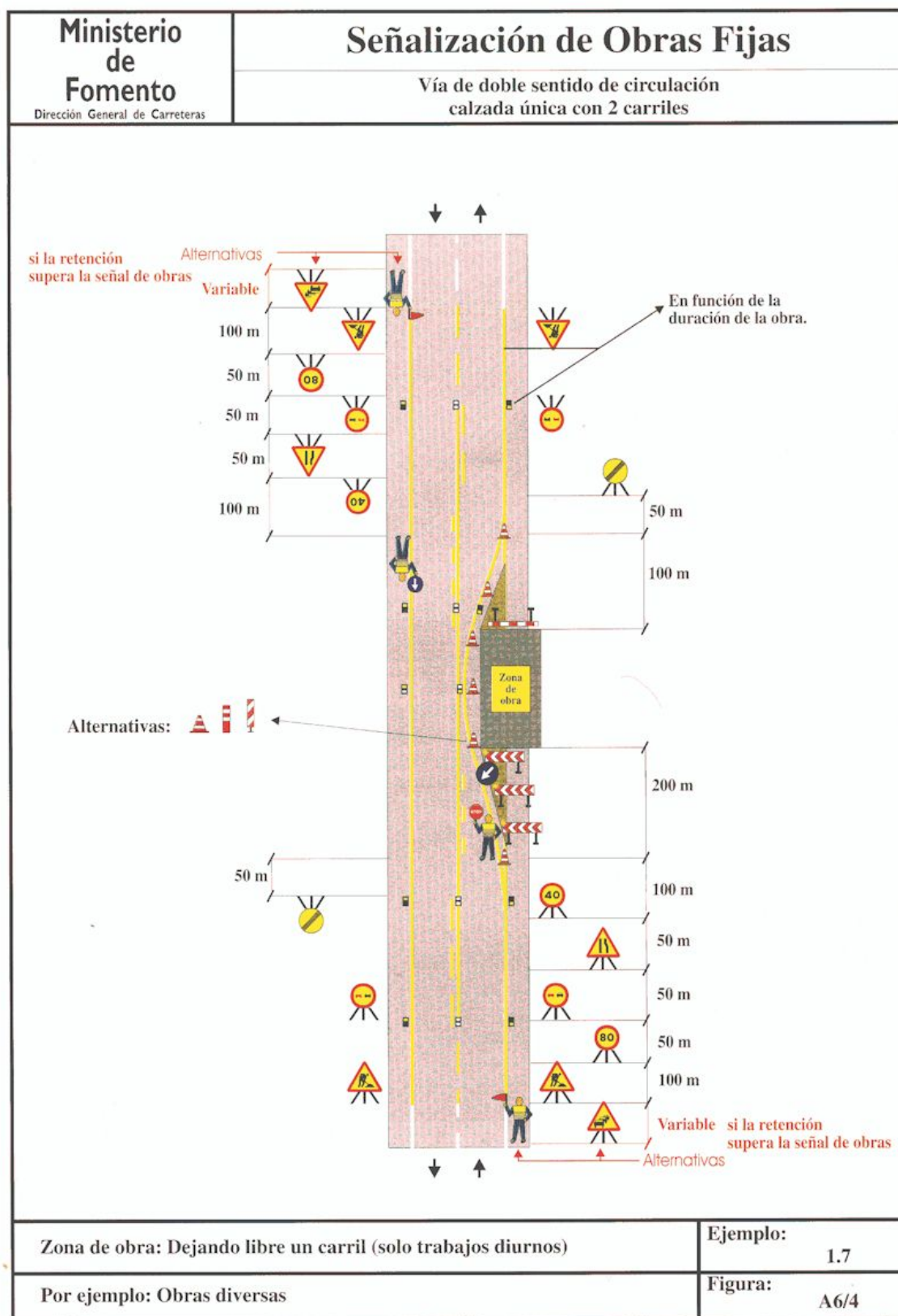


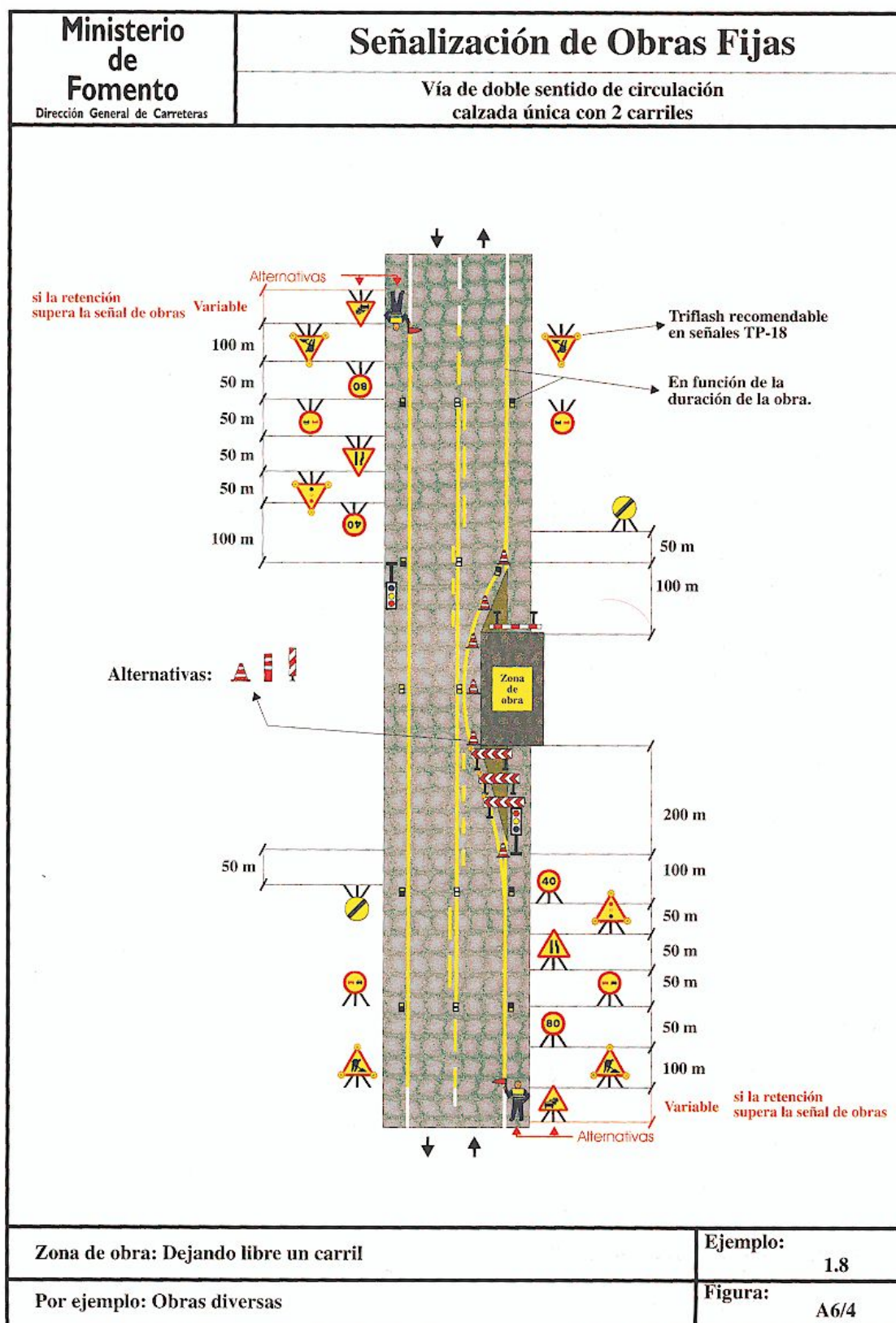


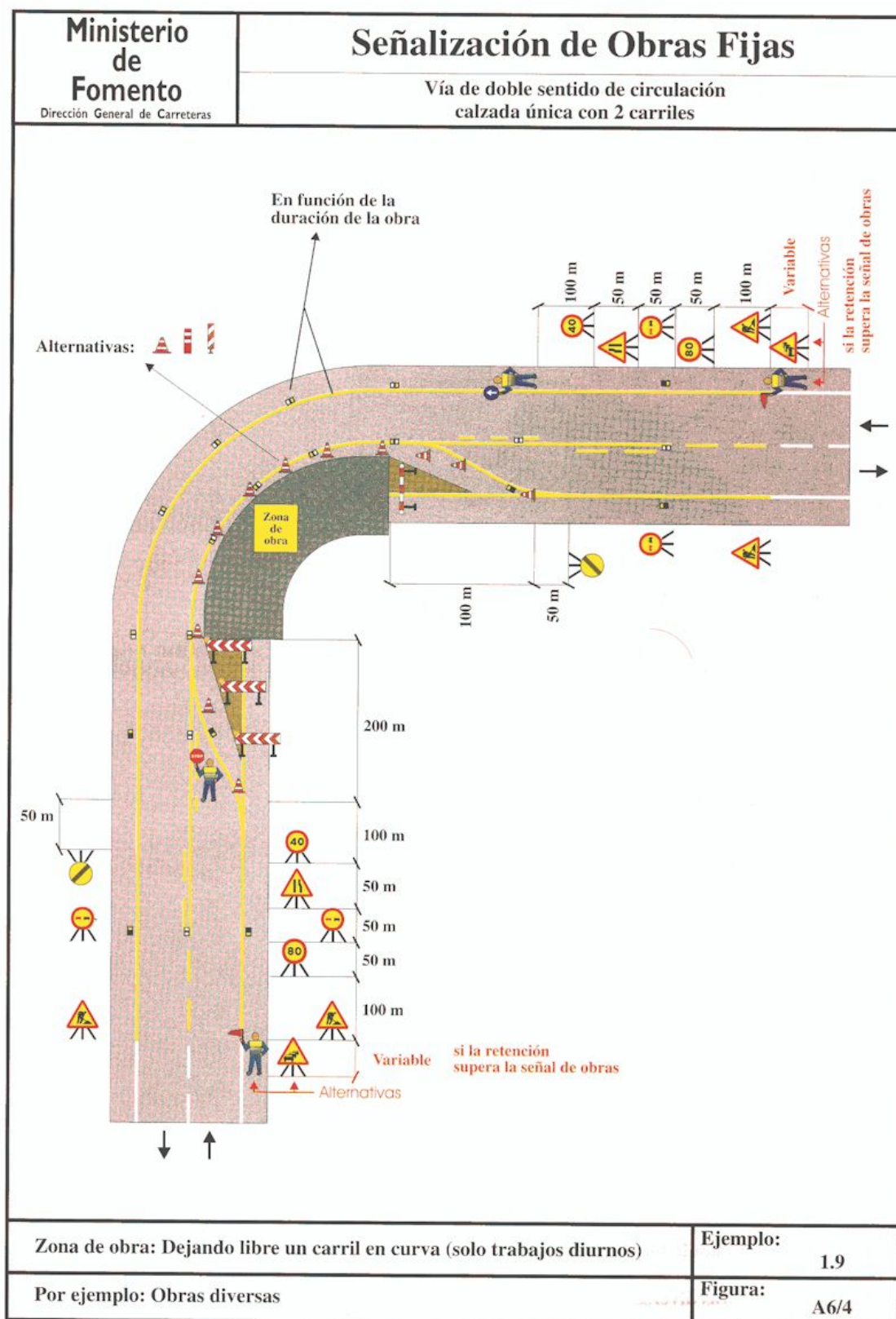


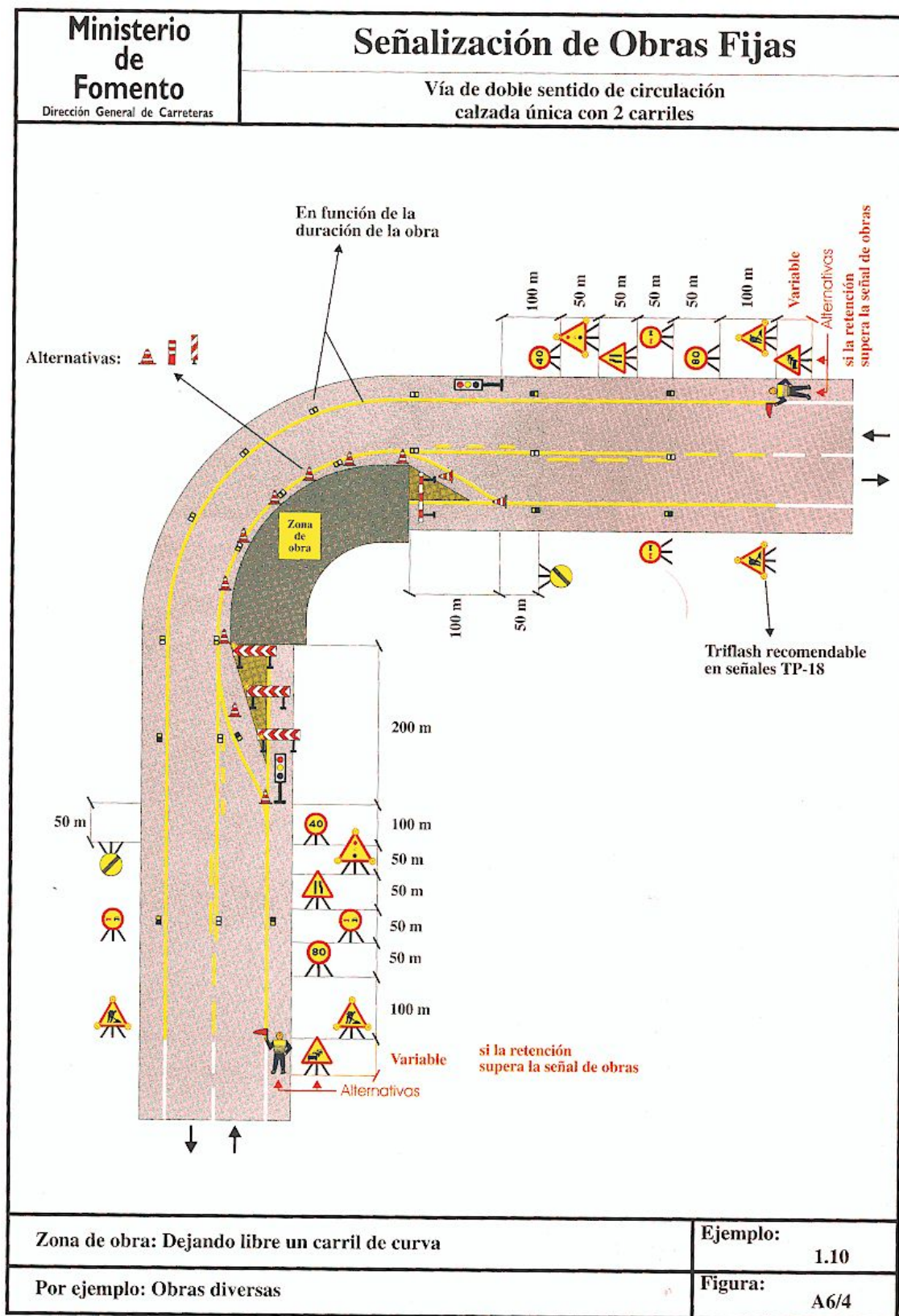


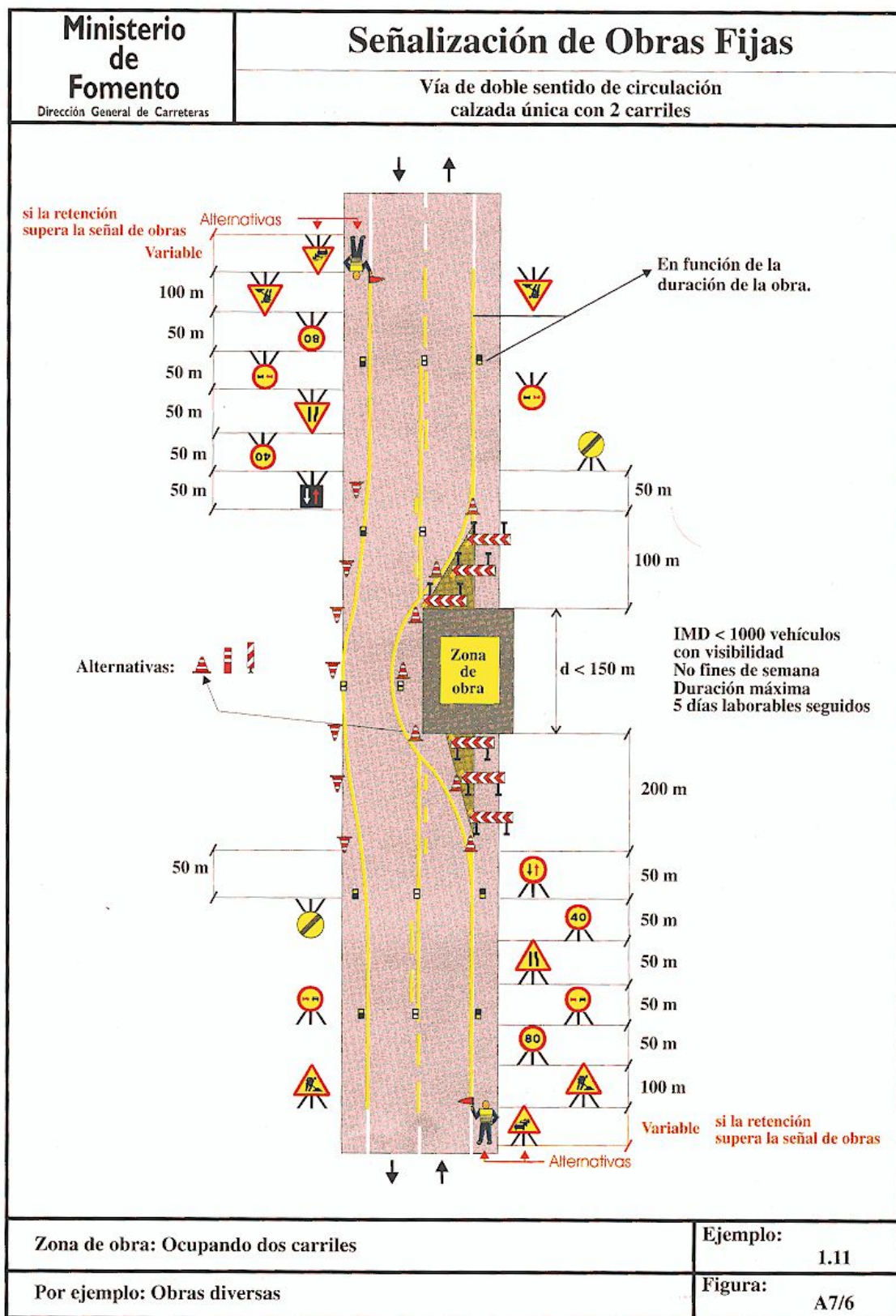


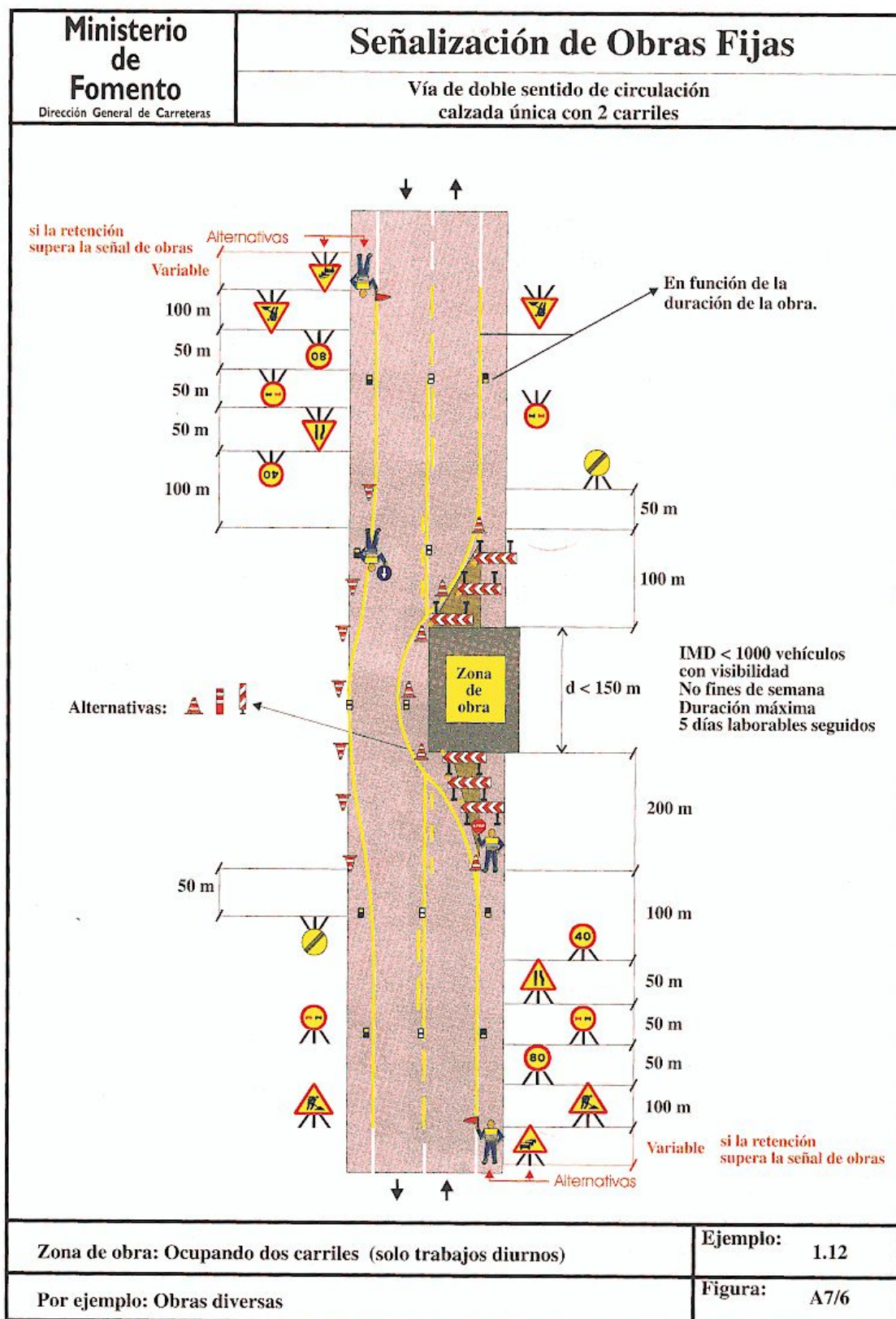


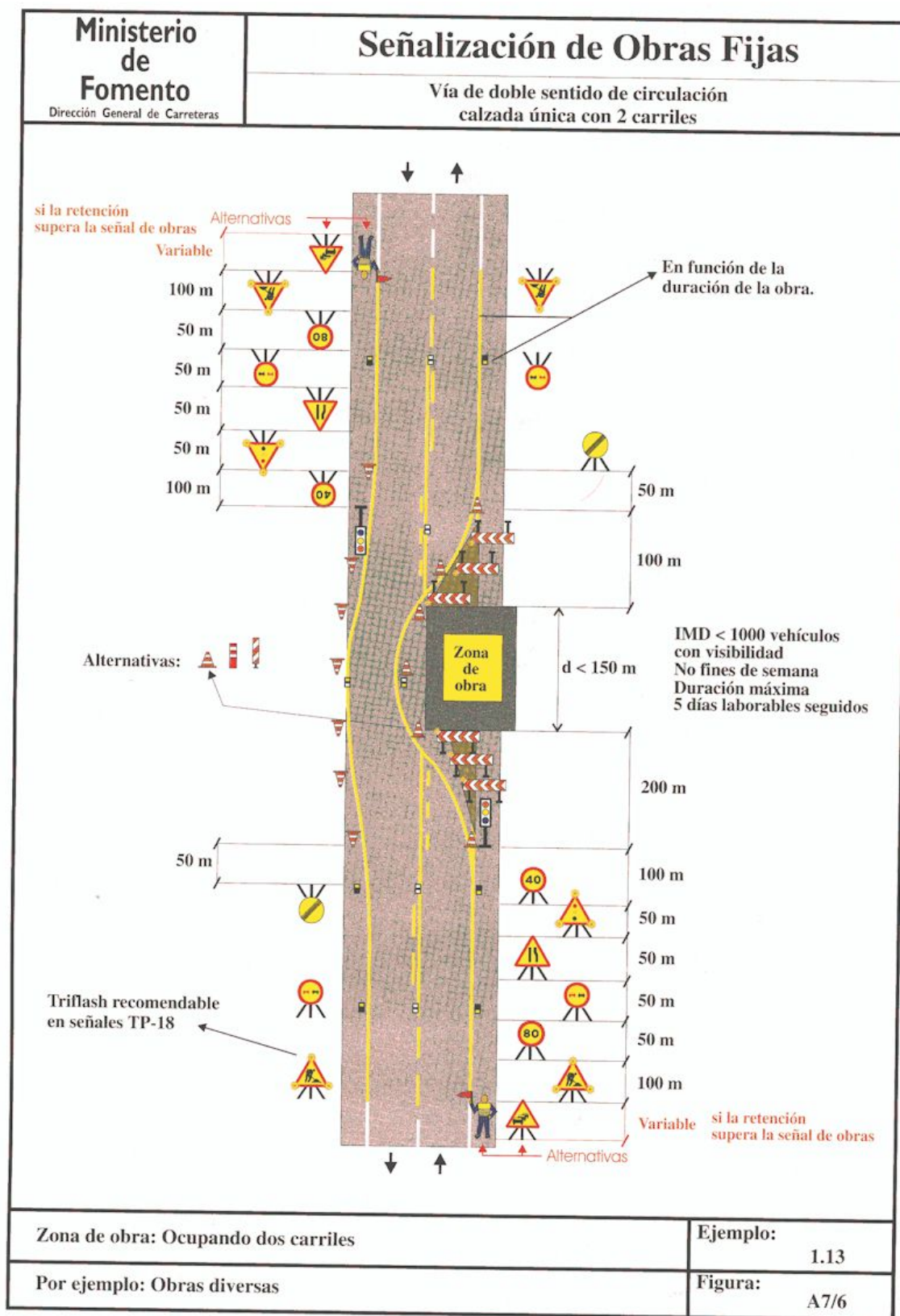


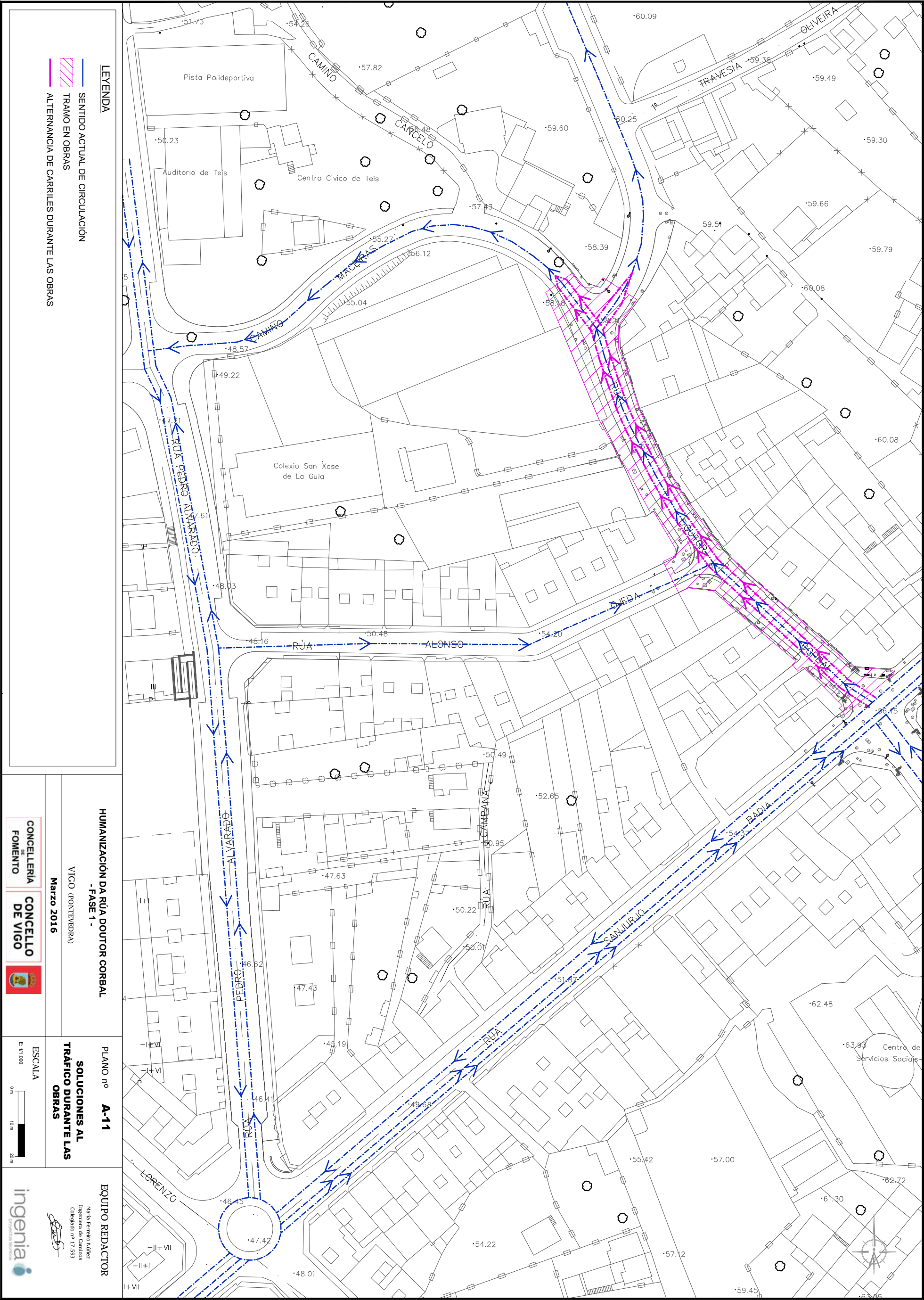












Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 241 de 303

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

INDICE

	Pág.
1. BASES DE PRECIOS	2
2. COSTES INDIRECTOS	2
3. MANO DE OBRA	2
4. MAQUINARIA.....	3
5. CUADROS DE COSTES.....	4
5.1. MANO DE OBRA.....	4
5.2. MATERIALES	4
5.3. MAQUINARIA	6
5.4. PRECIOS AUXILIARES	7
5.5. PRECIOS DESCOMPUESTOS	8



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 242 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. BASES DE PRECIOS

Para la obtención de los precios se ha seguido lo prescrito en el artículo 130 del Real Decreto 1098/2001 de 12 de Octubre, por el que se aprueba el Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas.

2. COSTES INDIRECTOS

La determinación de los costes indirectos se efectúa según lo prescrito en el Artículo 130 del Real Decreto 1098/2001, de 12 de Octubre por el que se aprueba el Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas.

$$K = K_1 + K_2$$

K2, relativo a imprevistos, se fija en el 1% de acuerdo al Real Decreto 1098/2001.

K1, se obtiene como porcentaje de los costes indirectos respecto a los directos.

$$K_1 = \frac{\text{Costes Indirectos}}{\text{Costes Directos}} \cdot 100$$

Por tratarse de una obra terrestre y de acuerdos con la experiencia en obras similares, se adopta K = 0.05, con lo que resulta:

$$K = 1 + 5 = 6 \%$$

3. MANO DE OBRA

El coste de la mano de obra, se obtiene mediante aplicación de la fórmula:

$$C = 1,40 \cdot A + B$$

, de acuerdo con el Real Decreto 1098/2001, en el que:

C = En euros/hora, expresa el coste para la empresa.

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

B = En euros/hora, es la retribución del trabajador de carácter no salarial.

Para la obtención de A y de B se parte de los últimos datos oficiales de la provincia de Pontevedra, de acuerdo con el convenio colectivo del sector de la construcción para el año 2015 teniendo en cuenta un incremento salarial para el 2016 del 1%.

Por aplicación de lo dicho y de acuerdo con el último convenio colectivo de la provincia de Pontevedra (en el que se establece una Jornada anual de 1.736 horas), resulta:



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 243 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

Nivel Profesional	salario anual	A Euros./h.	B Euros./h.	C = 1,40 x A + B Euros./h.	ACTUALIZACIÓN PERÍODO 2015-2016
Encargado	18.804,50	10,83	0,56	15,73	15,89
Capataz	17.800,84	10,25	0,56	14,92	15,07
Oficial primera	17.632,98	10,16	0,56	14,78	14,93
Oficial segunda	17.184,28	9,90	0,56	14,42	14,57
Peón Ordinario	16.360,38	9,42	0,56	13,76	13,90

4. MAQUINARIA

El estudio de los costos correspondientes a la maquinaria está basado en la publicación de SEOPAN, última edición, "Costos de Maquinaria". Esta publicación, como indica su prólogo, es la puesta al día del "Manual para el Cálculo de Maquinaria y Útiles" que editó la D.G.C.C.V. del M.O.P.T. en el año 1954.

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

- a) Amortización, conservación y seguros.
- b) Energía y engrases
- c) Personal
- d) Varios

El primer sumando a), corresponde al valor C_{nm} de la publicación del SEOPAN y es el coste de la hora media de funcionamiento. Los consumos horarios de energía que necesita cada máquina en operación se han tomado también de la publicación del SEOPAN:

Tipo de maquinaria	Consumos gas-oil en l. por CV y h.
MAQUINARIA MOVIMIENTO DE TIERRAS	
Tamaños pequeños y medios	0,14
Tamaños grandes	0,17
MAQUINARIA ELEVACION Y TRANSPORTE	
Tamaños pequeños y medios	0,10
Tamaños grandes	0,12
MAQUINARIA EXTENDIDO Y COMPACTACION	
Tamaños pequeños y medios	0,12
Tamaños grandes	0,15
PLANTAS HORMIGÓN Y AGLOMERADOS	
Tamaños pequeños y medios	0,14
Tamaños grandes	0,14

Con respecto a las 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.

Con relación al tercer sumando, costo de personal, se han tomado los valores hallados en el Cuadro de Costes Horarios del Personal.



5. CUADROS DE COSTES

Se adjuntan a continuación los cuadros de costes correspondientes a mano de obra, materiales y maquinaria y a las unidades de obra.

5.1. MANO DE OBRA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
MO01	h	ENCARGADO DE OBRA	15,89
MO02	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93
MO03	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57
MO04	H	PEON ORDINARIO	13,90
OT001	ML	PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO RED	0,98
OT002	ML	LIMPIEZA Y MANDRILADO DE CONDUCTOS	0,35
OT003	%	MEDIOS AUXILIARES	2,00

5.2. MATERIALES

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
MAT 3005	UD	CONJUNTO PERNOS DE BÁCULO CON TUERCA Y ARANDELA (4 UDS)	62,44
MAT001	M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00
MAT002	M3	ZAHORRA ARTIFICIAL	17,63
MAT003	KG	CEMENTO PORLAND II/B-V 32,5 R A GRANEL	0,10
MAT0039	ML	TUBO FUNDICION DUCTIL DN ø75MM..+PP PIEZAS	23,00
MAT004	M3	LECHADA CEMENTO 1:4 CEM 32,5	43,50
MAT005	PP	PUESTA EN RASANTE DE TAPAS DE REGISTRO	1,66
MAT007	M2	LOSAS GRAN.GRIS ALBA. FLAMEADO E=6CM 60X40	42,00
MAT0073	UD	LUMINARIA PCHINA PCN.70W.CON PROTEC.3000K.RAL3005	715,10
MAT008	M3	CANON DE VERTIDO ESPONJAM.AUTORI	0,30
MAT009	UD	CANON VERTIDO ARQUETA	0,40
MAT010	M	CANON DE VERTIDO TUBO	0,30
MAT011	PP	ACHAFLANADO	3,50
MAT013	UD	COLUMNA VIGO DE SETGA O SIMILAR DE 8M	1.864,60
MAT014	M2	GRAN.BLANCO MERA 14X14X10 SUP.FLAMEADA	39,50
MAT016	ML	BORD.GRANITO RECTO GRIS ALBA 20X22CM. ACHAFLANADO	22,00
MAT017	ML	BORD.GRANITO 20x22 CM.CURVO ACHAFLANADO	66,00
MAT018	ML	ENCINTADO RECTO GRAN.GRIS MONDARIZ 20X20 FLAMEADOS	17,04
MAT020	UD	PIEZA LATERAL VADOS CARRUAJES 60X30X22CM GRANITO GRIS MONDARIZ F	44,57
MAT021	M3	SUELO ADECUADO O SELECCIONADO	5,41
MAT022	KG	DINAMITA GOMA TIPO 2E-C	1,29
MAT023	UD	DETONADOR ELÉCTRICO	0,35
MAT024	KG	CLAVOS DE ACERO	0,98
MAT025	ML	TABLON DE MADERA DE PINO 10 USOS	0,36
MAT026	ML	PUNTAL REDOND.MADERA 7 A 9 CM.	0,41
MAT027	UD	VALVULA COMP.ENTERRADA ø100MM.	176,02
MAT028	UD	HIDRANTE SUBTERRÁNEO HIERRO FUNDIDO D100MM	433,48
MAT029	UD	BALIZA PASIVA DE SEÑALIZACION	9,59
MAT030	M3	PAVIMENTO HP-45 VIBRADO	90,10
MAT031	UD	VALVULA COMPUERTA.DN 150-BRIDAS	120,68
MAT032	ML	CINTA SEÑALIZADORA CANALIZACIÓN	0,10
MAT033	UD	ARO HORMIGÓN ARMADO D1.20	49,12
MAT034	UD	CONO REDUCCIÓN EXCÉNTRICO 1,20/0,60	87,22
MAT035	UD	MARCO+TAPA FUND.D=60CM, D-400 TIPO REXEL INCL CORTE PIEDRA	233,00
MAT036	T	MEZCLA BITUMINOSA AC16 SURF D, I/FILLER,BETÚN EN LUGAR DE EMPLEO	39,10
MAT037	T	MEZCLA BITUMINOSA AC22, I/FILLER, BETÚN EN LUGAR DE EMPLEO	36,50
MAT038	M3	ARENA LAVADA SILÍCEA 3-5 MM	5,50
MAT039	ML	TUBO FUNDICION DUCTIL DN ø100MM..+PP PIEZAS	28,00
MAT040	UD	VÁLVULA DE ESFERA METÁLICA	22,50
MAT041	ML	TUBO PEAD PN-10 DN63	2,68
MAT042	UD	ARQUETA ACOMETIDA ABASTECIMIENTO	86,00
MAT044	UD	BOCA DE RIEGO	90,00
MAT047	ML	PASO CAMARA DE VIDEO	1,20
MAT050	UD	CONO REDUC. EXCEN.100X60X100	45,00
MAT051	UD	ARO PREF. HORMIGÓN 100X50	26,75



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 245 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

MAT052	UD	PATE POLIPROP. REFORZADO	1,45
MAT053	M	TUBO LISO PVC SANEAMIENTO DN250 I/PP. DE PIEZAS	12,11
MAT061	U	REJ.C/MAR.FUN DUCTIL.ABA300X500 MM, D-400	69,00
MAT062	M3	HM-25/P/20/IIa CENTRAL	79,60
MAT063	ML	TPC TUBO FLEX CORR PE 160MM COL.ROJO	2,40
MAT064	ML	TPC TUBO FLEX CORR PE 125MM COL.VERDE	2,00
MAT065	U	TAPA RELLENABLE FENOSA	338,00
MAT067	U	TAPA RELLENABLE TELEFONÍA	180,00
MAT068	ML	TUBERÍA POLIETILENO ø 63 MM.	0,84
MAT070	T	EMULSIÓN C60B3 TER	261,32
MAT071	ML	TUBERIA POLIET. ø 110 MM	1,78
MAT072	T	EMULSIÓN C60BF4 IMP	284,90
MAT075	ML	CABLE TIPO RV-D/1KV 4X16 MM2+1X16 MM2 A/V	3,01
MAT076	UD	PICA ACERO PUESTA A TIERRA	29,46
MAT077	KG	ACERO CORRUGADO B-500 S D12MM	1,15
MAT078	M	TUBO PE 75 MM	3,12
MAT079	UD	P.P. ESPECIALES TUBO PE 75 MM	1,05
MAT080	KG	PERNO INOX A4 AISI316 ACODADO 35 M 30 C/TUERCA INOX A4 AISI316	5,00
MAT081	U	MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN DÚCTIL 40X40CM CLASE B-125	75,00
MAT082	M2	ENCOFRADO MADERA CIMENTACIONES	10,20
MAT083	ML	POSTE DE SUSTENTACION	15,00
MAT084	UD	SEÑAL TRIANGULAR, CIRCULAR, OCTG	101,28
MAT084B	UD	SEÑAL LED PASO PEATONAL	900,00
MAT085	Kg	PINTURA DE TRÁFICO BLANCA	3,32
MAT086	KG	ESFERITAS DE VÍDRIO	2,64
MAT091	UD	BANCO	450,00
MAT094	UD	MARCO INOX ALCORQUE	104,30
MAT095	M2	GRAN.BLANCO MERA DE ESPESORES VARIABLES	120,00
MAT096	U	HIBICUS SYRIACUS 20-25 CM	264,30
MAT097	M3	AGUA	0,35
MAT098	M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91
MAT099	M3	GRAVA DRENANTE	6,47
MAT100	ML	TUBERÍA DE PVC CORRUGADO D110 MM	2,28
MAT1010	M3	CORTEZA DE PINO, CALIDAD EXTRA, DE 8/15 MM, PARA USO DECORATIVO	55,81
MAT1020	M2	MALLA DE POLIPROPILENO NO TEJIDO, DE 150 MM/S DE PERM Y 90G/M2	17,24
MAT103	ML	TUBO PEAD PN10 DE 25	0,68
MAT104	UD	PP ACC TUBO PEAD DE 25	0,12
MAT107	U	KIT DE CONTROL CON ELCTR.3/4"	42,75
MAT1074	KG	ACERO CORRUGADO B-500 S D10MM	1,12
MAT109	U	ARQUETA HDPE	37,77
MAT110	U	PROGRAMADOR	135,00
MAT113	U	IMPATIENS WALLERIANA	0,42
MAT114	U	BEGONIA SEMPERFLORENS	1,00
MAT115	U	GERANIO VIVAZ	3,95
MAT116	U	AGAPANTHUS AFRICANUS	5,85
MAT117	U	AGERATUM HOUSTONIANUM	1,50
MAT1502	ML	TUBERIA DE PVC CORRUGADO ø315 MM.	29,00
MAT1503	%	P.P.ESPECIALES TUBO PVC ø315 MM.	1,50
MAT1720	M2	BALDOSA HIDRÁULICA COLOR 86X40X5CM	11,50
MAT2001	UD	CERCO Y TAPA ARQUETA TIPO M	70,00
MAT2002	UD	CERCO Y TAPA ARQUETA DM	120,00
MAT2003	UD	CERCO Y TAPA ARQUETA H	180,00
MAT2004	UD	ELEMENTOS ANCLAJE ACERO INOX Y ELEM AUXIL	30,00
MAT2006	UD	TUBO DE ACERO INOX AISI 304 DE DIÁMETRO 32MM	65,00
MAT2007	UD	CAJA DE PROTECCIÓN IP 68	17,24
MAT2010	UD	KIT TELEASTRO M2M DE AFEISA O SIMILAR	1.000,00
MAT3001	UD	REUBICACIÓN COLUMNA MOD 2.400	115,42
MAT3002	UD	REUBICACIÓN SOPORTE ALUM CON DOS BRAZOS	32,28
MAT3003	UD	REUBICACIÓN DE SEMÁFORO REPETIDOR DE ALUMINIO DE DOS FOCOS	50,72
MAT3004	UD	REUBICACIÓN DE BÁCULO TRONCOCÓNICO DE 6 M DE ALT Y 3,5M DE BRAZO	283,41
MAT3006	UD	REUBICACIÓN ARMARIO REGULADOR	922,00
MAT3007	UD	EMPALME MANGUERAS FIBRA ÓPTICA	632,23
MAT3008	UD	CONJUNTO DE PERNOS ARMARIO REGULADOR	24,41
MAT3009	UD	ÓPTICA DE LED CON SISTEMA ACÚSTICO	565,95
MAT4001	U	RHODODENDRON CALSAP	26,50
MAT4002	UD	CALLISTEMON LAEVIS	3,95
MAT4003	UD	AZALEA JAPONESA ARABESK	5,00
MAT4004	UD	LANTANA CAMARA	0,00
MAT4005	UD	HEBE SPECIOSA	6,90
MAT4006	U	AQUILEGIA VULGARIS	2,50



MAT4007	UD	CONVOLVOLUS MARITANICUS	3,25
MAT4008	UD	GERBERA JAMESONII	4,60
MAT4010	UD	ESTACIÓN METEREOLÓGICA	784,95
MAT4011	UD	POSTE ACERO INOX AISI 304	185,00
MAT502	ML	TUBERIA DE PVC LISA ø500 MM.	68,00
MAT503	%	P.P.ESPECIALES TUBO PVC ø500 MM.	1,50
MAT505	ML	CABLE TIPO 0,6/1KV 3X2,5 MM2	1,34
MAT561	kg	ADITIVO DE ROTURA	1,30
MAT6001	m²	TRATAMIENTO IMPRESO ZORUPRINT Y COLOREADO	21,00
MAT603	ML	CONDUCTOR SUBTERRÁNEO TERMOPLÁSTICO UNE VV 1.000 DE 3X2,5MM2 DE CU	1,23
MAT604	ML	CONDUCTOR SUBTERRÁNEO TERMOPLÁSTICO UNE VV 1.000 DE 4X2,5MM2 DE CU	1,41
MAT605	ML	CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO DE PVC A 750V, COLOR AMARILLO-VERDE PARA LA RED DE ITERRAS DE 16MM2 DE SECCIÓN	1,97
MAT606	UD	CONJUNTO PERNOS DE COLUMNA CON TUERCA Y ARANDELA (3 UDS)	17,13
MAT720	M2	BALDOSA HIDRÁULICA COLOR 60X40X5CM	9,50
MAT721	M2	BALDOSA HIDRÁULICA ROJA 30X30X5	12,00
MAT741	UD	PEQUEÑO MATERIAL	1,25
MAT800	UD	MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN DÚCTIL 60X60CM CLASE B-125	90,00
MAT900	M2	GRAN. BLANCO MERA 10X10X8 SUP.FLAMEADA	31,00
MAT903	ML	TUBO PE 16MM CON GOTERO	0,81

5.3. MAQUINARIA

CÓDIGO	UD	RESUMEN	PRECIO
MAQ001	H	RETROEXC.NEUMAT.MEDIANA	35,70
MAQ002	H	CAMION DE 12 T	39,00
MAQ003	H	RODILLO VIBRAT. 12-14 T.	45,00
MAQ004	H	CAMION GRUA DE 3 T.	33,01
MAQ005	H	COMPACTADOR VIBRATORIO MANUAL 600 KG	5,37
MAQ006	H	REGLA VIBRADORA	4,49
MAQ007	H	MOTONIVELADORA MEDIANA	39,07
MAQ008	H	RODILLO VIBRAT. 10-12 T.	40,00
MAQ009	H	RETROEXCAVADORA NEUMÁTICA PEQUEÑA	28,79
MAQ010	H	RETRO-MARTILLO	60,00
MAQ011	H	COMPRESOR MÓVIL, INCLUSO MARTILLOS	9,02
MAQ012	H	CUÑA HIDRÁULICA	65,50
MAQ013	H	CAMION DE 7 T	30,00
MAQ014	H	CAMIÓN GRÚA 10T	49,65
MAQ015	H	DUMPER AUTOCARGABLE 1500 KG	16,97
MAQ016	H	HORMIGONERA DE 250 L	3,10
MAQ017	H	CARRO PINTADOR AUTOPROPULSADO	16,40
MAQ018	H	BARREDORA	17,44
MAQ019	H	EXTENDEDORA	83,20
MAQ020	H	EXTENDEDORA PARA PAVIMENTOS DE MEZCLA BITUMINOSA	39,56
MAQ021	H	COMPACTADOR VIBRATORIO AUTOPROPULSADO	20,00
MAQ022	H	CAMIÓN BASCULANTE PARA RIEGO ASFÁLTICO	12,91
MAQ028	h	BARREDORA NEUMÁTICA AUTOPROPULSADA	7,00
MAQ034	h	PALA CARGADORA s/NEUMÁTICOS 85CV/1.2m3	27,00
MAQ127	h	EXTENDEDORA DE LECHADA BITUMINOSA DE 10t	83,00



CÓDIGO CANTIDAD UD RESUMEN PRECIO IMPORTE

5.4. PRECIOS AUXILIARES

AUX1	M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3 MORTERO M-5 DE CEMENTO Y ARENA, CONFECCIONADO A MÁQUINA EN OBRA Y BOMBEADO HASTA EL TAJO, CON CEMENTO TIPO PORTLAND CEM II/B-V 32,5 R UNE-EN 197-1, SUMINISTRADO A GRANEL, Y ARENA TRITURADA DE GRANULOMETRÍA 3-5 MM LAVADA.		
MO04	0,800 H	PEON ORDINARIO	13,90	11,12
MAT097	0,400 M3	AGUA	0,35	0,14
MAT003	450,000 KG	CEMENTO PORTLAND II/B-V 32,5 R A GRANEL	0,10	45,00
MAQ016	0,400 H	HORMIGONERA DE 250 L	3,10	1,24
MAT038	0,865 M3	ARENA LAVADA SILÍCEA 3-5 MM	5,50	4,76

TOTAL PARTIDA 62,26

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SESENTA Y DOS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 248 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

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

5.5. PRECIOS DESCOMPUESTOS

CORB001	M2	LEVAN.COMPRES.FIRME CALZADAS+ACERAS LEVANTADO CON COMPRESOR DE FIRME Y PAVIMENTO DE CALZADA Y ACERAS CON BASE DE HORMIGON HIDRAULICO, INCLUSO LOSETAS Y CAPAS DE AGLOMERADO ASFALTICO, BORDILLOS, INCLUSO RETIRADA Y CARGA DE PRODUCTOS SOBRANTES A VERTEDERO CONTROLADO, MEDIDA SOBRE PERFIL.			
MO02	0,090 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,34	
MO04	0,090 H	PEON ORDINARIO	13,90	1,25	
MAQ001	0,030 H	RETROEXC.NEUMAT.MEDIANA	35,70	1,07	
MAQ002	0,025 H	CAMION DE 12 T	39,00	0,98	

Suma la partida	4,64
Costes indirectos 6,00%	0,28

TOTAL PARTIDA	4,92
---------------------	------

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

CORB002	M3	EXCA.CAJA MECA.CUAL.TERRE.VERTE EXCAVACIÓN EN APERTURA DE CAJA Y CARGA DE PRODUCTOS POR MEDIOS MECÁNICOS, EN CUALQUIER CLASE DE TERRENO, MEDIDA SOBRE PERFIL, CON TRANSPORTE A VERTEDERO CONTROLADO, INCLUSO RELLENO CON MATERIAL SELECCIONADO HASTA LA SUBBASE DE HORMIGÓN.			
MAT008	1,000 M3	CANON DE VERTIDO ESPONJAM.AUTORI	0,30	0,30	
MAQ001	0,060 H	RETROEXC.NEUMAT.MEDIANA	35,70	2,14	
MAQ002	0,060 H	CAMION DE 12 T	39,00	2,34	
MAQ003	0,020 H	RODILLO VIBRAT. 12-14 T.	45,00	0,90	

Suma la partida	5,68
Costes indirectos 6,00%	0,34

TOTAL PARTIDA	6,02
---------------------	------

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

CORB003	M2	COMPACTACION FONDO EXCAVACION COMPACTACION DEL FONDO DE EXCAVACION POR MEDIOS MECÁNICOS, COMPACTADOS AL 100 % DEL PROCTOR MODIFICADO, SEGÚN PLIEGO DE CONDICIONES, MEDIDO SOBRE PERFIL.			
MAQ003	0,012 H	RODILLO VIBRAT. 12-14 T.	45,00	0,54	
MO04	0,008 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,11	
MO02	0,004 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,06	

Suma la partida	0,71
Costes indirectos 6,00%	0,04

TOTAL PARTIDA	0,75
---------------------	------

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

CORB004	UD	DEMOLICIÓN DE ARQUETA + TRANSPORTE A VERTEDERO DEMOLICIÓN DE ARQUETA CON CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO CONTROLADO.			
MO04	0,500 H	PEON ORDINARIO	13,90	6,95	
MAQ001	0,300 H	RETROEXC.NEUMAT.MEDIANA	35,70	10,71	
MAQ002	0,045 H	CAMION DE 12 T	39,00	1,76	
MAT009	1,000 UD	CANON VERTIDO ARQUETA	0,40	0,40	

Suma la partida	19,82
Costes indirectos 6,00%	1,19

TOTAL PARTIDA	21,01
---------------------	-------

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 249 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB005	M		DEMOLICIÓN DE COLECTOR + TRANSPORTE A VERTEDERO DEMOLICIÓN DE COLECTOR DE PLUVIALES O SANEAMIENTO, INCLUYENDO POZOS DE REGISTRO Y RESALTO, CON CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO CONTROLADO.		
MO04	0,090	H	PEON ORDINARIO	13,90	1,25
MAT010	1,000	M	CANON DE VERTIDO TUBO	0,30	0,30
MAQ001	0,050	H	RETROEXC.NEUMAT.MEDIANA	35,70	1,79
MAQ002	0,045	H	CAMION DE 12 T	39,00	1,76
Suma la partida					5,10
Costes indirectos				6,00%	0,31
TOTAL PARTIDA					5,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
CORB006	M		DEMOLICIÓN DE TUBO DE ABASTECIMIENTO + TRANSPORTE A VERTEDERO DEMOLICIÓN DE TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO, INCLUYENDO ARQUETAS PARA VÁLVULAS Y RETIRADA DE LAS MISMAS CON CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO CONTROLADO.		
MO04	0,090	H	PEON ORDINARIO	13,90	1,25
MAT010	1,000	M	CANON DE VERTIDO TUBO	0,30	0,30
MAQ001	0,035	H	RETROEXC.NEUMAT.MEDIANA	35,70	1,25
MAQ002	0,045	H	CAMION DE 12 T	39,00	1,76
MAQ004	0,012	H	CAMION GRUA DE 3 T.	33,01	0,40
Suma la partida					4,96
Costes indirectos				6,00%	0,30
TOTAL PARTIDA					5,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CINCO EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
CORB007	M		DEMOLICIÓN DE CANALIZACIÓN SERVICIOS DEMOLICIÓN DE CANALIZACIÓN CON CARGA Y TRANSPORTE DE PRODUCTOS A VERTEDERO CONTROLADO.		
MO04	0,050	H	PEON ORDINARIO	13,90	0,70
MAT010	1,000	M	CANON DE VERTIDO TUBO	0,30	0,30
MAQ001	0,025	H	RETROEXC.NEUMAT.MEDIANA	35,70	0,89
MAQ002	0,025	H	CAMION DE 12 T	39,00	0,98
MAQ004	0,005	H	CAMION GRUA DE 3 T.	33,01	0,17
Suma la partida					3,04
Costes indirectos				6,00%	0,18
TOTAL PARTIDA					3,22
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES EUROS con VEINTIDOS CÉNTIMOS					
CORB008	UD		RETIRADA DE POSTE RETIRADA DE POSTE Y CABLEADO EXISTENTE DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA, TELECOMUNICACIONES O ALUMBRADO PÚBLICO. INCLUIDO DEMOLICIÓN Y TRASLADO A VERTEDERO DE CIMENTACIÓN.		
MO01	2,000	h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	31,78
MO04	2,000	H	PEON ORDINARIO	13,90	27,80
MO02	1,500	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	22,40
MAQ001	1,000	H	RETROEXC.NEUMAT.MEDIANA	35,70	35,70
MAQ009	0,300	H	RETROEXCAVADORA NEUMÁTICA PEQUEÑA	28,79	8,64
MAQ014	0,800	H	CAMIÓN GRÚA 10T	49,65	39,72
MAT741	10,000	UD	PEQUEÑO MATERIAL	1,25	12,50
Suma la partida					178,54
Costes indirectos				6,00%	10,71
TOTAL PARTIDA					189,25
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO OCHENTA Y NUEVE EUROS con VEINTICINCO CÉNTIMOS					



ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB009	M3	B.HM-20/P/20(CEM-III/A-P32,5) SUMINISTRO Y PUESTA EN OBRA DE HORMIGÓN EN MASA, VIBRADO Y MOLDEADO EN SU CASO, EN BASE DE CALZADAS, SOLERA DE ACERAS, PISTAS DEPORTIVAS O PASEOS, CIMIENTO DE BORDILLOS Y ESCALERAS, CON HM-20/P/20, ÁRIDO MÁXIMO 20 MM Y CONSISTENCIA PLÁSTICA, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE JUNTAS DE DILATACION.		
MO04	0,100 H	PEON ORDINARIO	13,90	1,39
MAQ005	0,100 H	COMPACTADOR VIBRATORIO MANUAL 600 KG	5,37	0,54
MAQ006	0,100 H	REGLA VIBRADORA	4,49	0,45
MAT001	1,005 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	75,38
Suma la partida				77,76
Costes indirectos 6,00%				4,67
TOTAL PARTIDA				82,43

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

CORB010	M3	BASE ZAHORRA ARTIFICIAL BASE DE ZAHORRA ARTIFICIAL, CLASIFICADA (HUSOS Z-1, Z-2 Y Z-3) PUESTA EN OBRA Y COMPACTADA, MEDIDA SOBRE PERFIL.		
MAT002	1,000 M3	ZAHORRA ARTIFICIAL	17,63	17,63
MAQ007	0,040 H	MOTONIVELADORA MEDIANA	39,07	1,56
MAQ008	0,040 H	RODILLO VIBRAT. 10-12 T.	40,00	1,60
Suma la partida				20,79
Costes indirectos 6,00%				1,25
TOTAL PARTIDA				22,04

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

CORB011	UD	SUM. E INSTALACIÓN PIEZA LATERAL GRANITO VADOS VEHÍCULOS. SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PIEZA LATERAL PARA RESOLUCIÓN DE VADOS DE VEHÍCULOS DE DIMENSIONES BÁSICAS 22X60X30 CM DE ACUERDO A LA DEFINICION DE PLANOS,DE GRANITO BLANCO MERA ACABADO FLAMEADO INCLUSO MORTERO DE ASIENTO Y REJUNTADO, INCLUYENDO EXCAVACION Y HORMIGÓN DE SOLERA Y REFUERZO.		
MAT020	1,050 UD	PIEZA LATERAL VADOS CARRUAJES 60X30X22CM GRANITO GRIS MONDARIZ F	44,57	46,80
MO02	0,300 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	4,48
MO03	0,300 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	4,37
MO04	0,150 H	PEON ORDINARIO	13,90	2,09
AUX1	0,005 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	0,31
MAT001	0,120 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	9,00
Suma la partida				67,05
Costes indirectos 6,00%				4,02
TOTAL PARTIDA				71,07

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 251 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB012	ML	ENCINTADO RECTO GRAN.BLANCO MERA 20X20 FLAMEADOS ENCINTADO RECTO DE GRANITO BLANCO MERA ACABADO FLAMEADO, DE 20X20 CM., SOBRE CAPA DE ASIENTO DE MORTERO DE CEMENTO, ESPOLVOREADO DE CEMENTO REJUNTADO CON LECHADA DE CEMENTO, I/P.P. DE RECORTES Y LIMPIEZA.INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PUESTA EN RASANTE DE TAPAS DE REGISTROS DE LOS DIFERENTES SERVICIOS URBANOS.		
MAT018	1,000 ML	ENCINTADO RECTO GRAN.GRIS MONDARIZ 20X20 FLAMEADOS	17,04	17,04
MO02	0,175 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	2,61
MO04	0,175 H	PEON ORDINARIO	13,90	2,43
AUX1	0,005 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	0,31
MAT003	0,020 KG	CEMENTO PORTLAND II/B-V 32,5 R A GRANEL	0,10	0,00
MAT004	0,001 M3	LECHADA CEMENTO 1:4 CEM 32,5	43,50	0,04
MAT005	0,200 PP	PUESTA EN RASANTE DE TAPAS DE REGISTRO	1,66	0,33

Suma la partida 22,76
Costes indirectos 6,00% 1,37

TOTAL PARTIDA 24,13

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

CORB013	ML	SU.CO.BORD.GRAN.BLANCO 20X22 RECTO ACHAFLANADO SUMINISTRO Y COLOCACION DE BORDILLO GRANITICO RECTO BLANCO MERA 20X22 CM ACABADO FLAMEADO, ACHAFLANADO 2X2 CM, INCLUSO MORTERO DE ASIENTO Y REJUNTADO, INCLUYENDO EXCAVACION Y HORMIGÓN DE SOLERA Y REFUERZO.		
MAT016	1,050 ML	BORD.GRANITO RECTO GRIS ALBA 20X22CM. ACHAFLANADO	22,00	23,10
MO02	0,200 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	2,99
MO03	0,200 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	2,91
MO04	0,100 H	PEON ORDINARIO	13,90	1,39
AUX1	0,010 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	0,62
MAT001	0,150 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	11,25

Suma la partida 42,26
Costes indirectos 6,00% 2,54

TOTAL PARTIDA 44,80

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

CORB014	ML	SU.CO.BORD.BLANCO 20X22CURVO ACHAFLANADO SUMINISTRO Y COLOCACION DE BORDILLO GRANITICO BLANCO MERA CURVO DE 20X22 CM. ACABADO FLAMEADO, ACHAFLANADO 2X2 CM, INCLUSO MORTERO DE ASIENTO Y REJUNTADO, INCLUYENDO EXCAVACION Y HORMIGÓN DE SOLERA Y REFUERZO.		
MAT017	1,050 ML	BORD.GRANITO 20x22 CM.CURVO ACHAFLANADO	66,00	69,30
MO03	0,200 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	2,91
MO02	0,200 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	2,99
MO04	0,200 H	PEON ORDINARIO	13,90	2,78
AUX1	0,010 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	0,62
MAT001	0,150 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	11,25

Suma la partida 89,85
Costes indirectos 6,00% 5,39

TOTAL PARTIDA 95,24

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 252 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB015	M2	PAV.ADOQUÍN GRAN.BLANCO MERA 14X14X10 SUP.FLAMEADA PAVIMENTO DE ADOQUÍN, BLANCO MERA CON SUPERFICIE FLAMEADA Y CANTOS TRONZADOS, DE DIMENSIONES 14x14 Y ESPESOR 10 CM., SENTADO SOBRE CAMA DE MORTERO DE CEMENTO SECO DE ESPESOR >5 CM, I/NIVELADO, RECEBADO CON ARENA Y COMPACTADO.INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PUESTA EN RASANTE DE TAPAS DE REGISTROS DE LOS DIFERENTES SERVICIOS URBANOS Y P.P. DE JUNTAS DE DILATACIÓN		
MAT014	1,050 M2	GRAN.BLANCO MERA 14X14X10 SUP.FLAMEADA	39,50	41,48
MO04	0,200 H	PEON ORDINARIO	13,90	2,78
MO02	0,100 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,49
AUX1	0,050 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	3,11
MAT003	0,100 KG	CEMENTO PORTLAND II/B-V 32,5 R A GRANEL	0,10	0,01
MAT004	0,001 M3	LECHADA CEMENTO 1:4 CEM 32,5	43,50	0,04
MAT005	1,000 PP	PUESTA EN RASANTE DE TAPAS DE REGISTRO	1,66	1,66

Suma la partida 50,57
Costes indirectos 6,00% 3,03

TOTAL PARTIDA 53,60

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

CORB016	M2	PAVIMENTO LOSAS GRAN.GRIS ALBA FLAMEADO E=6CM 60X40 PAVIMENTO DE LOSAS DE GRANITO GRIS ALBA, LARGO 60CM, ANCHO 40 CM. Y 6 CM. DE ESPESOR, ACABADO FLAMEADO, SOBRE CAPA DE ASIENTO DE 4 CM. DE MORTERO DE CEMENTO Y ARENA 1:3, ESPOLVOREADO DE CEMENTO Y REJUNTADO DE LECHADA DE CEMENTO, I/PP DE RECORTES Y LIMPIEZA.INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PUESTA EN RASANTE DE TAPAS DE REGISTROS DE LOS DIFERENTES SERVICIOS URBANOS, ACHAFLANADO DE PIEDRA 2x2 CM DONDE SEA NECESARIO P.P. DE JUNTAS DE DILATACIÓN		
MO04	0,450 H	PEON ORDINARIO	13,90	6,26
MO02	0,200 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	2,99
AUX1	0,040 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	2,49
MAT003	0,100 KG	CEMENTO PORTLAND II/B-V 32,5 R A GRANEL	0,10	0,01
MAT004	0,001 M3	LECHADA CEMENTO 1:4 CEM 32,5	43,50	0,04
MAT007	1,050 M2	LOSAS GRAN.GRIS ALBA. FLAMEADO E=6CM 60X40	42,00	44,10
MAT005	1,000 PP	PUESTA EN RASANTE DE TAPAS DE REGISTRO	1,66	1,66
MAT011	0,200 PP	ACHAFLANADO	3,50	0,70

Suma la partida 58,25
Costes indirectos 6,00% 3,50

TOTAL PARTIDA 61,75

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 253 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB017	M2	PAVIMENTO BALDOSA HIDRÁULICA E=5CM 60X40 PAVIMENTO DE BALDOSA HIDRÁULICA GRANALLADA IMITACIÓN PIEDRA (COLOR A ELEGIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA), LARGO 60CM, ANCHO 40 CM. Y 5 CM. DE ESPESOR, SOBRE CAPA DE ASIENTO DE 4 CM. DE MORTERO DE CEMENTO Y ARENA 1:3, ESPOLVOREADO DE CEMENTO Y REJUNTADO DE LECHADA DE CEMENTO, I/PP DE RECORTES Y LIMPIEZA.INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PUESTA EN RASANTE DE TAPAS DE REGISTROS DE LOS DIFERENTES SERVICIOS URBANOS, P.P. DE JUNTAS DE DILATACIÓN		
MO04	0,450 H	PEON ORDINARIO	13,90	6,26
MO02	0,200 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	2,99
AUX1	0,040 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	2,49
MAT003	0,100 KG	CEMENTO PORTLAND II/B-V 32,5 R A GRANEL	0,10	0,01
MAT004	0,001 M3	LECHADA CEMENTO 1:4 CEM 32,5	43,50	0,04
MAT720	1,050 M2	BALDOSA HIDRÁULICA COLOR 60X40X5CM	9,50	9,98
MAT005	1,000 PP	PUESTA EN RASANTE DE TAPAS DE REGISTRO	1,66	1,66

Suma la partida 23,43
Costes indirectos 6,00% 1,41

TOTAL PARTIDA 24,84

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

CORB018	M2	PAVIMENTO BALDOSA HIDRÁULICA E=5CM 86X40 PAVIMENTO DE BALDOSA HIDRÁULICA GRANALLADA ROSA, LARGO 86CM, ANCHO 40 CM. Y 5 CM. DE ESPESOR, SOBRE CAPA DE ASIENTO DE 4 CM. DE MORTERO DE CEMENTO Y ARENA 1:3, ESPOLVOREADO DE CEMENTO Y REJUNTADO DE LECHADA DE CEMENTO, I/PP DE RECORTES Y LIMPIEZA.INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PUESTA EN RASANTE DE TAPAS DE REGISTROS DE LOS DIFERENTES SERVICIOS URBANOS, P.P. DE JUNTAS DE DILATACIÓN		
MO04	0,450 H	PEON ORDINARIO	13,90	6,26
MO02	0,200 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	2,99
AUX1	0,040 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	2,49
MAT003	0,100 KG	CEMENTO PORTLAND II/B-V 32,5 R A GRANEL	0,10	0,01
MAT004	0,001 M3	LECHADA CEMENTO 1:4 CEM 32,5	43,50	0,04
MAT005	1,000 PP	PUESTA EN RASANTE DE TAPAS DE REGISTRO	1,66	1,66
MAT1720	1,050 M2	BALDOSA HIDRÁULICA COLOR 86X40X5CM	11,50	12,08

Suma la partida 25,53
Costes indirectos 6,00% 1,53

TOTAL PARTIDA 27,06

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 254 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB019	M2	PAVIMENTO BALDOSA HIDRÁULICA ROJO 30X30X5 CM SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE BALDOSA HIDRÁULICA DE COLOR ROJO DE 30X30X5 CM. DE ESPESOR, PARA PASO DE PEATONES, SOBRE CAPA DE ASIENTO DE 4 CM. DE MORTERO DE CEMENTO Y ARENA 1:3, ESPOLVOREADO DE CEMENTO Y REJUNTADO DE LECHADA DE CEMENTO, I/PP DE RECORTES Y LIMPIEZA .INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PUESTA EN RASANTE DE TAPAS DE REGISTROS DE LOS DIFERENTES SERVICIOS URBANOS Y P.P. DE JUNTAS DE DILATACIÓN		
MO04	0,700 H	PEON ORDINARIO	13,90	9,73
MO02	0,700 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	10,45
AUX1	0,040 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	2,49
MAT003	0,100 KG	CEMENTO PORTLAND II/B-V 32,5 R A GRANEL	0,10	0,01
MAT004	0,001 M3	LECHADA CEMENTO 1:4 CEM 32,5	43,50	0,04
MAT721	1,050 M2	BALDOSA HIDRÁULICA ROJA 30X30X5	12,00	12,60
MAT005	1,000 PP	PUESTA EN RASANTE DE TAPAS DE REGISTRO	1,66	1,66

Suma la partida 36,98
Costes indirectos 6,00% 2,22

TOTAL PARTIDA 39,20

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

CORB020	M2	HORMIGÓN PULIDO HF-4,5 PAVIMENTO DE 25CM DE HORMIGÓN HF-4,5 VIBRADO, ARMADO CON MALLA DE BARRAS CORRUGADAS DE ACERO AEH-500 13x13 CM Y DIÁMETROS 10-12 MM. EXTENDIDO Y COMPACTADO DE LOS MATERIALES POR MEDIOS MECÁNICOS. EJECUTADO SEGÚN PG-3.		
---------	----	--	--	--

MO04	0,005 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,07
MO02	0,015 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,22
MAT030	0,250 M3	PAVIMENTO HP-45 VIBRADO	90,10	22,53
MAT077	12,150 KG	ACERO CORRUGADO B-500 S D12MM	1,15	13,97
MAT1074	6,840 KG	ACERO CORRUGADO B-500 S D10MM	1,12	7,66
MAQ019	0,060 H	EXTENDEDORA	83,20	4,99
MAQ006	0,100 H	REGLA VIBRADORA	4,49	0,45

Suma la partida 49,89
Costes indirectos 6,00% 2,99

TOTAL PARTIDA 52,88

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

CORB021	T	MEZCLA BITUMINOSA TIPO AC16 SURF D I/FILLER Y BETÚN MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC16 SURF D (ANTIGUA D-12) INCLUIDOS FILLER Y BETÚN		
---------	---	--	--	--

MO01	0,010 h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	0,16
MO04	0,050 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,70
MAQ021	0,100 H	COMPACTADOR VIBRATORIO AUTOPROPULSADO	20,00	2,00
MAQ020	0,020 H	EXTENDEDORA PARA PAVIMENTOS DE MEZCLA BITUMINOSA	39,56	0,79
MAT036	1,000 T	MEZCLA BITUMINOSA AC16 SURF D, I/FILLER,BETÚN EN LUGAR DE EMPLEO	39,10	39,10
MO02	0,020 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,30

Suma la partida 43,05
Costes indirectos 6,00% 2,58

TOTAL PARTIDA 45,63

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 255 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB022	T	MEZCLA BITUMINOSA TIPO AC22 BASE B 50/70 I/FILLER Y BETÚN MEZCLA BITUMINOSA EN CALIENTE TIPO AC22 (ANTIGUA S-20) INCLUIDOS FILLER Y BETÚN		
MO01	0,010 h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	0,16
MO04	0,050 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,70
MAQ021	0,100 H	COMPACTADOR VIBRATORIO AUTOPROPULSADO	20,00	2,00
MAQ020	0,020 H	EXTENDEDORA PARA PAVIMENTOS DE MEZCLA BITUMINOSA	39,56	0,79
MO02	0,020 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,30
MAT037	1,000 T	MEZCLA BITUMINOSA AC22, I/FILLER, BETÚN EN LUGAR DE EMPLEO	36,50	36,50
Suma la partida				40,45
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				42,88

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

CORB023	M2	RIEGO DE ADHERENCIA C60B3 TER RIEGO C60B3 TER (ANTIGUA ECR-1 D TERMOADHERENTE) EN RIEGOS DE ADHERENCIA SOBRE MEZCLA BITUMINOSA O FIRME EXISTENTE CADA VEZ QUE SE DISPONE UNA NUEVA CAPA DE MEZCLA BITUMINOSA POR ENCIMA. LA DOTACIÓN ES DE 0,50 KG/M2.		
MO01	0,001 h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	0,02
MO04	0,001 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,01
MAQ022	0,001 H	CAMIÓN BASCULANTE PARA RIEGO ASFÁLTICO	12,91	0,01
MAT070	0,001 T	EMULSIÓN C60B3 TER	261,32	0,26
Suma la partida				0,30
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				0,32

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

CORB024	M2	RIEGO DE IMPRIMACIÓN C60BF4 IMP RIEGO DE IMPRIMACIÓN C60BF4 IMP		
MO01	0,001 h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	0,02
MO04	0,001 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,01
MAQ022	0,001 H	CAMIÓN BASCULANTE PARA RIEGO ASFÁLTICO	12,91	0,01
MAT072	0,001 T	EMULSIÓN C60BF4 IMP	284,90	0,28
Suma la partida				0,32
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				0,34

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 256 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB025	m²	PAVIMENTO DE AGLOMERADO IMPRESO COLOREADO PAVIMENTO DE AGLOMERADO IMPRESO ZORUPRINT O SIMILAR MEDIANTE IMPRESIÓN EN CALIENTE TRAS LAS EXTENDEDORAS, SUMINISTRO Y APLICACIÓN DE TRATAMIENTO SUPERFICIAL COLOREADO ZORUBOND O SIMILAR, INCLUSO PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE, FORMAS Y COLOR A ELEGIR POR LA DIRECCIÓN FACULTATIVA Y MEDIOS AUXILIARES NECESARIOS.		
MO01	0,010 h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	0,16
MO02	0,010 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,15
MO04	0,032 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,44
MAQ028	0,002 h	BARREDORA NEUMÁTICA AUTOPROPULSADA	7,00	0,01
MAQ127	0,002 h	EXTENDEDORA DE LECHADA BITUMINOSA DE 10t	83,00	0,17
MAQ034	0,002 h	PALA CARGADORA s/NEUMÁTICOS 85CV/1.2m3	27,00	0,05
MAT561	0,028 kg	ADITIVO DE ROTURA	1,30	0,04
MAT6001	1,000 m²	TRATAMIENTO IMPRESO ZORUPRINT Y COLOREADO	21,00	21,00

Suma la partida 22,02
Costes indirectos 6,00% 1,32

TOTAL PARTIDA 23,34

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

CORB026	UD	RASANTEO DE ARQUETA O POZO DE REGISTRO RECRECIDO DE ARQUETAS Y/O POZOS DE REGISTRO EXISTENTES HASTA LA COTA DE LA NUEVA RASANTE, TOTALMENTE TERMINADO		
MO01	0,200 h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	3,18
MO02	0,200 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	2,99
MO04	1,000 H	PEON ORDINARIO	13,90	13,90
MAT001	0,200 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	15,00

Suma la partida 35,07
Costes indirectos 6,00% 2,10

TOTAL PARTIDA 37,17

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

CORB027	M3	EXCAVACIÓN Y RELLENO ZANJA TTT IENTIBACIÓN Y AGOT. M3 DE EXCAVACIÓN EN ZANJA EN TODA CLASE DE TERRENO, INCLUSO ROCA, DE MODO MANUAL, MECÁNICA O CON EXPLOSIVOS, CORTE CON DISCO Y CUÑA, EN MINA O CON EXPLOSIVOS, ENTIBACIÓN Y AGOTAMIENTO SI FUERA NECESARIO, POSTERIOR RELLENO CON MATERIAL ADECUADO O SELECCIONADO PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN O PRÉSTAMOS, COMPACTACIÓN EN TOGADAS HASTA EL GRADO DE COMPACTACIÓN EXIGIDO Y RETIRADA DE LOS PRODUCTOS SOBRANTES A VERTEDERO		
MAT021	0,250 M3	SUELO ADECUADO O SELECCIONADO	5,41	1,35
MAT022	0,180 KG	DINAMITA GOMA TIPO 2E-C	1,29	0,23
MAT023	0,180 UD	DETONADOR ELÉCTRICO	0,35	0,06
MAQ002	0,035 H	CAMION DE 12 T	39,00	1,37
MAQ005	0,060 H	COMPACTADOR VIBRATORIO MANUAL 600 KG	5,37	0,32
MAQ009	0,180 H	RETROEXCAVADORA NEUMÁTICA PEQUEÑA	28,79	5,18
MAQ010	0,020 H	RETRO-MARTILLO	60,00	1,20
MAQ011	0,150 H	COMPRESOR MÓVIL, INCLUSO MARTILLOS	9,02	1,35
MO04	0,100 H	PEON ORDINARIO	13,90	1,39
MO02	0,035 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,52
MO01	0,035 h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	0,56
MAQ012	0,050 H	CUÑA HIDRÁULICA	65,50	3,28
MAT024	0,100 KG	CLAVOS DE ACERO	0,98	0,10
MAT025	1,100 ML	TABLON DE MADERA DE PINO 10 USOS	0,36	0,40
MAT026	0,500 ML	PUNTAL REDOND.MADERA 7 A 9 CM.	0,41	0,21

Suma la partida 17,52
Costes indirectos 6,00% 1,05

TOTAL PARTIDA 18,57

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 257 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB028	ML	SUMIN.INSTAL.TUBERIA ø 100 MM.+PP PIEZAS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CANALIZACION DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS EN TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL, DIAMETRO NOMINAL 100 MM., PRESION NORMALIZADA 60 KG/CM2, NTE/IFA-1; INSTALACION PARA ENTERRAR EN ZANJA SEGUN MTE/IFA-11, PG-3 Y PTAA, INCLUSO JUNTAS DE CONEXION DE TUBERIA.INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PIEZAS ESPECIALES.		
MAT039	1,000 ML	TUBO FUNDICION DUCTIL DN ø100MM..+PP PIEZAS	28,00	28,00
MO04	0,270 H	PEON ORDINARIO	13,90	3,75
MO03	0,270 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	3,93
MAT038	0,250 M3	ARENA LAVADA SILÍCEA 3-5 MM	5,50	1,38
Suma la partida				37,06
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				39,28

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

CORB029	ML	SUMIN.INSTAL.TUBERIA ø 75 MM.+PP PIEZAS SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CANALIZACION DE ABASTECIMIENTO DE AGUAS EN TUBERIA DE FUNDICION DUCTIL, DIAMETRO NOMINAL 75 MM., PRESION NORMALIZADA 60 KG/CM2, NTE/IFA-1; INSTALACION PARA ENTERRAR EN ZANJA SEGUN MTE/IFA-11, PG-3 Y PTAA, INCLUSO JUNTAS DE CONEXION DE TUBERIA.INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PIEZAS ESPECIALES.		
MAT0039	1,000 ML	TUBO FUNDICION DUCTIL DN ø75MM..+PP PIEZAS	23,00	23,00
MO04	0,250 H	PEON ORDINARIO	13,90	3,48
MO03	0,250 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	3,64
MAT038	0,200 M3	ARENA LAVADA SILÍCEA 3-5 MM	5,50	1,10
Suma la partida				31,22
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				33,09

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

CORB030	UD	ACOMETIDA A VIVIENDA UD DE ACOMETIDA DE AGUA POTABLE CON TUBERÍA DE PEAD DE DIÁMETRO S/PLANOS Y 10 ATM. DE PRESIÓN DE TRABAJO, ARQUETA DE ACOMETIDA, VÁLVULA DE CORTE, PN30ATM, INCLUSO P.P. DE PIEZAS ESPECIALES Y ACCESORIOS, INSTALADA Y PROBADA.		
MAT040	1,000 UD	VÁLVULA DE ESFERA METÁLICA	22,50	22,50
MAT041	6,000 ML	TUBO PEAD PN-10 DN63	2,68	16,08
OT003	0,386 %	MEDIOS AUXILIARES	2,00	0,77
MO01	0,500 h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	7,95
MO02	1,000 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	14,93
MO03	1,000 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	14,57
MAT042	1,000 UD	ARQUETA ACOMETIDA ABASTECIMIENTO	86,00	86,00
AUX1	0,012 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	0,75
Suma la partida				163,55
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				173,36

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 258 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB031	UD	HIDRANTE SUBTERRÁNEO HIERRO FUNDIDO DIÁMETRO 100 MM HIDRANTE SUBTERRÁNEO DE HIERRO FUNDIDO, ENTRADA DE DIAMETRO 100 MM., CIERRE CENTRAL CON DOS SALIDAS DE 70 MM DE TAPONES Y CADENA DE SUJECCIÓN, SEGÚN CTE/DB-SI 4, CERTIFICADO POR AENOR, I/CERCO, TAPA DE HIERRO FUNDIDO Y LLAVE, CONEXION A LA RED EXISTENTE, CORTE DE SERVICIO ANCLAJES Y PIEZAS ESPECIALES DE CONEXION,TOTALMENTE INSTALADO.		
MAQ004	1,600 H	CAMION GRUA DE 3 T.	33,01	52,82
MAT027	1,000 UD	VALVULA COMP.ENTERRADA ø100MM.	176,02	176,02
MAT028	1,000 UD	HIDRANTE SUBTERRÁNEO HIERRO FUNDIDO D100MM	433,48	433,48
MO02	1,600 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	23,89
MO04	0,800 H	PEON ORDINARIO	13,90	11,12
MO03	1,600 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	23,31
MAT001	0,030 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	2,25
Suma la partida				722,89
Costes indirectos				6,00% 43,37
TOTAL PARTIDA				766,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SETECIENTOS SESENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS				
CORB032	UD	SEÑALIZACION DE VALVULAS SEÑALIZACION DE VALVULAS, TESTEROS Y DERIVACIONES CON BALIZA PASIVA, CON RESONANCIA A 147.5 khz.		
MAT029	1,000 UD	BALIZA PASIVA DE SEÑALIZACION	9,59	9,59
MO04	0,010 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,14
Suma la partida				9,73
Costes indirectos				6,00% 0,58
TOTAL PARTIDA				10,31
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DIEZ EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS				
CORB033	UD	SUM.INST.VALVU.COMP.ø100MM.BRIDA SUMINISTRO E INSTALACION DE VALVULA DE COMPUERTA DN 100 MM. Y PN-25 ATM. CON UNION MEDIANTE BRIDAS INCLUSO COLOCACION Y PRUEBAS		
MAT031	1,000 UD	VALVULA COMPUERTA.DN 150-BRIDAS	120,68	120,68
MO02	0,370 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	5,52
MO03	0,370 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	5,39
MO04	0,185 H	PEON ORDINARIO	13,90	2,57
MAQ004	0,090 H	CAMION GRUA DE 3 T.	33,01	2,97
Suma la partida				137,13
Costes indirectos				6,00% 8,23
TOTAL PARTIDA				145,36
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO CUARENTA Y CINCO EUROS con TREINTA Y SEIS CÉNTIMOS				



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 259 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB034	UD	ARQUETA DE REGISTRO CIRCULAR D INT 1,20M ARQUETA DE REGISTRO CIRCULAR DE DIÁMETRO INTERIOR 1,20 M, CONFECCIONADA CON HORMIGÓN HM-20 DE CENTRAL, CONSISTENCIA PLÁSTICA Y TM 20 MM, Y ARMADURAS B-500S, ENFOSCADO INTERIOR Y JUNTAS TOMADAS CON MORTERO DE CEMENTO 1/3, BRUÑIDO, SOLERA DE HORMIGÓN HM-20 DE 20 CM DE ESPESOR CON ARMADURAS B-500S, I/TAPA d-TIPO REXEL O SIMILAR D-400 EN LA QUE ESTÁN INCLUIDOS LOS SOBRE COSTES DEL CORTE DE LA PIEDRA, Y CERCO DE HIERRO FUNDIDO SOBRE HORMIGÓN HM-20, ENRASADO CON LA PIEDRA Y PATES EMPORTRADOS, SEGÚN ISS-55		
MAT032	14,667 ML	CINTA SEÑALIZADORA CANALIZACIÓN	0,10	1,47
MAT033	1,000 UD	ARO HORMIGÓN ARMADO D1.20	49,12	49,12
MAT034	1,000 UD	CONO REDUCCIÓN EXCÉNTRICO 1,20/0,60	87,22	87,22
MO02	4,280 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	63,90
MO03	4,280 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	62,36
AUX1	0,009 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	0,56
MAT035	1,000 UD	MARCO+TAPA FUND.D=60CM, D-400 TIPO REXEL INCL CORTE PIEDRA	233,00	233,00
Suma la partida.....				497,63
Costes indirectos				6,00% 29,86
TOTAL PARTIDA				527,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS VEINTISIETE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS				
CORB035	ML	PRUEBAS FUNCIONAMIENTO RED PRUEBAS DE FUNCIONAMIENTO DE LA RED EN SU TOTALIDAD (PRESION INTERIOR Y ESTANQUEIDAD), INCLUYENDO LIMPIEZA DE TUBERIAS, BALDEO, DESINFECCION Y PUESTA EN CARGA.		
OT001	1,000 ML	PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO RED	0,98	0,98
Suma la partida.....				0,98
Costes indirectos				6,00% 0,06
TOTAL PARTIDA				1,04
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con CUATRO CÉNTIMOS				
CORB036	UD	CONEXIÓN RED ABASTECIMIENTO EXISTENTE CONEXIÓN RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE		
Sin descomposición				
Costes indirectos				6,00% 21,00
TOTAL PARTIDA				371,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS				
CORB036B	UD	CATAS PARA LOCALIZACIÓN CONDUCCIÓN FD DIÁMETRO 400 MM CATAS PARA LOCALIZACIÓN DE CONDUCCIÓN DE ABASTECIMIENTO DE DIÁMETRO 400 MM.		
MO01	0,200 h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	3,18
MAQ009	0,200 H	RETROEXCAVADORA NEUMÁTICA PEQUEÑA	28,79	5,76
Suma la partida.....				8,94
Costes indirectos				6,00% 0,54
TOTAL PARTIDA				9,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS				



ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB037	ML	SUMIN.COLOC.TUBERIA PVC LISA ø315 MM. SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBERIA DE DIAMETRO ø315 MM. LISA COLOR TEJA DE SN 4 KN/M2 EN PVC, SEGUN NORMA UNE EN 1401, CON P.P. DE JUNTA ELASTICA, TES, CODOS, MANGUITOS Y PIEZAS ESPECIALES, RECONOCIMIENTO INTERNO CON CAMARA DE VIDEO Y PRUEBA DE ESTANQUEIDAD.		
MAT047	1,000 ML	PASO CAMARA DE VIDEO	1,20	1,20
MO04	0,080 H	PEON ORDINARIO	13,90	1,11
MAT1502	1,000 ML	TUBERIA DE PVC CORRUGADO ø315 MM.	29,00	29,00
MAT1503	1,000 %	P.P.ESPECIALES TUBO PVC ø315 MM.	1,50	1,50
Suma la partida				32,81
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				34,78

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

CORB038	M	REPOSICIÓN DE TUBO DE ACOMETIDA DE AGUAS RESIDUALES REPOSICIÓN DE COLECTOR DE ACOMETIDA DE AGUAS RESIDUALES CONSISTENTE EN TUBERÍA DE PVC LISA PARA EVACUACIÓN Y DESAGÜE EN CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS DE 250 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, UNIÓN POR JUNTA ELÁSTICA, COLOR NARANJA, COLOCADA SOBRE CAMA DE ARENA 0-5 MM DE 10 CM DE ESPESOR, I/PP DE PIEZAS ESPECIALES, INCLUYENDO EXCAVACIÓN Y/O RELLENO		
MO02	0,080 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,19
MO04	0,080 H	PEON ORDINARIO	13,90	1,11
MAT053	1,000 M	TUBO LISO PVC SANEAMIENTO DN250 I/PP. DE PIEZAS	12,11	12,11
AUX2	1,400 M3	EXCAVACIÓN Y RELLENO ZANJA TTT I/ENTIBACIÓN Y AGOT.	17,52	24,53
Suma la partida				38,94
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				41,28

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

CORB039	UD	POZO DE REGISTRO D=1 M, H=2.5 M POZO DE REGISTRO DE 1 M DE DIÁMETRO, ALTURA IGUAL O MENOR A 2,5 METROS, CONSTRUIDO CON AROS Y CONO REDUCTOR PREFABRICADO, INCLUSO SOLERA DE HORMIGÓN Y TAPA DE FUNDICIÓN REFORZADA TIPO D-400 EN LA QUE SE INCLUYE EL CORTE DE LA PIEDRA, CON JUNTA DE GOMA, TOTALMENTE TERINADO		
MO01	1,500 h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	23,84
MO02	1,500 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	22,40
MO04	3,500 H	PEON ORDINARIO	13,90	48,65
MAT050	1,000 UD	CONO REDUC. EXCEN.100X60X100	45,00	45,00
MAT051	3,000 UD	ARO PREF. HORMIGÓN 100X50	26,75	80,25
MAT052	4,500 UD	PATE POLIPROP. REFORZADO	1,45	6,53
MAT035	1,000 UD	MARCO+TAPA FUND.D=60CM, D-400 TIPO REXEL INCL CORTE PIEDRA	233,00	233,00
MAT001	0,100 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	7,50
AUX1	0,005 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	0,31
MAQ013	0,160 H	CAMION DE 7 T	30,00	4,80
Suma la partida				472,28
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				500,62

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS EUROS con SESENTA Y DOS CÉNTIMOS



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 261 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB040	ML	SUMIN.COLOC.TUBERIA PVC LISA ø500 MM. SUMINISTRO Y COLOCACION DE TUBERIA DE DIAMETRO ø500 MM. LISA COLOR TEJA DE SN 4 KN/M2 EN PVC, SEGUN NORMA UNE EN 1401, CON P.P. DE JUNTA ELASTICA, TES, CODOS, MANGUITOS Y PIEZAS ESPECIALES, RECONOCIMIENTO INTERNO CON CAMARA DE VIDEO Y PRUEBA DE ESTANQUEIDAD.		
MAT047	1,000 ML	PASO CAMARA DE VIDEO	1,20	1,20
MO04	0,080 H	PEON ORDINARIO	13,90	1,11
MAT502	1,000 ML	TUBERIA DE PVC LISA ø500 MM.	68,00	68,00
MAT503	1,000 %	P.P.ESPECIALES TUBO PVC ø500 MM.	1,50	1,50
Suma la partida				71,81
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				76,12

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

CORB041	M	CONEXIÓN DE SUMIDERO O BAJANTE A POZO CONEXIÓN ENTRE SUMIDEROS O DE SUMIDERO A COLECTOR MEDIANTE TUBERÍA DE PVC LISA PARA EVACUACIÓN Y DESAGÜE EN CANALIZACIONES SUBTERRÁNEAS DE 250 MM DE DIÁMETRO NOMINAL, UNIÓN CON JUNTA ELÁSTICA, COLOR NARANJA, COLOCADA SOBRE CAMA DE ARENA DE 0-5 MM DE 10 CM DE ESPESOR, I/P.P. DE PIEZAS ESPECIALES, INLCUYENDO EXCAVACIÓN Y O RELLENO.		
MO02	0,150 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	2,24
MO04	0,150 H	PEON ORDINARIO	13,90	2,09
MAT038	0,100 M3	ARENA LAVADA SILÍCEA 3-5 MM	5,50	0,55
AUX1	0,001 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	0,06
MAT001	0,001 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	0,08
AUX2	0,560 M3	EXCAVACIÓN Y RELLENO ZANJA TTT I/ENTIBACIÓN Y AGOT.	17,52	9,81
MAT053	1,000 M	TUBO LISO PVC SANEAMIENTO DN250 I/PP. DE PIEZAS	12,11	12,11
Suma la partida				26,94
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				28,56

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

CORB042	UD	SUMIDERO MAXI SELECTA O SIMILAR DE REJILLA DE FUNDICIÓN Y ARQUETA SUMIDERO DE REJILLA, CONSISTENTE EN ARQUETA DE HORMIGÓN HM-20/P/40 DE DIMENSIONES SEGÚN PLANOS, CON CERCO Y REJILLA ABATIBLE DE FUNDICIÓN DÚCTIL A ELEGIR POR LA DIRECCIÓN DE OBRA, CLASE D-400, RASANTEADO, COMPLETAMENTE TERMINADO		
MO02	2,000 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	29,86
MO03	4,000 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	58,28
MAT061	1,000 U	REJ.C/MAR.FUN DUCTIL.ABA300X500 MM, D-400	69,00	69,00
MAT001	0,450 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	33,75
AUX1	0,050 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	3,11
Suma la partida				194,00
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				205,64

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



ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB043	ML	SUM.INST. 4 TUBOS P.E. 160 MM + 1 TUBO P.E. 125 MM SUMINISTRO E INSTALACION DE 4 TUBOS DE PE FLEXIBLES CORRUGADOS DE Ø 160 MM. DE COLOR ROJO Y UNO DE Ø 125 MM. DE COLOR VERDE , PARA CANALIZACIONES ELECTRICAS, INCLUSO GUIA DE PLASTICO, PARTE PROPORCIONAL DE SEPARADORES Y PIEZAS ESPECIALES, HOMOLOGADO POR LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, TOTALMENTE INSTALADO. INCLUIDO MANDRILADO Y LIMPIEZA DE TUBOS		
MAT063	4,000 ML	TPC TUBO FLEX CORR PE 160MM COL.ROJO	2,40	9,60
MO02	0,070 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,05
OT002	1,000 ML	LIMPIEZA Y MANDRILADO DE CONDUCTOS	0,35	0,35
MAT064	1,000 ML	TPC TUBO FLEX CORR PE 125MM COL.VERDE	2,00	2,00
Suma la partida				13,00
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				13,78

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

CORB044	ML	SUM.INST.TUBO P.E. 160 MM SUMINISTRO E INSTALACION DE TUBO DE PE FLEXIBLE CORRUGADO DE Ø 160 MM. DE COLOR ROJO, PARA CANALIZACIONES ELECTRICAS, INCLUSO GUIA DE PLASTICO, PARTE PROPORCIONAL DE SEPARADORES Y PIEZAS ESPECIALES, HOMOLOGADO POR LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA, TOTALMENTE INSTALADO. INCLUIDO MANDRILADO Y LIMPIEZA DE TUBOS		
MAT063	1,000 ML	TPC TUBO FLEX CORR PE 160MM COL.ROJO	2,40	2,40
MO02	0,070 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,05
OT002	1,000 ML	LIMPIEZA Y MANDRILADO DE CONDUCTOS	0,35	0,35
Suma la partida				3,80
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				4,03

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

CORB045	U	ARQUETA PARA 6 o 4 TUBOS ARQUETA INSTALACIÓN ELÉCTRICA DE HORMIGÓN DE 150 CM. DE ALTURA Y BASE CUADRADA DE 150 CM DE LADO CON SOLERA DE GRAVA, TAPA, CON ANAGRAMA ELECTRICIDAD Y MARCO DE FUNDICIÓN FUERTE, INCLUSO TAPONES EN TODOS LOS TUBOS (160) SEGÚN NORMAS NIDSA 5.59.80.02, TOTALMENTE REALIZADAS DE ACUERDO CON LA COMPAÑIA ELÉCTRICA, INCLUYENDO DESAGÜE AL TERRENO		
MO02	1,500 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	22,40
MO03	1,500 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	21,86
MAT001	2,800 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	210,00
AUX1	0,010 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	0,62
MAT065	1,000 U	TAPA RELLENABLE FENOSA	338,00	338,00
Suma la partida				592,88
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				628,45

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



ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB046	M	HORMIGONADO CANALIZACIÓN ELÉCTRICA HORMIGONADO CANALIZACIÓN ELÉCTRICA BAJO CALZADA		
MAT001	0,160 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	12,00
MO04	0,010 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,14
Suma la partida				12,14
Costes indirectos				6,00% 0,73
TOTAL PARTIDA				12,87

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

CORB047	U	RASANTEO Y REPOSICIÓN TAPA RELLENABLE FENOSA REPOSICIÓN Y RASANTEO DE TAPA DE ARQUETA DE FENOSA. LA TAPA SERÁ RELLENABLE		
MAT065	1,000 U	TAPA RELLENABLE FENOSA	338,00	338,00
MO04	0,200 H	PEON ORDINARIO	13,90	2,78
AUX1	0,040 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	2,49
Suma la partida				343,27
Costes indirectos				6,00% 20,60
TOTAL PARTIDA				363,87

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

CORB048	ML	CANALIZACIÓN 4 TPC.Ø125PE.HM-20/P/20/I CANALIZACION CON 4 TPC TUBOS FLEXIBLES DE PE CORRUGADO Ø 125 MM. SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA Y PLANOS DE DETALLE INCLUSO EXCAVACION, RELLENO, TRANSPORTE DE TIERRAS SOBREPANTES A VERTEDERO, RELLENO DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I SEGÚN PLANOS Y TRANSPORTE HASTA LA OBRA DE LOS TUBOS. INCLUIDO MANDRILADO Y LIMPIEZA DE TUBOS		
MAT001	0,100 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	7,50
MO02	0,300 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	4,48
MAT064	4,000 ML	TPC TUBO FLEX CORR PE 125MM COL.VERDE	2,00	8,00
OT002	4,000 ML	LIMPIEZA Y MANDRILADO DE CONDUCTOS	0,35	1,40
MAT038	0,104 M3	ARENA LAVADA SILÍCEA 3-5 MM	5,50	0,57
Suma la partida				21,95
Costes indirectos				6,00% 1,32
TOTAL PARTIDA				23,27

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de VEINTITRES EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS

CORB049	ML	CANALIZACIÓN 2 TPC.Ø125PE.HM-20/P/20/I CANALIZACION CON 2TPC TUBOS FLEXIBLES DE PE CORRUGADO Ø 125 MM. SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA Y PLANOS DE DETALLE INCLUSO EXCAVACION, RELLENO, TRANSPORTE DE TIERRAS SOBREPANTES A VERTEDERO, RELLENO DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I SEGÚN PLANOS Y TRANSPORTE HASTA LA OBRA DE LOS TUBOS. INCLUIDO MANDRILADO Y LIMPIEZA DE TUBOS		
MAT001	0,070 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	5,25
MO02	0,200 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	2,99
MAT064	2,000 ML	TPC TUBO FLEX CORR PE 125MM COL.VERDE	2,00	4,00
OT002	2,000 ML	LIMPIEZA Y MANDRILADO DE CONDUCTOS	0,35	0,70
MAT038	0,104 M3	ARENA LAVADA SILÍCEA 3-5 MM	5,50	0,57
Suma la partida				13,51
Costes indirectos				6,00% 0,81
TOTAL PARTIDA				14,32

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 264 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB050	ML	CANALIZACIÓN 1 TPC.Ø125PE.HM-20/P/20/I CANALIZACION CON 1 TPC TUBO FLEXIBLE DE PE CORRUGADO Ø 125 MM. SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA Y PLANOS DE DETALLE INCLUSO EXCAVACION, RELLENO, TRANSPORTE DE TIERRAS SOBRANTES A VERTEDERO, RELLENO DE HORMIGÓN HM-20/P/20/I SEGÚN PLANOS Y TRANSPORTE HASTA LA OBRA DE LOS TUBOS. INCLUIDO MANDRILADO Y LIMPIEZA DE TUBOS		
MAT001	0,070 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	5,25
MO02	0,100 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,49
MAT064	1,000 ML	TPC TUBO FLEX CORR PE 125MM COL.VERDE	2,00	2,00
OT002	1,000 ML	LIMPIEZA Y MANDRILADO DE CONDUCTOS	0,35	0,35
MAT038	0,100 M3	ARENA LAVADA SILÍCEA 3-5 MM	5,50	0,55
Suma la partida				9,64
Costes indirectos 6,00%				0,58
TOTAL PARTIDA				10,22

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

CORB051	UD	ARQUETA TIPO "H" UD ARQUETA TIPO H PARA CANALIZACIÓN TELEFÓNICA, DE DIMENSIONES INTERIORES SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑIAS SUMINISTRADORA, EJECUTADA CON HORMIGÓN HM-20, TAMAÑO MÁXIMO DE ÁRIDO 20 MM. PREPARADA PARA ACOMETER TUBOS DE DIÁMETRO 125 MM. ENCOFRADO, VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y DESENCOFRADO. INCLUSO CERCO DE FUNDICIÓN Y TAPA SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑIA. TOTALMENTE TERMINADO		
MO03	3,000 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	43,71
MO02	3,000 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	44,79
MAT001	0,600 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	45,00
AUX1	0,200 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	12,45
MAT2003	1,000 UD	CERCO Y TAPA ARQUETA H	180,00	180,00
MAQ013	0,800 H	CAMION DE 7 T	30,00	24,00
Suma la partida				349,95
Costes indirectos 6,00%				21,00
TOTAL PARTIDA				370,95

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

CORB052	UD	ARQUETA TIPO "DM" UD ARQUETA TIPO DM PARA CANALIZACIÓN TELEFÓNICA, DE DIMENSIONES INTERIORES SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑIAS SUMINISTRADORA, EJECUTADA CON HORMIGÓN HM-20, TAMAÑO MÁXIMO DE ÁRIDO 20 MM. PREPARADA PARA ACOMETER TUBOS DE DIÁMETRO 125 MM. ENCOFRADO, VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y DESENCOFRADO. INCLUSO CERCO DE FUNDICIÓN Y TAPA SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑIA. TOTALMENTE TERMINADO		
MO03	3,000 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	43,71
MO02	3,000 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	44,79
MAT001	0,654 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	49,05
AUX1	0,220 M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	13,70
MAT2002	2,000 UD	CERCO Y TAPA ARQUETA DM	120,00	240,00
MAQ013	1,000 H	CAMION DE 7 T	30,00	30,00
Suma la partida				421,25
Costes indirectos 6,00%				25,28
TOTAL PARTIDA				446,53

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 265 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB053		UD	ARQUETA TIPO "M" UD ARQUETA TIPO M PARA CANALIZACIÓN TELEFÓNICA, DE DIMENSIONES INTERIORES SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑÍAS SUMINISTRADORA, EJECUTADA CON HORMIGÓN HM-20, TAMAÑO MÁXIMO DE ÁRIDO 20 MM. PREPARADA PARA ACOMETER TUBOS DE DIÁMETRO 110 MM. ENCOFRADO, VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y DESENCOFRADO. INCLUSO CERCO DE FUNDICION Y TAPA SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑÍA. TOTALMENTE TERMINADO		
MO03	1,000	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	14,57
MO02	1,000	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	14,93
MAT001	0,203	M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	15,23
AUX1	0,070	M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	4,36
MAT2001	1,000	UD	CERCO Y TAPA ARQUETA TIPO M	70,00	70,00
MAQ013	0,400	H	CAMION DE 7 T	30,00	12,00

Suma la partida 131,09
Costes indirectos 6,00% 7,87

TOTAL PARTIDA 138,96

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

CORB054		UD	RECRECIDO ARQUETA Y REPOSICIÓN TAPA RELLENABLE CUADRADA REPOSICIÓN Y RASANTEO DE TAPA DE ARQUETA CUADRADA TIPO TELEFÓNICA. LA TAPA SERÁ RELLENABLE		
MO04	0,200	H	PEON ORDINARIO	13,90	2,78
AUX1	0,020	M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	1,25
MAT067	1,000	U	TAPA RELLENABLE TELEFONÍA	180,00	180,00

Suma la partida 184,03
Costes indirectos 6,00% 11,04

TOTAL PARTIDA 195,07

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

CORB055		UD	PEDESTAL ARMARIO DISTRIBUCIÓN TELECOMUNICACIONES PEDESTAL PARA ARMARIO DE DISTRIBUCIÓN DE TELECOMUNICACIONES, DE DIMENSIONES SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑÍAS SUMINISTRADORA, EJECUTADA CON HORMIGÓN HM-20, TAMAÑO MÁXIMO DE ÁRIDO 20 MM. ENCOFRADO, VERTIDO, COMPACTADO, CURADO Y DESENCOFRADO. INCLUSO ELEMENTOS DE ANCLAJE DE ACERO INOX AISI 316 Y ELEMENTOS AUXILIARES, SEGÚN NORMAS DE LA COMPAÑÍA. TOTALMENTE TERMINADO.		
MO03	3,000	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	43,71
MO02	3,000	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	44,79
MAT001	0,500	M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	37,50
AUX1	0,100	M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	6,23
MAT2004	1,000	UD	ELEMENTOS ANCLAJE ACERO INOX Y ELEM AUXIL	30,00	30,00

Suma la partida 162,23
Costes indirectos 6,00% 9,73

TOTAL PARTIDA 171,96

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 266 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB056	ML	SUM.INST. 2 T POLIET. ø110 MM + 1 T PE ø63MM ACERA SUMINISTRO E INSTALACION DE TRES TUBOS: DOS TUBOS DE POLIETILENO DE 110 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR (UNO COLOR VERDE Y OTRO COLOR ROJO) Y UN TUBO DE POLIETILENO DE 63 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y COLOR ROJO. TODOS DE DOBLE CAPA CORRUGADA LA EXTERIOR Y LISA E INCOLORA LA INTERIOR SEGUN UNE-EN 50086-2-4, DE RESISTENCIA A COMPRESIÓN 450 N, PARA CANALIZACIÓN EN ACERAS, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PIEZAS ESPECIALES, CAMA DE ARENA DE RIO DE 10 CM. DE ESPESOR CON TRANSPORTE Y COLOCACIÓN. INCLUIDO MANDRILADO Y LIMPIEZA DE TUBOS		
MAT071	2,000 ML	TUBERIA POLIET. ø 110 MM	1,78	3,56
MAT068	1,000 ML	TUBERIA POLIETILENO ø 63 MM.	0,84	0,84
MO02	0,070 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,05
MO04	0,035 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,49
OT002	3,000 ML	LIMPIEZA Y MANDRILADO DE CONDUCTOS	0,35	1,05
MAT038	0,040 M3	ARENA LAVADA SILÍCEA 3-5 MM	5,50	0,22

Suma la partida 7,21
Costes indirectos 6,00% 0,43

TOTAL PARTIDA 7,64

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

CORB057	ML	SUM.INST. 4 T POLIET. ø110 MM + 1 T PE ø63MM CALZADA SUMINISTRO E INSTALACION DE CINCO TUBOS: CUATRO TUBOS DE POLIETILENO DE 110 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR (3 DE COLOR ROJO Y UNO DE COLOR VERDE) Y UN TUBO DE POLIETILENO DE 63 MM DE DIÁMETRO EXTERIOR Y DE COLOR ROJO. TODOS DE DOBLE CAPA CORRUGADA LA EXTERIOR Y LISA E INCOLORA LA INTERIOR SEGUN UNE-EN 50086-2-4, DE RESISTENCIA A COMPRESIÓN 450 N, PARA CANALIZACIÓN EN CALZADA, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE PIEZAS ESPECIALES, CAMA DE ARENA DE RIO DE 10 CM. DE ESPESOR CON TRANSPORTE Y COLOCACIÓN. INCLUIDO MANDRILADO Y LIMPIEZA DE TUBOS		
---------	----	---	--	--

MAT071	4,000 ML	TUBERIA POLIET. ø 110 MM	1,78	7,12
MAT068	1,000 ML	TUBERIA POLIETILENO ø 63 MM.	0,84	0,84
MO02	0,070 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,05
MO04	0,040 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,56
OT002	5,000 ML	LIMPIEZA Y MANDRILADO DE CONDUCTOS	0,35	1,75
MAT038	0,040 M3	ARENA LAVADA SILÍCEA 3-5 MM	5,50	0,22

Suma la partida 11,54
Costes indirectos 6,00% 0,69

TOTAL PARTIDA 12,23

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

CORB058	ML	SUM.COLOC.CINTA SEÑALIZADORA ALUM.PUB. SUMINISTRO Y COLOCACION DE CINTA SEÑALIZADORA, PARA CANALIZACIONES ELECTRICAS, SEGUN NORMAS DE LA COMPAÑIA SUMINISTRADORA.		
---------	----	--	--	--

MAT032	1,000 ML	CINTA SEÑALIZADORA CANALIZACIÓN	0,10	0,10
MO04	0,010 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,14

Suma la partida 0,24
Costes indirectos 6,00% 0,01

TOTAL PARTIDA 0,25

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



ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB059	ML	CABLE TIPO RV-K/1KV 4(1X16) MM2+1X16 MM2 A/V SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE CABLE UNIPOLAR CON CONDUCTOR DE COBRE RV-K 0,6/1KV 4X(1X16) MM2 + 1X16 MM2 A/V, TENDIDO EN CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA.		
MAT075	1,000 ML	CABLE TIPO RV-D/1KV 4X16 MM2+1X16 MM2 A/V	3,01	3,01
MO02	0,100 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,49
MO03	0,100 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	1,46
Suma la partida				5,96
Costes indirectos				0,36
TOTAL PARTIDA				6,32
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEIS EUROS con TREINTA Y DOS CÉNTIMOS				
CORB060	UD	ARQ.CRUCE CALZADA 0.60x0.60x1 ALUMBRADO ARQUETA DE CRUCE DE CALZADA EN HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 0.60x0.60x1 M. Y 0.15 M DE ESPESOR, CON TAPA Y MARCO DE FUNDICIÓN DÚCTIL 40X40CM, DE ACUERDO A LA NORMA EN GJS 400-15 CON REVESTIMIENTO DE BARNIZ BITUMINOSO, CLASE B-125 (GRUPO 2) SEGÚN EN 124, CON PATILLAS SOBRESALIENTES Y ROTULADAS CON LA LEYENDA "ALUMEADO PÚBLICO - CONCELLO DE VIGO". FONDO DE LA ARQUETA DE GRAVA DRENANTE 25MM Y 10CM DE ESPESOR.		
MO04	1,500 H	PEON ORDINARIO	13,90	20,85
MO03	0,750 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	10,93
MAT001	0,450 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	33,75
MAT082	6,360 M2	ENCOFRADO MADERA CIMENTACIONES	10,20	64,87
MAQ001	0,004 H	RETROEXC.NEUMAT.MEDIANA	35,70	0,14
MAQ002	0,022 H	CAMION DE 12 T	39,00	0,86
MAT081	1,000 U	MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN DÚCTIL 40X40CM CLASE B-125	75,00	75,00
MAT099	0,081 M3	GRAVA DRENANTE	6,47	0,52
Suma la partida				206,92
Costes indirectos				12,42
TOTAL PARTIDA				219,34
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS DIECINUEVE EUROS con TREINTA Y CUATRO CÉNTIMOS				
CORB061	UD	ARQ.PASO 0.40x0.40x1 ALUMBRADO ARQUETA DE PASO EN HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 0.40x0.40x1 M. Y 0.15 M DE ESPESOR, CON TAPA Y MARCO DE FUNDICIÓN DÚCTIL 40X40CM, DE ACUERDO A LA NORMA EN GJS 400-15 CON REVESTIMIENTO DE BARNIZ BITUMINOSO, CLASE B-125 (GRUPO 2) SEGÚN EN 124, CON PATILLAS SOBRESALIENTES Y ROTULADAS CON LA LEYENDA "ALUMEADO PÚBLICO - CONCELLO DE VIGO". FONDO DE LA ARQUETA DE GRAVA DRENANTE 25MM Y 10CM DE ESPESOR.		
MO04	1,500 H	PEON ORDINARIO	13,90	20,85
MO03	0,750 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	10,93
MAT001	0,200 M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	15,00
MAT082	6,360 M2	ENCOFRADO MADERA CIMENTACIONES	10,20	64,87
MAQ001	0,004 H	RETROEXC.NEUMAT.MEDIANA	35,70	0,14
MAQ002	0,022 H	CAMION DE 12 T	39,00	0,86
MAT081	1,000 U	MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN DÚCTIL 40X40CM CLASE B-125	75,00	75,00
MAT099	0,081 M3	GRAVA DRENANTE	6,47	0,52
Suma la partida				188,17
Costes indirectos				11,29
TOTAL PARTIDA				199,46
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO NOVENTA Y NUEVE EUROS con CUARENTA Y SEIS CÉNTIMOS				



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 268 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB062		UD	CIMENTACIÓN COLUMNA H=8 M CIMENTACIÓN COLUMNA DE H=8 M DE HORMGÓN HM-25 DE DIMENSIONES 0,80X0,80X1,00 M.		
MO02	1,000	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	14,93
MO03	1,000	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	14,57
MAT078	2,000	M	TUBO PE 75 MM	3,12	6,24
MAT079	1,000	UD	P.P. ESPECIALES TUBO PE 75 MM	1,05	1,05
MAT080	3,850	KG	PERNO INOX A4 AISI316 ACODADO 35 M 30 C/TUERCA INOX A4 AISI316	5,00	19,25
MAT062	0,640	M3	HM-25/P/20/IIa CENTRAL	79,60	50,94
Suma la partida					106,98
Costes indirectos				6,00%	6,42
TOTAL PARTIDA					113,40

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

CORB063		UD	COLUMNA VIGO DE SETGA O SIMILAR DE 8M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE COLUMNA MODELO VIGO DE SETGA O SIMILAR 8M DE ALTURA TOTAL Y LUMINARIA A 7M. FORMADA POR BASE FABRICADA EN FUNDICIÓN DÚCTIL DE GRAFITO ESFEROIDAL EN-GJS-500-7 UNE-EN-1563 DE 1,75M DE ALTURA, TRATADA CON RESINAS EPOXI CONTRA OXIDACIÓN. ACABADO MEDIANTE APLICACIÓN DE POLIURETANO DOS COMPONENTES COLOR RAL A ELEGIR POR DIRECCIÓN FACULTATIVA. FUSTE TUBULAR DE ACERO INOXIDABLE PULIDO, PROVISTO DE BRAZO DEL MISMO MATERIAL DE LONGITUD 0,70 M Y DE DIÁMETRO 60.3MM PARA ANCLAJE DE LUMINARIA. INCORPORA UN EMBELLECEDOR CÓNICO DE ALUMINIO REPULSADO EN LA CORONACIÓN DEL FUSTE Y UN COLLARÍN DE ACERO GALVANIZADO Y PINTADO EN LA UNIÓN BASE-FUSTE. LA BASE DISPONE DE DOS UNIDADES DE ESCUDOS CORPORATIVOS. INCLUYE BASE DE PERNOS Y LA TORNILLERÍA PARA ANCLAJE Y NIVELACIÓN. INCLUYE RESTO DE PEQUEÑO MATERIAL NECESARIO PARA SU FUNCIONAMIENTO SEGÚN NORMATIVA VIGENTE. INCLUYE CAJA DE PROTECCIÓN QUE IRÁN ALOJADAS EN EL INTERIOR DE LAS COLUMNAS Y CONEXIÓN DESDE LAS CAJAS DE CONEXIÓN A LAS LUMINARIAS MEDIANTE NUEVOS CONDUCTORES FLEXIBLES DE 3X2,5 M2 QUE INCLUYE FASE, NEUTRO Y CONDUCTOR DE PROTECCIÓN PARA LA PUESTA A TIERRA DE LA LUMINARIA, SERÁ DE 0,6/1 KV DE TENSIÓN DE SERVICIO CON AISLAMIENTO DE POLIETILENO RETICULADO Y CUBIERTA EXTERIOR DE PVC. INCLUYE MONTAJE, TOTALMENTE INSTALADO		
MO02	0,500	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	7,47
MO04	0,500	H	PEON ORDINARIO	13,90	6,95
MAQ004	0,300	H	CAMION GRUA DE 3 T.	33,01	9,90
MAT013	1,000	UD	COLUMNA VIGO DE SETGA O SIMILAR DE 8M	1.864,60	1.864,60
MAT505	5,000	ML	CABLE TIPO 0,6/1KV 3X2,5 MM2	1,34	6,70
Suma la partida					1.895,62
Costes indirectos				6,00%	113,74
TOTAL PARTIDA					2.009,36

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 269 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB064	UD	LUMINARIA PECHINA PCN-250/GC LED DE CARANDINI O SIMILAR SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE LUMINARIA PECHINA, DISEÑO SINGULAR EN FORMA OVALADA, CIERRE DE VIDRIO LENTICULAR, FABRICADA ARMADURA Y TAPA SUPERIOR EN FUNDICIÓN INYECTADA DE ALUMINIO EN-AC 44100. JUNTA DE SILICONA ALOJADA EN ACANALADURA PERIMETRAL, ACCESO AL DRIVER Y EQUIPO LED POR LA PARTE SUPERIOR, FIJACIÓN UNA SOLA PIEZA BASCULANTE PARA MONTAJE LATERAL A TERIMAL (L) 48-60 DE DIAMETRO Y VERTICAL (V) 60-76 DE DIAMETRO. ACABADO PINTURA COLOR RAL-3005, CLASE I, ESTANQUEIDAD GENERAL IP-66, PROTECCION CONTRA IMPACTOS IK-08, 32 LED DE ALTO RENDIMIENTO, 70W, FACTOR DE POTENCIA 0.99 TEMPERATURA DE COLOR 3000°K, W DE POTENCIA TOTAL, 6806 LÚMENES, CRI>70, DISTRIBUCION FOTOMETRICA ESPECIFICA V2/L3Q1 ASIMETRICA LONGITUDINAL INTENSIVA, PROTECTOR SOBRETENCIONES TRANSITORIAS CORRIENTE MÁXIMAL DE DESCARGA 10KV, CORRIENTE NOMINAL DE DESCARGA 5KA, INDICADOR FINAL DE VIDA MEDIANTE LED. DRIVER PREPARADO PARA REGULACIÓN EN CABECERA. INCLUYE MONTAJE, TOTALMENTE INSTALADO.		
MO02	1,200 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	17,92
MO04	1,200 H	PEON ORDINARIO	13,90	16,68
MAT0073	1,000 UD	LUMINARIA PECHINA PCN.70W.CON PROTEC.3000K.RAL3005	715,10	715,10
MAQ004	0,600 H	CAMION GRUA DE 3 T.	33,01	19,81
MAT505	5,000 ML	CABLE TIPO 0,6/1KV 3X2,5 MM2	1,34	6,70

Suma la partida 776,21
Costes indirectos 6,00% 46,57

TOTAL PARTIDA 822,78

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

CORB065	UD	SUBIDA A FACHADA CON TUBO DE ACERO INOX SUBIDA A FACHADA CON TUBO DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 DE DIÁMETRO 32 MM CURVADO SEGÚN LA FACHADA, CON PUESTA A TIERRA DEL TUBO, TAL Y COMO SE INDICA EN EL ARTÍCULO 24 DE LA ORDENANZA MUNICIPAL REGULADORA DE LAS INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN EXTERIOR DEL CONCELLO DE VIGO, ACABANDO LA LÍNEA EN LA CAJA DE PROTECCIÓN. INCLUYE PEQUEÑO MATERIAL E INSTALACIÓN TOTALMENTE TERMINADA.		
MO02	1,000 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	14,93
MO03	1,000 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	14,57
MAT505	6,000 ML	CABLE TIPO 0,6/1KV 3X2,5 MM2	1,34	8,04
MAT076	1,000 UD	PICA ACERO PUESTA A TIERRA	29,46	29,46
MAT2006	1,000 UD	TUBO DE ACERO INOX AISI 304 DE DIÁMETRO 32MM	65,00	65,00
MAT2007	1,000 UD	CAJA DE PROTECCIÓN IP 68	17,24	17,24

Suma la partida 149,24
Costes indirectos 6,00% 8,95

TOTAL PARTIDA 158,19

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

CORB066	UD	PUESTA A TIERRA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE PICA DE PUESTA A TIERRA DE 2000 X 14 , CONDUCTOR DE COBRE 35 MM2 Y ABRAZADERA		
MAT076	1,000 UD	PICA ACERO PUESTA A TIERRA	29,46	29,46
MO02	0,300 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	4,48
MO03	0,300 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	4,37

Suma la partida 38,31
Costes indirectos 6,00% 2,30

TOTAL PARTIDA 40,61

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 270 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB067	PA	ALUMBRADO PROVISIONAL P.A. A JUSTIFICAR DE ALUMBRADO PROVISIONAL, SE INSTALARÁ CUADRO CON PROTECCIONES INDEPENDIENTES, PASES AÉREOS PARA DEJAR LA ILUMINACIÓN DE LA CALLE INDEPENDIENTE DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS Y SE UTILIZARÁN LOS PUNTOS EXISTENTES COMO ALUMBRADO PROVISIONAL.		
		Sin descomposición		
		Costes indirectos	6,00%	18,00
		TOTAL PARTIDA		318,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS DIECIOCHO EUROS				
CORB068	PA	LEGALIZACIÓN INSTALACIÓN P.A. A JUSTIFICAR EN LEGALIZACIÓN DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA QUE INCLUIRÁ: UNA MEMORIA TÉCNICA, CERTIFICADO DE LA INSTALACIÓN POR INSTALADOR AUTORIZADO Y CERTIFICADO DE UN ORGANISMO DE CONTROL AUTORIZADO, INCLUYENDO MEDICIONES LUMÍNICAS NOCTURNAS.		
		Sin descomposición		
		Costes indirectos	6,00%	36,00
		TOTAL PARTIDA		636,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y SEIS EUROS				
CORB069	UD	RETIRADA DEL ALUMBRADO EXISTENTE RETIRADA DEL MATERIAL DE ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTE Y ENTREGA EN PARQUE MUNICIPAL. INCLUYE REPARACIÓN Y SANEAMIENTO DE FACHADA. LOS ELEMENTOS A RETIRAR SERÁN: - 6 LUMINARIAS (5 EN FACHADA Y 1 EN POSTE). - 1 POSTE - CABLEADO AÉREO.		
		Sin descomposición		
		Costes indirectos	6,00%	66,00
		TOTAL PARTIDA		1.166,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL CIENTO SESENTA Y SEIS EUROS				
CORB070	PA	REPARACIÓN CRUCES EXISTENTES P.A. A JUSTIFICAR PARA LA REPARACIÓN DE LOS CRUCES DE CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO PÚBLICO EXISTENTES, EN CASO DE QUE SEA NECESARIO.		
		Sin descomposición		
		Costes indirectos	6,00%	30,00
		TOTAL PARTIDA		530,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de QUINIENTOS TREINTA EUROS				
CORB071	UD	EQUIPO DE COMUNICACIONES TELEASTRO DE AFEISA O SIMILAR EQUIPO DE COMUNICACIONES A INSTALAR EN EL CUADRO DE MANDO EXISTENTE PARA EL TELECONTROL DE LA ACTUACIÓN. MODELO TELEASTRO M2M DE AFEISA O SIMILAR, INCLUYE MÓDEM DIN CON PSM 90/S Y CONJUNTO 3 TRAFO 20/100. TOTALMENTE INSTALADO.		
MO01	1,000 h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	15,89
MAT2010	1,000 UD	KIT TELEASTRO M2M DE AFEISA O SIMILAR	1.000,00	1.000,00
		Suma la partida		1.015,89
		Costes indirectos	6,00%	60,95
		TOTAL PARTIDA		1.076,84
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL SETENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA Y CUATRO CÉNTIMOS				



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 271 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB072	ML		SUM.INST.3 T POLIET ø110 MM CALZADA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 3 TUBOS DE POLIETILENO DE ø110 MM BAJO CALZADA. INCLUIDO MANDRILADO Y LIMPIEZA DE TUBOS		
MAT071	3,000	ML	TUBERIA POLIET. ø 110 MM	1,78	5,34
MO02	0,070	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,05
MO04	0,035	H	PEON ORDINARIO	13,90	0,49
MAT001	0,128	M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	9,60
OT002	3,000	ML	LIMPIEZA Y MANDRILADO DE CONDUCTOS	0,35	1,05

Suma la partida 17,53
Costes indirectos 6,00% 1,05

TOTAL PARTIDA 18,58

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

CORB073	ML		SUM.INST.2 T POLIET ø110 MM ACERA SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE 2 TUBOS DE POLIETILENO DE ø110 MM BAJO ACERA. INCLUIDO MANDRILADO Y LIMPIEZA DE TUBOS		
---------	----	--	---	--	--

MAT071	2,000	ML	TUBERIA POLIET. ø 110 MM	1,78	3,56
MO02	0,070	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,05
MO04	0,035	H	PEON ORDINARIO	13,90	0,49
MAT001	0,083	M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	6,23
OT002	2,000	ML	LIMPIEZA Y MANDRILADO DE CONDUCTOS	0,35	0,70

Suma la partida 12,03
Costes indirectos 6,00% 0,72

TOTAL PARTIDA 12,75

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

CORB074	UD		ARQUETA DE CRUCE 0.6x0.6x1.0M. SEMAFORIZACIÓN ARQUETA DE CRUCE DE CALZADA EN HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 0.60x0.60x1 M. Y 0.15 M DE ESPESOR, CON TAPA Y MARCO DE FUNDICIÓN DÚCTIL 40X40CM, DE ACUERDO A LA NORMA EN GJS 400-15 CON REVESTIMIENTO DE BARNIZ BITUMINOSO, CLASE B-125 (GRUPO 2) SEGÚN EN 124, CON PATILLAS SOBRESALIENTES. ROTULADAS CON LA LEYENDA "SEMAFORIZACIÓN - CONCELLO DE VIGO"		
---------	----	--	---	--	--

MO04	1,500	H	PEON ORDINARIO	13,90	20,85
MO03	0,750	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	10,93
MAT001	0,400	M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	30,00
MAT082	2,300	M2	ENCOFRADO MADERA CIMENTACIONES	10,20	23,46
MAQ001	0,001	H	RETROEXC.NEUMAT.MEDIANA	35,70	0,04
MAQ002	0,006	H	CAMION DE 12 T	39,00	0,23
MAT800	1,000	UD	MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN DÚCTIL 60X60CM CLASE B-125	90,00	90,00

Suma la partida 175,51
Costes indirectos 6,00% 10,53

TOTAL PARTIDA 186,04

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 272 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB075		UD	ARQUETA DE PASO 0.40x0.40x0.56M. SEMAFORIZACIÓN ARQUETA DE PASO EN HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 0.40x0.40x0.56 M. Y 0.15 M DE ESPESOR, CON TAPA Y MARCO DE FUNDICIÓN DÚCTIL 40X40CM, DE ACUERDO A LA NORMA EN GJS 400-15 CON REVESTIMIENTO DE BARNIZ BITUMINOSO, CLASE B-125 (GRUPO 2) SEGÚN EN 124, CON PATILLAS SOBRESALIENTES. ROTULADAS CON LA LEYENDA "SEMAFORIZACIÓN - CONCELLO DE VIGO"		
MO04	1,500	H	PEON ORDINARIO	13,90	20,85
MO03	0,750	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	10,93
MAT001	0,181	M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	13,58
MAT082	2,300	M2	ENCOFRADO MADERA CIMENTACIONES	10,20	23,46
MAQ001	0,001	H	RETROEXC.NEUMAT.MEDIANA	35,70	0,04
MAQ002	0,006	H	CAMION DE 12 T	39,00	0,23
MAT081	1,000	U	MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN DÚCTIL 40X40CM CLASE B-125	75,00	75,00

Suma la partida 144,09
Costes indirectos 6,00% 8,65

TOTAL PARTIDA 152,74

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

CORB076		UD	REMODELACIÓN SEMAFÓRICA COLUMNA REUBICACIÓN DE SEMÁFORO EN LA CALLE DR CORBAL DE ACUERDO A NUEVA ALINEACIÓN DE BORDILLO. REUBICACIÓN DE COLUMNA MOD. 2.400 CONSTRUIDA EN TUBO DE HIERRO GALVANIZADO DE 3'5" DE DM. Y 2,4 M DE ALTURA CON BASE EMBELLECEDORA Y SISTEMA DE ANCLAJE MEDIANTE PERNOS. REUBICACIÓN DEL SOPORTE DOBLE DE ALUMINIO MOLDEADO CON DOS BRAZOS DE 270 MM. PARA SUSTENTACIÓN DE DOS SEMÁFOROS (MOD. 270 DOBLE). INCLUYE CONJUNTO DE PERNOS DE COLUMNA CON TUERCA Y ARANDELA DE ACERO INOX AISI 316 (3 UDS). INCLUSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA, CIMENTACIÓN, TOTALMENTE TERMINADO Y PROBADO.		
MO01	2,000	h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	31,78
MO02	2,000	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	29,86
MO04	5,000	H	PEON ORDINARIO	13,90	69,50
MAT603	30,000	ML	CONDUCTOR SUBTERRÁNEO TERMOPLÁSTICO UNE VV 1.000 DE 3X2,5MM2 DE CU	1,23	36,90
MAT604	20,000	ML	CONDUCTOR SUBTERRÁNEO TERMOPLÁSTICO UNE VV 1.000 DE 4X2,5MM2 DE CU	1,41	28,20
MAT605	7,000	ML	CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO DE PVC A 750V, COLOR AMARILLO-VERDE PARA LA RED DE ITERRAS DE 16MM2 DE SECCIÓN	1,97	13,79
MAT606	1,000	UD	CONJUNTO PERNOS DE COLUMNA CON TUERCA Y ARANDELA (3 UDS)	17,13	17,13
MAT3001	1,000	UD	REUBICACIÓN COLUMNA MOD 2.400	115,42	115,42
MAT3002	1,000	UD	REUBICACIÓN SOPORTE ALUM CON DOS BRAZOS	32,28	32,28

Suma la partida 374,86
Costes indirectos 6,00% 22,49

TOTAL PARTIDA 397,35

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 273 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB077	UD	REMODELACIÓN SEMAFÓRICA BÁCULO REUBICACIÓN DE SEMÁFORO EN LA CALLE SANJURJO BADÍA DE ACUERDO A NUEVA ALINEACIÓN DE BORDILLO. REUBICACIÓN DE BÁCULO TRONCOCONICO DE 6 M DE ALTURA Y 3,50 M DE BRAZO EN CHAPA DE ACERO DE 4 MM DE ESPESOR GALVANIZADO EN CALIENTE, INCLUSO CAJA DE CONEXIÓN. REUBICACIÓN DE SEMÁFORO REPETIDOR DE ALUMINIO DE DOS FOCOS DE 100MM DE DIÁMETRO. INCLUYE CONJUNTO DE PERNOS DE BÁCULO CON TUERCA Y ARANDELA DE ACERO INOX AISI 316 (4 UDS). INCLUSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA, CIMENTACIÓN, TOTALMENTE TERMINADO Y PROBADO.		
MO01	5,000 h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	79,45
MO02	5,000 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	74,65
MO04	8,000 H	PEON ORDINARIO	13,90	111,20
MAT603	30,000 ML	CONDUCTOR SUBTERRÁNEO TERMOPLÁSTICO UNE VV 1.000 DE 3X2,5MM2 DE CU	1,23	36,90
MAT604	20,000 ML	CONDUCTOR SUBTERRÁNEO TERMOPLÁSTICO UNE VV 1.000 DE 4X2,5MM2 DE CU	1,41	28,20
MAT605	7,000 ML	CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO DE PVC A 750V, COLOR AMARILLO-VERDE PARA LA RED DE ITERRAS DE 16MM2 DE SECCIÓN	1,97	13,79
MAT606	1,000 UD	CONJUNTO PERNOS DE COLUMNA CON TUERCA Y ARANDELA (3 UDS)	17,13	17,13
MAT3003	1,000 UD	REUBICACIÓN DE SEMÁFORO REPETIDOR DE ALUMINIO DE DOS FOCOS	50,72	50,72
MAT3004	1,000 UD	REUBICACIÓN DE BÁCULO TRONCOCONICO DE 6 M DE ALT Y 3,5M DE BRAZO	283,41	283,41
MAT 3005	1,000 UD	CONJUNTO PERNOS DE BÁCULO CON TUERCA Y ARANDELA (4 UDS)	62,44	62,44
Suma la partida				757,89
Costes indirectos			6,00%	45,47
TOTAL PARTIDA				803,36

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

CORB078	UD	REUBICACIÓN ARMARIO REGULADOR REUBICACIÓN DE ARMARIO REGULADOR DE CRUCE PARA 10 GRUPOS SEMAFÓRICOS SIN DLF. INCLUSO INSTALACIÓN ELÉCTRICA, CIMENTACIÓN, TOTALMENTE TERMINADO Y PROBADO.		
MO01	5,000 h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	79,45
MO02	5,000 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	74,65
MO04	8,000 H	PEON ORDINARIO	13,90	111,20
MAT603	5,000 ML	CONDUCTOR SUBTERRÁNEO TERMOPLÁSTICO UNE VV 1.000 DE 3X2,5MM2 DE CU	1,23	6,15
MAT604	5,000 ML	CONDUCTOR SUBTERRÁNEO TERMOPLÁSTICO UNE VV 1.000 DE 4X2,5MM2 DE CU	1,41	7,05
MAT605	2,000 ML	CONDUCTOR DE COBRE CON AISLAMIENTO DE PVC A 750V, COLOR AMARILLO-VERDE PARA LA RED DE ITERRAS DE 16MM2 DE SECCIÓN	1,97	3,94
MAT3006	1,000 UD	REUBICACIÓN ARMARIO REGULADOR	922,00	922,00
MAT3007	1,000 UD	EMPALME MANGUERAS FIBRA ÓPTICA	632,23	632,23
MAT3008	1,000 UD	CONJUNTO DE PERNOS ARMARIO REGULADOR	24,41	24,41
Suma la partida				1.861,08
Costes indirectos			6,00%	111,66
TOTAL PARTIDA				1.972,74

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 274 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB079		UD	ÓPTICA DE LED PARA PEATÓN CON SISTEMA ACÚSTICO ÓPTICA DE LED DE VERDE DE PEATÓN 200 MM, CON SISTEMA ACÚSTICO PARA INVIDENTES INTEGRADO ACTIVABLE POR BLUETOOTH O MANDO A DISTANCIA.		
MO01	2,000	h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	31,78
MAT3009	1,000	UD	ÓPTICA DE LED CON SISTEMA ACÚSTICO	565,95	565,95
Suma la partida					597,73
Costes indirectos				6,00%	35,86
TOTAL PARTIDA					633,59
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SEISCIENTOS TREINTA Y TRES EUROS con CINCUENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					
CORB080		UD	SUM.INST.SEÑAL TRIAN.CIRC.OCTOG. SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑAL TRIANGULAR, OCTOGONAL, RECTANGULAR, CIRCULAR O CUADRADA, REFLEXIVA Y TROQUELADA, INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION EN ALUMINIO, TORNILLERIA Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA.		
MAT083	3,500	ML	POSTE DE SUSTENTACION	15,00	52,50
MAT084	1,000	UD	SEÑAL TRIANGULAR, CIRCULAR, OCTG	101,28	101,28
MO02	0,400	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	5,97
MO04	0,200	H	PEON ORDINARIO	13,90	2,78
MAT001	0,050	M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	3,75
Suma la partida					166,28
Costes indirectos				6,00%	9,98
TOTAL PARTIDA					176,26
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y SEIS EUROS con VEINTISEIS CÉNTIMOS					
CORB080B		UD	SUM.INST.SEÑAL LED PASO PEATONAL SUMINISTRO E INSTALACION DE SEÑAL DE PASO DE PEATONES COMPLETAMENTE ILUMINADA MEDIANTE LEDS CON LENTES DE ALTA LUMINOSIDAD DE COLOR BLANCO PURO. INCLUYE FUENTE DE ALIMENTACIÓN Y DISPOSITIVOS ELECTRÓNICOS DE ENCENDIDO AUTOMÁTICO. INCLUSO POSTE DE SUSTENTACION EN ALUMINIO, TORNILLERIA Y ANCLAJE, TOTALMENTE COLOCADA.		
MAT083	3,500	ML	POSTE DE SUSTENTACION	15,00	52,50
MO02	0,400	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	5,97
MO04	0,200	H	PEON ORDINARIO	13,90	2,78
MAT001	0,050	M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	3,75
MAT084B	1,000	UD	SEÑAL LED PASO PEATONAL	900,00	900,00
Suma la partida					965,00
Costes indirectos				6,00%	57,90
TOTAL PARTIDA					1.022,90
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL VEINTIDOS EUROS con NOVENTA CÉNTIMOS					
CORB081		M²	MARCA VIAL REFLEXIVA EN SÍMBOLOS BLANCA PINTURA REFLEXIVA BLANCA, EN SÍMBOLOS REALMENTE PINTADOS, INCLUSO PREMARCAJE SOBRE EL PAVIMENTO		
MAT085	0,720	Kg	PINTURA DE TRÁFICO BLANCA	3,32	2,39
MAT086	0,480	KG	ESFERITAS DE VÍDRIO	2,64	1,27
MAQ018	0,030	H	BARREDORA	17,44	0,52
MAQ017	0,150	H	CARRO PINTADOR AUTOPROPULSADO	16,40	2,46
MO02	0,150	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	2,24
MO04	0,150	H	PEON ORDINARIO	13,90	2,09
Suma la partida					10,97
Costes indirectos				6,00%	0,66
TOTAL PARTIDA					11,63
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de ONCE EUROS con SESENTA Y TRES CÉNTIMOS					



ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB082		UD	MARCO INOX ALCORQUE 86X86CM MARCO INOXIDABLE, AISI 316 L, DE ALCORQUE TOTALMENTE COLOCADO		
MAT094	1,000	UD	MARCO INOX ALCORQUE	104,30	104,30
MO04	0,465	H	PEON ORDINARIO	13,90	6,46
				Suma la partida	110,76
				Costes indirectos	6,00% 6,65
				TOTAL PARTIDA	117,41
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO DIECISIETE EUROS con CUARENTA Y UN CÉNTIMOS					
CORB083		UD	ALCORQUE DE ADOQUÍN 0,80X0,80M PAVIMENTO DE ADOQUÍN, BLANCO MERA CON SUPERFICIE FLAMEADA Y CANTOS TRONZADOS, DE DIMENSIONES 10x10 Y ESPESOR 8 CM., SENTADO SOBRE CAMA DE MORTERO DE CEMENTO SECO DE ESPESOR >5 CM, I/NIVELADO, RECEBADO CON ARENA Y COMPACTADO.INCLUSO P.P. DE JUNTAS DE DILATACIÓN		
MO04	0,200	H	PEON ORDINARIO	13,90	2,78
MO02	0,100	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,49
AUX1	0,040	M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	2,49
MAT003	0,100	KG	CEMENTO PORTLAND II/B-V 32,5 R A GRANEL	0,10	0,01
MAT004	0,001	M3	LECHADA CEMENTO 1:4 CEM 32,5	43,50	0,04
MAT900	1,050	M2	GRAN. BLANCO MERA 10X10X8 SUP.FLAMEADA	31,00	32,55
				Suma la partida	39,36
				Costes indirectos	6,00% 2,36
				TOTAL PARTIDA	41,72
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y UN EUROS con SETENTA Y DOS CÉNTIMOS					
CORB084		M	SUM.COLOC. JARDINERA PIEDRA GRANITO CRUCES SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JARDINERA DE PIEDRA DE GRANITO BLANCO MERA O SIMILAR SEGÚN PLANOS TOTALMENTE TERMINADA, SIN INCLUIR PLANTACIÓN		
MO03	2,500	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	36,43
MAT095	0,030	M2	GRAN.BLANCO MERA DE ESPESORES VARIABLES	120,00	3,60
MO02	2,500	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	37,33
AUX1	0,120	M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	7,47
MAT001	0,070	M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	5,25
				Suma la partida	90,08
				Costes indirectos	6,00% 5,40
				TOTAL PARTIDA	95,48
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NOVENTA Y CINCO EUROS con CUARENTA Y OCHO CÉNTIMOS					
CORB085		M	SUM.COLOC. JARDINERA PIEDRA GRANITO ENTRE ARBOLADO SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JARDINERA DE PIEDRA DE GRANITO BLANCO MERA O SIMILAR SEGÚN PLANOS TOTALMENTE TERMINADA, SIN INCLUIR PLANTACIÓN		
MO03	0,500	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	7,29
MAT095	0,120	M2	GRAN.BLANCO MERA DE ESPESORES VARIABLES	120,00	14,40
MO02	0,500	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	7,47
AUX1	0,120	M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	7,47
MAT001	0,070	M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	5,25
				Suma la partida	41,88
				Costes indirectos	6,00% 2,51
				TOTAL PARTIDA	44,39
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUARENTA Y CUATRO EUROS con TREINTA Y NUEVE CÉNTIMOS					



ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB086	M		SUM.COLOC. JARDINERA PIEDRA GRANITO CONTENEDORES SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE JARDINERA DE PIEDRA DE GRANITO BLANCO MERA O SIMILAR SEGÚN PLANOS TOTALMENTE TERMINADA, SIN INCLUIR PLANTACIÓN		
MO03	1,000	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	14,57
MAT095	1,000	M2	GRAN.BLANCO MERA DE ESPESORES VARIABLES	120,00	120,00
MO02	1,000	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	14,93
AUX1	0,120	M3	MORTERO CEMENTO DOSIFICACION 1:3	62,26	7,47
MAT001	0,070	M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	5,25
Suma la partida					162,22
Costes indirectos				6,00%	9,73
TOTAL PARTIDA					171,95
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIENTO SETENTA Y UN EUROS con NOVENTA Y CINCO CÉNTIMOS					
CORB087	U		COLOCACIÓN PAPELERA COLOCACIÓN DE PAPELERA		
MO01	0,150	h	ENCARGADO DE OBRA	15,89	2,38
MO03	0,400	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	5,83
MO04	1,100	H	PEON ORDINARIO	13,90	15,29
MAQ013	0,200	H	CAMION DE 7 T	30,00	6,00
Suma la partida					29,50
Costes indirectos				6,00%	1,77
TOTAL PARTIDA					31,27
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TREINTA Y UN EUROS con VEINTISIETE CÉNTIMOS					
CORB088	U		SUM. INST. BANCO SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BANCO DE 3000 MM FORMADO POR ESTRUCTURA DE ALUMINIO L-2520 CON TRATAMIENTO ANTIOXIDANTE Y POSTERIOR RECUBRIMIENTO TERMOPLÁSTICO. OISTNES DE MADERA DE CUMARÚ (FSC) CON TIPLE TRATAMIENTO LASUR PARA EXTERIOR A BASE DE ACEITES Y ESTABILIZANTES. CADA BANCO DISPONE DE 5 LISTONES DE SECCIÓN RECTA Y 2 CURVOS DE ESPESOR 35 MM. LONGITUD DE 3000 MM. ANCLAJE MEDIANTE PERNOS DE M10 DE ACERO INOX. FIJADOS CON RESINA EPOXI.		
MAT091	1,000	UD	BANCO	450,00	450,00
MO03	1,000	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	14,57
Suma la partida					464,57
Costes indirectos				6,00%	27,87
TOTAL PARTIDA					492,44
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATROCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS con CUARENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
CORB089	M3		CAMA DE ARENA ARENA DE RIO EN FORMACIÓN DE CAMA PARA ASIENTO DE TUBERÍAS		
MO02	0,110	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,64
MO04	0,110	H	PEON ORDINARIO	13,90	1,53
MAT038	1,050	M3	ARENA LAVADA SILÍCEA 3-5 MM	5,50	5,78
Suma la partida					8,95
Costes indirectos				6,00%	0,54
TOTAL PARTIDA					9,49
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de NUEVE EUROS con CUARENTA Y NUEVE CÉNTIMOS					



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 277 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB090		UD	CONEXIÓN RED ABASTECIMIENTO EXISTENTE CONEXIÓN RED DE ABASTECIMIENTO EXISTENTE		
			Sin descomposición		
			Costes indirectos	6,00%	21,00
			TOTAL PARTIDA		371,00
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS SETENTA Y UN EUROS					
CORB091		M	SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO D110 PVC CORR SUMINISTRO Y COLOCACIÓN DE TUBO D110 MM DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED UTILIZADO COMO PASTUBOS BAJO ACERAS Y CALZADAS		
MO04	0,006	H	PEON ORDINARIO	13,90	0,08
MAT100	1,000	ML	TUBERÍA DE PVC CORRUGADO D110 MM	2,28	2,28
			Suma la partida		2,36
			Costes indirectos	6,00%	0,14
			TOTAL PARTIDA		2,50
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOS EUROS con CINCUENTA CÉNTIMOS					
CORB092		M	SUM INST. TUBERIA DE PE D25 BANDA AZUL O SIMILAR SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO BANDA AZUL O SIMILAR DE D25MM SEGÚN NORMA UNE 53.131 Y UNE 53.133, INCLUSO PARTE PROPORCIONAL DE MANGUITOS, MANGUITOS DE UNIÓN, MANGUITOS PASANTES, TAPONES, BRIDAS CIEGAS RACORES, PEORTABRIDAS, BRIDAS LOCAS, TERMINALES, CASQUILLOS Y CONOS DE REDUCCIÓN, ETC. TOTALMENTE COLOCADAS Y PROBADA.		
MO02	0,015	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,22
MO03	0,015	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	0,22
MAT103	1,000	ML	TUBO PEAD PN10 DE 25	0,68	0,68
MAT104	1,000	UD	PP ACC TUBO PEAD DE 25	0,12	0,12
			Suma la partida		1,24
			Costes indirectos	6,00%	0,07
			TOTAL PARTIDA		1,31
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y UN CÉNTIMOS					
CORB093		M	SUM INST. TUBERIA DE PE D16 2L/H 0,33 M SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE TUBERÍA DE POLIETILENO BAJA DENSIDAD DE D16MM CON GOTEROS AUTOCOMPENSANTES DE 2L/H Y 1,2MM DE ESPESOR DE PARED, GOTERO PLANO INTEGRADO TERMOSOLDADO A LA TUBERÍA. MEMBRANA DE SILICONA INYECTADA RESISTENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS USADOS EN JARDINERÍA, CLORO INCLUIDO. GRAN CÁMARA DE REGULACIÓN. RANGO DE TRABAJO DE 0,5 A 3,0 BAR. MÁXIMA UNIFORMIDAD EN LA DISTRIBUCIÓN DE AGUA. CV<0.5 % (CLASE A). MÁXIMA ÁREA DE FILTRADO. TOTALMENTE COLOCADAS Y PROBADA.		
MO02	0,015	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,22
MO03	0,015	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	0,22
MAT903	1,000	ML	TUBO PE 16MM CON GOTERO	0,81	0,81
			Suma la partida		1,25
			Costes indirectos	6,00%	0,08
			TOTAL PARTIDA		1,33
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de UN EUROS con TREINTA Y TRES CÉNTIMOS					



ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB094		UD	ARQUETA DE PASO 0.40x0.40x0.56M. RIEGO ARQUETA DE PASO EN HORMIGÓN HM-20/P/20/I DE 0.40x0.40x0.56 M. Y 0.15 M DE ESPESOR, CON TAPA Y MARCO DE FUNDICIÓN DÚCTIL 40X40CM, DE ACUERDO A LA NORMA EN GJS 400-15 CON REVESTIMIENTO DE BARNIZ BITUMINOSO, CLASE B-125 (GRUPO 2) SEGÚN EN 124, CON PATILLAS SOBRESALIENTES. ROTULADAS CON LA LEYENDA "RIEGO- CONCELLO DE VIGO"		
MO04	1,500	H	PEON ORDINARIO	13,90	20,85
MO03	0,750	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	10,93
MAT001	0,181	M3	HM-20/P/20 CENTRAL	75,00	13,58
MAT082	2,300	M2	ENCOFRADO MADERA CIMENTACIONES	10,20	23,46
MAQ001	0,001	H	RETROEXC.NEUMAT.MEDIANA	35,70	0,04
MAQ002	0,006	H	CAMION DE 12 T	39,00	0,23
MAT081	1,000	U	MARCO Y TAPA DE FUNDICIÓN DÚCTIL 40X40CM CLASE B-125	75,00	75,00

Suma la partida 144,09
Costes indirectos 6,00% 8,65

TOTAL PARTIDA 152,74

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

CORB095		UD	SUM.INST.BOCA RIEGO BLINDADA SUMINISTRO E INSTALACION DE BOCA DE RIEGO BLINDADA TIPO BARCELONA O SIMILAR, DE 50MM DE PASO, DE CUERPO DE FUNDICIÓN. INCLUSO CONEXION A RED,TOTALMENTE EJECUTADO.		
---------	--	----	--	--	--

MO02	0,500	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	7,47
MO04	0,500	H	PEON ORDINARIO	13,90	6,95
MAT044	1,000	UD	BOCA DE RIEGO	90,00	90,00

Suma la partida 104,42
Costes indirectos 6,00% 6,27

TOTAL PARTIDA 110,69

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

CORB096		U	PROGRAMADOR ELECTRÓNICO IMAGE DE RAINBIRD O SIMILAR PROGRAMADOR ELECTRÓNICO, PARA 4 ESTACIONES, IMAGE DE RAINBIRD O SIMILAR NORMA IP68.		
---------	--	---	--	--	--

MAT110	1,000	U	PROGRAMADOR	135,00	135,00
MO02	0,100	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,49

Suma la partida 136,49
Costes indirectos 6,00% 8,19

TOTAL PARTIDA 144,68

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

CORB098		U	KIT DE CONTROL CON ELECTROVÁLVULA Y ARQUETA KIT DE CONTROL CON ELECTROVÁLVULA 3/4" Y ARQUETA, TOTALMENTE TERMINADO E INSTALADO.		
---------	--	---	--	--	--

MAT109	1,000	U	ARQUETA HDPE	37,77	37,77
MO04	1,000	H	PEON ORDINARIO	13,90	13,90
MAT107	1,000	U	KIT DE CONTROL CON ELCTR.3/4"	42,75	42,75

Suma la partida 94,42
Costes indirectos 6,00% 5,67

TOTAL PARTIDA 100,09

Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CIEEN EUROS con NUEVE CÉNTIMOS



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 279 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB100	UD	HIBICUS SYRIACUS 20-25 CM SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE HIBICUS SYRIACUS (ALTEAS) DE 20/25 CM. DE CALIBRE Y ALTURA DE TRONCO LIBRE DE 2M, SIN QUE PRESENTE SINTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 1,50x1,50x1,50, TRANSPORTE, RELLENO DE TIERRA VEGETAL FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO. SE INCLUYE UN SISTEMA DE FIJACIÓN DEL CEPELLÓN AL SUELO TIPO PLATIPUS O SIMILAR.		
MAQ009	0,160 H	RETROEXCAVADORA NEUMÁTICA PEQUEÑA	28,79	4,61
MAQ014	0,160 H	CAMIÓN GRÚA 10T	49,65	7,94
MAQ015	0,066 H	DUMPER AUTOCARGABLE 1500 KG	16,97	1,12
MAT096	1,000 U	HIBICUS SYRIACUS 20-25 CM	264,30	264,30
MAT097	0,066 M3	AGUA	0,35	0,02
MAT098	3,375 M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	57,07
MAT099	0,240 M3	GRAVA DRENANTE	6,47	1,55
MO02	0,195 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	2,91
MO03	0,588 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	8,57
Suma la partida				348,09
Costes indirectos			6,00%	20,89
TOTAL PARTIDA				368,98

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

CORB101	U	PLANTACIÓN EN JARDINERA DE IMPATIENS WALLERIANA DE 20-25 CM SUMINISTRO Y PLANTACIÓN EN JARDINERA DE IMPATIENS WALLERIANA DE 20-25 CM DE ALTURA EN CONTENEDOR, SIN QUE PRESENTE SÍNTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUSO TRANSPORTE, RELLENO DE JARDINERA DE 1 M DE PROFUNDIDAD CON TIERRA VEGETAL FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO		
MO02	0,010 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,15
MO04	0,020 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,28
MAT113	1,000 U	IMPATIENS WALLERIANA	0,42	0,42
MAT097	0,040 M3	AGUA	0,35	0,01
MAT098	0,050 M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	0,85
Suma la partida				1,71
Costes indirectos			6,00%	0,10
TOTAL PARTIDA				1,81

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

CORB102	U	PLANTACIÓN EN JARDINERA DE BEGONIA SEMPERFLORENS SUMINISTRO Y PLANTACIÓN EN JARDINERA DE BEGONIA SEMPERFLORENS 40 CM, SIN QUE PRESENTE SÍNTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUIDO TRANSPORTE, RELLENO DE JARDINERA DE 1 M DE PROFUNDIDAD CON TIERRA VEGETAL FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO		
MO02	0,010 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,15
MO04	0,020 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,28
MAT114	1,000 U	BEGONIA SEMPERFLORENS	1,00	1,00
MAT097	0,040 M3	AGUA	0,35	0,01
MAT098	0,050 M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	0,85
Suma la partida				2,29
Costes indirectos			6,00%	0,14
TOTAL PARTIDA				2,43

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



ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB103		U	PLANTACIÓN EN JARDINERA DE GERANIO VIVAZ SUMINISTRO Y PLANTACIÓN EN JARDINERA DE GERANIO VIVAZ 60 CM DE ALTURA Y 60 CM DE ANCHO, SIN QUE PRESENTE SÍNTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUIDO TRANSPORTE, RELLENO DE JARDINERA DE 1 M DE PROFUNDIDAD CON TIERRA VEGETAL FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO		
MO02	0,010	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,15
MO04	0,020	H	PEON ORDINARIO	13,90	0,28
MAT115	1,000	U	GERANIO VIVAZ	3,95	3,95
MAT097	0,030	M3	AGUA	0,35	0,01
MAT098	0,050	M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	0,85
Suma la partida					5,24
Costes indirectos					6,00% 0,31
TOTAL PARTIDA					5,55

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

CORB104		U	PLANTACION EN JARDINERA DE AGAPANTHUS AFRICANUS SUMINISTRO Y PLANTACIÓN EN JARDINERA DE AGAPANTHUS AFRICANUS DE 50 CM DE ALTURA, SIN QUE PRESENTE SÍNTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUIDO TRANSPORTE, RELLENO CON TIERRA VEGETAL DE 1 M DE PROFUNDIDAD FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO		
MO02	0,010	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,15
MO04	0,020	H	PEON ORDINARIO	13,90	0,28
MAT116	1,000	U	AGAPANTHUS AFRICANUS	5,85	5,85
MAT097	0,030	M3	AGUA	0,35	0,01
MAT098	0,050	M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	0,85
Suma la partida					7,14
Costes indirectos					6,00% 0,43
TOTAL PARTIDA					7,57

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

CORB105		U	PLANTACIÓN EN JARDINERA DE AGERATUM HOUSTONIANUM SUMINISTRO Y PLANTACIÓN EN JARDINERA DE AGERATUM HOUSTONIANUM EN CONTENEDOR DE 30 CM DE ALTURA, SIN QUE PRESENTE SÍNTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUIDO TRASNSPORTE, RELLENO DE 1 M DE PROFUNDIDAD CON TIERRA VEGETAL Y FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO		
MO02	0,010	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,15
MO04	0,020	H	PEON ORDINARIO	13,90	0,28
MAT117	1,000	U	AGERATUM HOUSTONIANUM	1,50	1,50
MAT097	0,030	M3	AGUA	0,35	0,01
MAT098	0,050	M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	0,85
Suma la partida					2,79
Costes indirectos					6,00% 0,17
TOTAL PARTIDA					2,96

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 281 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB106	U	PLANTACIÓN EN JARDINERA DE AQUILEGIA VULGARIS SUMINISTRO Y PLANTACIÓN EN JARDINERA DE AQUILEGIA VULGARIS EN CONTENEDOR DE 70 CM DE ALTURA, SIN QUE PRESENTE SÍNTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUIDO TRASNSPORTE, RELLENO DE 1 M DE PROFUNDIDAD CON TIERRA VEGETAL Y FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO		
MO02	0,010 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,15
MO04	0,020 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,28
MAT097	0,030 M3	AGUA	0,35	0,01
MAT098	0,050 M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	0,85
MAT4006	1,000 U	AQUILEGIA VULGARIS	2,50	2,50
Suma la partida				3,79
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				4,02

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

CORB107	UD	RHODODENDRON CALSAP SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE RHODODENDRON CALSAP DE 1,30 M ALTURA, SIN QUE PRESENTE SÍNTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 1,50x1,50x1,50, TRANSPORTE, RELLENO DE TIERRA VEGETAL FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO.		
MAQ009	0,020 H	RETROEXCAVADORA NEUMÁTICA PEQUEÑA	28,79	0,58
MAQ014	0,020 H	CAMIÓN GRÚA 10T	49,65	0,99
MAQ015	0,020 H	DUMPER AUTOCARGABLE 1500 KG	16,97	0,34
MAT097	0,066 M3	AGUA	0,35	0,02
MAT098	1,000 M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	16,91
MAT099	0,200 M3	GRAVA DRENANTE	6,47	1,29
MO02	0,050 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,75
MO03	0,200 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	2,91
MAT4001	1,000 U	RHODODENDRON CALSAP	26,50	26,50
Suma la partida				50,29
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				53,31

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

CORB108	UD	CALLISTEMON LAEVIS SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE CALLISTEMON LAEVIS DE 1,50 M ALTURA, SIN QUE PRESENTE SÍNTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 1,50x1,50x1,50, TRANSPORTE, RELLENO DE TIERRA VEGETAL FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO.		
MAQ009	0,020 H	RETROEXCAVADORA NEUMÁTICA PEQUEÑA	28,79	0,58
MAQ014	0,020 H	CAMIÓN GRÚA 10T	49,65	0,99
MAQ015	0,020 H	DUMPER AUTOCARGABLE 1500 KG	16,97	0,34
MAT097	0,066 M3	AGUA	0,35	0,02
MAT098	1,000 M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	16,91
MAT099	0,200 M3	GRAVA DRENANTE	6,47	1,29
MO02	0,050 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,75
MO03	0,200 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	2,91
MAT4002	1,000 UD	CALLISTEMON LAEVIS	3,95	3,95
Suma la partida				27,74
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				29,40

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 282 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB109		UD	AZALEA JAPONESA ARABESK SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE AZALEA JAPONESA ARABESK DE 1,50 M ALTURA, SIN QUE PRESENTE SINTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 1,50x1,50x1,50, TRANSPORTE, RELLENO DE TIERRA VEGETAL FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO.		
MAQ009	0,020	H	RETROEXCAVADORA NEUMÁTICA PEQUEÑA	28,79	0,58
MAQ014	0,020	H	CAMIÓN GRÚA 10T	49,65	0,99
MAQ015	0,020	H	DUMPER AUTOCARGABLE 1500 KG	16,97	0,34
MAT097	0,066	M3	AGUA	0,35	0,02
MAT098	1,000	M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	16,91
MAT099	0,200	M3	GRAVA DRENANTE	6,47	1,29
MO02	0,050	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,75
MO03	0,200	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	2,91
MAT4003	1,000	UD	AZALEA JAPONESA ARABESK	5,00	5,00

Suma la partida 28,79
Costes indirectos 6,00% 1,73

TOTAL PARTIDA 30,52

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

CORB110		UD	LANTANA CAMARA SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE LANTANA CAMARA DE 1,50 M ALTURA, SIN QUE PRESENTE SINTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 1,50x1,50x1,50, TRANSPORTE, RELLENO DE TIERRA VEGETAL FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO.		
MAQ009	0,020	H	RETROEXCAVADORA NEUMÁTICA PEQUEÑA	28,79	0,58
MAQ014	0,020	H	CAMIÓN GRÚA 10T	49,65	0,99
MAQ015	0,020	H	DUMPER AUTOCARGABLE 1500 KG	16,97	0,34
MAT097	0,066	M3	AGUA	0,35	0,02
MAT098	1,000	M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	16,91
MAT099	0,200	M3	GRAVA DRENANTE	6,47	1,29
MO02	0,050	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,75
MO03	0,200	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	2,91
MAT4004	1,000	UD	LANTANA CAMARA	0,00	0,00

Suma la partida 23,79
Costes indirectos 6,00% 1,43

TOTAL PARTIDA 25,22

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

CORB111		UD	HEBE SPECIOSA SUMINISTRO Y PLANTACIÓN DE HEBE SPECIOSA DE 1,20 M ALTURA Y 1 M DE DIÁMETRO, SIN QUE PRESENTE SINTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUSO APERTURA DE HOYO DE 1,50x1,50x1,50, TRANSPORTE, RELLENO DE TIERRA VEGETAL FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO.		
MAQ009	0,020	H	RETROEXCAVADORA NEUMÁTICA PEQUEÑA	28,79	0,58
MAQ014	0,020	H	CAMIÓN GRÚA 10T	49,65	0,99
MAQ015	0,020	H	DUMPER AUTOCARGABLE 1500 KG	16,97	0,34
MAT097	0,066	M3	AGUA	0,35	0,02
MAT098	1,000	M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	16,91
MAT099	0,200	M3	GRAVA DRENANTE	6,47	1,29
MO02	0,050	H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,75
MO03	0,200	H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	2,91
MAT4005	1,000	UD	HEBE SPECIOSA	6,90	6,90

Suma la partida 30,69
Costes indirectos 6,00% 1,84

TOTAL PARTIDA 32,53

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



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 283 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB112	UD	CONVOLVULUS MARITANICUS SUMINISTRO Y PLANTACIÓN EN JARDINERA DE CONVULVULUS MARITANICUS EN CONTENEDOR DE 40 CM DE ALTURA, SIN QUE PRESENTE SÍNTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUIDO TRASNSPORTE, RELLENO DE 1 M DE PROFUNDIDAD CON TIERRA VEGETAL Y FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO		
MO02	0,010 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,15
MO04	0,020 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,28
MAT097	0,030 M3	AGUA	0,35	0,01
MAT098	0,050 M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	0,85
MAT4007	1,000 UD	CONVOLVULUS MARITANICUS	3,25	3,25
Suma la partida				4,54
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				4,81

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

CORB113	M2	CUBRICIÓN DECORATIVA CON CORTEZA DE PINO CUBRICIÓN DECORATIVA, CON CAPA UNIFORME, DE 5 CM DE ESPESOR, DE CORTEZA DE PINO, CALIDAD EXTRA, DE 8/15 MM, PARA USO DECORATIVO, EXTENDIDA DE FORMA MANUAL, SOBRE MALLA DE POLIPROPILENO NO TEJIDO, DE 150 MM/S DE PERMEABILIDAD AL AGUA, EXPRESADA COMO ÍNDICE DE VELOCIDAD, SEGÚN ISO 11058, Y 90 G/M² DE MASA SUPERFICIAL, CON FUNCIÓN ANTIHIERBAS.		
MO02	0,086 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	1,28
MO03	0,269 H	OFICIAL SEGUNDA	14,57	3,92
MAT097	0,006 M3	AGUA	0,35	0,00
MAT1010	0,050 M3	CORTEZA DE PINO, CALIDAD EXTRA, DE 8/15 MM, PARA USO DECORATIVO	55,81	2,79
MAT1020	0,086 M2	MALLA DE POLIPROPILENO NO TEJIDO, DE 150 MM/S DE PERM Y 90G/M2	17,24	1,48
Suma la partida				9,47
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				10,04

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

CORB114	UD	GERBERA JAMESONII SUMINISTRO Y PLANTACIÓN EN JARDINERA DE GERBERA JAMESONII EN CONTENEDOR, SIN QUE PRESENTE SÍNTOMAS DE REVIRAMIENTO RADICULAR, INCLUIDO TRASNSPORTE, RELLENO DE 1 M DE PROFUNDIDAD CON TIERRA VEGETAL Y FERTILIZADA Y PRIMER RIEGO		
MO02	0,010 H	OFICIAL PRIMERA DE OFICIO	14,93	0,15
MO04	0,020 H	PEON ORDINARIO	13,90	0,28
MAT097	0,030 M3	AGUA	0,35	0,01
MAT098	0,050 M3	TIERRA VEGETAL CRIBADA-FERTILIZADA	16,91	0,85
MAT4007	1,000 UD	CONVOLVULUS MARITANICUS	3,25	3,25
MAT4008	1,000 UD	GERBERA JAMESONII	4,60	4,60
Suma la partida				9,14
Costes indirectos				6,00%
TOTAL PARTIDA				9,69

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



ANEJO Nº12: JUSTIFICACIÓN DE PRECIOS

CÓDIGO	CANTIDAD	UD	RESUMEN	PRECIO	IMPORTE
CORB115	U		GESTIÓN DE RESIDUOS SEGÚN DESGLOSE EN ANEXO DE GESTIÓN DE RESIDUOS		
			Sin descomposición		
			Costes indirectos	6,00%	210,75
			TOTAL PARTIDA		3.723,24
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRES MIL SETECIENTOS VEINTITRES EUROS con VEINTICUATRO CÉNTIMOS					
CORB116	PA		IMPREVISTOS PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR PARA RESOLUCIÓN DE IMPREVISTOS DE DIVERSA NATURALEZA DURANTE LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS		
			Sin descomposición		
			Costes indirectos	6,00%	439,42
			TOTAL PARTIDA		7.763,03
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de SIETE MIL SETECIENTOS SESENTA Y TRES EUROS con TRES CÉNTIMOS					
CORB117	PA		REPOSICIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS PARTIDA ALZADA A JUSTIFICAR EN REPOSICIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS		
			Sin descomposición		
			Costes indirectos	6,00%	16,80
			TOTAL PARTIDA		296,80
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de DOSCIENTOS NOVENTA Y SEIS EUROS con OCHENTA CÉNTIMOS					
CORB118	UD		ESTACIÓN METEOROLÓGICA ESTACIÓN METEOROLÓGICA DAVIS VANTAGE PRO 2 INALÁMBRICA O SIMILAR, INCLUYE CONSOLA, SOFTWARE Y TODOS LOS ELEMENTOS AUXILIARES PARA SU CORRECTA INSTALACIÓN. INCLUIDO POSTE DE ACERO INOX AISI304 Y ELEMENTOS DE SUJECCIÓN. TOTALMENTE INSTALADA Y PROBADA.		
MO01	2,000 h		ENCARGADO DE OBRA	15,89	31,78
MO04	2,000 H		PEON ORDINARIO	13,90	27,80
MAT4010	1,000 UD		ESTACIÓN METEOROLÓGICA	784,95	784,95
MAT4011	1,000 UD		POSTE ACERO INOX AISI 304	185,00	185,00
			Suma la partida		1.029,53
			Costes indirectos	6,00%	61,77
			TOTAL PARTIDA		1.091,30
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de MIL NOVENTA Y UN EUROS con TREINTA CÉNTIMOS					
CORB119	UD		PLACA CONMEMORATIVA DR CORBAL PLACA CONMEMORATIVA EN BRONCE CON BIOGRAFÍA Y GRABADO DOCTOR CORBAL, TOTALMENTE COLOCADA.		
			Sin descomposición		
			Costes indirectos	6,00%	18,34
			TOTAL PARTIDA		323,94
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de TRESCIENTOS VEINTITRES EUROS con NOVENTA Y CUATRO CÉNTIMOS					
CORB120	UD		SEGURIDAD Y SALUD SEGÚN DESGLOSE EN ANEXO DE SEGURIDAD Y SALUD		
			Sin descomposición		
			Costes indirectos	6,00%	270,45
			TOTAL PARTIDA		4.777,91
Asciende el precio total de la partida a la mencionada cantidad de CUATRO MIL SETECIENTOS SETENTA Y SIETE EUROS con NOVENTA Y UN CÉNTIMOS					



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 285 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

INDICE

	Pág.
1. OBJETO	2
2. GENERALIDADES	2
3. PROGRAMA DE TRABAJOS	3



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 286 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. OBJETO

El presente documento tiene como objeto el desarrollo de los programas de trabajo en tiempos y coste óptimos, de carácter indicativo como información para la posterior redacción del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

2. GENERALIDADES

Hay una serie de actividades, independientemente de las administrativas derivadas de la adjudicación de la obra, que se deben de realizar previamente al comienzo de las obras propiamente dichas. Estas actividades son:

- Replanteo
- Acta de replanteo
- Implantación

Replanteo: Permite dos cosas: por una parte comprobar la topografía del Proyecto, es decir si el Proyecto definido en planos y mediciones se ajusta al terreno, comprobando, además, las mediciones y los servicios que aparecen, y por otra parte fijar los puntos (bases) topográficos necesarios para poder ejecutar dicho Proyecto.

Esta labor la ejecutan los equipos de topografía de la obra.

Acta de Replanteo: En ella se refleja si lo expresado en el Proyecto y lo existente en el terreno coincide o en su lugar expresar las diferencias.

Implantación: Consiste en el montaje de las instalaciones generales tales como oficinas y vestuarios.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 287 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

ANEJO Nº13: PROGRAMA DE TRABAJOS

3. PROGRAMA DE TRABAJOS

Actividades	MESES						P.E.M. TOTAL	P.B.L. TOTAL
	1	2	3	4	5	6		
REFLANTEO Y ACOPIOS								
DEMOLICIONES Y TRABAJOS PREVIOS	10.594,51	10.594,51					21.189,02	25.214,93
FIRMES Y PAVIMENTOS			27.285,36	27.285,36	27.285,36		109.141,42	129.878,29
RED DE ABASTECIMIENTO					8.960,27		26.880,82	31.988,18
SANEAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES		5.313,74	5.313,74	5.313,74	5.313,74		21.254,97	25.293,41
SANEAMIENTO DE AGUAS PLUVIALES		7.604,27	7.604,27	7.604,27	7.604,27		30.417,08	36.196,33
REPOSICIÓN DE SERVICIO ENERGÍA ELÉCTRICA	3.181,45	3.181,45				3.181,45	9.544,35	11.357,78
REPOSICIÓN DE SERVICIO TELECOMUNICACIONES	2.014,78	2.014,78				2.014,78	6.044,35	7.192,78
ALLUMBRADO Y SEMAFORIZACIÓN						47.728,90	47.728,90	56.797,39
SEÑALIZACIÓN						3.925,95	3.925,95	4.671,88
MOBILIARIO URBANO				4.930,51	4.930,51	4.930,51	14.791,54	17.601,93
JARDINERÍA Y RIEGO				5.368,55	5.368,55	5.368,55	16.105,65	19.165,72
GESTIÓN DE RESIDUOS	620,54	620,54	620,54	620,54	620,54	620,54	3.723,24	4.430,66
VARIOS	1.579,18	1.579,18	1.579,18	1.579,18	1.579,18	1.579,18	9.475,07	11.275,33
SEGURIDAD Y SALUD	796,32	796,32	796,32	796,32	796,32	796,32	4.777,91	5.685,71
TOTAL	18.786,78	31.704,79	52.159,68	62.458,74	62.458,74	97.431,54	325.000,27	386.750,33



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 288 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

INDICE

	Pág.
1. PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL	2
2. PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN	2
3. PRESUPUESTO PARA CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN.....	2



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 289 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

1. PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL

De acuerdo con lo expuesto en el Documento nº 4, el Presupuesto de Ejecución Material (P.E.M.) asciende a la cantidad de **TRESCIENTOS VEINTICINCO MIL EUROS CON VEINTISIETE CÉNTIMOS (325.000,27€)**.

2. PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN

El presupuesto base de licitación se obtiene aplicando al PEM el 13% de Gastos Generales y el 6% de Beneficio Industrial.

De acuerdo con esto se obtiene

PEM.....	325.000,27€
Gastos Generales (13% PEM)	42.250,04€
Beneficio Industrial (6% PEM)	19.500,02€
PBL	386.750,33€

El PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN asciende a la cantidad de **TRESCIENTOS OCHENTA Y SEIS MIL SETECIENTOS CINCUENTA EUROS CON TREINTA Y TRES CÉNTIMOS (386.750,33€)**

I.V.A. (21%).....	81.217,57€
PBL+IVA	467.967,90€

3. PRESUPUESTO PARA CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN

Añadiendo el coste de las expropiaciones y servicios afectados al presupuesto base de licitación obtenemos el presupuesto para el conocimiento de la administración.

PBL	386.750,33€
I.V.A. (21%)	81.217,57€
TOTAL.....	467.967,90€

Asciende por tanto el PRESUPUESTO PARA EL CONOCIMIENTO DE LA ADMINISTRACIÓN a la cantidad de **CUATROCIENTOS SESENTA Y SIETE MIL NOVECIENTOS SESENTA Y SIETE EUROS CON NOVENTA CÉNTIMOS (467.967,90€)**.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 290 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

INDICE

	Pág.
1. FOTOGRAFÍAS.....	2



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 291 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

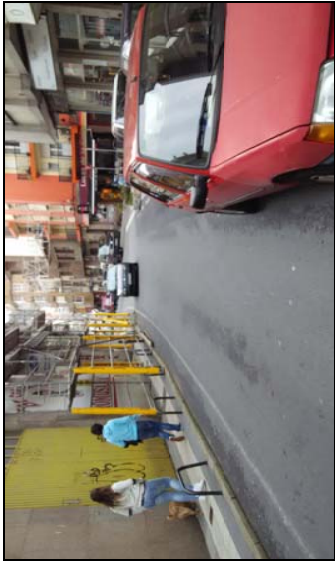
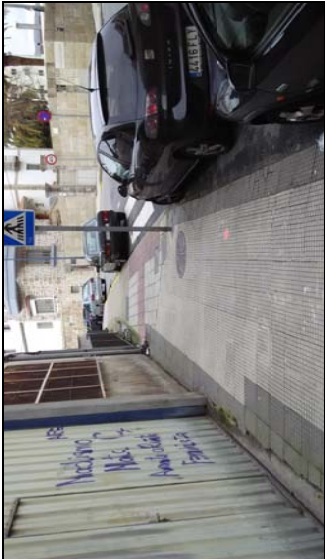
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 292 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

ANEJO Nº15: REPORTAJE FOTOGRÁFICO

1. FOTOGRAFÍAS



ANEJO Nº15: REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

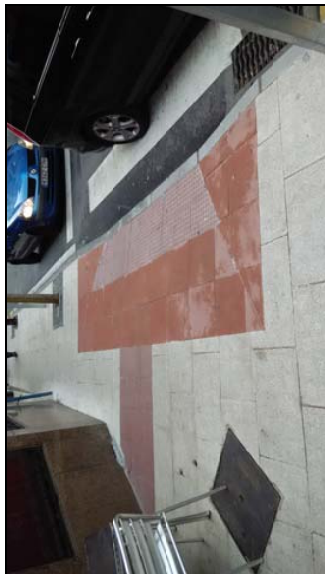
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 293 de 303

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3



ANEJO Nº15: REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

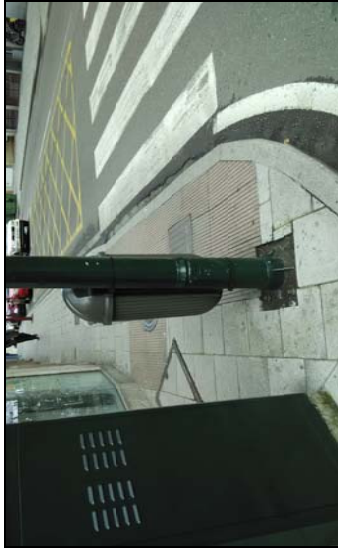
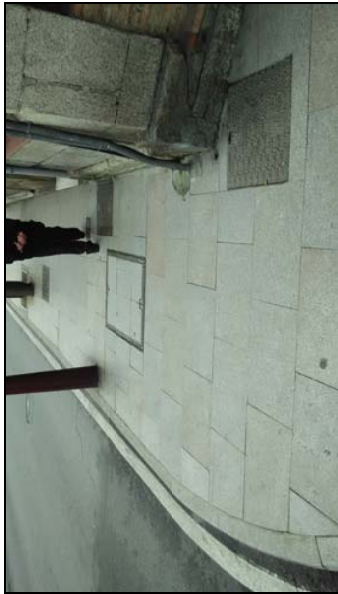
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 294 de 303

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3



ANEJO Nº15: REPORTAJE FOTOGRÁFICO



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo	Data impresión: 14/07/2016 10:58	Páxina 295 de 303
Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016	Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3	
Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica http://www.vigo.org/csv		

INDICE

	Pág.
1. NORMATIVA APLICABLE	2
2. CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL	3



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 296 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. NORMATIVA APLICABLE

A continuación se muestra una relación de la normativa aplicable en el marco de la Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos a nivel europeo, estatal y autonómico.

NORMATIVA EUROPEA

- Directiva 2011/92/UE del Parlamento y del Consejo, de 13 de diciembre de 2011, relativa a la evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos y privados sobre el medio ambiente.
- Directiva 2001/42/CE, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 27 de junio de 2001, relativa a la evaluación ambiental de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente.
- Directiva 97/11/CE del Consejo, de 3 de marzo de 1997, por la que se modifica la Directiva 85/337/CEE.
- Directiva 85/337/CEE del Consejo, de 27 de junio de 1985, relativa a la evaluación de las repercusiones de determinados proyectos públicos y privados sobre el medio ambiente.

NORMATIVA NACIONAL

- Ley 21/2013 de 9 de diciembre de Evaluación Ambiental
- Ley 6/2010, de 24 de marzo, de modificación del texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos, aprobado por el Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero.
- Real Decreto Legislativo 1/2008, de 11 de enero, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley de Evaluación de Impacto Ambiental de proyectos (Texto consolidado).
- Ley 9/2006, de 28 de abril, sobre evaluación de los efectos de determinados planes y programas en el medio ambiente (Texto consolidado).
- Real Decreto 1131/1988, de 30 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento para la ejecución del Real Decreto legislativo 1302/1986, de 28 de junio, de evaluación de impacto ambiental.

NORMATIVA AUTONÓMICA

- Lei 21/2013, do 9 de decembro, de avaliación ambiental.
- Real decreto lexislativo 1/2008, do 11 de xaneiro, polo que se aproba o texto refundido da Lei de avaliación de impacto ambiental de proxectos.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 297 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

- Lei 9/2006 sobre a avaliación dos efectos de determinados plans e programas no medio ambiente.
- Decreto 442/1990, do 13 de setembro, de avaliación de impacto ambiental para Galicia.

2. CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA MEDIOAMBIENTAL

En la redacción del presente proyecto se ha dado cumplimiento a la normativa medioambiental a la que se hace referencia en el apartado anterior.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 298 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

INDICE

1. CONTROL DE CALIDAD	2
-----------------------------	---



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 299 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

1. CONTROL DE CALIDAD

Se adjunta a continuación el plan de control de calidad a realizar durante la ejecución de las obras.



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 300 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CONTROL DE CALIDAD HUMANIZACIÓN RÚA DOUTOR CORBAL - FASE 1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
1	<u>PAVIMENTACIÓN</u>	
1.1	Hormigón HM-20	
01001	Ud Toma de muestra de hormigón fresco, medida de Cono, fabricación de 4 probetas cilíndricas de 15x30 cm, curado, pulido y ensayo a compresión a 7 y 28 días, (incluyendo desplazamientos) Norma UNE 12350-1, 12350-2, 12390-2, 12390-3	11
1.2	Zahorra. Identificación y clasificación	
06055	Ud Humedad natural mediante secado en estufa (Zahorra) - UNE EN 1097-5	1
06019	Ud Análisis granulométrico por tamizado de zahorra - UNE EN 933-1	1
06056	Ud Límites de Atterberg. Límite Líquido por el método del aparato de Casagrande - UNE 103103-94	1
06057	Ud Límites de Atterberg. Límite Plástico - UNE 103104-93	1
06059	Ud Equivalente de Arena - UNE EN 933-8. ANEXO A	1
06058	Ud Ensayo de compactación Proctor Modificado - UNE EN 13286-2	1
06020	Ud Coeficiente de desgaste Los Ángeles - UNE EN 1097-2	1
06021	Ud Contenido de finos del árido grueso - UNE EN 933-2	1
06022	Ud Índice de lajas y agujas de los áridos de una zahorra - UNE EN 933-3	1
06023	Ud Determinación del nº de caras de fractura en una zahorra - UNE EN 933-5	1
1.3	Zahorra. Densidades "in situ" (isótopos radiactivos)	
06036	Ud Determinación de la densidad "in situ", incluyendo humedad por medio de isótopos radiactivos (mínimo facturable 10 determinaciones por desplazamiento) - ASTM D-3017	10
1.4	Zahorra. Placas de carga	
06088	Ud Ensayo de carga vertical mediante placa estática, (sin incluir elemento de reacción) - UNE 103808	1
1.5	Adoquín de Granito	
31003	Ud Resistencia a la compresión - UNE EN 1926	1
31200	Ud Resistencia al deslizamiento/derrape - UNE EN 1342	1
31012	Ud Determinación de la densidad aparente y porosidad abierta - UNE-EN 1936:99	1
31015	Ud Determinación de la absorción de agua a presión atmosférica - UNE EN 13755	1
1.6	Losa de Granito	
20001	Ud Identificación y clasificación/Medidas geométricas-UNE-EN 12440	1
20003	Ud Determinación de la densidad aparente y porosidad abierta - UNE-EN 1936:99	1
20035	Ud Determinación de la absorción de agua a presión atmosférica - UNE-EN 13755	1
20007	Ud Resistencia a la flexión - UNE EN 12372	1
20005	Ud Resistencia al deslizamiento/derrape - UNE EN 1341	1
1.7	Baldosa Hidráulica	
23002	Ud Determinación de las dimensiones - UNE-EN 1339 ANEXO C	1
23003	Ud Determinación de la absorción total de agua - UNE-EN 1339 ANEXO E	1
23006	Ud Determinación de la resistencia a flexión y carga de rotura - UNE-EN 1339 ANEXO F	1
23007	Ud Verificación de los aspectos visuales - UNE-EN 1339 ANEXO J	1
23008	Ud Determinación de la resistencia al deslizamiento/resbalamiento sin pulir (USRV) - UNE-EN 1339 ANEXO I	1



Copia auténtica do orixinal - Concello de Vigo

Data impresión: 14/07/2016 10:58

Páxina 301 de 303

Aprobado en Xunta de Goberno do 06/05/2016

Código de verificación: 28E33-AD255-842A3-2AEB3

Pode validar e/ou obter copia electrónica do documento utilizando o código QR da esquerda ou o código de verificación na dirección da sede electrónica <http://www.vigo.org/csv>

CONTROL DE CALIDAD HUMANIZACIÓN RÚA DOUTOR CORBAL - FASE 1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
23009	Ud Resistencia al choque - UNE 127022-99	1

1.8 Hormigón HF 4,5

01002	Ud Toma de muestra de hormigón fresco, medida de Cono, fabricación de hasta 3 probetas prismáticas de 15x15x60 cm, curado y ensayo a flexotracción a 7 y 28 días, (incluyendo desplazamientos) Norma UNE-EN 12350-1, 12350-2, 12390-1, 12390-2, 12390-5.	1
-------	--	---

1.9 M.B.C. AC-16

07003	Ud Fabricación de probetas y determinación de la densidad máxima de una mezcla, de la densidad aparente de la probetas y del contenido de huecos de la mezcla UNE-EN 12697-5, UNE-EN 12697-6, UNE-EN 12697-8 y UNE-EN 12697-30 / 12697-32	1
07017	Ud Contenido de ligante de una mezcla bituminosa - NLT-164-90	1
07016	Ud Granulometría de los áridos extraídos de una mezcla bituminosa - NLT-165-90	1

1.10 M.B.C. AC-16 (Control Ejecución)

07023	Ud Extracción probeta-testigo mezcla bituminosa con diámetro 100 mm y determinación de espesor, (mínimo facturable 5 testigos por desplazamiento) y densidad - NLT-168-90	5
-------	---	---

1.11 M.B.C. AC-22

07003	Ud Fabricación de probetas y determinación de la densidad máxima de una mezcla, de la densidad aparente de la probetas y del contenido de huecos de la mezcla UNE-EN 12697-5, UNE-EN 12697-6, UNE-EN 12697-8 y UNE-EN 12697-30/12697-32	1
07017	Ud Contenido de ligante de una mezcla bituminosa - NLT-164-90	1
07016	Ud Granulometría de los áridos extraídos de una mezcla bituminosa - NLT-165-90	1

1.12 Emulsión. Identificación y clasificación

74001	Ud Agua en emulsiones bituminosas - NLT-137-84	1
-------	--	---

1.13 Microaglomerado en frío (Control de ejecución)

07032	Ud Macrotextura superficial de un pavimento por la técnica volumétrica. Círculo de Arena. (mínimo facturable 8 determinaciones por desplazamiento) - NLT-335	8
-------	--	---

2 ABASTECIMIENTO

2.1 Pruebas servicio/funcionamiento de instalaciones de fontanería

57020	Ud Prueba de presión tuberías. PPTG para tuberías de abastecimiento de aguas	1
-------	--	---

3 SANEAMIENTO

3.1 Inspección final con videocámara robotizada

99010_a	Ud Jornada de inspección de tuberías de saneamiento de en sección de 315 a 400 mm, mediante CCTV en color, con personal especializado, con elaboración de informe del estado de las tuberías, incluida movilización de equipos técnicos y materiales al lugar de trabajo. Incluso pendientes de la red	1
---------	--	---



CONTROL DE CALIDAD HUMANIZACIÓN RÚA DOUTOR CORBAL - FASE 1

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
3.2	Pruebas servicio/funcionamiento de instalaciones de saneamiento	
57012	Ud Saneamiento estanquidad de la red general	1
4	<u>ALUMBRADO Y SEMAFORIZACIÓN</u>	
4.1	Hormigón	
01001	Ud Toma de muestra de hormigón fresco, medida de Cono, fabricación de 4 robetas cilíndricas de 15x30 cm, curado, pulido y ensayo a compresión a 7 y 28 días, (incluyendo desplazamientos) Norma UNE 12350-1, 12350-2, 12390-2, 12390-3	2
4.2	Pruebas servicio/funcionamiento de instalaciones de electricidad	
57006	Ud Instalación de electricidad. Realización de las pruebas eléctricas necesarias para comprobar los siguientes parámetros fundamentales de una instalación eléctrica: impedancia de línea, impedancia del bucle de defecto, aislamiento eléctrico de conductores, tensiones de contacto, existencia de conexiones equipotenciales (cuando proceda), comprobación de la intensidad de cortocircuito en el punto más desfavorable, funcionamiento de los interruptores diferenciales, selectividad diferencial e inspección visual de la instalación para verificar el cumplimiento reglamentario de los sistemas de instalación	1
57007	Ud Electricidad, puesta a tierra. Medición de la resistencia de puesta a tierra y comparación del mismo con los valores máximos reglamentarios establecidos teniendo en cuenta el valor de tensión de contacto existente, los dispositivos de protección contra contactos indirectos y la clasificación del local realizada por el técnico competente en la correspondiente documentación técnica	1
57008	Ud Iluminación, pruebas de funcionamiento. Se verificará el funcionamiento de los sistemas de iluminación, accionamiento de los mecanismos, sensores de presencia, sistema de control de iluminación del alumbrado próximo a las ventanas en función de la iluminación exterior, etc.	1
81007_b	Ud Jornada para visita de personal técnico cualificado a obra para comprobación y certificación de prueba de servicio de mandrilado de canalizaciones. Incluso laboración y redacción de informe	1
81007_a	Ud Jornada nocturna para visita de personal técnico cualificado a obra para medida de iluminancias, con método de los nueve puntos (máxima, mínima y media) así como las uniformidades media, extrema y deslumbramiento. Incluso redacción de informe	1
5	<u>RIEGO</u>	
5.1	Pruebas servicio/funcionamiento de instalaciones de fontanería	
57020_a	Ud Prueba de presión y funcionamiento red de riego	1

