

PROJECTE D'AIGUA POTABLE

AP-9266

RIERA DE CAN BRUGUERA

MATARÓ

OBRES PLA DIRECTOR DE L'AIGUA DE MATARÓ

Equip Redactor

Data

AIGÜES DE MATARÓ, SA

ABRIL 2023

Director d'Operacions

Enric Corbella Reventós -
DNI
46410931J
(TCAT)

Firmado digitalmente por Enric Corbella Reventós - DNI 46410931J (TCAT)
Fecha: 2023.04.25 13:28:32 +02'00'

Enric Corbella Reventós

Cap de Serveis Tècnics



Firmado digitalmente por Xavier Tayà Lozano - DNI 38843735R (TCAT)
Fecha: 2023.04.25 11:40:51 +02'00'
Versión de Adobe Acrobat Reader: 2023.001.20143

Xavier Tayà i Lozano

Redactor del Projecte

David Lianes Palomino
Resp. Estudis Tècnics



Firmado digitalmente por David Lianes Palomino - DNI 38832578E (TCAT)
Nombre de reconocimiento (DN): c=ES, o=Aigües de Mataró SA, 2.5.4.97=VATES-A08007270, ou=Empleat públic de nivell mig, sn=Lianes Palomino - DNI 38832578E, givenName=David, serialNumber=IDCES-38832578E, cn=David Lianes Palomino - DNI 38832578E (TCAT)
Fecha: 2023.04.24 08:33:26 +02'00'

David Lianes Palomino

ÍNDEX

DOCUMENT 1: MEMÒRIA I ANNEXES

MEMÒRIA

1. Antecedents
2. Objecte del projecte
3. Descripció de les obres
4. Procés de desinfecció de la xarxa
5. Retirada de la xarxa anul·lada
6. Serveis Existents
7. Termini d'execució
8. Revisió de Preus
9. Classificació del contractista
10. Seguretat i Salut
11. Resum de l'Obra
12. Documents que integren el projecte
13. Pressupost

ANNEXES

- Annex 1. Serveis Existents
- Annex 2. Control de Qualitat
- Annex 3. Justificació de Preus
- Annex 4. Estudi de Seguretat i Salut
- Annex 5. Estudi Gestió de Residus

DOCUMENT 2: PRESSUPOST

- Amidaments
- Quadre de Preus nº 1
- Quadre de Preus nº 2
- Pressupost d'Execució Material
- Pressupost d'Execució per contracte

DOCUMENT 3: PLÀNOLS

DOCUMENT 4: PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

- Plec de condicions tècniques generals
- Plec de condicions tècniques particulars

DOCUMENT 1
MEMÒRIA I ANNEXES

MEMÒRIA

OBRES PLA DIRECTOR DE L'AIGUA DE MATARÓ

MEMÒRIA

EXPEDIENT NÚM: 2023-AP9266

TÍTOL: PROJECTE D'AIGUA POTABLE DE LA RIERA DE CAN BRUGUERA

TIPUS: RENOVACIÓ XARXA D'AIGUA POTABLE

1 ANTECEDENTS

Al Pla Director de l'Aigua de Mataró 2011-2025 es contempla el Pla de Renovació de la xarxa d'abastament.

El Pla de Renovació de la xarxa consisteix en la progressiva renovació de l'actual xarxa de fibrociment.

És en el marc d'aquest pla que s'efectua la renovació de la conducció de fibrociment localitzada a la Riera de Can Bruguera.

2 OBJECTE DEL PROJECTE

El present projecte té per objecte definir i valorar l'obra civil i mecànica necessària per renovar la xarxa d'aigua potable de fibrociment de la Riera de Can Bruguera.

3 DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

Les obres contemplades en el projecte són les necessàries per la instal·lació de 381 ml de FD DN150 mm.

A la Riera de Can Bruguera, entre el carrer de Can Marqués i la Riera de Can Soler, s'instal·larà aquesta nova conducció de FD DN150 mm.

Per altre banda, en el transcurs de l'obra, i per minimitzar el seu impacte en la continuïtat del servei, serà necessària la instal·lació d'una canonada provisionals que donaran servei a un abonat afectat, al carrer de Can Marqués, mentre es realitzen les operacions de retirada de l'actual canonada i instal·lació de la nova. Amb aquest propòsit s'instal·larà en superfície conduccions de PEBD Ø63 mm.

A més, s'instal·laran les vàlvules de maniobra i descàrregues necessàries pel correcte funcionament i manteniment de la xarxa.

Per norma, la rasa es realitzarà majoritàriament per la cuneta, on està instal·lada la canonada a substituir. La rasa s'executarà en tirades de, com a màxim, 50 ml executant la demolició del paviment, l'excavació, la retirada de la canonada existent, la col·locació del nou tub, les connexions de la canonada i ramals existents, i la reposició de la rasa amb la premissa de minimitzar l'impacte sobre la mobilitat.

Es reposarà la cuneta de formigó afectada. La reposició de la calçada en aquest projecte es farà amb formigó. Com a criteri general, per garantir la continuïtat dels paviments existents, la reposició de les rases es realitzarà amb el mateix tipus de paviment existent.

4 PROCÉS DE DESINFECCIÓ DE LA XARXA

En compliment del que estableix el RD 3/2023, de 10 de gener, pel que s'estableix els criteris tècnico-sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum, el seu control i subministrament, i segons l'article 38, abans de la posada en servei de la xarxa inclosa en aquest projecte, és necessari realitzar el rentat i desinfecció dels trams afectats.

Les operacions de neteja prèvies a la posada en servei de la nova xarxa instal·lada, es realitzarà per trams de canonades. La proposta dels trams és la següent:

- Xarxa Fase 1: FD DN150 mm, a la Riera de Can Bruguera, entre el carrer de Can Marqués i la Riera de Ca l'Ametller.
- Xarxa Fase 2: FD DN150 mm, a la Riera de Can Bruguera, entre la Riera de Ca l'Ametller i la Riera de Can Soler.

L'execució de la desinfecció per trams o la modificació de l'àmbit dels trams poden ser variats pel responsable de l'obra motivat per una menor afectació del servei o dels abonats, sempre i quan no es posi en risc de contaminació l'aigua de consum humà.

Durant el muntatge de la canonada, s'hauran pres les mesures preventives necessàries per evitar la introducció en el seu interior de cap element estrany. Abans de procedir a l'operació que signifiqui la tancada de la canonada, es revisarà l'interior de la mateixa per eliminar la presència de restes o encenalls de la pròpia canonada que s'hi hagin pogut introduir.

El mètode per la desinfecció de la nova xarxa serà el mètode de rentat amb aigua de consum humà sense addició de desinfecta. La durada mínima de l'operació serà de 15 min, o el necessaris per que l'aigua al punt de purga surti neta i sense color. El cabal serà tal que no afecti al servei de les canonades veïnes i, en cap cas, superior a 1.000 l/min. Es realitzarà deixant passar aigua potable, que s'introduirà preferentment per la part més alta del tram a netejar, i mantenint un punt de descàrrega obert a l'altre extrem. Si existeixen, es mantindran els hidrants i boques de reg oberts, per a facilitar la sortida a l'exterior de qualsevol element introduït dins de la canonada durant la seva instal·lació.

Un cop es determini que la canonada ha estat desinfectada, la canonada romandrà plena d'aigua durant 30 minuts i, un cop transcorregut aquest temps, es prendrà una mostra d'aigua per comprovar que es respectin els criteris de conformitat microbiològica. Si els resultats de les proves són satisfactoris, es connectarà el tram de la conducció tan aviat com sigui possible a la xarxa de distribució d'aigua per evitar tot risc de nova contaminació. Si els resultats de les proves no són satisfactoris, es repetirà el procés fins que s'obtingui la conformitat microbiològica abans de la posada en servei.

Es crearà i arxivarà un registre complet dels detalls de tot el procediment i dels resultats de l'assaig.

5 RETIRADA DE LA XARXA ANUL-LADA

La xarxa actual afectada per aquest projecte està composta per canonades de fibrociment amb contingut d'amiant. Per tant, durant les tasques de desmuntatge i retirada d'aquestes canonades, serà d'obligat compliment els requeriments sobre avaluació i prevenció relacionats amb l'exposició a l'amiant, reflectits en el RD 396/2006, de 31 de març, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant.

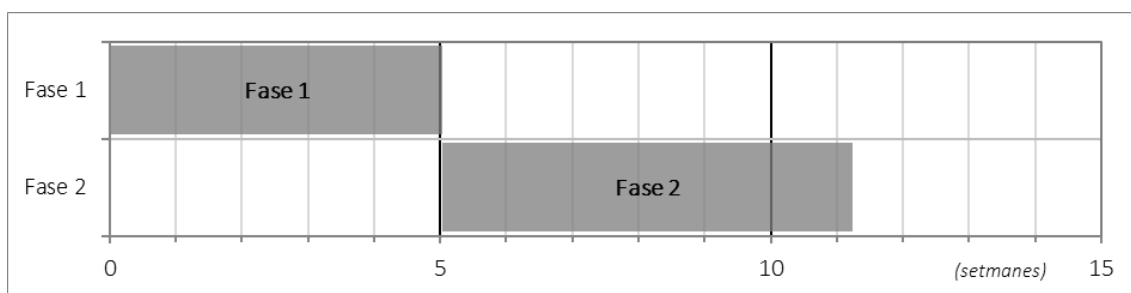
Els treballs s'executaran d'acord a l'establert a un Pla de Treball aprovat per l'Autoritat Laboral i seran duts a terme sempre per una empresa inscrita en el Registre d'Empreses amb Risc a l'Amiant (RERA). D'igual forma, el transport, tractament i gestió definitiu dels residus serà realitzat per empreses acreditades com a gestora de residus d'amiant.

6 SERVEIS EXISTENTS

Durant l'execució de les obres s'afecten trams de la xarxa de telefonia, línies de baixa tensió i mitja tensió, xarxa de gas, aigua potable i xarxa de clavegueram. Al present projecte s'adjunten plànols de tots els serveis afectats.

7 TERMINI D'EXECUCIÓ

Per l'execució de les obres contemplades en aquest projecte es considera convenient fixar un termini de 11 setmanes.



8 REVISIÓ DE PREUS

No s'inclou cap fórmula de revisió de preus perquè es tracta d'una obra amb un termini d'execució inferior a dotze (12 mesos) d'acord amb l'especificat a la legislació vigent.

9 CLASSIFICACIÓ DEL CONTRACTISTA

D'acord amb el R.D. Legislatiu 2/2000 de 16 de juny on es recull el text refós de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques, per a l'execució de les obres definides en aquest projecte, es proposa la següent classificació.

GRUP:	E	Obres Hidràuliques.
SUBGRUP:	1	Abastaments i sanejament
CATEGORIA:	c	(Des de 120.000 € fins 360.000 €)

10 SEGURETAT I SALUT.

Previ a l'execució de les obres, el contractista estarà obligat a presentar un Pla de seguretat i salut segons estudi de seguretat i salut annex en el present projecte.

11 RESUM DE L'OBRA

EXPEDIENT NÚM: **2023-AP9266**

Emplaçament: Riera de Can Bruguera

Longitud:	381 ml	Termini Execució:	11 setmanes
Foneria DN 150 mm:	381 ml	Excavació:	229 m ³
Hidrants:	0	Paviment:	336 m ²
Vàlvules:	5	Paviment asfalt:	0 m ²
Desguassos:	2	Retirada fibrociment:	381 ml
Escomeses afectades:	1		

12 DOCUMENTS QUE INTEGREN EL PROJECTE

El present projecte està integrat pels següents documents:

DOCUMENT 1: MEMÒRIA I ANNEXES

MEMÒRIA

ANNEXES:

- Annex 1. Serveis existents.
- Annex 2. Control de Qualitat.
- Annex 3. Justificació de preus.
- Annex 4. Estudi de Seguretat i Salut.
- Annex 5. Estudi de Gestió de Residus.

DOCUMENT 2: PRESSUPOST

DOCUMENT 3: PLÀNOLS

DOCUMENT 4: PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

13 PRESSUPOST

El Pressupost d'Execució Material, inclosa la Seguretat i Salut, de l'**Obra Mecànica** ascendeix a la quantitat de QUARANTA-UNA MIL NOU-CENTS SEIXANTA-SET EUROS AMB TRENTA-QUATRE CÈNTIMS.

(41.967,34 €)

El Pressupost d'Execució Material, inclosa la Seguretat i Salut, de la **Retirada del Fibrociment** ascendeix a la quantitat de SETZE MIL NOU-CENTS CINQUANTA-SET EUROS AMB TRENTA-DOS CÈNTIMS .

(16.957,32 €)

El Pressupost d'Execució Material, inclosa la Seguretat i Salut, de l'**Obra Civil** ascendeix a la quantitat de QUARANTA-NOU MIL QUATRE-CENTS SETANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA CÈNTIMS.

(49.476,60 €)

El Pressupost d'Execució per contracte de l'Obra Civil i Mecànica, inclosa la Seguretat i Salut, les Despeses Generals (13%) , el Benefici Industrial (6 %) i exclòs l'IVA, ascendeix a la quantitat CENT VINT-I- VUIT MIL NOU-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS.

(128.997,50 €)

Mataró, abril de 2023.

Director d'Operacions

Cap de Serveis Tècnics

Redactor del Projecte

Enric Corbella Reventós

Xavier Tayà i Lozano

David Lianes Palomino

ANNEX 1: SERVEIS EXISTENTS

SERVEIS EXISTENTS ELECTRICITAT



Ref: 677083

Señores:

En relación a su solicitud con fecha 20/04/2023, Ref: 677083, les adjuntamos el grafiado de los planos solicitados correspondientes a las instalaciones subterráneas de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U.

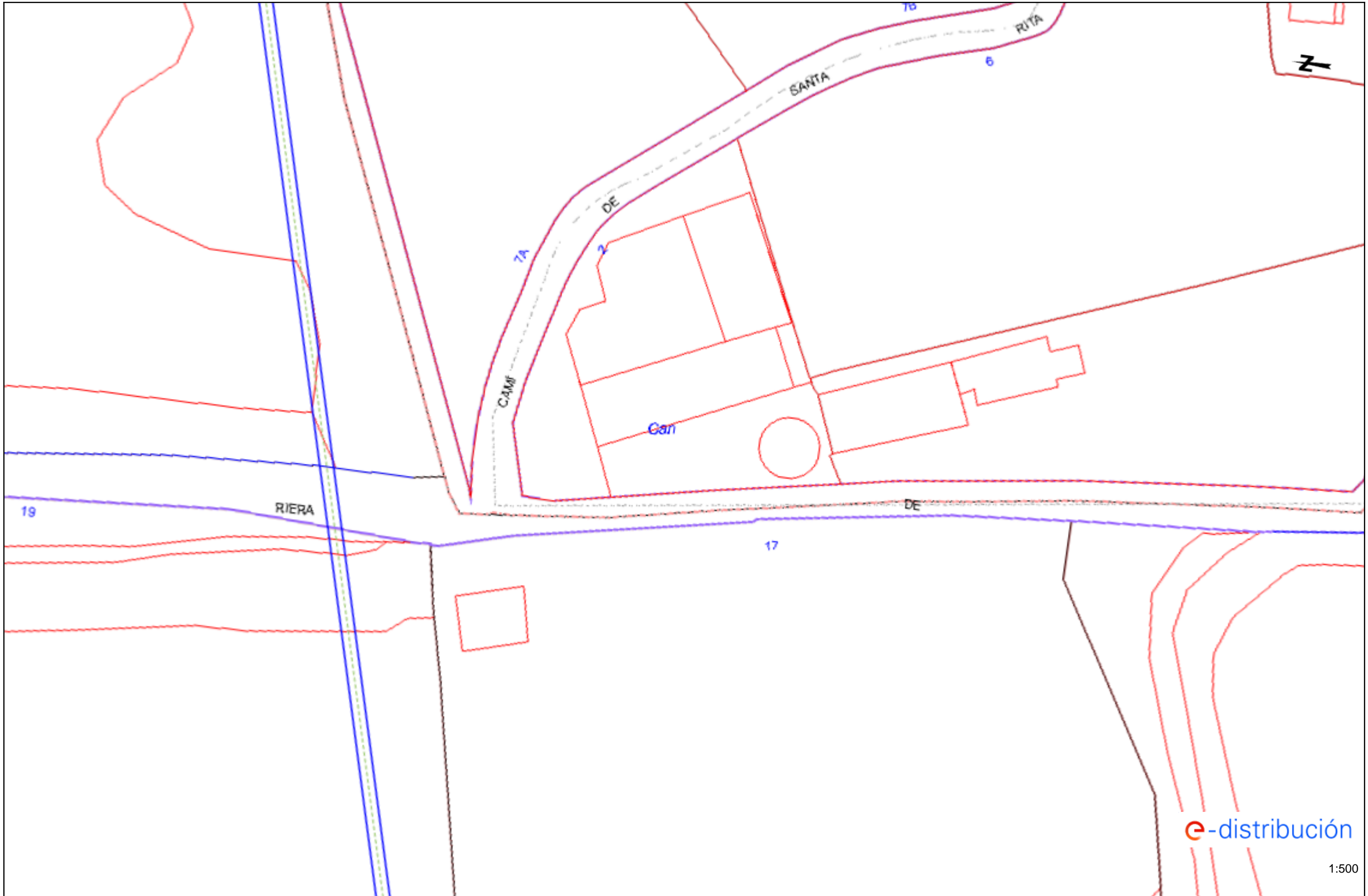
Por otro lado, les indicamos que los datos facilitados son a título orientativo, ya que pueden haber resultado afectados por la topografía del terreno y/o otros trabajos, y tienen validez para el proyecto.

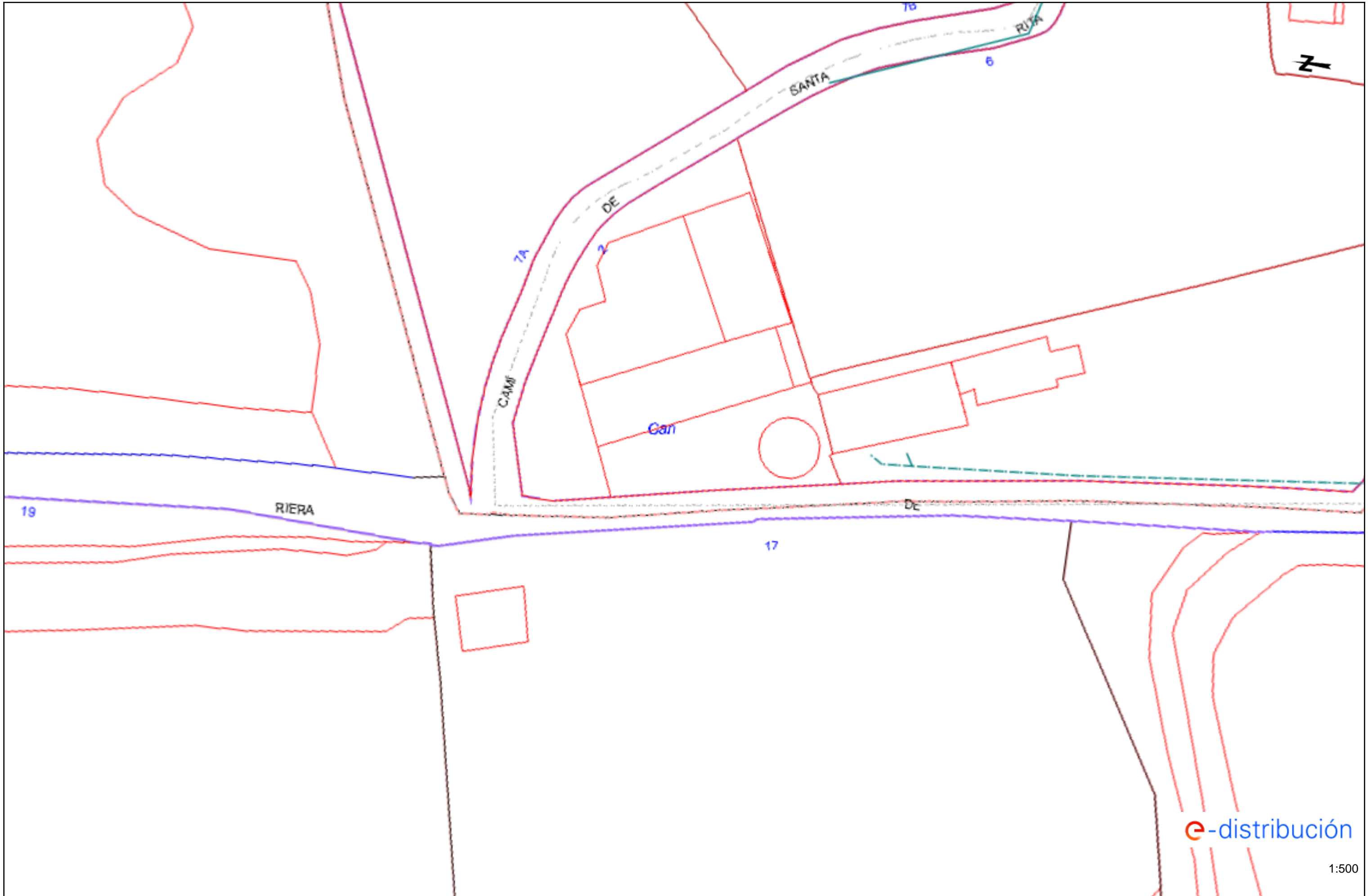
Les recordamos que de acuerdo con la Orden TIC 341 de 22 de julio a la hora de la ejecución de este proyecto, deberán volver a solicitarnos servicios y, dependiendo de la zona de afectación, realizar el reconocimiento y firma de la Acta de Control.

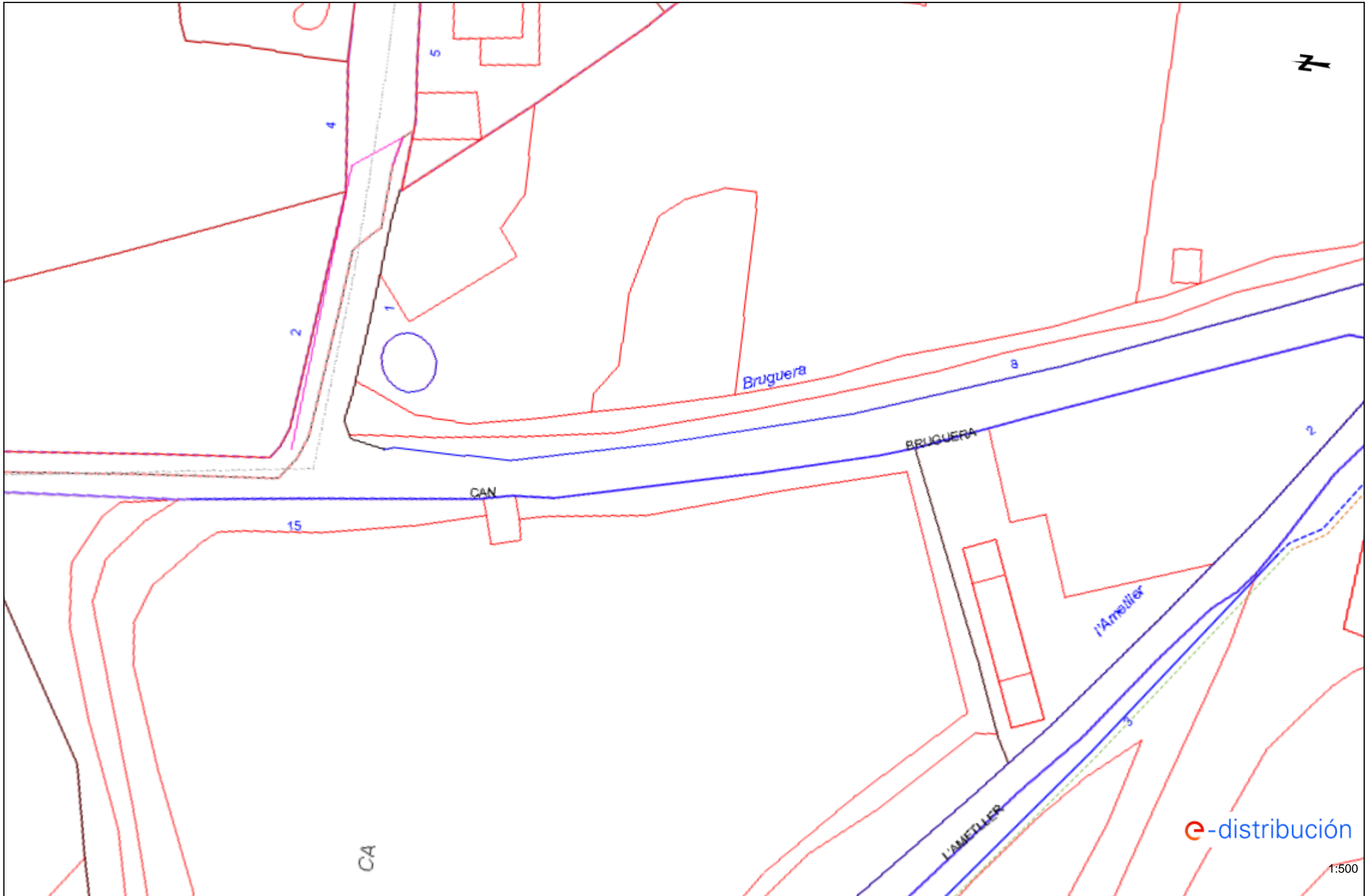
Quedamos a su disposición para cualquier duda y aprovechamos la ocasión para saludarles.

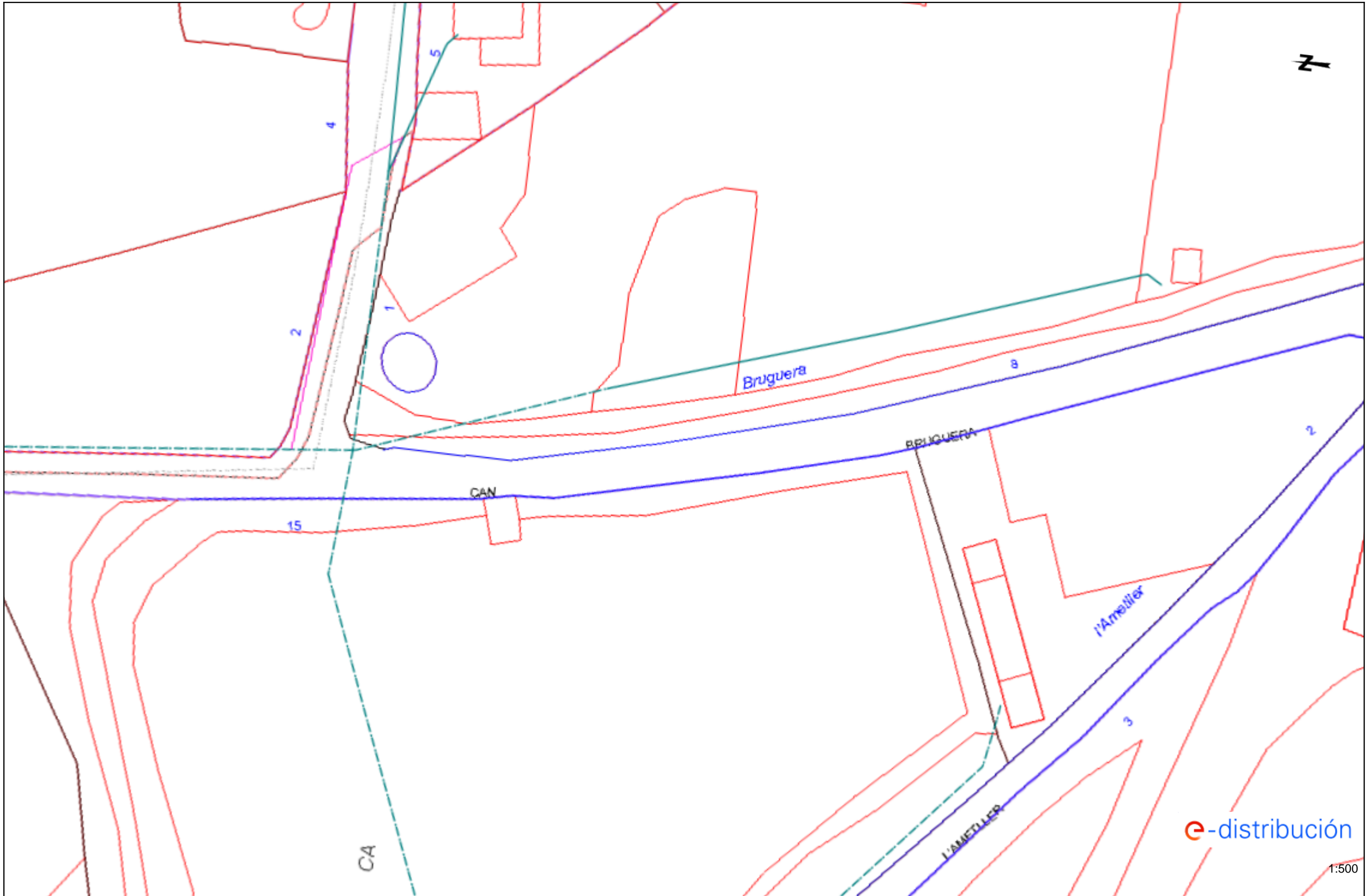
Anexos:

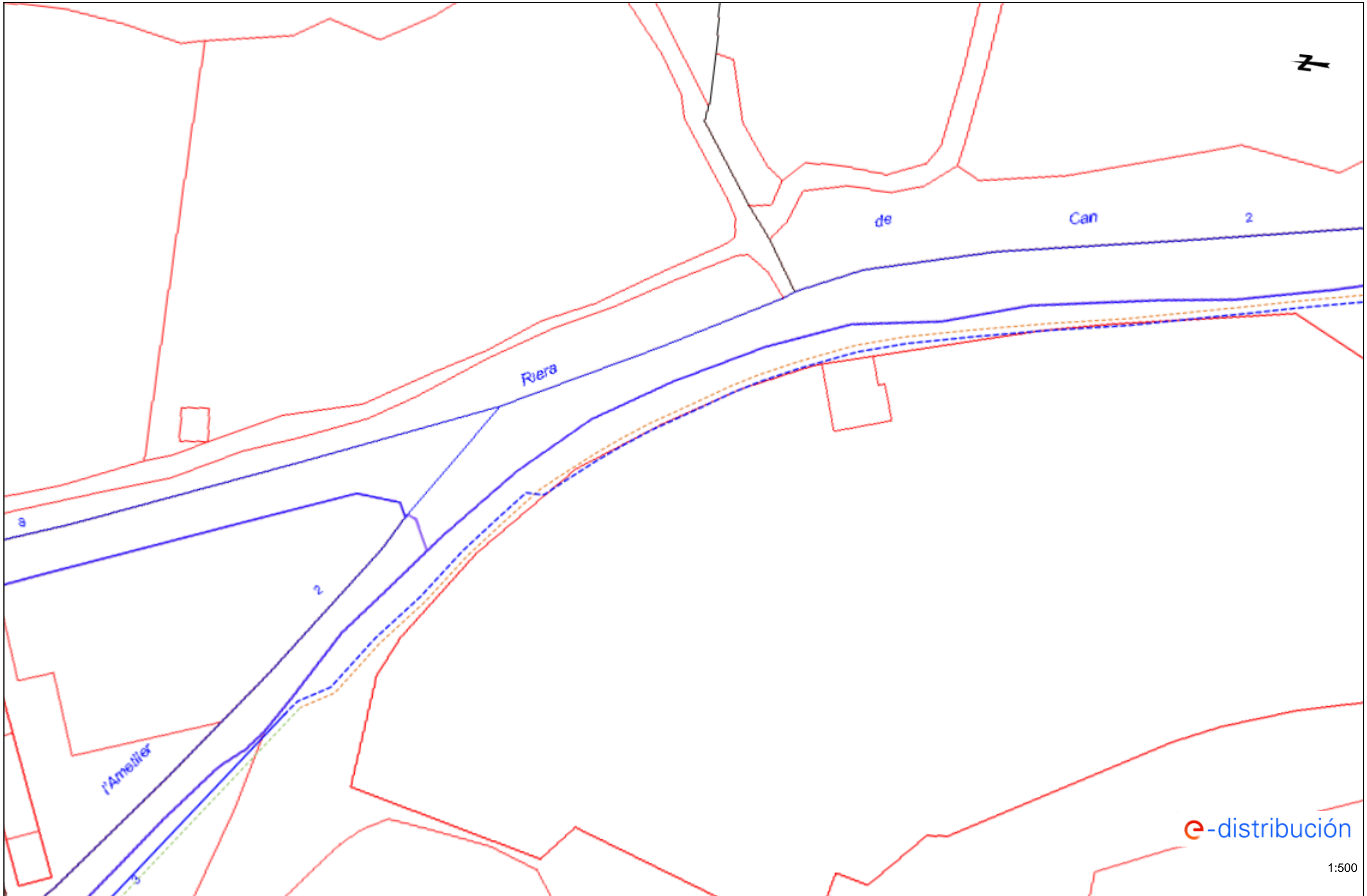
Planos, numerados 677083 - 17354997 - BT, 677083 - 17354998 - BT, 677083 - 17354999 - BT, 677083 - 17354721 - AT-MT, 677083 - 17354722 - AT-MT, 677083 - 17354723 - AT-MT, 677083 - 17354724 - AT-MT, 677083 - 17355001 - BT

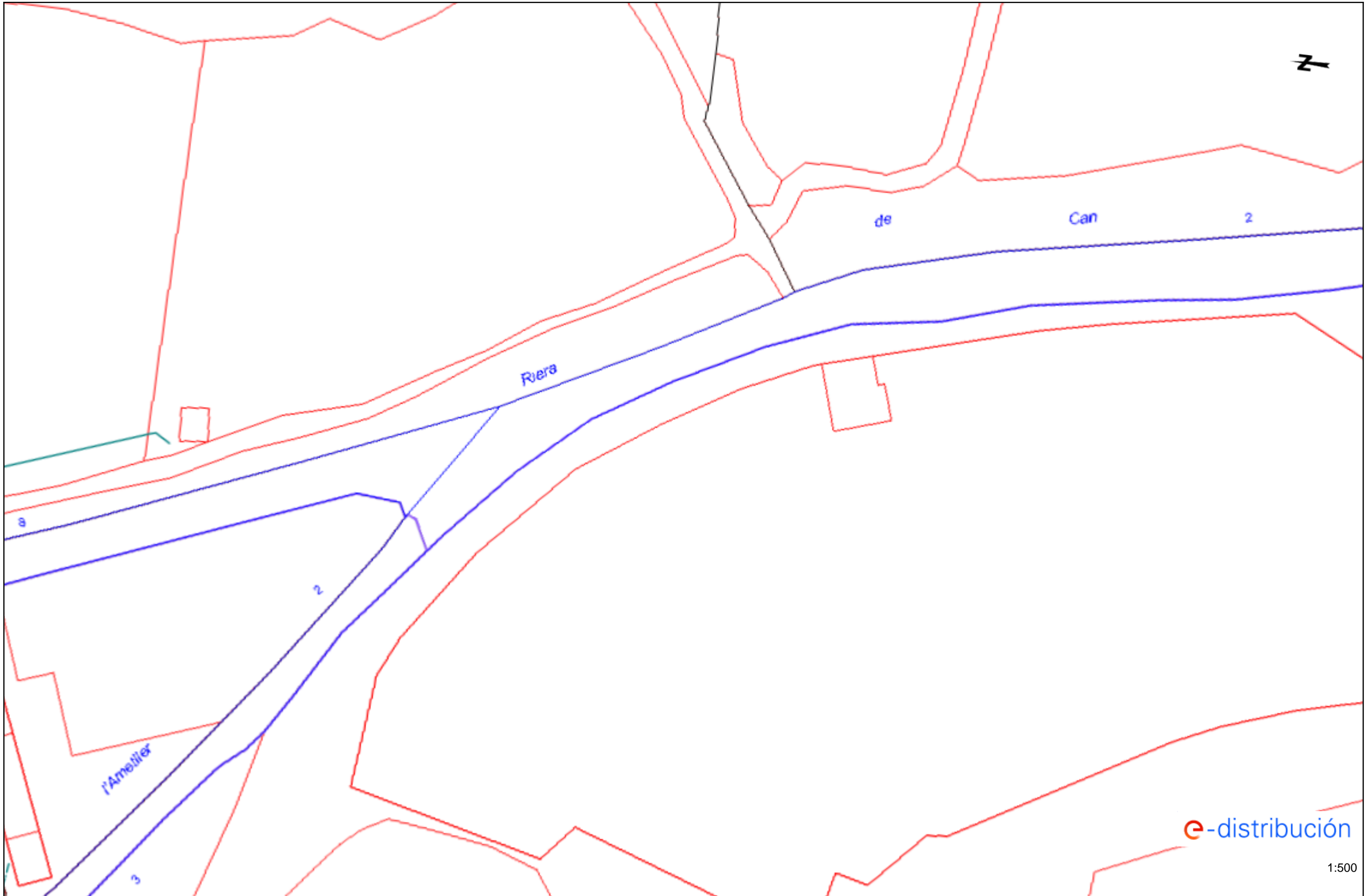


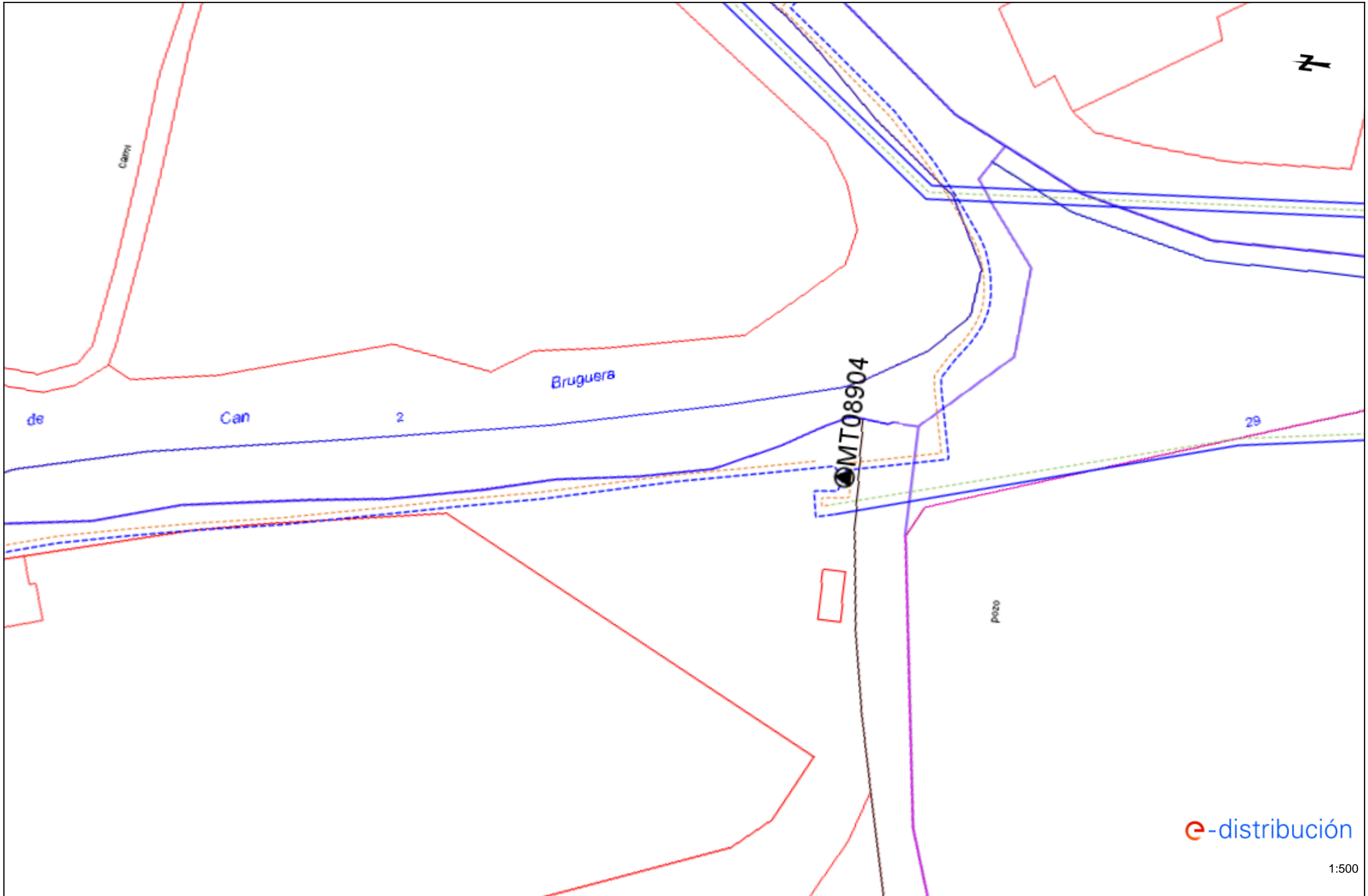


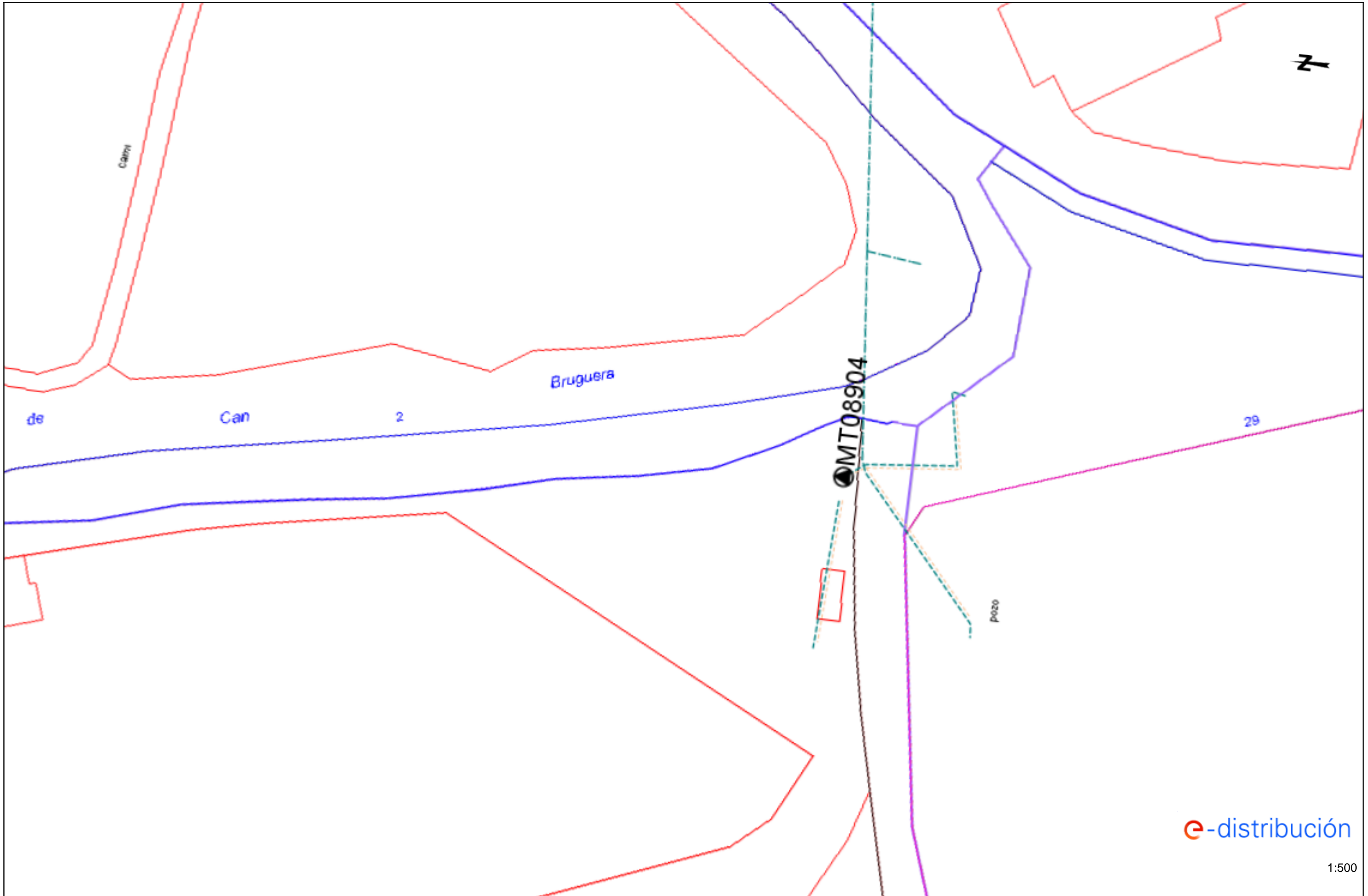












SERVEIS EXISTENTS
GAS NATURAL

Condicionantes Particulares Nedgia Catalunya, S.A.

Es de nuestro interés poner en su conocimiento los condicionantes que habrá de observar en los trabajos en proximidad de instalaciones propiedad de Nedgia Catalunya, S.A. y/o Gas Natural Redes GLP, S.A. (en adelante NEDGIA):

- 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 propiedad de NEDGIA.
- 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 NEDGIA.
- **Si el inicio de la ejecución material de los trabajos objeto de esta solicitud es posterior a tres 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 NEDGIA 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 NEDGIA **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.** La dirección de envío de esta documentación es uinicio@nedgia.es:
- Si fuera necesario realizar calas de investigación deberán realizarse en presencia de personal de NEDGIA.
- **El Grupo Naturgy 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 NEDGIA 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 NEDGIA, 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 tapanán en presencia de técnicos de NEDGIA.
- 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 NEDGIA 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 NEDGIA) de acuerdo a las indicaciones de los técnicos de NEDGIA, 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 NEDGIA 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 NEDGIA deberá estar en posesión de los planos de las instalaciones existentes en la zona.
- Deberá comunicarse a NEDGIA 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, NEDGIA 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.
- 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 ^(*)	0,2 m	0,4 m
Recomendada	MOP < 5 bar	0,6 m	0,4 m
	MOP >= 5 bar ^(*)	0,8 m	0,6 ⁽¹⁾ m

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

(*) 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 NEDGIA, 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 las 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, NEDGIA 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 NEDGIA, 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 NEDGIA 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

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: SSPPgasTramitaciones@leangridsservices.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 NEDGIA.

Nedgia Catalunya, S.A.
Gas Natural Redes GLP, S.A.

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 Nedgia Catalunya, S.A. y Gas Natural Redes GLP, S.A. 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)

INTRODUCCIÓN DE LA TUBERÍA DE POLIETILENO DE COLOR NEGRO

En la cartografía disponible en la web de información de servicios existentes (eWise), correspondiente a las redes de distribución de NEDGIA, 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

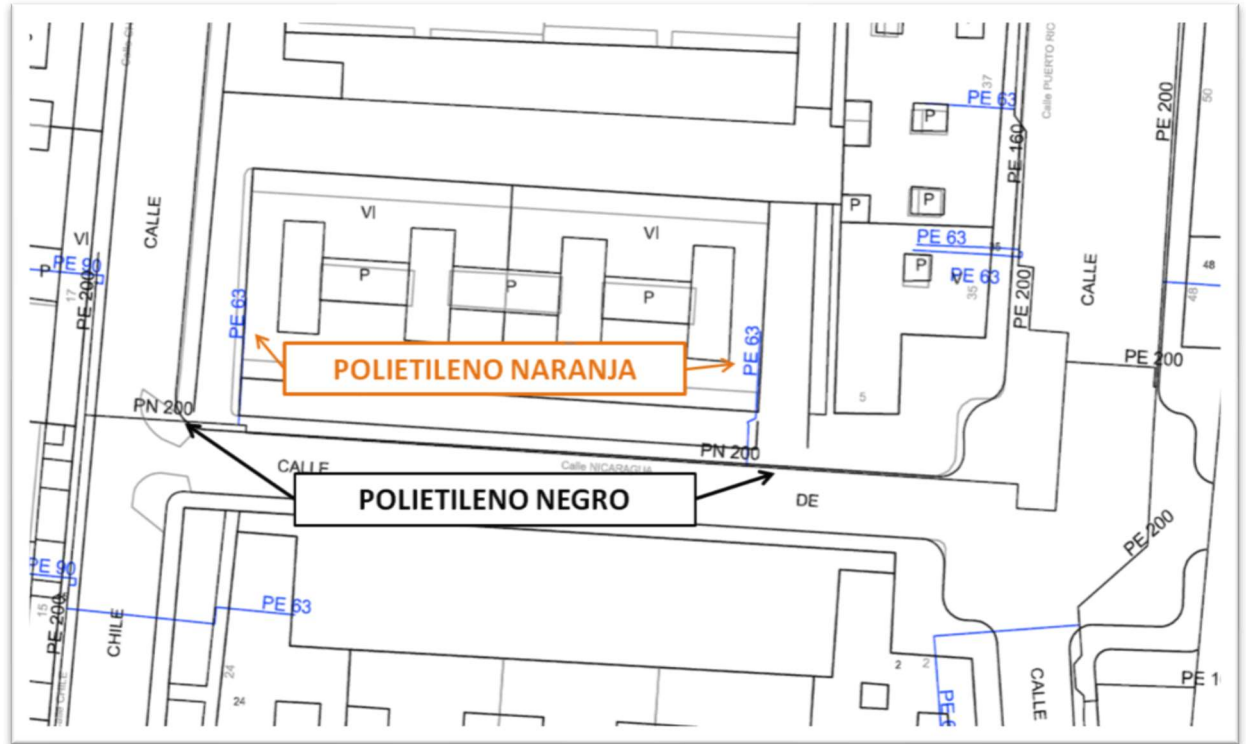
Código PE: Tubería de Polietileno Naranja/Amarillo instalado



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

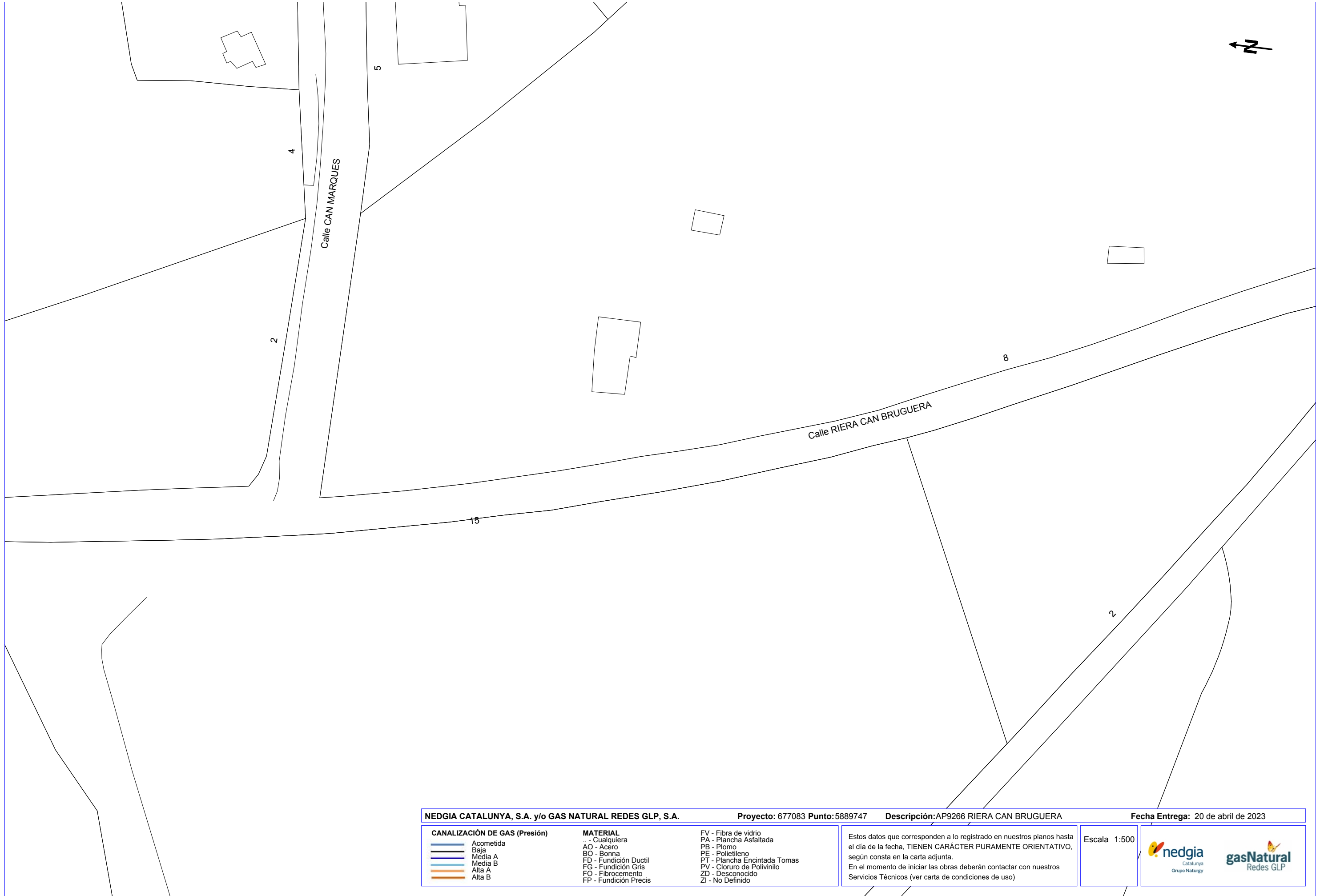
- El tubo de PE 100 negro se identifica con franjas longitudinales amarillas distribuidas uniformemente por toda la superficie del tubo. De esta forma se diferencia de otros tubos negros utilizados en otros servicios como por ejemplo la distribución de agua que utiliza PE 100 negro con franjas azules.
- **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.)



Ejemplo de visualización





NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.		Proyecto: 677083 Punto: 5889749	Descripción: AP9266 RIERA CAN BRUGUERA	Fecha Entrega: 20 de abril de 2023
CANALIZACIÓN DE GAS (Presión) 	MATERIAL .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	Escala 1:500



NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.		Proyecto: 677083 Punto: 5889747	Descripción: AP9266 RIERA CAN BRUGUERA	Fecha Entrega: 20 de abril de 2023
CANALIZACIÓN DE GAS (Presión) 	MATERIAL .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	Escala 1:500  

Condicionantes Particulares Nedgia Catalunya, S.A.

Es de nuestro interés poner en su conocimiento que los datos incluidos en nuestros registros tienen carácter orientativo, reflejando la situación aproximada de las instalaciones propiedad de Nedgia Catalunya, S.A. y/o Gas Natural Redes GLP, S.A. (en adelante NEDGIA) y corresponden al contenido de 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.

Con relación a su solicitud número 677083, puesto que la información solicitada es aproximada, les comunicamos que en la zona que nos indican, no se dispone de información de red existente actualmente de NEDGIA, según los datos registrados en nuestros archivos actualmente.

No obstante, para su conocimiento e información les adjuntamos las condiciones técnicas y legales a tener en cuenta en los trabajos a realizar en las proximidades de instalaciones de gas.

- 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 NEDGIA.
- **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 NEDGIA 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 NEDGIA **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.** La dirección de envío de esta documentación es uinicio@nedgia.es
- Si fuera necesario realizar calas de investigación deberán realizarse en presencia de personal de NEDGIA.

- **El Grupo Naturgy ha tomado la decisión de introducir paulatinamente la tubería de polietileno PE 100 de color negro para la distribución de gas.**
 - o 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.
 - o **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.**
 - o **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 NEDGIA 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.
- 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 NEDGIA, 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 NEDGIA.
- 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 NEDGIA 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 NEDGIA) de acuerdo a las indicaciones de los técnicos de NEDGIA, 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 NEDGIA 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 NEDGIA deberá estar en posesión de los planos de las instalaciones existentes en la zona.
- Deberá comunicarse a NEDGIA 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, NEDGIA 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.
- 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 cruces 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 ^(*)	0,2 m	0,4 m
Recomendada	MOP < 5 bar	0,6 m	0,4 m
	MOP >= 5 bar ^(*)	0,8 m	0,6 ⁽¹⁾ m

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

(*) 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 NEDGIA, para adoptar las medidas de protección que se consideren convenientes de acuerdo a la siguiente puntualización:

- o 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:
 - o 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, NEDGIA 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.
 - o Se prohíbe hacer fuego o emplear elementos que produzcan chispas en las inmediaciones de las instalaciones de gas.
 - o 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 NEDGIA, comunicando esta circunstancia.
 - o 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.
 - o 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.
 - o 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.
 - o 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.

- o Ponemos a su disposición el teléfono del **CCAU** (Centro de Control de Atención de Urgencias) de NEDGIA 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.

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: SSPPgasTramitacions@leangridsservices.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 NEDGIA.

Nedgia Catalunya, S.A.
Gas Natural Redes GLP, S.A.

NOTIFICACIÓN DE INICIO DE OBRA QUE AFECTA A CANALIZACIÓN DE GAS

Ntra Ref^a: (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 Nedgia Catalunya, S.A. y Gas Natural Redes GLP, S.A. 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)

INTRODUCCIÓN DE LA TUBERÍA DE POLIETILENO DE COLOR NEGRO

En la cartografía disponible en la web de información de servicios existentes (eWise), correspondiente a las redes de distribución de NEDGIA, 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

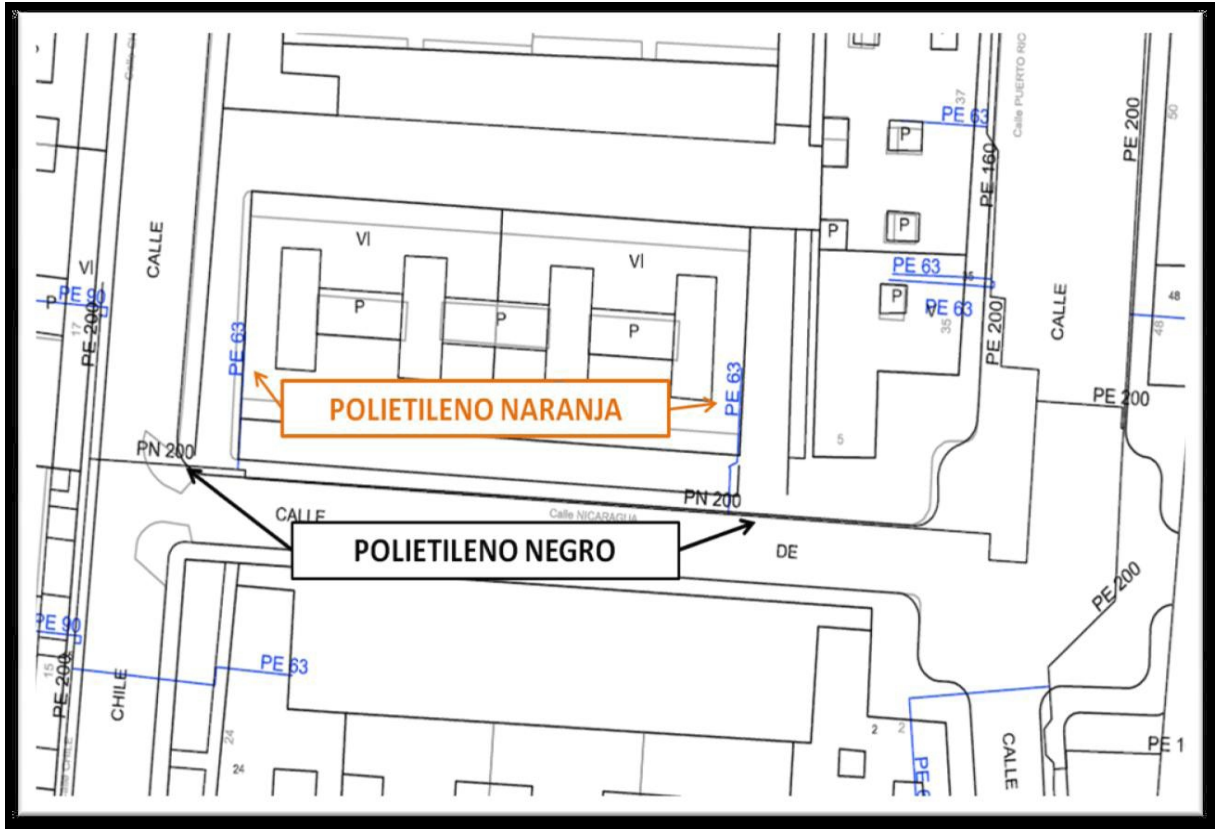
Código PE: Tubería de Polietileno Naranja/Amarillo instalado

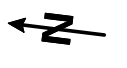
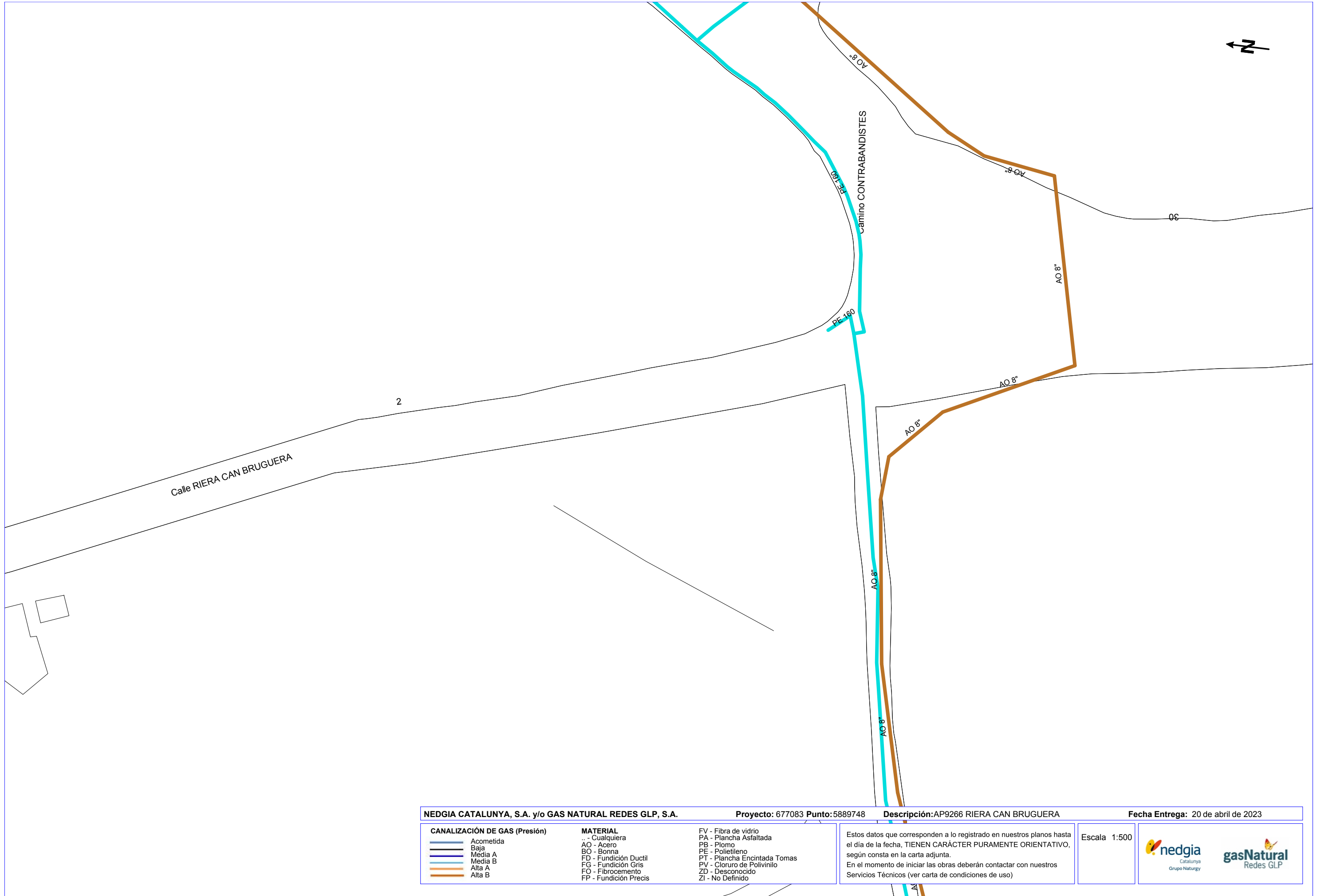


El Grupo Naturgy ha tomado la decisión de introducir paulatinamente la tubería de polietileno PE 100 de color negro para la distribución de gas.

- o 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.
- o **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.**
- o **El tubo de PE 100 negro con bandas amarillas tiene la misma instalación que el tubo de PE100 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.)

Ejemplo de visualización





NEDGIA CATALUNYA, S.A. y/o GAS NATURAL REDES GLP, S.A.		Proyecto: 677083 Punto: 5889748	Descripción: AP9266 RIERA CAN BRUGUERA	Fecha Entrega: 20 de abril de 2023
CANALIZACIÓN DE GAS (Presión) Acometida Baja Media A Media B Alta A Alta B	MATERIAL .. - Cualquiera AO - Acero BO - Bonna FD - Fundición Ductil FG - Fundición Gris FO - Fibrocemento FP - Fundición Precis	FV - Fibra de vidrio PA - Plancha Asfaltada PB - Plomo PE - Polietileno PT - Plancha Encintada Tomas PV - Cloruro de Polivinilo ZD - Desconocido ZI - No Definido	Estos datos que corresponden a lo registrado en nuestros planos hasta el día de la fecha, TIENEN CARÁCTER PURAMENTE ORIENTATIVO, según consta en la carta adjunta. En el momento de iniciar las obras deberán contactar con nuestros Servicios Técnicos (ver carta de condiciones de uso)	Escala 1:500

SERVEIS EXISTENTS
TELEFÒNICA

S/Referencia:**N/Referencia:** 677083-17354729**Fecha:** 20/04/2023**Asunto:** **Registro de Servicios**

Apreciados señores,

Nos complace remitirles la información solicitada referente a la obra situada en:

P_(954216.448/4615793.708)**Proyecto: 677083**

Coordenadas: 954236.448,4615723.708

CONDICIONANTES TÉCNICOS PARTICULARES DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELEFÓNICA DE ESPAÑA

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 envío de esta información no supone la autorización ni conformidad por parte de Telefónica de España al proyecto de obra relacionado ni exonera a quienes lo ejecutaran de las responsabilidades en que incurran por daños y perjuicios a nuestras instalaciones.

INFORMACIÓN SOBRE PLANOS

La situación de la infraestructura reflejada en planos tiene carácter **orientativo**, por lo que la localización real de nuestras instalaciones puede diferir ya que los distintos elementos de la red están sometidos a constantes modificaciones que pueden no estar recogidas en la información gráfica suministrada.

Por este motivo, las infraestructuras subterráneas se reflejan sin coordenadas geográficas ni acotaciones de distancia a elementos del dominio público y cualquier interpretación basada exclusivamente en distancias escalables puede resultar errónea.

Los planos contienen únicamente información de infraestructura canalizada. No se aporta información sobre los cables telefónicos.

Si el inicio de ejecución material de los trabajos objeto de esta solicitud es posterior a tres meses de la fecha de obtención a través de la plataforma digital, deberá solicitar de nuevo los servicios existentes para garantizar la actualización de la información.

Si en alguna zona se tuviera constancia de que pudieran existir redes telefónicas por la presencia de elementos

visibles de estas redes (por ejemplo: tapas de arquetas, tapas de Cámaras de Registro, salidas de cable a fachada, etc.) incluso si dicha infraestructura no se encuentre reflejada en planos, el procedimiento adecuado para determinar su ubicación exacta sería la realización de catas.

Adicionalmente, si fuese necesario descubrir o cruzar en algún punto la infraestructura telefónica existente, los trabajos deberán realizarse siempre con medios exclusivamente manuales, quedando expresamente prohibido el uso de medios mecánicos tales como retroexcavadoras o similares.

Cuando sea necesaria la señalización de los cables sobre el terreno, pueden solicitarlo a Telefónica de España siempre con una antelación mínima de 48 horas llamando al 900 111 002 y cuando la locución solicite el número de teléfono en avería volver a marcar 900 111 002 para que la llamada sea atendida por un agente. En esta llamada se debe indicar explícitamente que solicitan generar un boletín de señalización.

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 final 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. Por motivos de seguridad, los citados registros deben quedar libres de cualquier obstáculo que impida su apertura por personal autorizado.

Los elementos exteriores de la instalación telefónica que resulten afectados por las obras serán reinstalados por el contratista adjudicatario de la obra y a sus expensas.

En todo caso se respetará la normativa vigente en lo que se refiere a cruces y paralelismos con otras instalaciones respetando las distancias reglamentarias en relación con el prisma de hormigón, así como las protecciones a colocar en caso de necesidad.

En el caso de paralelismo, se evitará mediante una capa separadora el contacto directo entre el hormigón de la nueva canalización con el hormigón de la existente y en el caso de cruce, la nueva canalización deberá discurrir por debajo de la existente.

DESCUBIERTOS DE CANALIZACIONES

Siempre que por la ejecución de los trabajos las instalaciones de Telefónica queden al descubierto, 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. Si por alguna circunstancia se produjeran daños en el mismo, será reparado antes de enterrar la canalización.

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

La reposición de la canalización descubierta deberá contemplar la instalación de una banda señalizadora 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.

En caso de Averías y Emergencias relacionadas con la red de Telefónica de España, se debe llamar al 900 111 002 y cuando la locución solicite el número de teléfono en avería volver a marcar 900 111 002 para que la llamada sea atendida por un agente.

COMUNICACIÓN DE PROYECTOS DE SERVICIOS AFECTADOS

Cuando sea necesario comunicar proyectos de Servicios Afectados a Telefónica, deberá remitir correo electrónico a VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM adjuntando la documentación relevante en formato **.PDF** o facilitando en el propio correo electrónico el enlace desde el que descargar el referido proyecto, evitando el envío de documentación en papel y CDs/DVDs.

SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DEL TRAZADO DE INSTALACIONES TELEFÓNICAS

Es imprescindible que el solicitante de la modificación del trazado de instalaciones telefónicas sea el promotor de las obras o en su defecto, la empresa adjudicataria de las obras, en cuyo caso deberá aportar el contrato firmado con el promotor que justifique la adjudicación del proyecto que requiere modificar el trazado de las instalaciones telefónicas. Telefónica de España no gestionará ninguna petición que provenga de otro solicitante.

Si para la correcta ejecución de las obras fuera necesario modificar el trazado de las instalaciones telefónicas, se deberá realizar con carácter previo al inicio de las obras y preferiblemente en la fase de redacción del proyecto, la correspondiente solicitud de modificación del trazado de instalaciones telefónicas enviando correo electrónico a VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM adjuntando la siguiente documentación:

- Solicitud por escrito debidamente cumplimentada y firmada por el promotor de la obra
- Planos del proyecto en los que se refleje la solución propuesta para modificar el trazado de las instalaciones telefónicas propiedad de Telefónica de España
- Número de solicitud proporcionado por la plataforma que facilita la información y cartografía digital de los servicios afectados.

Las obras necesarias para modificar el trazado de las instalaciones telefónicas deberán consensuarse con Telefónica de España realizando la interlocución a través del mencionado correo electrónico y se tomará como punto de partida la solución propuesta por el promotor o empresa contratista adjudicataria.

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.

S/Referencia:**N/Referencia:** 677083-17354730**Fecha:** 20/04/2023**Asunto:** **Registro de Servicios**

Apreciados señores,

Nos complace remitirles la información solicitada referente a la obra situada en:

P_(954175.607/4615922.695)**Proyecto: 677083**

Coordenadas: 954185.6065,4615862.6947

CONDICIONANTES TÉCNICOS PARTICULARES DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELEFÓNICA DE ESPAÑA

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 envío de esta información no supone la autorización ni conformidad por parte de Telefónica de España al proyecto de obra relacionado ni exonera a quienes lo ejecutaran de las responsabilidades en que incurran por daños y perjuicios a nuestras instalaciones.

INFORMACIÓN SOBRE PLANOS

La situación de la infraestructura reflejada en planos tiene carácter **orientativo**, por lo que la localización real de nuestras instalaciones puede diferir ya que los distintos elementos de la red están sometidos a constantes modificaciones que pueden no estar recogidas en la información gráfica suministrada.

Por este motivo, las infraestructuras subterráneas se reflejan sin coordenadas geográficas ni acotaciones de distancia a elementos del dominio público y cualquier interpretación basada exclusivamente en distancias escalables puede resultar errónea.

Los planos contienen únicamente información de infraestructura canalizada. No se aporta información sobre los cables telefónicos.

Si el inicio de ejecución material de los trabajos objeto de esta solicitud es posterior a tres meses de la fecha de obtención a través de la plataforma digital, deberá solicitar de nuevo los servicios existentes para garantizar la actualización de la información.

Si en alguna zona se tuviera constancia de que pudieran existir redes telefónicas por la presencia de elementos

visibles de estas redes (por ejemplo: tapas de arquetas, tapas de Cámaras de Registro, salidas de cable a fachada, etc.) incluso si dicha infraestructura no se encuentre reflejada en planos, el procedimiento adecuado para determinar su ubicación exacta sería la realización de catas.

Adicionalmente, si fuese necesario descubrir o cruzar en algún punto la infraestructura telefónica existente, los trabajos deberán realizarse siempre con medios exclusivamente manuales, quedando expresamente prohibido el uso de medios mecánicos tales como retroexcavadoras o similares.

Cuando sea necesaria la señalización de los cables sobre el terreno, pueden solicitarlo a Telefónica de España siempre con una antelación mínima de 48 horas llamando al 900 111 002 y cuando la locución solicite el número de teléfono en avería volver a marcar 900 111 002 para que la llamada sea atendida por un agente. En esta llamada se debe indicar explícitamente que solicitan generar un boletín de señalización.

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 final 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. Por motivos de seguridad, los citados registros deben quedar libres de cualquier obstáculo que impida su apertura por personal autorizado.

Los elementos exteriores de la instalación telefónica que resulten afectados por las obras serán reinstalados por el contratista adjudicatario de la obra y a sus expensas.

En todo caso se respetará la normativa vigente en lo que se refiere a cruces y paralelismos con otras instalaciones respetando las distancias reglamentarias en relación con el prisma de hormigón, así como las protecciones a colocar en caso de necesidad.

En el caso de paralelismo, se evitará mediante una capa separadora el contacto directo entre el hormigón de la nueva canalización con el hormigón de la existente y en el caso de cruce, la nueva canalización deberá discurrir por debajo de la existente.

DESCUBIERTOS DE CANALIZACIONES

Siempre que por la ejecución de los trabajos las instalaciones de Telefónica queden al descubierto, 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. Si por alguna circunstancia se produjeran daños en el mismo, será reparado antes de enterrar la canalización.

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

La reposición de la canalización descubierta deberá contemplar la instalación de una banda señalizadora 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.

En caso de Averías y Emergencias relacionadas con la red de Telefónica de España, se debe llamar al 900 111 002 y cuando la locución solicite el número de teléfono en avería volver a marcar 900 111 002 para que la llamada sea atendida por un agente.

COMUNICACIÓN DE PROYECTOS DE SERVICIOS AFECTADOS

Cuando sea necesario comunicar proyectos de Servicios Afectados a Telefónica, deberá remitir correo electrónico a VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM adjuntando la documentación relevante en formato **.PDF** o facilitando en el propio correo electrónico el enlace desde el que descargar el referido proyecto, evitando el envío de documentación en papel y CDs/DVDs.

SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DEL TRAZADO DE INSTALACIONES TELEFÓNICAS

Es imprescindible que el solicitante de la modificación del trazado de instalaciones telefónicas sea el promotor de las obras o en su defecto, la empresa adjudicataria de las obras, en cuyo caso deberá aportar el contrato firmado con el promotor que justifique la adjudicación del proyecto que requiere modificar el trazado de las instalaciones telefónicas. Telefónica de España no gestionará ninguna petición que provenga de otro solicitante.

Si para la correcta ejecución de las obras fuera necesario modificar el trazado de las instalaciones telefónicas, se deberá realizar con carácter previo al inicio de las obras y preferiblemente en la fase de redacción del proyecto, la correspondiente solicitud de modificación del trazado de instalaciones telefónicas enviando correo electrónico a VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM adjuntando la siguiente documentación:

- Solicitud por escrito debidamente cumplimentada y firmada por el promotor de la obra
- Planos del proyecto en los que se refleje la solución propuesta para modificar el trazado de las instalaciones telefónicas propiedad de Telefónica de España
- Número de solicitud proporcionado por la plataforma que facilita la información y cartografía digital de los servicios afectados.

Las obras necesarias para modificar el trazado de las instalaciones telefónicas deberán consensuarse con Telefónica de España realizando la interlocución a través del mencionado correo electrónico y se tomará como punto de partida la solución propuesta por el promotor o empresa contratista adjudicataria.

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.

S/Referencia:**N/Referencia:** 677083-17354731**Fecha:** 20/04/2023**Asunto:** **Registro de Servicios**

Apreciados señores,

Nos complace remitirles la información solicitada referente a la obra situada en:

P_(954279.076/4615656.530)**Proyecto: 677083**

Coordenadas: 954289.0756,4615606.5296

CONDICIONANTES TÉCNICOS PARTICULARES DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELEFÓNICA DE ESPAÑA

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 envío de esta información no supone la autorización ni conformidad por parte de Telefónica de España al proyecto de obra relacionado ni exonera a quienes lo ejecutaran de las responsabilidades en que incurran por daños y perjuicios a nuestras instalaciones.

INFORMACIÓN SOBRE PLANOS

La situación de la infraestructura reflejada en planos tiene carácter **orientativo**, por lo que la localización real de nuestras instalaciones puede diferir ya que los distintos elementos de la red están sometidos a constantes modificaciones que pueden no estar recogidas en la información gráfica suministrada.

Por este motivo, las infraestructuras subterráneas se reflejan sin coordenadas geográficas ni acotaciones de distancia a elementos del dominio público y cualquier interpretación basada exclusivamente en distancias escalables puede resultar errónea.

Los planos contienen únicamente información de infraestructura canalizada. No se aporta información sobre los cables telefónicos.

Si el inicio de ejecución material de los trabajos objeto de esta solicitud es posterior a tres meses de la fecha de obtención a través de la plataforma digital, deberá solicitar de nuevo los servicios existentes para garantizar la actualización de la información.

Si en alguna zona se tuviera constancia de que pudieran existir redes telefónicas por la presencia de elementos

visibles de estas redes (por ejemplo: tapas de arquetas, tapas de Cámaras de Registro, salidas de cable a fachada, etc.) incluso si dicha infraestructura no se encuentre reflejada en planos, el procedimiento adecuado para determinar su ubicación exacta sería la realización de catas.

Adicionalmente, si fuese necesario descubrir o cruzar en algún punto la infraestructura telefónica existente, los trabajos deberán realizarse siempre con medios exclusivamente manuales, quedando expresamente prohibido el uso de medios mecánicos tales como retroexcavadoras o similares.

Cuando sea necesaria la señalización de los cables sobre el terreno, pueden solicitarlo a Telefónica de España siempre con una antelación mínima de 48 horas llamando al 900 111 002 y cuando la locución solicite el número de teléfono en avería volver a marcar 900 111 002 para que la llamada sea atendida por un agente. En esta llamada se debe indicar explícitamente que solicitan generar un boletín de señalización.

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 final 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. Por motivos de seguridad, los citados registros deben quedar libres de cualquier obstáculo que impida su apertura por personal autorizado.

Los elementos exteriores de la instalación telefónica que resulten afectados por las obras serán reinstalados por el contratista adjudicatario de la obra y a sus expensas.

En todo caso se respetará la normativa vigente en lo que se refiere a cruces y paralelismos con otras instalaciones respetando las distancias reglamentarias en relación con el prisma de hormigón, así como las protecciones a colocar en caso de necesidad.

En el caso de paralelismo, se evitará mediante una capa separadora el contacto directo entre el hormigón de la nueva canalización con el hormigón de la existente y en el caso de cruce, la nueva canalización deberá discurrir por debajo de la existente.

DESCUBIERTOS DE CANALIZACIONES

Siempre que por la ejecución de los trabajos las instalaciones de Telefónica queden al descubierto, 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. Si por alguna circunstancia se produjeran daños en el mismo, será reparado antes de enterrar la canalización.

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

La reposición de la canalización descubierta deberá contemplar la instalación de una banda señalizadora 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.

En caso de Averías y Emergencias relacionadas con la red de Telefónica de España, se debe llamar al 900 111 002 y cuando la locución solicite el número de teléfono en avería volver a marcar 900 111 002 para que la llamada sea atendida por un agente.

COMUNICACIÓN DE PROYECTOS DE SERVICIOS AFECTADOS

Cuando sea necesario comunicar proyectos de Servicios Afectados a Telefónica, deberá remitir correo electrónico a VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM adjuntando la documentación relevante en formato **.PDF** o facilitando en el propio correo electrónico el enlace desde el que descargar el referido proyecto, evitando el envío de documentación en papel y CDs/DVDs.

SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DEL TRAZADO DE INSTALACIONES TELEFÓNICAS

Es imprescindible que el solicitante de la modificación del trazado de instalaciones telefónicas sea el promotor de las obras o en su defecto, la empresa adjudicataria de las obras, en cuyo caso deberá aportar el contrato firmado con el promotor que justifique la adjudicación del proyecto que requiere modificar el trazado de las instalaciones telefónicas. Telefónica de España no gestionará ninguna petición que provenga de otro solicitante.

Si para la correcta ejecución de las obras fuera necesario modificar el trazado de las instalaciones telefónicas, se deberá realizar con carácter previo al inicio de las obras y preferiblemente en la fase de redacción del proyecto, la correspondiente solicitud de modificación del trazado de instalaciones telefónicas enviando correo electrónico a VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM adjuntando la siguiente documentación:

- Solicitud por escrito debidamente cumplimentada y firmada por el promotor de la obra
- Planos del proyecto en los que se refleje la solución propuesta para modificar el trazado de las instalaciones telefónicas propiedad de Telefónica de España
- Número de solicitud proporcionado por la plataforma que facilita la información y cartografía digital de los servicios afectados.

Las obras necesarias para modificar el trazado de las instalaciones telefónicas deberán consensuarse con Telefónica de España realizando la interlocución a través del mencionado correo electrónico y se tomará como punto de partida la solución propuesta por el promotor o empresa contratista adjudicataria.

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.

S/Referencia:**N/Referencia:** 677083-17354732**Fecha:** 20/04/2023**Asunto:** **Registro de Servicios**

Apreciados señores,

Nos complace remitirles la información solicitada referente a la obra situada en:

P_(954158.467/4616019.900)**Proyecto: 677083**

Coordenadas: 954158.467,4616019.9

CONDICIONANTES TÉCNICOS PARTICULARES DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELEFÓNICA DE ESPAÑA

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 envío de esta información no supone la autorización ni conformidad por parte de Telefónica de España al proyecto de obra relacionado ni exonera a quienes lo ejecutaran de las responsabilidades en que incurran por daños y perjuicios a nuestras instalaciones.

INFORMACIÓN SOBRE PLANOS

La situación de la infraestructura reflejada en planos tiene carácter **orientativo**, por lo que la localización real de nuestras instalaciones puede diferir ya que los distintos elementos de la red están sometidos a constantes modificaciones que pueden no estar recogidas en la información gráfica suministrada.

Por este motivo, las infraestructuras subterráneas se reflejan sin coordenadas geográficas ni acotaciones de distancia a elementos del dominio público y cualquier interpretación basada exclusivamente en distancias escalables puede resultar errónea.

Los planos contienen únicamente información de infraestructura canalizada. No se aporta información sobre los cables telefónicos.

Si el inicio de ejecución material de los trabajos objeto de esta solicitud es posterior a tres meses de la fecha de obtención a través de la plataforma digital, deberá solicitar de nuevo los servicios existentes para garantizar la actualización de la información.

Si en alguna zona se tuviera constancia de que pudieran existir redes telefónicas por la presencia de elementos

visibles de estas redes (por ejemplo: tapas de arquetas, tapas de Cámaras de Registro, salidas de cable a fachada, etc.) incluso si dicha infraestructura no se encuentre reflejada en planos, el procedimiento adecuado para determinar su ubicación exacta sería la realización de catas.

Adicionalmente, si fuese necesario descubrir o cruzar en algún punto la infraestructura telefónica existente, los trabajos deberán realizarse siempre con medios exclusivamente manuales, quedando expresamente prohibido el uso de medios mecánicos tales como retroexcavadoras o similares.

Cuando sea necesaria la señalización de los cables sobre el terreno, pueden solicitarlo a Telefónica de España siempre con una antelación mínima de 48 horas llamando al 900 111 002 y cuando la locución solicite el número de teléfono en avería volver a marcar 900 111 002 para que la llamada sea atendida por un agente. En esta llamada se debe indicar explícitamente que solicitan generar un boletín de señalización.

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 final 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. Por motivos de seguridad, los citados registros deben quedar libres de cualquier obstáculo que impida su apertura por personal autorizado.

Los elementos exteriores de la instalación telefónica que resulten afectados por las obras serán reinstalados por el contratista adjudicatario de la obra y a sus expensas.

En todo caso se respetará la normativa vigente en lo que se refiere a cruces y paralelismos con otras instalaciones respetando las distancias reglamentarias en relación con el prisma de hormigón, así como las protecciones a colocar en caso de necesidad.

En el caso de paralelismo, se evitará mediante una capa separadora el contacto directo entre el hormigón de la nueva canalización con el hormigón de la existente y en el caso de cruce, la nueva canalización deberá discurrir por debajo de la existente.

DESCUBIERTOS DE CANALIZACIONES

Siempre que por la ejecución de los trabajos las instalaciones de Telefónica queden al descubierto, 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. Si por alguna circunstancia se produjeran daños en el mismo, será reparado antes de enterrar la canalización.

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

La reposición de la canalización descubierta deberá contemplar la instalación de una banda señalizadora 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.

En caso de Averías y Emergencias relacionadas con la red de Telefónica de España, se debe llamar al 900 111 002 y cuando la locución solicite el número de teléfono en avería volver a marcar 900 111 002 para que la llamada sea atendida por un agente.

COMUNICACIÓN DE PROYECTOS DE SERVICIOS AFECTADOS

Cuando sea necesario comunicar proyectos de Servicios Afectados a Telefónica, deberá remitir correo electrónico a VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM adjuntando la documentación relevante en formato **.PDF** o facilitando en el propio correo electrónico el enlace desde el que descargar el referido proyecto, evitando el envío de documentación en papel y CDs/DVDs.

SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DEL TRAZADO DE INSTALACIONES TELEFÓNICAS

Es imprescindible que el solicitante de la modificación del trazado de instalaciones telefónicas sea el promotor de las obras o en su defecto, la empresa adjudicataria de las obras, en cuyo caso deberá aportar el contrato firmado con el promotor que justifique la adjudicación del proyecto que requiere modificar el trazado de las instalaciones telefónicas. Telefónica de España no gestionará ninguna petición que provenga de otro solicitante.

Si para la correcta ejecución de las obras fuera necesario modificar el trazado de las instalaciones telefónicas, se deberá realizar con carácter previo al inicio de las obras y preferiblemente en la fase de redacción del proyecto, la correspondiente solicitud de modificación del trazado de instalaciones telefónicas enviando correo electrónico a VARIACIONES_PLANTA_EXTERIOR@TELEFONICA.COM adjuntando la siguiente documentación:

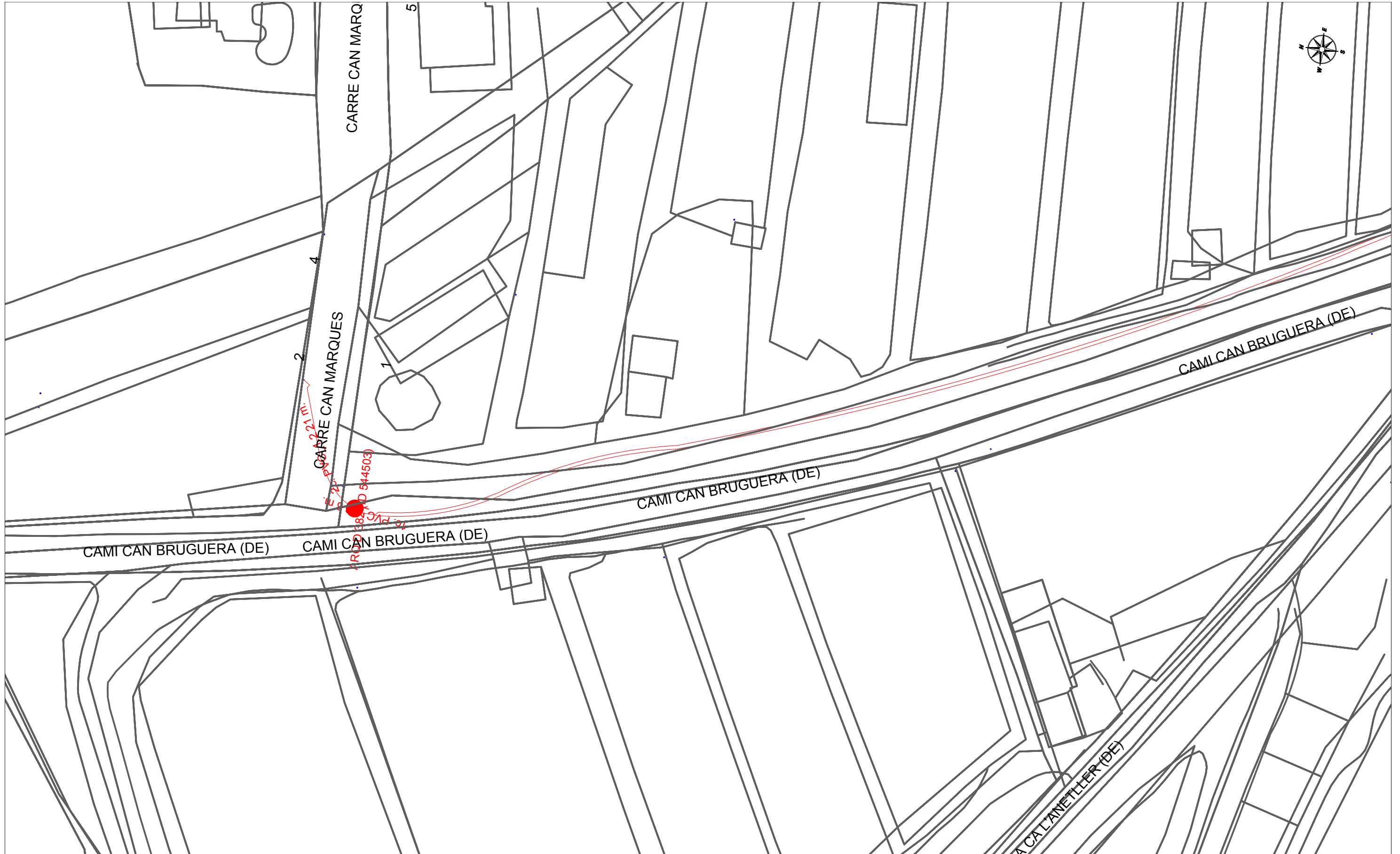
- Solicitud por escrito debidamente cumplimentada y firmada por el promotor de la obra
- Planos del proyecto en los que se refleje la solución propuesta para modificar el trazado de las instalaciones telefónicas propiedad de Telefónica de España
- Número de solicitud proporcionado por la plataforma que facilita la información y cartografía digital de los servicios afectados.

Las obras necesarias para modificar el trazado de las instalaciones telefónicas deberán consensuarse con Telefónica de España realizando la interlocución a través del mencionado correo electrónico y se tomará como punto de partida la solución propuesta por el promotor o empresa contratista adjudicataria.

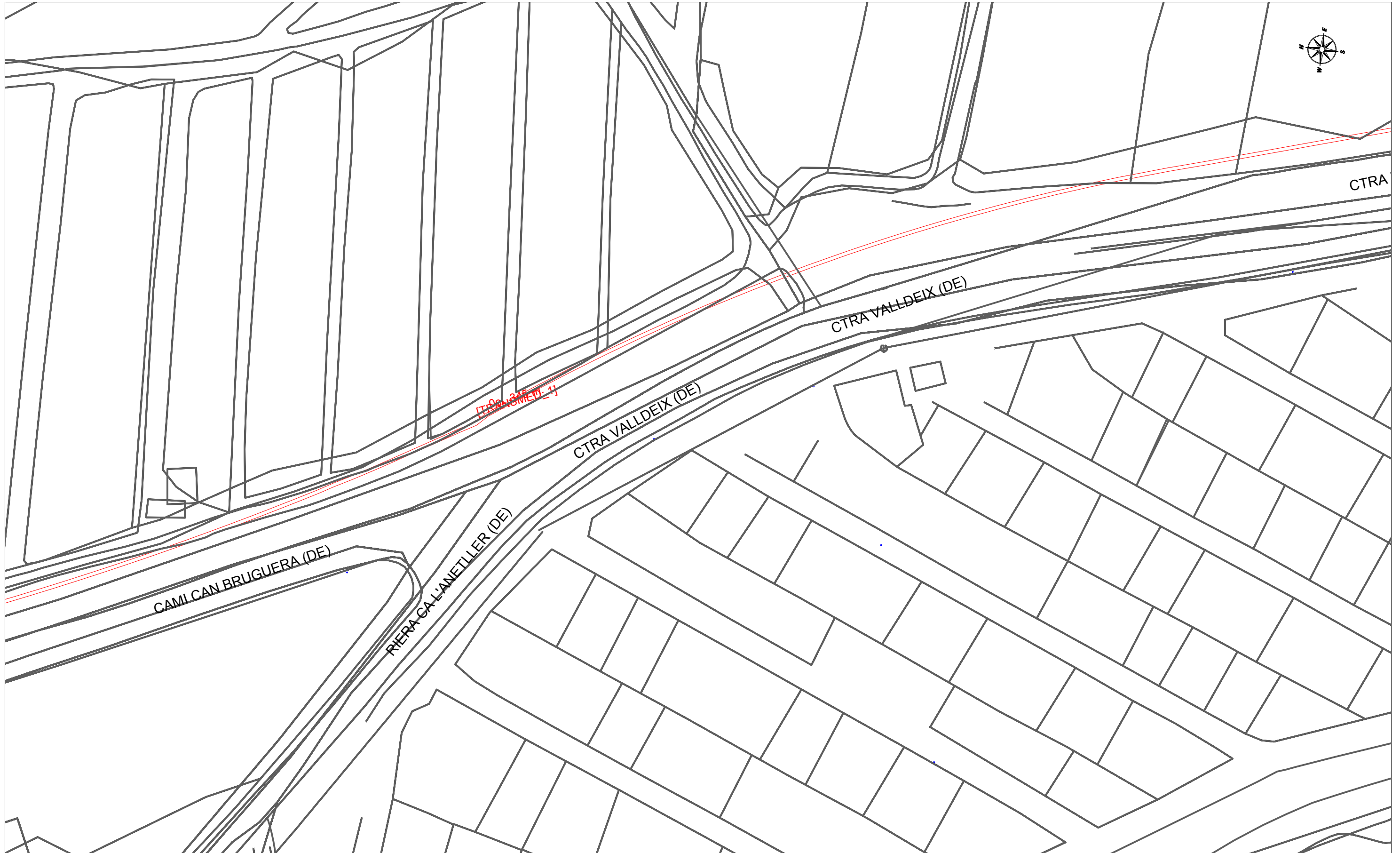
AVISO SOBRE CONFIDENCIALIDAD: La información contenida en este documento tiene carácter confidencial y es propiedad de TELEFÓNICA DE ESPAÑA DE ESPAÑA, S.A.U. En consecuencia no está permitida su divulgación, comunicación a terceros o reproducción total o parcial por cualquier medio, ya sea mecánico o 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.










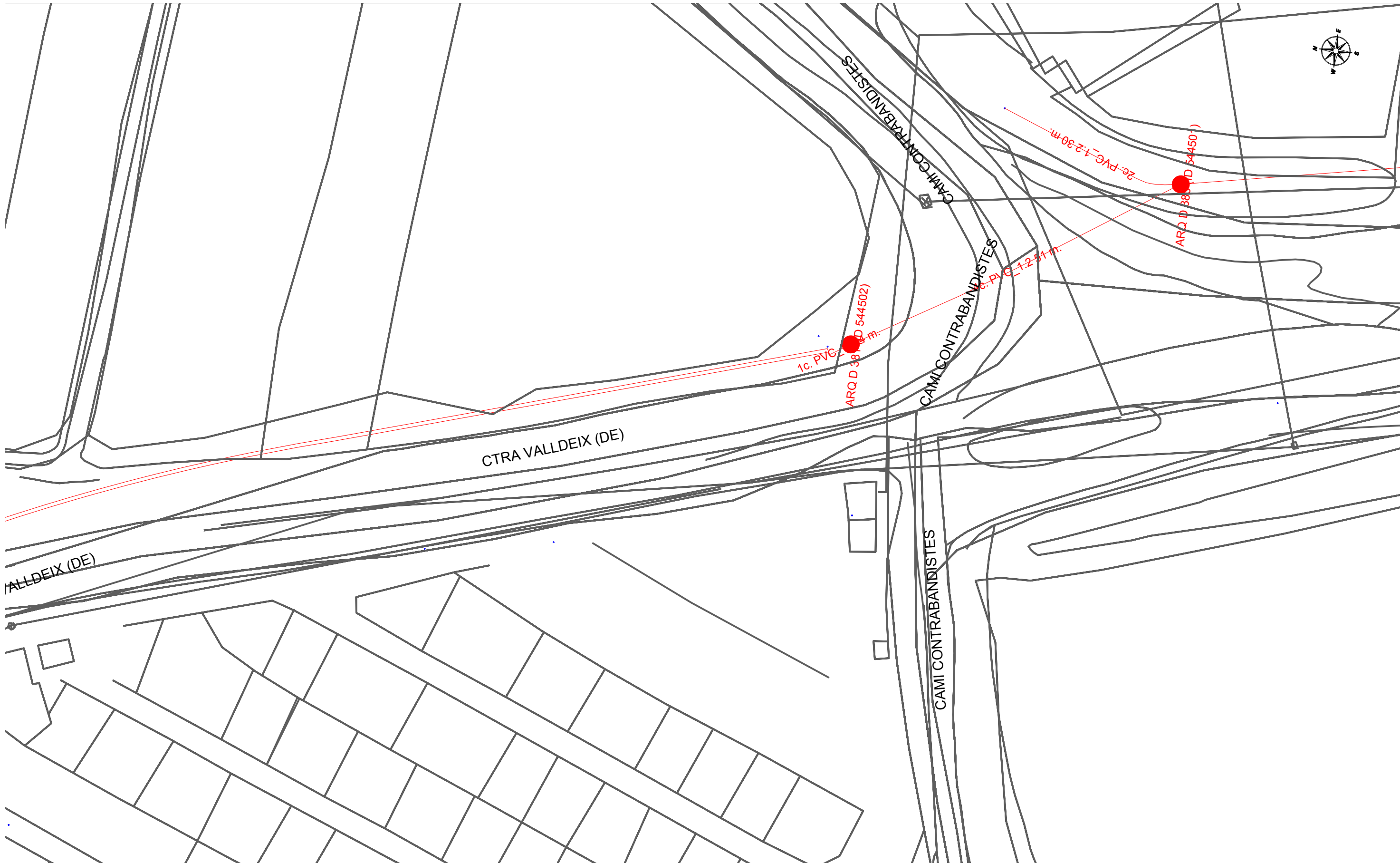
	DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA		Fecha Entrega:
	677083 -5889749 AP9266 RIERA CAN BRUGUERA	Proyecto: 677083 Punto: 5889749	20 de abril de 2023
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964
ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	CANALIZACIÓN EN PROYECTO	RED ENTERRADA	POSTE MADERA
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.			Escala: 1:500



		DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA		Fecha Entrega: 20 de abril de 2023	
677083 -5889747 AP9266 RIERA CAN BRUGUERA		Proyecto: 677083 Punto: 5889747			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	CANALIZACIÓN EN PROYECTO	RED ENTERRADA	POSTE MADERA	POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
				Escala: 1:500	



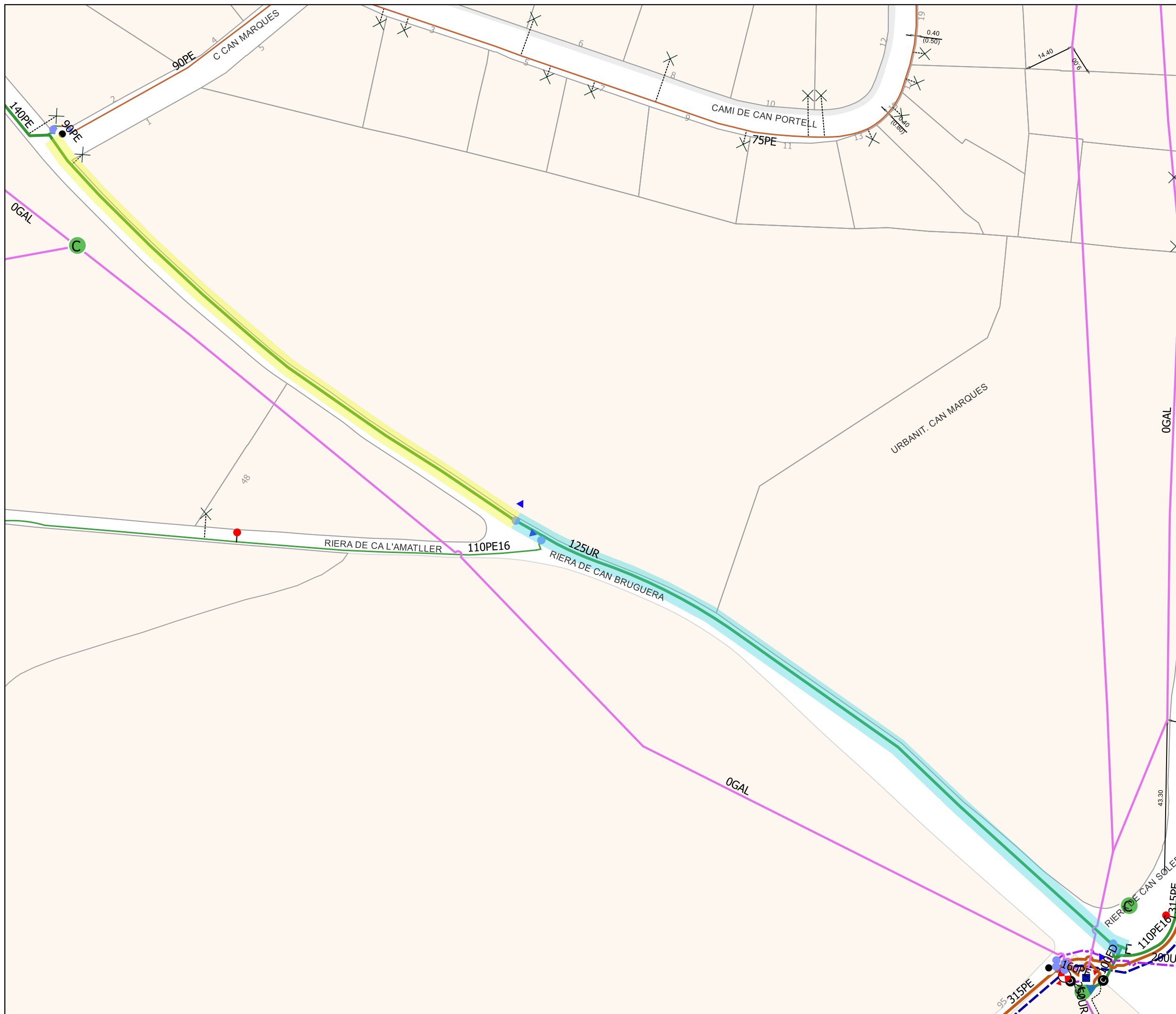
		DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA		Fecha Entrega: 20 de abril de 2023	
677083 -5889746 AP9266 RIERA CAN BRUGUERA		Proyecto: 677083 Punto: 5889746			
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	 CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964		
 ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	 CANALIZACIÓN EN PROYECTO	 RED ENTERRADA	 POSTE MADERA	 POSTE HORMIGÓN/OTROS	
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.					
Escala: 1:500					



	DIRECCIÓN CREACIÓN DE XARXA CATALUNYA			Fecha Entrega:
	677083 -5889748 AP9266 RIERA CAN BRUGUERA	Proyecto: 677083	Punto: 5889748	20 de abril de 2023
12c. PVC EJE CANALIZACIÓN DE 12 CONDUCTOS DE P.V.C.	4c. ur. EJE CANALIZACIÓN DE 4 CONDUCTOS DE URALITA	8c. c.c. EJE CANALIZACIÓN DE 8 CONDUCTOS DE CEMENTO	CÁMARA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1964	
ARQUETA DE REGISTRO SUBTERRANEA Nº 1967	CANALIZACIÓN EN PROYECTO	RED ENTERRADA	POSTE MADERA	POSTE HORMIGÓN/OTROS
LA SITUACIÓN Y PROFUNDIDAD DE LAS INSTALACIONES REFLEJADAS EN ESTE DOCUMENTO SOLO TIENE UN VALOR ORIENTATIVO.				Escala: 1:500

SERVEIS EXISTENTS
ONO

SERVEIS EXISTENTS
AIGUA POTABLE



LLEGGENDA

Xarxes

- Pis 65
- Pis 70
- Pis 100
- Pis 140
- Pis 185
- Pis 240
- Pis 310
- Pis 420
- Adduïció/Conducció
- Pis Reg
- Futura Xarxa Reg
- Provisional Reg
- En Obres
- Fora de Servei
- Xarxa Ajuntament
- Xarxa Privada
- Planificada
- ATL

Nodes

- Hidrants
- Captació
- Pou de Captació
- Dipòsit
- Estació de Bombeig
- Comptador
- Reducció
- Pou de Connexió
- Descàrrega
- Vàlvula Sectoritzadora
- Vàlvula Separadora
- Vàlvula
- Ventosa
- Vàlvula Reguladora
- Tap
- Separador Tram

Connexions de Servei

- Escomesa
- Esc. Font Pública
- Esc. d'Incendis
- Esc. d'Obres
- Esc. Reg Privat
- Esc. Reg Ajuntament
- Font de Boca
- Boca Reg
- PC PUNT_CÀRREGA
- Font Ornamental
- Abeurador

Materials trams

- UR Uralita
- FD Foneria
- FE Ferro
- PE Polietilè
- PEB Polietilè
- PE6 Polietilè
- PE16 Polietilè
- TF Formigo armat
- GAL Galeria de conducció

Acotacions

- Distància a l'eix de canonada (Profunditat a la cota superior del tub)
- Distància a l'eix de canonada (Profunditat a la cota superior del tub)

XARXA D'AIGUA POTABLE EXISTENT a la Riera de Can Bruquera

PLANTA

Comprovat C. JURADO	Escala 1:1.000	Data 04/04/2023
	Dibuixat C. DIEZ DE ANDINO	1
Ref. arxiu SE-20230404 riera Can Bruquera AP9266.pdf		

SERVEIS EXISTENTS
CLAVEGUERAM



LLEGGENDA

Funcions del node

- B Bombament
- C Cambra
- S Sobreixidor
- P Registre
- PP Registre Particular
- PA Registre Xarxa en Alta
- I Inici, IC Inici conegut
- SR Sorrer, SU Sumidero
- DE Descarrega
- D Desguàs
- V Vàlvula
- VE Ventosa
- VR Vàlvula de Retenció
- N Node, NC Node Conegut
- NF Node Fictici

Funcions del tram

- PLUVIAL
- PLUVIAL DUBTÓS
- UNITARIA
- UNITARIA DUBTÓS
- UNITARIA A PRESSIÓ
- RESIDUAL
- RESIDUAL DUBTÓS
- RESIDUAL A PRESSIÓ
- PARTICULAR
- PARTICULAR DUBTÓS
- XARXA EN ALTA
- CUNETETA

Elements

- Canonada connexió a xarxa
- Clavegueró origen conegut
- Clavegueró origen desconegut
- Embornal AMSA
- Embornal Particular
- Reixa AMSA
- Reixa Particular

COTA TAPA

SONDA
COTA TAPA
SONDA(COTA HIDRÀULICA)

Aigües de Mataró

XARXA DEL CLAVEGUERAM EXISTENT
a la Riera de Can Bruguera

PLANTA

Comprovat C. JURADO	Escales 1:1.000	Data 04/04/2023
	Dibuixat C. DIEZ DE ANDINO	2
Ref. arxiu SE-20230404 Riera Can Bruguera AP9266.pdf		

ANNEX 2: CONTROL DE QUALITAT

ANNEX PROGRAMA DE CONTROL DE QUALITAT

OBRA CIVIL

Reblerts localitzats en rases

Control de producció

- Anàlisi Granulomètric per tamisat. NLT-104.
- Determinació del límits d'Atterberg. NLT-105.
- Assaig CBR de laboratori, tres punts. NLT-111.
- Determinació del contingut de matèria orgànica. NLT-118.
- Determinació equivalent de sorra.
- Assaig de Proctor Modificat. NLT-108.

Control d'execució

- Determinació de la densitat "in situ". (Mínim 10 determinacions, incloent la determinació de la humitat). ASTM D 2922.

Formigó hm-20/b/20/i en base de formigó

- Presa de mostres de formigó fresc incloent Mostreig, realització de con d'Abrams, elaboració de les provetes, cura, recapçament i assaig a compressió d'una sèrie de cinc provetes cilíndriques de 15x30 cm, segons la norma UNE-EN 12350-1, UNE-EN 12350-2, UNE-EN 12390-1, UNE-EN 12390-2 i UNE-EN 12390-3.

Reg d'adherència

Control de producció

- Càrrega de les partícules en emulsió. NLT-194.
- Contingut d'aigua.
- Destil·lació. NLT-134.
- Penetració sobre el residu de destil·lació NLT-124.
- Viscositat. NLT-138.

Mescles bituminoses en calent

Control d'execució

- Assaig Marshall d'una mostra d'aglomerat fabricat, fins a tres provetes, incloent: fabricació de provetes, determinació de la densitat aparent, trencament, càlcul de forats. NLT-158.
- Contingut de lligant d'una mostra d'aglomerat asfàltic.
- Granulometria del àrids extrets.

Control d'estesa i compactació

- Extracció de testimoni per a la determinació de la densitat aparent mitjançant sonda rotativa. NLT-314.
-

- Determinació de la densitat aparent i gruix d'un testimoni. NLT-168-34.
- Determinació de la temperatura d'estesa.
- Reposició de testimonis.

Rajola de morter de ciment

- Determinació de l'absorció de l'aigua. UNE 127020-21/99.
- Desgast per abrasió UNE 127020-21/99.
- Resistència a la ruptura i flexió segons UNE-EN 1339:2003.
- Determinació de la tolerància dimensional, forma i aspecte. UNE 127020-21/99.
- Assaig de resistència a flexió. UNE 127020-21/99.
- Assaig de geladicitat (15 cicles).

Rigoles de morter de ciment

- Determinació de l'absorció de l'aigua. UNE 127020-21/99.
- Desgast per abrasió UNE 127020-21/99.
- Resistència a la ruptura i flexió segons UNE-EN 1339:2003.
- Determinació de la tolerància dimensional, forma i aspecte. UNE 127020-21/99.
- Assaig de resistència a flexió. UNE 127020-21/99.
- Assaig de geladicitat (15 cicles).

Vorades de formigó

- Determinació de l'absorció de l'aigua. UNE 127025/99.
- Resistència a desgast per fregament. UNE 127025/99.
- Resistència a compressió mitjançant extracció d'un testimoni (UNE 83302).
- Assaig de resistència a flexió. UNE 127025/99.
- Forma. mesura i designació. UNE 127025/99.

Altres

Desplaçaments a obra per a la realització d'assaigs i/o presa de mostres in situ.

Presa de mostres in situ de materials (no formigó fresc).

OBRA MECÀNICA

Tubs de polietilè

Control de producció

- Comprovacions geomètriques i toleràncies dimensionals en tubs de polietilè.

Altres

Control de producció

- Realització de neteja i desinfecció dels tubs instal·lats.
 - Prova de pressió dels tubs instal·lats.
 - Proves d'estanqueïtat dels tubs instal·lats.
-

ANNEX 3: JUSTIFICACIÓ DE PREUS

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

MA D'OBRA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
A01-FEPH	h	Ajudant muntador	22,51000	€
A01100	h	Sotscapatàs obra mecànica	34,90000	€
A0122000	h	Oficial 1a paleta	30,97000	€
A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	30,97000	€
A01300	h	Oficial 2a lampista	26,99000	€
A013M000	h	Ajudant muntador	27,50000	€
A01400	h	Manobre lampista	20,47000	€
A0140000	h	Manobre	25,86000	€
A0150000	h	Manobre especialista	26,73000	€
A0D-0000	h	Manobre	23,17000	€
A0D-0007	h	Manobre	25,86000	€
A0D-00000	h	Manobre	23,17000	€
A0D-00001	h	Manobre	23,17000	€
A0D-00002	h	Manobre	23,17000	€
A0E-0000	h	Manobre especialista	23,96000	€
A0E-000A	h	Manobre especialista	26,73000	€
A0E-00001	h	Manobre especialista	23,96000	€
A0F-0000	h	Oficial 1a d'obra pública	27,76000	€
A0F-000B	h	Oficial 1a	27,76000	€
A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	26,21000	€
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	30,97000	€
A0F-00001	h	Oficial 1a d'obra pública	27,76000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

MAQUINÀRIA

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	15,86000	€
C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	15,86000	€
C115-00EE	h	Retroexcavadora amb martell trencador	59,00000	€
C1311430	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	78,23000	€
C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	52,25000	€
C1315010	h	Retroexcavadora petita	31,00000	€
C133A0K0	h	Picó vibrant amb placa de 60 cm	7,82000	€
C136-00F4	h	Motoanivelladora petita	74,50000	€
C138-00KR	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	78,23000	€
C13A-00FP	h	Picó vibrant amb placa de 30x30 cm	5,57000	€
C13A-00FQ	h	Safata vibrant amb placa de 60 cm	5,49000	€
C13A-00FR	h	Compactador duplex manual de 700 kg	7,77000	€
C13C-00L0	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	52,25000	€
C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	52,25000	€
C13C-00L01	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	52,25000	€
C1503000	h	Camió grua	41,47000	€
C1505120	h	Dúmpfer d'1,5 t de càrrega útil, amb mecanisme hidràulic	25,58000	€
C15C-005Z	h	Dúmpfer d'1,5 t de càrrega, 0,58 m3 de volum de càrrega, 13 CV de potència i 480 mm d'alçària de descàrrega	27,36000	€
C1705600	h	Formigonera de 165 l	1,78000	€
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	1,78000	€
C178-00GF	h	Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	8,46000	€
C1RA2500	m3	Subministrament de contenidor metàl·lic de 5 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	23,18000	€
C2005000	h	Regle vibratori	4,51000	€
C20K-00D0	h	Regle vibratori	4,78000	€
C20K-00DP	h	Regle vibratori	4,51000	€
C20K-00D01	h	Regle vibratori	4,78000	€
CZ1UU005	h	Màquina de confecció d'unions soldades de tubs de polietilè	3,24000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
B0111000	m3	Aigua	1,78000	€
B011-05ME	m3	Aigua	1,78000	€
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	20,70000	€
B03C-HH0A	m3	Sauló garbellat	17,87000	€
B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	20,25000	€
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	20,70000	€
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	128,17000	€
B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	198,86000	€
B0532310	kg	Calç aèria CL 90	0,09000	€
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	128,17000	€
B065710B	m3	Formigó HA-25/B/10/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	61,96000	€
B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	60,36000	€
B06E-12BY	m3	Formigó HM-20/P/10/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	63,37000	€
B06E-12D5	m3	Formigó HM-20/B/10/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	63,37000	€
B06E-12FR	m3	Formigó HM-30/P / 20 / I + E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E	97,14000	€
B06F1-162I	m3	Formigó en massa HM - 20 / P / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment <= 0.6	64,30000	€
B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	45,13000	€
B0A1-07KH	u	Abraçadora plàstica, de 63 mm de diàmetre interior	1,42000	€
B0AK-07AS	kg	Clau acer	1,72000	€
B0AM-078F	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	2,02000	€
B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,43000	€
B0DZ1-0ZLZ	l	Desencofrant	2,49000	€
B962-0GR5	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340	6,05000	€
B97422E1	u	Peça de morter de ciment color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles	0,96000	€
B9E2-0HOR	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	8,42000	€
BF36-04J6	m	Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, per a unió de campana amb anella elàstica d'estanquitat per a aigua	29,59000	€
BFB1U606	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, DN 63 mm, PN 10. Banda blava.	1,57000	€
BFB6-09B8	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, segons la norma UNE-EN 12201-2	2,80000	€
BFW8-04KD	u	Accessori per a tub de fosa dúctil, de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, per a unió de campana amb anella elàstica d'estanquitat per a aigua	77,69000	€
BFWB1942	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 10 bar de pressió nominal, per a soldar.	22,36000	€
BFWF-09VJ	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	10,19000	€
BFY8-04M4	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de fosa dúctil, de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, unió de campana amb anella elàstica d'estanquitat per a aigua	4,03000	€
BFYH-0A5X	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0,33000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

MATERIALS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
BFZ0203	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió d'una canonada de nova instal·lació amb una canonada existent, una d'elles de fins a DN110 i l'altre fins a DN160.	230,00000	€
BFZ0220	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió d'una canonada de nova instal·lació amb una canonada existent, ambdues de fins a DN150.	185,53000	€
BFZ0201	ut	Subministrament d'accessoris necessaris per la connexió de dues canonades de fins a DN100. No hi ha presència d'uralita.	164,93000	€
BK0001	ml	Cinta senyalitzadora canonada aigua potable.	0,09000	€
BN1103	ut	Vàlvula de bola DN63	181,02000	€
BN1216D0	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), incloses les peces per connexió canonada i conjunt de maniobra.	218,46000	€
BN1216F0	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), incloses les peces per connexió canonada i conjunt de maniobra.	327,86000	€

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

TRANSPORT

CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
C1R2504	h	Camió grua. Transport autoritzat per residus d'amiant. Carrega i transport a abocador autoritzat dels residus d'amiant conforme normativa vigent.	55,56000 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU	
B07F-0LT8	m3	Morter de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		90,25000	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0E-000A	h	Manobre especialista	1,000 /R x	26,73000 =	26,73000	
			Subtotal:		26,73000	26,73000
Maquinària						
C176-00FX	h	Formigonera de 165 l	0,700 /R x	1,78000 =	1,24600	
			Subtotal:		1,24600	1,24600
Materials						
B055-067M	t	Ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200 x	128,17000 =	25,63400	
B03L-05N7	t	Sorra de pedrera per a morters	1,740 x	20,70000 =	36,01800	
B011-05ME	m3	Aigua	0,200 x	1,78000 =	0,35600	
			Subtotal:		62,00800	62,00800
			DESPESES AUXILIARS	1,00 %		0,26730
			COST DIRECTE			90,25130
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			90,25130
BK0002	ut	Material necessari i accessoris pel trasllat de ramal de canonada antiga a canonada nova. Inclou abraçadera de presa, accessoris necessaris, vàlvula de bola, trapes, etc.	Rend.: 1,000		85,65000	€
			COST DIRECTE			80,80189
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			85,65000
BK0012	ut	Material necessari i accessoris pel trasllat de ramal de canonada antiga a canonada provisional. Inclou abraçadera de presa i accessoris de compressió per canonada de polietilè.	Rend.: 1,000		42,83000	€
			COST DIRECTE			40,40566
			COST EXECUCIÓ MATERIAL			42,83000
D0701461	m3	Morter de ciment portland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		90,25000	€
			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0150000	h	Manobre especialista	1,000 /R x	26,73000 =	26,73000	
			Subtotal:		26,73000	26,73000
Maquinària						

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

ELEMENTS COMPOSTOS

CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,700	/R x	1,78000	=	1,24600	
Subtotal:							1,24600	1,24600
Materials								
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200	x	128,17000	=	25,63400	
B0111000	m3	Aigua	0,200	x	1,78000	=	0,35600	
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	1,740	x	20,70000	=	36,01800	
Subtotal:							62,00800	62,00800
					DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,26730	
							COST DIRECTE	90,25130
							COST EXECUCIÓ MATERIAL	90,25130
<hr/>								
D070A4D1	m3	Morter mixt de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L, calç i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:2:10 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	Rend.: 1,000		123,30000		€	
<hr/>								
			Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra								
A0150000	h	Manobre especialista	1,050	/R x	26,73000	=	28,06650	
Subtotal:							28,06650	28,06650
Maquinària								
C1705600	h	Formigonera de 165 l	0,725	/R x	1,78000	=	1,29050	
Subtotal:							1,29050	1,29050
Materials								
B0532310	kg	Calç àeria CL 90	400,000	x	0,09000	=	36,00000	
B0310020	t	Sorra de pedrera per a morters	1,530	x	20,70000	=	31,67100	
B0512401	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,200	x	128,17000	=	25,63400	
B0111000	m3	Aigua	0,200	x	1,78000	=	0,35600	
Subtotal:							93,66100	93,66100
					DESPESES AUXILIARS	1,00 %	0,28067	
							COST DIRECTE	123,29867
							COST EXECUCIÓ MATERIAL	123,29867

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
B147AM01		ut	Conjunt EPIS treballs amb amiant	Rend.: 1,000	22,22 €
				COST DIRECTE	20,96226
				DESPESES INDIRECTES 6,00 %	1,25774
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	22,2200

C1RA2501		dia	Unitat descontaminació amiant. Unitat de descontaminació durant la jornada de treball, la unitat disposarà de tres habitacles: Zona d'accés o zona neta; zona de descontaminació dutxa, adequada per el pas del personal, eliminació de residus, aspiració i zona d'evacuació i filtrat, equipada amb aigua calenta i filtre per l'aigua; i zona d'accés a obra o zona bruta on es disposarà de recipients adequats per recollir la roba i els EPIS que seran gestionats com residus. Tot això conforme a la normativa vigent. Inclou instal·lació completa de la unitat, amb totes les connexions i escomeses necessàries, així com els ports i desplaçaments necessaris.	Rend.: 1,000	400,00 €
				COST DIRECTE	377,35849
				DESPESES INDIRECTES 6,00 %	22,64151
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	400,0000

F2193A05		m	Demolició de rigola de formigó, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió	Rend.: 1,000	5,63 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre especialista	0,112 /R x	26,73000 =	2,99376	
				Subtotal:		2,99376	2,99376
Maquinària							
	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,0265 /R x	52,25000 =	1,38463	
	C1101200	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,056 /R x	15,86000 =	0,88816	
				Subtotal:		2,27279	2,27279
				DESPESES AUXILIARS 1,50 %			0,04491
				COST DIRECTE			5,31146
				DESPESES INDIRECTES 6,00 %			0,31869
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			5,63014

F2221000		m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m. de fondària, terreny de trànsit (SPT>50), realitzada majoritàriament amb mitjans manuals.	Rend.: 1,000	74,89 €		
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	2,350 /R x	25,86000 =	60,77100	
				Subtotal:		60,77100	60,77100
Maquinària							
	C1311430	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	0,075 /R x	78,23000 =	5,86725	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	C1315010	h	Retroexcavadora petita	0,100	/R x	31,00000 =	3,10000
						Subtotal:	8,96725
						DESPESES AUXILIARS	0,91157
						COST DIRECTE	70,64982
						DESPESES INDIRECTES	4,23899
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	74,88880
F228510F	m3		Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material aplegat a l'obra, en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM. S'inclouen totes les operacions necessàries de càrrega i transport intern de les terres.			Rend.: 1,000	27,72 €
				Unitats		Preu	Parcial
							Import
Ma d'obra							
	A0150000	h	Manobre especialista	0,550	/R x	26,73000 =	14,70150
						Subtotal:	14,70150
Maquinària							
	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,115	/R x	52,25000 =	6,00875
	C133A0K0	h	Picó vibrant amb placa de 60 cm	0,550	/R x	7,82000 =	4,30100
	C1505120	h	Dúmpfer d'1,5 t de càrrega útil, amb mecanisme hidràulic	0,035	/R x	25,58000 =	0,89530
						Subtotal:	11,20505
Materials							
	B0111000	m3	Aigua	0,011	x	1,78000 =	0,01958
						Subtotal:	0,01958
						DESPESES AUXILIARS	0,22052
						COST DIRECTE	26,14665
						DESPESES INDIRECTES	1,56880
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	27,71545
F2R6AM15	t		Gestió de residus d'amiant en abocador autoritzat. Tractament final de les canonades de fibrociment amb amiant en abocador autoritzat en residus d'amiant, incloses totes les despeses de gestió d'aquest residu i tramitació documental conforme a la normativa vigent.			Rend.: 1,000	195,00 €
						COST DIRECTE	183,96226
						DESPESES INDIRECTES	11,03774
						COST EXECUCIÓ MATERIAL	195,0000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
F936AM01	m3		Base de morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat	Rend.: 1,000			113,90 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A012N000	h	Oficial 1a d'obra pública	0,150 /R x	30,97000 =	4,64550	
	A0140000	h	Manobre	0,450 /R x	25,86000 =	11,63700	
				Subtotal:		16,28250	16,28250
Maquinària							
	C2005000	h	Regle vibratori	0,150 /R x	4,51000 =	0,67650	
				Subtotal:		0,67650	0,67650
Materials							
	D0701461	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	1,000 x	90,25130 =	90,25130	
				Subtotal:		90,25130	90,25130
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,24424
				COST DIRECTE			107,45454
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		6,44727
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			113,90181
P-7	P2146-49L5	m	Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	Rend.: 1,000			5,05 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	AOE-000A	h	Manobre especialista	0,100 /R x	26,73000 =	2,67300	
				Subtotal:		2,67300	2,67300
Maquinària							
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,024 /R x	52,25000 =	1,25400	
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,050 /R x	15,86000 =	0,79300	
				Subtotal:		2,04700	2,04700
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,04010
				COST DIRECTE			4,76010
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		0,28561
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			5,04570

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P-8	P2146-4AJ2	m3	Demolició de roca o formigó, engruixos superiors als de la subbase de la rasa tipus o altres paviments soterrats, amb compressor i càrrega mecànica sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió.	Rend.: 1,000			90,77 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	1,500 /R x	26,73000 =	40,09500	
				Subtotal:		40,09500	40,09500
Maquinària							
	C15C-005Z	h	Dúmper d'1,5 t de càrrega, 0,58 m3 de volum de càrrega, 13 CV de potència i 480 mm d'alçària de descàrrega	0,009 /R x	27,36000 =	0,24624	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,400 /R x	52,25000 =	20,90000	
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	1,500 /R x	15,86000 =	23,79000	
				Subtotal:		44,93624	44,93624
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,60143
				COST DIRECTE			85,63267
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		5,13796
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			90,77062
P-9	P2146-AM25	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió.	Rend.: 1,000			6,76 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C15C-005Z	h	Dúmper d'1,5 t de càrrega, 0,58 m3 de volum de càrrega, 13 CV de potència i 480 mm d'alçària de descàrrega	0,009 /R x	27,36000 =	0,24624	
	C115-00EE	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,072 /R x	59,00000 =	4,24800	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,036 /R x	52,25000 =	1,88100	
				Subtotal:		6,37524	6,37524
				COST DIRECTE			6,37524
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		0,38251
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			6,75775
P-10	P2146-AM47	m2	Demolició de cuneta profunda de formigó de fins 10 cm de gruix, d'amplada fins a 2 m, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió.	Rend.: 1,000			5,14 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària							

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	C15C-005Z	h	Dúmpер d'1,5 t de càrrega, 0,58 m3 de volum de càrrega, 13 CV de potència i 480 mm d'alçària de descàrrega	0,006	/R x	27,36000	=	0,16416
	C115-00EE	h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,060	/R x	59,00000	=	3,54000
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,022	/R x	52,25000	=	1,14950
						Subtotal:		4,85366
								4,85366
			COST DIRECTE					4,85366
			DESPESES INDIRECTES		6,00 %			0,29122
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					5,14488

P2146-DJ3J	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre dúmpер, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió.	Rend.: 1,000					15,30	€
-------------------	----	--	---------------------	--	--	--	--	--------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,348	/R x	26,73000	=	9,30204	
						Subtotal:		9,30204	9,30204
Maquinària									
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,230	/R x	15,86000	=	3,64780	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,021	/R x	52,25000	=	1,09725	
	C15C-005Z	h	Dúmpер d'1,5 t de càrrega, 0,58 m3 de volum de càrrega, 13 CV de potència i 480 mm d'alçària de descàrrega	0,009	/R x	27,36000	=	0,24624	
						Subtotal:		4,99129	4,99129
			DESPESES AUXILIARS			1,50 %			0,13953
			COST DIRECTE						14,43286
			DESPESES INDIRECTES		6,00 %				0,86597
			COST EXECUCIÓ MATERIAL						15,29883

P2146-DJ4M	m2	Demolició de paviment de formigó, de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre dúmpер, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió.	Rend.: 1,000					14,74	€
-------------------	----	--	---------------------	--	--	--	--	--------------	----------

				Unitats		Preu		Parcial	Import
Ma d'obra									
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,384	/R x	26,73000	=	10,26432	
						Subtotal:		10,26432	10,26432
Maquinària									
	C15C-005Z	h	Dúmpер d'1,5 t de càrrega, 0,58 m3 de volum de càrrega, 13 CV de potència i 480 mm d'alçària de descàrrega	0,009	/R x	27,36000	=	0,24624	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,036	/R x	52,25000	=	1,88100	
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,086	/R x	15,86000	=	1,36396	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ			PREU
				Subtotal:		3,49120
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,15396
				COST DIRECTE		13,90948
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %	0,83457
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		14,74405

P-11 P214WAM01 m Tall de paviments de qualssevol tipus amb disc de diamant Rend.: 1,000 3,77 €

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,100 /R x	26,73000 =	2,67300	
				Subtotal:		2,67300	2,67300
Maquinària							
	C178-00GF	h	Màquina tallajunts amb disc de diamant per a paviment	0,100 /R x	8,46000 =	0,84600	
				Subtotal:		0,84600	0,84600
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,04010
				COST DIRECTE			3,55910
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		0,21355
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,77264

P221B1001 m3 Excavació de rasa i pou de fins a 2 m. de fondària, terreny de trànsi (SPT>50), realitzada majoritàriament amb mitjans manuals. Rend.: 1,000 77,70 €

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	2,350 /R x	26,73000 =	62,81550	
				Subtotal:		62,81550	62,81550
Maquinària							
	C138-00KR	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	0,075 /R x	78,23000 =	5,86725	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,070 /R x	52,25000 =	3,65750	
	C15C-005Z	h	Dúmpfer d'1,5 t de càrrega, 0,58 m3 de volum de càrrega, 13 CV de potència i 480 mm d'alçària de descàrrega	0,035 /R x	27,36000 =	0,95760	
				Subtotal:		10,48235	10,48235
				COST DIRECTE			73,29785
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		4,39787
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			77,69572

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P2241-52ST		m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 95% PM	Rend.: 1,000			3,38 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,044 /R x	26,73000 =	1,17612	
	A0D-0007	h	Manobre	0,063 /R x	25,86000 =	1,62918	
				Subtotal:		2,80530	2,80530
Maquinària							
	C13A-00FR	h	Compactador duplex manual de 700 kg	0,044 /R x	7,77000 =	0,34188	
				Subtotal:		0,34188	0,34188
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,04208
				COST DIRECTE			3,18926
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		0,19136
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			3,38062
P2255-DPIK		m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb el 50% de terra aplegat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM	Rend.: 1,000			15,52 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,220 /R x	26,73000 =	5,88060	
				Subtotal:		5,88060	5,88060
Maquinària							
	C13A-00FR	h	Compactador duplex manual de 700 kg	0,220 /R x	7,77000 =	1,70940	
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,115 /R x	52,25000 =	6,00875	
	C15C-005Z	h	Dúmpfer d'1,5 t de càrrega, 0,58 m3 de volum de càrrega, 13 CV de potència i 480 mm d'alçària de descàrrega	0,035 /R x	27,36000 =	0,95760	
				Subtotal:		8,67575	8,67575
				DESPESES AUXILIARS	1,50 %		0,08821
				COST DIRECTE			14,64456
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		0,87867
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			15,52323
P-12	P229A1002	ml	Excavació de rasa de 60 cm d'amplada i fins a 100 cm de fondària, amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre dúmpfer, incloses totes les operacions de transport intern i acopi a contenidor pel posterior reomplert si s'escau. Repàs, reblert i piconatge de la rasa, parcialment amb terres procedents de l'excavació i parcialment amb sauló garbellat (no inclòs en aquesta partida), en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM. S'inclouen totes les operacions necessàries de càrrega i	Rend.: 1,000			49,57 €

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
			transport intern de les terres, qualsevol sigui la seva procedència.					
				Unitats		Preu	Parcial	Import
Partides d'obra								
	P221B1001	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m. de fondària, terreny de trànsit (SPT>50), realitzada majoritàriament amb mitjans manuals.	0,510	x	73,29785 =	37,38190	
	P2241-52ST	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 95% PM	0,600	x	3,18926 =	1,91356	
	P2255-DPIK	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb el 50% de terra aplegat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM	0,510	x	14,64456 =	7,46873	
						Subtotal:	46,76419	46,76419
						COST DIRECTE		46,76419
						DESPESES INDIRECTES	6,00 %	2,80585
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		49,57004

P-13	P229A1010	m3	Excavació de rasa per excés de fondària o amplada, en terreny de trànsit (SPT>50), amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern i acopi a contenidor pel posterior reomplert si s'escau. Repàs, reblert i piconatge de la rasa, parcialment amb terres procedents de l'excavació i parcialment amb sauló garbellat (no inclòs en aquesta partida), en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM. S'inclouen totes les operacions necessàries de càrrega i transport intern de les terres, qualsevol sigui la seva procedència.	Rend.: 1,000			82,62	€
------	-----------	----	---	--------------	--	--	-------	---

				Unitats		Preu	Parcial	Import
Partides d'obra								
	P2241-52ST	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 95% PM	1,000	x	3,18926 =	3,18926	
	P2255-DPIK	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb el 50% de terra aplegat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM	0,850	x	14,64456 =	12,44788	
	P221B1001	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m. de fondària, terreny de trànsit (SPT>50), realitzada majoritàriament amb mitjans manuals.	0,850	x	73,29785 =	62,30317	
						Subtotal:	77,94031	77,94031

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
			COST DIRECTE				77,94031
			DESPESES INDIRECTES		6,00 %		4,67642
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				82,61673
P-14	P229B1002	ml	Primer tapat i ataconat amb sauló per a tubs en rasa de 60cm d'amplària i fins a una alçada de 30cm, utilitzant picó vibrant. Col·locació de cinta senyalitzadora de canonada d'aigua potable.	Rend.: 1,000			8,77 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,150 /R x	26,73000 =	4,00950	
				Subtotal:		4,00950	4,00950
Maquinària							
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,012 /R x	52,25000 =	0,62700	
	C13A-00FQ	h	Safata vibrant amb placa de 60 cm	0,060 /R x	5,49000 =	0,32940	
				Subtotal:		0,95640	0,95640
Materials							
	BK0001	ml	Cinta senyalitzadora canonada aigua potable.	1,000 x	0,09000 =	0,09000	
	B03C-HH0A	m3	Sauló garbellat	0,180 x	17,87000 =	3,21660	
				Subtotal:		3,30660	3,30660
			COST DIRECTE				8,27250
			DESPESES INDIRECTES		6,00 %		0,49635
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				8,76885
P-15	P22D1-0001	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb mitjans majoritàriament mecànics i càrrega mecànica sobre camió o contenidor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà.	Rend.: 1,000			7,61 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0D-0007	h	Manobre	0,1717 /R x	25,86000 =	4,44016	
				Subtotal:		4,44016	4,44016
Maquinària							
	C13C-00LP	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,0512 /R x	52,25000 =	2,67520	
				Subtotal:		2,67520	2,67520
			DESPESES AUXILIARS		1,50 %		0,06660
			COST DIRECTE				7,18196
			DESPESES INDIRECTES		6,00 %		0,43092
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				7,61288

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P-16	P2A11000	m3	Subministrament de sauló garbellat, d'aportació	Rend.: 1,000			18,94 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Materials						
	B03C-HH0A	m3	Sauló garbellat	1,000	x 17,87000 =	17,87000	
				Subtotal:		17,87000	17,87000
				COST DIRECTE			17,87000
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		1,07220
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			18,94220
P-17	P2R001	ut	Transport i gestió de RDC de naturalesa pètria excepte formigons inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus	Rend.: 1,000			157,94 €
				COST DIRECTE			149,00000
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		8,94000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			157,94000
P-18	P2R002	ut	Transport i gestió de RDV de naturalesa no pètria excepte mesclures bituminoses inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus	Rend.: 1,000			131,26 €
				COST DIRECTE			123,83019
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		7,42981
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			131,26000
P-19	P2R003	ut	Transport i gestió de RDC perillosos (excepte amiant), inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus	Rend.: 1,000			60,66 €
				COST DIRECTE			57,22642
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		3,43358
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			60,66000
P-20	P2R004	ut	Transport i gestió de RDC urbans inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus.	Rend.: 1,000			10,47 €
				COST DIRECTE			9,87736
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		0,59264
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			10,47000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P-21	P2R42E0	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres i residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat	Rend.: 1,000			22,74 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Maquinària							
	C1311430	h	Pala carregadora sobre pneumàtics de 8 a 14 t	0,0075 /R x	78,23000 =	0,58673	
	C1RA2500	m3	Subministrament de contenidor metàl·lic de 5 m3 de capacitat i recollida amb residus inerts o no especials	0,900 /R x	23,18000 =	20,86200	
				Subtotal:		21,44873	21,44873
				COST DIRECTE			21,44873
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		1,28692
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			22,73565
P-22	P2RFAM07	ml	Desmuntatge i retirada de conduccions existents amb aminat. Canonada UR DN125mm. Incloses les tasques de neteja, plastificat, etiquetat i embalat de les canonades, delimitació i protecció de la zona, retirada i càrrega de les canonades sobre camió autoritzat i la gestió dels residus en abocador autoritzat. Tot això conforme la normativa vigent i d'acord a l'especificat en el Pla de Treball corresponent. Unitat de descontaminació i conjunt d'equips de protecció individual segons s'estableixi en el Pla de Treball i conforme a l'establert en el RD 396/2006, de 31 de març. P.p. de mitjans auxiliars necessaris per el correcte desenvolupament d'aquests treballs, on s'inclouen les mesures de protecció col·lectives, tanques, senyalització, etc.	Rend.: 1,000			40,82 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0140000	h	Manobre	0,356 /R x	25,86000 =	9,20616	
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,356 /R x	27,50000 =	9,79000	
				Subtotal:		18,99616	18,99616
Partides d'obra							
	C1RA2501	dia	Unitat descontaminació amiant. Unitat de descontaminació durant la jornada de treball, la unitat disposarà de tres habitacles: Zona d'accés o zona neta; zona de descontaminació dutxa, adequada per el pas del personal, eliminació de residus, aspiració i zona d'evacuació i filtrat, equipada amb aigua calenta i filtre per l'aigua; i zona d'accés a obra o zona bruta on es disposarà de recipients adequats per recollir la roba i els EPIS que seran gestionats com residus. Tot això conforme a la normativa vigent. Inclou instal·lació completa de la unitat, amb totes les connexions i escomeses necessàries, així com els ports i desplaçaments necessaris.	0,0267 x	377,35849 =	10,07547	
	B147AM01	ut	Conjunt EPIS treballs amb amiant	0,0889 x	20,96226 =	1,86354	
	F2R6AM15	t	Gestió de residus d'amiant en abocador autoritzat. Tractament final de les canonades de fibrociment	0,0133 x	183,96226 =	2,44670	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
			amb amiant en abocador autoritzat en residus d'amiant, incloses totes les despeses de gestió d'aquest residus i tramitació documental conforme a la normativa vigent.					
					Subtotal:		14,38571	14,38571
			Transport					
	C1R2504	h	Camió grua. Transport autoritzat per residus d'amiant. Carrega i transport a abocador autoritzat dels residus d'amiant conforme normativa vigent.	0,0889	x	55,56000 =	4,93928	
					Subtotal:		4,93928	4,93928
			DESPESES AUXILIARS			1,00 %		0,18996
			COST DIRECTE					38,51111
			DESPESES INDIRECTES			6,00 %		2,31067
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					40,82178
P-23	P2RFAM20	ut	Elaboració Pla de Treball Especific i comunicacions Administratives. Elaboració de Pla de Treball Especific per a la manipulació d'amiant segons RD 396/2006, de 31 de març, tramitacions de l'expedient i gestió documental per la seva aprovació per l'autoritat competent. Inclou les medicions representatives de l'exposició dels treballadors o ambientals que el Pla de Treball determini.			Rend.: 1,000		911,00 €
								859,43396
							6,00 %	51,56604
								COST EXECUCIÓ MATERIAL
								911,0000
	P931-3G6K	m3	Base de formigó HM-20/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat			Rend.: 1,000		88,77 €
					Unitats	Preu	Parcial	Import
			Ma d'obra					
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,150	/R x	30,97000 =	4,64550	
	A0D-0007	h	Manobre	0,450	/R x	25,86000 =	11,63700	
					Subtotal:		16,28250	16,28250
			Maquinària					
	C20K-00DP	h	Regle vibratori	0,150	/R x	4,51000 =	0,67650	
					Subtotal:		0,67650	0,67650
			Materials					
	B06E-12BY	m3	Formigó HM-20/P/10/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,050	x	63,37000 =	66,53850	
					Subtotal:		66,53850	66,53850

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %
			COST DIRECTE	83,74174
			DESPESES INDIRECTES	6,00 %
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	88,76624

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	88,77	€	
			Base de formigó HM-20/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat				
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	AOD-0007	h	Manobre	0,450 /R x	25,86000 =	11,63700	
	AOF-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,150 /R x	30,97000 =	4,64550	
				Subtotal:		16,28250	16,28250
Maquinària							
	C20K-00DP	h	Regle vibratori	0,150 /R x	4,51000 =	0,67650	
				Subtotal:		0,67650	0,67650
Materials							
	B06E-12D5	m3	Formigó HM-20/B/10/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,050 x	63,37000 =	66,53850	
				Subtotal:		66,53850	66,53850
			DESPESES AUXILIARS	1,50 %			0,24424
			COST DIRECTE				83,74174
			DESPESES INDIRECTES	6,00 %			5,02450
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				88,76624

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	Rend.: 1,000	35,76	€	
P-24	P967-EA63	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntada amb morter				
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	AOF-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,240 /R x	30,97000 =	7,43280	
	AOD-0007	h	Manobre	0,520 /R x	25,86000 =	13,44720	
				Subtotal:		20,88000	20,88000
Materials							
	B962-0GR5	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340	1,050 x	6,05000 =	6,35250	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU	
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	0,1001	x	60,36000 =	6,04204	
	B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,0032	x	45,13000 =	0,14442	
Subtotal:							12,53896	12,53896
DESPESES AUXILIARS							1,50 %	0,31320
COST DIRECTE								33,73216
DESPESES INDIRECTES							6,00 %	2,02393
COST EXECUCIÓ MATERIAL								35,75609

P9E1-DN07	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter ciment 1:8 i beurada de ciment pòrtland. S'inclou la part proporcional de talls, entregues irecrescut de tapes de serveis, així com desmuntatge i recol·locació dels elements de mobiliari.	Rend.: 1,000			46,57	€
------------------	-----------	---	---------------------	--	--	--------------	----------

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
A0D-0007	h	Manobre	0,470	/R x 25,86000 =	12,15420	
A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,600	/R x 30,97000 =	18,58200	
Subtotal:					30,73620	30,73620
Materials						
B03L-05N5	t	Sorra de pedrera de 0 a 3,5 mm	0,0449	x 20,25000 =	0,90923	
B9E2-0HOR	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,020	x 8,42000 =	8,58840	
B055-067M	t	Ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L 32,5 R segons UNE-EN 197-1, en sacs	0,0031	x 128,17000 =	0,39733	
B011-05ME	m3	Aigua	0,001	x 1,78000 =	0,00178	
B07F-0LT8	m3	Morter de ciment pòrtland amb filler calcari CEM II/B-L i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, elaborat a l'obra	0,0315	x 90,25130 =	2,84292	
Subtotal:					12,73966	12,73966
DESPESES AUXILIARS					1,50 %	0,46104
COST DIRECTE						43,93690
DESPESES INDIRECTES					6,00 %	2,63621
COST EXECUCIÓ MATERIAL						46,57312

P-25	P9GH-500G	m3	Paviment de formigó vibrat de formigó HM-30/P / 20 / I + E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E, escampat des de camió, estesa i vibratge amb regle vibratori, reglejat, i junts tallats en fresc.	Rend.: 1,000		126,27	€
-------------	------------------	-----------	--	---------------------	--	---------------	----------

Unitats	Preu	Parcial	Import
---------	------	---------	--------

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU		
Ma d'obra										
	A0D-0007	h	Manobre	0,450	/R x	25,86000	=	11,63700		
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,150	/R x	30,97000	=	4,64550		
								Subtotal:	16,28250	16,28250
Maquinària										
	C20K-00DP	h	Regle vibratori	0,133	/R x	4,51000	=	0,59983		
								Subtotal:	0,59983	0,59983
Materials										
	B06E-12FR	m3	Formigó HM-30/P / 20 / I + E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E	1,050	x	97,14000	=	101,99700		
								Subtotal:	101,99700	101,99700
							DESPESES AUXILIARS	1,50 %	0,24424	
							COST DIRECTE		119,12357	
							DESPESES INDIRECTES	6,00 %	7,14741	
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		126,27098	
P900000	m2	Reposició de paviment panot per a vorera gris 20x20x4cm, classe 1a, preu alt. Inclou la base de formigó HM-20-P/10/I de 10cm de gruix, consistència tova i grandària màxim de granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat.			Rend.: 1,000			55,45	€	
			S'inclou la part proporcional de talls, entregues irecrescut de tapes de serveis, així com desmuntatge i recol·locació dels elements de mobiliari i part proporcional d'encofrat de tapes i serveis.							
				Unitats		Preu		Parcial	Import	
Partides d'obra										
	P9E1-DN07	m2	Paviment de panot per a vorera gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt, sobre suport de 3 cm de sorra, col·locat a truc de maceta amb morter ciment 1:8 i beurada de ciment portland. S'inclou la part proporcional de talls, entregues irecrescut de tapes de serveis, així com desmuntatge i recol·locació dels elements de mobiliari.	1,000	x	43,93690	=	43,93690		
	P931-3G6W	m3	Base de formigó HM-20/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat	0,100	x	83,74174	=	8,37417		
								Subtotal:	52,31107	52,31107
							COST DIRECTE		52,31107	
							DESPESES INDIRECTES	6,00 %	3,13866	
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		55,44973	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P902000		m2	Reposició de paviment de formigó HM-20/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat, de 25 cm de gruix, inclosa subbase tipus	Rend.: 1,000			22,19 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Partides d'obra							
P931-3G6K		m3	Base de formigó HM-20/P/10/I, de consistència plàstica i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat	0,250	x	83,74174 =	20,93544
				Subtotal:			20,93544
				COST DIRECTE			20,93544
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		1,25613
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			22,19157
PAVFORM		ml	PAVIMENT FORMIGÓ x120	Rend.: 1,000			0,00 €
				COST DIRECTE			0,00000
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		0,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			0,00000
P-26	PD5F-I62H	m	Cuneta profunda secció triangular de 100 cm d'amplària i 33 cm de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / P / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, inclosa la excavació en no classificat, refinat i càrrega dels materials resultants	Rend.: 1,000			22,02 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
A0F-000B		h	Oficial 1a	0,070	/R x	27,76000 =	1,94320
A0D-0007		h	Manobre	0,070	/R x	25,86000 =	1,81020
A0E-000A		h	Manobre especialista	0,035	/R x	26,73000 =	0,93555
				Subtotal:			4,68895
Maquinària							
C115-00EE		h	Retroexcavadora amb martell trencador	0,0065	/R x	59,00000 =	0,38350
C136-00F4		h	Motoanivelladora petita	0,080	/R x	74,50000 =	5,96000
C13C-00LP		h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,0211	/R x	52,25000 =	1,10248
				Subtotal:			7,44598
Materials							
B0D21-07O		m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,067	x	0,43000 =	0,02881
B06F1-I62I		m3	Formigó en massa HM - 20 / P / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	0,130	x	64,30000 =	8,35900
B0AM-078F		kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,022	x	2,02000 =	0,04444
B0DZ1-0ZLZ		l	Desencofrant	0,020	x	2,49000 =	0,04980

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,050	x	1,72000 =	0,08600
				Subtotal:			8,56805
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %	0,07033
				COST DIRECTE			20,77331
				DESPESES INDIRECTES		6,00 %	1,24640
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			22,01971

P-28	PFB4DW4U	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat superficialment	Rend.: 1,000			12,69	€
------	----------	---	---	--------------	--	--	-------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,080 /R x	22,51000 =	1,80080
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,080 /R x	26,21000 =	2,09680
				Subtotal:		3,89760
Materials						
	BFWF-09VJ	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	0,300 x	10,19000 =	3,05700
	BFB6-09B8	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, segons la norma UNE-EN 12201-2	1,020 x	2,80000 =	2,85600
	B0A1-07KH	u	Abracadora plàstica, de 63 mm de diàmetre interior	1,250 x	1,42000 =	1,77500
	BFYH-0A5X	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	1,000 x	0,33000 =	0,33000
				Subtotal:		8,01800
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %
				COST DIRECTE		11,97406
				DESPESES INDIRECTES		6,00 %
				COST EXECUCIÓ MATERIAL		12,69251

P-29	PFF6-DVUM	m	Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, unió de campana amb anella el·lastomèrica d'estanquitat per a aigua, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa	Rend.: 1,000			86,43	€
------	-----------	---	---	--------------	--	--	-------	---

			Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra						
	A01-FEPH	h	Ajudant muntador	0,800 /R x	22,51000 =	18,00800
	A0F-000R	h	Oficial 1a muntador	0,800 /R x	26,21000 =	20,96800
				Subtotal:		38,97600
Materials						

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
	BFW8-04KD	u	Accessori per a tub de fosa dúctil, de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, per a unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua	0,100	x	77,69000 =	7,76900
	BFY8-04M4	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de fosa dúctil, de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua	1,000	x	4,03000 =	4,03000
	BF36-04J6	m	Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, per a unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua	1,020	x	29,59000 =	30,18180
				Subtotal:			41,98080
				DESPESES AUXILIARS		1,50 %	0,58464
				COST DIRECTE			81,54144
				DESPESES INDIRECTES		6,00 %	4,89249
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			86,43393

P-30	PN10204	ut	Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs conjunt de maniobra i elements de connexió i maniobra de la vàlvula	Rend.: 1,000			403,70	€
Ma d'obra				Unitats	Preu	Parcial	Import	
	A01300	h	Oficial 2a lampista	2,500	/R x	26,99000 =	67,47500	
	A01100	h	Sotscapatàs obra mecànica	2,200	/R x	34,90000 =	76,78000	
				Subtotal:			144,25500	144,25500
Materials								
	BN1216D0	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), incloses les peces per connexió canonada i conjunt de maniobra.	1,000	x	218,46000 =	218,46000	
				Subtotal:			218,46000	218,46000
Altres								
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	5,000	% s	362,71500 =	18,13575	
				Subtotal:			18,13575	18,13575
				COST DIRECTE			380,85075	
				DESPESES INDIRECTES		6,00 %	22,85105	
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			403,70180	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P-31	PN10205	ut	Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs conjunt de maniobra i elements de connexió i maniobra de la vàlvula	Rend.: 1,000			559,91 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A01300	h	Oficial 2a lampista	3,000 /R x	26,99000 =	80,97000	
	A01100	h	Sotscapatàs obra mecànica	2,700 /R x	34,90000 =	94,23000	
				Subtotal:		175,20000	175,20000
Materials							
	BN1216F0	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), incloses les peces per connexió canonada i conjunt de maniobra.	1,000 x	327,86000 =	327,86000	
				Subtotal:		327,86000	327,86000
Altres							
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	5,000 % s	503,06000 =	25,15300	
				Subtotal:		25,15300	25,15300
				COST DIRECTE			528,21300
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		31,69278
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			559,90578

P-32	PN41406	ut	Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta (PN16) Ø63mm per a descàrregues de canonades amb diàmetre de 150 mm, s'inclou eix d'accionament.	Rend.: 1,000			501,26 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A01300	h	Oficial 2a lampista	3,000 /R x	26,99000 =	80,97000	
	A01100	h	Sotscapatàs obra mecànica	2,500 /R x	34,90000 =	87,25000	
				Subtotal:		168,22000	168,22000
Maquinària							
	CZ1UU005	h	Màquina de confecció d'unions soldades de tubs de polietilè	2,560 /R x	3,24000 =	8,29440	
	C1503000	h	Camió grua	0,100 /R x	41,47000 =	4,14700	
				Subtotal:		12,44140	12,44140
Materials							
	BFWB1942	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 10 bar de pressió nominal, per a soldar.	3,000 x	22,36000 =	67,08000	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	BN1103	ut	Vàlvula de bola DN63	1,050	x	181,02000	=	190,07100
	BFB1U606	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, DN 63 mm, PN 10. Banda blava.	8,000	x	1,57000	=	12,56000
						Subtotal:		269,71100
								269,71100
Altres	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	5,000	% s	450,37240	=	22,51862
						Subtotal:		22,51862
								22,51862
						COST DIRECTE		472,89102
						DESPESES INDIRECTES	6,00 %	28,37346
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		501,26448
P-33	PO11401	ut	Subministrament del material per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN110mm.			Rend.: 1,000		174,83 €
						Unitats	Preu	Parcial
						Import		
Materials								
	BFZ0201	ut	Subministrament d'accessoris necessaris per la connexió de dues canonades de fins a DN100. No hi ha presència d'uralita.	1,000	x	164,93000	=	164,93000
						Subtotal:		164,93000
								164,93000
						COST DIRECTE		164,93000
						DESPESES INDIRECTES	6,00 %	9,89580
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		174,82580
P-34	PO11403	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió d'una canonada de nova instal·lació amb una canonada existent, una d'elles de fins a DN110 i l'altre fins a DN150.			Rend.: 1,000		243,80 €
						Unitats	Preu	Parcial
						Import		
Materials								
	BFZ0203	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió d'una canonada de nova instal·lació amb una canonada existent, una d'elles de fins a DN110 i l'altre fins a DN160.	1,000	x	230,00000	=	230,00000
						Subtotal:		230,00000
								230,00000
						COST DIRECTE		230,00000
						DESPESES INDIRECTES	6,00 %	13,80000
						COST EXECUCIÓ MATERIAL		243,80000

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P-35	PO11420	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN150mm.	Rend.: 1,000			196,66 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Materials						
	BFZ0220	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió d'una canonada de nova instal·lació amb una canonada existent, ambdues de fins a DN150.	1,000	x 185,53000 =	185,53000	
				Subtotal:		185,53000	185,53000
				COST DIRECTE			185,53000
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		11,13180
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			196,66180
P-36	PO214001	ut	Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN110mm.	Rend.: 1,000			236,35 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A01100	h	Sotscapatàs obra mecànica	3,450	/R x 34,90000 =	120,40500	
	A01300	h	Oficial 2a lampista	3,800	/R x 26,99000 =	102,56200	
				Subtotal:		222,96700	222,96700
				COST DIRECTE			222,96700
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		13,37802
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			236,34502
P-37	PO214002	ut	Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, una d'elles de fins a DN110 i l'altre fins a DN160.	Rend.: 1,000			286,98 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
	Ma d'obra						
	A01100	h	Sotscapatàs obra mecànica	4,200	/R x 34,90000 =	146,58000	
	A01300	h	Oficial 2a lampista	4,600	/R x 26,99000 =	124,15400	
				Subtotal:		270,73400	270,73400
				COST DIRECTE			270,73400
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		16,24404
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			286,97804

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ				PREU
P-38	PO214008	ut	Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN150mm.	Rend.: 1,000			315,24 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
			Ma d'obra				
	A01100	h	Sotscapatàs obra mecànica	4,500 /R x	34,90000 =	157,05000	
	A01300	h	Oficial 2a lampista	5,200 /R x	26,99000 =	140,34800	
				Subtotal:		297,39800	297,39800
				COST DIRECTE			297,39800
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		17,84388
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			315,24188
P-39	PO30501	ut	Material i accessoris necessaris pel trasllat de ramal de canonada antiga a la nova, abraçadera de presa, vàlvules de boles, trapes, etc.	Rend.: 1,000			96,28 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
			Materials				
	BK0002	ut	Material necessari i accessoris pel trasllat de ramal de canonada antiga a canonada nova. Inclou abraçadera de presa, accessoris necessaris, vàlvula de bola, trapes, etc.	1,050 x	85,65000 =	89,93250	
				Subtotal:		89,93250	89,93250
			Altres				
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,000 % s	89,93300 =	0,89933	
				Subtotal:		0,89933	0,89933
				COST DIRECTE			90,83183
				DESPESES INDIRECTES	6,00 %		5,44991
				COST EXECUCIÓ MATERIAL			96,28174
P-40	PO30502	ut	Material necessari pel trasllat de ramal de canonada antiga a canonada provisional instal·lada en superfície. Inclou abraçadera de presa i accessoris de compressió per canonada de polietilè.	Rend.: 1,000			48,15 €
				Unitats	Preu	Parcial	Import
			Materials				
	BK0012	ut	Material necessari i accessoris pel trasllat de ramal de canonada antiga a canonada provisional. Inclou abraçadera de presa i accessoris de compressió per canonada de polietilè.	1,050 x	42,83000 =	44,97150	
				Subtotal:		44,97150	44,97150
			Altres				

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,000	% s	44,97200	=	0,44972	
						Subtotal:		0,44972	
								45,42122	
								2,72527	
								48,14649	
P-41	PO40501	ut	Trasllat de ramal de la canonada antiga a la nova-		Rend.: 1,000			72,63 €	
				Unitats		Preu		Parcial	Import
			Ma d'obra						
	A01300	h	Oficial 2a lampista	1,300	/R x	26,99000	=	35,08700	
	A01400	h	Manobre lampista	1,600	/R x	20,47000	=	32,75200	
						Subtotal:		67,83900	67,83900
			Altres						
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,000	% s	67,83900	=	0,67839	
						Subtotal:		0,67839	0,67839
								68,51739	
								4,11104	
								72,62843	
P-42	PO40505	ut	Mà d'obra necessària pel trasllat d'un ramal de la canonada antiga a una canonada provisional instal·lada en superfície.		Rend.: 1,000			36,56 €	
				Unitats		Preu		Parcial	Import
			Ma d'obra						
	A01400	h	Manobre lampista	0,640	/R x	20,47000	=	13,10080	
	A01300	h	Oficial 2a lampista	0,780	/R x	26,99000	=	21,05220	
						Subtotal:		34,15300	34,15300
			Altres						
	%AUX001	%	Despeses auxiliars sobre la mà d'obra	1,000	% s	34,15300	=	0,34153	
						Subtotal:		0,34153	0,34153
								34,49453	
								2,06967	
								36,56420	
	PY31D7C5	m3	Formigó per a dau de protecció, HA-25/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment		Rend.: 1,000			151,85 €	
				Unitats		Preu		Parcial	Import
			Ma d'obra						
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,750	/R x	30,97000	=	23,22750	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU
	A0D-0007	h	Manobre	2,052	/R x	25,86000	=	53,06472
						Subtotal:		76,29222
								76,29222
	Materials							
	B065710B	m3	Formigó HA-25/B/10/I de consistència tova, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 250 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,050	x	61,96000	=	65,05800
						Subtotal:		65,05800
								65,05800
			DESPESES AUXILIARS			2,50 %		1,90731
			COST DIRECTE					143,25753
			DESPESES INDIRECTES			6,00 %		8,59545
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					151,85298
P-43	PY32AM01	ml	Rasa per a la protecció de provisionals en guals i passos de vehicles. Demolició de panot o rigola col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor . Reposició provisional amb morter de la rasa.		Rend.: 1,000			12,01 €
						Unitats		Preu
								Parcial
								Import
	Partides d'obra							
	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material aplegat a l'obra, en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95 % PM. S'inclouen totes les operacions necessàries de càrrega i transport intern de les terres.	0,040	x	26,14665	=	1,04587
	F2221000	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m. de fondària, terreny de trànsit (SPT>50), realitzada majoritàriament amb mitjans manuals.	0,040	x	70,64982	=	2,82599
	F2193A05	m	Demolició de rigola de formigó, amb compressor i càrrega mecànica sobre camió	1,000	x	5,31146	=	5,31146
	F936AM01	m3	Base de morter de ciment portland amb filler calcarí CEM II/B-L i sorra, amb 200 kg/m3 de ciment, amb una proporció en volum 1:8 i 2,5 N/mm2 de resistència a compressió, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat	0,020	x	107,45454	=	2,14909
						Subtotal:		11,33241
								11,33241
			COST DIRECTE					11,33241
			DESPESES INDIRECTES			6,00 %		0,67994
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					12,01235
P-44	PY32AM02	m	Demolició base de morter provisional en rasa de 20 cm d'amplada, amb compressor i càrrega manual i mecànica sobre dumper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió. Reposició de panot o rigola, col·locades amb morter mixt 1:2:10		Rend.: 1,000			18,72 €
						Unitats		Preu
								Parcial
								Import
	Ma d'obra							

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			COST DIRECTE	3,85880
			DESPESES INDIRECTES 6,00 %	0,23153
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	4,09033

P-46	PY420005	ml	Ajudes al muntatge amb equips motoritzats i mecànics per canonades i accessoris de foneria dúctil de fins DN 200 mm, independentment del tipus d'unió. Inclou totes les operacions de manipulació, baixada a la rasa, centrat i alineació, així com, si s'escau, les operacions d'endollat mitjançant cullera d'excavadora i/o altre maquinària o accessoris específics per aquesta operació. P.p. de mitjans auxiliars necessaris pel correcte desenvolupament d'aquests treballs.	Rend.: 1,000	2,07	€
-------------	-----------------	----	---	---------------------	-------------	----------

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A013M000	h	Ajudant muntador	0,040	/R x 27,50000 =	1,10000	
					Subtotal:	1,10000	1,10000
Maquinària							
	C1313330	h	Retroexcavadora sobre pneumàtics de 8 a 10 t	0,016	/R x 52,25000 =	0,83600	
					Subtotal:	0,83600	0,83600
Altres							
	%AUX002	%	Mitjans auxiliars	1,000	% s 1,93600 =	0,01936	
					Subtotal:	0,01936	0,01936
			COST DIRECTE				1,95536
			DESPESES INDIRECTES 6,00 %				0,11732
			COST EXECUCIÓ MATERIAL				2,07268

P-47	PY50001	UT	Obra civil necessària pel trasllat de ramal, (sense actuar ni en arqueta ni en façana)	Rend.: 1,000	59,43	€
-------------	----------------	----	--	---------------------	--------------	----------

				Unitats	Preu	Parcial	Import
Ma d'obra							
	A0F-000S	h	Oficial 1a d'obra pública	0,800	/R x 30,97000 =	24,77600	
	A0E-000A	h	Manobre especialista	0,900	/R x 26,73000 =	24,05700	
					Subtotal:	48,83300	48,83300
Maquinària							
	C13A-00FP	h	Picó vibrant amb placa de 30x30 cm	0,200	/R x 5,57000 =	1,11400	
	C111-0056	h	Compressor amb dos martells pneumàtics	0,200	/R x 15,86000 =	3,17200	
					Subtotal:	4,28600	4,28600
Materials							
	B9E2-0HOR	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	0,200	x 8,42000 =	1,68400	
	B06E-12BY	m3	Formigó HM-20/P/10/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200	0,020	x 63,37000 =	1,26740	

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	
			Subtotal:	2,95140
				2,95140
			COST DIRECTE	56,07040
			DESPESES INDIRECTES 6,00 %	3,36422
			COST EXECUCIÓ MATERIAL	59,43462

P-48	PY90001	UT	Cala per localitzció de seveis amb mitjans manuals, inclosa la demolició de paviments, l'excavació i posterior reblert i reposició de paviments.	Rend.: 1,000	144,31	€
------	---------	----	--	--------------	--------	---

			Unitats		Preu	=	Parcial	Import
Partides d'obra								
	P2255-DPIK	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb el 50% de terra aplegat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM	0,900	x	14,64456	=	13,18010
	P2241-52ST	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 95% PM	0,700	x	3,18926	=	2,23248
	P2A11000	m3	Subministrament de sauló garbellat, d'aportació	0,450	x	17,87000	=	8,04150
	P221B1001	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m. de fondària, terreny de trànsit (SPT>50), realitzada majoritàriament amb mitjans manuals.	0,900	x	73,29785	=	65,96807
	P2146-DJ3J	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió.	0,700	x	14,43286	=	10,10300
	P900000	m2	Reposició de paviment panot per a vorera gris 20x20x4cm, classe 1a, preu alt. Inclosa la base de formigó HM-20-P/10/l de 10cm de gruix, consistència tova i grandària màxim de granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat. S'inclou la part proporcional de talls, entregues irecrescut de tapes de serveis, així com desmuntatge i recol·locació dels elements de mobiliari i part proporcional d'encofrat de tapes i serveis.	0,700	x	52,31107	=	36,61775
			Subtotal:					136,14290
								136,14290
			DESPESES INDIRECTES 6,00 %					8,16857
			COST EXECUCIÓ MATERIAL					144,31147

P-49	PY90002	UT	Cala de dimensions necessàries per a la realització de connexions entres canonades o renovació d'elements, d'una fondària de fins a 1,5m, inclosa la demolició de paviment, l'excavació, posterior reblert i reposició de paviments. Inclou protecció amb formigó de la connexió ajudes al muntador.	Rend.: 1,000	404,72	€
------	---------	----	--	--------------	--------	---

Unitats	Preu	Parcial	Import
---------	------	---------	--------

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES D'OBRA

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ					PREU	
Ma d'obra									
	A0D-0007	h	Manobre	1,000	/R x	25,86000	=	25,86000	
							Subtotal:	25,86000	25,86000
Partides d'obra									
	PY31D7C5	m3	Formigó per a dau de protecció, HA-25/B/10/I, de consistència tova i grandària màxima del granulat 10 mm, abocat manualment	0,500	x	143,25753	=	71,62877	
	P2146-DJ3J	m2	Demolició de paviment de panots col·locats sobre formigó, de fins a 20 cm de gruix i fins a 2 m d'amplària, amb compressor i càrrega sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió.	1,680	x	14,43286	=	24,24720	
	P221B1001	m3	Excavació de rasa i pou de fins a 2 m. de fondària, terreny de trànsit (SPT>50), realitzada majoritàriament amb mitjans manuals.	1,730	x	73,29785	=	126,80528	
	P2241-52ST	m2	Repàs i piconatge de sòl de rasa de més de 0,6 i menys d'1,5 m d'amplària, amb compactació del 95% PM	1,440	x	3,18926	=	4,59253	
	P2255-DPIK	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària més de 0,6 i fins a 1,5 m, amb el 50% de terra aplegat de la pròpia excavació, en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95% PM	1,730	x	14,64456	=	25,33509	
	P2A11000	m3	Subministrament de sauló garbellat, d'aportació	0,865	x	17,87000	=	15,45755	
	P900000	m2	Reposició de paviment panot per a vorera gris 20x20x4cm, classe 1a, preu alt. Inclosa la base de formigó HM-20-P/10/I de 10cm de gruix, consistència tova i grandària màxim de granulat 10 mm, abocat des de camió amb estesa i vibratge manual, amb acabat reglejat. S'inclou la part proporcional de talls, entregues i recrescut de tapes de serveis, així com desmuntatge i recol·locació dels elements de mobiliari i part proporcional d'encofrat de tapes i serveis.	1,680	x	52,31107	=	87,88260	
							Subtotal:	355,94902	355,94902
							COST DIRECTE		381,80902
							DESPESES INDIRECTES	6,00 %	22,90854
							COST EXECUCIÓ MATERIAL		404,71756

JUSTIFICACIÓ DE PREUS

PARTIDES ALÇADES

NÚM	CODI	UA	DESCRIPCIÓ		PREU
PA01		pa	Partida alçada a justificar en concepte d'obra civil addicional per afectació d'altres serveis	Rend.: 1,000	2.000,00 €
				COST DIRECTE	2.000,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	2.000,0000
PAAM001		pa	Partida alçada a justificar en concepte d'obra mecànica per afectacions d'altres serveis	Rend.: 1,000	1.800,00 €
				COST DIRECTE	1.800,00000
				COST EXECUCIÓ MATERIAL	1.800,0000

**ANNEX 4:
ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT**

ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

EXPEDIENT NÚM: 2023-AP9266

TÍTOL: PROJECTE D'AIGUA POTABLE DE LA RIERA DE CAN BRUGUERA

TIPUS: RENOVACIÓ XARXA D'AIGUA POTABLE

INDEX

1	MEMÒRIA	3
1.1	OBJECTE DEL PRESENT ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT	3
1.2	INTRODUCCIÓ	3
1.3	DADES GENERALS DE L'OBRA.....	4
1.3.1	Promotor	4
1.3.2	Autor del projecte.....	4
1.3.3	Tipologia del projecte	5
1.3.4	Emplaçament i situació de l'obra	5
1.3.5	Condicions de l'emplaçament	5
1.3.6	Instal·lacions de serveis públics	5
1.3.7	Descripció dels treballs	5
1.3.8	Pressupost	5
1.3.9	Duració de les obres	5
1.3.10	Interferències i serveis afectats	5
1.3.11	Unitats constructives que componen l'obra.....	6
1.3.12	Tractament de residus	6
1.3.13	Tractament de materials i/o substàncies perilloses.....	6
1.4	RISCOS PROFESSIONALS I LA SEVA PREVENCIÓ	7
1.4.1	Riscos professionals a l'obra.....	7
1.4.2	Riscos professionals al manteniment i reparació	7
1.4.3	Riscos de danys a tercers.....	7
1.5	PREVENCIÓ DE RISCOS.....	7
1.5.1	Proteccions individuals	7
1.5.2	Senyalització general	8
1.5.3	Formació.....	8
1.5.4	Treballador en Prevenció, Comitè de Seguretat i Salut i Recurs Preventiu.....	8
1.5.5	Medicina preventiva i primers auxilis.....	8
1.5.6	Mitjans de lluita contra incendis	9
1.5.7	Instal·lacions d'higiene i benestar	10
1.5.8	Ordre i neteja.....	10
1.6	NORMES DE PREVENCIÓ PER UNITATS D'OBRA	10
1.6.1	Senyalització	10
1.6.2	Excavació en rasa	13
1.6.3	Excavacions de terres mitjançant procediments pneumàtics	14
1.6.4	Excavació manual de terres	15
1.6.5	Excavació de rasa	16
1.6.6	Rebliment i compactació de terres	19
1.6.7	Formigonat.....	20

1.6.8	Col·locació de marc i tapa	22
1.6.9	Pavimentació	23
1.6.10	Asfalt	24
1.6.11	Instal·lacions elèctriques.....	26
2	PLEC DE CONDICIONS.....	30
2.1	CONDICIONS DE LES PROTECCIONS INDIVIDUALS	30
2.1.1	Equip de protecció individual (EPI) i normes europees.....	30
2.2	CONDICIONS DE LES PROTECCIONS COL·LECTIVES	32
2.2.1	Tancament i senyalització.....	32
2.2.2	Baranes	32
2.2.3	Tapes per a petits forats i pericons	32
2.2.4	Passarel·les	32
2.3	CONDICIONS DE LES EINES MANUALS	33
2.3.1	Eines manuals accionades per energia humana.....	33
2.3.2	Eines manuals accionades per energia mecànica.....	36
2.3.3	Condicions de la maquinària	42
2.4	CONDICIONS DELS MITJANS AUXILIARS.....	49
2.5	NORMATIVA D'APLICACIÓ	52
2.5.1	Normes legals i reglamentàries	52
3	PLÀNOLS.....	56

1 MEMÒRIA

1.1 OBJECTE DEL PRESENT ESTUDI DE SEGURETAT I SALUT

Aquest Estudi Bàsic de Seguretat i Salut té per objecte establir, durant l'execució d'aquesta obra, les previsions respecte a la prevenció de riscos d'accidents i malalties professionals, així com informació útil per efectuar en el seu dia, en les degudes condicions de seguretat i salut, els previsibles treballs posteriors de manteniment.

Servirà per donar unes directrius bàsiques a la/les empresa/es constructora/es, així com al Supervisor del contracte durant l'execució de l'obra, per portar a terme la redacció del Pla de Seguretat i Salut, on s'analitzin, estudiïn, desenvolupin i complementin, en funció del seu propi sistema d'execució, les previsions contemplades en aquest Estudi. Per això, els errors o omissions que poguessin existir en el mateix, mai podran ser presos pel contractista a favor seu. Aquest Pla facilitarà l'esmentada labor de previsió, prevenció i protecció professional, sota el control del Supervisor del contracte en fase d'execució.

La redacció d'aquest Estudi de Seguretat i Salut es fa d'acord a les especificacions referides en el Reial decret 1627/1997 de 24 d'octubre, pel qual s'elaboren les disposicions mínimes de Seguretat i Salut en les obres de construcció i a la Llei de Prevenció de Laborals 31/1995 de 8 de novembre i les seves posteriors modificacions (Llei 54 de 2003 de 12 de Desembre).

1.2 INTRODUCCIÓ

El Pla de Seguretat i Salut haurà de ser aprovat abans de l'inici de l'obra pel Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o, quan no n'hi hagi, per la Direcció Facultativa. En cas d'obres de les Administracions Públiques s'haurà de sotmetre a l'aprovació d'aquesta Administració.

Serà document d'obligada presentació davant l'autoritat laboral encarregada de concedir l'obertura del centre de treball i estarà també a disposició permanent de la Inspecció de Treball i Seguretat Social i dels Tècnics dels Gabinetes Tècnics Provincials de Seguretat i Salut per a la realització de les seves funcions. Igualment, s'implanta l'obligatorietat d'un llibre d'incidències amb tota la funcionalitat que la normativa li concedeix, sent el Supervisor del contracte, el responsable de l'enviament de les còpies de les notes, que en ell s'escriguin, als diferents destinataris. És responsabilitat del contractista o contractistes la correcta execució de les mesures preventives fixades en el Pla i respondre solidàriament de les conseqüències que es derivin de la no consideració de les mesures previstes per part dels subcontractistes propis o similars, respecte a les inobservances que fossin als segons imputables. Quedi clar que la Inspecció de Treball i Seguretat Social podrà comprovar l'execució correcta de les mesures previstes en el Pla de Seguretat i Salut de l'obra i, per descomptat, a tot moment l'autor del present estudi.

Es recorda l'obligatorietat de què a cada centre de treball hi hagi un Llibre d'Incidències pel seguiment del Pla. Qualsevol anotació feta al Llibre d'Incidències haurà de posar-se en coneixement de la Inspecció de Treball i Seguretat Social en el termini de 24 hores.

Tanmateix es recorda que, segons l'art. 15è del Reial Decret, els contractistes i sots contractistes hauran de garantir que els treballadors rebin la informació adequada de totes les mesures de seguretat i salut a l'obra.

Abans del començament dels treballs el promotor haurà d'efectuar un avis a l'autoritat laboral competent, segons model inclòs a l'annex III del Reial Decret.

La comunicació d'obertura del centre de treball a l'autoritat laboral competent haurà d'incloure el Pla de Seguretat i Salut.

El Coordinador de Seguretat i Salut durant l'execució de l'obra o qualsevol integrant de la Direcció Facultativa, en cas d'apreciar un risc greu imminent per a la seguretat dels treballadors, podrà aturar l'obra

parcialment o totalment, comunicant-lo a la Inspecció de Treball i Seguretat Social, al contractista, sots contractistes i representants dels treballadors.

Les responsabilitats dels coordinadors, de la Direcció Facultativa i del promotor no eximiran de les seves responsabilitats als contractistes i als sots contractistes (art. 11è).

La sistemàtica que se segueix per a l'elaboració del present Estudi de Seguretat i Salut s'ha ajustat als següents apartats, l'ordre dels quals és merament indicatiu:

- A. Anàlisi de les actuacions a desenvolupar i definició de la tecnologia adequada per a la realització tècnica i econòmica de l'obra, amb la finalitat de poder analitzar i conèixer els possibles riscos de Seguretat i Salut en el treball.
- B. Anàlisi de la totalitat de fases que componen l'obra, maquinària, mitjans auxiliars, materials i resta d'elements que intervindran en l'execució de l'obra des del punt de vista de la prevenció, en funció de la seva naturalesa i ubicació, en relació al pla d'obra establert.
- C. Identificació de tots els riscos, que puguin ser detectats a partir de les anàlisi abans esmentades, al llarg de la realització de les tasques.
- D. Disseny de les accions preventives a posar en pràctica; és a dir: l'organització de la prevenció i la definició de les proteccions col·lectives i equips de protecció individual a implantar durant tot els processos recollits en aquest estudi.
- E. Establir les actuacions en matèria d'assistència a l'accidentat.
- F. Establir les normes a seguir per tal de garantir la informació i formació adequada als treballadors per preveure els accidents de treball i les malalties professionals, amb objecte d'aconseguir aplicar a l'obra els mètodes correctes de treball que permetin:
- G. Analitzar al procés constructiu tenint en compte la tecnologia de construcció actualment en ús amb la intenció que el Pla de Seguretat i Salut que confeccioni en un futur el Contractista Adjudicatari de l'obra, encaixi tècnica i econòmicament sense grans diferències amb aquest document.

1.3 DADES GENERALS DE L'OBRA

1.3.1 Promotor

Nom:	Aigües de Mataró SA
Adreça:	Carrer Pitàgores, 1-7
C.P.:	08304
N.I.F:	A08007270
Població:	Mataró
Comarca:	El Maresme
Província:	Barcelona
Telèfon:	90 077 75 55
Departament d'Operacions	

1.3.2 Autor del projecte

Redactor:	David Lianes Palomino
Titulació:	Enginyer Industrial
Adreça:	Carrer Pitàgores, 1-7
	CP 08304; Mataró

1.3.3 Tipologia del projecte

Obra civil i obra mecànica necessària per la renovació de la xarxa d'aigua potable.

1.3.4 Emplaçament i situació de l'obra

Els emplaçaments de les actuacions previstes dintre de l'obra són:

Riera de Can Bruguera.

1.3.5 Condicions de l'emplaçament

L'emplaçament de les actuacions previstes dins l'obra es troba dins de zona urbana.

1.3.6 Instal·lacions de serveis públics

S'haurà de tenir en compte el traçat de les instal·lacions d'altres serveis públics com gas natural, electricitat, telecomunicacions, telefònica, clavegueram.

1.3.7 Descripció dels treballs

Les obres contemplades en el projecte són les necessàries per la instal·lació de 381 ml de FD DN150 mm.

A la Riera de Can Bruguera, entre el carrer de Can Marqués i la Riera de Can Soler, s'instal·larà aquesta nova conducció de FD DN150 mm.

Per altre banda, en el transcurs de l'obra, i per minimitzar el seu impacte en la continuïtat del servei, serà necessària la instal·lació d'una canonada provisionals que donaran servei a un abonat afectat, al carrer de Can Marqués, mentre es realitzen les operacions de retirada de l'actual canonada i instal·lació de la nova. Amb aquest propòsit s'instal·larà en superfície conduccions de PEBD Ø63 mm.

A més, s'instal·laran les vàlvules de maniobra i descàrregues necessàries pel correcte funcionament i manteniment de la xarxa.

Per norma, la rasa es realitzarà majoritàriament per la cuneta, on està instal·lada la canonada a substituir. La rasa s'executarà en tirades de, com a màxim, 50 ml executant la demolició del paviment, l'excavació, la retirada de la canonada existent, la col·locació del nou tub, les connexions de la canonada i ramals existents, i la reposició de la rasa amb la premissa de minimitzar l'impacte sobre la mobilitat.

Es reposarà la cuneta de formigó afectada. La reposició de la calçada en aquest projecte es farà amb formigó. Com a criteri general, per garantir la continuïtat dels paviments existents, la reposició de les rases es realitzarà amb el mateix tipus de paviment existent.

1.3.8 Pressupost

L'import total del pressupost de Seguretat i Salut del present projecte puja a un total de 3.157,32 €.

1.3.9 Duració de les obres

El termini d'execució de les obres s'estableix en 11 setmanes encara que, de manera independent, la construcció d'aquests projecte estarà condicionada als trams i fases determinats per la Direcció Facultativa.

1.3.10 Interferències i serveis afectats

El contractista tindrà que verificar a l'inici de les obres tots els serveis afectats pel present projecte.

1.3.11 Unitats constructives que componen l'obra

Els treballs a desenvolupar a l'interior d'obra són els següents:

- Excavació en rasa
- Excavacions de terres mitjançant procediments pneumàtics
- Treballs amb tubs, manipulació i posada a l'obra per a la xarxa d'abastament d'aigua
- Formigonat
- Senyalització
- Col·locació de marc i tapa
- Pavimentació
- Instal·lacions elèctriques

1.3.12 Tractament de residus

Serà responsabilitat de la empresa contractista gestionar tot el material sobrant de l'obra, de conformitat amb el Reial Decret 105/2008, d'1 de febrer, regulador d'enderrocs i d'altres residus de la construcció, amb l'objectiu de minimitzar la producció de residus de construcció.

Els residus es lliuraran a un gestor autoritzat, finançant el contractista, els costos que això comporti.

Si a les excavacions i buidats de terres apareixen antics dipòsits o canonades, no detectades prèviament, que continguin o hagin pogut contenir productes tòxics i contaminants, es buidaran prèviament i s'aïllaran els productes corresponents de l'excavació per ser evacuats independentment de la resta i es lliuraran a un gestor autoritzat.

1.3.13 Tractament de materials i/o substàncies perilloses

El Contractista es responsable d'assegurar-se per mediació de l'Àrea d'Higiene Industrial del seu Servei de Prevenció, la gestió del control dels possibles efectes contaminants dels residus o materials emprats a l'obra, que puguin generar potencialment malalties o patologies professionals als treballadors i/o tercers exposats al seu contacte i/o manipulació.

L'assessoria d'Higiene Industrial comprendrà la identificació, quantificació, valoració i propostes de correcció dels factors ambientals, físics, químics i biològics, dels materials i/o substàncies perilloses, per a fer-los compatibles amb les possibilitats d'adaptació de la majoria (gairebé totalitat) dels treballadors i/o tercers aliens exposats. Als efectes d'aquest projecte, els paràmetres de mesura s'establirà mitjançant la fixació dels valors límit TLV (Threshold Limits Values) que fan referència als nivells de contaminació d'agents físics o químics, per sota dels quals els treballadors poden estar exposats sense perill per a la seva salut. El TLV s'expressa amb un nivell de contaminació mitjana en el temps, per a 8 h/dia i 40 h/setmana.

Manipulació

En funció de l'agent contaminant, del seu TLV, dels nivells d'exposició i de les possibles vies d'entrada a l'organisme humà, el Contractista haurà de reflectir en el seu Pla de Seguretat i Salut les mesures correctores pertinents per a establir unes condicions de treball acceptables per als treballadors i el personal exposat.

En el cas concret de l'amiant, en cas que en el desenvolupament del present Projecte s'haguessin de dur a terme tasques de manipulació de materials que ho continguin, com per exemple les canonades de fibrociment, hauran de fer-ho empreses especialitzades que compleixin amb els requisits disposats al Reial Decret 396/2006, de 31 de març, pel qual estableix les disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballadors de risc en exposició d'amiant.

Les empreses especialitzades en la retirada de materials amb amiant han d'estar inscrites en el R.E.R.A. (Registre d'empreses amb Risc d'Amiant), i en aplicació de la legislació vigent, previ inici de qualsevol obra

que impliqui risc d'exposició a l'amiant, han de disposar de la resolució positiva per part de l'Autoritat Laboral referent al pla de treball específic o genèric per a l'obra en qüestió.

El Registre d'empreses amb Risc d'Amiant és merament un tràmit administratiu que no garanteix que els treballs es realitzin segons la normativa vigent.

De summa importància és que l'empresa de desamiantat tingui implantats uns procediments de treball de gestió i operatius segurs sobre la base de criteris normalitzats.

La fi és poder evidenciar, a propis i tercers, la correcta realització del servei i la traçabilitat de les dades en qualsevol circumstància, moment o situació; per garantir la seguretat i salut dels treballadors en el present i en el futur.

Els recursos humans, tècnics i operatius, han d'estar estratègicament formats i capacitats en el desenvolupament de les seves funcions, competències i responsabilitats, així com passar proves específiques de control de salut. Totes aquestes persones, independentment al seu nivell jeràrquic en l'empresa, han de ser coneixedores de l'abast de les seves actuacions i del compromís empresarial a adquirir en l'activitat de desamiantat.

En funció del deteriorament del material i la seva capacitat d'alliberar fibres, es distingeixen dos grups de materials, friables (aïllaments tèrmics/acústics/ignífugs,...) i no friables (fibrociment). Segons sigui el material a retirar els procediments tècnics i operatius varien substancialment.

1.4 RISCOS PROFESSIONALS I LA SEVA PREVENCIÓ

1.4.1 Riscos professionals a l'obra

En cada unitat d'obra s'han avaluat els riscos corresponents a la naturalesa dels treballs a realitzar considerant les característiques particulars de l'obra, els materials a utilitzar, la maquinària i eines, així com els mitjans auxiliars que s'utilitzin. Aquesta avaluació es troba en l'apartat 1.6 de la present Memòria.

Els riscos de cada unitat d'obra s'han determinat considerant una bona coordinació empresarial entre els diferents equips humans o empreses intervinents en l'obra en qüestió. En casos puntuals crítics el personal d'una determinada tasca podria estar exposat a riscos derivats d'una altra.

1.4.2 Riscos professionals al manteniment i reparació

Els riscos corresponents al manteniment i reparació de l'obra vindran determinats per la naturalesa i les característiques de l'obra, coincidint amb els avaluats en cada unitat d'obra.

1.4.3 Riscos de danys a tercers

Com a norma general ha d'assegurar-se el tancament de l'obra per impedir l'accés de persones no autoritzades al seu interior, així com una senyalització adequada.

S'assenyalarà, d'acord amb la normativa vigent, els accessos a l'obra, prenent les adequades mesures de seguretat.

1.5 PREVENCIÓ DE RISCOS

1.5.1 Proteccions individuals

A l'apartat 1.6 de la present Memòria es determina per a cada fase d'obra els equips de protecció individual necessaris per realitzar els treballs de manera segura, sempre d'acord amb els riscos previstos. Els esmentats EPI's compliran les especificacions establertes al Plec de Condicions.

1.5.2 Senyalització general

- Cartell de senyalització d'obra.
- Prohibit el pas a tota persona aliena a l'obra, prohibit encendre foc, prohibit fumar i prohibit aparcar.

1.5.3 Formació

Tot el personal que entri a treballar a l'obra, haurà d'haver rebut informació per part dels recursos preventius de cada empresa contractista respecte als mètodes de treball i els riscos que aquests poguessin comportar, juntament amb les mesures de seguretat que s'hauran d'emprar. Així mateix s'informarà del Pla de Seguretat i Salut específic per a cada empresa subcontractista, la qual en cas d'estar d'acord haurà de realitzar un Acta d'Adhesió al Pla de Seguretat i Salut. Aquesta informació serà permanent i actualitzada.

Tots els operaris que entrin a treballar a obra hauran d'haver rebut un curs de formació de 8 hores (Aula Permanent) i específic de 20 hores per a l'ofici que desenvolupin, tal com s'indica al *IV Conveni General del Sector de la Construcció per als anys 2.007-2.011* i la RESOLUCIÓ de 7 agost de 2008, de la *Direcció general de Treball, per la qual es registra i publica l'Acord estatal del sector del metall que incorpora nous continguts sobre formació i promoció de la seguretat i la salut en el treball i que suposen la modificació i ampliació del mateix*.

1.5.4 Treballador en Prevenció, Comitè de Seguretat i Salut i Recurs Preventiu

Es nomenarà un treballador en prevenció per a l'ajuda a l'empresari en els treballs sobre Seguretat i Salut d'acord amb el previst en la Llei de Prevenció de Riscos Laborals i Reglament dels Serveis de Prevenció. La seva missió serà la prevenció de riscos que puguin presentar-se durant l'execució dels treballs i assessorar sobre les mesures de seguretat a adoptar. Investigarà les causes dels accidents ocorreguts per modificar els condicionants que els van produir i evitar la seva repetició.

La disposició addicional catorzena de la Llei 31/1995 de *Prevenció de Riscos Laborals*, regula la presència de recursos preventius a les obres de construcció. L'apartat 1.a de la mateixa indica que la preceptiva presència de recursos preventius s'aplicarà a cada contractista. En aquest sentit, haurà de tenir-se en compte a aquests efectes, la definició de contractista establerta a l'article 2.1.h) del *Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel qual s'estableixen les condicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció*, és a dir, aquella persona física o jurídica que assumeix contractualment davant el promotor, amb mitjans humans i materials, propis o aliens, el compromís d'executar la totalitat o part de les obres amb subjecció al projecte i al contracte.

La presència de recursos preventius tindrà com a objecte vigilar el compliment de les mesures incloses al Pla de seguretat i salut i comprovar l'eficàcia de les mateixes, tant pel que fa al personal propi del contractista, com respecte dels subcontractistes i treballadors autònoms contractats per aquella.

La persona que realitzi les tasques de Recurs Preventiu haurà de tenir la formació de 60 hores que marca el *IV Conveni de la Construcció 2007-2011*.

1.5.5 Medicina preventiva i primers auxilis

Els treballadors que entrin a treballar a l'obra hauran de tenir un certificat mèdic conforme són aptes per als treballs a desenvolupar.

La farmaciola serà facilitada per cada empresa contractista, i es revisarà periòdicament i es reposarà immediatament el material que s'hagi consumit.

El contingut de la farmaciola serà:

- 1 Ampolla d'aigua oxigenada.
- 1 Ampolla d'alcohol de 96º.

- 1 Ampolla de tintura de iode.
- 1 Capsa de gases estèrils.
- 1 Capsa de cotó hidròfil.
- Benes.
- 1 Rotllo de esparadrap.
- 1 Bossa de guants estèrils d'un sol ús.
- 1 Termòmetre clínic.
- 1 Capsa d'apòsits clínics autoadhesius.
- 1 Capsa d'analgèsics.
- Tisores.
- Pinces.

Per a l'eficàcia i correcta assistència en accidents s'ha d'informar als treballadors de l'obra de l'emplaçament dels diversos Centres Mèdics (Hospitals, Mútues, Ambulatoris, etc.), on poder traslladar als accidentats en cas d'accident laboral.

En cas de produir-se un accident greu es deurà:

- Romandre serè.
- Alertar als serveis d'urgència mitjançant el cartell de telèfons.
- Observar la situació abans d'actuar.
- Examinar bé al ferit sense tocar-li innecessàriament.
- No moure a l'accidentat sense abans saber què li ocorre.
- No donar de beure si el ferit perd el coneixement.
- Abrigar a l'accidentat per evitar que es refredi.

1.5.6 Mitjans de lluita contra incendis

En una obra en construcció o rehabilitació són grans les possibilitats d'incendi, i sobretot, de greus conseqüències perquè en la majoria dels casos falten, a peu d'obra, els equips per combatre'ls.

La prevenció de materials combustibles, el poc control de les fonts de calor i, amb molta freqüència, el desordre i la falta de neteja, augmenten les possibilitats d'incendi.

Es limitarà la presència de productes inflamables en els llocs de treball a les quantitats estrictament necessàries perquè el procés productiu no es pari.

Els extintors es col·locaran en lloc visible en tot moment i de fàcil accés.

No es dipositaran materials prop dels extintors de manera que s'ocultin els aparells i impedeixin l'accés a aquests.

Els extintors normals es col·locaran, sempre que sigui possible, sobre murs o columnes, penjats dels seus respectius suports, de manera que una vegada dipositat sobre aquests, la part superior dels extintors no sobrepassi els 1,70m.

A la zona propera al quadre general d'electricitat, es disposarà com a mínim d'un extintor de CO₂, per poder actuar davant d'un conat d'incendi. Haurà d'haver-hi extintors a menys de 15 metres de qualsevol punt on s'estigui treballant. Els extintors seran de 6 Kg de classe ABC. Aquests extintors es trobaran degudament senyalitzats, i hauran de ser suficients en nombre i eficàcia.

Tots els treballadors estaran instruïts en el maneig dels extintors.

En cas de treballs en calent on s'utilitzin equips de soldadura elèctrica, oxiacetilènica o uns altres, serà obligatori seguir les indicacions marcades per la coordinació de seguretat i salut.

1.5.7 Instal·lacions d'higiene i benestar

Les instal·lacions provisionals d'obra s'adaptaran, per la qual cosa fa a elements, dimensions i característiques, a la normativa corresponent (*Reial decret 1627/1997, pel qual s'estableixen les condicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció i l'actual Conveni de la Construcció 2007-2011*).

S'haurà de disposar d'un contenidor amb tapa, per facilitar el conjunt i retirada dels desaprovaments i escombraries que generin, durant les hores de menjar, el personal de l'obra, sempre que aquests desdejunin o esmorzin en la mateixa.

1.5.8 Ordre i neteja

Es mantindrà l'ordre i la neteja estant obligat tot el personal a esmenar o comunicar al responsable de l'obra les anomalies que observi.

Es tindrà especial cura en la recollida i emmagatzematge de materials combustibles, que es guardaran en zones allunyades de qualsevol font d'ignició.

Es vigilarà que res obstrueixi els llocs de pas. Qualsevol element a l'àrea de treball ha de tenir una utilitat reconeguda i un lloc assignat. Es prohibeix col·locar materials en llocs elevats des dels quals puguin caure.

No es considerarà un treball acabat fins que es retirin tots els elements auxiliars que es van emprar per a la seva realització.

Els materials sobrants i residus d'un treball es dipositaran degudament ordenats llocs previstos.

1.6 NORMES DE PREVENCIÓ PER UNITATS D'OBRA

1.6.1	Senyalització
Riscos	
Atropellaments per maquinària i vehicles. Atrapaments. Bolcats i col·lisions Caiguda de persones a diferent nivell. Caiguda d'objectes. Talls i cops amb i contra objectes.	
Prevenció dels riscos professionals	
Atropellaments per maquinària i vehicles <ul style="list-style-type: none"> - Dins del conjunt de causes per las que es produeixen accidents per circulació de vehicles, son causes primordials en aquest tipus d'obres de senyalització defectuosa i les maniobres de marxa enrere. - Per evitar una senyalització defectuosa aquesta deurà atènyer-se als croquis de senyalització a utilitzar en cada cas i las instruccions donades en les Normes de Senyalització de la Direcció General de Carreteres del M.O.P.U. - No podran emprar-se senyals diferents de les que figuren en el Codi de senyals que permetin al conductor prendre les mesures o realitzar les maniobres necessàries amb comoditat. - No deurà recarregar-se l'atenció del conductor amb senyals el missatge de les quals sigui evident. - Es preferible, en general, introduir senyals complementàries de regulació, en lloc de repetir una mateixa senyal de perill. - En un mateix pal no es podrà posar més d'una senyal reglamentada, el contorn inferior de les que estarà a un metre del sol. - S'exceptua el cas de les senyals, podran afegir-se indicacions suplementàries en una placa rectangular sota de les senyals de direcció prohibida i direcció obligatòria en calçades divergents, que puguin col·locar-se sobre un pal, a la mateixa alçada. 	

- A fi de facilitar la interpretació de les senyals, podran afegir-se indicacions suplementàries en una placa rectangular sota la senyal.
- Tota senyal o balisa haurà de tenir una distància de visibilitat mínima determinada pel criteri de que sigui suficient per a que el conductor pugui veure-les, entendre-les i decidir sobre les mesures a prendre.
- Aquesta distància deurà estar lliure d'altres senyals.
- Però quan una senyal o balisa pressuposi que ja s'han executat les maniobres indicades en altre senyal anterior, deurà existir entre si o entre elles o la balisa, la distància necessària per executar la maniobra.
- Tota senyalització d'obres que exigeixi l'ocupació de part de l'explanació de la carretera es compondrà, com a mínim dels següents elements:
 - *Senyal de perill "Obres".*
 - *Tanca que limiti frontalment la zona no utilitzable de l'explanació.*
- La placa de "Obres" deurà estar com a mínim a 150 m i com a màxim a 250 m de la tanca en funció de la visibilitat del tram, de la velocitat del tràfic i del nombre de senyals complementàries que es precisi col·locar entre senyal i senyal.
- Els taulells de les tanques tindran 20 cm d'amplada, la seva aresta inferior estarà entre 80 i 100 cm del sol i tindran una longitud mínima de 80 cm, repartits en una franja vermella central de 46 cm i dues blanques de 17 cm. Les tanques de major longitud es formaran adient els elements com el descrit anteriorment, que es consideren necessaris.
- Deurà procurar-se per tots els medis, que la senyal d'obres mai s'hagi col·locat quan les obres hagin terminat o estiguin suspeses, inclòs per períodes curts sense que quedin obstacles en la calçada.
- Per aclarir, complementar o intensificar la senyalització mínima, podran afegir-se, segons les circumstàncies, els següents elements:
 - *Limitació progressiva de la velocitat en escalons màxims de 30 km/h, fins la detenció total si calgués.*
 - *La primera senyal de limitació pot situar-se prèvia a la de perill "Obres".*
 - *Avís del règim de circulació en la zona afectada.*
 - *Delimitació longitudinal de la zona ocupada.*
- El límit de velocitat no deu ser inferior al que les circumstàncies del cas exigeixin, dins de les condicions normals de seguretat.
- Quan el tram de sentit únic altern no tingui visibilitat o sigui molt llarg, és precís regular el tràfic mitjançant operaris proveïts dels elements necessaris, o bé per medi de semàfors, cas en el que s'ha d'advertir la seva presència.
- S'advertirà de l'existència de semàfors utilitzant la placa complementària corresponent.
- Quan per la zona de calçada lliure puguin circular dues files de vehicles, podrà convenir indicar la desviació del obstacle amb una sèrie de senyals (direcció obligatòria), inclinades a 45º i prenent en planta una alineació recta l'angle de la qual amb la vorera de la carretera sigui inferior quan major sigui la velocitat possible o prèviament senyalada en el tram.
- Per limitar lateralment els perills u obstacles podran utilitzar-se piquetes, tanques, bidons, taulons o be piles de material menut (grava, arena, etc) amb expressa prohibició de que els bidons estiguin plens de qualsevol material i d'utilitzar llambordes o pedres gruixudes.
- En lo referent a la visibilitat nocturna:
 - *Totes les senyals seran clarament visibles per la nit i deuran, per tant, reflectants.*
 - *Les tanques portaran sempre, en el seus extrems les pròpies, que seran vermelles fixes en el sentit de la marxa i grogues fixes o intermitents en el contrari.*
 - *També portaran llums grogues en ambdós extrems quan estiguin en el centre de la calçada amb circulació per ambdós costats.*
 - *En les carreteres el tràfic de les quals sigui d'intensitat diària superior a 500 vehicles, les tanques tindran reflectants en les bandes vermelles.*
 - *Quan la intensitat sigui inferior podran emprar-se captafars o bandes reflectants*

verticals, de 10 cm d'espessor, centrades sobre cadascuna de les bandes vermelles.

Atrapaments

- L'operari que manipuli la compactadora manual, deurà anar proveït de botes de seguretat amb puntera reforçada, guants de pell i cinturó anti-vibratori.
- Els maquinistes portaran roba de treball ajustada al cos.
- Als treballs de manteniment nocturns, la màquina a reparar i els seus voltants es trobaran perfectament il·luminats.
- Abans de procedir a la preparació i/o muntatge d'una màquina deurà ser aïllada elèctricament i mecànicament.
- Sempre que es deixi d'utilitzar el martell pneumàtic, s'accionarà el dispositiu de seguretat. Quan es manegi la rotaflex, haurà estar dotada de carcassa superior de protecció del disc així com de protecció inferior lliscant. El interruptor deu ser del tipus "home mort" de forma que en deixar-lo de prémer la màquina es desconnecti.
- En el manteniment de les eines elèctriques, quan es canvien útils, es facin ajustaments o s'efectuen reparacions, s'ha de desconnectar el circuit elèctric, per a que no hagi possibilitat de posar-les en marxa involuntàriament. Mai es deuen deixar funcionant les eines elèctriques portàtils, quan no es facin servir. Al recolzar-les sobre el sol, bastides, etc., deuen desconnectar-se. Quan es passi una eina elèctrica portàtil de un operari a altre, es deu fer sempre a màquina parada i al ser possible posada en marxa involuntàriament.
- Quan es tracti d'alçar material mitjançant gats, aquests seran suficientment forts per a sostenir la càrrega. Deurem assegurar-nos que els capçals giratoris i els travessers funcionen bé. Els gats deuen descansar sobre una base ferma i anivellada, adequada per a suportar la càrrega. L'operari que manipuli el gat ha d'assegurar-se de que no es puguin bolcar i de que està alineat amb el moviment vertical de la càrrega.
- Després d'alçar la càrrega, col·locaran falques i cunyes abans de treure el gat. Els gats es deuen lubricar freqüentment, emmagatzemant-los posteriorment a on estiguin protegits contra la humitat i els cops, verificant-los amb periodicitat i reparant oportunament per un temps major a un torn de treball. Tots el gats portaran gravada la xifra en Kg de càrrega màxima admissible.
- En la col·locació de càrregues manipulades per grues, es dipositaran aquestes sobre falques, procurant no trepitjar els cables al dipositar la càrrega. Es comprovarà l'estabilitat de la càrrega en el sol, afluixant un mica els cables. Quan la càrrega pugui rodar, s'utilitzaran falques l'espessor dels quals sigui 1/10 el diàmetre de la càrrega.
- Les tapes del compressor es mantindran tancades quan estigui en funcionament; si calgués obrir-les per refrigerar-lo, es col·locarà una tela metàl·lica tupida que faci les funcions de tapes e impedeixi en tot moment el contacte amb els òrgans mòbils.
- A l'hora d'emmagatzemar materials es triarà la zona correcta així com la situació dels objectes dins de la mateixa. Els materials s'apilaran correctament quan l'emmagatzematge sigui exterior. A la hora de delimitar el camp de protecció adequat i la forma d'apilament es valoraran les possibles influències de dels agents atmosfèrics.

Bolcats i col·lisions

- Al realitzar els vehicles les entrades i sortides al centre de treball, ho faran amb precaució, essent auxiliats per les senyals d'un membre de l'obra.
- Els conductors respectaran estrictament totes les normes del Codi de Circulació, així com la senyalització de l'obra en tot moment. Les maniobres, dins del recinte de l'obra es faran sense brusquedats anunciant amb antelació les mateixes i auxiliant-se del personal de l'obra. La velocitat de circulació estarà en consonància amb la càrrega transportada, la visibilitat i les condicions del terreny. Ningú romandrà en les proximitats del vehicle quan aquest realitzi alguna maniobra.
- Quan descarregui material en les proximitats d'un desnivell, s'aproximarà a una distància màxima de un metre, garantint aquest mitjançant topes; tot allò prèvia autorització del responsable de l'obra.
- La pista de circulació en obra, deurà estar lliure de vehicles aparcats excepte emergències. Abans

de donar marxa enrere, el conductor comprovarà que la zona està lliure i que les llums i l'avisador acústic entrin en funcionament. Els vehicles deuen ser conduïts amb gran prudència en terrenys amb molta pendent, accidentats, tous, llenegadís o que comporten altres perills, al llarg de les rases o talussos en marxa enrere.

- En la conducció de dúmpers, amb el vehicle carregat s'han baixar les rampes d'esquena a la marxa, lentament, evitant parades brusques.
- Deu prohibir-se als mateixos circular sobre talussos o per pendents o rampes superiors al 30% en terrenys secs i el 20% en terrenys humits.
- La càrrega del vehicle mai dificultarà la visió del conductor que deurà ser un operari qualificat en possessió del permís de conduir. Els frens es mantindran en bon estat i revisaran després del pas sobre fangals. El conductor es trobarà protegit mitjançant un pòrtic de seguretat i cinturó de seguretat d'amarratge al propi vehicle.

Caigudes de persones a diferent nivell

- Als treballs en alçades, el operaris deuran tenir el cinturó de seguretat col·locat havent-lo fixat prèviament a un element rígid de l'estructura.
- Es deuen instal·lar xarxes de protecció de seguretat en aquells llocs on hagi perill de caiguda per part dels treballadors. Aquestes xarxes deuran suportar el pes d'un home que caigui des de la màxima alçada possible i seran lo suficientment flexibles per retenir l'accidentat fent una bossa. No tindran parts dures que puguin lesionar l'operari. La seva superfície serà l'adequada no deixant espais lliures i cobrint tots els forats possibles. La col·locació i el desmunt de les xarxes entraña un elevat risc, per això la realitzaran operaris experts que coneguin perfectament els sistemes d'ancoratge. Aquests operaris deuran portar permanentment col·locat el cinturó de seguretat.
- Per evitar improvisacions, s'estudiaran els punts de fixació i la localització dels ancoratges.

Caiguda d'objectes

- Cap operari deurà romandre, encara quan col·labori en les maniobres, sota càrregues suspeses. Els operaris evitaran circular sota el trajecte de la càrrega de la grua, ni sota càrregues suspeses per l'aparell d'elevació o els seus útils auxiliars.
- S'apilaran, correctament els materials retirats o disponibles valorant la influència dels agents atmosfèrics quan el seu emmagatzematge sigui a la intempèrie.
- Es preceptiu l'ús dels casc de seguretat dins del recinte de treball.

1.6.2	Excavació en rasa
Riscos	
<p>Despreniment de terres Caiguda de personal al mateix nivell Caigudes de persones a l'interior de la rasa Atropellament de persones mitjançant maquinària Derivats d'interferències amb conduccions soterrades (aigua, electricitat, gas, etc.). Inundació Caigudes d'objectes</p>	
Mesures preventives	
<p>- El personal que ha de treballar en el interior de les rases ha de conèixer els riscos als que està sotmès.</p> <p>- La Direcció Tècnica decidirà el tipus d'entibació de cada rasa, en funció de la profunditat, el tipus de terreny i el tipus de rasa.</p> <p>- Al finalitzar la jornada laboral, la rasa ha de quedar completament protegida.</p> <p>- L'accés i sortida d'una rasa s'efectuarà mitjançant escala sòlida, fixada a la vorera superior de la rasa i recolzada sobre superfície sòlida de repartició de càrregues.</p> <p>- La escala sobrepasarà en 1 m la vorera de la rasa.</p> <p>- Queden prohibits els acopis de terres, materials, etc. a una distància inferior als 2 m (com norma</p>	

general) de la vorera de una rasa.

- Si els treballs requereixen il·luminació, s'efectuarà mitjançant torretes aïllades amb pressa de terra, en les que s'instal·laran projectors d'intempèrie, alimentats a través d'un quadre elèctric general de l'obra.
- Si els treballs requereixen il·luminació portàtil, l'alimentació de les llànties s'efectuarà a 24 V. Els portàtils estaran proveïts de reixeta protectora i de carcassa-mànegc aïllades elèctricament.
- En règim de pluges i enclotament de les rases (o trinxeres), és imprescindible la revisió minuciosa i detallada abans de tornar a començar els treballs.
- Es revisarà l'estat de talls o talussos a intervals regulars en aquells casos en els que es puguin rebre empentes exògenes per proximitat de (camins, carreteres, carrers, etc.), transitats per vehicles, y en especial si en la proximitat s'estableixen treballs amb us de martells pneumàtics, compactacions per vibració o pas de maquinària per al moviment de terres.
- Els treballs a realitzar en les voreres de les rases (o trinxeres), amb talussos no molt estables, s'executaran subjectes amb el cinturó de seguretat amarrat a "punts forts" ubicats a l'exterior de les rases.
- S'efectuarà l'esgotament immediat de les aigües que afloren a l'interior de les rases per evitar que s'alteri l'estabilitat dels talussos.
- Es revisaran les entibacions després de la interrupció dels treballs abans de tornar a començar de nou.

Proteccions col·lectives

- Baranes metàl·liques.
- Senyalització amb cinta per a profunditats menors a 2 m.
- No fer aplecs a menys de 2 m de la vorera de l'excavació.
- Revisió dels talussos.
- Entibació, arriostament i revisió dels apuntalaments.
- Desviament de les instal·lacions efectuades.
- Formació correcta de talussos.
- Instal·lació de passos sobre les rases.
- L'aplec dels productes de l'excavació es realitzarà a un únic lloc de la rasa.
- Col·locació d'escales portàtils, separades com a màxim 30 m.
- Ordre i neteja de l'entorn i dels vials
- L'alimentació de les llànties portàtils es realitzarà amb una tensió de 24 V.

Proteccions individuals

Les peces de protecció personal estaran homologades per la C.E.

- Casc de polietilè.
- Màscara antipòls amb filtre mecànic recanviable.
- Ulleres protectores.
- Guants de cuir.
- Botes de seguretat de cuir o lona.
- Botes de seguretat de goma.
- Roba de treball.
- Vestits per ambientes humits o plujosos.
- Protectors auditius.

1.6.3 **Excavacions de terres mitjançant procediments pneumàtics**

Riscos

Riscos detectables més comuns (addicionals als senyalitzats per treballs en pous)

- Lesions per trencament de les barres o punters del forat.
- Riscos derivats de la realització de treballs em ambientes polsegosos.
- Lesions per trencament de les mànegues.

<p>Lesions per treballs exposats al soroll elevat Lesions internes per treballs continuats exposats a fortes vibracions. Sobre esforços.</p>
<p>Normes o mesures preventives tipus (addicionals a les senyalades per a treballs en pous)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Es recomana no realitzar treballs en torn a un martell pneumàtic en funcionament a distàncies inferiors a 5 m. - Queda prohibida la situació d'obres treballant en cotes inferiors sota un martell pneumàtic en funcionament. - Els empiulaments i les mànegues a pressió dels martells pneumàtics es revisaran a l'inici de cada període de trencament. - Es procurarà que els treballs s'efectuen a sotavent. - El personal que utilitzi els martells tindrà un perfecte coneixement de la eina, de la correcta execució dels treballs i dels riscos propis de la màquina. - Queda prohibit l'abandono del martell o perforadora mantenint connectat el circuit de pressió. Es tindrà especial precaució, paralitzant els treballs, davant la presència de conduccions elèctriques, gas o aigua. - Queda prohibit la utilització de martells trencadors dins del radi d'acció de la maquinària pel moviment de terres o excavacions.
<p>Proteccions individuals (addicionals a les senyalitzades pels treballs en pous)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Guants de pell encoixinats. • Cinturó i canelleres anti-vibratòries. • Davantal i polaines de pell. • Protectors auditius.

1.6.4	Excavació manual de terres
Riscos	
<p>Riscos derivats de la realització de treballs en ambients polsegosos. Lesions per l'adopció de postures forçoses. Lesions associades a la realització de tasques repetitives. Danys derivats de la realització de sobreesforços.</p>	
Mesures preventives	
<p>Postures</p> <ul style="list-style-type: none"> - Evitar mantenir els braços per sobre de l'altura de les espatlles, mitjançant la col·locació d'una plataforma, preferiblement de fusta que, en pujar el treballador en ella, faci que baixi el plànol de treball. Amb això s'aconsegueix minimitzar les hiperextensions de coll. - Quan existeixi espai suficient, es flexionaran les cames en comptes de flexionar el tronc. Això és aplicable principalment en rases mitjanes i grans. Evitar torsions de tronc. Per a això s'ha de pivotar sobre els peus i girar tot el cos; això s'aconsegueix mitjançant una formació adequada. És rellevant en el treball en rases petites. - Col·locar les eines en cinturons a fi d'evitar les postures forçades de tronc que s'han d'adoptar quan aquestes s'agafen del sòl o de superfícies situades per sobre del cap. En cas d'haver de recolzar el genoll en el sòl, es recomana la utilització de genolleres que protegeixin aquesta part del cos de fregades i compressions. - Utilitzar una excavadora/bobcat o altres dispositius mecànics d'excavació, sempre que sigui possible. Això és especialment recomanable en rases petites per evitar la hiperflexió i sobreesforços d'extremitats superiors en obrir la rasa. 	
<p>Manipulació de càrregues</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'empresari haurà d'adoptar les mesures tècniques o organitzatives necessàries per evitar la manipulació manual de les càrregues, especialment mitjançant la utilització d'equips per al maneig mecànic de les mateixes, sigui de forma automàtica o controlada pel treballador. 	

- Quan això no sigui possible, s'ha de proporcionar qualsevol tipus de mig mecànic o manual que ajudi a manejar la càrrega amb un menor esforç o s'han d'adoptar les mesures organitzatives.
- Com a mesures organitzatives més efectives són la introducció de pauses i l'alternança de tasques de manipulació de càrregues amb unes altres que no impliquin el seu maneig.
- Com a mitjans mecànics existeixen varietat de manipuladors i eines específiques per al maneig de material de construcció. Els manipuladors grans són d'especial aplicació en el treball en rases grans. Quan es manipulin pesos superiors a 3 quilos s'haurà d'avaluar els riscos prenent en consideració els factors indicats en l'Annex del Reial decret 487/1997 i els seus possibles efectes combinats.
- Quan les càrregues siguin molt pesades o de difícil agafament (tubs, varetes metàl·liques, bigues, etc.) es durà a terme la tasca entre dues persones.
- Cal maximitzar la reducció del pes dels materials especialment dels sacs i de les planxes de pas. Per manipular sacs utilitzar sempre un carro o carretó, mobilitzar les càrregues entre dues persones i evitar portar diversos sacs d'una sola vegada.
- Cal facilitar una informació adequada sobre el pes de la càrrega, el centre de gravetat o el costat més pesat quan un paquet és carregat de forma desigual. Garantir una informació i formació adequada i precisa sobre com manejar correctament les càrregues, dels riscos derivats del seu maneig i de les conseqüències que pot implicar.

Treballs repetitius i sobreesforços

- Les conseqüències musculoesquelètiques que pot arribar a patir la persona a causa del treball repetitiu poden minimitzar-se mitjançant la rotació de tasques. Així mateix, és necessari evitar les eines que vibrin i les que forcen a realitzar sobreesforços innecessaris.
- Utilitzar guants antivibratoris certificats (ISO 19819) per esmorteir i minimitzar la transmissió de les vibracions produïdes per les eines a l'extremitat superior. S'ha de subministrar als individus guants que s'ajustin a les mesures antropomètriques de les seves mans.
- Utilitzar pales de mà amb una adequada absorció de xoc quan es tracti de cavar prop de les arrels de l'arbre, maó, etc.
- Utilitzar pales de diferents longituds, curtes o llargues, segons sigui el tipus de tasca; per exemple, utilitzar les més curtes quan s'està excavant en rases petites, amb espai reduït.
- Quan l'abast sigui de majors dimensions, utilitzar pales de mànec llarg. Evitar conduir els carretons sobre superfícies molt irregulars, sòls sorrencs, relliscosos, etc.
- Procurar disposar de planxes o similar per allisar el terreny. Si cal fer algun tall en algun material o dur a terme algun tipus de força realitzar-ho, aproximadament, a l'altura dels malucs.

Mesures generals

- Intentar que l'espai el que ha de moure's el treballador sigui prou ampli a fi d'evitar l'adopció de postures forçades o la realització de sobreesforços innecessaris. Això és de major rellevància en el cas de les rases petites.
- Dotar als treballadors d'eines ergonòmiques que facilitin tant el seu ús com el seu agafament i fer-los un bon manteniment per evitar que perdin les seves propietats.
- Utilització de pinces especials per a la col·locació de les peces de les vorades.
- Sempre que sigui possible, utilitzar maquinària per a tant a l'hora de fer l'excavació de les rases com per a l'aportació de terres i de sorra.
- Adaptar al màxim les tasques i entorn de les capacitats de la persona. És aconsellable realitzar un preescalfament abans de l'inici de la jornada laboral, realitzant, per a això, uns exercicis físics específics. És molt útil el suport i assessorament d'un fisioterapeuta.
- Proporcionar una formació teòrica, pràctica i específica sobre manipulació manual de càrregues així com en higiene postural.
- Realitzar la vigilància de salut adequada i fer promoció de la salut als treballadors.

Riscos
Caigudes d'altura dels operaris Caigudes al mateix nivell de treball Caigudes de materials i/o eines sobre operaris situats en un nivell inferior Cops i talls Sobreesforços Estrebades Aixafaments Contactes directes e indirectes Derivats de caigudes de tensió a la instal·lació per sobrecàrrega, del mal funcionament dels mecanismes i sistemes de protecció i del mal comportament de les preses de terra Malalties causades per agents químics, físics i biològics
Mesures preventives
<ul style="list-style-type: none"> - S'hauran de limitar tots els buits o desnivells, a un metre de la seva coronació, amb baranes de vianants per a evitar el risc de caiguda a diferent nivell. - En la manipulació de materials s'hauran de considerar posicions ergonòmiques per a evitar cops, ferides i erosions. - S'habilitarà a l'obra un espai on es pugui fer l'aplec classificat de materials, disposant-se els tubs en posició horitzontal sobre llit de taulons de fusta capa a capa, amb alçades de pila inferiors a 1,5 m. - El transport aeri de càrregues es farà mitjançant grua suspenent la càrrega en dos punts separats mitjançant eslingues. - Els operaris que realitzin el transport del material hauran d'usar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball i botes de cuir de seguretat, i en cas d'inclemències meteorològiques usaran botes d'aigua i impermeables. - En proximitat (1,5 metres) de la coronació de talussos, rases, etc, s'ha de prohibir el pas de maquinària pesada (maquinària de moviment de terres, camions-grua i grues automòbils). - Els tubs per a les conduccions s'arreglaran en una superfície el més horitzontal possible sobre dorments de fusta, en un receptacle delimitat per diversos peus drets que impedeixin que per qualsevol causa els conductes llisquin o rodin. - Quan es descarreguen els tubs, o qualsevol altre material al costat de les rases s'haurà de deixar una distància mínima de seguretat de 2 metres. - L'hissat dels tubs s'ha de realitzar convenientment eslingat. - Per a realitzar l'eslingat: <ul style="list-style-type: none"> • <i>S'ha de cuidar que les eslingues estiguin ben muntades.</i> • <i>Evitar que les eslingues se'n creuin ja que això podria produir la ruptura de la que quedés creuada.</i> • <i>L'eslinga ha d'estar formada per ganxos, cable, "aprietahilos", "guardacabos" i anella</i> • <i>S'ha de triar els elements anteriors segons les característiques de la càrrega.</i> • <i>S'ha d'assegurar la resistència dels punts d'enganxall.</i> • <i>Les eslingues s'hauran de conservar en perfecte estat . No deixar-les a la intempèrie, ni deixar-les al terra.</i> • <i>S'han de prendre totes les precaucions a fi d'evitar la caiguda d'objectes durant el transport.</i> • <i>S'han de tesar els cables una vegada enganxada la càrrega.</i> • <i>En iniciar l'hissat, s'ha d'elevat lleugerament la càrrega per a permetre que adquireixi la seva posició d'equilibri.</i> • <i>S'ha de comprovar que els cables estiguin ben fixats i que els ramals estiguin estesos de la mateixa manera.</i> • <i>Si la càrrega es trobés malament lligada o mal equilibrada, s'ha de depositar sobre el terra i tornar-se a lligar correctament.</i> • <i>Si quan s'iniciï l'hissat, s'observés qualsevol dificultat en l'elevació de la càrrega, no</i>

caldrà insistir en això i cal comprovar quina pot haver estat la causa.

- *No subjectar mai els cables en el moment de posar-los en tensió, a fi d'evitar que les mans quedin atrapades entre la càrrega i els cables.*
- *S'ha de realitzar el desplaçament quan la càrrega es trobi a una alçada suficient per a no trobar obstacles.*
- *Si el recorregut és prou llarg, s'ha de realitzar el desplaçament de la màquina amb la càrrega a poca alçada i a marxa moderada.*
- *En cas de desplaçament, el maquinista ha de tenir a cada moment visió de la càrrega.*
- *S'ha d'assegurar que la càrrega no colpejarà amb cap obstacle en adquirir la seva posició d'equilibri.*
- *S'ha de procurar que la càrrega estigui el menor temps possible suspesa, descendant-la arran de terra o al seu lloc de col·locació.*
- *No s'ha de deixar, sota cap concepte, una càrrega suspesa damunt d'una zona de pas o treball.*
- *S'ha de procurar no depositar les càrregues en passadissos de circulació.*
- *S'ha de vigilar no agafar els cables en depositar la càrrega.*
- *S'ha de comprovar l'estabilitat de la càrrega a terra, afluixant una mica els cables.*
- *S'ha de calçar la càrrega que pugi rodar, utilitzant falques de gruix 1/10 el diàmetre de la càrrega.*
- *L'àrea de treball ha de estar convenientment senyalitzada i aïllada.*
- *Els treballs d'hissat, desplaçament i dipòsit o col·locació de tubs i càrregues ha de ser auxiliat per una persona que conegui les senyals de comandament de la grua.*

- Es delimitarà la zona de treball amb tanques indicadores de la presència de treballadors amb les senyals previstes per el codi de circulació, i a la nit, aquestes es senyalitzaran amb llums vermelles.

- Sempre que es prevegi el pas de persones o vehicles aliens a l'obra es disposaran a tot el llarg de la rasa, a la vorera contrària al que s'arreguin els productes de les tanques de vianants que s'il·luminaran, cada 15 metres, amb llum vermella. Igualment es col·locaran sobre les rases passos a distàncies no superior a 50m.

- La il·luminació portàtil, a l'interior de les rases, serà de material antideflagrant.

- Es disposarà en obra dels mitjans adequats de bombeig per a treure qualsevol inundació que es pugui produir.

- Quan es prevegi l'existència de canalitzacions en servei a la zona d'excavació es determinarà el seu traçat i es sol·licitarà, si fos necessari, el tall de fluid o el desviament, paralitzant-se els treballs fins que s'hagin adoptat una de les dos alternatives, o per la Adreça Tècnica d'obra s'ordenin les condicions de treball.

- Al començar la jornada es revisaran els estintolaments, es comprovarà l'absència de gasos i vapors en rases, i es posaran els mitjans que calgui per a eliminar-los en cas necessari.

- Les eines a utilitzar, estaran protegides per doble aïllament (categoria II).

- Les eines dels instal·ladors l'aïllament del qual estigui deteriorat seran retirats i substituïts per altres en perfecte estat, de forma immediata.

- Els operaris que realitzin la instal·lació de la xarxa hauran de dur casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), granota de treball i botes de seguretat.

- En cas de inclemències del temps, els operaris vestiran impermeable i botes d'aigua independentment de les proteccions individuals necessàries segons el treball a realitzar.

- Les escales de mà a utilitzar hauran d'estar dotades amb sabata antilliscants i cadeneta limitadora d'obertura, per a evitar els riscos de caiguda a diferent nivell degut a treballs realitzats sobre superfícies insegures.

- El transport de trams de canonada a l'espatlla per un sol home es realitzarà inclinant la càrrega cap a enrere, de tal forma, que l'extrem que va per davant superi l'alçada d'un home, per evitar cops i ensopegades amb d'altres operaris.

- Els bancs de treball es mantindran en bones condicions d'ús, evitant que saltin estelles durant les tasques.

Proteccions individuals
<ul style="list-style-type: none"> • Botes de seguretat • Casc de seguretat • Ulleres • Cinturó de seguretat • Guants de cuir i de goma • Vestits i botes impermeables

1.6.6	Rebliment i compactació de terres
Riscos	
<p>Esllavissament de terres Caiguda de personal al mateix nivell Caigudes de persones a l'interior de la rasa Atropellament de persones mitjançant maquinària Caigudes de materials i/o eines sobre operaris situats en un nivell inferior Bolcada de vehicles durant descàrregues en sentit de retrocés Abocaments fora de control en llocs no adequats amb arrossegaments o desprendiments Cops i talls Sobreesforços Pols Soroll</p>	
Mesures preventives	
<ul style="list-style-type: none"> - Tot el personal que utilitzi camions, dúmpers, (piconadores, o compactadores) serà especialista en la utilització d'aquests vehicles estant en possessió de la documentació de capacitació acreditativa. - Tots els vehicles seran revisats periòdicament, en especial en els òrgans d'accionament pneumàtic, quedant reflectides les revisions en el llibre de manteniment. - Es prohibeix sobrecarregar els vehicles per sobre de la càrrega màxima admissible que portaran sempre escrita de forma llegible. - Tots els vehicles de transport de material emprats especificaran clarament la "Tara" i la "Càrrega màxima". - Es prohibeix el transport de personal fora de la cabina de conducció i/o en número superior als seients existents en l'interior. - Cada equip de càrrega per rebliment serà dirigit per un cap d'equip que coordinarà les maniobres. - Es regaran periòdicament els treballs, les càrregues i caixes de camió, per evitar la pols (especialment si s'ha de conduir per vies públiques). - Es senyalitzaran els accessos i recorreguts dels vehicles en l'interior de l'obra per evitar les interferències. - S'instal·laran al marge dels terraplens d'abocament sòlids topes de limitació de recorregut per a l'abocament. - Totes les maniobres d'abocament en retrocés seran dirigides pel Capatàs, Cap d'equip, Encarregat o Delegat de prevenció. - Es prohibeix la permanència de persones en un radi inferior als 5m (com norma general) al voltant de les compactadores i piconadores en funcionament. (La visibilitat pel maquinista és inferior a la desitjable dins de l'entorn senyalat). - Tots els vehicles emprats en aquesta obra per les operacions de rebliment i compactació seran dotats d'una botzina automàtica de marxa enrere . - Se senyalitzaran els accessos a la via pública mitjançant els senyals normalitzats de "perill indefinit", "perill sortida de camions" i "stop". 	

- Els vehicles de compactació i piconament aniran proveïts de cabina de seguretat de protecció en cas de bolcada. En cas d'utilitzar "pòrtics antibolcada" es recomana instal·lar tendals de protecció solar per als conductors.
- Els vehicles utilitzats estaran dotats de la corresponent pòlissa d'assegurances de responsabilitat civil.
- S'establiran al llarg de l'obra els rètols divulgatius i senyalització dels riscos propis d'aquest tipus de treballs (perill: bolcada, atropellament, col·lisió, etc.).
- Els conductors de qualsevol vehicle proveïts de cabina tancada queden obligats a utilitzar els casc de seguretat per abandonar la cabina a l'interior de l'obra.

Proteccions individuals

Els elements de protecció personal estaran homologades per la C.E.

- Casc de polietilè.
- Màscara antipols amb filtre mecànic recanviable.
- Ulleres protectores.
- Cinturó de seguretat.
- Guants de cuir.
- Botes de seguretat de cuir o lona.
- Botes de seguretat de goma.
- Roba de treball.
- Vestits per ambientes humits o plujosos.
- Protectors auditius.

1.6.7 **Formigonat**

Riscos

Caiguda de persones i/o objectes al mateix i a diferent nivell.
 Caiguda de persones i/o objectes al buit.
 Enfonsament d'encofrats.
 Ferides punxants en mans.
 Trepitjades sobre superfícies de trànsit (derivades de treballs sobre terres humits i mullats).
 Contactes amb el formigó en els ulls.
 Fallida en les entibacions.
 Moviment de terres.
 Execució de treballs sota circumstàncies meteorològiques adverses.
 Atrapaments.
 Atropellaments per maquinaria.
 Vibracions per l'ús d'agulles vibrants.
 Soroll ambiental.
 Electrocució. Contactes elèctrics.

Mesures preventives

Abocaments directes per canaleta

- S'instal·laran forts topalls per evitar bolcats al final de recorregut dels camions formigonera.
- Es prohibeix apropar les rodes dels camions formigonera a menys de 2m. (com a norma general) de la vora de l'excavació.
- Es prohibeix situar als operaris per darrera dels camions formigonera durant el retrocés.
- S'instal·laran baranes sòlides a les vores de l'excavació protegint el treball.
- S'instal·larà un cable de seguretat agafat a punts sòlids, on s'enganxaran els mosquetons dels cinturons de seguretat en feines amb risc de caiguda des de altura.
- La maniobra del abocament serà dirigit per un responsable que vigilarà que no es realitzin maniobres insegures.

Abocament mitjançant cuba

- Es prohibeix carregar la cuba per damunt de la càrrega màxima admissible de la grua que la suporta.
- Es senyalitzarà mitjançant una traça horitzontal, executada amb pintura de color groc el nivell màxim d'ompliment de la cuba per a no sobrepassar la càrrega admissible.
- La obertura de la cuba per a l'abocament s'executarà exclusivament accionant la palanca que fa aquest servei, amb les mans protegides amb guants impermeables.
- La maniobra d'aproximació es dirigirà mitjançant senyals preestablertes, fàcilment intel·ligible per l'operador de la grua o mitjançant telèfon autònom.

Abocament de formigó mitjançant bombeig

- L'equip encarregat de la manipulació de la bomba de formigó estarà especialitzat en aquest treball.
- La canonada de la bomba i formigonat es recolzarà sobre cavallets. Arriostrant-se les parts susceptibles de moviment.
- La mànega terminal d'abocament, serà governada per un mínim de dos operaris a la vegada, per a evitar les caigudes per moviments incontrolats de la mateixa.
- Abans de l'inici del formigonat de una determinada superfície (un forjat o lloses per exemple), s'establirà un camí de fustes segur sobre els que repenjar-se els operaris que governen l'abocament amb la mànega.
- La manipulació, muntatge i desmuntatge de la canonada de la bomba de formigonat, serà dirigit per un operari especialista, amb la finalitat d'evitar accidents per "taps" i "sobreprensions" internes.
- Abans d'iniciar el bombeig de formigó es deurà preparar el conducte (engreixar les canonades) enviant masses de morter de dosificació, amb la finalitat d'evitar "atoraments" o "taps".
- És imprescindible evitar "atoraments" o "tapons" interns de formigó: procurant evitar els colzes de radi reduït. Després d'acabar el bombeig, es rentarà i netejarà l'interior de les canonades d'impulsió de formigó.
- Es prohibeix introduir o accionar la pilota de neteja sense abans instal·lar la "xarxeta" de recollida a la sortida de la mànega després del recorregut total del circuit. En cas de detenció de la bola, es paralarà la màquina, es reduirà la pressió a zero i es desmuntarà a continuació la canonada.
- Els operaris, amarraran la mànega terminal abans d'iniciar el pas de la pilota de neteja a elements sòlids, apartant-se del lloc abans d'iniciar-se el procés.

Mesures preventives durant l'abocament

Formigonat de fonaments

- Preveure el manteniment de les proteccions instal·lades durant el moviment de terres.
- Abans de l'inici de l'abocament, el responsable de treballs, revisarà el bon estat de seguretat de les entibacions, si es que existeixen.
- Abans de l'inici del formigonat es revisarà el bon estat dels encofrats en prevenció de rebentades i vessants.
- Es mantindrà una neteja acurada. S'eliminaran abans de l'abocament del formigó puntes, restes de fusta, rodons i filferros.
- S'instal·laran passarel·les de circulació de persones sobre rases a formigonar, formades per un mínim de tres fustes treballats (60 cm d'amplada).
- S'establiran passarel·les mòbils, formades per un mínim de tres taulons (60 cm), sobre les rases per a facilitar el pas i els moviments necessaris del personal d'ajuda a l'abocament.
- S'establiran a una distància mínima de 2 m (com norma general) forts topes al final del recorregut, pels vehicles que hagin d'aproximar-se a la vorera de les rases per abocar formigó (dúmpers, camió formigonera, ...).

Formigonat de murs

- Abans de l'inici de l'abocament, es revisarà el bon estat de seguretat de les entibacions de contenció de terres dels talussos del buidat que interessin a la zona de mur que es formigonarà, per a realitzar els esforços o sanejats que calguessin.

<ul style="list-style-type: none"> - L'accés al trasdós del mur (espai comprés entre l'encofrat extern i el talús del buidat), s'efectuarà mitjançant escales de ma. - Es prohibeix l'accés escalant l'encofrat. - Abans de l'inici del formigonat es revisarà el bon estat de seguretat dels encofrats en prevenció de rebentades i vessants. - Abans de l'inici del formigonat, i com remat dels treballs d'encofrat, s'haurà construït la plataforma de treball de coronació del mur des de on es realitzaran les feines d'abocament i vibrat. - La plataforma de coronació de l'encofrat per l'abocament i vibrat, que s'establirà a tot el llarg del mur, tindrà les següents dimensions: <i>Longitud: la del mur.</i> <i>Amplada: seixanta centímetres (3 fustes mínim).</i> <i>Protecció: barana de 90 cm d'alçada, formada per passamans, llistó intermig i sòcol de 25 cm.</i> - S'establiran forts cops de final de recorregut, per als vehicles que han d'aproximar-se a la vorera dels talussos de buidat, per abocar el formigó (dúmpfer, camió formigonera). - L'abocament de formigó a l'interior del encofrat es farà repartint-lo uniformement al llarg del mateix, per tongades regulars, amb la finalitat d'evitar sobrecàrregues puntuals que puguin deformar o rebentar l'encofrat. - L'encofrat del trasdós del mur s'efectuarà lo abans possible, per no alterar l'entibació si la hagués, o l'estabilitat del talús.
Proteccions col·lectives
<ul style="list-style-type: none"> • Topes final de recorregut de vehicles (dúmpfer, camió formigonera). • Plataforma de treball de 0,60 m d'amplada amb barana, a 0,90 m mínim, llistó intermig i sòcol. • Torretes de formigonat. • Escales portàtils reglamentaries. • Visera de protecció contra caigudes d'objectes. • Xarxes perimetrals. • Ordre i neteja. • Pressa de terra de les màquines. • Passarel·les de fusta de 0.60 m d'amplada. • Manteniment adequat de la maquinària.
Proteccions individuals
<p>Les peces de protecció personal estaran homologades per la C.E.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Casc. • Botes d'aigua, classe III, de canya alta. • Guants de goma • Ulleres contra la protecció de partícules. • Cinturó de seguretat. • Vestit d'aigua de color groc.

1.6.8	Col·locació de marc i tapa
Riscos	
<ul style="list-style-type: none"> Cops en les mans Atrapaments de peus. Talls Sobreesforços Caigudes al mateix o diferent nivell. Caigudes de peces. 	
Mesures preventives	
<ul style="list-style-type: none"> - Es prohibeix l'estada del personal sota les càrregues durant el transport. 	

- Si hi ha risc de caiguda des de un punt elevat s'haurà de treballar amb el cinturó de seguretat subjecte a un punt ferm i sòlid.
- La zona de treball estarà neta de materials o eines que puguin molestar les maniobres d'instal·lació.
- S'utilitzaran els medis tècnics necessaris per la seva correcta instal·lació.

Proteccions individuals

- Casc.
- Guants.
- Roba de treball.
- Botes de seguretat.

1.6.9 Pavimentació

Riscos

Caigudes de persones a diferent nivell
 Caigudes de persones al mateix nivell
 Caiguda d'objectes per manipulació
 Caiguda d'objectes
 Cops amb elements mòbils de màquines
 Projecció de fragments o partícules
 Atrapaments per o entre objectes
 Sobreesforços
 Contactes elèctrics
 Inhalació o ingestió de substàncies nocives
 Contactes amb substàncies càustiques o corrosives
 Explosions
 Incendis
 Malalties causades per agents químics

Mesures preventives

Treballs amb peces de paviment.

- El tall de peces de paviment s'executarà en una via humida per evitar lesions en els pulmons per treballar en ambients amb pols neumoconiòtiques.
- El tall de peces de paviment en via seca amb serra de grimpar es realitzarà situant el tallador a sotavent, per evitar en la forma del possible, de respirar els productes del tall en suspensió.
- Tret que es realitzessin els corts amb serra circular o rotaflex (radial) es tindrà molta cura amb la projecció de partícules, per la qual cosa s'ha de fer un lloc on el trànsit de personal sigui mínim, i en cas de no ser així, es deurà apantallar la zona de tall.
- Les peces de paviment s'aixecaran sobre palès convenientment apilades.
- Les peces s'hauran d'apilar correctament dins de la plataforma emplintada, apilades dins de les caixes de subministrament i no es trencaran fins a l'hora d'utilitzar el seu contingut.
- El conjunt apilat s'envoltarà o lligarà a la plataforma d'hissat per evitar el bolcat de la càrrega.
- Les peces de paviment soltes s'hauran d'hissar perfectament apilades a l'interior de gàbies de transport per evitar accidents per vessi de la càrrega.
- Els sacs de runa s'hissessin perfectament apilats i envoltats o lligats damunt de plataformes emplintades, fermament amarrades per evitar vessis.
- Els llocs de trànsit de personis s'hauran de fitar mitjançant cordes amb banderoles en les superfícies recentment solades.
- Les caixes o paquets de paviment s'aplegaran linealment i repartides al costat dels corts, on es

<p>vagi a col·locar.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les caixes o paquets de paviment mai s'han de disposar de manera que obstaculitzin les zones de pas. - Quan estigui en fase de pavimentació un lloc de pas i comunicació interna de l'obra, es tancarà l'accés, indicant-se itineraris alternatius mitjançant senyals d'adreça obligatòria. - Els operaris que realitzin el transport de material hauran d'usar el casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), mico de treball i botes de cuir de seguretat. - Els operaris que manipulin fangs, morters, etc. hauran d'usar casc de seguretat, guants de neoprè o làtex, mico de treball, botes de goma de seguretat amb sola antilliscant. - Els operaris que realitzin el tall de les peces hauran d'usar casc de seguretat, guants de cuir i lona (tipus americà), mico de treball, botes de cuir de seguretat, ulleres antiimpactes i en els casos en què es necessitin, màscara contra la pols.
Proteccions col·lectives
<ul style="list-style-type: none"> • Col·locació de tanques de limitació i protecció delimitant els itineraris de circulació establerts.
Proteccions individuals
<p>Treballs de transport (conductors i operadors de grua):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Casc de seguretat. • Botes de seguretat. • Mono de treball. • Cinturó antivibratori (especialment "dúmpers" de petita cilindrada). • Armilla d'alta visibilitat.
<p>Per als treballs amb morters, formigons i lots:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Casc de seguretat. • Guants de goma (neoprè). • Mono de treball. • Botes de goma de seguretat. • Armilla d'alta visibilitat.
<p>Per als treballs de col·locació de paviment:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Casc de seguretat • Guants de cuir i lona (tipus americà). • Mono de treball. • Botes de cuir de seguretat. • Genolleres. • Ulleres contra impactes en els casos de paviments rígids. • Màscara contra la pols, en els casos de tall de paviments rígids. • Armilla d'alta visibilitat.

1.6.10	Asfaltat	
Riscos		
<p>Els derivats del treball a altes temperatures. Els derivats de la inhalació de vapors asfàltics Sobreesforços. Caigudes al mateix o distint nivell. Cremades Atropellaments per maquinària.</p>		
<p>Riscos produïts per agents atmosfèrics</p> <ul style="list-style-type: none"> • Per efecte mecànics del vent. • Per tempestes amb aparells elèctrics. • Per efecte del gel, la neu, la pluja o la calor. 		
Riscos d'incendi		

<ul style="list-style-type: none"> • En magatzems provisionals o definitius, vehicles, instal·lacions elèctriques, barracons, etc.
<p>Riscos de danys a tercers i prevenció</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interferències amb línies aèries, elèctriques, telefòniques, etc. • Interferències amb conduccions enterrades, aigua potable, sanejament, línia elèctrica, línia telefònica, gas, etc. • Derivats de la intromissió descontrolada de persones en l'obra, durant les hores de treball o descans. • Atropellaments per vehicles al entrar o sortir de l'obra. • Col·lisions en els enllaços amb carretera o camins existents. • Caiguda d'objectes sobre persones. • Caiguda de persones al mateix o diferent nivell.
Mesures preventives
<ul style="list-style-type: none"> - La maniobra d'abocament del producte asfàltic es realitzarà sota les ordres de personal especialitzat. - Es prohibeix la estada d'operaris davant de la màquina compactadora. - L'encarregat recordarà al personal de treball els riscos propis de treballar amb substàncies calentes. - Es prohibeix l'estada del personal sota les càrregues durant el transport. - Si hi ha risc de caiguda des d'un punt de vista elevat, s'haurà de treballar amb cinturó de seguretat subjecte a un punt ferm i sòlid. - La zona de treball estarà neta de materials o eines que puguin molestar les maniobres d'instal·lació. - S'utilitzaran els medis tècnics necessaris per a la seva instal·lació
<ul style="list-style-type: none"> - Abans de començar els treballs s'haurà de conèixer els serveis públics que puguin resultar afectats, tals com: aigua, gas, electricitat, sanejament, etc. - Per altre part existiran riscos derivats de la circulació de vehicles, al haver de realitzar passos alternatius i desviaments provisionals. - Es precis adoptar les mesures necessàries per aïllar dintre el recinte de l'obra aquells riscos que poguessin afectar a terceres persones que no intervinguin en la mateixa. - Quan es treballi en proximitat de conduccions de gas o quan sigui necessari descobrir-les, es presentarà interès especial en els següents punts: <ul style="list-style-type: none"> • <i>S'identificarà el traçat de la canonada que es vulgui excavar a partir dels plànols constructius de la mateixa, localitzant també en els plànols les canalitzacions enterrades d'altres serveis que poguessin quedar afectats.</i> • <i>Queda prohibit fumar o realitzar qualsevol tipus de foc o espurna dins de l'àrea afectada.</i> • <i>Queda prohibit manipular o utilitzar qualsevol aparell, vàlvula o instrument de la instal·lació en servei.</i> • <i>No es podrà emmagatzemar material sobre conduccions de cap tipus.</i> • <i>En els llocs on existeixi risc de caiguda d'objectes o materials, es posaran cartells advertint del perill, a més de la protecció corresponent.</i> • <i>Queda prohibit utilitzar les canonades, vàlvules, etc. Com a punt de recolzament per a suspendre o aixecar càrregues.</i> • <i>Totes les màquines utilitzades en proximitat de gasoductes que funcionin elèctricament, disposaran d'una correcta connexió a terra.</i> • <i>Els cables o mànegues d'alimentació elèctrica utilitzades en aquests treballs, estaran perfectament aïllades i s'evitarà que hi hagi embrancaments.</i> • <i>En cas incontrolat de gas, incendi o explosió, tot el personal de l'obra es retirarà més enllà de la distància de seguretat senyalada i no es permetrà apropar-se a ningú que no sigui del personal de la companyia instal·ladora.</i> - En referència a les conduccions d'aigua, es seguiran les mateixes normes en el que es refereix a identificació i senyalització indicades en les conduccions de gas.

- Es aconsellable no realitzar excavacions amb màquina a distàncies inferiors a 0.50m de la canonada en servei. Per sota d'aquesta cota s'utilitzarà la pala manual.
- Un cop descoberta la canonada, cas en que la profunditat de l'excavació sigui superior a la situació de la conducció, es suspendran o apuntalaran a fi de que no trenqui per flexió en trams de excessiva longitud, es protegirà i senyalarà convenientment per evitar que sigui malmesa per maquinària, eines, etc.
- Queda prohibit manipular o utilitzar qualsevol aparell, vàlvula o instrument de la instal·lació en servei si no es amb l'autorització de la companyia instal·ladora.
- No es podrà emmagatzemar material sobre conduccions de cap tipus. Queda prohibit utilitzar les canonades, vàlvules, etc. Com a punt de recolzament per a suspendre o aixecar càrregues.
- En cas de ruptura o fuga en la canalització es comunicarà immediatament a la companyia instal·ladora.
- En cas de descobrir-se un ingeni susceptible d'explotar en la zona d'obra, els treballs hauran de ser immediatament suspesos i allunyats del lloc el personal d'obra i aliena a la mateixa que per la seva proximitat pogués quedar afectat. Si hi haguessin edificis veïns, s'avisaria als propietaris com a mesura de precaució del possible risc.
- Immediatament es comunicarà a les autoritats competents per que procedeixin a desactivar o retirar l'engeni.
- Es tindrà en compte si en les proximitats de l'obra tenim molt de tràfic i si aquest es de camions o vehicles pesats, ja que les vibracions, poden donar lloc a desprendiments. Uns terrenys que solen donar molts problemes son les d'antigues rieres, reblerts o plens de runa o terres d'excavacions.
- Pot succeir en algun moment que sigui necessari realitzar excavacions pròximes a edificis, podent-se veure afectat d'alguna manera en la realització dels treballs, uns cops per vibracions de la maquinària que utilitzarem, altres de més risc pel proper dels fonaments al nostre buidat.
- Tindrem major atenció quan es tracti de construccions antigues, donat que en aquests casos la probabilitat de enderroc parcial o total es major. Abans de començar els treballs seria molt interessant disposar d'informació de la construcció dels edificis veïns. Normalment quan es tracti d'edificis de construcció antiga serà necessari procedir a la realització d'apuntalaments de façanes, i el que és més important, procedir a disposar de testimonis en fissures, que ens avisin d'un possible desplaçament i procedir llavors a prendre les mesures oportunes.

Proteccions col·lectives

- Desviament de la línies que interfereixin amb l' obra.
- Senyalització de l' existència del risc.
- Vallat de l'entorn.
- Senyalització dels accessos naturals a l'obra, prohibint el pas de tota persona aliena a la mateixa, col·locant en el seu cas els creixements necessaris.
- Instal·lació de tanques de limitació i protecció, cintes d'abalisat, etc.

Proteccions individuals

Per als treballs d'estesa i piconat d'aglomerat asfàltic:

- Casc de seguretat.
- Guants de diferents tipus.
- Mono de treball
- Botes de goma.
- Cinturó antivibratori.
- Ulleres contra impactes.
- Màscara contra la pols i contra els gasos.
- Protectors acústics.
- Pantalles anticalòriques

1.6.11	Instal·lacions elèctriques
Riscos	
<p>Contactes elèctrics directes i indirectes.</p> <p>Els derivats de caigudes de tensió en la instal·lació per sobrecàrrega, (abús o incorrecte càlcul de la instal·lació).</p> <p>Mal funcionament dels mecanismes i sistemes de protecció</p> <p>Mal comportament de les tomes de terra.</p> <p>Caigudes al mateix nivell.</p> <p>Caigudes a diferent nivell.</p>	
Mesures preventives	
<p>Per als cables</p> <ul style="list-style-type: none"> - El calibre o secció serà sempre l'adequat per a la càrrega elèctrica que ha de suportar en funció del càlcul realitzat per la maquinaria i il·luminació prevista. - Els fils tindran la funda protectora aïllant sense defectes apreciables. - L'estesa de cables per creuar vials d'obra, s'efectuarà enterrada mitjançant mànega antihumitat. Es senyalitzarà el "pas del cable" mitjançant un recobriment permanent de taulons que tindran per objecte el de protegir mitjançant el repartiment de càrregues i senyalitzar la existència del "pas elèctric" als vehicles. La profunditat de la rasa, serà entre 40 i 50 cm, el cable anirà a més protegit en l'interior d'un tub rígid. - Els embrancaments entre mànegues sempre seran elevats. Es prohibeix mantenir-los al terra. - Els embrancaments provisionals entre mànegues, s'executarà mitjançant connexions normalitzades, estanques i antihumitat. - Els embrancaments definitius s'executaran mitjançant caixes d'embranchaments normalitzades, estanques de seguretat. - Les mànegues allargadores per ser provisionals, i de curta estada poden apropar-se esteses per el terra, però arrambades als paraments verticals. - Les mànegues allargadores per ser provisionals, s'embrancharan mitjançant connexions normalitzades, estanques i antihumitat o fundes aïllants termoretràctils. - Preveure salvar els passos de porta, un parell de claus clavats en la part superior dels cercols, per evitar ensopegar amb les mànegues allargadores. - Considerar que hi haurà en algun moment de la obra multitud de "portàtils". 	
<p>Per als interruptors</p> <ul style="list-style-type: none"> - S'ajustarà expressament als especificats al reglament Electrònic de Baixa Tensió. - Els interruptors s'instal·laran en l'interior de les caixes normalitzades, proveïes de porta d'entrada amb tanca de seguretat. - Els armaris d'interruptors tindran adherida sobre la porta una senyal normalitzada de "perill, electricitat". - Els armaris d'interruptors estaran penjats, bé dels paraments verticals, o bé de pedestals estables. - Per els quadres elèctrics - Seran metàl·lics del tipus per a la intempèrie, amb porta y tanca de seguretat (amb clau, segons norma UNE-20324). - Tot i ser del tipus per a la intempèrie, es protegiran de l'aigua de pluja mitjançant viseres com a protecció addicional. - Els quadres elèctrics metàl·lics tindran la carcassa connectada a terra. Tindran adherida sobre la porta una senyal normalitzada de "perill, electricitat". - Els quadres elèctrics es penjaran en taulons de fusta sobre els paraments verticals, o bé de pedestals estables. Els quadres elèctrics, estaran dotats de enclavament d'obertura. 	
<p>Per a les preses d'energia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Les preses de corrent dels quadres s'efectuarà dels quadres de distribució, mitjançant clavilles normalitzades blindades (protegides contra contactes directes) i sempre que sigui possible, amb enclavament. 	

<ul style="list-style-type: none"> - Cada presa de corrent subministrarà energia elèctrica a un sol aparell o màquina-eina. - La tensió sempre estarà en la clavilla “femella”, mai en el “mascle”, per evitar els contactes elèctrics directes.
<p>Per la protecció dels circuits</p> <ul style="list-style-type: none"> - Els interruptors automàtics s’instal·laran en totes les línies de presa de corrent dels quadres de distribució i d’alimentació a totes les màquines, aparells i eines de funcionament elèctric. - Els circuits generals estaran també protegits amb interruptors. - La instal·lació de l’enllumenat general, per les instal·lacions provisionals d’obra i de primers auxilis i més casetes, estaran protegides per interruptors automàtics magnetotèrmics. - Tota la maquinaria elèctrica estarà protegida per un disjuntor diferencial. - Totes les línies estaran protegides per un disjuntor diferencial.
<p>Preses de terra</p> <ul style="list-style-type: none"> - El transformador de l’obra serà dotat amb presa de terra ajustada als reglaments vigents i a les normes pròpies de la companyia elèctrica subministradora a la zona. - Les parts metàl·liques de tot equip elèctric disposarà de presa de terra. - El neutre de la instal·lació estarà posada a terra. - La presa de terra s’efectuarà per la pica o placa de cada quadre general. - El fil de presa a terra, sempre estarà protegit amb macarró de colors groc i verd. Es prohibeix expressament utilitzar-lo per a altres fins. - La presa de terra de les màquines i eines que no estiguin dotades de doble aïllament, s’efectuarà mitjançant fil neutre en combinació amb el quadre de distribució corresponent i el quadre general de l’obra. - Les preses de terra calculades estaran situades en el terreny de tal forma, que el seu funcionament i eficàcia sigui la requerida per a la instal·lació. - Les preses de terra dels quadres elèctrics generals diferents, seran independents elèctricament. - Instal·lació de l’enllumenat - La il·luminació dels treballs serà sempre la adequada per a realitzar els treballs amb seguretat. - L’enllumenament general dels treballs es farà mitjançant projectors ubicats sobre pedestals fermes. - L’enllumenament mitjançant portàtils complirà la següent norma: - Porta llànties estanc de seguretat amb mànec aïllant, reixa protectora de la bombeta dotada de ganxo per penjar a la paret, mànega antihumitat, clavilla de connexió normalitzada estanca de seguretat, alimentats a 24V. - L’energia elèctrica que ha de subministrar a les llànties portàtils o fixes, segons els casos, per l’enllumenat de les feines amb basalts d’aigua, (o humits), es servirà per un transformador de corrent que la redueixi a 24V. - L’enllumenat de les feines es situarà a una altura entorn als 2m, mesurats des de la superfície de recolzament dels operaris en el lloc de treball. - La zona de pas de l’obra estarà permanentment il·luminades evitant racons foscos
<p>En el manteniment i reparació de la instal·lació elèctrica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tota la maquinaria elèctrica es revisarà periòdicament, i en el moment en el que es detecti una fallada, se la declararà fora de servei mitjançant desconexió elèctrica. - La maquinaria elèctrica, serà revisada per personal especialitzat. - Es prohibeix les reparacions o revisions sota corrent. Abans d’iniciar una reparació es desconnectarà la màquina de la xarxa elèctrica, instal·lant en el lloc de connexió un cartell visible, on es pugui llegir: “NO CONNECTAR, HOMES TREBALLANT A LA XARXA” - L’ampliació o modificació de línies, quadres i aïllaments assimilables sols el realitzaran electricistes.
Mesures generals de protecció
<ul style="list-style-type: none"> - Els quadres elèctrics de distribució, es col·locaran sempre en llocs de fàcil accés. - Els quadres elèctrics sobre pedestals, es col·locaran a un mínim de 2m, com a norma general,

mesurats perpendicularment des de la vora de l'excavació, camí intern, carretera, etc.

- Els quadres elèctrics no s'instal·laran en les rampes d'accés al fons de l'excavació, poden ser arrancats per la maquinaria o camins i provocar accidents.
- Els quadres elèctrics d'intempèrie, per protecció addicional, es tapan amb viseres contra la pluja.
- Els quadres elèctrics, en servei, romandran tancats amb la tanca de seguretat de triangles, (o de clau).
- No es permet l'ús de fusibles rudimentaris (trossos de cables, fils, etc.). S'ha d'utilitzar "peces fusibles normalitzades" adequades a cada ús.
- Es connectarà a terra de les carcasses dels motors o màquines (si no estan dotats de doble aïllament), o aïllants pel propi material constitutiu.

Proteccions individuals

- La roba de protecció personal estaran homologades per la C.E.
- Casc de polietilè per riscos elèctrics.
- Roba de treball.
- Botes aïllants de l'electricitat.
- Guants aïllants de l'electricitat.
- Plantilles anticlaus.
- Cinturó de seguretat.
- Roba impermeable per ambients plujosos.
- Banqueta aïllant de l'electricitat.
- Comprovadors de tensió.
- Cartells de "NO CONNECTAR, HOMES TREBALLANT A LA XARXA".

2 PLEC DE CONDICIONS

2.1 CONDICIONS DE LES PROTECCIONS INDIVIDUALS

Totes les peces de vestir de protecció personal o elements de protecció col·lectiva tindran fixat un període de vida útil, inutilitzant-la quan aquest finalitzi. Quan per les circumstàncies del treball es produeixi un deteriorament més ràpid en una determinada peça de vestir o equip, es reposarà aquesta independentment de la durada prèvia o data de deslliurament.

Tota peça de vestir o equip de protecció que hagi sofert un tracte límit, és de dir, el màxim pel qual va ser concebut (per exemple, per un accident), serà llançat i recanvi al moment.

Aquelles peces de vestir que per l'ús hagin adquirit més amplària o tolerància de les admeses pel fabricant seran reposades immediatament.

L'ús de peça de vestir o equip de protecció no representarà un risc en si mateix.

Tot element de protecció personal s'ajustarà a les Normes d'Homologació vigent i, en tot cas, al Reial decret 773/1997, de 30 de Maig. En els casos en què no existeixi Norma d'Homologació oficial, seran de qualitat convenient.

2.1.1 Equip de protecció individual (EPI) i normes europees

EPI	NORMA	IMATGE
Cascos de seguridad	EN 397	
Mascaretes contra la pols FFP3	EN 132	
Mascaretes amb filtres per a gasos i vapors	EN141:2000 EN140:1998	 
Ulleres de protecció contra partícules	EN 166	
Pantalla facial	EN166	

Calçat de seguretat aïllant i antilliscant	EN 345 EN 346	
Protectors auditius	EN 352	
Guants de resistència mecànica i/o química	EN 374 EN 388	
Ropa de protecció tèrmica	EN 531 EN 470/1 EN 368 EN 1149/1	
Vestuari d'alta visibilitat	EN 471	
Pantallas y filtros para soldadura	EN 170	
Davantall de cuir		
Polaines d'apertura ràpida	EN 470	
Guants de cuir de màniga llarga		

2.2 CONDICIONS DE LES PROTECCIONS COL·LECTIVES

2.2.1 Tancament i senyalització

- Resulta especialment important restringir l'accés a l'obra de personal no autoritzat, de manera que tot el recinte de l'obra, en l'entorn de la qual es creen els riscos derivats de la mateixa, quedi inaccessible per a persones alienes a l'obra.
- De la mateixa manera serà necessària la instal·lació d'un mínim d'elements de senyalització que garanteixin la presència d'informacions bàsiques relatives a la Seguretat i Salut en diversos punts de l'obra.
- Per a això s'instal·laran les següents mesures de tancament i senyalització:

Senyalització mitjançant panells en l'accés de l'obra amb els pictogrames com a mínim senyals de "Prohibit l'accés a personal no autoritzat", "Ús obligatori del casc" i pictogrames i textos dels riscos presents en l'obra.
- Cartell informatiu situat en un lloc preferent de l'obra en el qual s'indiquin els telèfons d'interès de la mateixa i en el qual com a mínim apareguin reflectits els telèfons d'urgència: serveis sanitaris, bombers, policia, centres assistencials, institut toxicològic i els telèfons de contacte de tècnics d'obra i responsables de l'empresa contractista i subcontractistes.
- Tancament de l'obra: l'obra romandrà tancada fos de l'horari laboral de manera que no sigui possible l'accés a la mateixa sense forçar els elements de tancament.

2.2.2 Baranes

- Es disposarà de baranes quan existeixi risc de caiguda superior als 2 metres d'altura.
- Els materials que les formin seran de resistència suficient (150 *Kp/ml).
- Estaran constituïdes per passamans d'altura mínima de 90 cm, llistó intermedi i sòcol de 15 cm d'altura per evitar la caiguda d'objectes.
- La distància entre peus drets o suports serà de 3 metres com a màxim.

2.2.3 Tapes per a petits forats i pericons

- Les seves característiques i la seva col·locació impediran la caiguda de persones i objectes.

2.2.4 Passarel·les

- L'amplada serà major o igual a 60 centímetres.
- Es protegiran amb baranes per a altures superiors a 2 metres (passamans, barra intermèdia i sòcols).
- Es fixaran o ancoraran les zones de suport per a evitar el seu desplaçament de lliscament.
- La plataforma, així com els seus accessos estaran lliures d'obstacles.

2.3 CONDICIONS DE LES EINES MANUALS

2.3.1 Eines manuals accionades per energia humana

Els principals riscos associats a la utilització d'eines manuals són:

- Cops i talls a les mans provocats per les pròpies eines.
- Lesions oculars per partícules provinents dels objectes que es treballen i/o de les pròpies eines.
- Cops en diferents parts del cos per projecció de l'eina o material treballat.
- Esquinços per sobreesforços o gestos violents.

Les principals causes genèriques que materialitzen els riscos associats són:

- Abús d'eines per efectuar qualsevol tipus d'operació.
- Ús d'eines de forma incorrecta.
- Ús d'eines inadequades, defectuoses, de mala qualitat o malament dissenyades.
- Eines mal conservades, transportades de forma perillosa o abandonades en llocs perillosos.

Les mesures preventives, en general, a tenir en compte, són:

- Disseny ergonòmic de l'eina.
- Pràctiques generals de seguretat: selecció, manteniment, ús, entorn de treball, emmagatzematge i assignació personal.
- Gestió de les eines: adquisició, ensinistrament-utilització, observacions planejades de treball, control i emmagatzematge, manteniment, transport.
- Mesures específiques de cada tipus d'eina manual.

Pel transport d'eines s'han de prendre les següents mesures:

- El transport d'eines ha de realitzar-se en caixes, borses o cinturons especialment dissenyats per a això.
- Les eines no han de dur-se a les butxaques, siguin punxants, tallants o no.
- Quan s'hagin de pujar escales o realitzar maniobres d'ascens o descens, les eines es portaran de manera que les mans quedin lliures.

El control i emmagatzematge d'eines és fonamental perquè aquestes es trobin en bon estat. Per això cal estudiar les necessitats reals d'eines, nivell d'existències i centralitzar el control en l'empresa, assignant funcions i competències als treballadors i comandaments. Es recomana que s'assignin les eines als operaris que les hagin d'utilitzar i que es retornin en finalitzar de la jornada de treball, o que es realitzin controls setmanals d'existències (fulles de control). Periòdicament s'han d'inspeccionar totes les eines i reparar o substituir les que ho precisin.

A continuació s'indiquen les consideracions preventives específiques per algunes de les eines d'ús comú:

Metre metàl·lic

- L'operació d'enrotllat es durà a terme lentament per evitar talls.

Alicates

- Les maixelles no han d'estar desgastades o serrades i tenir els mànecs, cargol o passador en bon estat.

- L'eina no ha de tenir ni grassa ni oli.
- Les alicates de tall lateral han de portar una defensa sobre el fil de tall per evitar les lesions produïdes pel despreniment dels extrems curts del filferro.
- No han d'utilitzar-se en lloc de les claus (rellisquen i deixen marques en perns o rosques).
- No s'han d'utilitzar per tallar materials més durs que les maixelles.
- S'han d'utilitzar per subjectar, doblegar o tallar.
- No s'han de copejar peces o objectes amb les alicates.
- No s'ha de col·locar els dits entre els mànecs.
- S'ha de greixar periòdicament el passador de l'articulació.

Ganivet

- S'ha de fer servir el ganivet adequat en funció del tipus de tall o material.
- La fulla no ha de tenir defectes, ha d'estar ben afilada i de punta arrodonida.
- Els mànecs deuen estar en perfecte estat i de seguretat (guarda en l'extrem).
- En utilitzar-ho, el recorregut de tall ha de ser en sentit contrari al cos.
- S'ha d'extremar les precaucions en tallar objectes cada vegada més petits.
- No s'han d'utilitzar per a finalitats diferents als de tallar.
- S'ha d'utilitzar la força manual i no forçar amb el pes del cos.
- No s'han d'abandonar ganivets entre material o altres eines.
- S'han de guardar sempre amb el tall protegit (portaganivets).
- S'han de netejar amb un drap o tovallola i no amb el davantal o roba de treball i amb el tall de tall cap a fora de la mà que ho neteja.
- S'ha de tenir precaució amb altres operaris propers.
- S'han de fer servir guants, davantals de cuir i ulleres.

Tornavisos

- De grandària i tipus adequat al cargol a manipular i en bon estat.
- S'ha de rebutjar tornavisos amb el mànec trencat, fulla doblegada o la punta trencada o retorçada.
- S'han d'utilitzar només per estrènyer o afluixar cargols.
- Sempre que sigui possible utilitzar tornavisos d'estel.
- No s'han de subjectar amb les mans la peça a treballar, sobretot si és petita (subjectar en bancs).
- No s'han d'utilitzar per a altres finalitats com a punxó, tascons, palanques, etc.

Serres

- Han de ser de bona qualitat, de forma i tipus adequat en funció del material a serrar, amb la fulla tibada (però no excessivament), ben ajustada, dents ben afilades i amb la mateixa inclinació.
- Abans de serrar fixar fermament la peça a serrar.
- S'ha d'instal·lar la fulla de la serra tenint en compte que les dents han d'estar alineats cap a la part oposada del mànec.

- S'ha d'utilitzar la serra agafant el mànec amb la mà dreta quedant el dit polze en la part superior del mateix i la mà esquerra en l'extrem oposat de l'arc.
- Quan el material a tallar sigui molt dur, abans d'iniciar es recomana fer una ranura amb una llima per guiar el tall i evitar així moviments indesitjables en iniciar el tall.
- S'hauran de serrar tubs o barres girant la peça.

Claus

- S'ha d'utilitzar claus de tipus i dimensions adequades al pern o rosca, amb maixelles i mecanismes auxiliars en perfecte estat i per estrènyer i afloixar rosques o perns i no per a altres finalitats.
- No s'hauran de reparar les claus deteriorades.
- Ha d'evitar-se la seva exposició a una calor excessiva.
- S'ha d'efectuar la torsió girant cap a la persona (vigilar els artells), mai empenyent.
- S'ha d'utilitzar la clau de manera que estigui completament abraçada i assentada a la rosca i formant angle recte amb l'eix del cargol que estreny.
- No s'haurà de sobrecarregar la capacitat d'una clau utilitzant una prolongació de tub sobre el mànec, utilitzar una altra com allargo o copejar amb un martell o una altra eina.
- És més segur utilitzar una clau pesada o d'estries, i una de boca fixa que una de boca ajustable.
- Per a rosques o perns difícils d'afloixar, usar claus de tub de gran resistència.
- En les de boca variable, a més, girar en adreça que suposi que la força la suporti la maixel·la fixa (no empenyer).
- S'ha de limitar l'ús de la clau anglesa.

Martells i malls

- De bona qualitat, mànec en bon estat i cap sense rebaves i fixats amb tascons en sentit oblic respecte a l'eix del cap, de grandària i duresa adequada a les superfícies a copejar.
- Subjectar el mànec per l'extrem.
- S'ha d'evitar els rebots per ser el material massa dur i copejar amb tota la cara del martell.
- Per copejar claus s'han de subjectar aquests pel cap i no per l'extrem.
- No ha de copejar-se amb un costat del cap del martell sobre una escarpra o una altra eina auxiliar.
- No han d'utilitzar-se si estan en mal estat, per copejar un altre martell o per donar voltes a altres eines o com a palanca.
- S'han de mantenir sense greix.
- S'utilitzessin amb *EPI com a ulleres de protecció i botes de seguretat.

Tisores

- Han de ser de bona qualitat, de suficient resistència i adequades al material a tallar, amb el mànec de dimensions adequades, amb la fulla ben afilada (no serrada) i el cargol de subjecció greixat i amb la rosca ben atapeïda.
- S'ha d'utilitzar només la força manual i no amb el pes del cos.
- S'utilitzaran tisores només per tallar materials tous.
- Es realitzaran els cortejos contra direcció al cos.

- El material a tallar estarà ben subjecte abans d'efectuar l'últim tall per evitar atrapar les mans.
- Quan es tallin peces de xapa llargues s'ha de tallar pel costat esquerre de la fulla i empènyer-se cap avall les arestes vives properes a la mà que subjecta les tisoires.
- Si s'és destre s'haurà de tallar de manera que la part tallada d'un sol ús quedi a la dreta de les tisoires i al revés si s'és esquerrà.
- Si les tisoires disposen de sistema de bloqueig, accionar-ho quan no s'utilitzin.
- S'han d'utilitzar beines de metall dur per al transport.
- S'han d'utilitzar com EPI's guants de cuir o lona gruixuda i ulleres de protecció.

2.3.2 Eines manuals accionades per energia mecànica

Els principals riscos relacionats amb l'ús de les màquines portàtils són:

- Els derivats de la pròpia font d'energia (elèctrica, pneumàtica).
- Corts, cops i atrapaments amb l'útil o mecanismes de la màquina.
- Projecció de fragments del material treballat o de la pròpia eina.
- Soroll, vibracions, cremades.
- Inhalació de partícules sòlides (pols)
- Incendis, explosions.
- Secundaris (caigudes en altura, ensopegades, etc.).

L'estat de conservació ha de ser acceptable igual que els seus cables d'alimentació.

Les recomanacions generals de seguretat i higiene per a l'ús de les màquines-eines portàtils són:

- Proteccions, resguards, verificacions, manteniment, etc. en funció de l'energia d'accionament, ambient de treball o instal·lacions properes i tipus de màquina.
- Màquines és perfecte estat (verificar sempre abans d'utilitzar), de qualitat i si és possible amb marca CE.
- Seguir les pautes d'utilització manteniment, etc. indicades pel fabricant.
- No realitzar el manteniment amb la màquina en funcionament, excepte si és indispensable per fer les verificacions. Adoptar precaucions.
- Senyalitzar les màquines avariades i comunicar les deficiències observades. Reparacions per personal especialitzat o propi en funció de la deficiència.
- No anul·lar els dispositius de seguretat.
- Precaucions especials per a personal o instal·lacions properes, en funció dels riscos, treball a realitzar, mitjans utilitzats i tipus de màquina.
- Adoptar postures el més estables i correctes possibles. No treballar, en general per sobre de l'espatlla (especialment en les rotatives).
- En les rotatives, no deixar en el sòl o banc de treball fins que estigui totalment parada l'eina.
- Desconnectar adequadament de la font d'energia, quan no s'utilitzi i en parades llargues.
- Adoptar les mesures preventives específiques en funció del tipus de màquina.
- Utilitzar l'E.P.I., en funció dels riscos derivats del treball i de la pròpia eina, tals com: casc (amb o sense barballera), guants mecànics (si escau molt ajustats), botes de seguretat (amb o sense

capdavantera i/o plantilla de protecció), ulleres o pantalla facial de protecció (contra projeccions), maniguets, polaines, davantal, protectors auditius, màscares i mascaretes (normalment contra la pols), etc.

Per a les eines manuals portàtils accionades per motor elèctric, les condicions generals de seguretat venen exposades en la UNE 20.060 d'entre les quals destaquem:

- Tota eina elèctrica portàtil alimentada a més de 50 V haurà de disposar de doble aïllament, si no és així, el conductor d'alimentació disposarà de presa de terra, estant la carcassa de l'eina connectada a ella. La protecció a utilitzar serà la d'un interruptor diferencial d'alta sensibilitat (10 o 30 dt..)
- L'eina no presentarà en cap cas continuïtat entre el portàtil i qualsevol massa accessible.
- La secció nominal dels conductors d'alimentació serà com a mínim la indicada en la norma (p.ex. per a intensitat nominal de 6 a 10 A de 1 mm²).
- El cable d'alimentació es protegirà a la seva entrada en l'eina per mitjà d'una guarda, la longitud de la qual serà almenys 5 vegades el diàmetre exterior del cable.
- L'eina haurà de portar una caràtula indeleble amb les característiques de l'eina.
- L'interruptor d'accionament estarà situat de forma tal que dipositada l'eina sobre un plànol horitzontal no hi hagi risc que es posi en funcionament de forma accidental.
- Posseiran doble aïllament o es protegiran per presa de terra, interruptor diferencial de 0.03 A.
- Les recomanacions generals de seguretat per a les màquines accionades per energia pneumàtica vénen derivades de la pròpia instal·lació de distribució de l'aire comprimit:
- Utilitzar la instal·lació amb els dispositius de seguretat previstos (vàlvules de seguretat, manòmetres, ràcords, reguladors de pressió, filtre d'aire, claus de pas i de purga, etc.).
- Abans de la connexió de la instal·lació cal purgar les conduccions d'aire i verificar l'estat de tubs flexibles i maniguets d'entroncament.
- Evitar bucles i colzes en l'estesa de la mànega i vigilar zones de pas.
- Mai connectar una màquina a una instal·lació d'oxigen, per l'elevat risc d'explosió que suposa.
- Després de la utilització d'una màquina connectada, tancar la vàlvula d'alimentació del circuit d'aire, obrir la clau d'admissió d'aire de la màquina, de manera que es purgui el circuit i desconectar la màquina.
- Respectar sempre els terminis recomanats pel fabricant per al manteniment de les màquines pneumàtiques.

A continuació s'indiquen les consideracions preventives específiques per a algunes de les eines d'ús comú:

Mola

- Elecció de la màquina i disc adequat al treball a realitzar i ambient de treball i instal·lacions.
- Adoptar precaucions i verificacions segons el tipus d'energia d'accionament.
- Verificar el correcte estat (màquina i disc) amb la màquina desendollada.
- Muntatge del disc segons prescripcions del fabricant.
- Diàmetre, velocitat i material compatible amb la màquina i material a treballar.
- Utilitzar els protectors adequats (empunyadures, protectors de disc, etc.).
- Adoptar una posició estable i amb la màquina fermament subjecta.

- No sotmetre a sobreesforços la mola.
- Assegurar les peces petites abans d'amolar.
- Precaucions especials en utilitzar mitjans auxiliars.
- No utilitzar en postures per sobre de l'espatlla.
- Utilitzar els accessoris necessaris en funció de la tasca a realitzar.
- Precaució amb personal proper o instal·lacions fixes. Proteccions col·lectives.
- Utilització d'E.P.I., en general: guants ajustats, roba de treball ajustada, mascareta contra la pols, ulleres de protecció, botes de seguretat, protectors auditius, de vegades davantal i polaines.

Martell pneumàtic

- Adoptar precaucions i verificacions necessàries com a eina pneumàtica.
- Amb dispositius antivibratoris.
- No fer funcionar la màquina en buit sense la corresponent eina i sense estar recolzada fermament sobre el material a martellejar.
- Adoptar una postura correcta i estable amb l'esquena recta i peus separats i allunyats de la punta. Subjectar fermament.
- Col·locar el martell el més perpendicular possible al punt a treballar.
- Eliminar freqüentment els rebles produïts.
- Vigilar la presència de persones properes a la zona de treball i instal·lacions properes (cura amb instal·lacions subterrànies).
- Utilització d'E.P.I.: casc, guants mecànics, roba de treball, mascareta contra la pols, ulleres o pantalla de protecció, botes de seguretat, protectors auditius, davantal i polaines.
- Trepants
- Elecció de la màquina i broca adequades (i en bon estat) al treball a realitzar i ambient de treball i instal·lacions.
- Adoptar les precaucions i verificacions en funció del tipus d'energia d'accionament.
- Marcar amb un punter si el material és metàl·lic.
- No pressionar excessivament i especialment si no hi ha dispositiu que eviti el bloqueig.
- No agafar peces petites a trepar amb la mà. Subjectar convenientment amb mitjans auxiliars.
- No torçar amb broques de grandària petita i no trepar amb una broca si el diàmetre és similar al del forat que existeixi.
- Adoptar precaucions si el material és fràgil i prop de les cantonades.
- Utilitzar clau portabroques per estrènyer i afliurar la broca i sempre amb la màquina parada. No pressionar amb la mà el mandril amb la màquina endollada.
- Utilització d'EPI's: guants ajustats, roba de treball, mascareta contra la pols (si és necessari), ulleres de protecció, botes de seguretat, protectors auditius (en funció del material a trepar).
- Màquines de cargolar
- Elecció de la màquina i eina adequada a la rosca o pern a cargolar/descargolar i ambient de treball i instal·lacions.

- Adoptar les precaucions i verificacions en funció del tipus d'energia d'accionament.
- Amb dispositius de seguretat que evitin o redueixin el parell reactiu al final del cargolat.
- Utilització d'E.P.I., en general: guants ajustats, roba de treball, ulleres de protecció, protectors auditius.

Màquina de reblar

- Els riscos professionals previsibles són els cops als braços i atrapar-se en l'ús de la màquina.
- Com a mesures de protecció personal es tindran en compte la utilització d'ulleres antiprojeccions i guants per a treballs usuals.
- Carregar oportunament la màquina i posar el rebló fins al fons.
- Utilitzar les màquines de reblar d'impuls amb un braç, sense fer arc obert.
- Canviar les peces gastades.
- Evitar posicions forçades de braços o esquena.
- Evitar l'enganxament de dits al utilitzar la màquina.

Batedora

- Utilitzar batedores amb el marcat CE prioritàriament o adaptades al R.D. 1215/1997.
- És necessària formació específica per l'ús d'aquest equip.
- Seguir les instruccions del fabricant.
- Mantenir les zones de treball netes i ordenades.
- Abans de començar a treballar, netejar els possibles vessis d'oli o combustible que puguin existir.
- Evitar la presència de cables elèctrics a les zones de pas.
- Han de ser reparades per personal autoritzat.
- La connexió o subministrament elèctric s'ha de realitzar amb mànega contra la humitat.
- Assegurar la connexió i comprovar periòdicament el correcte funcionament de la presa a terra.
- Les operacions de neteja i manteniment s'han d'efectuar prèvia desconexió de la xarxa elèctrica.
- Desconnectar aquest equip de la xarxa elèctrica quan no s'utilitzi.
- Realitzar manteniments periòdics d'aquests equips.
- Els interruptors exteriors han de tenir enclavament mecànic.
- Les parts mòbils de la formigonera com pinyons o corretges han d'estar protegides.
- Evitar utilitzar aquest equip en zones de pas.

Talladora de disc manual

- Abans de començar a treballar, netejar els possibles vessis d'oli o combustible que puguin existir.
- Comprovar diàriament l'estat dels discos de tall i verificar l'absència d'oxidació, esquerdes i dents trencades.
- Els discos de tall han d'estar en perfecte estat i s'han de col·locar correctament per evitar vibracions i moviments no previstos, que donin lloc a projeccions.
- El sistema d'accionament ha de permetre la seva parada total amb seguretat.
- Escollir el disc adequat segons el material que calgui tallar.

- Evitar l'escalfament dels discos de cort fent-los girar innecessàriament.
- Evitar la presència de cables elèctrics a les zones de pas.
- Han de ser reparats per personal autoritzat.
- La connexió o subministrament elèctric s'ha de realitzar amb mànega contra la humitat.
- Les operacions de neteja i manteniment s'han d'efectuar prèvia desconexió de la xarxa elèctrica.
- No copejar el disc al mateix temps que es talla.
- No es poden tallar zones poc accessibles ni en posició inclinada lateralment, ja que el disc es pot trencar i provocar lesions per projecció de partícules.
- No es pot tocar el disc després de l'operació de cort.
- S'han de substituir immediatament els discos gastats o esquerdats.
- S'han de substituir immediatament les eines gastades o esquerdades.
- Desconnectar aquest equip de la xarxa elèctrica quan no s'utilitzi.
- Realitzar manteniments periòdics d'aquests equips.
- El canvi de l'accessori s'ha de realitzar amb l'equip desconnectat de la xarxa elèctrica.
- Cal verificar que els accessoris estiguin en perfecte estat abans de la seva col·locació.
- Escollir l'accessori més adequat per a cada aplicació.
- S'ha d'utilitzar sempre una caputxa de protecció i el diàmetre del disc ha d'adequar-se a les característiques tècniques de la màquina.

Bufador a propà

- Els riscos professionals previsibles són les cremades en braços, mans, peus i cames amb els bufadors i materials bituminosos, així com l'incendi i explosió de les bombones de propà.
- Com a mitjans de protecció personal es tindran en compte la utilització de guants de treball i roba adequada.
- No fumar en zona de soldadura.
- No recolzar els bufadors encesos (o encara calents) sobre les bombones o mànegues, així com utilitzar un tros de material incombustible al terra com a suport (llana de roca, xapa metàl·lica) i no escalfar amb el bufador les bombones fredes.
- Utilitzar llances de bufador llargues, per a evitar que l'operari doblegui l'esquena.
- Apagar el bufador a les pauses i comprovar al final de la jornada que estiguin tots apagats.
- Utilitzar mànegues del tipus blindades, substituint les mànegues clivellades i les vàlvules de les botelles defectuoses o amb fuites.
- Tanmateix les mànegues no han d'excedir de 7 m, han d'utilitzar-se bones abraçadores i no han d'utilitzar-se filferros.
- Utilitzar aigua ensabonada per a localitzar les fuites, no fent-ho mai amb la flama despullada.
- Mantenir les bombones i bufadors lluny de les línies elèctriques, líquids inflamables, acumulacions de cartrons plàstics i fustes, i d'espurnes de soldadura o de radial.
- Emmagatzemar les bombones en posició vertical i en lloc ombrejat.

- Mantenir en bon estat de neteja el bufador i la vàlvula de comandament i regulació i l'economitzador, així com rentar-se bé les mans.

Vibrador

Els riscos professionals previsibles són contactes elèctrics directes o indirectes, projeccions de beurada i volves i electrocucions.

- Com a mesures de protecció personal es tindran en compte la utilització de casc de polietilè, guants de goma, ulleres i botes de goma.
- Tant el cable d'alimentació com la seva connexió al vibrador han d'estar amb perfectes condicions d'aïllament.
- S'ha d'avisar de qualsevol avaria o fallida observada.

Soldadura per electròfusió

- Existeixen dos mètodes de electròfusió (encaix, solapament), que no són més que un altre sistema de fusió convencional amb l'única diferència que en la electròfusió se li incorpora a la connexió una resistència elèctrica que evita l'ús de l'element de calefacció extern. Per tant la diferència principal entre la fusió de calor convencional i la electròfusió és el mètode per el qual s'aplica calor. La connexió en la seva part externa, porta dues terminals on es connecta el voltatge que provoca que la resistència interna funda el material i produeixi la fusió. En aquest punt un sistema intern connectat al control de flux elèctric és interromput eliminant el corrent elèctric.
- Les recomanacions dels cicles calorífics, subministraments elèctrics i procediments per a materials de plàstic són específics de cada fabricant i per tant han de consultar-se anteriorment per evitar inconvenients.
- Per obtenir una bona soldadura és necessari que es compleixin els procediments descrits a la norma ASTM F1290-93.
- L'electròfusió per encaix involucra la fusió per mitjà de calor de les canonades amb l'accessori, encaixant els extrems d'aquesta canonada en l'accessori d'electròfusió, durant un temps preestablert.
- Quan el corrent elèctric s'aplica, la resistència que es troba a l'interior de la
- connexió produeix calor i fon la superfície interna de l'accessori amb l'externa de la canonada. El polietilè fos dels dos components passa a formar una sola peça. Els procediments a seguir són els següents:
 - Netejar la superfície de la canonada on es realitzarà la unió i alinear els extrems. Raspar una cara prima del polietilè de la superfície a ser unida al muntatge. No permeti que les superfícies raspades o acoblaments puguin ser contaminats.
 - Col·loqui les canonades subjectant-les en la premsa manual; això és per prevenir el moviment de la canonada. Presti especial atenció a el centrat del muntatge en les superfícies dels extrems de la canonada. Recordi no tocar ni dins ni fora la canonada amb les mans, ja que la transpiració i olis del cos podrien contaminar les àrees i afectar la actuació de la soldadura.
 - Determini la profunditat de penetració de la canonada pel que fa a l'accessori, això es pot realitzar marcant la canonada a una longitud equivalent. Es recomana que les premses es col·loquin el més proper possible del muntatge per a resultats més satisfactoris.
 - Connecti els elements de electròfusió, caixa de control al muntatge i a la font de poder.
 - Activi el cicle de fusió d'acord amb les instruccions d'instal·lació del fabricant de l'equip.

- Quan el cicle es troba completat, desconnecti els cables de l'encaix. La canonada amb la connexió deuen durar el temps de refredament recomanat romandre en el lloc perquè aquestes es puguin acabar de fusionar.
- En complir-se el temps de refredament es poden retirar les mordasses que es van col·locar per subjectar la unió anteriorment. L'aixecament prematur de les mordasses i qualsevol tensió en la soldadura que no s'ha refredat totalment, pot ser perjudicial a l'actuació de la unió.

2.3.3 Condicions de la maquinària

Formigonera

- Ha de disposar de resguard fix que protegeixi dels òrgans de transmissió.
- Disposarà de fre de basculament al bombo.
- La instal·lació elèctrica es realitzarà de forma aèria o enterrada a través d'un quadre auxiliar en combinació amb presa de terra i interruptor diferencial del quadre general. Es connectaran a terra totes les parts mecàniques.
- La comandament d'accionament serà de tipus estanc.
- Se situarà en una zona no exposada a càrregues suspeses i on l'operador disposi de suficient espai lliure en el seu al voltant. No es trobarà a més de 2 metres de vores de forjats o excavacions.
- S'utilitzarà EPI's amb marcat CE (casc, ulleres contra la pols, roba de treball, guants, calçat de seguretat, protecció contra esquitxades d'aigua, mascareta contra la pols).

Grua autopropulsada

Els riscos professionals previsibles són bolcada de la grua autopropulsada, enganxaments i atropellament, caigudes a diferent nivell, cops per la càrrega, contactes amb l'energia elèctrica (cables), caigudes al pujar o baixar de la cabina i altres.

- El ganxo (o el doble ganxo), de la grua autopropulsada ha d'estar dotat de tanca (o tanques) de seguretat.
- Es necessari respectar les senyals de tràfic intern de la obra.
- Es comprovarà el correcte recolzament dels gats estabilitzadors abans d'entrar en servei.
- Les maniobres de càrrega (o de descàrrega), estaran sempre guiades per un especialista o responsable, en previsió dels riscos per maniobres incorrectes.
- Es prohibeix expressament, sobrepassar la càrrega màxima admesa pel fabricant de la grua autopropulsada, en funció de la longitud en servei del braç.
- El conductor de la grua tindrà la càrrega suspesa sempre a la vista, estant en cas contrari les maniobres expressament dirigides per un senyalitzador.
- Extremer les precaucions especialment durant maniobres de sustentació d'objectes.
- Es prohibeix utilitzar la grua autopropulsada per arrossegar les càrregues des de la torre.
- Es prohibeix restar o realitzar treballs en un radi de 5 m (com a norma general), al voltant de la grua autopropulsada.
- El maquinista ha de conèixer el perfecte moviment de la màquina i el equip, tenint la qualificació oportuna per aquest treball.
- Ha de comprovar-se que la màquina està allunyada de terrenys insegurs, propensos a enfonsaments.

- Ha d'evitar-se passar el braç de la grua, amb càrrega o sense ella, sobre el personal.
- No ha de donar-se marxa enrere sense l'adequada precaució.
- S'ha de pujar i baixar de la cabina i plataformes pels llocs previstos per a això.
- No s'ha de saltar mai directament al terra des de la màquina, si no és per un imminent risc per a la seva integritat física.
- Si s'entra en contacte amb una línia elèctrica, no s'ha d'intentar abandonar la cabina.
- S'ha d'assegurar la immobilitat del braç de la grua abans d'iniciar cap desplaçament del vehicle.
- No s'ha de permetre que ningú s'enfili sobre la càrrega ni que es pengi del ganxo.
- Sempre que sigui possible, ha de mantenir-se la càrrega a la vista.
- No s'ha d'intentar sobrepassar la càrrega màxima autoritzada per ser hissada.
- Ha d'aixecar-se una sola càrrega cada vegada.
- No s'ha d'abandonar mai la màquina amb una càrrega suspesa.
- No s'ha de permetre que hi hagi operaris sota les càrregues suspeses.
- Abans de posar en servei la màquina, han de comprovar-se tots els dispositius de frenat, comandament i control.
- No s'ha de permetre que s'utilitzin aparells, balancins, eslingues o estreps defectuosos o danyats.
- A l'entrada a l'obra d'aquest tipus de maquinària, s'ha d'exigir l'oportú control administratiu de vehicles a motor i amb matrícula que es realitza en la I.T.V. així com el de manteniment.

Retroexcavadora

Els riscos professionals previsibles són enganxades, caigudes d'altura, bolcada i atropellament, caiguda del conductor, sorolls i cops.

- Com a mitjans de protecció personal es tindran en compte la utilització del casc de protecció (en general, al baixar de la màquina), calçat de protecció, granota de treball i guants.
- Ha de realitzar-se un control i manteniment previ usual.
- S'ha de complir el pla de manteniment definit pel fabricant en les diverses etapes de control.
- Ha de mantenir-se la cabina en les degudes condicions d'ordre i neteja.
- No haurà d'acostar-se massa a la vora de talussos o excavacions.
- Haurà de circular sempre amb la cullera en la posició de trasllat.
- No es permetrà la presència de persones al voltant de la màquina, quant aquesta estigui en funcionament.
- Quant estigui carregat un camió es procurarà no passar amb el cassó ple per damunt de la cabina d'aquest.
- Es prestarà atenció a les línies elèctriques, tant aèries com subterrànies.
- En cas de contacte elèctric amb un cable enterrat, el conductor restarà quiet en la cabina fins que la xarxa sigui desconnectada, o es defaci el contacte.
- Si durant algun treball es descobreix alguna avaria, es detindrà el treball i s'avisarà ràpidament al responsable de manteniment.

- Al finalitzar la jornada o durant els descansos, el cassó i les falques han de recolzar-se a terra, així com també s'ha de desconnectar la clau de contacte de la màquina.
- Està totalment prohibit baixar del vehicle sense deixar-lo frenat o deixar el cullerot en alt sense que estigui ben aparcat, no es pot permetre que ningú que no sigui degudament autoritzat manipuli a la màquina ni transporti personal a la màquina.

Camió d'obra

Els riscos professionals previsibles són enganxaments, bolcades i atropellaments, caiguda d'objectes, caiguda del conductor i sorolls.

- Abans d'iniciar la jornada, es revisarà el funcionament correcte del clàxon, marxa enrere, frens, direcció, eixugavidres (quadre de comandaments), pilots indicadors de direcció, stop i situació, etc., així com s'assegurarà que el conductor disposi del carnet especial de conduir apte per aquest tipus de vehicle.
- En cas d'avaria o mal funcionament d'alguns d'ells, han de reparar-se abans d'iniciar el treball.
- No ha de deixar-se desatès el vehicle estant el motor en marxa.
- No es farà cap reparació o amb el motor en marxa, excepte quan això sigui estrictament necessari.
- Al aparcar, ha de deixar-se una distància de seguretat amb la resta de vehicles.
- No s'ha de permetre que vagi ningú sobre els estreps, aletes o caixa del camió.
- S'ha d'informar davant la falta de seguretat de la ruta, degut a clots, terreny tou, etc.
- Al estacionar el vehicle, ha de deixar-se sempre amb el fre de mà posat i eventualment amb una velocitat posada. S'evitarà estacionar en pendent, sobre tot amb el vehicle carregat.
- Ha d'introduir-se el camió amb cura a la zona de càrrega, i es quedarà a una distància segura del camió que sigui.
- Al apropar-se o sortir de l'àrea de càrrega, ha de mirar-se si hi ha un altre vehicle o persona als voltants.
- Durant la càrrega del camió el conductor ha de restar a la cabina.
- La velocitat del vehicle, ha d'ajustar-se a les condicions de la carretera o camió, estat del temps i visibilitat.
- S'han d'obeir els senyals de les persones encarregades de les cruïlles, zones perilloses i zones de càrrega i descàrrega.
- Es mantindrà una distància de seguretat al costat del camí o dels terraplens.
- Es mantindran sempre les indicacions del senyalador i principalment quant es faci marxa enrere a la zona de basculació.
- El personal ha de mantenir-se a una distància segura de la zona de descàrrega.
- Queda totalment prohibit sortir de la zona de descàrrega amb el bolquet aixecat, així com també ha de tenir-se especial atenció amb les línies elèctriques.
- Qualsevol anomalia amb frens o direcció ha de ser objecte de consulta immediata amb el mecànic especialitzat.

Camió formigonera

Els riscos professionals previsibles són cops per trencada de mànegues o explosions, cops, talls, perforacions, sorolls, vibracions, projeccions de partícules i contactes elèctrics.

- Com a mesures de protecció personal es tindran en compte la utilització del casc de polietilè, guants de goma, ulleres protecció s/necessitats, botes de goma, etc.
- En cas d'emprar motor i energia elèctrica, el cable d'alimentació elèctric ha de tenir el grau de protecció adequat a la intempèrie i les seves connexions a borns estaran perfectament protegides.
- Han de netejar-se les canonades després d'utilitzar la màquina.
- Normalment, aquest equip ha de col·locar-se sobre el xassís del camió.
- Es tindrà el màxim d'interès amb el seu funcionament i coordinació entre camió bomba i neteja, un cop buida la cisterna i acabada la descàrrega.

Talladora de paviment

Els riscos professionals previsibles són caiguda d'objectes per manipulació, cops i contactes amb elements mòbils de la màquina, cops per objectes o eines, projecció de fragments o partícules, sobreesforços, contactes tèrmics, contactes elèctrics (quan la talladora és elèctrica), risc de danys a la salut derivats de l'exposició a agents químics (pols), risc de danys a la salut derivats de l'exposició a agents físics: (sorolls).

- Com a mesures de protecció personal es tindran en compte la utilització del casc i calçat de seguretat, protectors auditius (taps o auriculars), ulleres, mascareta, guants contra agressions mecàniques i roba de treball.
- Cal fer servir talladores de paviment amb el marcatge CE prioritàriament o adaptades al R.D. 1215/1997.
- Cal formació específica per a la utilització d'aquest equip.
- S'ha d'efectuar un estudi detallat dels plànols d'obra per descobrir possibles conduccions subterrànies, armadures o similar.
- S'han de seguir les instruccions del fabricant.
- Cal mantenir les zones de treball netes i ordenades.
- Abans de començar a treballar, cal netejar els possibles vessaments d'oli o combustible que hi pugui haver.
- Cal proveir de combustible amb el motor aturat.
- Cal comprovar diàriament l'estat dels discos de tall i verificar l'absència d'oxidació, d'esquerdes i de dents trencades.
- El full de la serra ha d'estar en perfecte estat i s'ha de col·locar correctament, per evitar vibracions i moviments no previstos que donin lloc a projeccions.
- El sistema d'accionament ha de permetre l'aturada total amb seguretat.
- Cal escollir el disc adequat al material per tallar.
- S'ha d'evitar escalfar els discos de tall fent-los girar innecessàriament.
- S'ha d'evitar la presència de cables elèctrics en les zones de pas.
- S'ha d'evitar respirar vapors de gasolina.
- Han de ser reparades per personal autoritzat.
- La connexió o subministrament elèctric s'ha de realitzar amb mànega antihumitat.
- Les operacions de neteja i manteniment s'han d'efectuar després d'haver desconnectat prèviament la xarxa elèctrica.
- No s'ha d'abandonar l'equip mentre estigui en funcionament.

- No s'ha de colpejar el disc al mateix temps que es talla.
- No es pot tocar el disc després de l'operació de tall.
- S'han de fer els talls per via humida.
- Cal revisar periòdicament tots els punts d'escapament del motor.
- S'han de substituir immediatament els discos gastats o esquerdats.
- S'han de substituir immediatament les eines gastades o esquerdades.
- Cal desconnectar aquest equip de la xarxa elèctrica quan no s'utilitzi.
- S'han de fer manteniments periòdics a aquests equips.
- El canvi de l'accessori s'ha de realitzar amb l'equip aturat.
- Cal verificar que els accessoris estan en perfecte estat abans de col·locar-los.
- Cal escollir l'accessori més adequat per a cada aplicació.
- A la via pública, aquesta activitat s'ha d'aïllar degudament de les persones o els vehicles.
- Abans de posar en funcionament la màquina, cal assegurar-se que estiguin muntades totes les tapes i les carcasses protectores.
- En la seva utilització, cal verificar l'absència de persones en el radi d'afecció de les partícules que es desprenen en el tall.
- Cal emmagatzemar aquests equips en llocs coberts i fora de les zones de pas.

Corró vibrant autopropulsat

Els riscos professionals previsibles són atropellament (per mala visibilitat, velocitat inadequada, etc.), bolcada (per fallida del terrenys o inclinació excessiva), caiguda per pendents, o al pujar i baixar el conductor, xocs contra altres vehicles (camions, altres màquines), vibracions i els derivats de treballs continuats i monòtons.

- Com a mesures de protecció personal es tindrà en compte la utilització de les pròpies del conductor de màquina, en especial al descendir d'aquesta (roba de treball adequada, calçat de seguretat, ulleres, guants, etc.).
- Per a pujar o baixar a la cabina, han d'utilitzar-se els graons i agafadors disposats per a tal menester.
- No s'ha d'accedir a la màquina enfilant-se pel corró.
- No ha de treballar amb la piconadora en situació d'avaria o semiavaria.
- Durant les operacions de manteniment, ha de posar-se en servei el fre de mà, bloquejar la màquina i parar el motor traient la clau de contacte.
- No s'ha de guardar combustible ni draps greixosos sobre la màquina.
- No s'ha de aixecar la tapa del radiador en calent.
- Ha de fer-se el manteniment aconsellat pel fabricant.
- Si s'ha de manipular el sistema elèctric, s'ha de parar el motor i desconnectar-lo.
- Abans d'iniciar cada torn de treball, ha de comprovar-se mitjançant maniobres lentes que tots els comandaments responen perfectament.
- Ha d'ajustar-se sempre el seient a les seves necessitats.

- Es prohibeix expressament l'abandonament del corró vibrant amb el motor en marxa.
- Els corrors estaran dotats de llums de marxa endavant i de retrocés.

Dúmpers

Els riscos professionals previsibles són el bolcat de la màquina en l'abocament, bolcat de la màquina en trànsit, atropellaments a persones, col·lisions per falta de visibilitat, caigudes, pols ambiental, cops en la maniobra d'arrancada, vibracions, sorolls.

- Com a mesures de protecció personal es tindrà en compte la utilització de les pròpies del conductor de màquina, en especial al descendir d'aquesta (casc i calçat de seguretat, guants de protecció contra agressions mecàniques, uniforme de treball).
- El personal encarregat de la conducció coneixerà l'ús d'aquest vehicle i estarà com a mínim, en possessió del carnet de conduir B1.
- Queda prohibit el transport de persones en la caixa.
- Es prohibeix la conducció temerària tant dins com fora de l'obra
- El dúmpers estarà convenientment assegurat
- S'ha de comprovar periòdicament la pressió dels pneumàtics
- Abans de començar a treballar comprovar l'estat dels frens i nivells
- Els dúmpers d'arrancada manual, quan es posin en marxa el motor, s'ha de subjectar amb força la maneta i evitar deixar-la.
- No pot posar-se el vehicle en marxa sense comprovar abans que està posat el fre de mà.
- No pot carregar-se el cubilot del dúmpers per sobre de la càrrega màxima permesa.
- El dúmpers ha de portar pòrtic de seguretat.
- S'ha de tenir sempre una perfecta visibilitat frontal; s'ha d'evitar que la càrrega faci conduir en el cos inclinat
- S'ha d'evitar descarregar al costat de rases sense el topall final de recorregut
- S'han de respectar les senyals de circulació internes i externes
- S'han d'extremar les precaucions en els encreuaments
- Si es té que pujar pendents amb el dúmpers carregat, s'ha de fer marxa enrere, si no podria bolcar.
- Es prohibeix el transport de peces, taulons o similars que sobresurtin lateralment del cubilot.

Grup electrogen

Els riscos professionals previsibles són contactes elèctrics.

- Com a mesures de protecció personal es tindran en compte la utilització de roba d'obra.
- Com a normes de seguretat es tindran en especial consideració tenir un sistema de connexió a terra, així com utilitzar quadres elèctrics d'obra degudament protegits.

Compressor

Els riscos professionals previsibles són cops contra objectes immòbils, atrapaments per objectes o entre objectes, contactes tèrmics, contactes elèctrics, inhalació o ingestió d'agents químics perillosos i risc de danys a la salut derivats de l'exposició a agents físics (sorolls i vibracions).

- Com a mesures de protecció personal es tindran en compte la utilització de casc i calçat de seguretat, protectors auditius (taps o auriculars segons el cas) i guants contra agressions d'origen tèrmic.
- Cal utilitzar compressors amb el marcatge CE prioritàriament o adaptades al R.D. 1215/1997.
- Cal formació específica per a la utilització d'aquest equip.
- S'han de seguir les instruccions del fabricant.
- Cal mantenir les zones de treball netes i ordenades.
- Abans de començar a treballar, cal netejar els possibles vessaments d'oli o combustible que hi pugui haver.
- Cal proveir de combustible amb el motor aturat.
- Cal col·locar el compressor a una distància considerable de la zona de treball per evitar que s'uneixin els dos tipus de soroll.
- El compressor ha de quedar estacionat amb la llança d'arrossegament en posició horitzontal i amb les rodes subjectades mitjançant topalls antilliscants.
- Els compressors de combustible han de ser proveïts amb el motor aturat per tal d'evitar incendis o explosions.
- Cal evitar la presència de cables elèctrics en les zones de pas.
- S'ha d'evitar respirar vapors de combustible.
- Han de ser reparats per personal autoritzat.
- No es poden fer treballs a prop del seu tub d'escapament.
- No s'han de fer treballs de manteniment amb el compressor en funcionament.
- Cal revisar periòdicament tots els punts d'escapament del motor.
- S'ha de situar el compressor a una distància mínima de 2 m de les vores de coronació de les excavacions.
- Cal realitzar manteniments periòdics a aquests equips.
- A la via pública, aquesta activitat s'ha d'aïllar degudament de les persones o els vehicles.
- Abans de posar en funcionament la màquina, cal assegurar-se que estiguin muntades totes les tapes i les carcasses protectores.
- S'ha de situar el compressor en zones habilitades, de manera que s'evitin zones de pas o zones massa properes a l'activitat de l'obra.
- Cal utilitzar compressors aïllats mitjançant carcasses que han de romandre sempre tancades.

Pala carregadora

Els riscos professionals previsibles són caigudes d'altura, bolcades i atropellaments i cops.

- Com a mesures de protecció personal es tindrà en compte la utilització del casc de polietilè, granota de treball, calçat de protecció i seient anatòmic.
- Es realitzaran els controls de màquina exigits pel fabricant, en el llibre de registre.
- Ha de procurar-se no acostar-se massa al costat de talussos o excavacions.

- Quant es realitzin operacions de reparació, engreixament o de proveïment, és obligatori tenir el motor de la màquina parat i la cullera recolzada a terra, així mateix quant s'efectuïn reparacions en la cullera se posaran falques.
- Sempre que es desplaci, ha de fer-se amb la cullera el més prop possible del terra, així com circular sempre a velocitat moderada, respectant-se en tot moment la senyalització existent.
- No es permetrà la presència de grups de persones als voltants d'on es realitza el treball, o en llocs on puguin ser atrapades per la màquina.
- Quant es carreguin camions, no passarà la cullera per damunt de la cabina del camió.
- Ha de prestar-se especial atenció en desplaçaments i maniobres, a las línies elèctriques, sent la distància mínima a una línia elèctrica de 3 metres per baixa tensió i 5 metres per a alta tensió.
- Quant la màquina es trobi avariada, es senyalitzarà si aquesta es queda a la zona de pas de vehicles.
- Qualsevol anomalia observada en el normal funcionament de la màquina, haurà de ser posada en coneixement de l'immediat superior.
- Al finalitzar la jornada, o durant els descansos, la cullera ha de quedar recolzada a terra, la clau de contacte ha d'estar desconnectada i s'han de posar el frens d'aparcament.
- No es transportaran persones en la màquina, i en especial dins del cullerot.

Estenedora de productes bituminosos

- No es permet la permanència sobre l'estenedora en marxa a una altra persona que o sigui el seu conductor, per a evitar accidents per caiguda.
- Les maniobres d'aproximació i abocament de productes asfàltics en la tremuja de l'esplanadora, estarà dirigida per un especialista en previsió dels riscos per inexperiència.
- Tots els operaris d'auxili es situaran a la vorera o cuneta, per davant de la màquina durant les operacions d'ompliment de la tremuja, en prevenció dels riscos per atrapament i atropellament durant les maniobres.
- Les voreres laterals de l'estenedora, en prevenció d'atrapaments, estaran senyalitzats amb bandes grogues i negres alternatives.
- Totes les plataformes d'estada o per a seguiment i ajuda a l'estès asfàltic, estaran vorejades de baranes tubulars en prevenció de les possibles caigudes, formades per passamans de 90 cm. d'altura, barra intermèdia i sòcol de 15 cm., desmuntables per a permetre una bona neteja.
- És prohibit l'accés d'operaris a la regla vibrant durant les operacions d'estès, en prevenció d'accidents.
- Sobre la màquina, a prop dels llocs de pas i en els punts amb risc específic, es col·locaran els següents senyals:
 - Perill substàncies calentes (perill foc).
 - Rètol: No tocar, altes temperatures.
- S'ha de preveure la instal·lació d'ombrel·les o tendals en aquelles màquines que no disposin de protecció solar.

2.4 CONDICIONS DELS MITJANS AUXILIARS

Puntals

- La seva longitud serà l'adequada al tipus de treball.
- Estaran en perfectes condicions de manteniment (sense òxid, pintats, greixats, amb tots els seus components, sense deformacions ni bonys, etc.).
- Disposaran de plaques de suport i clavament.
- S'apilaran en capes horitzontals d'un únic puntal d'altura, de manera que cada capa es disposi de manera perpendicular a les confrontants. Es clavarán topalls laterals per evitar l'ensulsiada de l'apilament.
- Com a màxim es transportaran a l'espatlla d'un en un i els extensibles es bloquejaran.
- Els suports de puntals sobre els taulons es faran de forma perpendicular a la cara del tauló. Els col·locats amb inclinació s'encunyan.
- La càrrega es repartirà uniformement entre els puntals. Es prohibeix la sobrecàrrega de puntals.
- Per puntals de gran altura, s'arriostaran horitzontalment entre si mitjançant abraçadores.
- Es prohibeix la correcció de la disposició dels puntals en càrrega deformada. Es disposarà confrontant amb la filera deformada una segona filera capaç de suportar els esforços sol·licitats. Sempre que el risc d'enfonsament sigui imminent s'abandonarà el tall i s'evacuarà l'obra.

Entibacions

- Constitueix uns dels sistemes de protecció col·lectiva més emprat per a la correcció del risc de desprendiments de terres en rases.
- En els casos d'excavacions en terrenys no rocosos, encara que prou estables i amb parets verticals, es recomana que les profunditats sense entibar no siguin superiors a 1,20 m, encara que resulta adequada en aquests casos la col·locació d'un capçaler a la seva part superior.
- Les altures màximes sense entibar en fons de rases no hauran de superar els 0,70 m.
- Encara quan els paraments d'una excavació resultin aparentment estables, es recomana la entibació sempre que es prevegi la deterioració dels terrenys, a conseqüència d'una llarga durada d'obertura de la zona excavada.
- L'amplària de l'excavació haurà de ser mínima perquè la entibació pugui desenvolupar-se sense dificultats. A aquests efectes detallem una taula de mínims d'amplàries recomanables en funció de les profunditats de la rasa.

Amplàries Profunditats

0,65 m fins a 1,50 m

0,75 m fins a 2,00 m

0,80 m fins a 3,00 m

0,90 m fins a 4,00 m

1,00 m per > 4,00 m

Aparells

- Es revisaran, mantindran i comprovaran periòdicament.
- Els ganxos disposaran de pestell de seguretat i convé la indicació de la seva càrrega màxima.
- Les cadenes de baules, estrops i cables s'emmagatzemaran convenientment (enrotllats, penjats en suports, en llocs secs, ...). Els nous s'utilitzaran en principi amb càrregues reduïdes. Els angles

entre brancs seran inferiors a 90 cm. Per a les càrregues llargues s'utilitzaran balancins o mitjans equivalents.

- Les cadenes tèxtils portaran una etiqueta que identifiqui el tipus de material, càrrega màxima, fabricadora i data de fabricació.
- La utilització de mordasses, brides i casquets a les gasses serà la correcta.
- Escales manuals
- Les escales manuals se seguiran les normes establertes en el RD 486/1997, de 14 d'abril, Annex i apartat 9.
- A continuació s'especifiquen les normes mínimes de seguretat a tenir en compte en la utilització d'escales de mà.

Generals

- Observar l'estat general de l'escala i no utilitzar si està en mal estat.
- Triar l'escala adequada (tipus, dimensions i material) en funció del treball i altura d'ascens.
- No utilitzar escales simples per a altures superiors a 7 metres. Per a aquestes altures utilitzar un altre mitjà, o una escala susceptible de ser fixada sòlidament en la seua base i altura.
- Els treballs a més de 3.5m. d'altura que requereixen esforços o moviments perillosos per al treballador només s'efectuaran utilitzant cinturó de seguretat.
- Està prohibit empalmar escales simples.
- Senyalitzar i delimitar el contorn si existeix risc per a terceres persones (ex. via pública).
- Mai es pot utilitzar alhora per més d'una persona.
- Bloquejar portes i/o finestres que en obrir-se puguin provocar un accident.
- No utilitzar-les per a altres finalitats.
- Mantenir l'escala neta de greix i/o substàncies rrelliscoses.
- Efectuar un manteniment periòdic de les parts constituents.
- Amb sabates antilliscants, suplementes de col·locació i elements separadors les de tisora.
- Per a treballs elèctrics les escales han de ser de fusta o aïllants.
- Transport en vehicle segons R.D.13/1992, Reglament General de Circulació (Secció 2ª).
- Transportar-les amb precaució per a no entrar en contacte amb instal·lacions o col·lisionar amb persones o vehicles.

Emplaçament, ascens/descens

- Ben assentada, anivellada i recolzada en superfícies planes i resistents, en els travessers i no en els esglaons.
- Assegurar la col·locació de l'escala.
- Si és extensible, observar la trajectòria d'extensió.
- Ha de sobrepassar 1 metre la zona d'accés.
- Pujar o baixar sempre de cara a l'escala, amb les mans lliures i agafant-se amb moviment alternatiu de peus i mans en els esglaons.
- No saltar mai des d'una escala.

- Per a moure-la mai pot haver-hi una persona pujada en ella.
- Pujar els materials amb una corda de servei i com a màxim 25 Kg.
- Treballs/conservació
- De cara a l'escala, evitant inclinacions laterals.
- No desplaçar l'escala donant salts.
- Amarrarà amb el cinturó de seguretat a un punt sòlid, extern a l'escala.
- Evitar treballar a cavall en les escales de tisora.
- No utilitzar els dos últims esglaons, excepte en les escales amb plataforma adequada.
- Reparar adequadament o substituir les escales deteriorades.
- Substituir les sabates antilliscants, entenimentades, etc. quan es desgasten, amb elements homologats de les mateixes característiques.
- No pintar les escales. Les de fusta poden envernissar-se.
- Emmagatzemar-les acuradament, en llocs adequats i sense provocar una fletxa en la mateixa.

2.5 NORMATIVA D'APLICACIÓ

2.5.1 Normes legals i reglamentàries

- Llei 42/2010, de 30 de desembre, que modifica la Llei 28/2005, de 26 de Desembre, de mesures sanitàries davant del tabaquisme.
- Llei 20/2007, d'11 de juliol, de l'Estatut del treballador autònom.
- Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, por el que se modifican el R.D. 39/1997, el R.D. 1109/2007 y el R.D. 1627/1997.
- Real Decreto 330/2009, de 13 de marzo, por el que se modifica el R.D. 1311/2005, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores frente a los riesgos derivados o que puedan derivarse de la exposición a vibraciones mecánicas
- Real Decreto 327/2009, de 13 de marzo, por el que se modifica el Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción
- Reial Decret 2060/2008, de 12 de desembre, pel qual s'aprova el Reglament d'equips a pressió i les seves instruccions tècniques complementàries.
- Reial Decret 1802/2008, de 3 de novembre, pel qual es modifica el Reglament sobre notificació de substàncies noves i classificació, envasat i etiquetatge de substàncies perilloses.
- Resolució de 7 agost de 2008, de la Direcció general de Treball, per la qual es registra i publica l'Acord estatal del sector del metall que incorpora nous continguts sobre formació i promoció de la seguretat i la salut en el treball i que suposen la modificació i ampliació del mateix.
- Decret 102/2008, de 6 de maig, de creació del Registre d'empreses Acreditades de Catalunya per intervenir en el procés de contractació en el sector de la construcció.
- Reial Decret 1109/2007, de 24 d'agost, pel qual es desenvolupa la Llei 32/2006, de 18 d'octubre, reguladora de la subcontractació al Sector de la Construcció.
- Resolució d'1 d'Agost de 2007, de la Direcció General de Treball, per la qual s'inscriu en el registre i publica el IV Conveni Col·lectiu General del Sector de la Construcció.

- Real Decret 604/2006, de 19 de maig pel que es modifiquen el Real Decret 39/1997 de 17 de gener, pel que s'aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció i el Real Decret 1627/1997, de 24 d'octubre, pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció.
- Reial Decret 314/2006, de 17 de març (BOE núm. 74 de 28-3-2006). Codi Tècnic de l'Edificació. Modificat pel Reial Decret 1371/2007, de 19 d'octubre (BOE núm. 254 de 23-10-2007).
- Reial Decret 286/2006 de 10 de març, sobre la protecció de la salut i la seguretat dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició al soroll.
- Reial Decret 1311/2005, de 4 de Novembre, sobre la protecció de la salut i la seguretat dels treballadors enfront dels riscos derivats o que puguin derivar-se de l'exposició a vibracions mecàniques.
- Reial Decret 2177/2004, de 12 de novembre, pel qual es modifica el RD 1215/1.997, de 18 de juliol, pel qual s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut per a la utilització dels treballadors dels equips de treball, en matèria de treballs temporals en alçada.
- Reial Decret 171/2004, de 30 de gener, pel qual es desenvolupa l'article 24 de la Llei 31/1.995, de 8 de novembre, de Prevenció de Riscos Laborals, en matèria de coordinació d'activitats empresarials.
- Llei 54/2003, de 12 de desembre, de reforma del marc normatiu de la prevenció de riscos laborals.
- Decret 130/2003, de 13 de maig, pel qual s'aprova el Reglament dels Serveis públics de sanejament.
- Reial Decret 842/2002, de 2 d'agost (BOE núm. 224 de 18-9-2002). Reglament electrotècnic per a baixa tensió (REBT) i instruccions tècniques complementàries (ITC).
- Reial Decret 614/2001, de 8 de juny, sobre les disposicions mínimes per la protecció de la seguretat i salut dels treballadors davant el risc elèctric.
- RD 379/2001, de 6 d'abril, pel qual s'aprova el Reglament d'emmagatzematge de productes químics i les seves instruccions tècniques complementàries.
- RD 374/2001, de 6 d'abril, sobre la protecció de la salut i seguretat dels treballadors contra els riscos relacionats amb els agents químics durant el treball.
- Reial decret 780/1998, de 30 d'abril, pel qual es modifica el Reial decret 39/1997, de 17 de gener, que aprova el Reglament dels Serveis de Prevenció.
- Reial Decret 1627/1997, de 24 d'octubre (BOE núm. 256 de 25-10-1997). Disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció. Modificat pel Reial Decret 2177/2004, de 12 de novembre (BOE núm. 274 de 13-11-2004), Reial Decret 604/2006, de 19 de maig (BOE núm. 127 de 29-5-2006) i Reial Decret 1109/2007, de 24 d'agost (BOE núm. 204 de 25-8-2007). Correcció d'errades en el BOE núm. 219 de 12-9-2007).
- Reial Decret 1215/1997, de 18 de juliol. Disposicions mínimes de Seguretat i Salut per la utilització dels treballadors dels equips de treball. Deroga capítols VIII a XII del Títol II de l'Ordenança General. Transposa la segona Directiva 89/655/CEE (DO L 393, de 30 de desembre), sobre equips de treball, modificada per la Directiva 95/63.
- Ordre de 27 de juny d'1.997 per la qual es desenvolupa el RD 39/1997, en relació amb les condicions d'acreditació de les entitats especialitzades com a Serveis de Prevenció aliens a les empreses, d'autorització de les persones o entitats especialitzades que pretenguin desenvolupar l'activitat d'auditoria del sistema de prevenció de les empreses i d'autorització de les entitats públiques o privades per desenvolupar i certificar activitats formatives en matèria de prevenció de riscos laborals.

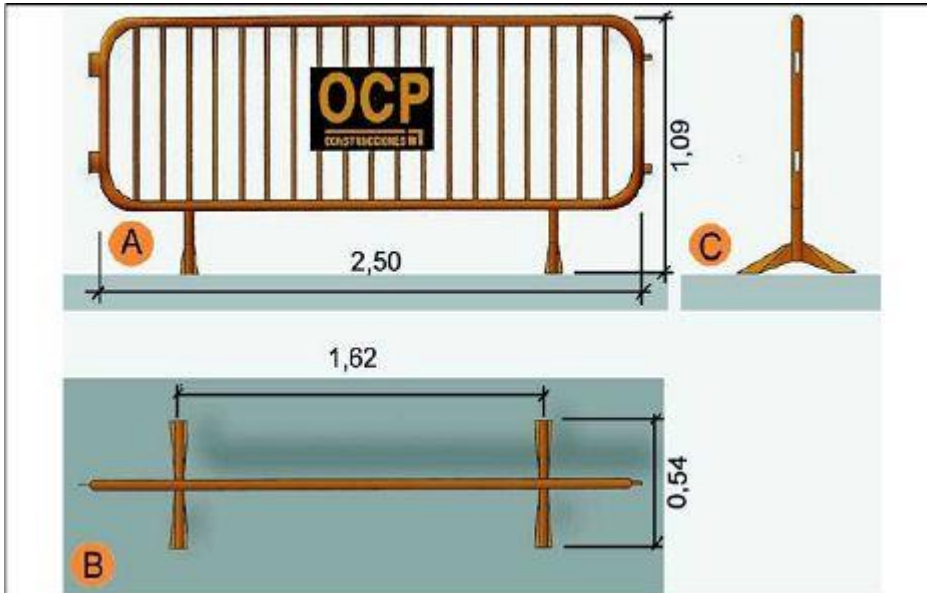
- Reial Decret 949/1997 de 20 de juny, pel qual s'estableix el certificat de professionalitat de l'ocupació de prevencionista de riscos laborals.
- Reial Decret 773/1997, de 30 de maig. Disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la utilització pels treballadors d'equips de protecció individual. Transposa la tercera Directiva 89/656/CEE (DO L 393, de 30 de desembre). Sobre equips de protecció individual (EPI).
- Reial Decret 772/1997, pel qual s'aprova el reglament general de conductors
- Reial Decret 665/1997, de 12 de maig. Protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a agents cancerígens durant el treball. En aplicació a la sisena Directiva 90/394/CEE (DO L 196, de 26 de juliol). Sobre protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a agents cancerígens.
- Reial Decret 664/1997, de 12 de maig (BOE del 24). Protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a agents biològics durant el treball.
- Reial Decret 487/1997, de 14 d'abril. Estableix les disposicions mínimes de seguretat i salut relatives a la manipulació manual de càrregues que comporti riscos, en particular dorsolumbars, pels treballadors. Deroga RD de 15 de novembre de 1935 i OM de 2 de juny de 1961. En aplicació de la quarta Directiva 90/269/CEE (DO L 196, de 26 de juny). Sobre manipulació manual de càrregues.
- Reial Decret 486/1997, de 14 d'abril (BOE del 23). Estableix les disposicions mínimes de seguretat i salut en els llocs de treball (no aplicable a les obres de construcció excepte el punt 9 de l'Annex I Escalles de mà). En aplicació de la primera directiva 89/654/CE (DO L 393, de 30 de desembre), sobre llocs de treball.
- Reial Decret 485/1997, de 14 d'abril (BOE del 23). Disposicions mínimes en matèria de senyalització de seguretat i salut en el treball. Deroga el Reial Decret 1403/1986, de 9 de maig, que va transposar la Directiva 77/576/CEE (DO L 229, de 7 de setembre). En aplicació de la novena Directiva 92/58/CEE, sobre senyalització de seguretat en els centres i llocs de treball que va substituir la Directiva 77/576/CEE, modificada a la vegada per la Directiva 79/640/CEE (DO L 183, de 19 de juliol).
- Reial Decret 39/1997, de 17 de gener (BOE del 31). Serveis de Prevenció de riscos Laborals. Modificat per:
 - R.D. 780/1998, de 30 d'abril (BOE de 1 de maig). Modifica el RD 39/1997, de 17 de gener, en la seva disposició final segona sobre entrada en vigor del Reglament i disposició addicional cinquena sobre convalidació de funcions i certificació de formació equivalent.
- Desenvolupada per:
 - O.M. de 22 d'abril de 1997. Regula el règim de funcionament en el desenvolupament d'activitats de prevenció de riscos laborals per les Mútues d'Accidents.
 - O.M. de 27 de juny de 1997. Desenvolupa el RD 39/1997, en relació amb les condicions d'acreditació de les entitats especialitzades com a serveis de prevenció aliens a les empreses, d'autorització de les persones o entitats especialitzades que vulguin desenvolupar l'activitat d'auditoria del sistema de prevenció de les empreses i d'autorització de les entitats públiques o privades per desenvolupar i certificar activitats formatives en matèria de prevenció de riscos laborals.
- Avaluació de Riscos Laborals, Institut Nacional de Seguretat i Higiene en el Treball, Juny 1996.
- "Guia d'Avaluació de Riscos per a petites i mitjanes empreses", Sotsdirecció General de Seguretat i Condicions de Salut en el Treball, Generalitat de Catalunya, 1996.

- Llei 31/1995, de 8 de novembre (BOE núm. 269 de 10-11-1995), de Prevenció de Riscos Laborals. Modificada per la Llei 50/1998, de 30 de desembre (BOE núm. 313 de 31-12-1998), la Llei 39/1999, de 5 de novembre (BOE núm. 266 de 6-11-1999. Correcció d'errades en el BOE núm. 271 de 12-11-1999), pel Reial Decret legislatiu 5/2000, de 4 d'agost (BOE núm. 189 de 8-8-2000. Correcció d'errades en el BOE núm. 228 de 22-9-2000), la Llei 54/2003, de 12 de desembre (BOE núm. 298 de 13-12-2003), Llei 30/2005, de 29 de desembre (BOE núm. 312 de 30-12-2005), Llei 31/2006, de 18 d'octubre (BOE núm. 250 de 19-10-2006) i per la Llei Orgànica 3/2007, de 22 de març (BOE núm. 71 de 23-3-2007).
- Decret 201/1994, de 26 de juliol (DOGC núm. 1931 de 8-8-1994). Regulació dels enderrocs i altres residus de la construcció. Modificat pel Decret 161/2001, de 12 de juny (DOGC núm. 3414 de 21-6-2001).
- Reial Decret 1435/1992, de 27 de novembre, sobre disposicions d'aplicació de la Directiva del Consell 89/392/CEE (Leg. CC.EE. 1989, 855), relativa a l'aproximació de les legislacions dels Estats membres sobre màquines.
- Decret 375/1988, d'1 de desembre (DOGC núm. 1086 de 28-12-1988. Control de qualitat de l'edificació. Correcció d'errades en el DOGC núm. 1111 de 24-2-1989). Desplegat per les Ordres de 25 de gener de 1989 (DOGC núm. 1111 de 24-2-1989), 13 de setembre de 1989 (DOGC núm. 1205 d'11-10-1989), Resolució de 18 de novembre de 1991 (DOGC núm. 1531 de 18-12-1991) i Ordres de 16 d'abril de 1992 (DOGC núm. 1610 de 22-6-1992), 12 de juliol de 1996 (DOGC núm. 2267 d'11-10-1996) i 18 de març de 1997 (DOGC núm. 2374 de 18-4-1997).
- Ordre Ministerial de 25 de març de 1998. Modifica la classificació d'agents biològics continguda en l'annex II del Reial Decret 664/1997, de 12 de maig, [en aplicació de la setena Directiva 90/679/CEE (Decreto O L 374, de 31 de desembre), sobre protecció dels treballadors contra els riscos relacionats amb l'exposició a agents biològics], modificada per les Directives 93/088/CEE (DO L 268, de 29 d'octubre); 95/030/CEE (DO L 155, de 6 de juliol), per la que s'adapta al progrés tècnic i 97/59/CE (DO L 282, de 15 d'Octubre) per la que s'adapta al progrés tècnic.
- Normes UNE i normes EN, així com la Col·lecció de Notes Tècniques de Prevenció de l'Institut Nacional de Seguretat i Higiene en el Treball, aplicables en funció del projecte.

* A més a més s'hauran de tenir en compte les Ordenances Municipals.

3 PLÀNOLS

Tanques
Tanca peatonal

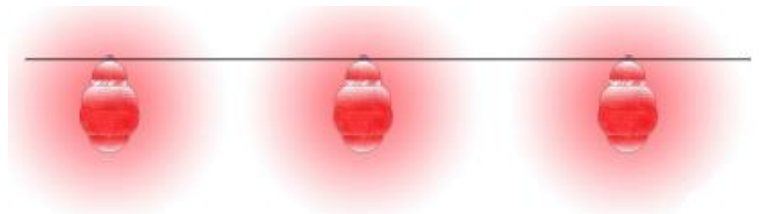


- A. Planta
- B. Alçat
- C. Perfil

Urbanisme: senyalització
plafó desviament trànsit



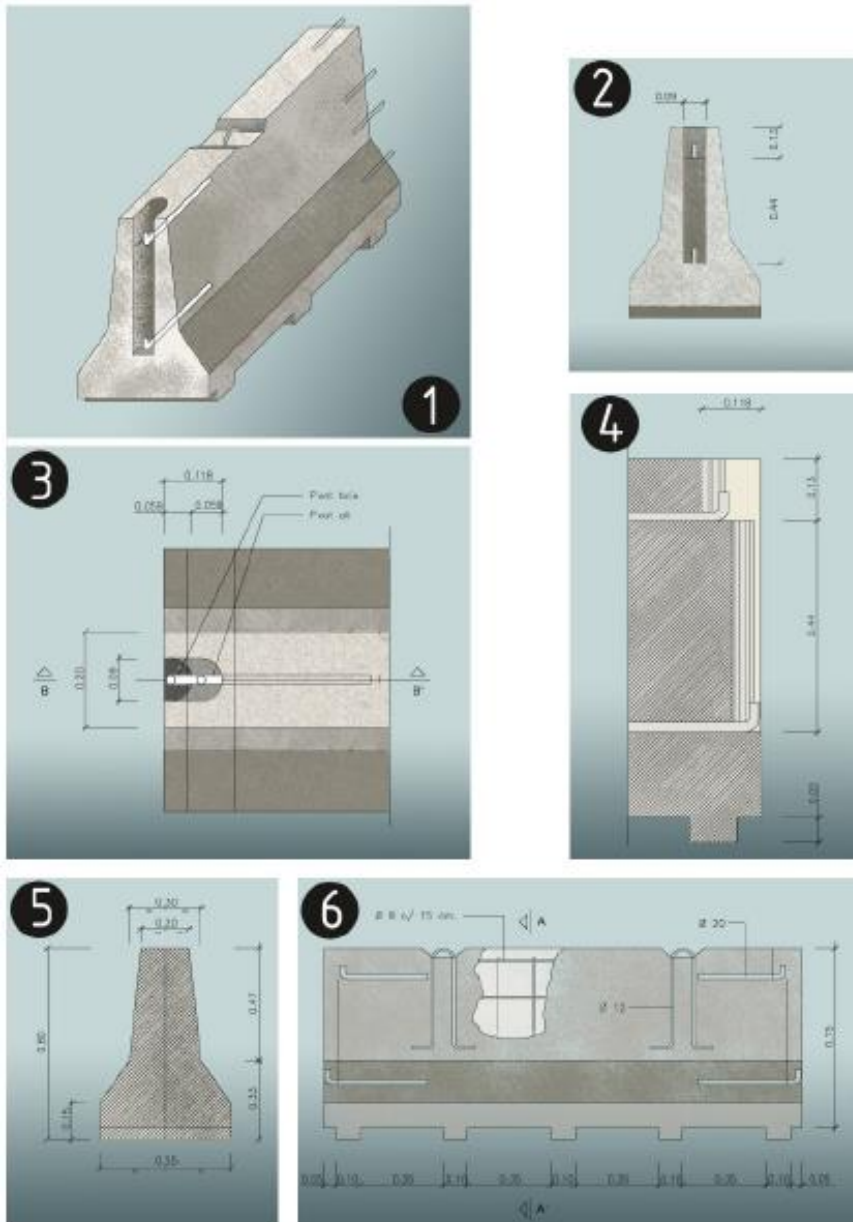
Urbanisme: senyalització
balisa amb llums intermitents



Urbanisme: senyalització
balisa intermitent cèdula fotoelèctrica

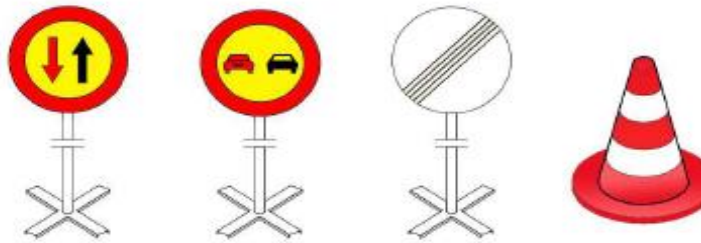


Urbanisme: senyalització barrera rígida portàtil



- 1 Axonomètrica
- 2 Alçat transversal
- 3 Planta detall AA
- 4 Secció BB
- 5 Secció AA
- 6 Alçat longitudinal

**Urbanisme: senyalització
equip senyalització provisional trànsit**



**Urbanisme: senyalització
con de balisament**



Urbanisme: senyalització
plafó senyal indicatiu precaució obres



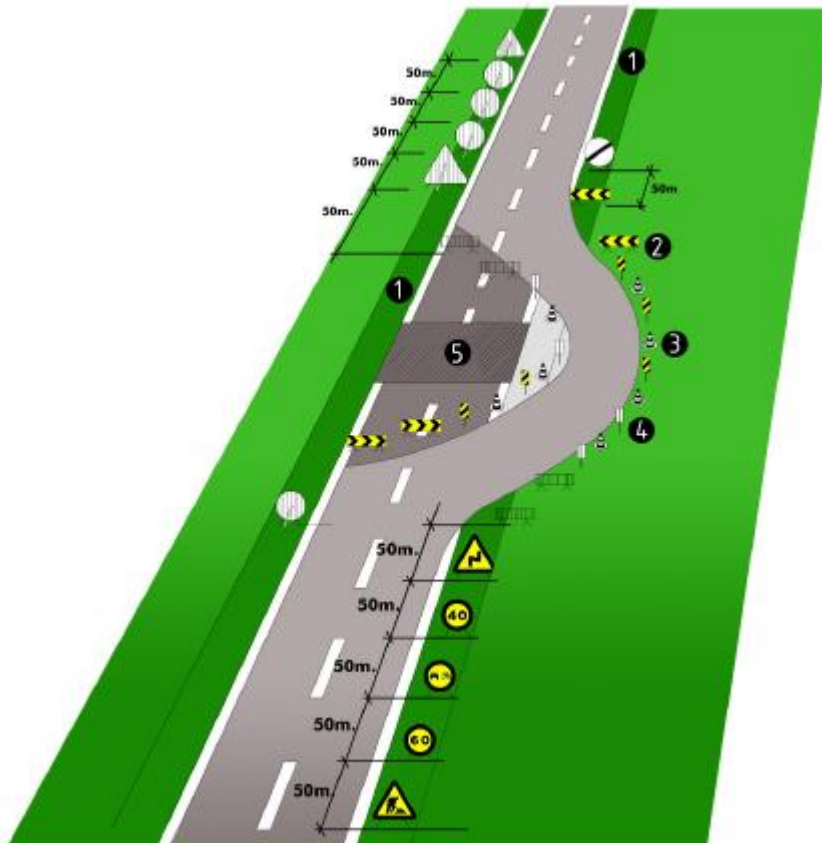
Urbanisme: senyalització
plafó senyal indicatiu no passeu zona en obres



Urbanisme: senyalització
plafó senyal indicatiu prohibit el pas



Urbanisme: senyalització senyalització en talls de carreteres de desviament



senyalització en talls de carreteres de desviament

- 1.voravia
- 2.tanca direccional 2x1m.
- 3.cons de balisament reflectants
- 4.senyal lluminosa
- 5.obres

Alçada de les senyals (de la part inferior del senyal al terra 1m.)

Mides recomenables

Calçades sense voravies

- Diàmetre cm discos: 60
- Triangles L: 70-90
- Quadrets L: 60
- Panels: 80x40
- Cons: 60

Calçades amb voravia

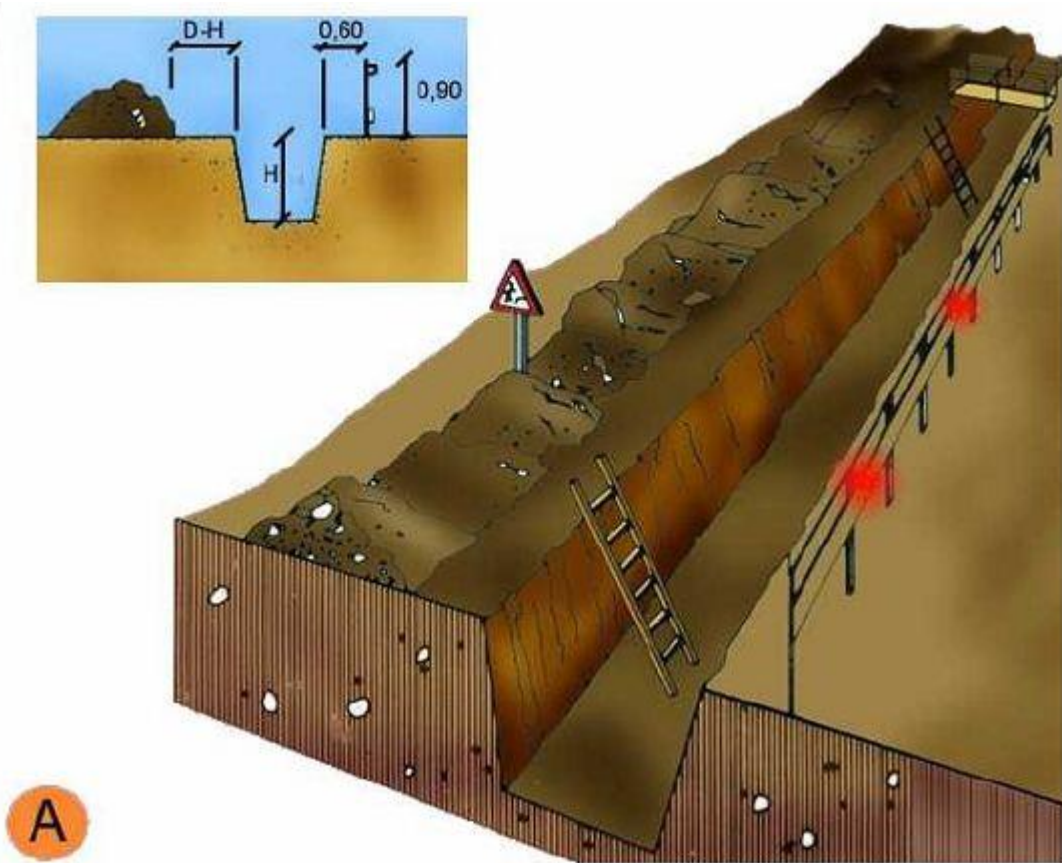
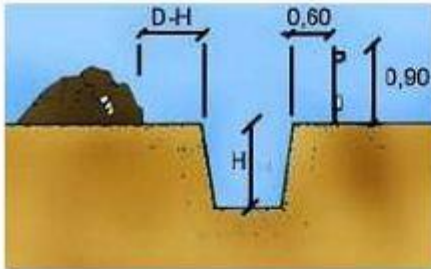
- Diàmetre cm discos: 90

- Triangles L: 90-175
- Quadrets L: 90
- Panels: 165x70
- Cons: 50x70

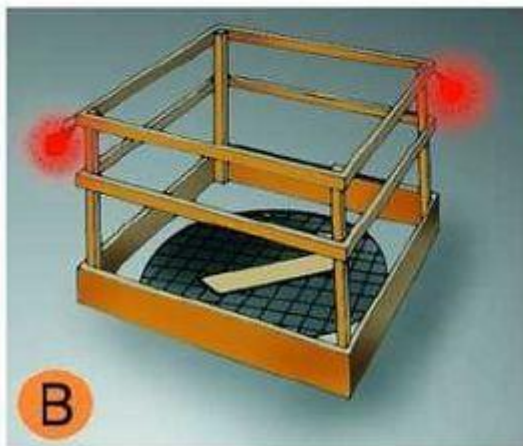
Autopistes, Autovies

- Diàmetre cm discos: 120
- Triangles L: 175
- Quadrets L: 120
- Panels: 195x95
- Cons: 70x90

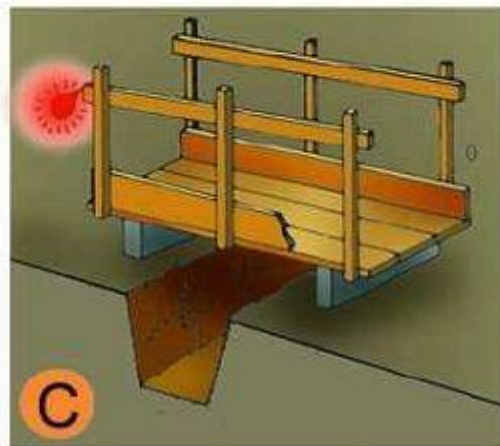
Rases Perspectiva i detall



A



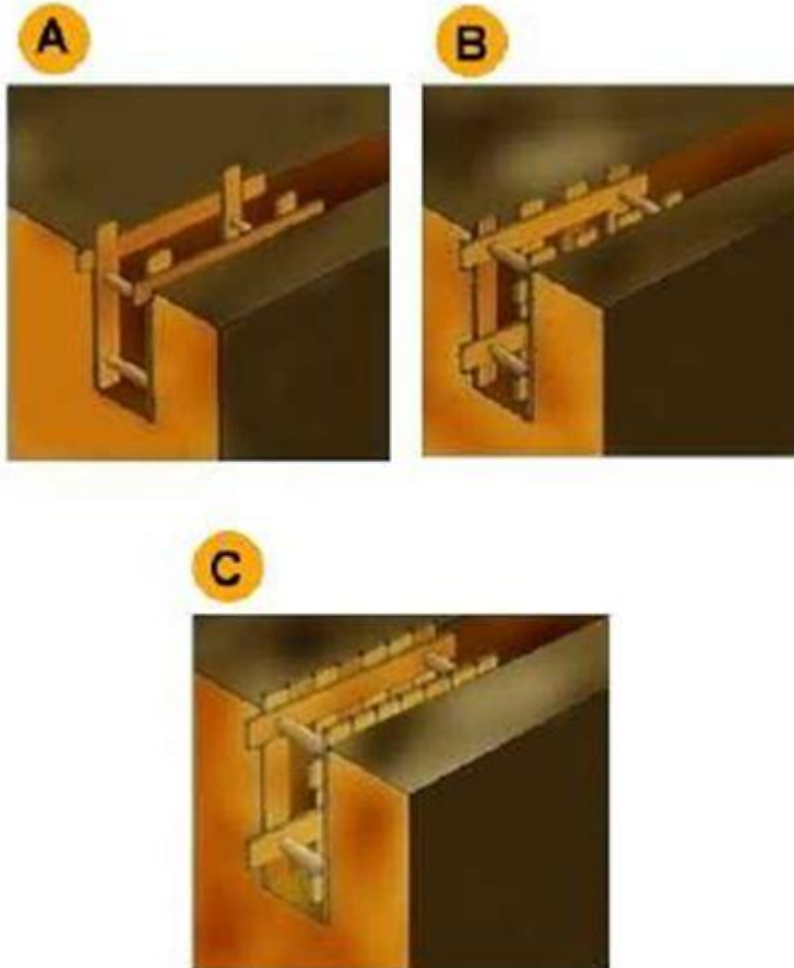
B



C

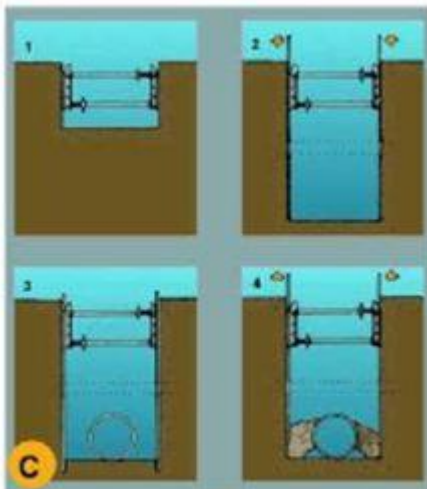
- | | |
|----|--------------------------------|
| A. | PROTECCIÓ EN RASES |
| B. | EN FORATS I OBERTURES |
| C. | DETALL DE PASARELLA I VIANANTS |

Entibacions Tipus d'entibació



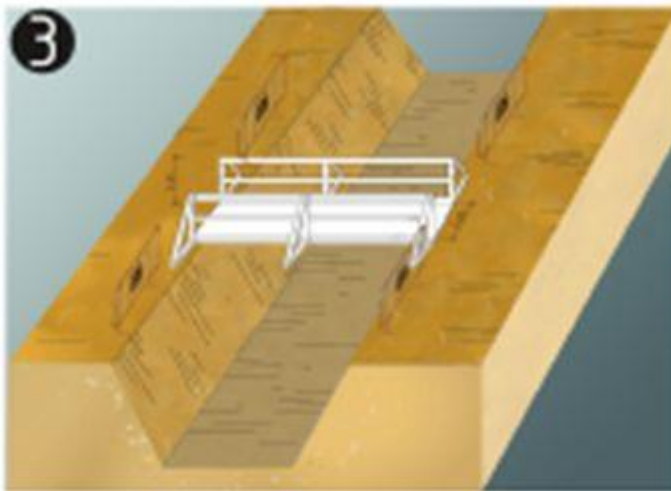
- | | |
|----|--------------------------|
| A. | Estrabament Lleuger. |
| B. | Estrabament semilleuger. |
| C. | Estrabament Complet. |

Entibacions Detalls entibació mòduls metàl·lics



- | | |
|----|---|
| A. | PERSPECTIVA |
| B. | PROCÉS |
| 1. | Col·locació del mòdul |
| 2. | Col·locació del tub en zona protegida. |
| 3. | Rebliment parcial de la rasa i recuperació del mòdul corresponent. |
| C. | EXCAVACIÓ |
| 1. | Col·locació de la capçalera. |
| 2. | Simultàniament a l'excavació es van clavant els panells. |
| 3. | Excavació acabada. Si és necessari es col·loca algun recolçament per a evitar el vinclament dels panells. |
| 4. | Realitzada la operació de la rasa es reomple de material i alhora s'extreuen els panells. |

Urbanisme: rases esquema protecció rases



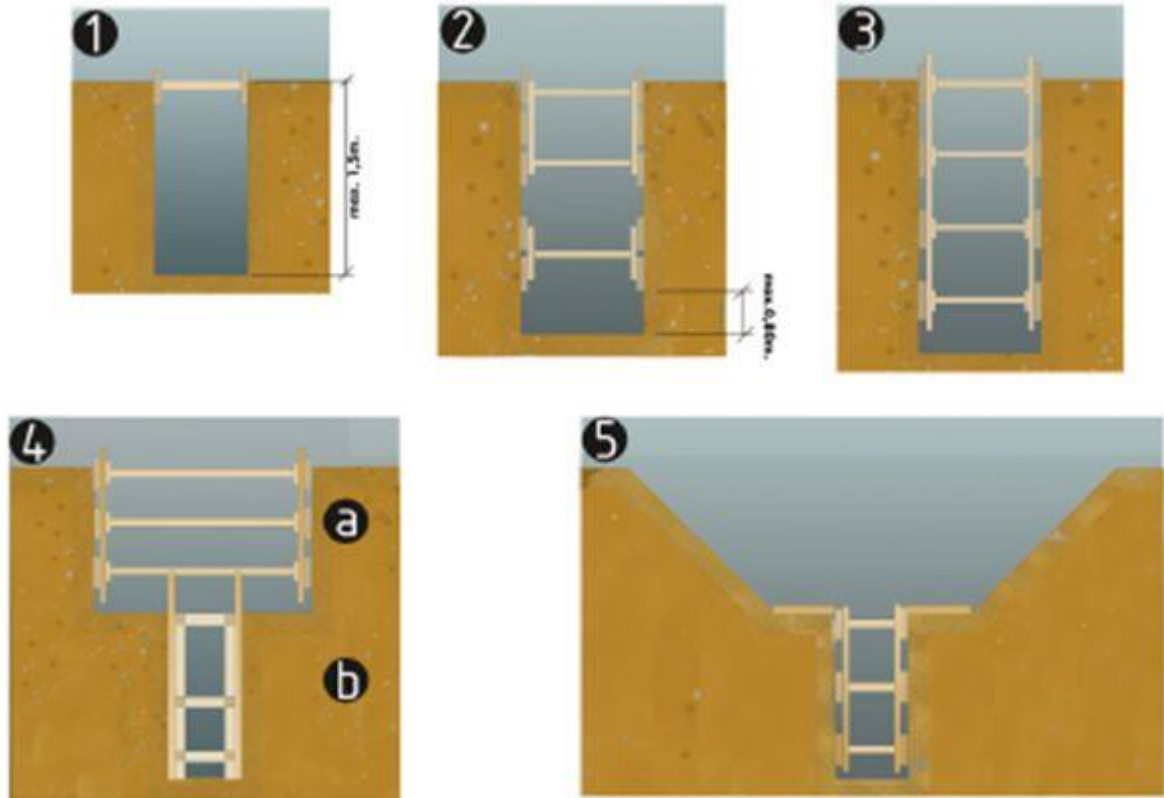
protecció de rases, esquema

1. Secció

2. Perspectiva

3. Esquema de protecció de rases

Urbanisme: rases esquema apuntalament rases



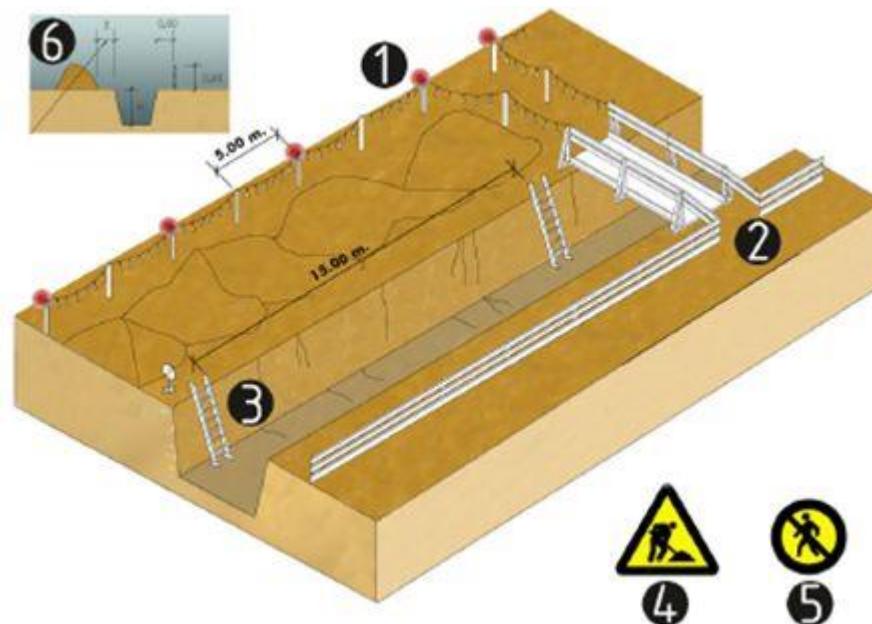
esquema apuntalament de rases

1. rasa sense apuntalament
2. rasa amb apuntalament sense sobrecàrrega
3. rasa amb apuntalament per sobrecàrrega
4. rasa en profunditat amb sobrecàrrega
 - a. apuntalament horitzontal
 - b. apuntalament vertical
5. rasa amb sobrecàrrega lleugera

Amplada mínima de rases en funció de la seva profunditat
com a mínim l'esmentada amplada cal que sigui de:

- 0.50m fins a 1.00m. de profunditat
- 0.65m fins a 1.50m. de profunditat
- 0.75m fins a 2.00m. de profunditat
- 0.80m fins a 3.00m. de profunditat
- 0.90m fins a 4.00m. de profunditat
- 1.00m per a més de 4.00m. de profunditat

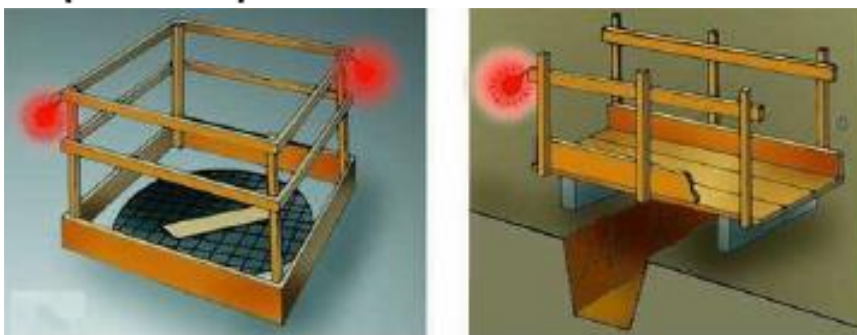
Urbanisme: rases perspectiva



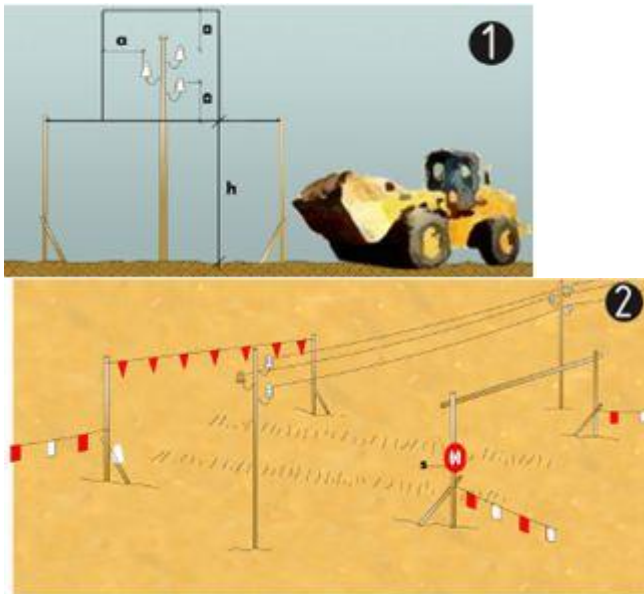
esquema protecció de rases

1. Balisa lluminosa permanent de color vermell
2. Pas de vianants, amplada mínima de 0.60m.
3. Escala amb sabata
4. Senyal de perill
5. Senyal de prohibició indicativa de risc
6. En terreny dur $D=H/2$
En terreny fluix $D=H$

Urbanisme: forats i obertures esquema de protecció



Urbanisme: línies elèctriques Pòrtic de balisament, protecció de línies elèctriques



Pòrtic de balisament, protecció de línies elèctriques

1. Secció explicativa

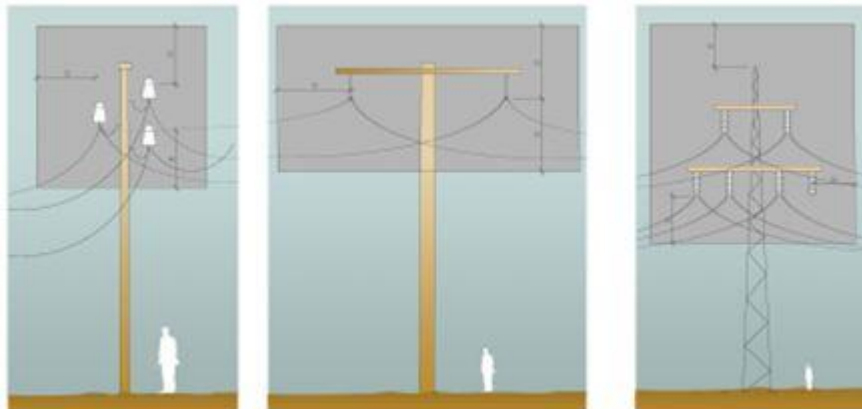
a=distància de protecció

h=pas lliure

s=senyal indicativa alçada màxima

2. Perspectiva

Urbanisme: línies elèctriques distàncies relatives per la maquinària d'obra



Distàncies relatives de protecció per la maquinària d'obra propera a les línies elèctriques aèries

1. Línies Baixa Tensió

a=distància de protecció 2.00m

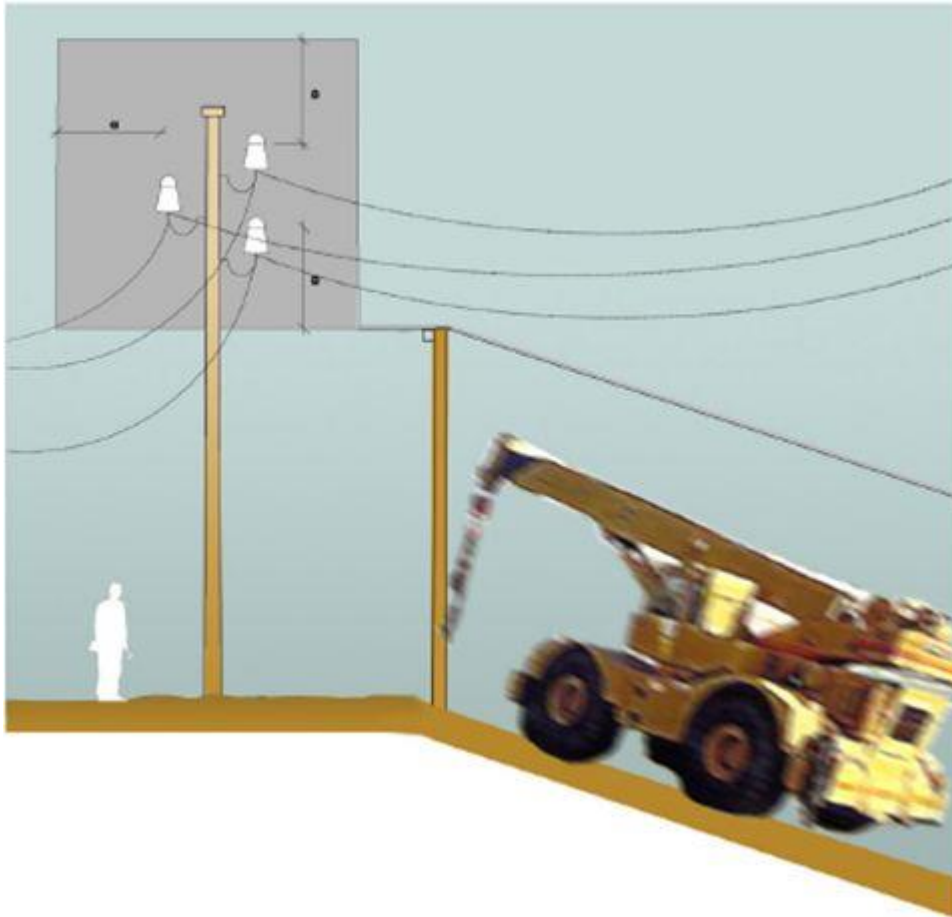
2. Línies Alta Tensió fins a 57.000v.

a=distància de protecció 3.00m

3. Línies Alta Tensió majors 57.000v

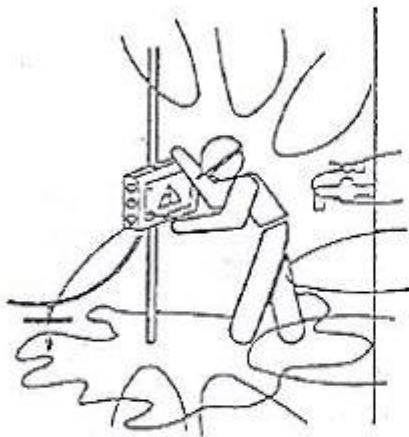
a=distància de protecció 5.00m

**Urbanisme: línies elèctriques
esquemes de pas per sota Línies B.T.**

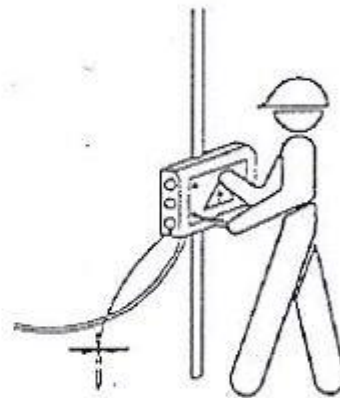


Esquema de pas per sota de línies aèries de Baixa Tensió
 $a=2.00m$.

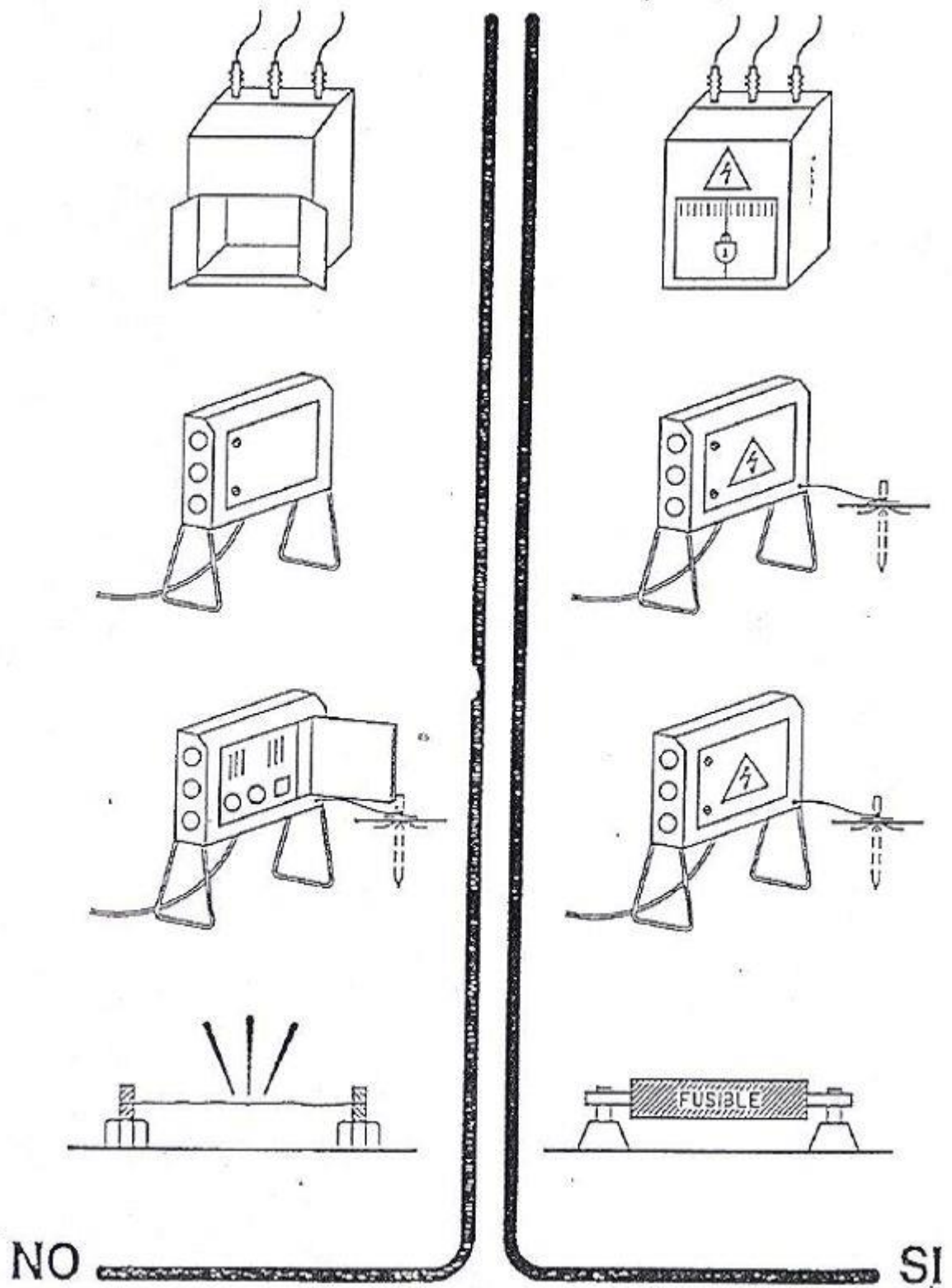
RISC ELÈCTRIC

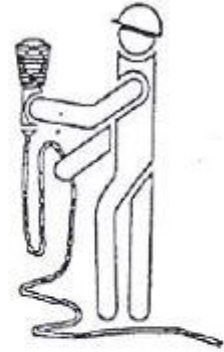


NO

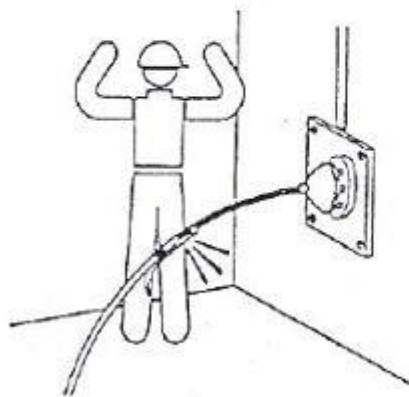
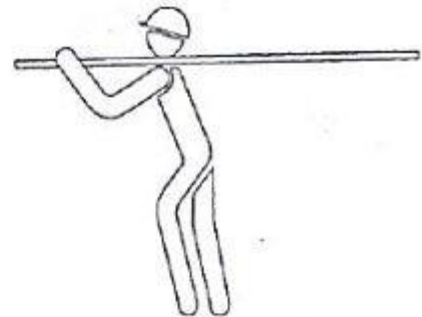
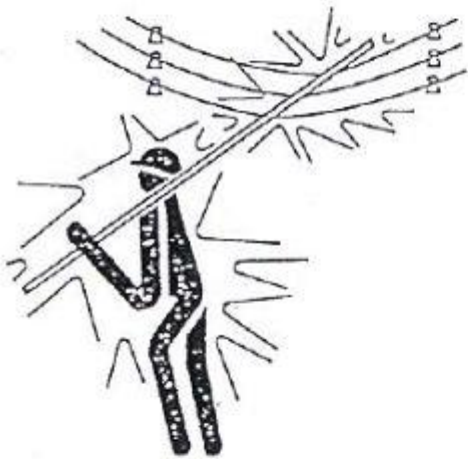


SI



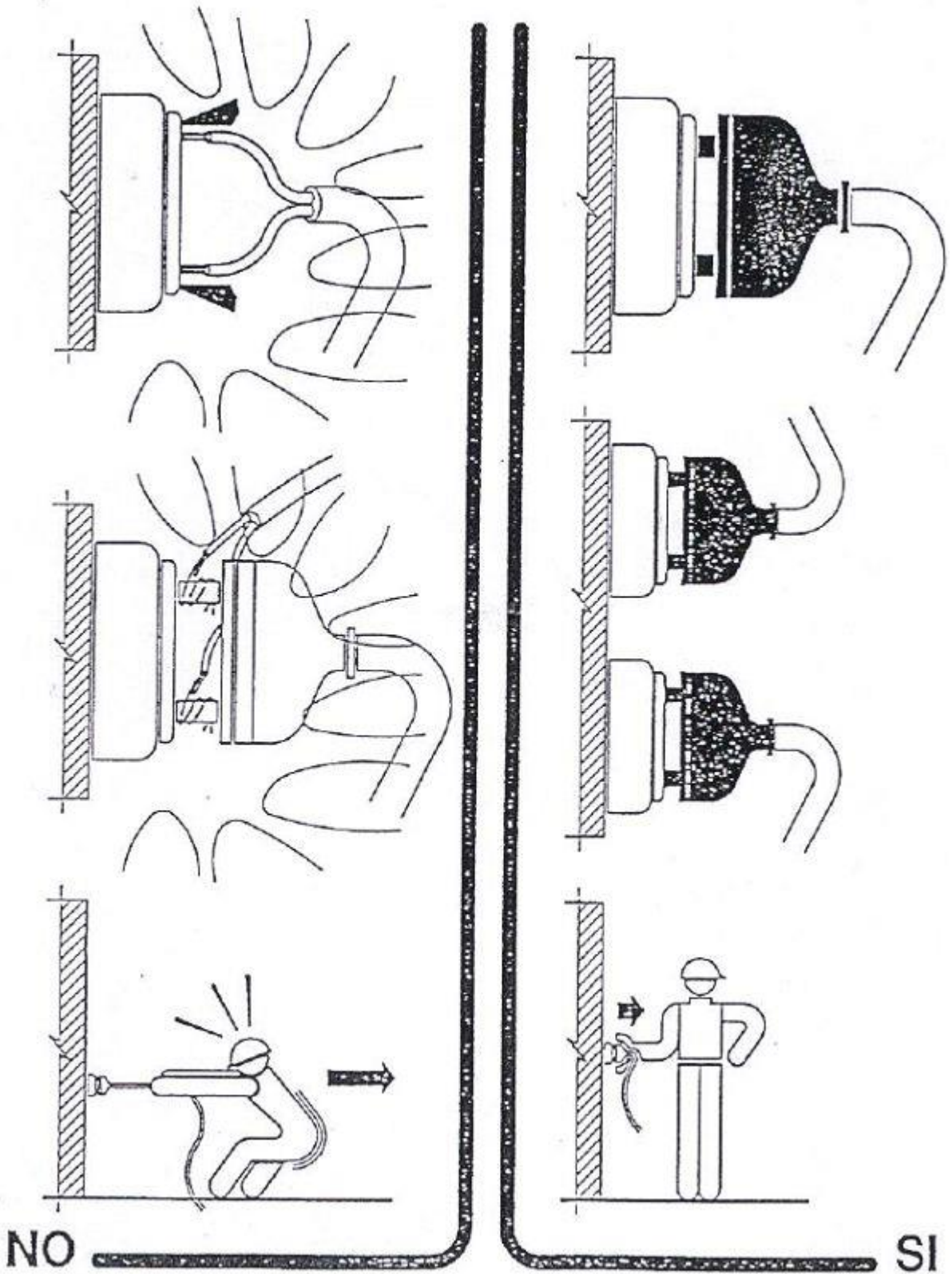


PORTALAMPARAS CON MANGO DE MATERIAL AISLANTE

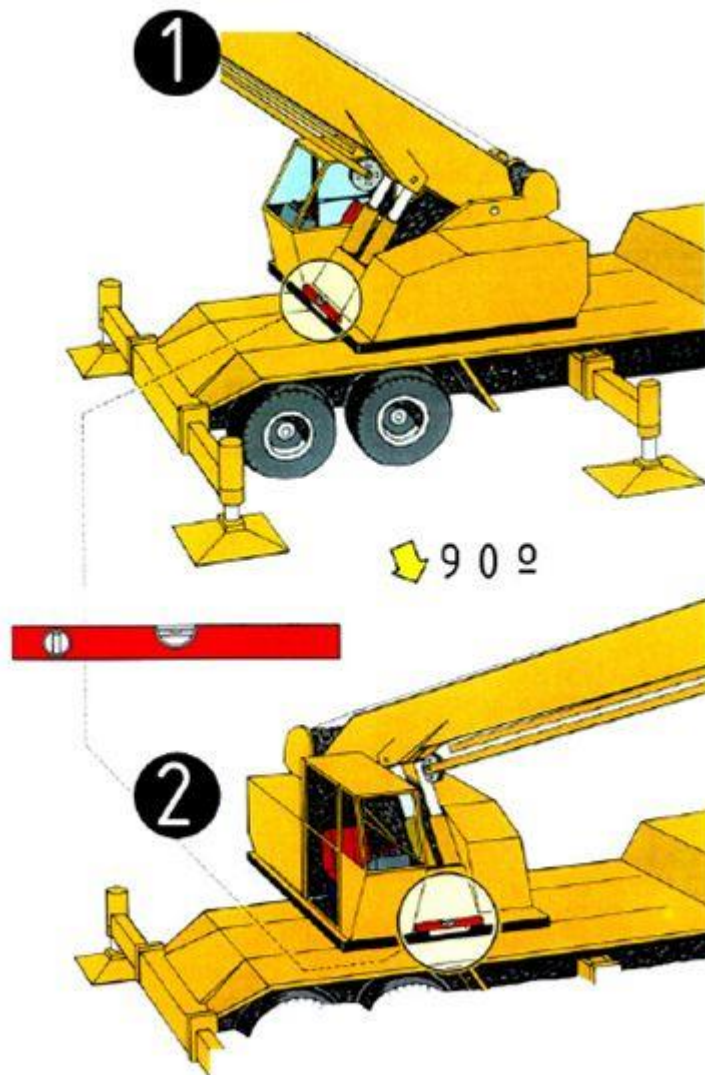


NO

SI

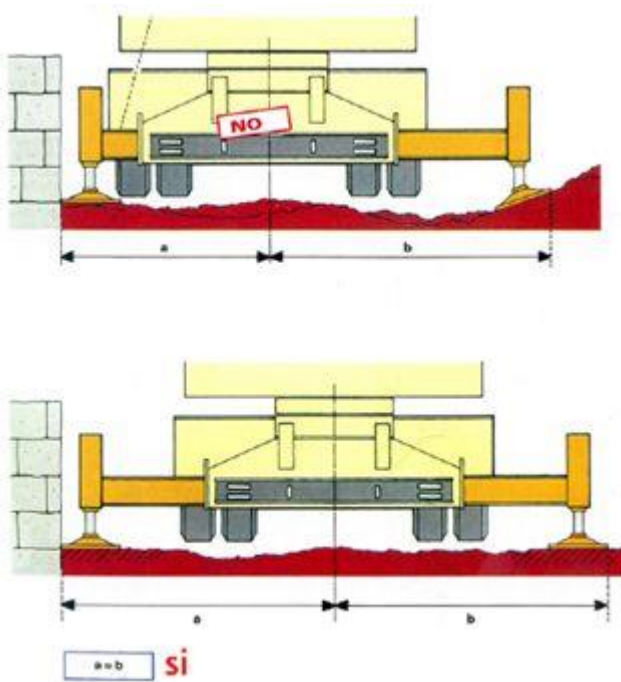


Urbanisme: maquinària d'obra. Grues. control de nivell

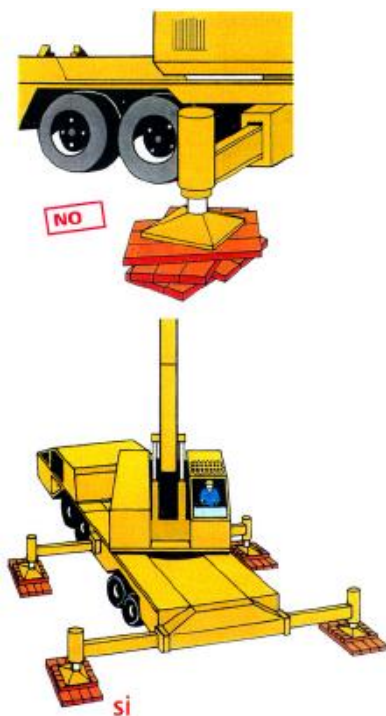


Control de nivell
1.control de nivell posterior
2.control de nivell lateral













Urbanisme: maquinària d'obra. Grues. col·locació estabilitzadors












Urbanisme: maquinària d'obra. Grues. recolçaments























DETALLS DE SEGURETAT I SALUT

SENYALS DE SEGURETAT					
SIGNIFICAT DE LA SENYAL	SÍMBOLS	COLORS			SENYAL DE SEGURETAT
		DEL SÍMBOL	DE SEGURETAT	DE CONTRAS T	
PROTECCIÓ OBLIGATÒRIA DE LAS VIES RESPIRATÒRIES		BLANC	BLAU	BLANC	
PROTECCIÓ OBLIGATÒRIA DEL CAP		BLANC	BLAU	BLANC	
PROTECCIÓ OBLIGATÒRIA DE LES OÏDES		BLANC	BLAU	BLANC	
PROTECCIÓ OBLIGATÒRIA DE LA VISTA		BLANC	BLAU	BLANC	
PROTECCIÓ OBLIGATÒRIA DE LES MANS		BLANC	BLAU	BLANC	
PROTECCIÓ OBLIGATÒRIA DELS PEUS		BLANC	BLAU	BLANC	



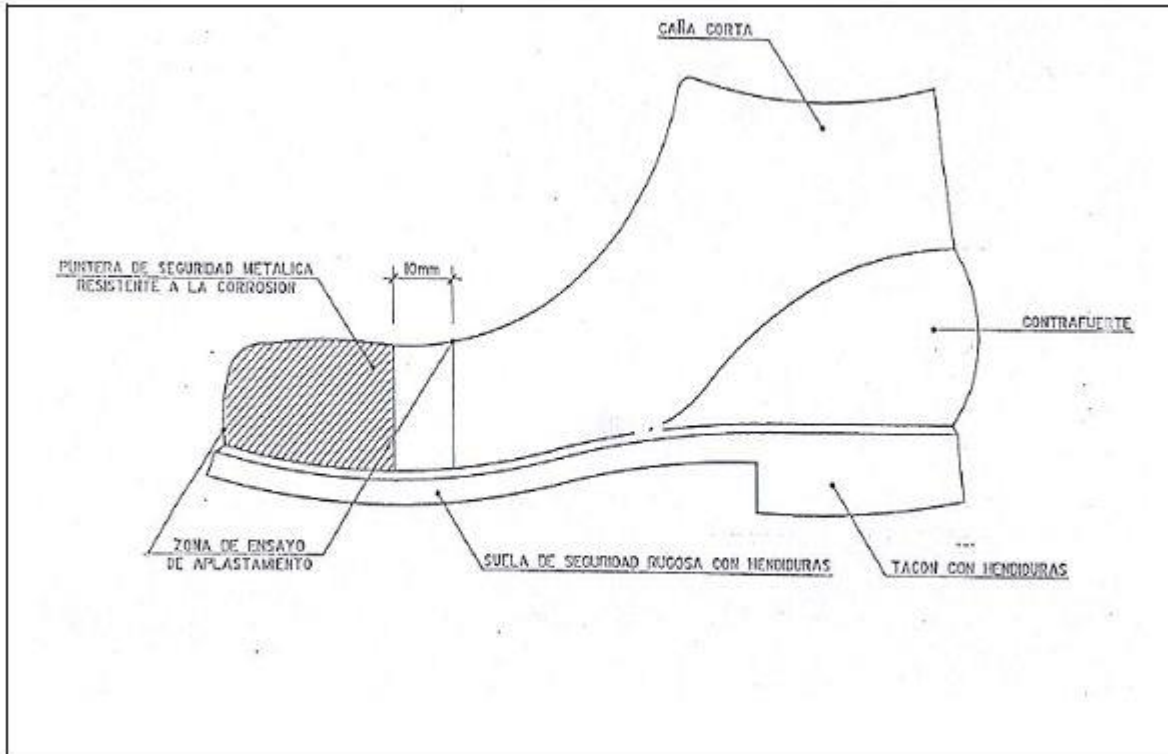
SENYALS DE PROHIBICIÓ					
SIGNIFICAT DE LA SENYAL	SÍMBOLS	COLORS			SENYAL DE SEGURETAT
		DEL SÍMBOL	DE SEGURETAT	DE CONTRAS T	
PROHIBIT FUMAR		NEGRE	VERMELL	BLANC	
PROHIBIT APAGAR AMB AIGUA		NEGRE	VERMELL	BLANC	
PROHIBIT FUMAR I FLAMES NUES		NEGRE	VERMELL	BLANC	
AIGUA NO POTABLE		NEGRE	VERMELL	BLANC	
PROHIBIT PASSAR ALS VIANANTS		NEGRE	VERMELL	BLANC	



SENYALS D'ADVERTÈNCIA					
SIGNIFICAT DE LA SENYAL	SÍMBOLS	COLORS			SENYAL DE SEGURETAT
		DEL SÍMBOL	DE SEGURETAT	DE CONTRAST	
RISC ELÈCTRIC		NEGRE	GROC	NEGRE	
PERILL INDETERMINAT		NEGRE	GROC	NEGRE	
RADIACIONS LÀSER		NEGRE	GROC	NEGRE	
CARRETES DE MANUTENCIÓ		NEGRE	GROC	NEGRE	
RISC DE INCENDI MATERIALS INFLAMBABLES		NEGRE	GROC	NEGRE	
RISC D'EXPLOSIÓ MATERIALS EXPLOSIUS		NEGRE	GROC	NEGRE	
RISC DE RADIACIÓ MATERIALS RADIOACTIUS		NEGRE	GROC	NEGRE	
RISC DE CARREGA SUSPESA		NEGRE	GROC	NEGRE	
RISC DE INTOXICACIÓ SUBSTÀNCIES TÒXIQUES		NEGRE	GROC	NEGRE	
RISC DE CORROSIÓ SUBSTÀNCIES CORROSIVES		NEGRE	GROC	NEGRE	

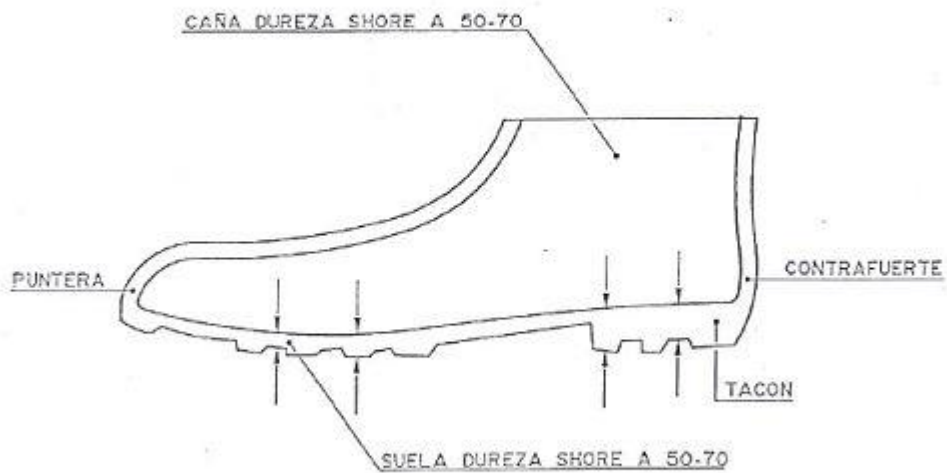


BOTA DE SEGURETAT III

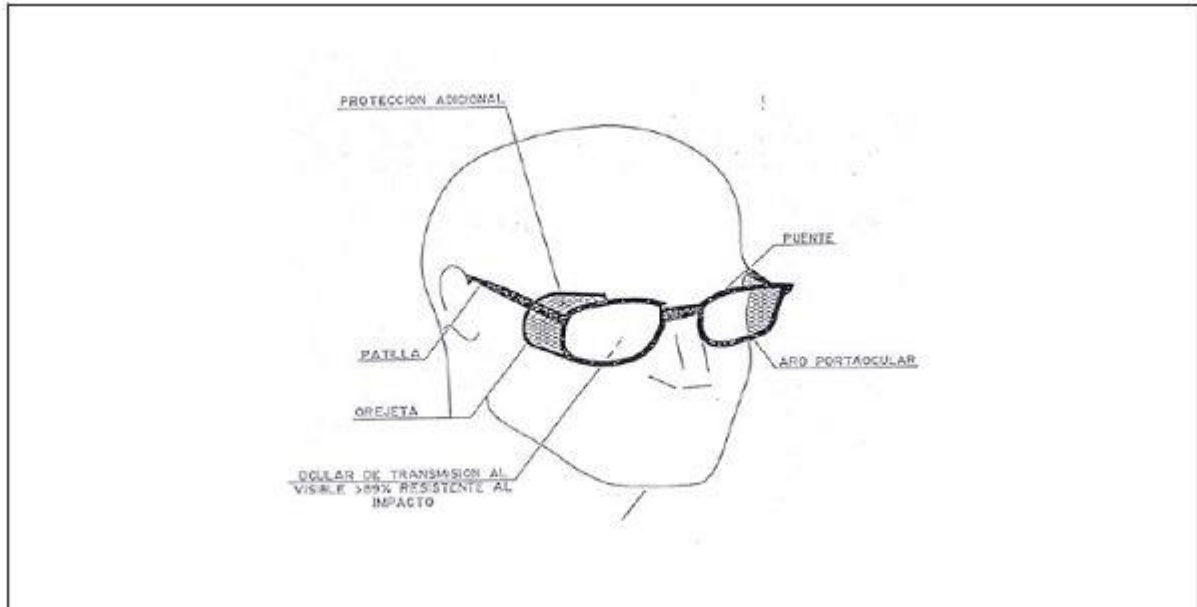


BOTA IMPERMEABLE A L'AIGUA I A LA HUMITAT

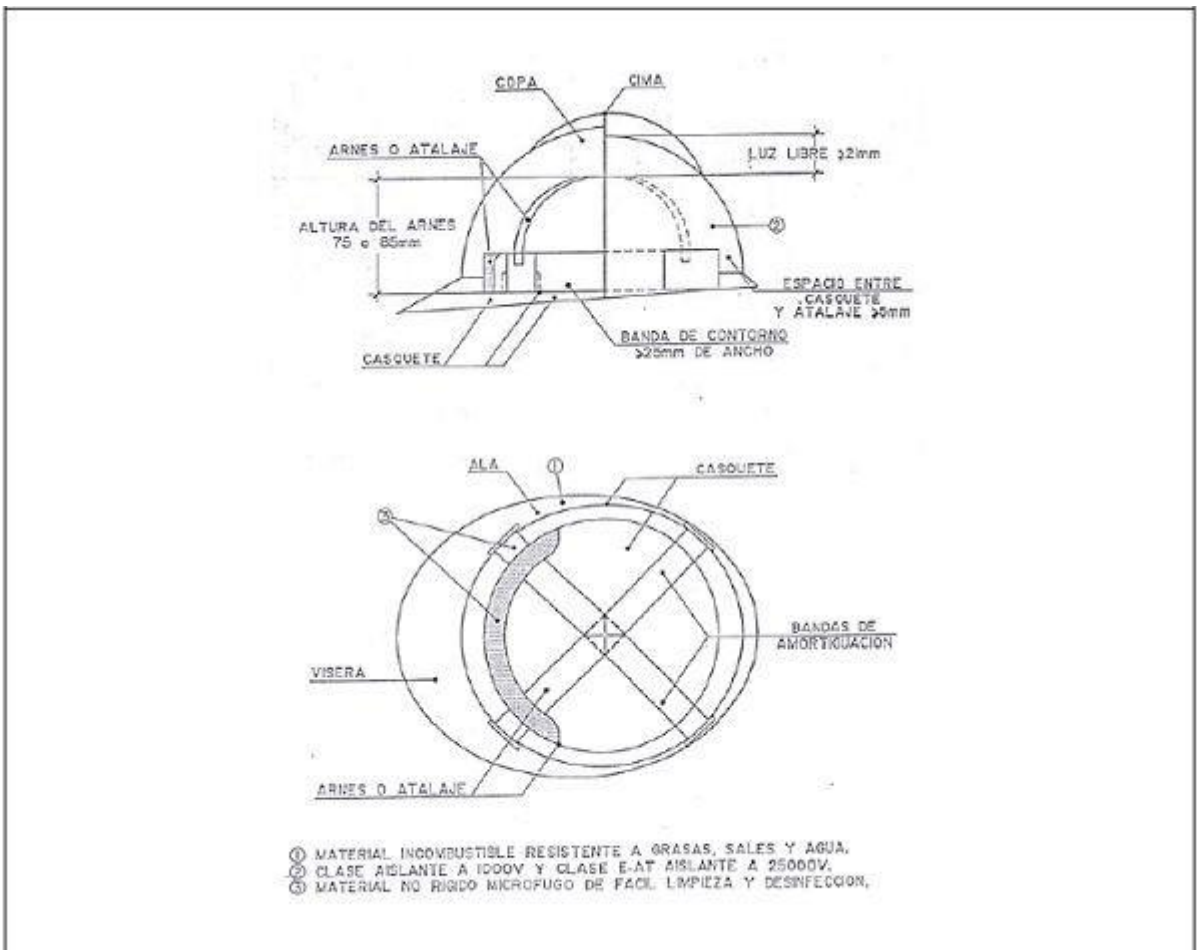
Hs HENDIDURA DE LA SUELA = 5mm
 Rs RESALTE DE LA SUELA = 9mm
 Hs HENDIDURA DEL TACON = 20mm
 Rs RESALTE DEL TACON = 25mm



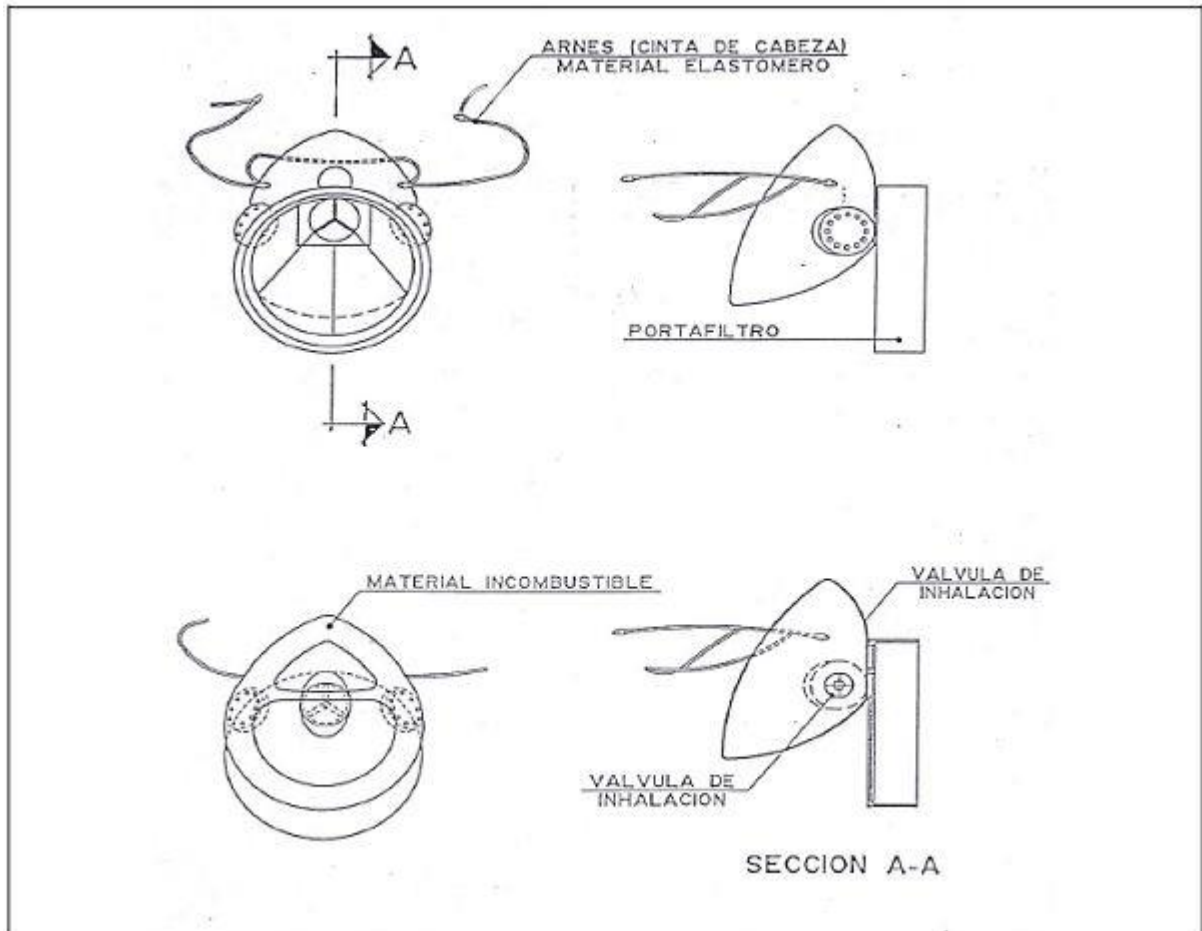
ULLERES ANTI-POLS I ANTI-PÀNIC

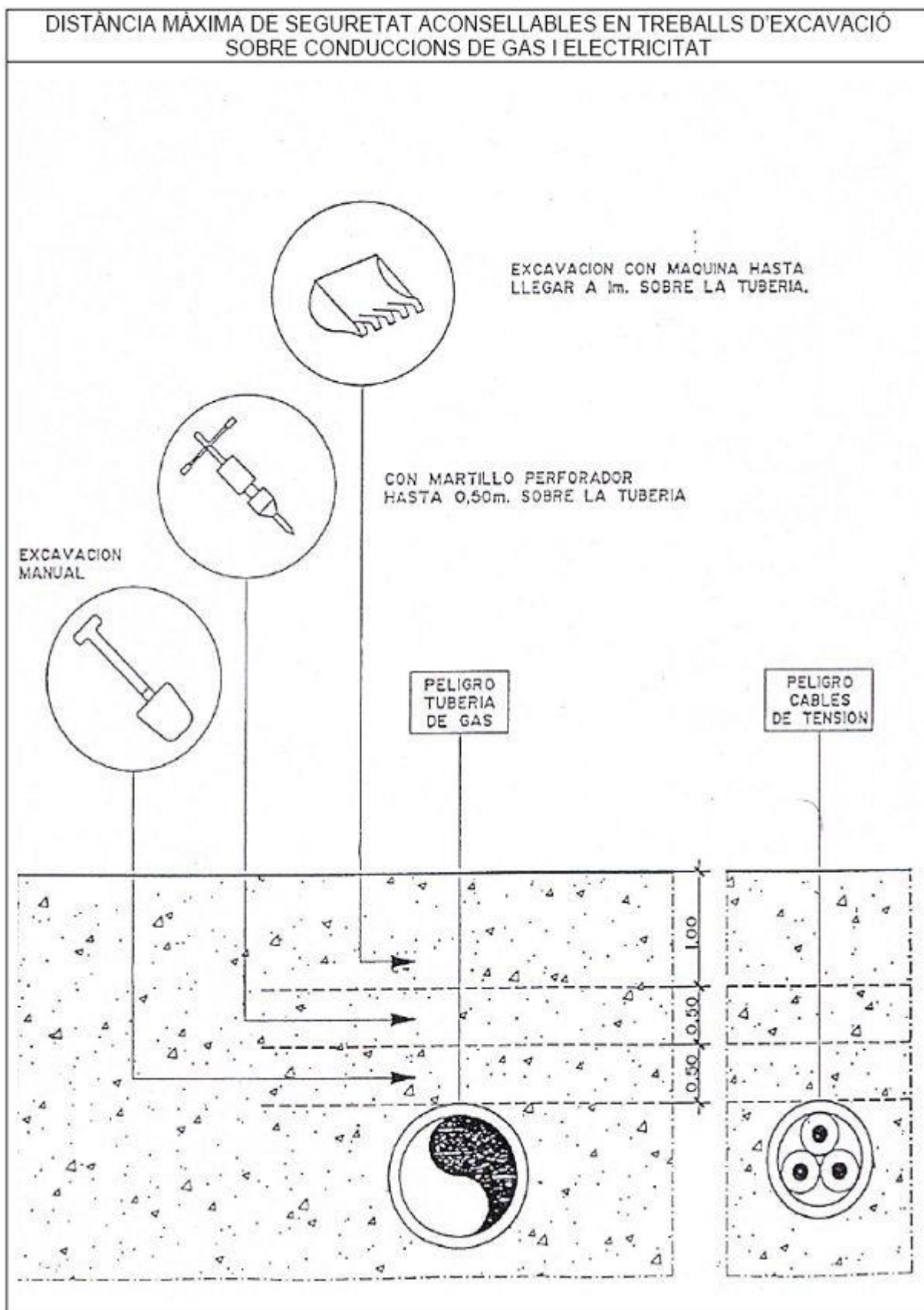


CASC DE SEGURETAT NO METÀL·LIC

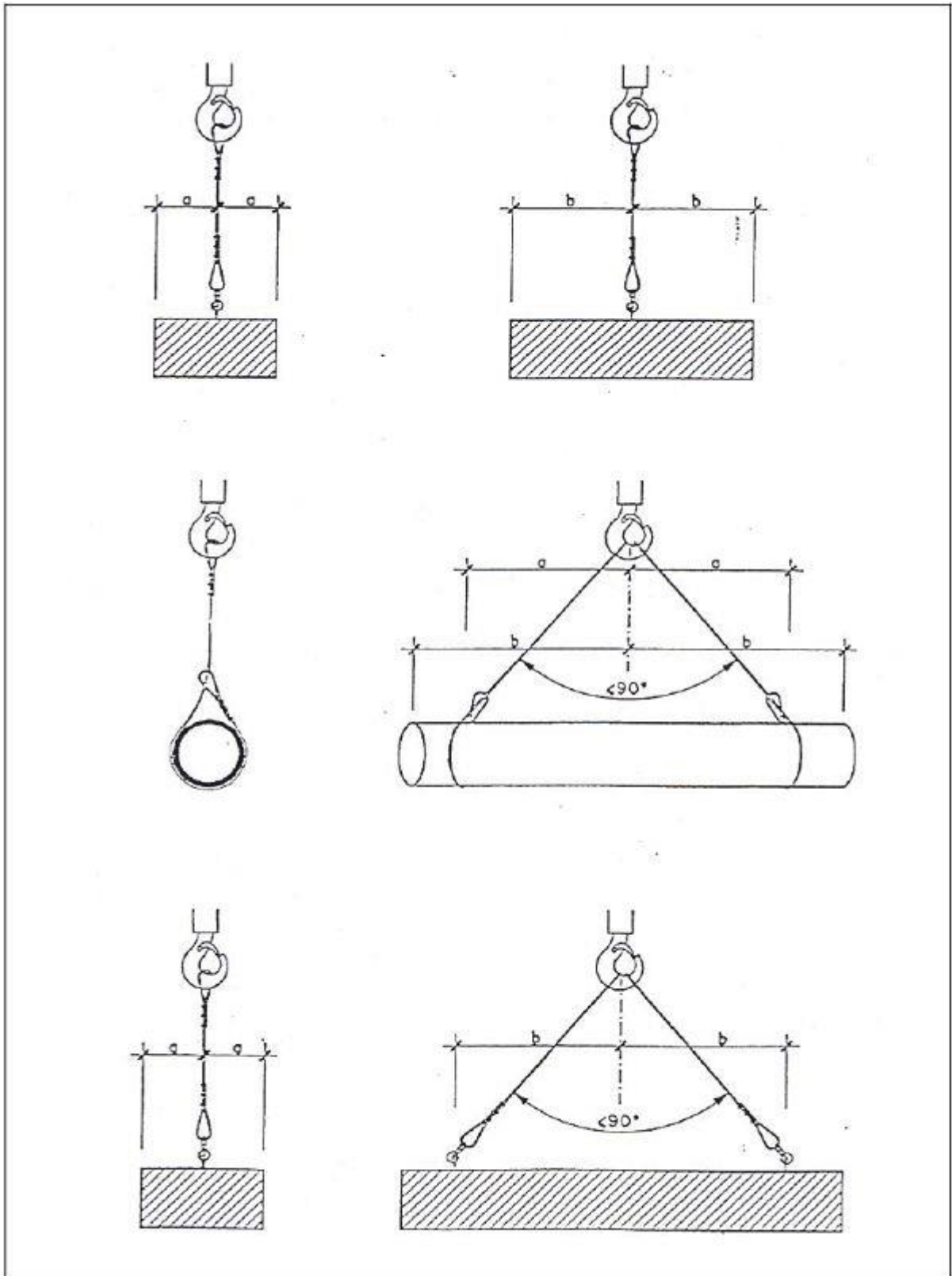


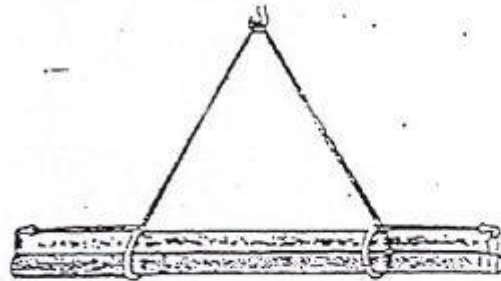
MÀSCARA ANTI-POLS



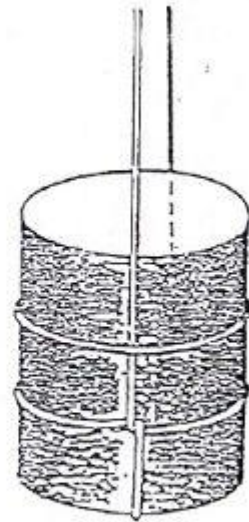


MANERES DE SUSTENTACIÓ DE CÀRREGA

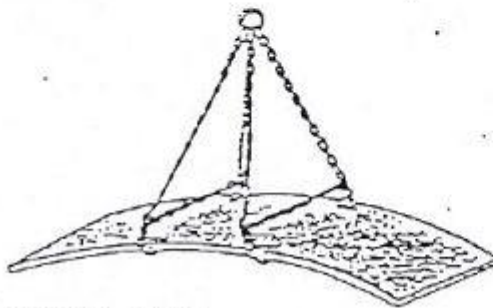




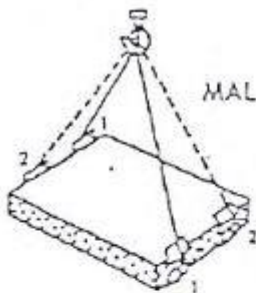
CARGA LARGA (DOS ESLINGAS)



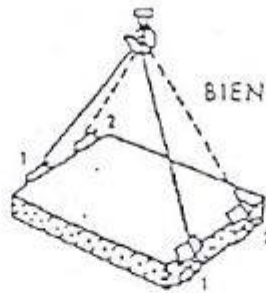
AMARRE DE BIDONES



PLANCHA LARGA



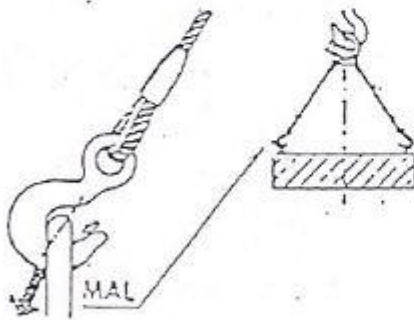
MAL



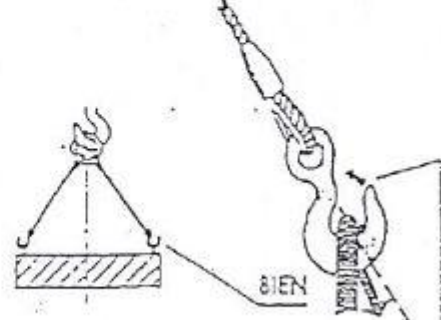
BIEN



CARGA CON DOS ESLINGAS SIN FIN

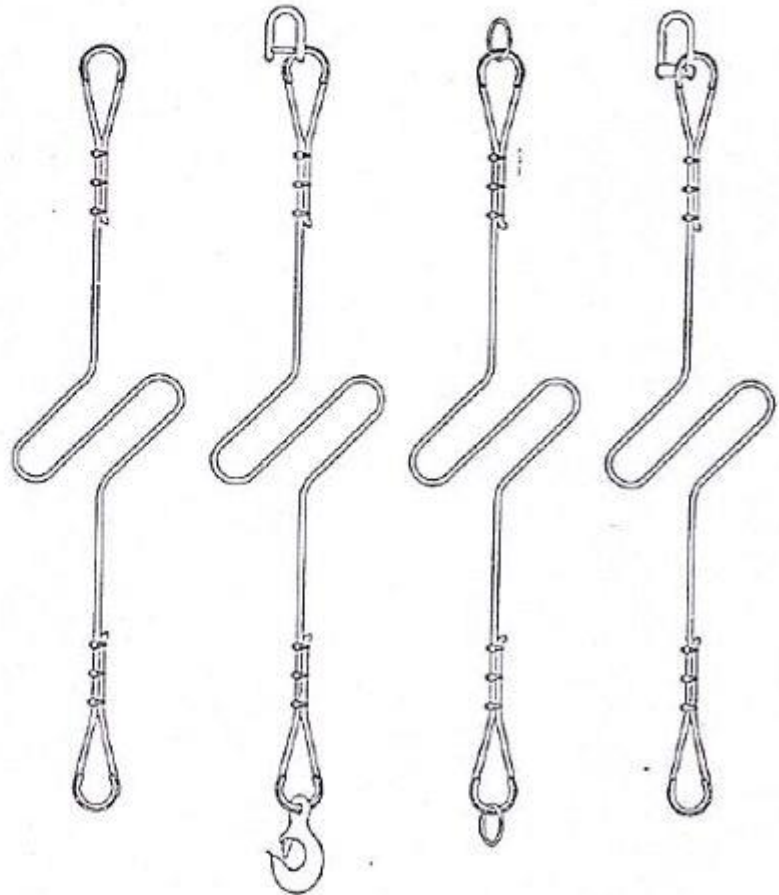
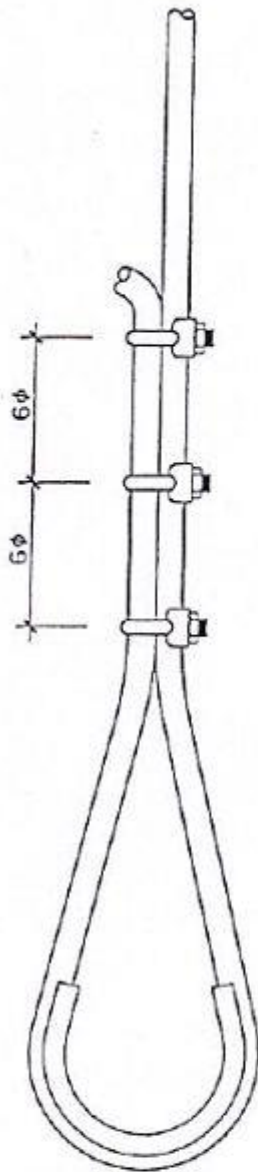


MAL

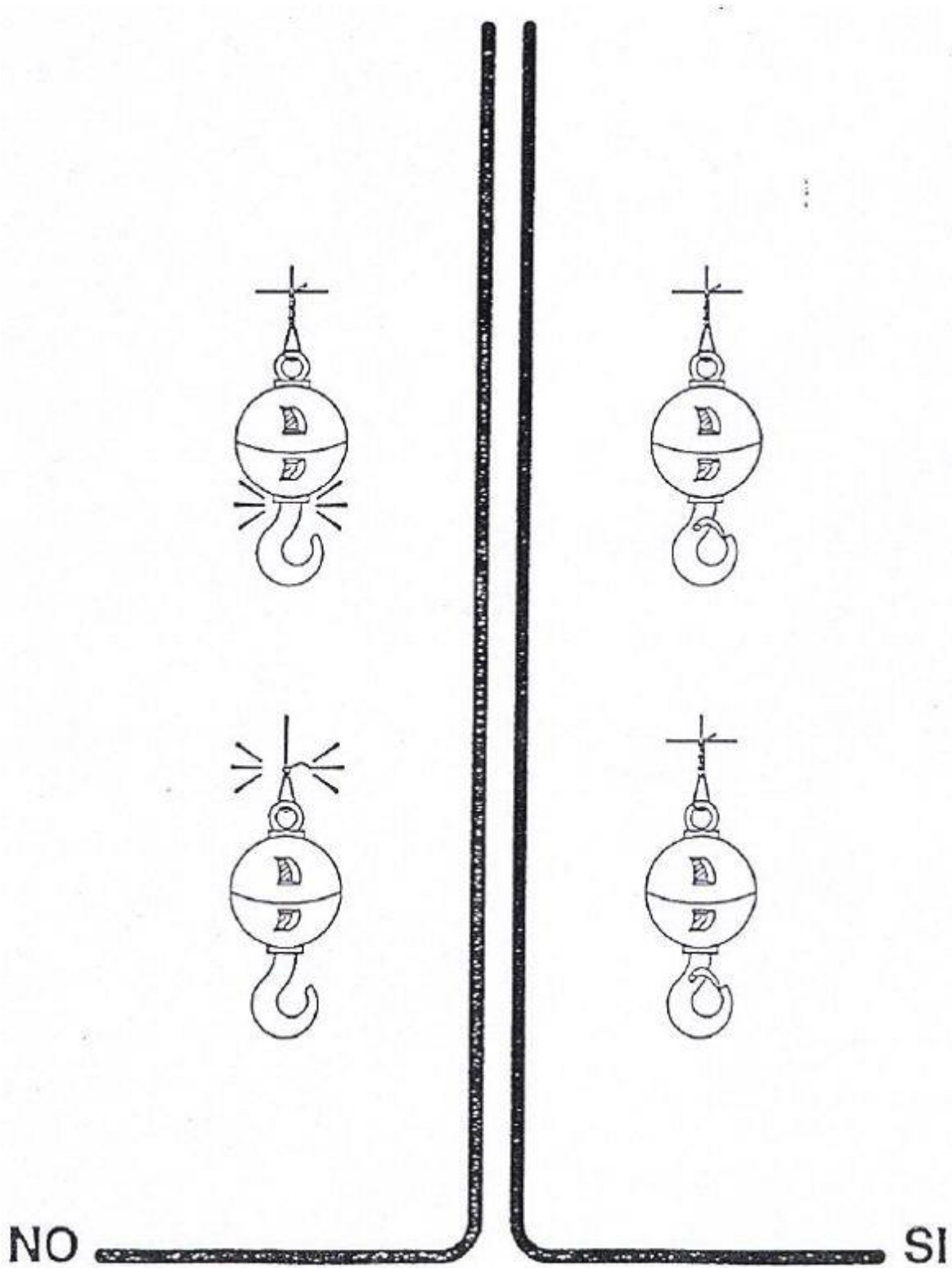


BIEN

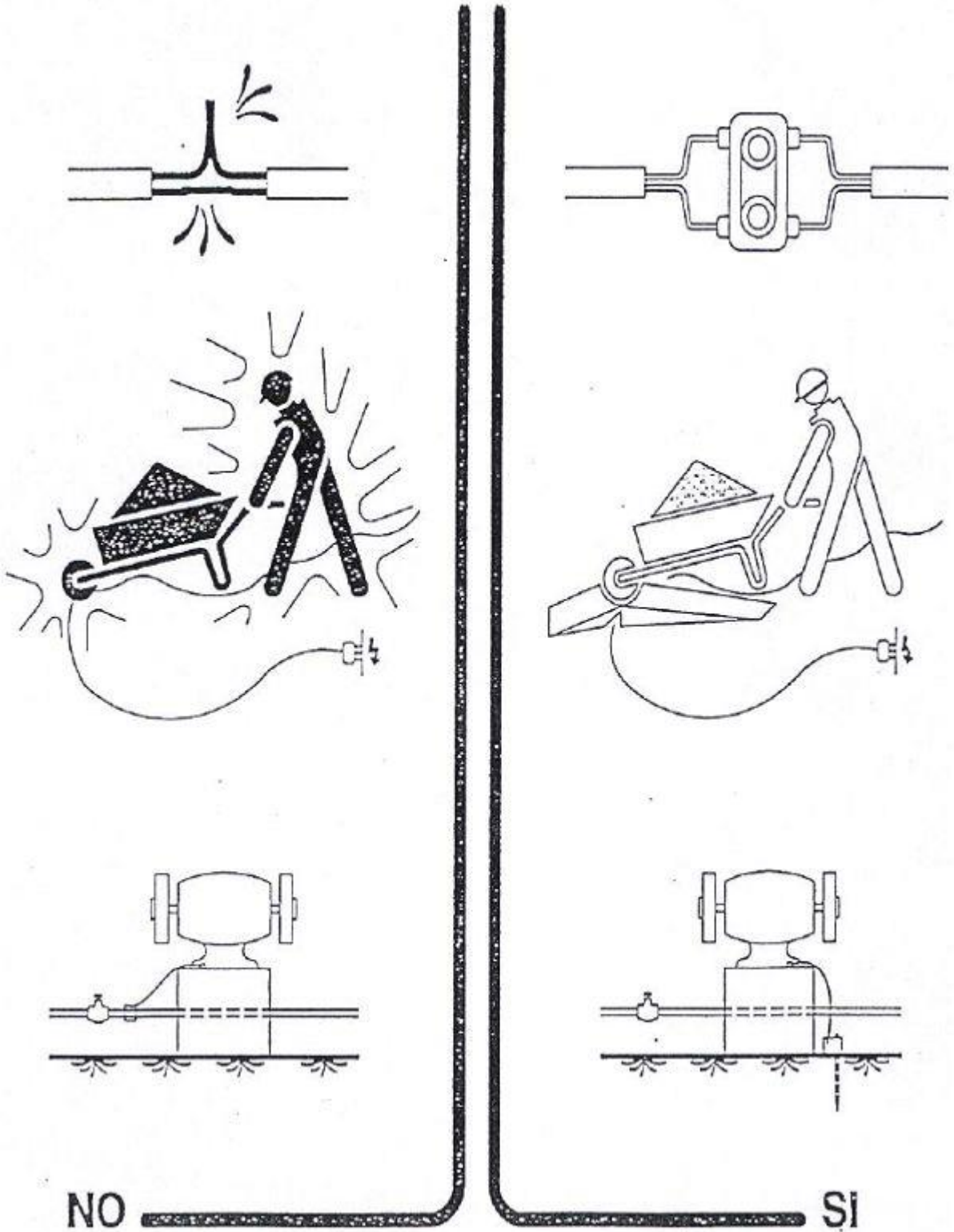
GANCHO CON OJAL (ABERTURA EXTERIOR DE LA CARGA)



FORMACION DE ESLINGAS	
DISTANCIA ENTRE APRIETOS = 6φ S/GROSOR CABLE	
φ DEL CABLE	NUMERO RECOMENDADO DE APRIETOS
HASTA 12 mm	3 APR. A 6 DIAMETROS
DE 12 a 20 mm	4 APR A 6 DIAMETROS
DE 20 a 25 mm	5 APR. A 6 DIAMETROS
DE 25 a 35 mm	6 APR A 6 DIAMETROS
-CABLE DE ACERO	
-LAZOS PROTEGIDOS CON FORRILLO GUARDACABOS	
-PUEDEN SUSTITUIRSE LOS APRIETOS POR CASQUILLOS SOLDADOS.	

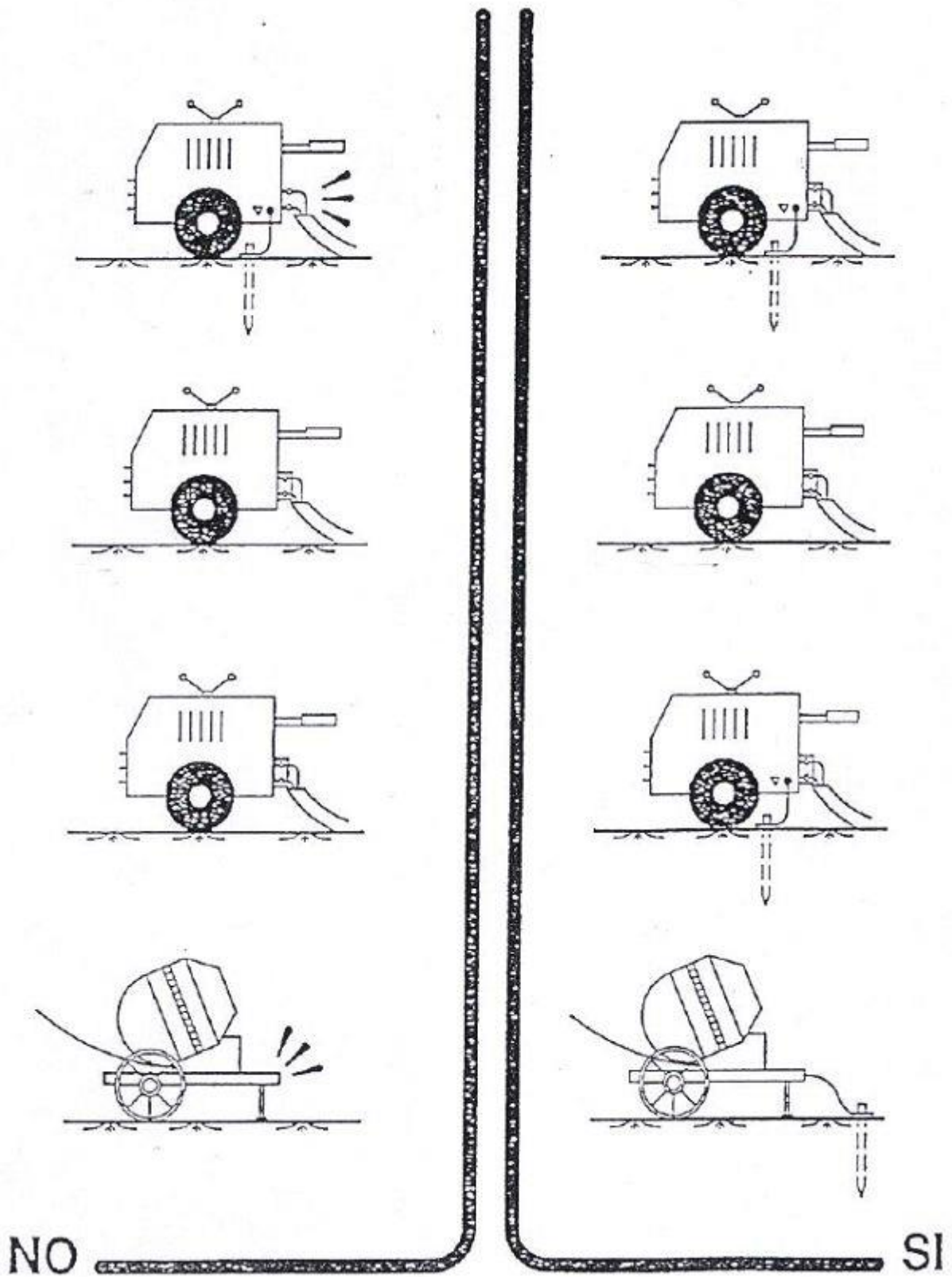


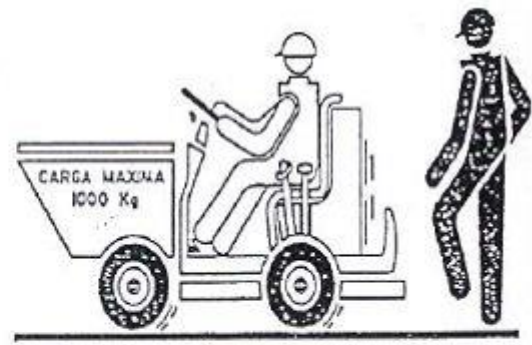
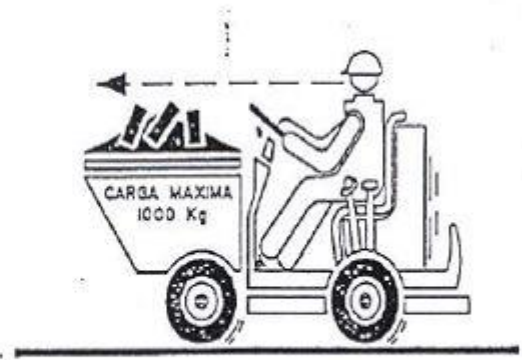
ACCIONS CORRECTES / INCORRECTES



NO

SI

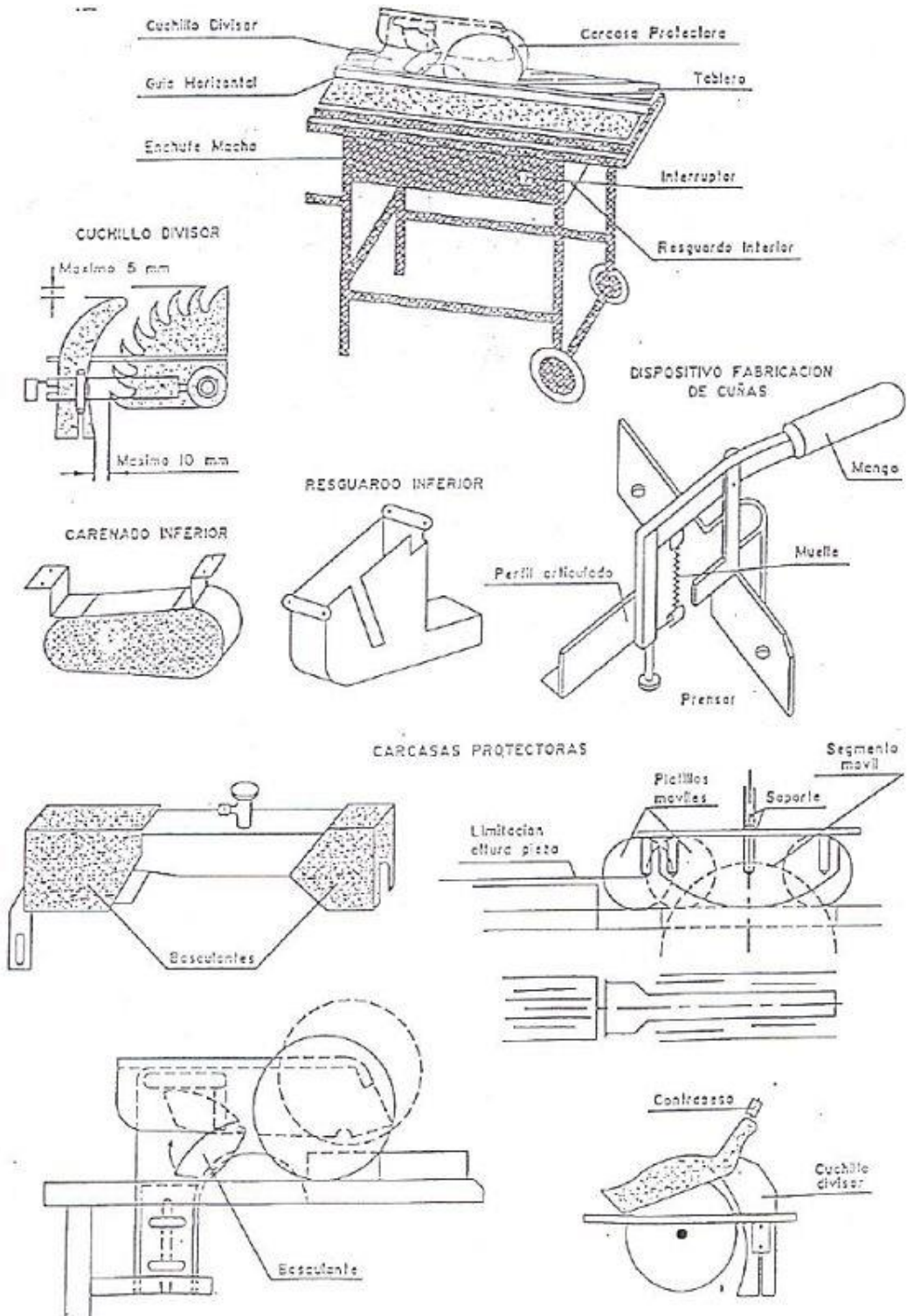




NO

SI

SERRA CIRCULAR



Mataró, abril de 2023.

Director d'Operacions

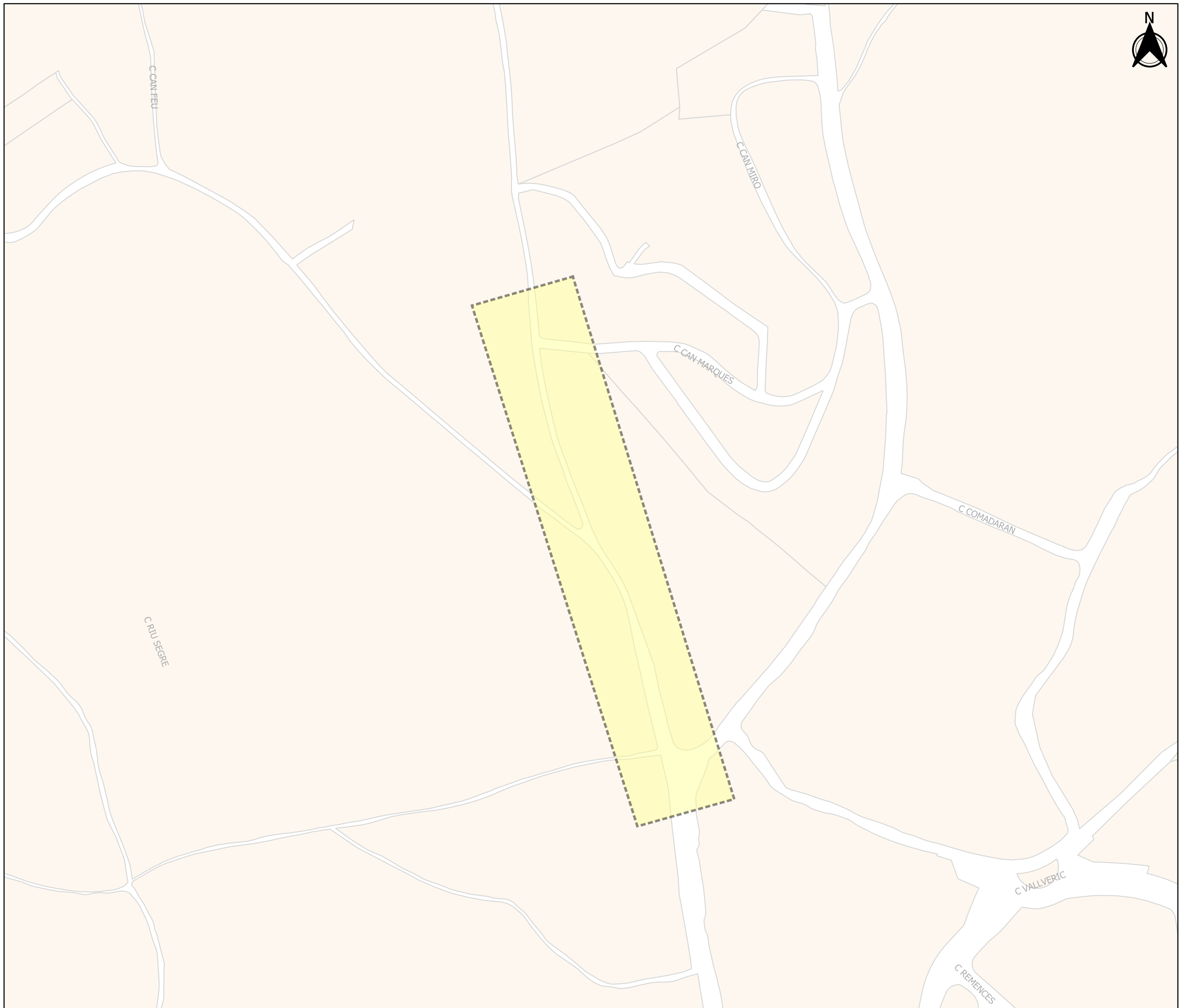
Cap de Serveis Tècnics

Redactor del Projecte

Enric Corbella Reventós

Xavier Tayà i Lozano

David Lianes Palomino



DILIGÈNCIES D'APROVACIÓ

APROVACIÓ INICIAL

ÒRGAN I DATA EL SECRETARI GENERAL / PER DELEGACIÓ

APROVACIÓ DEFINITIVA

ÒRGAN I DATA EL SECRETARI GENERAL / PER DELEGACIÓ



PROJECTE D'AIGUA POTABLE
a la Riera de Can Bruguera

SEGURETAT I SALUT

DIRECTOR D'OPERACIONS	PLÀNOL NÚM.
E. CORBELLA	1
REDACTOR DEL PROJECTE	
D. LIANES	ESCALA
PROJ. NÚM.	1:3000
REF. ARXIU	DATA
AP-09266_SS.PDF	31/03/2023

**ANNEX 5:
ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS**

ESTUDI DE GESTIÓ DE RESIDUS

EXPEDIENT NÚM: 2023-AP9266

TÍTOL: PROJECTE D'AIGUA POTABLE DE LA RIERA DE CAN BRUGUERA

TIPUS: RENOVACIÓ XARXA D'AIGUA POTABLE

INDEX

1	INTRODUCCIÓ.....	2
1.1	DEFINICIÓ DE CONCEPTES.....	2
1.2	MARC LEGAL	3
2	DESCRIPCIÓ DE L'OBRA	4
3	ESTIMACIÓ I TIPOLOGIA DELS RESIDUS.	6
3.1	TIPOLOGIA DE RESIDUS GENERATS.....	6
3.1.1	Residus principals segons el CER de la construcció i demolició.....	6
3.1.2	Altres residus no especials generats durant les obres no inclosos en el capítol 17 del CER.	8
3.1.3	Altres residus especials generats durant les obres no inclosos en el capítol 17 del CER.	9
3.2	ESTIMACIÓ DEL RESIDUS.....	9
3.2.1	Estimació de quantitats totals.....	9
4	MESURES PER LA PREVENCIÓ DE RESIDUS A L'OBRA.....	10
5	OPERACIONS DE GESTIÓ DE RESIDUS	12
5.1	DEFINICIÓ DE CONCEPTES.....	12
6	PLEC PRESCRIPCIONS EN RELACIÓ AMB L'EMMAGATZEMATGE, MANEIG, SEPARACIÓ I ALTRES OPERACIONS DE GESTIÓ DELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ.....	14
6.1	CLASSIFICACIÓ DE RESIDUS:.....	14
6.1.1	Definició i condicions de les partides d'obra executades.....	14
6.1.2	Condicions del procés d'execució.....	15
6.1.3	Normativa de compliment obligatori	15
6.2	CÀRREGA I TRANSPORT DE RESIDUS D'EXCAVACIÓ A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS.....	16
6.2.1	Definició i condicions de les partides d'obra executades.....	16
6.2.2	Condicions del procés d'execució.....	17
6.2.3	Normativa de compliment obligatori	17
6.3	CÀRREGA I TRANSPORT DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS.....	17
6.3.1	Definició i condicions de les partides d'obra executades.....	17
6.3.1	Condicions del procés d'execució.....	18
6.3.2	Normativa de compliment obligatori	18
7	VALORACIÓ DEL COST PREVIST DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ.....	19
8	PLÀNOL DE LES INSTAL·LACIONS PER LA GESTIÓ DE RESIDUS	19

1 INTRODUCCIÓ

En compliment del Reial Decret 105/2008, d'1 de febrer, pel qual es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició (d'aquí d'ara endavant RCD), s'inclou en aquest Annex l'Estudi de Gestió d'aquests residus.

El citat Reial Decret defineix el que és un residu de construcció i demolició, residu inert, obra de construcció i demolició, productor de RCD, entre altres conceptes (article 2).

A part dels requeriments establerts en matèria de residus, el productor té una sèrie d'obligacions entre les quals destaca la necessitat d'incloure en el Projecte de Construcció un Estudi dels RCD amb el contingut mínim descrit en l'article 4.1.a) del Reial Decret 105/2008, que inclourà almenys el següent contingut:

- Una estimació de la quantitat, expressada en tones i en metres cúbics, dels residus de construcció i demolició que es generaran en l'obra, codificats conformement a la llista europea de residus publicada per Ordre MAM/304/2002, de 8 de febrer, per la qual es publiquen les operacions de valorització i eliminació de residus i la llista europea de residus, o norma que la substitueixi.
- Les mesures per a la prevenció de residus en l'obra objecte del projecte.
- Les operacions de reutilització, valorització o eliminació al fet que es destinaran els residus que es generaran en l'obra.
- Les mesures per a la separació dels residus en obra, en particular, per al compliment per part del posseïdor dels residus.
- Els plànols de les instal·lacions previstes per a l'emmagatzematge, maneig, separació i, si escau, altres operacions de gestió dels residus de construcció i demolició dins de l'obra. Posteriorment, dites planes podran ser objecte d'adaptació a les característiques particulars de l'obra i els seus sistemes d'execució, previ acord de la direcció facultativa de l'obra.
- Les prescripcions del plec de prescripcions tècniques particulars del projecte, en relació amb l'emmagatzematge, maneig, separació i, si escau, altres operacions de gestió dels residus de construcció i demolició dins de l'obra.
- Una valoració del cost previst de la gestió dels residus de construcció i demolició que formarà part del pressupost del projecte en capítol independent.

El productor dels residus vetllarà pel compliment de la normativa específica vigent, fomentant la prevenció dels residus d'obra, la reutilització, reciclat, i altres formes de valoració, assegurant sempre el tractament adequat per assegurar el desenvolupament sostenible de l'activitat de construcció.

El contractista haurà de presentar al promotor un Pla de Gestió de RCD que es van a generar en l'obra, amb el contingut previst en l'article 4.1. i 5 del RD 105/2008. Aquest Pla es basarà en les descripcions i contingut de l'Estudi de Gestió de Residus del projecte i haurà de ser aprovat pel Director d'obra i acceptat pel promotor, Una vegada acceptat passarà a formar part dels documents contractuals d'obra.

En el cas que el posseïdor (contractista) dels RCD no procedeixi a gestionar-los per si mateix, estarà obligat a lliurar-los a un gestor autoritzat amb l'aportació de la documentació, certificats i obligacions que determina l'article 5.3. del RD 105/2008.

1.1 DEFINICIÓ DE CONCEPTES.

A efectes de la *Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats*, en el seu *article 3*, es defineix com:

Residu: qualsevol substància o objecte que el seu posseïdor rebutgi o tingui la intenció o l'obligació de rebutjar.

Residu perillós: residu que presenta una o diverses de les característiques perilloses enumerades en l'*annex III*, i aquell que pugui aprovar el Govern de conformitat amb el que estableix la normativa europea o en els

convenis internacionals dels quals Espanya sigui part, així com els recipients i envasos que els hagin contingut.

Productor de residus: qualsevol persona física o jurídica l'activitat produeixi residus (productor inicial de residus) o qualsevol persona que efectui operacions de tractament previ, de mescla o d'un altre tipus, que ocasionen un canvi de naturalesa o de composició d'aquests residus. En el cas de les mercaderies retirades pels serveis de control i inspecció en les instal·lacions frontereres es considerarà productor de residus al representant de la mercaderia, o bé a l'importador o exportador de la mateixa.

Posseïdor de residus: el productor de residus o una altra persona física o jurídica que estigui en possessió de residus.

1.2 MARC LEGAL

La gestió de residus es troba emmarcada legalment per la següent normativa:

- **Ordre de 6 de setembre de 1988**, sobre prescripcions en el tractament i eliminació dels olis usats.
- **Reial Decret 833/1988**, de 20 de juliol, pel que s'aprova el Reglament per l'execució de la Llei 20/1986, bàsica de residus tòxics i perillosos.
- **Reial Decret 108/1991**, de 1 de febrer, sobre la prevenció i reducció de la contaminació del medi ambient produïda per l'amiant.
- **Decret 115/1994**, de 6 d'abril, reguladora del Registre General de Gestors de Residus.
- **Reial Decret 363/1995**, de 10 de març, d'aprovació del Reglament sobre notificació de substàncies noves i classificació, envasat i etiquetat de substàncies perilloses.
- **Decret 1/1997**, de 7 de gener, sobre la disposició del rebuig dels residus en dipòsits controlats.
- **Llei 11/1997**, de 24 de abril, d'Envasos i Residus d'Envasos.
- **Reial Decret 952/1997**, de 20 de juny, pel qual es modifica el reglament per a l'execució de la Llei 20/1996, de 14 de maig, Bàsica de Residus Tòxics i Perillosos, aprovat mitjançant Reial decret 833/1998 de 20 de juliol.
- **Reial Decret 782/1998**, de 30 d'abril, pel que s'aprova el Reglament pel desenvolupament i execució de la Llei 11/1997, de 24 d'abril, d'Envasos i Residus d'Envasos.
- **Decret 93/1999**, de 6 d'abril, sobre Procediments de Gestió de Residus.
- **Reial Decret 1378/1999**, de 27 d'agost, pel que s'estableixen mesures per l'eliminació i gestió dels PCB, PCT i aparells que el continguin, i RD 228/2006, de 24 de febrer, que el modifica.
- **Decret 219/2001**, d'1 d'agost, pel qual es deroga la disposició addicional tercera del Decret 93/1999, de 6 d'abril, sobre procediments de gestió de residus.
- **Reial Decret 1481/2001**, de 27 de. desembre, pel qual es regula l'eliminació. de residus mitjançant dipòsit en abocador.
- **Ordre 304/MAM/2002**, de 8 de febrer, pel qual es publiquen les operacions de valorització i eliminació de residus i la llista europea de residus.
- **Llei 16/2003**, de 13 de juny, de finançament de les infraestructures de tractament de residus i del cànon sobre la deposició de residu.
- **Reial Decret 252/2006**, de 3 de març, pel que es revisen els objectius de reciclat i valorització establerts en la Llei 11/1997, de 24 d'abril, d'Envasos i Residus d'Envasos i pel que es modifica el Reglament pel seu desenvolupament i execució, aprovat pel Reial Decret 782/1998, de 30 d'abril.

- **Reial Decret 679/2006**, de 2 de juny, pel qual es regula la gestió dels olis industrials usats.
- **Reial Decret 105/2008**, d'1 de febrer, pel qual es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició.
- **Decret Legislatiu 1/2009**, de 21 de juliol, pel que s'aprova el Text refós de la Llei reguladora de residus.
- **Decret 89/2010**, de 29 de juny, regulador dels enderrocs i altres residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada de residus de la construcció.
- **Llei 22/2011**, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats.
- **Decret 152/2017**, de 17 d'octubre, sobre la classificació, la codificació i les vies de gestió de residus a Catalunya.
- **ORDRE APM/205/2018**, de 22 de febrer, per la que s'estableix els criteris per determinar quan l'oli usat processat procedent del tractament d'olis usats per al seu ús com a combustible deixa ser residu d'acord amb la Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sòls contaminats.
- **Reial Decret 553/2020**, de 2 juny, pel que es regula el trasllat de residus en l'interior del territori de l'Estat.
- **Directiva 2008/98/CE** del Parlament Europeu i del Consell de 19 de novembre de 2008 sobre els residus i per la qual es deroguen determinades Directives.
- **Directiva 99/31/CE** relativa a l'abocament de residus.
- **Directiva 94/62/CE** del Parlament Europeu i del Consell relativa als envasos i residus d'envasos i directives 2004/12/CE i 2005/20/CE que la modifiquen.
- **Directives 94/904/CE** del Parlament Europeu i del Consell sobre residus perillosos i directiva 94/31/CEE que els modifica.
- **Directiva 75/442/CEE** del Parlament Europeu i del Consell relativa als residus i directives 91/156/CEE i 94/31/CE que la modifiquen.

2 DESCRIPCIÓ DE L'OBRA

Les obres contemplades en el projecte són les necessàries per la instal·lació de 381 ml de FD DN150 mm.

A la Riera de Can Bruguera, entre el carrer de Can Marqués i la Riera de Can Soler, s'instal·larà aquesta nova conducció de FD DN150 mm.

Per altre banda, en el transcurs de l'obra, i per minimitzar el seu impacte en la continuïtat del servei, serà necessària la instal·lació d'una canonada provisionals que donaran servei a un abonat afectat, al carrer de Can Marqués, mentre es realitzen les operacions de retirada de l'actual canonada i instal·lació de la nova. Amb aquest propòsit s'instal·larà en superfície conduccions de PEBD Ø63 mm.

A més, s'instal·laran les vàlvules de maniobra i descàrregues necessàries pel correcte funcionament i manteniment de la xarxa.

Per norma, la rasa es realitzarà majoritàriament per la cuneta, on està instal·lada la canonada a substituir. La rasa s'executarà en tirades de, com a màxim, 50 ml executant la demolició del paviment, l'excavació, la retirada de la canonada existent, la col·locació del nou tub, les connexions de la canonada i ramals existents, i la reposició de la rasa amb la premissa de minimitzar l'impacte sobre la mobilitat.

Es reposarà la cuneta de formigó afectada. La reposició de la calçada en aquest projecte es farà amb formigó. Com a criteri general, per garantir la continuïtat dels paviments existents, la reposició de les rases es realitzarà amb el mateix tipus de paviment existent.

3 ESTIMACIÓ I TIPOLOGIA DELS RESIDUS.

3.1 TIPOLOGIA DE RESIDUS GENERATS

A continuació es presenta un llistat dels residus que es poden produir durant l'obra i la seva classificació segons el Catàleg Europeu de Residus (CER), que està en vigor des de l'1 de gener de 2002. Amb el nou catàleg, mitjançant un sistema de llista única s'estableix quins residus han d'ésser considerats com a perillosos (especials).

En el nou Catàleg, els residus adopten una codificació de sis xifres, essent el format de la codificació el mateix que en el Catàleg de Residus de Catalunya (CRC), tot i que aquests no tenen per què coincidir.

El CRC continua essent vigent per a determinar la correcta gestió que ha de tenir cadascun dels residus (valorització, tractament o disposició), sempre que no entri en contradicció amb l'aplicació del nou Catàleg Europeu de Residus (CER), com és el cas de la seva classificació.

3.1.1 Residus principals segons el CER de la construcció i demolició.

Els principals residus del procés de demolició i/o urbanització són els següents:

- Terres
- Roca
- Formigó (paviments, murs, ...)
- Mescles bituminoses
- Cablejat elèctric
- Restes vegetals
- Metalls
- Maons
- Altres: fusta, vidre, plàstic, paper i cartró.

Segons el Catàleg Europeu de Residus, aquests residus s'inclouen en els següents grups:

RESIDUS NO ESPECIALS							
17 RESIDUS DE LA CONSTRUCCION I DEMOLICION							
17	01	Formigó, maons, teules i materials ceràmics	classe	prioritat	vies	subvies	
17	01	01	Formigó	NP	1	R05	R0504 R0505
					2	D05	D0501 D0502
17	01	02	Maons	NP	1	R05	R0505
					2	D05	D0501 D0502
17	01	03	Teules i materials ceràmics	NP	1	R05	R0504 R0505
					2	D05	D0501 D0502
17	02	Fusta, vidre i plàstic	classe	prioritat	vies	subvies	
17	02	01	Fusta	NP	1	R03	R0306 R0314
					2	R01	R0101 R0102 R0103
					3	D08	D0801
					4	D05	D0502

17 02 02	Vidre	NP	1	R05	R0503 R0504 R0505
			2	D05	D0501
17 02 03	Plàstic	NP	1	R03	R0306
			2	R01	R0101 R0102 R0103
			3	D05	D0502
17 03	Mescles bituminoses, quitrà d'hulla i altres productes enquitranats	<i>classe</i>	<i>prioritat</i>	<i>vies</i>	<i>subvies</i>
17 03 01	Mescles bituminoses que contenen quitrà d'hulla	P	1	R05	R0505
			2	D05	D0503
17 03 03	Quitrà d'hulla i productes enquitranats	P	1	R05	R0505
			2	D05	D0503
17 04	Metalls (inclosos els seus aliatges)	<i>classe</i>	<i>prioritat</i>	<i>vies</i>	<i>subvies</i>
17 04 01	Coure, bronze i llautó	NP	1	R04	R0401 R0406
17 04 03	Plom	NP	1	R04	R0401 R0406
17 04 05	Ferro i acer	NP	1	R04	R0401 R0406
17 04 07	Metalls mesclats	NP	1	R04	R0401 R0406
17 04 09	Residus metàl·lics contaminats amb substàncies perilloses	P	1	R04	R0401
			2	D05	D0503
17 04 10	Cables que contenen hidrocarburs, quitrà d'hulla i altres substàncies perilloses	P	1	R12	R1203 R1206
			2	R04	R0401 R0406
17 04 11	Cables diferents dels especificats en el codi 170410	NP	1	R12	R1203 R1206
			2	R04	R0401 R0406
17 05	Terra (inclosa l'excavada de zones contaminades), pedres i llots de drenatge	<i>classe</i>	<i>prioritat</i>	<i>vies</i>	<i>subvies</i>
17 05 03	Terra i pedres que contenen substàncies perilloses	P	1	D09	D0902 D0906 D0907
			2	D05	D0503
17 05 04	Terra i pedres diferents de les especificades en el codi 170503	NP	1	R05	R0502 R0504 R0505 R0507
			2	D09	D0901 D0902 D0906 D0907
			3	D05	D0501 D0502
17 05 05	Llots de drenatge que contenen substàncies perilloses	P	1	D09	D0902 D0905 D0907 D0908
			2	D05	D0503
17 05 06	Llots de drenatge diferents dels especificats en el codi 170505	NP	1	R05	R0505
			2	D08	D0801 D0802
			2	D09	D0902 D0905 D0907 D0908

			3	D05	D0501 D0502
17 06	Materials d'aïllament i materials de construcció que contenen amiant	<i>classe</i>	<i>prioritat</i>	<i>vies</i>	<i>subvies</i>
17 06 05	Materials de construcció que contenen amiant	P	1	D05	D0503
17 08	Materials de construcció a base de guix	<i>classe</i>	<i>prioritat</i>	<i>vies</i>	<i>subvies</i>
17 08 01	Materials de construcció a base de guix contaminats amb substàncies perilloses	P	1	D05	D0503
17 08 02	Materials de construcció a base de guix diferents dels especificats en el codi 170801	NP	1	R05	R0505
			2	D05	D0502
17 09	Altres residus de construcció i demolició	<i>classe</i>	<i>prioritat</i>	<i>vies</i>	<i>subvies</i>
17 09 03	Altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus mesclats) que contenen substàncies perilloses	P	1	D09	D0902
			2	D05	D0503
17 09 04	Residus mesclats de construcció i demolicions diferents dels especificats en els codis 170901, 170902 i 170903	NP	1	R05	R0505
			2	D09	D0902
			3	D05	D0501 D0502

3.1.2 Altres residus no especials generats durant les obres no inclosos en el capítol 17 del CER.

RESTES VEGETALS:

El Catàleg Europeu de Residus (CER) no inclou la classificació de restes vegetals en el capítol de Residus de Construcció i Demolició. Igualment, al capítol 02, del CER s'inclou els residus de silvicultura, aquest és equivalent a les restes vegetals.

RESIDUS NO ESPECIALS					
02	RESIDUS DE L'AGRICULTURA, HORTICULTURA, AQÜICULTURA, SILVICULTURA, CAÇA I PESCA; RESIDUS DE LA PREPARACION I ELABORACION D'ALIMENTS				
02 01	RESIDUS DE L'AGRICULTURA, HORTICULTURA, AQÜICULTURA, SILVICULTURA, CAÇA I PESCA.	<i>classe</i>	<i>prioritat</i>	<i>vies</i>	<i>subvies</i>
02 01 07	Residus de silvicultura	NP	1	R03	R0301 R0302 R0303 R0304
			1	R10	R1001 R1002
			2	R01	R0101 R0102

A més a més dels residus citats es poden originar altres residus en petites quantitats com són:

- Paper i cartró
- Envasos, draps de neteja i roba de treball

Segons el Catàleg Europeu de Residus, aquests residus s'inclouen en els següents grups:

RESIDUS NO ESPECIALS					
15	RESIDUS D'ENVASOS, ABSORBENTS, DRAPS DE NETEJA, MATERIALS DE FILTRACIÓ I ROBA DE PROTECCIÓ NO ESPECIFICATS EN CAP ALTRA CATEGORIA.				

3.1.3 Altres residus especials generats durant les obres no inclosos en el capítol 17 del CER.

Durant les obres es poden generar residus:

RESIDUS ESPECIALS	
13	RESIDUS D'OLIS I COMBUSTIBLES LÍQUIDS (EXCEPTE OLIS COMESTIBLES I ELS DELS CAPÍTOLS 05, 12 I 19)

RESIDUS ESPECIALS							
02	RESIDUS DE L'AGRICULTURA, HORTICULTURA, AQÜICULTURA, SILVICULTURA, CAÇA I PESCA; RESIDUS DE LA PREPARACION I ELABORACION D'ALIMENTS						
02	01	RESIDUS DE L'AGRICULTURA, HORTICULTURA, AQÜICULTURA, SILVICULTURA, CAÇA I PESCA.	<i>classe</i>	<i>prioritat</i>	<i>vies</i>	<i>subvies</i>	
02	01	08	Residus agroquímics que contenen substàncies perilloses.	P	1	D09	D0905 D0906
					2	D10	D1001
					3	D05	D0503

3.2 ESTIMACIÓ DEL RESIDUS

3.2.1 Estimació de quantitats totals

Per obtenir la quantitat dels diferents tipus de residus, en primer lloc, i segons amidaments de projecte, els valors de RCD's Nivell I i II calculats són:

Tipus Residu	Volum total RDC's (m ³)	Densitat (Tn/m ³)	Pes total RDC's (Tn)
Asfalt	0,00	1,30	0,00
Formigó (Panot)	67,96	1,45	98,54
Terres procedents de l'excavació	137,35	1,60	219,76

A partir d'aquests valors, és possible fer una estimació de la resta de residus calculada en funció de la superfície total afectada per l'obra:

Tipus d'obra	Sup. construïda (m ²)	Coefficient	Vol. total RDC's (m ³)	Densitat (Tn/m ³)	Pes total RDC's (Tn)
Urbanització	347,71	0,221	76,84	1,5	115,26

Una vegada tenim la estimació global de residus calculem el percentatge dels residus que habitualment es generen per aquest tipus d'obra. A l'hora d'estimar els percentatges s'ha de tenir en compte els valors calculats per projecte per tal que siguin els més similars possibles, la tipologia de l'obra i la informació que es disposi del subsòl on s'ha de reutilitzar l'obra. En aquest cas l'estimació és la següent:

	%	Pes Total (Tn)
RCD de naturalesa pètria		
Sorra, grava i altres àrids	1,50 %	1,73
Formigó	85,49 %	98,54
Maons i altres ceràmics	2,00 %	2,31
Pedra	2,00 %	2,31
RCD de naturalesa no pètria		
Asfalt	0,00 %	0,00
Fusta	0,50 %	0,58
Metall	0,20 %	0,23
Paper	0,75 %	0,86
Plàstic	0,75 %	0,86
Vidre	0,75 %	0,86
Guix	1,00 %	1,15
Altres		
Brossa	0,20 %	0,23
Residus Perillosos	0,50 %	0,58
Fibrociment	4,36 %	5,03
TOTAL	100%	115,27

4 MESURES PER LA PREVENCIÓ DE RESIDUS A L'OBRA

A continuació es plantegen les mesures recomanades encaminades a la prevenció en la generació de residus de construcció y demolició. A més es descriu la manera més convenient d'emmagatzemar les matèries primes a l'obra, la seva aplicació contribuirà a reduir la quantitat de residus per rebuig o deteriorament innecessari dels materials.

Terres i petris de l'excavació

Mesures

S'ajustaran a les dimensions específiques del projecte.

Emmagatzematge

Sobre una base dura per reduir rebutjos. Fer separació de contaminants potencials.

RCD de naturalesa pètria

Mesures

S'evitarà la generació dels mateixos com a rebuig de producció en els processos de fabricació, retornant en la mesura possible al subministrador les parts del material que no s'hagi de col·locar.

Emmagatzematge

Sobre una base dura per reduir rebutjos, es disposarà de contenidors de 6 m³ per la seva segregació. Separar el contaminants potencials.

Residus de grava, roques triturades, sorra o argila*Mesures*

S'ha de reutilitzar en la mesura que sigui possible dins de la pròpia obra

Emmagatzematge

Sobre una base dura per reduir rebutjos, es disposarà de contenidors de 6 m³ per la seva segregació. Separar el contaminants potencials.

Formigó*Mesures*

S'intentarà en la mesura que sigui possible utilitzar la major quantitat possible de fabricació en planta d'empresa subministradora.

Emmagatzematge

Sobre una base dura per reduir rebutjos, es disposarà de contenidors de 6 m³ per la seva segregació. Separar el contaminants potencials.

Restes de materials ceràmics*Mesures*

S'hauran de netejar les parts d'aglomerants i aquestes restes es reutilitzaran pel seu reciclatge.

S'aportaran en la mesura justa segons la dimensió determinada en el projecte i abans de la seva col·locació s'ha de planificar per tal d'evitar en el número mínim de retalls i elements de rebuig.

Emmagatzematge

Emmagatzemar en els embalatges originals fins al moment de l'ús. Es disposarà de contenidors de 6 m³ per la seva segregació. Separar el contaminants potencials.

Mescles bituminoses*Mesures*

Es demanarà pel seu subministrament la quantitat justa en mesura i extensió per evitar rebutjos innecessaris.

Emmagatzematge

Sense recomanacions específiques

Fusta*Mesures*

Abans de la seva col·locació s'ha de planificar per tal d'evitar en el número mínim de retalls i elements de rebuig.

Emmagatzematge

En un lloc cobert, protegint la fusta de la pluja.

Element metàl·lics*Mesures*

S'aportaran en la mesura justa segons la dimensió determinada en el projecte i abans de la seva col·locació s'ha de planificar per tal d'evitar en el número mínim de retalls i elements de rebuig.

Emmagatzematge

En un lloc cobert, emmagatzemar en els embalatges originals fins al moment de l'ús. Es disposarà de contenidors per la seva separació.

Residus

Mesures

S'aportaran en la mesura justa segons la dimensió determinada en el projecte i abans de la seva col·locació s'ha de planificar per tal d'evitar en el número mínim de retalls i elements de rebuig.

Emmagatzematge

Pels tubs utilitzar separadors per preveure que rodin.

Per altres matèries primes de plàstic, emmagatzemar en els embalatges originals fins al moment de l'ús. Es disposarà de contenidors per la seva separació.

5 OPERACIONS DE GESTIÓ DE RESIDUS

5.1 DEFINICIÓ DE CONCEPTES

Les operacions les podem dividir en el següents tipus:

Operacions in situ

Són operacions de desconstrucció i de separació i recollida selectiva dels residus en el mateix lloc on es produeixen.

Aquestes operacions aconseguen millorar les possibilitats de valorització dels residus, ja que faciliten el reciclatge o reutilització posterior. També es mostren imprescindibles quan s'han de separar residus potencialment perillosos per al seu tractament.

Separació i recollida selectiva

Són accions que tenen per objectiu disposar de residus de composició homogènia, classificats per la seva naturalesa -formigons, obra de fàbrica, metalls, etc.-, de manera que faciliten els processos de valorització o de tractament especial.

L'objectiu comú d'aquestes accions és facilitar la valorització dels residus. Per aconseguir un millor procés de reciclatge és necessari disposar de residus de composició homogènia, sobretot exempts de materials potencialment perillosos. Per aquesta raó han de ser separats d'altres materials amb els quals van barrejats i classificats pel seu diferent naturalesa, segons les possibilitats de valoració que haguem escollit.

És així mateix objectiu d'aquestes accions recuperar en el millor estat possible els elements de construcció que siguin reutilitzables.

Desconstrucció

És un conjunt d'operacions coordinades de recuperació de residus d'enderrocament amb la finalitat de minimitzar el volum destinat a l'abocador. La desconstrucció no té un únic model de definició. En realitat admet diversos models i graus d'intensitat en cadascuna de les operacions. Aquests vindran determinats per les característiques materials de la construcció objecte de desconstrucció, per l'increment del cost de

l'enderrocament a fi que aquest sigui més selectiu, per la repercussió que exerceixen aquestes operacions en el valor dels residus resultants i pel cost final del producte. Aquest cost ha de poder competir al mercat amb el d'un material equivalent però nou.

En definitiva, per aconseguir un material reciclat de qualitat acceptable i aprofitar de manera eficaç els elements reutilitzables, el procés de demolició d'un edifici és indissociable de la separació selectiva i de la desconstrucció.

Les alternatives de gestió dins d'una obra són les següents:

Valorització

La valorització és la recuperació o reciclat de determinades substàncies o materials continguts en els residus, incloent la reutilització directa, el reciclat i la incineració amb aprofitament energètic.

La valorització dels residus evita la necessitat d'enviar-los a un abocador controlat. Una gestió responsable dels residus ha de perseguir la màxima valorització per reduir tant com sigui possible l'impacte mediambiental. La gestió serà més eficaç si s'incorporen les operacions de separació selectiva en el mateix lloc on es produeixen, mentre que les de reciclatge i reutilització es poden fer en aquest mateix lloc o en uns altres més específics.

Deposició dels residus

Els residus que no són valoritzables són, en general, dipositats en abocadors. Els residus en alguns casos són de naturalesa tòxica o contaminant i, per tant, resulten potencialment perillosos. Per aquesta raó els residus han de disposar-se de manera tal que no puguin causar danys a les persones ni a la naturalesa i que no es converteixin en elements agressius per al paisatge. Si no són valoritzables i estan formats per materials inerts, s'han de dipositar en un abocador controlat a fi que almenys no alterin el paisatge. Però si són perillosos, han de ser dipositats adequadament en un abocador específic per a productes d'aquest tipus i, en alguns casos, sotmesos prèviament a un tractament especial perquè no siguin una amenaça per al mitjà.

Reutilització

És la recuperació d'elements constructius complets amb les mínimes transformacions possibles. La reutilització no solament reporta avantatges mediambientals sinó també econòmiques. Els elements constructius valorats en funció del pes dels residus posseeixen un valor baix, però, si amb petites transformacions -o millor, sense elles-, poden ser regenerats o reutilitzats directament, el seu valor econòmic és més alt. En aquest sentit, la reutilització és una manera de minimitzar els residus originats, de forma menys complexa i costosa que el reciclatge.

Reciclatge

És la recuperació d'alguns materials que componen els residus, sotmesos a un procés de transformació en la composició de nous productes. La naturalesa dels materials que componen els residus de la construcció determina quins són les seves possibilitats de ser reciclats i la seva utilitat potencial. Els residus petris formigons i obra de fàbrica, principalment- poden ser reutilitzats en les obres com granulats, una vegada han passat un procés de sedàs i matxuqueig. Els residus nets de formigó, a causa de les seves característiques físiques, tenen més aplicacions i són més útils que els escombros de albanyeria.

Tractament especial

Consisteix en la recuperació dels residus potencialment perillosos susceptibles de contenir substàncies contaminants o tòxiques a fi d'aïllar-los i de facilitar el tractament específic o la deposició controlada. També formen part dels residus de construcció alguns materials que poden contenir substàncies contaminants, i fins i tot tòxiques, que els arriben a convertir en

irrecuperables. A més, la deposició no controlada d'aquests materials en el sòl constitueix un risc potencial important per al mitjà natural.

Els materials potencialment perillosos han de ser separats de la resta dels residus per facilitar el tractament específic o la deposició controlada al fet que han de ser sotmesos.

Sempre és necessari preveure les operacions de desmuntatge selectiu dels elements que contenen aquests materials, la separació prèvia en la mateixa obra i la seva recollida selectiva.

6 PLEC PRESCRIPCIONS EN RELACIÓ AMB L'EMMAGATZEMATGE, MANEIG, SEPARACIÓ I ALTRES OPERACIONS DE GESTIÓ DELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ.

Les determinacions particulars a incloure en el Plec de Prescripcions Tècniques del Projecte, en relació amb l'emmagatzematge, maneig i, si escau, altres operacions de gestió dels residus de construcció i demolició en obra, es descriuen a continuació:

6.1 CLASSIFICACIÓ DE RESIDUS:

6.1.1 Definició i condicions de les partides d'obra executades

S'han de separar els residus en les fraccions mínimes següents si es supera el límit especificat, d'acord amb el que especifica l'article 5.5 del REAL DECRETO 105/2008 :

- Formigó LER 170101 (formigó): ≥ 80 t
- Maons, teules, ceràmics LER 170103 (teules i materials ceràmics): ≥ 40 t
- Metall LER 170407 (metalls barrejats) ≥ 2 t
- Fusta LER 170201 (fusta): ≥ 1 t
- Vidre LER 170202 (vidre): ≥ 1 t
- Plàstic LER 170203 (plàstic) $\geq 0,5$ t
- Paper i cartró LER 150101 (envasos de paper i cartró): $\geq 0,5$ t

Els materials que no superin aquest límits o que no es corresponguin amb cap de les fraccions anteriors, han de quedar separats com a mínim en les fraccions següents:

- Si es fa la separació selectiva en obra:
 - Inerts LER 170107 (mescles de formigó, maons, teules i materials ceràmics que no contenen substàncies perilloses)
 - No perillosos LER 170904 (residus barrejats de construcció i demolició que no contenen, mercuri, PCB ni substàncies perilloses)
 - Perillosos LER 170903* (altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus barrejats, que contenen substàncies perilloses)
- Si es fa la separació selectiva en un centre de transferència (extern):
 - No perillosos LER 170904 (residus barrejats de construcció i demolició que no contenen, mercuri, PCB ni substàncies perilloses)

- Perillosos LER 170903* (altres residus de construcció i demolició (inclosos els residus barrejats, que contenen substàncies perilloses)

Els residus separats en les fraccions establertes al “Pla de Gestió de Residus de la Construcció i Enderroc” de l’obra, s’emmagatzemaran en els espais previstos a l’obra per a aquesta finalitat. Els contenidors han d’estar senyalitzats clarament, en funció del tipus de residu que continguin, d’acord amb la separació selectiva prevista.

Els materials destinats a ser reutilitzats han de quedar separats, en funció del seu destí final.

Residus perillosos:

Els residus perillosos sempre s’han de separar.

Els residus perillosos s’han de dipositar en una zona d’emmagatzematge separada de la resta. Temps màxim d’emmagatzematge: 6 mesos.

Els materials potencialment perillosos han d’estar separats per tipus compatibles i emmagatzemats en bidons o contenidors adequats, amb indicació del tipus de perillositat. El contenidor de residus perillosos ha de situar-se en un lloc pla, fora del trànsit habitual de la maquinària d’obra, per tal d’evitar vessaments accidentals. Cal senyalitzar convenientment els diferents contenidors de residus perillosos, tenint en compte les incompatibilitats segons els símbols de perillositat representat en les etiquetes. Els contenidors de residus perillosos han d’estar tapats i protegits de la pluja i la radiació solar excessiva. Els bidons que contenen líquids perillosos (olis, desencofrants, etc.) s’han d’emmagatzemar en posició vertical i sobre cubetes de retenció de líquids per tal d’evitar fuites. Els contenidors de residus perillosos s’han de col·locar sobre un terra impermeabilitzat.

6.1.2 Condicions del procés d’execució

Residus de la construcció:

La manipulació dels materials s’ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

6.1.3 Normativa de compliment obligatori

- **Reial Decret 105/2008**, d'1 de febrer, pel qual es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició.
- **Ordre 304/MAM/2002**, de 8 de febrer, pel qual es publiquen les operacions de valorització i eliminació de residus i la llista europea de residus.
- Correcció d’errors de l’**Ordre 304/MAM/2002**, de 8 de febrer, pel qual es publiquen les operacions de valorització i eliminació de residus i la llista europea de residus.
- **Decret 89/2010**, de 29 de juny, pel qual s’aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya, es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.
- **Reial Decret 108/1991**, de 1 de febrer, sobre la prevenció i reducció de la contaminació del medi ambient produïda per l’amiant.

6.2 CÀRREGA I TRANSPORT DE RESIDUS D'EXCAVACIÓ A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS

6.2.1 Definició i condicions de les partides d'obra executades

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Transport o càrrega i transport del residu: material procedent d'excavació o residu de construcció o demolició
- Subministrament i recollida del contenidor dels residus

Càrrega i transport de material d'excavació i residus:

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients.

Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

El contenidor ha d'estar adaptat al material que ha de transportar.

El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

Transport a obra:

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres.

Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi el "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i Enderrocs" de l'obra.

L'abocada s'ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats al "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs" de l'obra.

Les terres han de complir les especificacions del seu plec de condicions en funció del seu ús, i cal que tinguin l'aprovació de la DF.

Transport a instal·lació externa de gestió de residus:

El material de rebuig que el "Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs" i el que la DF no accepti per a reutilitzar en obra, s'ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu.

El contractista ha de lliurar al promotor un certificat on s'indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor dels residus.
- Identificació del posseïdor dels residus.
- Identificació de l'obra de la qual prové el residu i en el seu cas, el número de llicència d'obra.
- Identificació del gestor autoritzat que ha rebut el residu i si aquet no fa la gestió de valorització o eliminació final del residu, la identificació, cal indicar també qui farà aquesta gestió.
- Quantitat en t i m3 del residu gestionat i la seva codificació segons codi LER.

6.2.2 Condicions del procés d'execució

Càrrega i transport de material d'excavació i residus:

El transport s'ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte. Durant el transport s'ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats.

Residus de la construcció:

La manipulació dels materials s'ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

6.2.3 Normativa de compliment obligatori

- **Reial Decret 105/2008**, d'1 de febrer, pel qual es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició.
- **Ordre 304/MAM/2002**, de 8 de febrer, pel qual es publiquen les operacions de valorització i eliminació de residus i la llista europea de residus.
- Correcció d'errors de l'**Ordre 304/MAM/2002**, de 8 de febrer, pel qual es publiquen les operacions de valorització i eliminació de residus i la llista europea de residus.
- **Decret 89/2010**, de 29 de juny, pel qual s'aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya, es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.
- **Reial Decret 108/1991**, de 1 de febrer, sobre la prevenció i reducció de la contaminació del medi ambient produïda per l'amiant.

6.3 CÀRREGA I TRANSPORT DE RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ O DEMOLICIÓ A INSTAL·LACIÓ AUTORITZADA DE GESTIÓ DE RESIDUS

6.3.1 Definició i condicions de les partides d'obra executades

Operacions destinades a la gestió dels residus generats en l'obra: residu de construcció o demolició o material d'excavació.

S'han considerat les operacions següents:

- Transport o càrrega i transport del residu: material procedent d'excavació o residu de construcció o demolició
- Subministrament i recollida del contenidor dels residus

Càrrega i transport de material d'excavació i residus:

L'operació de càrrega s'ha de fer amb les precaucions necessàries per a aconseguir unes condicions de seguretat suficients. Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material. El contenidor ha d'estar adaptat al material que ha de transportar. El trajecte que s'ha de recórrer ha de complir les condicions d'amplària lliure i de pendent adequades a la maquinària que s'utilitzi.

Transport a obra:

Transport de terres i material d'excavació o del rebaix, o residus de la construcció, entre dos punts de la mateixa obra o entre dues obres. Les àrees d'abocada han de ser les que defineixi el "Pla de Gestió de

Residus de la Construcció i Enderrocs” de l’obra. L’abocada s’ha de fer al lloc i amb el gruix de capa indicats al “Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs” de l’obra. Les terres han de complir les especificacions del seu plec de condicions en funció del seu ús, i cal que tinguin l’aprovació de la DF.

Transport a instal·lació externa de gestió de residus:

El material de rebuig que el “Pla de Gestió de Residus de la Construcció i els Enderrocs” i el que la DF no accepti per a reutilitzar en obra, s’ha de transportar a una instal·lació externa autoritzada, per tal de rebre el tractament definitiu.

El contractista ha de lliurar al promotor un certificat on s’indiqui, com a mínim:

- Identificació del productor dels residus
- Identificació del posseïdor dels residus
- Identificació de l’obra de la qual prové el residu i en el seu cas, el número de llicència d’obra.
- Identificació del gestor autoritzat que ha rebut el residu i si aquet no fa la gestió de valorització o eliminació final del residu, la identificació, cal indicar també qui farà aquesta gestió
- Quantitat en t i m3 del residu gestionat i la seva codificació segons codi LER

6.3.1 Condicions del procés d’execució

Càrrega i transport de material d’excavació i residus:

El transport s’ha de realitzar en un vehicle adequat, per al material que es desitgi transportar, proveït dels elements que calen per al seu desplaçament correcte.

Durant el transport s’ha de protegir el material de manera que no es produeixin pèrdues en els trajectes utilitzats.

Residus de la construcció:

La manipulació dels materials s’ha de fer amb les proteccions adequades a la perillositat del mateix.

6.3.2 Normativa de compliment obligatori

- **Reial Decret 105/2008**, d’1 de febrer, pel qual es regula la producció i gestió dels residus de construcció i demolició.
- **Ordre 304/MAM/2002**, de 8 de febrer, pel qual es publiquen les operacions de valorització i eliminació de residus i la llista europea de residus.
- Correcció d’errors de l’**Ordre 304/MAM/2002**, de 8 de febrer, pel qual es publiquen les operacions de valorització i eliminació de residus i la llista europea de residus.
- **Decret 89/2010**, de 29 de juny, pel qual s’aprova el Programa de gestió de residus de la construcció de Catalunya, es regula la producció i gestió dels residus de la construcció i demolició, i el cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció.
- **Reial Decret 108/1991**, de 1 de febrer, sobre la prevenció i reducció de la contaminació del medi ambient produïda per l’amiant.

7 VALORACIÓ DEL COST PREVIST DE LA GESTIÓ DELS RESIDUS DE CONSTRUCCIÓ I DEMOLICIÓ

A continuació es desglossa la valoració econòmica corresponent a la gestió dels residus de l'obra, desglossant en funció de la naturalesa del residu. A l'annex I es detalla la previsió de residus generats, el tractament previst i el seu import.

Estimació del cost de tractament del RCD		
Tipologia	Pes Total (Tn)	Import (€)
RDC de Nivell I		
Terres i petris procedents de l'excavació	219,76	3.123,34 €
RDC de Nivell II		
RDC de naturalesa pètria	104,89	1.499,44 €
RDC de naturalesa no pètria	4,54	131,26 €
RDC potencialment perillosos	5,61	2.924,94 €
RDC assimilables a urbans	0,23	10,47 €
TOTAL Nivell II	115,27	4.566,10 €
Total Pressupost	335,03	7.689,44 €

Mataró, abril de 2023.

Director d'Operacions

Cap de Serveis Tècnics

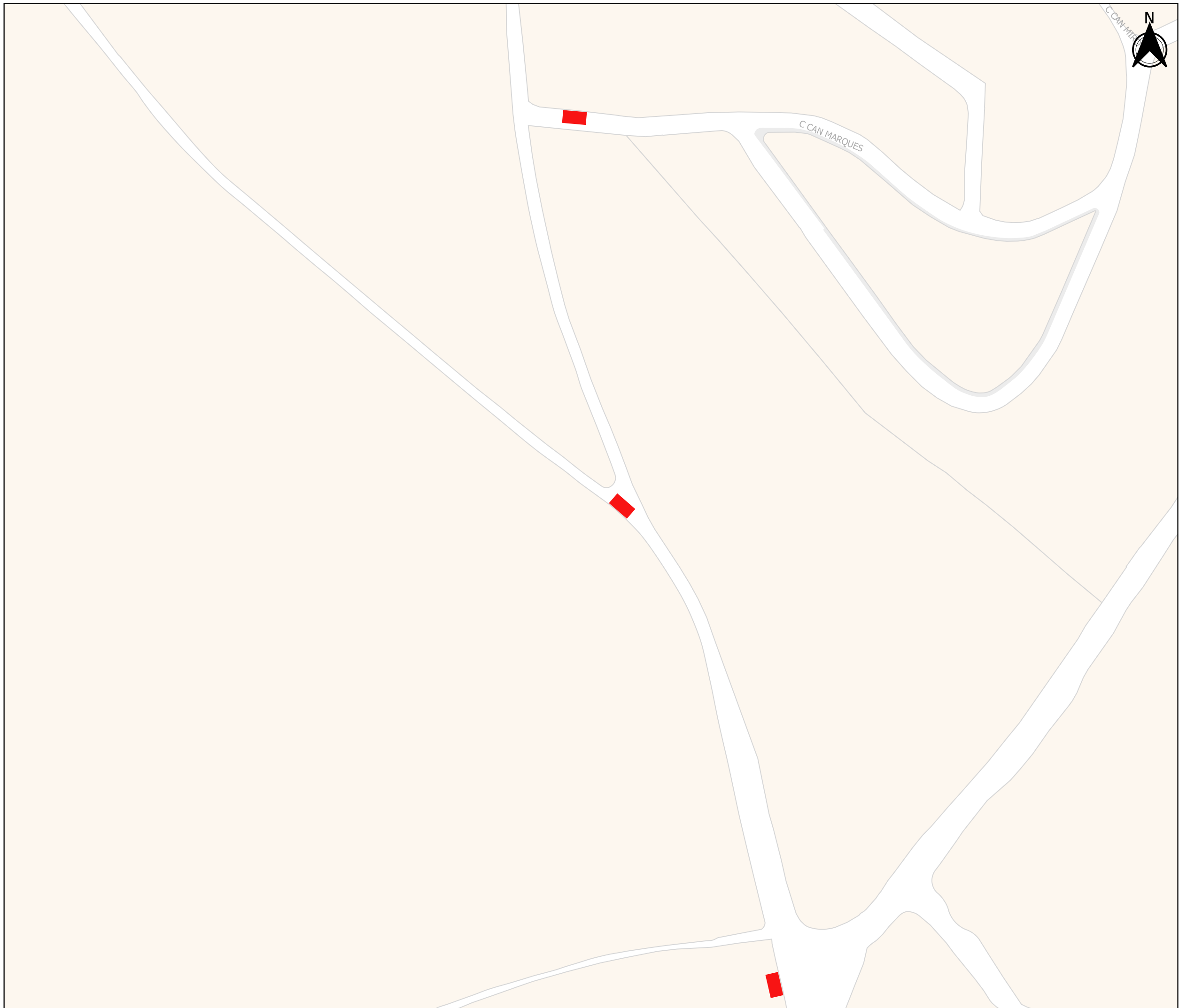
Redactor del Projecte


Enric Corbella Reventós

Xavier Tayà i Lozano

David Lianes Palomino

8 PLÀNOL DE LES INSTAL·LACIONS PER LA GESTIÓ DE RESIDUS



 Ubicació dels contenidors de residus

DILIGÈNCIES D'APROVACIÓ

APROVACIÓ INICIAL

ÒRGAN I DATA EL SECRETARI GENERAL / PER DELEGACIÓ

APROVACIÓ DEFINITIVA

ÒRGAN I DATA EL SECRETARI GENERAL / PER DELEGACIÓ



PROJECTE D'AIGUA POTABLE
a la Riera de Can Bruguera

GESTIÓ DE RESIDUS

DIRECTOR D'OPERACIONS E. CORBELLÀ	PLÀNOL NÚM. 1
REDACTOR DEL PROJECTE D. LIANES	

PROJ. NÚM. 2023-AP-09266	ESCALA 1:1500
-----------------------------	-------------------------

REF. ARXIU AP-09266_GR.PDF	DATA 31/03/2023
-------------------------------	--------------------

ANNEX I. Valoració detallada del cost de la gestió de residus

codi LER	Tipus RCD	Tones Totals	Tn	Estimació d (Tn/m ³)		Tractament	Cost		TOTAL (€)
				m ³			Transporti/Gestió	Contenedor	
TERRES I PETRIS DE L'EXCAVACIO		219,76							
17 05 04	Terres i pedres diferents de les especificades ebn el codi 17 05 03	100%	0%	1,60	-	Reutilització de pedres després matxuqueig en la pròpia obra	12,5100	-	-
			100%	1,60	137,35	Depositar en abocador autoritzat	22,7400	-	3.123,34
			0%	1,60	-	Reutilització de terres en la pròpia obra	2,8800	-	-
			0%	1,60	-	Reutilització de les terres en altres obres	7,5700	-	-
17 05 06	Llots de drenatge diferents als especificats en el codi 17 05 05	0%	0%	2,00	-	Depositar en abocador autoritzat	19,7400	-	-
		219,76 Tn			137,35 m³				3.123,34 €
RESIDUS DE NATURALESA PETRIA (sorra, grava, formigó, maons, rajoles, pedra...)									
SORRA, GRAVA I ALTRES ÀRIDS		1,73							
01 04 08	Residus de grava i roques matxucades diferents de les descrites al codi 01 04 07	10%	0%	1,50	-	Reutilització en la pròpia obra	2,8800	-	-
			0%	1,50	-	Reutilització en altres obres	7,5700	-	-
			100%	1,50	0,12	Depositar en abocador autoritzat	19,7400	-	2,28
			0%	1,50	-	Planta RCD's	19,7400	-	-
01 04 09	Residus de sorra i argila	90%	0%	1,50	-	Reutilització en la pròpia obra	3,8200	-	-
			100%	1,50	1,04	Planta RCD's	19,7400	-	20,49
FORMIGÓ		98,54							
17 01 01	Formigó	100%	0%	1,45	-	Reutilització després matxuqueig en la pròpia obra	12,5100	-	-
			100%	1,45	67,96	Depositar en abocador autoritzat	19,7400	22,7400	1.341,50
			0%	1,45	-	Planta RCD's	12,38	-	-
MAONS, RAJOLES I ALTRES CERÀMICS		2,31							
17 01 02	Maons	100%	100%	0,80	2,89	Depositar en abocador autoritzat	19,7400	16,5435	104,77
			0%	0,80	-	Planta RCD's	8,7400	16,5435	-
01 04 09	Teules i materials ceràmics	0%	0%	0,80	-	Depositar en abocador autoritzat	19,7400	16,5435	-
			0%	0,80	-	Planta RCD's	8,7400	16,5435	-
01 04 09	Barreja de formigó, maons, teules i materials ceràmics diferents del codi 17 01 06	0%	0%	0,80	-	Depositar en abocador autoritzat	19,7400	16,5435	-
			0%	0,80	-	Planta RCD's	8,7400	16,5435	-
PEDRA		2,31							
17 09 04	Pedra	100%	100%	1,50	1,54	Depositar en abocador autoritzat	19,7400	-	30,40
			0%	1,50	-	Planta RCD's	8,7400	-	-
		104,89 Tn			73,54 m³				1.499,44 €
RESIDUS DE NATURALESA NO PETRIA									
ASFLAT		0,00							
17 03 02	Mescles bituminoses diferents a les codi 17 0301 (sense alquitrà d'ulla)	100%	100%	1,30	-	Depositar en abocador autoritzat	19,7400	-	-
FUSTA		0,58							
17 02 01	Fusta	100%	100%	0,19	3,05	Planta RCD's	6,9300	16,5435	71,66
METALLS		0,23							
17 04 01	Coure, bronze, llautó	100%	100%	0,20	1,15	Planta RCD's	-46,6990	16,5435	34,68
17 04 02	Alumini	0%	100%	0,20	-	Planta RCD's	-46,6990	16,5435	-
17 04 03	Plom	0%	100%	0,20	-	Planta RCD's	-46,6990	16,5435	-
17 04 04	Zinc	0%	100%	0,20	-	Planta RCD's	-46,6990	16,5435	-
17 04 05	Ferro i acer	0%	100%	0,20	-	Planta RCD's	-46,6990	16,5435	-
17 04 06	Estany	0%	100%	0,20	-	Planta RCD's	-46,6990	16,5435	-
17 04 07	Metalls barrejats	0%	100%	0,20	-	Planta RCD's	-46,6990	16,5435	-
17 04 11	Cables barrejats diferents al codi 17 04 10	0%	100%	0,20	-	Planta RCD's	-46,6990	16,5435	-
PAPER		0,86							
20 01 01	Paper	100%	100%	0,90	0,96	Planta RCD's	0,0000	16,5435	15,81
PLÀSTIC		0,86							
17 02 03	Plàstic	100%	100%	0,90	0,96	Planta RCD's	0,0000	16,5435	15,81
VIDRE		0,86							
17 02 02	Vidre	100%	100%	0,70	1,23	Planta RCD's	0,0000	16,5435	20,32
GUIX		1,15							

RCD'S NIVEL I - TERRES I PETRIS
PROCEDENTS DE L'EXCAVACIO

RCD'S NIVEL II - RESULTANTS DE L'EXCAVACIO

17	08	02	Materials de construcció a partir de guix diferents al codi 17 08 01	100%	100%	1,20	0,96	Planta RCD's	27,6340	16,5435	42,34
				4,54 Tn		8,30 m³		131,26 €			
RESIDUS PERILLOSO, INCLOS FIBROCIMENT											
RESIDUS PERILLOSO 0,58											
17	01	10	Envasos buits de metall contaminats	75%	100%	0,60	0,73	Segregació en origen + emmagatzematge correcte + Gestió en abocador autoritzat	0,9000	68,8200	50,55
17	01	10	Envasos buits de plàstic contaminats	15%	100%	0,60	0,15	Segregació en origen + emmagatzematge correcte + Gestió en abocador autoritzat	0,9000	68,8200	10,11
17	05	03	Terres i pedres que contenen substàncies perilloses	0%	100%	0,60	-	Segregació en origen + emmagatzematge correcte + Gestió en abocador autoritzat	233,4950	68,8200	-
17	01	06	Barreja de formigó, maons, teules i materials ceràmics amb substàncies perilloses	0%	100%	0,60	-	Segregació en origen + emmagatzematge correcte + Gestió en abocador autoritzat	0,9000	68,8200	-
08	01	11	Sobrants de pintures	0%	100%	0,60	-	Segregació en origen + emmagatzematge correcte + Gestió en abocador autoritzat	0,9000	68,8200	-
08	01	11	Sobrants de disolvents no halogenats	0%	100%	0,60	-	Segregació en origen + emmagatzematge correcte + Gestió en abocador autoritzat	0,9000	68,8200	-
17	04	09	Residus de metalls contaminats amb substàncies perilloses	0%	100%	0,60	-	Segregació en origen + emmagatzematge correcte + Gestió en abocador autoritzat	0,9000	68,8200	-
FIBROCIMENT				5,03							
17	06	05	Residus de fibrociment	5,027	5,03	2,00	2,51	Segregació en origen + emmagatzematge correcte + Gestió en abocador autoritzat	374,7599	195,0000	2.864,28
				5,61 Tn		3,38 m³		2.924,94 €			
RESIDUS ASSIMILABLES A URBANS											
BROSSA 0,23											
20	02	01	Residus biodegradables	10%	100%	0,90	0,03	Depositar en abocador autoritzat	22,3800	18,5800	1,05
20	03	01	Barreja de residus municipals	90%	100%	0,90	0,23	Depositar en abocador autoritzat	22,3800	18,5800	9,42
				0,23 Tn		0,26 m³		10,47 €			

TOTAL:				335,03 Tn	TOTAL:				222,83 m³	TOTAL:			7.689,44 €
---------------	--	--	--	------------------	---------------	--	--	--	-----------------------------	---------------	--	--	-------------------

DOCUMENT 2
PRESSUPOST

AMIDAMENTS

AMIDAMENTS BÀSICS DE L'OBRA

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST AP-9266
 Capítol 00 MEDICIONS BàSIQUES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PEBD63	ml	Instal·lació provisional en superfície de conducció PEBDØ63. Conducció provisional amb tub de polietilè PE40, de 63 mm de diàmetre nominal, SDR 7,4 i PN 10 bar.

AMIDAMENT DIRECTE

2	FD150	ml	Instal·lació de conducció FD DN150. Conducció amb tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, sgons norma ISO 2531.
---	-------	----	--

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	FASE 1		170,000				170,000	C#*D#*E#*F#
2	FASE 2		211,000				211,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3	VAL100	ut	VÀLVULA DN100
---	--------	----	---------------

AMIDAMENT DIRECTE

4	VAL150	ut	VÀLVULA DN150 Vàlvula de comporta manual amb brides, de 150 mm de diàmetre nominal, PN 16 bar.
---	--------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE

5	CALPROV	ut	CALES CONNEXIÓ PROVISIONALS
---	---------	----	-----------------------------

AMIDAMENT DIRECTE

6	CALCON	ut	CALES CONNEXIÓ XARXA EXISTENT
---	--------	----	-------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE

7	TOTESC	ut	TOTAL ESCOMESES
---	--------	----	-----------------

AMIDAMENT DIRECTE

8	CUNETAX100	ml	CUNETA SECCIÓ TRIANGULAR X100
---	------------	----	-------------------------------

AMIDAMENT DIRECTE

9	FORMX60	ml	RASA FORMIGÓ X60
---	---------	----	------------------

AMIDAMENT DIRECTE

10	EXCX60	ml	EXCAVACIÓ RASA X60
----	--------	----	--------------------

AMIDAMENT DIRECTE

11	UR125	ml	FIBROCIMENT DN125
----	-------	----	-------------------

AMIDAMENT DIRECTE

AMIDAMENTS
OBRA MECÀNICA

AMIDAMENTS

Obra	01	PRESSUPOST AP-9266
Capítol	01	OBRA MECÀNICA
Títol 3	11	SUBMINISTRAMENT I INST MATERIAL XARXA PROVISIONAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PFB4DW4U	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat superficialment

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/PEBD63 PEBDØ63. PROVISIONAL	V	8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	PO11401	ut	Subministrament del material per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN110mm.
---	---------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE

3	PO214001	ut	Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN110mm.
---	----------	----	---

AMIDAMENT DIRECTE

4	PO30502	ut	Material necessari pel trasllat de ramal de canonada antiga a canonada provisional instal·lada en superfície. Inclou abraçadera de presa i accessoris de compressió per canonada de polietilè.
---	---------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE

5	PO40505	ut	Mà d'obra necessària pel trasllat d'un ramal de la canonada antiga a una canonada provisional instal·lada en superfície.
---	---------	----	--

AMIDAMENT DIRECTE

Obra	01	PRESSUPOST AP-9266
Capítol	01	OBRA MECÀNICA
Títol 3	12	SUBMINISTRAMENT I INSTAL·LACIÓ DE MATERIAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PFF6-DVUM	m	Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, unió de campana amb anella elàstica d'estanquitat per a aigua, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/FD150 FD DN150	V	381,000				381,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

2	PN10205	ut	Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs conjunt de maniobra i elements de connexió i maniobra de la vàlvula
---	---------	----	--

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/VAL150 VÀLVULA DN150	V	4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

3 PN10204 ut Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs conjunt de maniobra i elements de connexió i maniobra de la vàlvula

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/VAL100 VÀLVULA DN100	V	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

4 PN41406 ut Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta (PN16) Ø63mm per a descàrregues de canonades amb diàmetre de 150 mm, s'inclou eix d'accionament.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

Obra 01 PRESSUPOST AP-9266
 Capítol 01 OBRA MECÀNICA
 Títol 3 13 CONNEXIONS DE CANONADES AMB XARXA EXISTENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PO11420	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN150mm.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

2 PO21408 ut Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN150mm.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

3 PO11403 ut Subministrament d'accessoris per la connexió d'una canonada de nova instal·lació amb una canonada existent, una d'elles de fins a DN110 i l'altre fins a DN150.

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

4 PO214002 ut Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, una d'elles de fins a DN110 i l'altre fins a DN160.

AMIDAMENT DIRECTE 3,000

Obra 01 PRESSUPOST AP-9266
 Capítol 01 OBRA MECÀNICA
 Títol 3 14 TRASLLAT DE RAMALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PO30501	ut	Material i accessoris necessaris pel trasllat de ramal de canonada antiga a la nova, abraçadera de presa, vàlvules de boles, trapes, etc.

AMIDAMENTS

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/TOTESC TOTAL ESCOMESES	V	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

2 PO40501 ut Trasllat de ramal de la canonada antiga a la nova-

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/TOTESC TOTAL ESCOMESES	V	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST AP-9266
 Capítol 01 OBRA MECÀNICA
 Títol 3 15 PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PAAM001	pa	Partida alçada a justificar en concepte d'obra mecànica per afectacions d'altres serveis

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS
RETIRADA FIBROCIMENT

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST AP-9266
 Capítol 02 RETIRADA FIBROCIMENT

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2RFAM07	ml	<p>Desmuntatge i retirada de conduccions existents amb aminat. Canonada UR DN125mm. Incloses les tasques de neteja, plastificat, etiquetat i embalat de les canonades, delimitació i protecció de la zona, retirada i càrrega de les canonades sobre camió autoritzat i la gestió dels residus en abocador autoritzat. Tot això conforme la normativa vigent i d'acord a l'especificat en el Pla de Treball corresponent. Unitat de descontaminació i conjunt d'equips de protecció individual segons s'estableixi en el Pla de Treball i conforme a l'establert en el RD 396/2006, de 31 de març. P.p. de mitjans auxiliars necessaris per el correcte desenvolupament d'aquests treballs, on s'inclouen les mesures de protecció col·lectives, tanques, senyalització, etc.</p>

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/UR125 FIBROCIMENT DN125	V	381,000				381,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 381,000

2	P2RFAM20	ut	<p>Elaboració Pla de Treball Específic i comunicacions Administratives. Elaboració de Pla de Treball Específic per a la manipulació d'amiant segons RD 396/2006, de 31 de març, tramitacions de l'expedient i gestió documental per la seva aprovació per l'autoritat competent. Inclou les medicions representatives de l'exposició dels treballadors o ambientals que el Pla de Treball determini.</p>					
---	----------	----	---	--	--	--	--	--

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

AMIDAMENTS
OBRA CIVIL

AMIDAMENTS

Obra 01 PRESSUPOST AP-9266
 Capítol 03 OBRA CIVIL
 Títol 3 31 INSTAL·LACIÓ XARXA PROVISIONAL

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PY32AM01	ml	Rasa per a la protecció de provisionals en quals i pasos de vehicles. Demolició de panot o rigola col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. Reposició provisional amb morter de la rasa.

AMIDAMENT DIRECTE

2 P214WAM01 m Tall de paviments de qualssevol tipus amb disc de diamant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Unitats				
2	01.03.31/PY32AM01 Rasa per a la protecció de provisionals	V	8,000	2,00			16,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

3 PY32AM02 m Demolició base de morter provisional en rasa de 20 cm d'amplada, amb compressor i càrrega manual i mecànica sobre dumper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió. Reposició de panot o rigola, col·locades amb morter mixt 1:2:10

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.03.31/PY32AM01 Rasa per a la protecció de provisionals	V	8,000				8,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

4 PY90002 UT Cala de dimensions necessàries per a la realització de connexions entres canonades o renovació d'elements, d'una fondària de fins a 1,5m, inclosa la demolició de paviment, l'excavació, posterior reblert i reposició de paviments. Inclou protecció amb formigó de la connexió ajudes al muntador.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/CALPROV CALES CONNEXIÓ PROVISIONALS	V	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT

Obra 01 PRESSUPOST AP-9266
 Capítol 03 OBRA CIVIL
 Títol 3 32 DEMOLICIONS, EXCAVACIONS I MOVIMENT DE TERRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P22D1-0001	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb mitjans majoritàriament mecànics i càrrega mecànica sobre camió o contenidor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà.

AMIDAMENT DIRECTE

2 P214WAM01 m Tall de paviments de qualssevol tipus amb disc de diamant

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Unitats				

AMIDAMENTS

2 01.00/FORMX60 RASA FORMIGÓ X60 V 60,000 2,00 120,000 C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 120,000

3 P2146-AM25 m2 Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RASA PRINCIPAL	T					Total	
2		C	Longitud	Ample				
3	01.00/FORMX60 RASA FORMIGÓ X60	V	60,000	0,60			36,000	C#*D#*E#*F#
5	SOLAPAMENT	T					Total	
6		C	Longitud	Ample	Unitats			
7	01.00/FORMX60 RASA FORMIGÓ X60	V	60,000	0,30	2,00		36,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 72,000

4 P2146-AM47 m2 Demolició de cuneta profunda de formigó de fins a 10 cm de gruix, d'amplada fins a 2 m, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Ample			Total	
2	01.00/CUNETAX100 CUNETA SECCIÓ TRIANGULAR X100	V	321,000	1,00			321,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 321,000

5 P229A1002 ml Excavació de rasa de 60 cm d'amplada i fins a 100 cm de fondària, amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern i acopi a contenidor pel posterior reomplert si s'escau.
Repàs, reblert i piconatge de la rasa, parcialment amb terres procedents de l'excavació i parcialment amb sauló garbellat (no inclòs en aquesta partida), en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM. S'inclouen totes les operacions necessàries de càrrega i transport intern de les terres, qualsevol sigui la seva procedència.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/EXCX60 EXCAVACIÓ RASA X60	V	381,000				381,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 381,000

6 P229A1010 m3 Excavació de rasa per excés de fondària o amplada, en terreny de trànsit (SPT>50), amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern i acopi a contenidor pel posterior reomplert si s'escau.
Repàs, reblert i piconatge de la rasa, parcialment amb terres procedents de l'excavació i parcialment amb sauló garbellat (no inclòs en aquesta partida), en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM. S'inclouen totes les operacions necessàries de càrrega i transport intern de les terres, qualsevol sigui la seva procedència.

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

7 P2146-4AJ2 m3 Demolició de roca o formigó, engruixos superiors als de la subbase de la rasa tipus o altres paviments soterrats, amb compressor i càrrega mecànica sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió.

AMIDAMENTS

AMIDAMENT DIRECTE 1,000

8 P229B1002 ml Primer tapat i ataconat amb sauló per a tubs en rasa de 60cm d'amplària i fins a una alçada de 30cm, utilitzant picó vibrant. Col·locació de cinta senyalitzadora de canonada d'aigua potable.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/EXCX60 EXCAVACIÓ RASA X60	V	381,000				381,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 381,000

9 P2A11000 m3 Subministrament de sauló garbellat, d'aportació

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1		C	Longitud	Ample	Alçada			
2		C	Longitud	Ample	Alçada		Total	
3	01.00/EXCX60 EXCAVACIÓ RASA X60	V	381,000	0,60	0,20		45,720	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 45,720

10 P2146-49L5 m Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor

AMIDAMENT DIRECTE 4,000

Obra 01 PRESSUPOST AP-9266
 Capítol 03 OBRA CIVIL
 Títol 3 33 PAVIMENTACIÓ

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P9GH-50OG	m3	Paviment de formigó vibrat de formigó HM-30/P / 20 / I + E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E, escampat des de camió, estesa i vibratge amb regle vibratori, reglejat, i junts tallats en fresc.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	RASA PRINCIPAL	T						
2		C	Longitud	Ample		Alçada		
3	01.00/FORMX60 RASA FORMIGÓ X60	V	60,000	0,60		0,25	9,000	C#*D#*E#*F#
5	SOLAPAMENT	T						
6		C	Longitud	Ample	Alçada	Unitats		
7	01.00/FORMX60 RASA FORMIGÓ X60	V	60,000	0,30	0,25	2,00	9,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 18,000

2 PD5F-I62H m Cuneta profunda secció triangular de 100 cm d'amplària i 33 cm de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / P / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, inclosa la excavació en no classificat, refinat i càrrega dels materials resultants

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/CUNETAX100 CUNETÀ SECCIÓ TRIANGULAR X100	V	321,000				321,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 321,000

AMIDAMENTS

3 P967-EA63 m Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntada amb morter

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.03.32/P2146-49L5 Demolic.vorada sob/form.,compres.+càrrega man/mec.	V	4,000				4,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 4,000

Obra 01 PRESSUPOST AP-9266
 Capítol 03 OBRA CIVIL
 Títol 3 34 TRASLLAT DE RAMALS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PY50001	UT	Obra civil necessària pel trasllat de ramal, (sense actuar ni en arqueta ni en façana)

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/TOTESC TOTAL ESCOMESES	V	1,000				1,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 1,000

Obra 01 PRESSUPOST AP-9266
 Capítol 03 OBRA CIVIL
 Títol 3 35 AJUDA A MUNTADORS, CALES I ALTRES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PY412003	ml	Transport des de les instal·lacions d'AIGÜES DE MATARÓ SA, càrrega i descàrrega, i aplec a peu d'obra de tubs de foneria dúctil de fins DN 150 mm, en barres de 6 ml, i ajudes a muntadors. Inclòs el temps d'espera per a la seva càrrega i descàrrega, i les operacions de transport intern per a la col·locació de l'element en la seva posició definitiva.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/FD150 FD DN150	V	381,000				381,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 381,000

2 PY90001 UT Cala per localització de seveis amb mitjans manuals, inclosa la demolició de paviments, l'excavació i posterior reblert i reposició de paviments.

AMIDAMENT DIRECTE 7,000

3 PY90002 UT Cala de dimensions necessàries per a la realització de connexions entres canonades o renovació d'elements, d'una fondària de fins a 1,5m, inclosa la demolició de paviment, l'excavació, posterior reblert i reposició de paviments. Inclou protecció amb formigó de la connexió ajudes al muntador.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/CALCON CALES CONNEXIÓ XARXA EXISTENT	V	3,000				3,000	C#*D#*E#*F#

TOTAL AMIDAMENT 3,000

4 PY420005 ml Ajudes al muntatge amb equips motoritzats i mecànics per canonades i accessoris de foneria dúctil de fins DN 200 mm, independentment del tipus d'unió. Inclou totes les operacions de manipulació, baixada a la rasa, centrat i alineació, així com, si s'escau, les operacions d'endollat mitjançant cullera d'excavadora i/o altre maquinària o accessoris específics per aquesta

AMIDAMENTS

operació.
P.p. de mitjans auxiliars necessaris pel correcte desenvolupament d'aquests treballs.

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	01.00/FD150 FD DN150	V	381,000				381,000	C#*D#*E#*F#
TOTAL AMIDAMENT							381,000	

Obra 01 PRESSUPOST AP-9266
 Capítol 03 OBRA CIVIL
 Títol 3 36 PARTIDES ALÇADES

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	PA01	pa	Partida alçada a justificar en concepte d'obra civil addicional per afectació d'altres serveis
AMIDAMENT DIRECTE			1,000

Obra 01 PRESSUPOST AP-9266
 Capítol 04 GESTIÓ DE RESIDUS

NUM.	CODI	UA	DESCRIPCIÓ
1	P2R42E0	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres i residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat

Num.	Text	Tipus	[C]	[D]	[E]	[F]	TOTAL	Fórmula
1	TERRES EXCAVACIÓ	T						
2	RASES	C	Longitud	Ample	Alçada	Esponjament		
3	01.03.31/PY32AM01 Rasa per a la protecció de provisionals	V	8,000	0,20	0,10	1,20	0,190	C#*D#*E#*F#
4	01.03.32/P229A1002 Excavació, reblert i compactació de rasa x60 cm	V	381,000	0,60	0,50	1,20	137,160	C#*D#*E#*F#
6	Subtotal	S					137,350	SUMSUBTOT AL(G1:G5)
8	RUNES	T						
9	RASES PRINCIPALS	C	Superfície		Alçada	Esponjament	Total	
10	01.03.32/P2146-AM25 Demol.pavim. form. g fins a 20cm, ampl. fins a 2m, retro.+mart.trencad. + càrrega dúmper mec.	V	72,000		0,25	1,35	24,300	C#*D#*E#*F#
11	01.03.32/P2146-AM47 Demol. cuneta. form. g fins a 10cm, ampl. fins a 2m, retro.+mart.trencad. + càrrega dúmper mec.	V	321,000		0,10	1,35	43,340	C#*D#*E#*F#
12		C	Longitud	Ample	Alçada	Esponjament	Total	
13	01.03.31/PY32AM01 Rasa per a la protecció de provisionals	V	8,000	0,20	0,15	1,35	0,320	C#*D#*E#*F#
15	Subtotal	S					67,960	SUMSUBTOT AL(G7:G14)
17	Subtotal "A origen"	O					205,310	SUMORIGEN(G1:G16)
TOTAL AMIDAMENT							205,310	

2 P2R001 ut Transport i gestió de RDC de naturalesa pètria excepte formigons inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus

AMIDAMENTS

				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
3	P2R002	ut	Transport i gestió de RDV de naturalesa no pètria excepte mescles bituminoses inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
4	P2R003	ut	Transport i gestió de RDC perillosos (excepte amiant), inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000
5	P2R004	ut	Transport i gestió de RDC urbans inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus.		
				AMIDAMENT DIRECTE	1,000

QUADRE DE PREUS NÚM.1

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-7	P2146-49L5	m	Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (CINC EUROS AMB CINC CÈNTIMS)	5,05	€
P-8	P2146-4AJ2	m3	Demolició de roca o formigó, engruixos superiors als de la subbase de la rasa tipus o altres paviments soterrats, amb compressor i càrrega mecànica sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió. (NORANTA EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	90,77	€
P-9	P2146-AM25	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió. (SIS EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	6,76	€
P-10	P2146-AM47	m2	Demolició de cuneta profunda de formigó de fins 10 cm de gruix, d'amplada fins a 2 m, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió. (CINC EUROS AMB CATORZE CÈNTIMS)	5,14	€
P-11	P214WAM01	m	Tall de paviments de qualssevol tipus amb disc de diamant (TRES EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	3,77	€
P-12	P229A1002	ml	Excavació de rasa de 60 cm d'amplada i fins a 100 cm de fondària, amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern i acopi a contenidor pel posterior reomplert si s'escau. Repàs, reblert i piconatge de la rasa, parcialment amb terres procedents de l'excavació i parcialment amb sauló garbellat (no inclòs en aquesta partida), en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM. S'inclouen totes les operacions necessàries de càrrega i transport intern de les terres, qualsevol sigui la seva procedència. (QUARANTA-NOU EUROS AMB CINQUANTA-SET CÈNTIMS)	49,57	€
P-13	P229A1010	m3	Excavació de rasa per excés de fondària o amplada, en terreny de trànsit (SPT>50), amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern i acopi a contenidor pel posterior reomplert si s'escau. Repàs, reblert i piconatge de la rasa, parcialment amb terres procedents de l'excavació i parcialment amb sauló garbellat (no inclòs en aquesta partida), en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM. S'inclouen totes les operacions necessàries de càrrega i transport intern de les terres, qualsevol sigui la seva procedència. (VUITANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-DOS CÈNTIMS)	82,62	€
P-14	P229B1002	ml	Primer tapat i ataconat amb sauló per a tubs en rasa de 60cm d'amplària i fins a una alçada de 30cm, utilitzant picó vibrant. Col·locació de cinta senyalitzadora de canonada d'aigua potable. (VUIT EUROS AMB SETANTA-SET CÈNTIMS)	8,77	€
P-15	P22D1-0001	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb mitjans majoritàriament mecànics i càrrega mecànica sobre camió o contenidor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà. (SET EUROS AMB SEIXANTA-UN CÈNTIMS)	7,61	€
P-16	P2A11000	m3	Subministrament de sauló garbellat, d'aportació (DIVUIT EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	18,94	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-17	P2R001	ut	Transport i gestió de RDC de naturalesa pètria excepte formigons inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus (CENT CINQUANTA-SET EUROS AMB NORANTA-QUATRE CÈNTIMS)	157,94	€
P-18	P2R002	ut	Transport i gestió de RDV de naturalesa no pètria excepte mesclades bituminoses inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus (CENT TRENTA-UN EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	131,26	€
P-19	P2R003	ut	Transport i gestió de RDC perillosos (excepte amiant), inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus (SEIXANTA EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	60,66	€
P-20	P2R004	ut	Transport i gestió de RDC urbans inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus. (DEU EUROS AMB QUARANTA-SET CÈNTIMS)	10,47	€
P-21	P2R42E0	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres i residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (VINT-I-DOS EUROS AMB SETANTA-QUATRE CÈNTIMS)	22,74	€
P-22	P2RFAM07	ml	Desmuntatge i retirada de conduccions existents amb aminat. Canonada UR DN125mm. Incloses les tasques de neteja, plastificat, etiquetat i embalat de les canonades, delimitació i protecció de la zona, retirada i càrrega de les canonades sobre camió autoritzat i la gestió dels residus en abocador autoritzat. Tot això conforme a la normativa vigent i d'acord a l'especificat en el Pla de Treball corresponent. Unitat de descontaminació i conjunt d'equips de protecció individual segons s'estableixi en el Pla de Treball i conforme a l'establert en el RD 396/2006, de 31 de març. P.p. de mitjans auxiliars necessaris per el correcte desenvolupament d'aquests treballs, on s'inclouen les mesures de protecció col·lectives, tanques, senyalització, etc. (QUARANTA EUROS AMB VUITANTA-DOS CÈNTIMS)	40,82	€
P-23	P2RFAM20	ut	Elaboració Pla de Treball Específic i comunicacions Administratives. Elaboració de Pla de Treball Específic per a la manipulació d'amiant segons RD 396/2006, de 31 de març, tramitacions de l'expedient i gestió documental per la seva aprovació per l'autoritat competent. Inclou les medicions representatives de l'exposició dels treballadors o ambientals que el Pla de Treball determini. (NOU-CENTS ONZE EUROS)	911,00	€
P-24	P967-EA63	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abració H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (TRENTA-CINC EUROS AMB SETANTA-SIS CÈNTIMS)	35,76	€
P-25	P9GH-500G	m3	Paviment de formigó vibrat de formigó HM-30/P / 20 / I + E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E, escampat des de camió, estesa i vibratge amb regle vibratori, reglejat, i junts tallats en fresc. (CENT VINT-I-SIS EUROS AMB VINT-I-SET CÈNTIMS)	126,27	€
P-26	PD5F-I62H	m	Cuneta profunda secció triangular de 100 cm d'amplària i 33 cm de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / P / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, inclosa la excavació en no classificat, refinat i càrrega dels materials resultants (VINT-I-DOS EUROS AMB DOS CÈNTIMS)	22,02	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
P-28	PFB4DW4U	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat superficialment (DOTZE EUROS AMB SEIXANTA-NOU CÈNTIMS)	12,69 €
P-29	PFF6-DVUM	m	Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa (VUITANTA-SIS EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	86,43 €
P-30	PN10204	ut	Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs conjunt de maniobra i elements de connexió i maniobra de la vàlvula (QUATRE-CENTS TRES EUROS AMB SETANTA CÈNTIMS)	403,70 €
P-31	PN10205	ut	Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs conjunt de maniobra i elements de connexió i maniobra de la vàlvula (CINC-CENTS CINQUANTA-NOU EUROS AMB NORANTA-UN CÈNTIMS)	559,91 €
P-32	PN41406	ut	Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta (PN16) Ø63mm per a descàrregues de canonades amb diàmetre de 150 mm, s'inclou eix d'accionament. (CINC-CENTS UN EUROS AMB VINT-I-SIS CÈNTIMS)	501,26 €
P-33	PO11401	ut	Subministrament del material per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN110mm. (CENT SETANTA-QUATRE EUROS AMB VUITANTA-TRES CÈNTIMS)	174,83 €
P-34	PO11403	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió d'una canonada de nova instal·lació amb una canonada existent, una d'elles de fins a DN110 i l'altre fins a DN150. (DOS-CENTS QUARANTA-TRES EUROS AMB VUITANTA CÈNTIMS)	243,80 €
P-35	PO11420	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN150mm. (CENT NORANTA-SIS EUROS AMB SEIXANTA-SIS CÈNTIMS)	196,66 €
P-36	PO214001	ut	Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN110mm. (DOS-CENTS TRENTA-SIS EUROS AMB TRENTA-CINC CÈNTIMS)	236,35 €
P-37	PO214002	ut	Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, una d'elles de fins a DN110 i l'altre fins a DN160. (DOS-CENTS VUITANTA-SIS EUROS AMB NORANTA-VUIT CÈNTIMS)	286,98 €
P-38	PO214008	ut	Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN150mm. (TRES-CENTS QUINZE EUROS AMB VINT-I-QUATRE CÈNTIMS)	315,24 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-39	PO30501	ut	Material i accessoris necessaris pel trasllat de ramal de canonada antiga a la nova, abraçadera de presa, vàlvules de boles, trapes, etc. (NORANTA-SIS EUROS AMB VINT-I-VUIT CÈNTIMS)	96,28	€
P-40	PO30502	ut	Material necessari pel trasllat de ramal de canonada antiga a canonada provisional instal·lada en superfície. Inclou abraçadera de presa i accessoris de compressió per canonada de polietilè. (QUARANTA-VUIT EUROS AMB QUINZE CÈNTIMS)	48,15	€
P-41	PO40501	ut	Trasllat de ramal de la canonada antiga a la nova- (SETANTA-DOS EUROS AMB SEIXANTA-TRES CÈNTIMS)	72,63	€
P-42	PO40505	ut	Mà d'obra necessària pel trasllat d'un ramal de la canonada antiga a una canonada provisional instal·lada en superfície. (TRENTE-SIS EUROS AMB CINQUANTA-SIS CÈNTIMS)	36,56	€
P-43	PY32AM01	ml	Rasa per a la protecció de provisionals en guals i pasos de vehicles. Demolició de panot o rigola col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor . Reposició provisional amb morter de la rasa. (DOTZE EUROS AMB UN CÈNTIMS)	12,01	€
P-44	PY32AM02	m	Demolició base de morter provisional en rasa de 20 cm d'amplada, amb compressor i càrrega manual i mecànica sobre dumper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió. Reposició de panot o rigola, col·locades amb morter mixt 1:2:10 (DIVUIT EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	18,72	€
P-45	PY412003	ml	Transport des de les instal·lacions d'AIGÜES DE MATARÓ SA, càrrega i descàrrega, i aplec a peu d'obra de tubs de fonèria dúctil de fins DN 150 mm, en barres de 6 ml, i ajudes a muntadors. Inclòs el temps d'espera per a la seva càrrega i descàrrega, i les operacions de transport intern per a la col·locació de l'element en la seva posició definitiva. (QUATRE EUROS AMB NOU CÈNTIMS)	4,09	€
P-46	PY420005	ml	Ajudes al muntatge amb equips motoritzats i mecànics per canonades i accessoris de fonèria dúctil de fins DN 200 mm, independentment del tipus d'unió. Inclou totes les operacions de manipulació, baixada a la rasa, centrat i alineació, així com, si s'escau, les operacions d'endollat mitjançant cullera d'excavadora i/o altre maquinària o accessoris específics per aquesta operació. P.p. de mitjans auxiliars necessaris pel correcte desenvolupament d'aquests treballs. (DOS EUROS AMB SET CÈNTIMS)	2,07	€
P-47	PY50001	UT	Obra civil necessària pel trasllat de ramal, (sense actuar ni en arqueta ni en façana) (CINQUANTA-NOU EUROS AMB QUARANTA-TRES CÈNTIMS)	59,43	€
P-48	PY90001	UT	Cala per localització de seveis amb mitjans manuals, inclosa la demolició de paviments, l'excavació i posterior reblert i reposició de paviments. (CENT QUARANTA-QUATRE EUROS AMB TRENTA-UN CÈNTIMS)	144,31	€
P-49	PY90002	UT	Cala de dimensions necessàries per a la realització de connexions entres canonades o renovació d'elements, d'una fondària de fins a 1,5m, inclosa la demolició de paviment, l'excavació, posterior reblert i reposició de paviments. Inclou protecció amb formigó de la connexió ajudes al muntador. (QUATRE-CENTS QUATRE EUROS AMB SETANTA-DOS CÈNTIMS)	404,72	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 1

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
--------	------	----	------------	------

QUADRE DE PREUS NÚM. 2

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	
P-7	P2146-49L5	m	Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor	5,05	€
			Altres conceptes	5,05000	€
P-8	P2146-4AJ2	m3	Demolició de roca o formigó, engruixos superiors als de la subbase de la rasa tipus o altres paviments soterrats, amb compressor i càrrega mecànica sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió.	90,77	€
			Altres conceptes	90,77000	€
P-9	P2146-AM25	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió.	6,76	€
			Altres conceptes	6,76000	€
P-10	P2146-AM47	m2	Demolició de cuneta profunda de formigó de fins 10 cm de gruix, d'amplada fins a 2 m, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió.	5,14	€
			Altres conceptes	5,14000	€
P-11	P214WAM0	m	Tall de paviments de qualssevol tipus amb disc de diamant	3,77	€
			Altres conceptes	3,77000	€
P-12	P229A1002	ml	Excavació de rasa de 60 cm d'amplada i fins a 100 cm de fondària, amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern i acopi a contenidor pel posterior reomplert si s'escau. Repàs, reblert i piconatge de la rasa, parcialment amb terres procedents de l'excavació i parcialment amb sauló garbellat (no inclòs en aquesta partida), en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM. S'inclouen totes les operacions necessàries de càrrega i transport intern de les terres, qualsevol sigui la seva procedència.	49,57	€
			Altres conceptes	49,57000	€
P-13	P229A1010	m3	Excavació de rasa per excés de fondària o amplada, en terreny de trànsit (SPT>50), amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern i acopi a contenidor pel posterior reomplert si s'escau. Repàs, reblert i piconatge de la rasa, parcialment amb terres procedents de l'excavació i parcialment amb sauló garbellat (no inclòs en aquesta partida), en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM. S'inclouen totes les operacions necessàries de càrrega i transport intern de les terres, qualsevol sigui la seva procedència.	82,62	€
			Altres conceptes	82,62000	€
P-14	P229B1002	ml	Primer tapat i ataconat amb sauló per a tubs en rasa de 60cm d'amplària i fins a una alçada de 30cm, utilitzant picó vibrant. Col·locació de cinta senyalitzadora de canonada d'aigua potable.	8,77	€
	BK0001	ml	Cinta senyalitzadora canonada aigua potable.	0,09000	€
	B03C-HH0A	m3	Sauló garbellat	3,21660	€
			Altres conceptes	5,46340	€
P-15	P22D1-0001	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb mitjans majoritàriament mecànics i càrrega mecànica sobre camió o contenidor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà.	7,61	€
			Altres conceptes	7,61000	€
P-16	P2A11000	m3	Subministrament de sauló garbellat, d'aportació	18,94	€
	B03C-HH0A	m3	Sauló garbellat	17,87000	€

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	1,07000 €
P-17	P2R001	ut	Transport i gestió de RDC de naturalesa pètria excepte formigons inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus	157,94 €
			Sense descomposició	157,94000 €
P-18	P2R002	ut	Transport i gestió de RDV de naturalesa no pètria excepte mesclures bituminoses inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus	131,26 €
			Sense descomposició	131,26000 €
P-19	P2R003	ut	Transport i gestió de RDC perillosos (excepte amiant), inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus	60,66 €
			Sense descomposició	60,66000 €
P-20	P2R004	ut	Transport i gestió de RDC urbans inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus.	10,47 €
			Sense descomposició	10,47000 €
P-21	P2R42E0	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres i residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat	22,74 €
			Altres conceptes	22,74000 €
P-22	P2RFAM07	ml	Desmuntatge i retirada de conduccions existents amb aminat. Canonada UR DN125mm. Inclou les tasques de neteja, plastificat, etiquetat i embalat de les canonades, delimitació i protecció de la zona, retirada i càrrega de les canonades sobre camió autoritzat i la gestió dels residus en abocador autoritzat. Tot això conforme a la normativa vigent i d'acord a l'especificat en el Pla de Treball corresponent. Unitat de descontaminació i conjunt d'equips de protecció individual segons s'estableixi en el Pla de Treball i conforme a l'establert en el RD 396/2006, de 31 de març. P.p. de mitjans auxiliars necessaris per al correcte desenvolupament d'aquests treballs, on s'inclouen les mesures de protecció col·lectives, tanques, senyalització, etc.	40,82 €
			Altres conceptes	40,82000 €
P-23	P2RFAM20	ut	Elaboració Pla de Treball Específic i comunicacions Administratives. Elaboració de Pla de Treball Específic per a la manipulació d'amiant segons RD 396/2006, de 31 de març, tramitacions de l'expedient i gestió documental per la seva aprovació per l'autoritat competent. Inclou les medicions representatives de l'exposició dels treballadors o ambientals que el Pla de Treball determini.	911,00 €
			Sense descomposició	911,00000 €
P-24	P967-EA63	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntada amb morter	35,76 €
	B069-2A9P	m3	Formigó d'ús no estructural de resistència a compressió 15 N/mm2, consistència plàstica i grandària màxima del granulat 40 mm, HNE-15/P/40	6,04204 €
	B07L-1PYA	t	Morter per a ram de paleta, classe M 5 (5 N/mm2), a granel, de designació (G) segons norma UNE-EN 998-2	0,14442 €
	B962-0GR5	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abrasió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340	6,35250 €
			Altres conceptes	23,22104 €
P-25	P9GH-50OG	m3	Paviment de formigó vibrat de formigó HM-30/P / 20 / I + E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E, escampat des de camió, estesa i vibratge amb regle vibratori, reglejat, i junts tallats en fresc.	126,27 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	B06E-12FR	m3	Formigó HM-30/P / 20 / I + E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E	101,99700 €
			Altres conceptes	24,27300 €
P-26	PD5F-I62H	m	Cuneta profunda secció triangular de 100 cm d'amplària i 33 cm de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / P / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, inclosa la excavació en no classificat, refinat i càrrega dels materials resultants	22,02 €
	B0D21-07OY	m	Tauló de fusta de pi per a 10 usos	0,02881 €
	B06F1-I62I	m3	Formigó en massa HM - 20 / P / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6	8,35900 €
	B0AM-078F	kg	Filferro recuit de diàmetre 1,3 mm	0,04444 €
	B0DZ1-0ZLZ	l	Desencofrant	0,04980 €
	B0AK-07AS	kg	Clau acer	0,08600 €
			Altres conceptes	13,45195 €
P-28	PFB4DW4U	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat superficialment	12,69 €
	BFYH-0A5X	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, per a connectar a pressió	0,33000 €
	B0A1-07KH	u	Abraçadora plàstica, de 63 mm de diàmetre interior	1,77500 €
	BFB6-09B8	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, segons la norma UNE-EN 12201-2	2,85600 €
	BFWF-09VJ	u	Accessoris per a tubs de polietilè de densitat baixa, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, per a connectar a pressió	3,05700 €
			Altres conceptes	4,67200 €
P-29	PFF6-DVUM	m	Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa	86,43 €
	BF36-04J6	m	Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal, segons la norma ISO 2531, per a unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua	30,18180 €
	BFY8-04M4	u	Part proporcional d'elements de muntatge per a tub de fosa dúctil, de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua	4,03000 €
	BFW8-04KD	u	Accessoris per a tub de fosa dúctil, de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, per a unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua	7,76900 €
			Altres conceptes	44,44920 €
P-30	PN10204	ut	Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs conjunt de maniobra i elements de connexió i maniobra de la vàlvula	403,70 €
	BN1216D0	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), incloses les peces per connexió canonada i conjunt de maniobra.	218,46000 €
			Altres conceptes	185,24000 €
P-31	PN10205	ut	Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs conjunt de maniobra i elements de connexió i maniobra de la vàlvula	559,91 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
	BN1216F0	u	Vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), incloses les peces per connexió canonada i conjunt de maniobra.	327,86000 €
			Altres conceptes	232,05000 €
P-32	PN41406	ut	Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta (PN16) Ø63mm per a descàrregues de canonades amb diàmetre de 150 mm, s'inclou eix d'accionament.	501,26 €
	BFWB1942	u	Accessori per a tubs de polietilè de densitat alta, de 63 mm de diàmetre nominal exterior, de plàstic, 10 bar de pressió nominal, per a soldar.	67,08000 €
	BN1103	ut	Vàlvula de bola DN63	190,07100 €
	BFB1U606	m	Tub de polietilè d'alta densitat, tipus PE-100, DN 63 mm, PN 10. Banda blava.	12,56000 €
			Altres conceptes	231,54900 €
P-33	PO11401	ut	Subministrament del material per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN110mm.	174,83 €
			Altres conceptes	174,83000 €
P-34	PO11403	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió d'una canonada de nova instal·lació amb una canonada existent, una d'elles de fins a DN110 i l'altre fins a DN150.	243,80 €
	BFZ0203	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió d'una canonada de nova instal·lació amb una canonada existent, una d'elles de fins a DN110 i l'altre fins a DN160.	230,00000 €
			Altres conceptes	13,80000 €
P-35	PO11420	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN150mm.	196,66 €
	BFZ0220	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió d'una canonada de nova instal·lació amb una canonada existent, ambdues de fins a DN150.	185,53000 €
			Altres conceptes	11,13000 €
P-36	PO214001	ut	Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN110mm.	236,35 €
			Altres conceptes	236,35000 €
P-37	PO214002	ut	Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, una d'elles de fins a DN110 i l'altre fins a DN160.	286,98 €
			Altres conceptes	286,98000 €
P-38	PO214008	ut	Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN150mm.	315,24 €
			Altres conceptes	315,24000 €
P-39	PO30501	ut	Material i accessoris necessaris pel trasllat de ramal de canonada antiga a la nova, abraçadera de presa, vàlvules de boles, trapes, etc.	96,28 €
			Altres conceptes	96,28000 €
P-40	PO30502	ut	Material necessari pel trasllat de ramal de canonada antiga a canonada provisional instal·lada en superfície. Inclou abraçadera de presa i accessoris de compressió per canonada de polietilè.	48,15 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
			Altres conceptes	48,15000 €
P-41	PO40501	ut	Trasllat de ramal de la canonada antiga a la nova-	72,63 €
			Altres conceptes	72,63000 €
P-42	PO40505	ut	Mà d'obra necessària pel trasllat d'un ramal de la canonada antiga a una canonada provisional instal·lada en superfície.	36,56 €
			Altres conceptes	36,56000 €
P-43	PY32AM01	ml	Rasa per a la protecció de provisionals en guals i pasos de vehicles. Demolició de panot o rigola col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. Reposició provisional amb morter de la rasa.	12,01 €
			Altres conceptes	12,01000 €
P-44	PY32AM02	m	Demolició base de morter provisional en rasa de 20 cm d'amplada, amb compressor i càrrega manual i mecànica sobre dumper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió. Reposició de panot o rigola, col·locades amb morter mixt 1:2:10	18,72 €
	B051E201	t	Ciment blanc de ram de paleta BL 22,5 X segons UNE 80305, en sacs	0,19886 €
	B97422E1	u	Peça de morter de ciment color blanc, de 20x20x8 cm, per a rigoles	4,80000 €
	F228510F	m3	Rebliment i piconatge de rasa d'amplària fins a 0,6 m, amb material aplegat a l'obra, en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM. S'inclouen totes les operacions necessàries de càrrega i transport intern de les terres.	1,04587 €
			Altres conceptes	12,67527 €
P-45	PY412003	ml	Transport des de les instal·lacions d'AIGÜES DE MATARÓ SA, càrrega i descàrrega, i aplec a peu d'obra de tubs de fonèria dúctil de fins DN 150 mm, en barres de 6 ml, i ajudes a muntadors. Inclòs el temps d'espera per a la seva càrrega i descàrrega, i les operacions de transport intern per a la col·locació de l'element en la seva posició definitiva.	4,09 €
			Altres conceptes	4,09000 €
P-46	PY420005	ml	Ajudes al muntatge amb equips motoritzats i mecànics per canonades i accessoris de fonèria dúctil de fins DN 200 mm, independentment del tipus d'unió. Inclou totes les operacions de manipulació, baixada a la rasa, centrat i alineació, així com, si s'escau, les operacions d'endollat mitjançant cullera d'excavadora i/o altre maquinària o accessoris específics per aquesta operació. P.p. de mitjans auxiliars necessaris pel correcte desenvolupament d'aquests treballs.	2,07 €
			Altres conceptes	2,07000 €
P-47	PY50001	UT	Obra civil necessària pel trasllat de ramal, (sense actuar ni en arqueta ni en façana)	59,43 €
	B9E2-0HOR	m2	Panot gris de 20x20x4 cm, classe 1a, preu alt	1,68400 €
	B06E-12BY	m3	Formigó HM-20/P/10/I de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 10 mm, amb >= 200 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I	1,26740 €
			Altres conceptes	56,47860 €
P-48	PY90001	UT	Cala per localització de seveis amb mitjans manuals, inclosa la demolició de paviments, l'excavació i posterior reblert i reposició de paviments.	144,31 €
			Altres conceptes	144,31000 €
P-49	PY90002	UT	Cala de dimensions necessàries per a la realització de connexions entres canonades o renovació d'elements, d'una fondària de fins a 1,5m, inclosa la demolició de paviment, l'excavació, posterior reblert i reposició de paviments. Inclou protecció amb formigó de la connexió ajudes al muntador.	404,72 €
			Altres conceptes	404,72000 €

QUADRE DE PREUS NÚMERO 2

NÚMERO	CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU
--------	------	----	------------	------

PRESSUPOST EXECUCIÓ MATERIAL

PRESSUPOST
OBRA MECÀNICA

PRESSUPOST

Obra	01	Pressupost AP-9266
Capítol	01	OBRA MECÀNICA
Títol 3	11	Subministrament i Inst Material Xarxa Provisional

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PFB4DW4U	m	Tub de polietilè de designació PE 40, de 63 mm de diàmetre nominal, de 10 bar de pressió nominal, sèrie SDR 7,4, UNE-EN 12201-2, connectat a pressió, amb grau de dificultat mig, utilitzant accessoris de plàstic, i col·locat superficialment (P - 28)	12,69	8,000	101,52
2	PO11401	ut	Subministrament del material per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN110mm. (P - 33)	174,83	1,000	174,83
3	PO214001	ut	Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN110mm. (P - 36)	236,35	1,000	236,35
4	PO30502	ut	Material necessari pel trasllat de ramal de canonada antiga a canonada provisional instal·lada en superfície. Inclou abraçadera de presa i accessoris de compressió per canonada de polietilè. (P - 40)	48,15	1,000	48,15
5	PO40505	ut	Mà d'obra necessària pel trasllat d'un ramal de la canonada antiga a una canonada provisional instal·lada en superfície. (P - 42)	36,56	1,000	36,56
TOTAL	Títol 3		01.01.11		597,41	

Obra	01	Pressupost AP-9266
Capítol	01	OBRA MECÀNICA
Títol 3	12	Subministrament i Instal·lació de Material

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PFF6-DVUM	m	Tub de fosa dúctil de 150 mm de diàmetre nominal interior, segons la norma ISO 2531, unió de campana amb anella elastomèrica d'estanquitat per a aigua, amb grau de dificultat mitjà i col·locat al fons de la rasa (P - 29)	86,43	381,000	32.929,83
2	PN10205	ut	Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 150 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs conjunt de maniobra i elements de connexió i maniobra de la vàlvula (P - 31)	559,91	4,000	2.239,64
3	PN10204	ut	Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta manual amb brides, de cos curt, de 100 mm de diàmetre nominal, de 16 bar de PN, cos de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50) i tapa de fosa nodular EN-GJS-500-7 (GGG50), amb revestiment de resina epoxi (250 micres), comporta de fosa+EPDM i tancament de seient elàstic, eix d'acer inoxidable 1.4021 (AISI 420), inclòs conjunt de maniobra i elements de connexió i maniobra de la vàlvula (P - 30)	403,70	1,000	403,70
4	PN41406	ut	Subministrament i instal·lació de vàlvula de comporta (PN16) Ø63mm per a descàrregues de canonades amb diàmetre de 150 mm, s'inclou eix d'accionament. (P - 32)	501,26	1,000	501,26
TOTAL	Títol 3		01.01.12		36.074,43	

Obra	01	Pressupost AP-9266
Capítol	01	OBRA MECÀNICA
Títol 3	13	Connexions de Canonades amb Xarxa Existent

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PO11420	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN150mm. (P - 35)	196,66	1,000	196,66
2	PO214008	ut	Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, ambdues de fins a DN150mm. (P - 38)	315,24	1,000	315,24
3	PO11403	ut	Subministrament d'accessoris per la connexió d'una canonada de nova instal·lació amb una canonada existent, una d'elles de fins a DN110 i l'altre fins a DN150. (P - 34)	243,80	3,000	731,40
4	PO214002	ut	Mà d'obra necessària per la connexió de canonada de nova instal·lació amb canonada existent, una d'elles de fins a DN110 i l'altre fins a DN160. (P - 37)	286,98	3,000	860,94

TOTAL	Titul 3	01.01.13			2.104,24
--------------	----------------	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost AP-9266
Capítol	01	OBRA MECÀNICA
Titul 3	14	Trasllat de Ramals

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PO30501	ut	Material i accessoris necessaris pel trasllat de ramal de canonada antiga a la nova, abraçadera de presa, vàlvules de boles, trapes, etc. (P - 39)	96,28	1,000	96,28
2	PO40501	ut	Trasllat de ramal de la canonada antiga a la nova- (P - 41)	72,63	1,000	72,63

TOTAL	Titul 3	01.01.14			168,91
--------------	----------------	-----------------	--	--	---------------

Obra	01	Pressupost AP-9266
Capítol	01	OBRA MECÀNICA
Titul 3	15	Partides Alçades

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PAAM001	pa	Partida alçada a justificar en concepte d'obra mecànica per afectacions d'altres serveis (P - 0)	1.800,00	1,000	1.800,00

TOTAL	Titul 3	01.01.15			1.800,00
--------------	----------------	-----------------	--	--	-----------------

**PRESSUPOST
RETIRADA FIBROCIMENT**

PRESSUPOST

Obra 01 Pressupost AP-9266
 Capítol 02 RETIRADA FIBROCIMENT

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P2RFAM07	ml	<p>Desmuntatge i retirada de conduccions existents amb aminat. Canonada UR DN125mm.</p> <p>Incloso les tasques de neteja, plastificat, etiquetat i embalat de les canonades, delimitació i protecció de la zona, retirada i càrrega de les canonades sobre camió autoritzat i la gestió dels residus en abocador autoritzat. Tot això conforme la normativa vigent i d'acord a l'especificat en el Pla de Treball corresponent.</p> <p>Unitat de descontaminació i conjunt d'equips de protecció individual segons s'estableixi en el Pla de Treball i conforme a l'establert en el RD 396/2006, de 31 de març.</p> <p>P.p. de mitjans auxiliars necessaris per el correcte desenvolupament d'aquests treballs, on s'inclouen les mesures de protecció col·lectives, tanques, senyalització, etc. (P - 22)</p>	40,82	381,000	15.552,42
2 P2RFAM20	ut	<p>Elaboració Pla de Treball Especific i comunicacions Administratives.</p> <p>Elaboració de Pla de Treball Especific per a la manipulació d'amiant segons RD 396/2006, de 31 de març, tramitacions de l'expedient i gestió documental per la seva aprovació per l'autoritat competent. Inclou les medicions representatives de l'exposició dels treballadors o ambientals que el Pla de Treball determini. (P - 23)</p>	911,00	1,000	911,00
TOTAL	Capítol	01.02			16.463,42

**PRESSUPOST
OBRA CIVIL**

PRESSUPOST

Obra	01	Pressupost AP-9266
Capítol	03	OBRA CIVIL
Títol 3	31	Instal·lació Xarxa Provisional

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PY32AM01	ml	Rasa per a la protecció de provisionals en guals i pasos de vehicles. Demolició de panot o rigola col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor. Reposició provisional amb morter de la rasa. (P - 43)	12,01	8,000	96,08
2 P214WAM01	m	Tall de paviments de qualssevol tipus amb disc de diamant (P - 11)	3,77	16,000	60,32
3 PY32AM02	m	Demolició base de morter provisional en rasa de 20 cm d'amplada, amb compressor i càrrega manual i mecànica sobre dumper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió. Reposició de panot o rigola, col·locades amb morter mixt 1:2:10 (P - 44)	18,72	8,000	149,76
4 PY90002	UT	Cala de dimensions necessàries per a la realització de connexions entres canonades o renovació d'elements, d'una fondària de fins a 1,5m, inclosa la demolició de paviment, l'excavació, posterior reblert i reposició de paviments. Inclou protecció amb formigó de la connexió ajudes al muntador. (P - 49)	404,72	1,000	404,72
TOTAL	Títol 3	01.03.31			710,88

Obra	01	Pressupost AP-9266
Capítol	03	OBRA CIVIL
Títol 3	32	Demolicions, Excavacions i Moviment de Terres

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P22D1-0001	m2	Neteja i esbrossada del terreny realitzada amb mitjans majoritàriament mecànics i càrrega mecànica sobre camió o contenidor, en entorn urbà amb dificultat de mobilitat, en voreres <= 3 m d'amplària o calçada/plataforma única <= 7 m d'amplària, sense afectació per serveis o elements de mobiliari urbà. (P - 15)	7,61	40,000	304,40
2 P214WAM01	m	Tall de paviments de qualssevol tipus amb disc de diamant (P - 11)	3,77	120,000	452,40
3 P2146-AM25	m2	Demolició de paviment de formigó de fins a 20 cm de gruix, d'amplària fins a 2 m amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre dumper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió. (P - 9)	6,76	72,000	486,72
4 P2146-AM47	m2	Demolició de cuneta profunda de formigó de fins 10 cm de gruix, d'amplada fins a 2 m, amb retroexcavadora amb martell trencador i càrrega sobre dumper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió. (P - 10)	5,14	321,000	1.649,94
5 P229A1002	ml	Excavació de rasa de 60 cm d'amplada i fins a 100 cm de fondària, amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre dumper, incloses totes les operacions de transport intern i acopi a contenidor pel posterior reomplert si s'escau. Repàs, reblert i piconatge de la rasa, parcialment amb terres procedents de l'excavació i parcialment amb sauló garbellat (no inclòs en aquesta partida), en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrant, amb compactació del 95 % PM. S'inclouen totes les operacions necessàries de càrrega i transport intern de les terres, qualsevol sigui la seva procedència. (P - 12)	49,57	381,000	18.886,17
6 P229A1010	m3	Excavació de rasa per excés de fondària o amplada, en terreny de trànsit (SPT>50), amb mitjans manuals i càrrega mecànica sobre dumper, incloses totes les operacions de transport intern i acopi a contenidor pel posterior reomplert si s'escau. Repàs, reblert i piconatge de la rasa, parcialment amb terres	82,62	1,000	82,62

PRESSUPOST

Pàg.: 2

			procedents de l'excavació i parcialment amb sauló garbellat (no inclòs en aquesta partida), en tongades de gruix de fins a 20 cm, utilitzant picó vibrat, amb compactació del 95 % PM. S'inclouen totes les operacions necessàries de càrrega i transport intern de les terres, qualsevol sigui la seva procedència. (P - 13)			
7	P2146-4AJ2	m3	Demolició de roca o formigó, engruixos superiors als de la subbase de la rasa tipus o altres paviments soterrats, amb compressor i càrrega mecànica sobre dúmper, incloses totes les operacions de transport intern a contenidor o camió. (P - 8)	90,77	1,000	90,77
8	P229B1002	ml	Primer tapat i ataonat amb sauló per a tubs en rasa de 60cm d'amplària i fins a una alçada de 30cm, utilitzant picó vibrat. Col·locació de cinta senyalitzadora de canonada d'aigua potable. (P - 14)	8,77	381,000	3.341,37
9	P2A11000	m3	Subministrament de sauló garbellat, d'aportació (P - 16)	18,94	45,720	865,94
10	P2146-49L5	m	Demolició de vorada col·locada sobre formigó, amb compressor i càrrega manual i mecànica de runa sobre camió o contenidor (P - 7)	5,05	4,000	20,20

TOTAL	Títol 3	01.03.32				26.180,53
--------------	----------------	-----------------	--	--	--	------------------

Obra	01	Pressupost AP-9266
Capítol	03	OBRA CIVIL
Títol 3	33	Pavimentació

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	P9GH-50OG	m3	Paviment de formigó vibrat de formigó HM-30/P / 20 / I + E de consistència plàstica, grandària màxima del granulat 20 mm, amb >= 275 kg/m3 de ciment, apte per a classe d'exposició I + E, escampat des de camió, estesa i vibratge amb regle vibratori, reglejat, i junts tallats en fresc. (P - 25)	126,27	18,000	2.272,86
2	PD5F-I62H	m	Cuneta profunda secció triangular de 100 cm d'amplària i 33 cm de fondària, amb un revestiment mínim de 10 cm de formigó en massa HM - 20 / P / 20 / X0 amb una quantitat de ciment de 200 kg/m3 i relació aigua ciment =< 0.6, inclosa la excavació en no classificat, refinat i càrrega dels materials resultants (P - 26)	22,02	321,000	7.068,42
3	P967-EA63	m	Vorada recta de formigó, doble capa, amb secció normalitzada de calçada C3 de 28x17 cm segons UNE 127340, de classe climàtica B, classe resistent a l'abradió H i classe resistent a flexió T (R-5 MPa) segons UNE-EN 1340, col·locada sobre base de formigó no estructural de 15 N/mm2 de resistència mínima a compressió i de 25 a 30 cm d'alçària, i rejuntada amb morter (P - 24)	35,76	4,000	143,04

TOTAL	Títol 3	01.03.33				9.484,32
--------------	----------------	-----------------	--	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost AP-9266
Capítol	03	OBRA CIVIL
Títol 3	34	Trasllat de Ramals

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT	
1	PY50001	UT	Obra civil necessària pel trasllat de ramal, (sense actuar ni en arqueta ni en façana) (P - 47)	59,43	1,000	59,43

TOTAL	Títol 3	01.03.34				59,43
--------------	----------------	-----------------	--	--	--	--------------

Obra	01	Pressupost AP-9266
Capítol	03	OBRA CIVIL
Títol 3	35	Ajuda a Muntadors, Cales i Altres

PRESSUPOST

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PY412003	ml	Transport des de les instal·lacions d'AIGÜES DE MATARÓ SA, càrrega i descàrrega, i aplec a peu d'obra de tubs de foneria dúctil de fins DN 150 mm, en barres de 6 ml, i ajudes a muntadors. Inclòs el temps d'espera per a la seva càrrega i descàrrega, i les operacions de transport intern per a la col·locació de l'element en la seva posició definitiva. (P - 45)	4,09	381,000	1.558,29
2 PY90001	UT	Cala per localització de seveis amb mitjans manuals, inclosa la demolició de paviments, l'excavació i posterior reblert i reposició de paviments. (P - 48)	144,31	7,000	1.010,17
3 PY90002	UT	Cala de dimensions necessàries per a la realització de connexions entres canonades o renovació d'elements, d'una fondària de fins a 1,5m, inclosa la demolició de paviment, l'excavació, posterior reblert i reposició de paviments. Inclou protecció amb formigó de la connexió ajudes al muntador. (P - 49)	404,72	3,000	1.214,16
4 PY420005	ml	Ajudes al muntatge amb equips motoritzats i mecànics per canonades i accessoris de foneria dúctil de fins DN 200 mm, independentment del tipus d'unió. Inclou totes les operacions de manipulació, baixada a la rasa, centrat i alineació, així com, si s'escau, les operacions d'endollat mitjançant cullera d'excavadora i/o altre maquinària o accessoris específics per aquesta operació. P.p. de mitjans auxiliars necessaris pel correcte desenvolupament d'aquests treballs. (P - 46)	2,07	381,000	788,67

TOTAL	Titul 3	01.03.35			4.571,29
--------------	----------------	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost AP-9266
Capítol	03	OBRA CIVIL
Titul 3	36	Partides Alçades

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 PA01	pa	Partida alçada a justificar en concepte d'obra civil addicional per afectació d'altres serveis (P - 0)	2.000,00	1,000	2.000,00

TOTAL	Titul 3	01.03.36			2.000,00
--------------	----------------	-----------------	--	--	-----------------

Obra	01	Pressupost AP-9266
Capítol	04	GESTIÓ DE RESIDUS

NUM. CODI	UA	DESCRIPCIÓ	PREU	AMIDAMENT	IMPORT
1 P2R42E0	m3	Càrrega amb mitjans mecànics i transport de terres i residus inerts o no especials a instal·lació autoritzada de gestió de residus, amb contenidor de 5 m3 de capacitat (P - 21)	22,74	205,310	4.668,75
2 P2R001	ut	Transport i gestió de RDC de naturalesa pètria excepte formigons inclòs canó sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus (P - 17)	157,94	1,000	157,94
3 P2R002	ut	Transport i gestió de RDV de naturalesa no pètria excepte mesclades bituminoses inclòs canó sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus (P - 18)	131,26	1,000	131,26
4 P2R003	ut	Transport i gestió de RDC perillosos (excepte amiant), inclòs canó sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus (P - 19)	60,66	1,000	60,66

PRESSUPOST

Pàg.: 4

5	P2R004	ut	Transport i gestió de RDC urbans inclòs cànon sobre la deposició controlada dels residus de la construcció segons justificació de l'annex de l'estudi de gestió de residus. (P - 20)	10,47	1,000	10,47
TOTAL	Capítol		01.04			5.029,08

RESUM PRESSUPOST

RESUM DE PRESSUPOST

Pag.: 1

NIVELL 3 : Títol 3			Import
Títol 3	01.01.11	Subministrament i Inst Material Xarxa Provisional	597,41
Títol 3	01.01.12	Subministrament i Instal·lació de Material	36.074,43
Títol 3	01.01.13	Connexions de Canonades amb Xarxa Existent	2.104,24
Títol 3	01.01.14	Trasllat de Ramals	168,91
Títol 3	01.01.15	Partides Alçades	1.800,00
Capítol	01.01	OBRA MECÀNICA	40.744,99
Títol 3	01.03.31	Instal·lació Xarxa Provisional	710,88
Títol 3	01.03.32	Demolicions, Excavacions i Moviment de Terres	26.180,53
Títol 3	01.03.33	Pavimentació	9.484,32
Títol 3	01.03.34	Trasllat de Ramals	59,43
Títol 3	01.03.35	Ajuda a Muntadors, Cales i Altres	4.571,29
Títol 3	01.03.36	Partides Alçades	2.000,00
Capítol	01.03	OBRA CIVIL	43.006,45
			83.751,44
NIVELL 2 : Capítol			Import
Capítol	01.01	OBRA MECÀNICA	40.744,99
Capítol	01.02	RETIRADA FIBROCIMENT	16.463,42
Capítol	01.03	OBRA CIVIL	43.006,45
Capítol	01.04	GESTIÓ DE RESIDUS	5.029,08
Obra	01	Pressupost AP-9266	105.243,94
			105.243,94
NIVELL 1 : Obra			Import
Obra	01	Pressupost AP-9266	105.243,94
			105.243,94

PRESSUPOST PER CONTRATTE

PRESSUPOST

EXPEDIENT NÚM: 2023- AP9266

TÍTOL: PROJECTE D'AIGUA POTABLE DE LA RIERA DE CAN BRUGUERA

TIPUS: RENOVACIÓ XARXA D'AIGUA POTABLE

OBRA MECÀNICA

Obra Mecànica	40.744,99 €
Seguretat i salut Obra Mecànica.....	1.222,35 €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL OBRA MECÀNICA.....	41.967,34 €
13,00% DESPESES GENERALS (SOBRE 41.967,34€).....	5.455,75 €
6,00% BENEFICI INDUSTRIAL (SOBRE 41.967,34€).....	2.518,04 €
SUBTOTAL OBRA MECÀNICA	49.941,13 €

RETIRADA FIBROCIMENT

Retirada Fibrociment.....	16.463,42 €
Seguretat i salut Retirada Fibrociment.....	493,90 €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL RETIRADA DE FIBROCIMENT.....	16.957,32 €
13,00% DESPESES GENERALS (SOBRE 16.957,32€).....	2.204,45 €
6,00% BENEFICI INDUSTRIAL (SOBRE 16.957,32€).....	1.017,44 €
SUBTOTAL RETIRADA FIBROCIMENT	20.179,21 €

OBRA CIVIL

Obra Civil	43.006,45 €
Gestió de Residus	5.029,08 €
Seguretat i salut Obra Civil.....	1.441,07 €
PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL OBRA CIVIL.....	49.476,60 €
13,00% DESPESES GENERALS (SOBRE 49.476,60€).....	6.431,96 €
6,00% BENEFICI INDUSTRIAL (SOBRE 49.476,60€).....	2.968,60 €
SUBTOTAL OBRA CIVIL	58.877,16 €

PRESSUPOST PROJECTE 128.997,50 €Aquest pressupost d'execució per contracte **exclòs d'IVA** ascendeix a :

128.997,50€ (CENT VINT-I- VUIT MIL NOU-CENTS NORANTA-SET EUROS AMB CINQUANTA CÈNTIMS).

abril 2023

Director d'Operacions

Cap de Serveis Tècnics

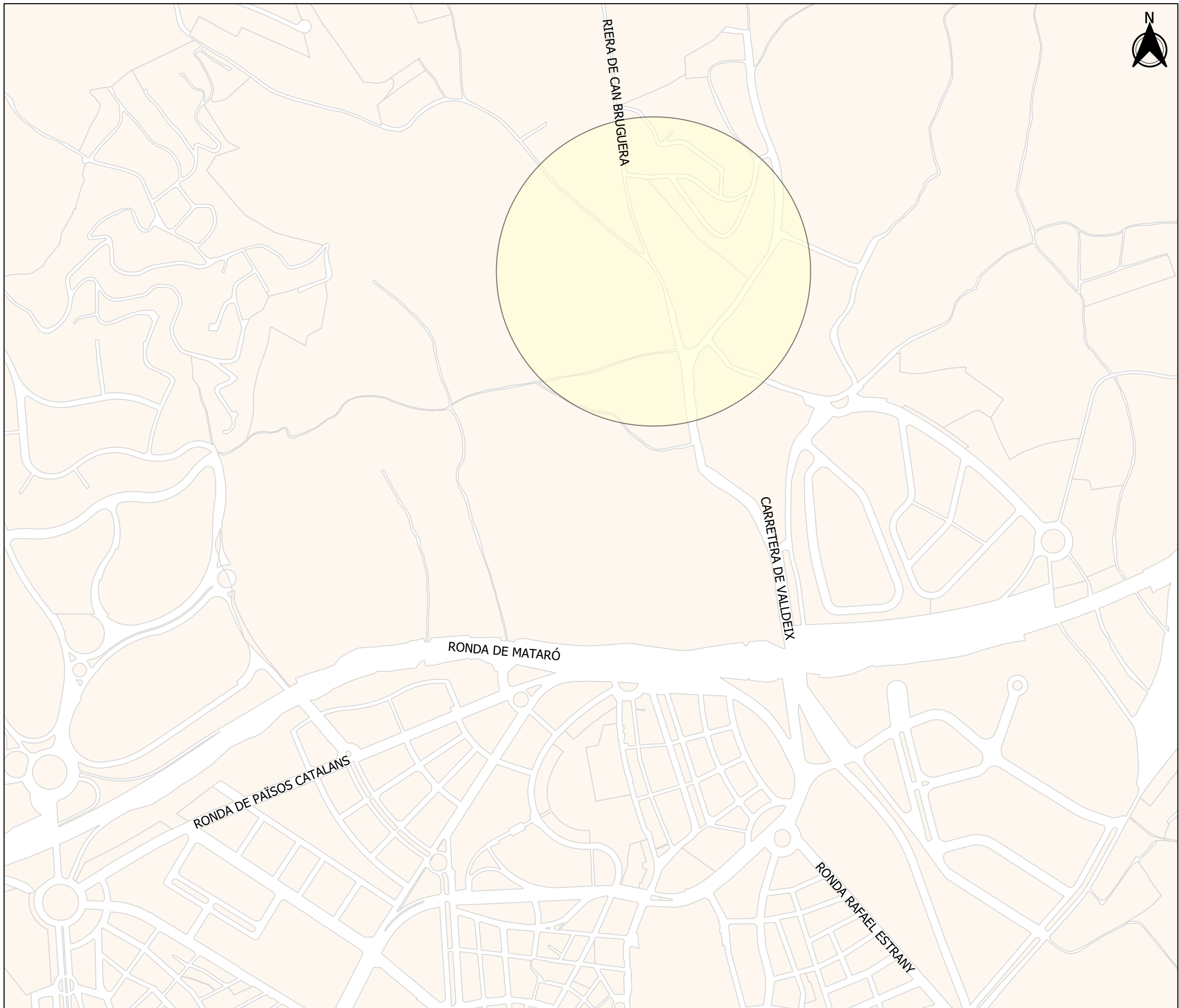
Redactor del Projecte


Enric Corbella Reventós

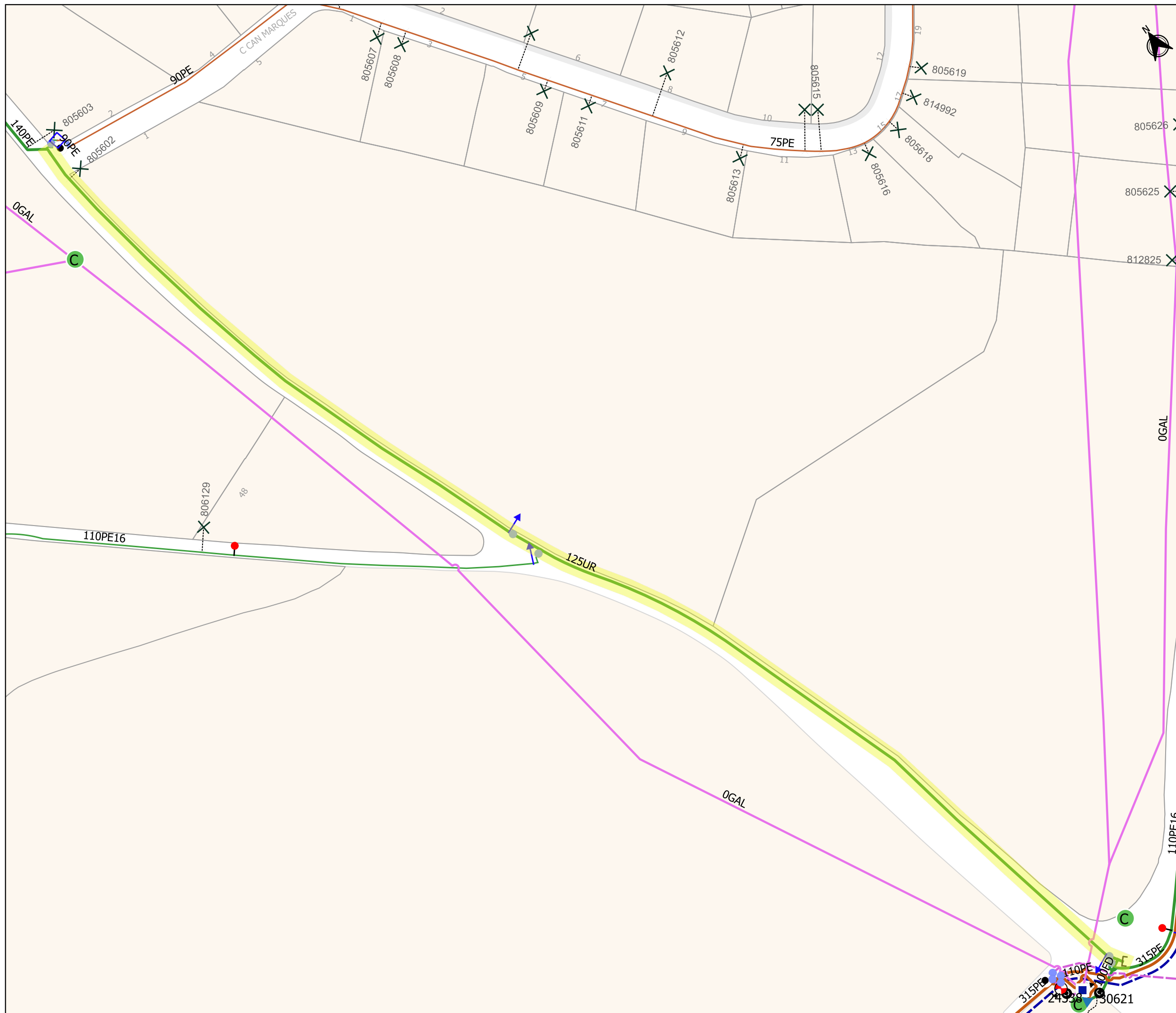
Xavier Tayà i Lozano

David Lianes Palomino

DOCUMENT 3
PLÀNOLS



DILIGÈNCIES D'APROVACIÓ	
APROVACIÓ INICIAL	
ÒRGAN I DATA	EL SECRETARI GENERAL / PER DELEGACIÓ
APROVACIÓ DEFINITIVA	
ÒRGAN I DATA	EL SECRETARI GENERAL / PER DELEGACIÓ
	
PROJECTE D'AIGUA POTABLE a la Riera de Can Bruguera	
SITUACIÓ	
DIRECTOR D'OPERACIONS	PLÀNOL NÚM.
E. CORBELLA	1
REDACTOR DEL PROJECTE	
D. LIANES	
PROJ. NÚM.	ESCALA
2023-AP-09266	1:7000
REF. ARXIU	DATA
AP-09266_SITUACIO.PDF	31/03/2023



LLEGENDA

Xarxes

— PIS 65	— PIS 310	--- XARXA FORA DE SERVEI
— PIS 70	— PIS 420	--- XARXA EN OBRES
— PIS 100	— PIS REG	--- XARXA AJUNTAMENT
— PIS 140	— PIS ADDUCCIÓ	--- XARXA PRIVADA
— PIS 185	--- XARXA PLANIFICADA	— ATL
— PIS 240	--- XARXA PROVISIONAL	■ XARXA A RETIRAR

Materials trams

UR URALITA	PE POLIETILÈ	PE16 POLIETILÈ
FD FONÈRIA	PEB POLIETILÈ	TF FORMIGÓ ARMAT
FE FERRO	PEB POLIETILÈ	GAL GALERIA DE CONDUCCIÓ

Nodes

P POU DE CAPTACIÓ	▶ REDUCCIÓ
P POU DE CAPTACIÓ PLANIFICAT	▶ REDUCCIÓ PLANIFICAT
■ POU DE CONNEXIÓ	● VALVULA SECTORIZADORA
■ POU DE CONNEXIÓ PLANIFICAT	● VALVULA SEPARADORA
C CAPTACIÓ	● VALVULA SEPARADORA PLANIFICAT
C CAPTACIÓ PLANIFICAT	● VALVULA OPERACIONS en estat PLANIFICAT
D DIPÒSIT	▶ VALVULA OPERACIONS PLANIFICAT
D DIPÒSIT PLANIFICAT	▶ VALVULA DESCÀRREGA
● HIDRANT	▶ VALVULA DESCÀRREGA PLANIFICAT
● HIDRANT PLANIFICAT	⊗ VALVULA VENTOSA
● COMPTADOR	⊗ VALVULA VENTOSA PLANIFICAT
● COMPTADOR PLANIFICAT	◇ VALVULA REGULADORA
▲ ESTACIÓ DE BOMBEIG	◇ VALVULA REGULADORA PLANIFICAT
▲ ESTACIÓ DE BOMBEIG PLANIFICAT	┌ TAP
● ARQUETA	┌ TAP PLANIFICAT
● ARQUETA PLANIFICAT	— SEPARADOR DE TRAM
	— SEPARADOR DE TRAM PLANIFICAT

Connexions de Servei

X ESCOMESA	X ESC. REG PRIVAT	PC PUNT_CÀRREGA
X ESC. FONT PÚBLICA	X ESC. REG AJUNTAMENT	F FONT ORNAMENTAL
X ESC. D'INCENDIS	□ FONT DE BOCA	▲ ABEURADOR
X ESC. D'OBRES	■ BOCA REG	

DILIGÈNCIES D'APROVACIÓ

APROVACIÓ INICIAL

ÒRGAN I DATA EL SECRETARI GENERAL / PER DELEGACIÓ

APROVACIÓ DEFINITIVA

ÒRGAN I DATA EL SECRETARI GENERAL / PER DELEGACIÓ

Aigües de Mataró

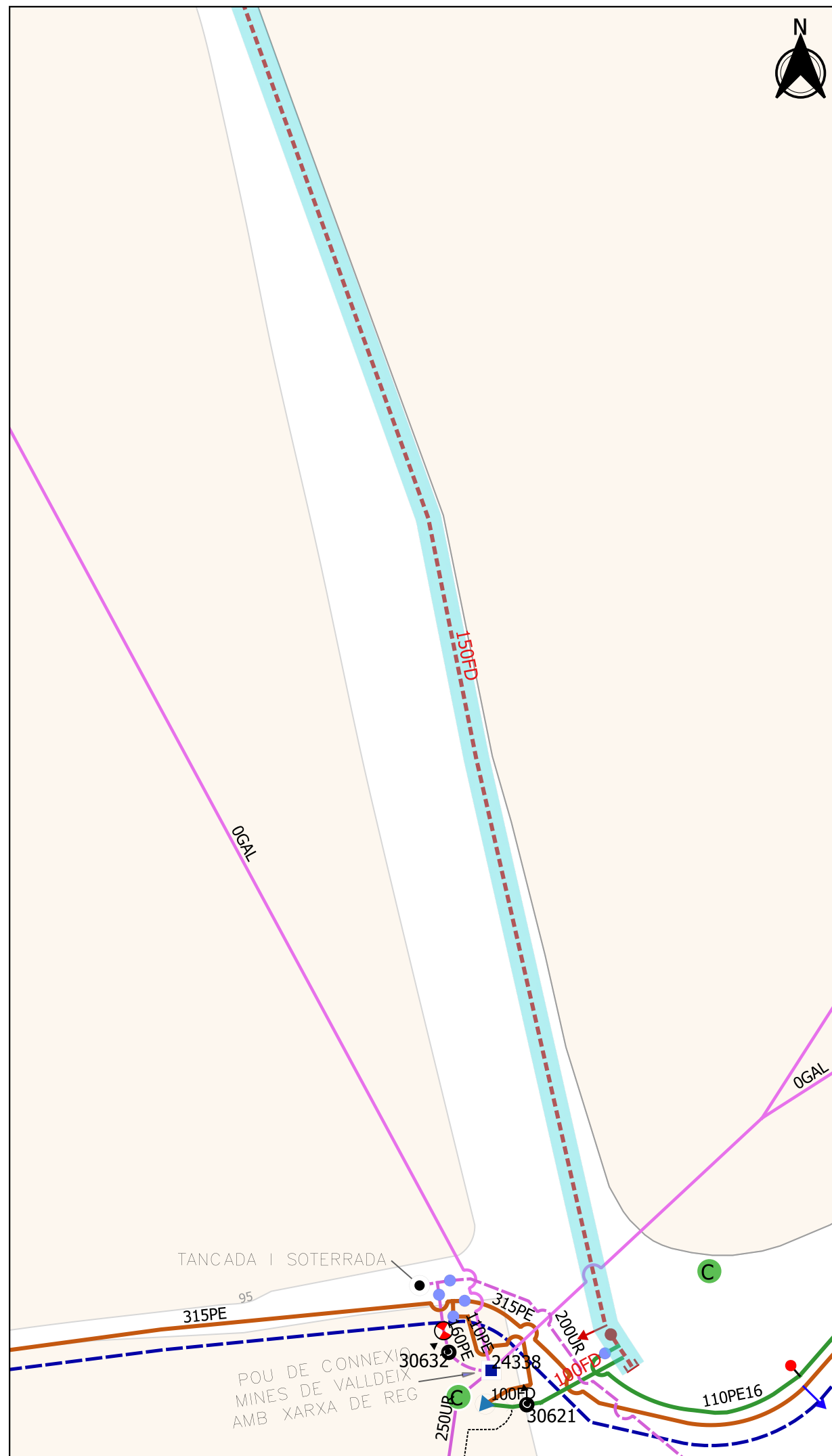
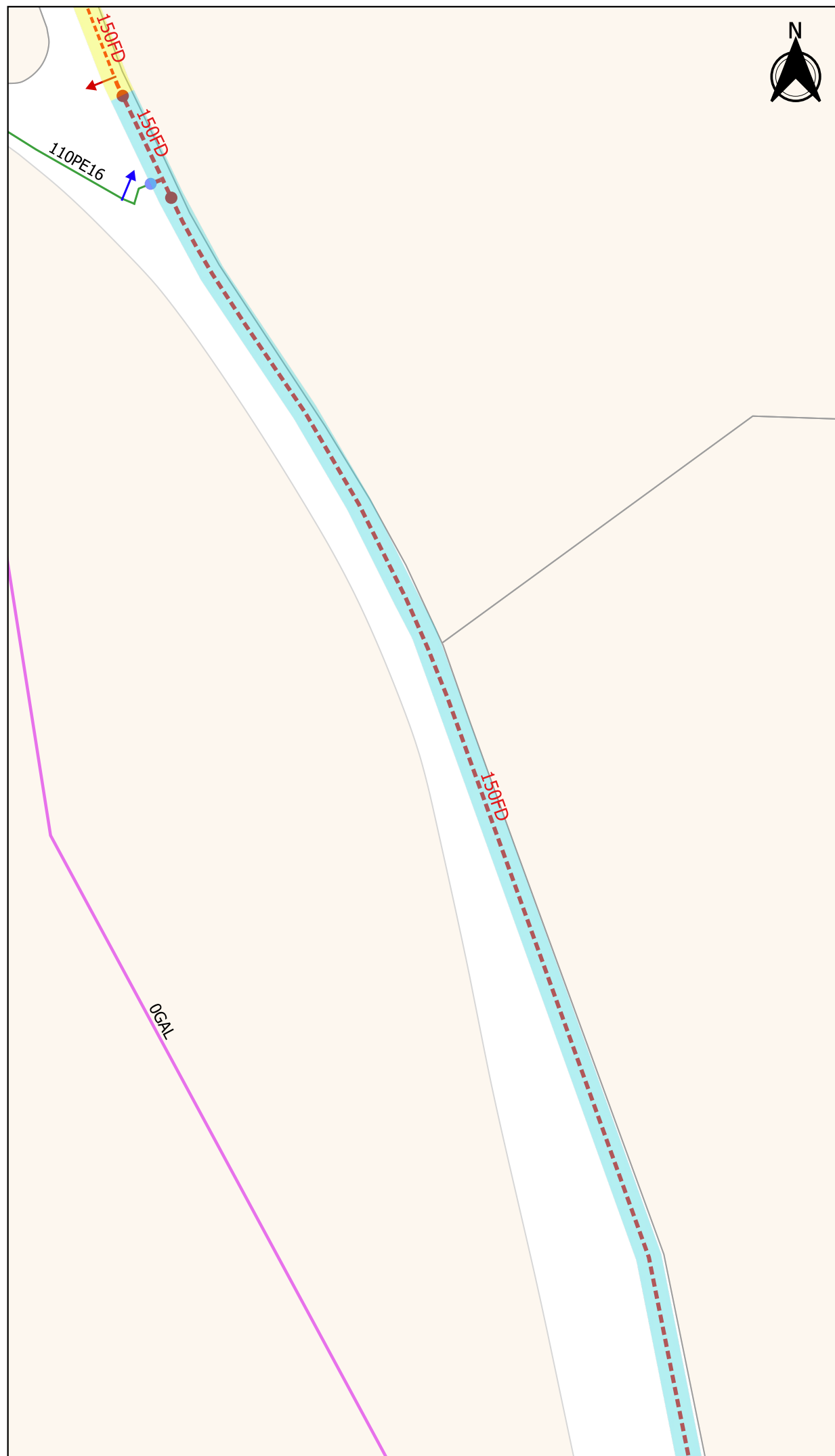
PROJECTE D'AIGUA POTABLE
a la Riera de Can Bruquera

XARXA A RETIRAR

DIRECTOR D'OPERACIONS	PLÀNOL NÚM.
E. CORBELLÀ	1
REDACTOR DEL PROJECTE	
D. LIANES	
PROJ. NÚM.	ESCALA
2023-AP-09266	1:1000
REF. ARXIU	DATA
AP-09266_XARXA A RETIRAR.PDF	30/03/2023



LLEGENDA		
Xarxes		
— PIS 65	— PIS 310	— XARXA FORA DE SERVEI
— PIS 70	— PIS 420	— XARXA EN OBRES
— PIS 100	— PIS REG	— XARXA AJUNTAMENT
— PIS 140	— PIS ADDUCCIÓ	— XARXA PRIVADA
— PIS 185	— XARXA PLANIFICADA	— ATL
— PIS 240	— XARXA PROVISIONAL	
Materials trams		
UR: URALITA	PE: PELETIL·LE	PE16: PELETIL·LE
FD: FONERIA	PEB: PELETIL·LE	TF: FORMIGÓ ARMAT
FE: FERRO	PEB: PELETIL·LE	GAL: GALERIA DE CONDUCCIÓ
Nodes		
P POU DE CAPTACIÓ	▶ REDUCCIÓ	
P POU DE CAPTACIÓ PLANIFICAT	▶ REDUCCIÓ PLANIFICAT	
■ POU DE CONNEXIÓ	● VALVULA SECTORIZADORA	
■ POU DE CONNEXIÓ PLANIFICAT	● VALVULA SEPARADORA	
C CAPTACIÓ	● VALVULA SEPARADORA PLANIFICAT	
C CAPTACIÓ PLANIFICAT	● VALVULA OPERACIONS en estat PLANIFICAT	
D DIPÒSIT	▶ VALVULA OPERACIONS PLANIFICAT	
D DIPÒSIT PLANIFICAT	▶ VALVULA DESCÀRREGA	
H HIDRANT	▶ VALVULA DESCÀRREGA PLANIFICAT	
H HIDRANT PLANIFICAT	⊗ VALVULA VENTOSA	
C COMPTADOR	⊗ VALVULA VENTOSA PLANIFICAT	
C COMPTADOR PLANIFICAT	◇ VALVULA REGULADORA	
B ESTACIÓ DE BOMBEIG	◇ VALVULA REGULADORA PLANIFICAT	
B ESTACIÓ DE BOMBEIG PLANIFICAT	┌ TAP	
R ARQUETA	┌ TAP PLANIFICAT	
R ARQUETA PLANIFICAT	 SEPARADOR DE TRAM	
	 SEPARADOR DE TRAM PLANIFICAT	
Connexions de Servei		
X ESCOMESA	X ESC. REG PRIVAT	PC PUNT_CÀRREGA
X ESC. FONT PÚBLICA	X ESC. REG AJUNTAMENT	F FONT ORNAMENTAL
X ESC. D'INCENDIS	□ FONT DE BOCA	▲ ABEURADOR
X ESC. D'OBRES	■ BOCA REG	
■ FASE 1	■ FASE 2	
DILIGÈNCIES D'APROVACIÓ		
APROVACIÓ INICIAL		
ÒRGAN I DATA	EL SECRETARI GENERAL / PER DELEGACIÓ	
APROVACIÓ DEFINITIVA		
ÒRGAN I DATA	EL SECRETARI GENERAL / PER DELEGACIÓ	
PROJECTE D'AIGUA POTABLE a la Riera de Can Bruguera		
XARXA PROJECTE FASE 1		
DIRECCIÓ D'OPERACIONS	PLÀNOL NÚM.	3 1de2
E. CORBELLA		
REDACTOR DEL PROJECTE	ESCALA	1:500
D. LIANES		
PROJ. NÚM.	2023-AP-09266	
REF. ARXIU	AP-09266_Projecte aigua potable.PDF	DATA
		30/03/2023



LLEGGENDA

Xarxes

- PIS 65
- PIS 70
- PIS 100
- PIS 140
- PIS 185
- PIS 240
- PIS 310
- PIS 420
- PIS REG
- PIS ADDUCCIÓ
- XARXA PLANIFICADA
- XARXA PROVISIONAL
- XARXA FORA DE SERVEI
- XARXA EN OBRES
- XARXA AJUNTAMENT
- XARXA PRIVADA
- ATL

Materials trams

- UR: URALITA
- FD: FONERIA
- FE: FERRO
- PE: POLIETILÈ
- PEB: POLIETILÈ
- PEF: POLIETILÈ
- PE16: POLIETILÈ
- TF: FORMIGÓ ARMAT
- GAL: GALERIA DE CONDUCCIÓ

Nodes

- P: POU DE CAPTACIÓ
- P: POU DE CAPTACIÓ PLANIFICAT
- : POU DE CONNEXIÓ
- : POU DE CONNEXIÓ PLANIFICAT
- C: CAPTACIÓ
- C: CAPTACIÓ PLANIFICAT
- D: DIPÒSIT
- D: DIPÒSIT PLANIFICAT
- : HIDRANT
- : HIDRANT PLANIFICAT
- : COMPTADOR
- : COMPTADOR PLANIFICAT
- ▲: ESTACIÓ DE BOMBEIG
- ▲: ESTACIÓ DE BOMBEIG PLANIFICAT
- R: ARQUETA
- R: ARQUETA PLANIFICAT
- ▶: REDUCCIÓ
- ▶: REDUCCIÓ PLANIFICAT
- : VALVULA SECTORIZADORA
- : VALVULA SEPARADORA
- : VALVULA SEPARADORA PLANIFICAT
- : VALVULA OPERACIONS en estat PLANIFICAT
- : VALVULA OPERACIONS PLANIFICAT
- ▶: VALVULA DESCÀRREGA
- ▶: VALVULA DESCÀRREGA PLANIFICAT
- ⊗: VALVULA VENTOSA
- ⊗: VALVULA VENTOSA PLANIFICAT
- ◇: VALVULA REGULADORA
- ◇: VALVULA REGULADORA PLANIFICAT
- ┌: TAP
- ┌: TAP PLANIFICAT
- |: SEPARADOR DE TRAM
- |: SEPARADOR DE TRAM PLANIFICAT

Connexions de Servei

- ✕: ESCOMESA
- ✕: ESC. FONT PÚBLICA
- ✕: ESC. D'INCENDIS
- ✕: ESC. D'OBRES
- ✕: ESC. REG PRIVAT
- ✕: ESC. REG AJUNTAMENT
- : FONT DE BOCA
- : BOCA REG
- PC: PUNT_CÀRREGA
- F: FONT ORNAMENTAL
- ☙: ABEURADOR

FASE 1 **FASE 2**

DILIGÈNCIES D'APROVACIÓ

APROVACIÓ INICIAL

ÒRGAN I DATA: EL SECRETARI GENERAL / PER DELEGACIÓ

APROVACIÓ DEFINITIVA

ÒRGAN I DATA: EL SECRETARI GENERAL / PER DELEGACIÓ

Aigües de Mataró

PROJECTE D'AIGUA POTABLE a la Riera de Can Bruguera

XARXA PROJECTE FASE 2

DIRECCIÓ D'OPERACIONS	PLÀNOL NÚM.
E. CORBELLÀ	3
REDACTOR DEL PROJECTE	2de2
D. LIANES	
PROJ. NÚM.	ESCALA
2023-AP-09266	1:500
REF. ARXIU	DATA
AP-09266_Projecte aigua potable.PDF	30/03/2023

DOCUMENT 4
PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES GENERALS

1	DISPOSICIONS GENERALS	2
1.1	OBJECTE DEL PLEC	2
1.2	DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE	2
2	DISPOSICIONS FACULTATIVES.....	4
2.1	FUNCIONS DEL DIRECTOR DE L'OBRA.....	4
2.2	OBLIGACIONS CONTRACTISTA	4
2.3	PERSONAL DEL CONTRACTISTA	5
2.4	INSPECCIÓ DE LES OBRES.....	5
2.5	PROGRAMA DE TREBALLS	6
2.6	ORDRE D'INICI DE LES OBRES	6
2.7	REPLANTEIG DE DETALL DE LES OBRES.....	6
2.8	EQUIPS DE MAQUINÀRIA.....	7
2.9	ASSAJOS	7
2.10	MATERIALS.....	7
2.11	APLECS	8
2.12	TREBALLS NOCTURNS I FESTIUS	8
2.13	CONSTRUCCIONS I CONSERVACIONS DE DESVIAMENTS.....	8
2.14	SENYALITZACIÓ DE LES OBRES I INSTAL·LACIONS.	8
2.15	ABOCADORS.....	9
2.16	PRECAUCIONS ESPECIALS DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES	9
2.17	DANYS I PERJUDICIS	10
2.18	EVITACIÓ DE CONTAMINACIONS.....	10
2.19	SERVEIS AFECTATS	11
3	DISPOSICIONS ECONÒMIQUES	12
3.1	AMIDAMENT DE LES OBRES.....	12
3.2	ABONAMENT DE LES OBRES	12
3.3	ALTRES DEPSES A CÀRREC DEL CONTRACTISTA.....	12
3.4	OBLIGACIÓ DE REDACTAR EL DOCUMENT FINAL D'OBRA	14
3.5	NORMES D'APLICACIÓ GENERAL	14

1 DISPOSICIONS GENERALS

1.1 OBJECTE DEL PLEC

L'objecte d'aquest Plec es establir les condicions de indole general que regiran en l'execució de les obres del present Projecte. Es important assenyalar que aquest plec té com objecte complir a les disposicions contingudes en el plec de clàusules particulars del concurs i en cas de discrepàncies prevalen aquestes últimes.

1.2 DESCRIPCIÓ DEL PROJECTE

Els documents del projecte són els següents:

- Document 1 : **MEMÒRIA I ANNEXOS**
- Document 2 : **PRESSUPOST**
- Document 3 : **PLÀNOLS**
- Document 4 : **PLEC DE CONDICIONS**

S'entén per documents contractuals els que resten incorporats al contracte i que són de compliment obligat, llevat de modificacions degudament autoritzades. Aquests documents, en cas de licitació sota pressupost, són:

- Plànols
- Plec de Condicions amb els dos capítols (Plec de Condicions Generals i Plec de Prescripcions Tècniques Particulars)
- Quadre de preus, núm. 1
- Quadre de preus, núm. 2
- Pressupost total

La resta de documents o dades del projecte són informatius, i els constitueixen la Memòria, amb tots els Annexos, els Mesuraments i els Pressupostos Parcial.

Els esmentats documents informatius representen només una opinió fonamentada de l'Administració, sense que això signifiqui que es responsabilitzi de la certesa de les dades que es subministren. Aquestes dades s'han de considerar, tan sols, com a complement d'informació que el contractista ha d'adquirir directament i amb els seus propis mitjans.

Només els documents contractuals definits a l'apartat anterior constitueixen la base del contracte; per tant, el contractista no podrà al·legar cap modificació de les condicions del contracte basant-se en les dades que contenen els documents informatius (com, per exemple, preus de bases de personal, maquinària i materials, préstecs o abocadors, distàncies de transport, característiques dels materials de l'explicació, justificació de preus, etc.), llevat que aquestes dades apareguin en algun document contractual.

El contractista serà, doncs, responsable de les errades que puguin derivar-se del fet de no obtenir prou informació directa que rectifiqui o ratifiqui la continguda als documents informatius del projecte. Si hi havia contradicció entre els plànols i les prescripcions tècniques particulars, en cas d'incloure's aquestes com a document que complementi el Plec de Condicions Generals, prevaldria el que prescriuen les prescripcions tècniques particulars.

El que s'ha esmentat al plec de condicions i omès als plànols, o viceversa, ha de ser executat com si hagués estat exposat en ambdós documents, sempre que, a criteri del director, quedin prou definides les unitats d'obra corresponents i aquestes tinguin preu al contracte.

2 DISPOSICIONS FACULTATIVES

2.1 FUNCIONS DEL DIRECTOR DE L'OBRA

Les funcions del director, pel que fa a la direcció, el control i la vigilància de les obres, són les següents:

- Exigir al contractista, directament o per mitjà del personal a les seves ordres, el compliment de les condicions contractuals.
- Garantir l'execució de les obres amb estricta subjecció al Projecte aprovat o a les modificacions degudament autoritzades i el compliment del programa de treball.
- Definir i precisar aquelles condicions tècniques que els Plecs de Prescripcions corresponents deixen a la seva decisió.
- Autoritzar l'inici dels treballs i comprovar el replanteig general i els de detall.
- Resoldre totes les qüestions tècniques que s'escaiguin pel que fa a interpretació de plànols, condicions de materials i d'execució d'unitats d'obra, sempre que no es modifiquin les condicions del contracte.
- Atendre les interpellacions que qualsevol ciutadà pugui realitzar a l'execució de l'obra per remetre-les a l'autoritat competent segons el tema plantejat.
- Estudiar les incidències o els problemes plantejats en les obres que impedeixin el compliment normal del contracte o n'aconsellin la modificació, i tramitar, si escau, les propostes corresponents.
- Proposar les actuacions adients per obtenir, dels organismes oficials i dels particulars, els permisos i les autoritzacions necessaris per a l'execució de les obres i l'ocupació dels béns afectats per aquestes, i resoldre els problemes plantejats pels serveis i les servituds relacionats amb les obres.
- Definir, determinar i supervisar els assajos, les proves i les anàlisis i altres operacions del Control de Qualitat, com també la interpretació i valoració dels resultats.
- Acreditar al contractista les obres realitzades, d'acord amb el que disposen els documents del contracte.
- Participar en les recepcions i redactar la liquidació, d'acord amb les normes legals establertes.

El contractista restarà obligat en tot moment a prestar la seva col·laboració al director per al desenvolupament normal de les funcions que li són encomanades.

2.2 OBLIGACIONS CONTRACTISTA

El Contractista és responsable de l'execució de les obres segons les condicions establertes al contracte i en els documents que componen el projecte. Com a conseqüència d'això està obligat a l'enderroc i reconstrucció de tot el que estigui mal executat, sense que pugui servir d'excusa que la Direcció Tècnica de les obres hagi reconegut i examinat la construcció durant les obres, ni tampoc que hagin estat abonades les liquidacions parcials.

Abans de començar les obres, el contractista comunicarà a la Direcció Facultativa la relació detallada de la maquinària, mitjans auxiliars i plantilla que utilitzarà per a l'execució de les obres, amb les dades següents:

- a) Maquinària i mitjans auxiliars que haurà d'emprar en l'execució dels treballs.
- b) Tècnics amb titulació adequada designat pel contractista per a la direcció de les obres, que quedarà permanentment adscrit a aquesta, la qual cosa haurà de comunicar a la direcció facultativa. El tècnic quedarà adscrit en qualitat de cap d'obra amb residència en la localitat on es desenvolupin els treballs i haurà de romandre durant les hores de treball a peu d'obra.
- c) El contractista també facilitarà a la Direcció Facultativa una relació numerada per oficis i categoria del personal que ha de constituir la plantilla mínima al servei de les obres.
- d) El contractista donarà coneixement, per escrit, dels subcontractes que vol concertar, tot indicant la part del contracte a realitzar pel subcontractista. En general, la subcontractació es regirà pel que estableix l'article 116 de la Llei de Contractes de les Administracions Públiques (d'ara en endavant LCAP).
- e) L'Organisme Competent, amb motiu justificat, podrà sol·licitar la substitució del personal del contractista, sense obligació de respondre de cap dels danys que al contractista pugui causar l'exercici d'aquesta facultat. Això no obstant, el contractista respon de la capacitat i de la disciplina de tot el personal assignat a l'obra.
- f) El Contractista està obligat a dedicar a les obres el personal tècnic que es va comprometre a dedicar a la licitació. El personal del Contractista col·laborarà amb el Director, i la Direcció, per al normal acompliment de les seves funcions.

2.3 PERSONAL DEL CONTRACTISTA

La Direcció de l'obra vetllarà especialment perquè les funcions de delegat del contractista i la resta del seu personal facultatiu recaiguin sobre persones que tinguin la titulació requerida.

La Direcció podrà suspendre els treballs, sense que això signifiqui cap alteració dels termes i terminis del contracte, quan aquells no es duguin a terme sota la direcció del personal facultatiu designat per fer-ho.

El Director Facultatiu podrà exigir al contractista la designació de nou personal facultatiu quan així resulti de les necessitats dels treballs. En els casos d'incompliment de les ordres rebudes o de negativa a subscriure, amb conformitat o observacions, els documents que reflecteixin el desenvolupament de les obres -com els comunicats de situació, les dades d'amidaments d'elements a ocultar, els resultats d'assajos, les ordres de la Direcció i d'altres definits per les disposicions del contracte o convenients perquè es desenvolupi millor- es presumirà que hi ha aquell requisit.

Les empreses instal·ladores subcontractades hauran de disposar de les homologacions pertinents.

2.4 INSPECCIÓ DE LES OBRES

El contractista o el seu delegat ha d'acompanyar la Direcció durant les visites d'inspecció de les obres.

2.5 PROGRAMA DE TREBALLS

El contractista ha de presentar, com a màxim en el termini d'una setmana a comptar de la data de l'acta de comprovació del replanteig, el programa de treballs ajustat al termini d'execució contractat, en el qual ha de constar:

- a) Ordenació en parts o classes d'obra de les unitats que integren el Projecte, amb expressió del volum de cadascuna.
- b) Determinació dels mitjans necessaris com ara personal, instal·lacions, equip i materials, amb expressió dels seus rendiments mitjans.
- c) Estimació, en dies, dels terminis d'execució de les diverses obres o operacions preparatòries, equip i instal·lacions i dels d'execució de les diverses parts o classes d'obra.
- d) Valoració mensual i acumulada de l'obra programada, sobre la base de les obres o operacions preparatòries, equip i instal·lacions i parts o classes d'obra a preus unitaris.
- e) Gràfics de les diverses activitats o treballs.

El programa de treballs ha de tenir en compte els períodes que la Direcció d'obra necessita per als replanteigs de detall i els preceptius assajos d'acceptació.

El programa de treballs, un cop aprovat per la Direcció Facultativa, té caràcter contractual i és exigible com a tal.

2.6 ORDRE D'INICI DE LES OBRES

La subscripció de l'Acta de Comprovació del Replanteig dóna inici -llevat que l'Acta expressi una altra cosa- al període d'execució de l'obra, que es comença a comptar, a l'efecte del termini, des l'endemà a la data d'aquella.

Si, encara que el contractista hagués formulat observacions que poguessin afectar l'execució del Projecte, el director decidís iniciar-lo, el contractista estaria obligat a iniciar-les, sense perjudici del seu dret a exigir, si s'escaigués, la responsabilitat que a l'Administració incumbeix com a conseqüència immediata i directa de les ordres que emet.

L'inici de qualsevol unitat d'obra ha de ser autoritzat per la Direcció Facultativa, després de comprovar els replanteigs parcials i de detall i dels resultats dels assajos i les anàlisis previs i/o d'acceptació que resultin necessaris.

2.7 REPLANTEIG DE DETALL DE LES OBRES

L'adjudicatari, a partir de les dades contingudes en el Projecte i de les instruccions de la Direcció Facultativa, ha de confeccionar els plànols geomètrics de replanteig general i de detall.

El director aprovarà els replanteigs general i de detall necessaris per a l'execució de les obres i subministrarà al contractista tota la informació de què disposi per tal que es puguin dur a terme.

El contractista haurà de proveir, a càrrec seu, tots els materials, equips i mà d'obra necessaris per efectuar els replanteigs i determinar i fixar els punts de control o de referència que calguin.

2.8 EQUIPS DE MAQUINÀRIA

Qualsevol modificació de l'equip adscrit o aportat a l'obra exigible per contracte o compromesa per la Licitació requerirà la aprovació prèvia de la Direcció Facultativa.

2.9 ASSAJOS

El contractista està obligat a facilitar en tot moment les tasques del laboratori designat per la Direcció Facultativa per a la realització de les proves, els assajos o les anàlisis del Control de Qualitat, com també a disposar de tot el que calgui per a tal efecte, facilitant el personal, els materials i els aparells que es requereixin sense cap abonament.

En el cas que els resultats dels assajos de control resultessin desfavorables o insuficients, el director de l'obra podria exigir la realització dels assaigs complementaris que estimi pertinents. El contractista assumirà totes les despeses que s'originin per aquest motiu i no es computaran els efectes del percentatge màxim del cost del Control de Qualitat a càrrec d'aquell.

2.10 MATERIALS

No s'aportarà ni s'utilitzarà cap material a obra si prèviament no ha estat acceptat per la Direcció Facultativa.

En conseqüència el contractista notificarà a la Direcció, amb prou antelació, la procedència i les disponibilitats del que es proposi utilitzar per tal que aquella pugui ordenar l'execució de les proves i assaigs necessaris per acreditar-ne la idoneïtat. D'acord amb això, es considerarà defectuosa l'obra o la part d'obra que hagi estat realitzada amb materials no assajats i aprovats per la Direcció Facultativa.

L'acceptació de les procedències proposades serà condició prèvia imprescindible per a la realització d'aplec a l'obra, sense perjudici que la Direcció pugui verificar en tot moment que l'esmentada idoneïtat es manté en aplecs successius o rebutjar més endavant si s'apreciés en el material qualsevol defecte de qualitat o uniformitat.

Els préstecs, tant de titularitat pública com privada, situats parcialment o totalment en el mateix terme municipal requeriran l'aprovació prèvia formal, específica per a la realització d'aquesta obra, de l'Ajuntament. Sense perjudici de la subjecció a llicència i a qualsevol altra autorització que s'escaigui. A tal efecte el contractista aportarà tot el que calgui per definir la intervenció, l'abast de l'impacte, la durada i les mesures correctores que proposi.

Els materials necessaris per a l'obra, estiguin o no inclosos en aquest Plec, hauran de ser de qualitat adequada a la utilització a què se'ls destina; per la qual cosa s'ha de presentar mostres, informes i certificats dels fabricants corresponents i, en qualsevol cas, la Direcció Facultativa pot ordenar la realització d'assaigs i proves que estimi convenients.

Els materials s'han de disposar i emmagatzemar de forma convenient tant pel que fa a la necessària conservació característiques, aptitud, forma... com perquè siguin fàcilment inspeccionables. També cal prendre especial cura en la seguretat dels aplecs, tant per als béns com per a les persones, pròpies a l'obra o alienes.

Tot el material que no reuneixi les condicions requerides o hagi estat rebutjat o sigui inutilitzable per qualsevol altre concepte serà retirat de l'obra immediatament.

2.11 APLECS

L'emplaçament del aplecs en terrenys de la mateixa obra o en altres del mateix terme municipal, tant de titularitat pública com privada, requerirà l'aprovació prèvia de la Direcció Facultativa. El contractista delimitarà de manera ben ostensible la totalitat del perímetre utilitzat i serà responsable de la neteja i el condicionament de l'espai propi, com també de l'entorn i la zona d'influència. L'omissió d'aquest requisit serà motiu de sanció, clausura de la utilització i detriment de la primera certificació que es produeixi dels imports necessaris per afrontar les despeses de restitució de les condicions al lloc en qüestió.

Les superfícies s'hauran de condicionar, un cop utilitzades, i caldrà restituir-les tal com estaven en principi.

Qualsevol despesa o indemnització que se'n derivi anirà a càrrec del contractista.

2.12 TREBALLS NOCTURNS I FESTIUS

Els treballs nocturns hauran de ser prèviament autoritzats pel director i es podran fer només les unitats d'obra que ell indiqui. El contractista haurà d'instal·lar els equips d'il·luminació del tipus i la intensitat que la Direcció ordeni, i mantenir-los en perfecte estat mentre durin els treballs.

Serà objecte d'autorització expressa la utilització de qualsevol mitjà que pugui implicar contaminació acústica o qualsevol altra molèstia al veïnat.

Els treballs en jornada festiva, tant general com local, també requeriran l'aprovació prèvia de la Direcció Facultativa. Els dissabtes tindran la consideració de festius en la totalitat de la jornada.

2.13 CONSTRUCCIONS I CONSERVACIONS DE DESVIAMENTS

El contractista construirà, habilitarà i mantindrà al seu càrrec els camins o les vies de comunicació de qualsevol mena que calgui per al transport de personal, materials, maquinària i la seva maniobra.

També farà els itineraris i desviaments degudament senyalitzats que calgui per als vianants o el trànsit de qualsevol mena que resultin afectats per les obres i demolirà i retirarà els que hagin estat construïts en aquell moment i ja no siguin necessaris.

Llevat que siguin explícitament previstos en el pressupost en partides independents, aquests treballs es consideren inclosos en els preus de les unitats d'obra respectives.

2.14 SENYALITZACIÓ DE LES OBRES I INSTAL·LACIONS.

L'adjudicatari restarà obligat a disposar i col·locar en nombre, dimensions, tipologia i qualitat suficients els senyals de trànsit i protecció -informatius i preceptius- necessaris per evitar qualsevol accident, com també tots aquells addicionals que el tècnic director estimi necessaris. El responsable dels accidents que es puguin produir per incompliment d'aquestes prescripcions serà l'adjudicatari.

En qualsevol cas, cal complir els requisits mínims següents:

1. S'encerclarà completament qualsevol obstacle ocasionat a la via pública, tant a voreres com a calçades, o a qualsevol altre àmbit públic viari, ja estigui integrat per personal que treballa, aplecs de

material, runa, maquinària, mitjans de transport, rases, pous o qualsevol altre element afecte directament o indirectament als treballs en execució.

2. Mai no es pot prescindir de la senyalització genèrica de obres en execució segons els senyals reglamentaris específics.

3. Cal tancar totalment amb tanques subjectes entre elles els àmbits on hi hagi pous, rases o altres elements que puguin comportar un perill físic. El conjunt del tancament i les subjeccions han de presentar prou solidesa. Aquests tipus d'elements cal que es cobreixin al final de la jornada i sempre que no s'hi treballi directament.

4. A la nit no hi pot mancar la definició íntegra de qualsevol obstacle amb prou senyalització lluminosa.

Totes les tanques han de contenir, en lloc visible, un rètol que indiqui el nom de l'empresa i el seu número de telèfon. Es prohibeix la col·locació d'altres anuncis a les tanques, rètols o senyals de tot tipus que ha d'instal·lar l'adjudicatari amb motiu de les obres.

Quan la senyalització s'apliqui sobre obres, àmbits o instal·lacions dependents d'altres organismes, el contractista restarà, a més, obligat a allò que sobre el particular estableixin les normes d'aquells organismes interessats.

Restaran de càrrec de l'adjudicatari les despeses que per material de senyalització i precaució origini el compliment de tot allò que disposa aquest article.

2.15 ABOCADORS

Llevat manifestació expressa contrària al Plec de Condicions Tècniques Particulars, la localització d'abocadors, així com les despeses que comporti llur utilització, seran a càrrec del Contractista.

Ni el fet que la distància als abocadors sigui més gran que la que es preveu a la hipòtesi feta en la justificació del preu unitari que s'inclou, als annexes de la Memòria, ni l'omissió en l'esmentada justificació de l'operació de transport als abocadors, seran causa suficient per a al·legar modificació del preu unitari, que apareix al quadre de preus, o dir, que la unitat d'obra corresponent no inclou l'esmentada operació de transport a l'abocador, sempre que en els documents contractuals es fixi que la unitat inclou el transport de l'abocador.

Si als amidaments i documents informatius del Projecte es suposa que el material obtingut de l'excavació de l'aplanament, fonament o rases, ha d'utilitzar-se per a terraplè, replens, etc., i la Direcció d'Obra rebutja l'esmentat material per no acomplir les condicions del present Plec, el Contractista haurà de transportar l'esmentat material a abocadors sense dret a cap abonament complementari a la corresponent excavació, ni a incrementar el preu del Contracte per haver d'emprar major quantitat de material procedent de préstecs.

Així mateix el contractista es responsabilitzarà de la complementació de la normativa vigent en matèria de medi ambient.

La destinació i ús de qualsevol material que s'extregui de l'obra, la determinarà la direcció tècnica de l'obra, En cas que es faci sense la seva autorització, serà a càrrec del contractista la reposició del material extret.

2.16 PRECAUCIONS ESPECIALS DURANT L'EXECUCIÓ DE LES OBRES

És aplicable el que estableix l'article 104.10 del **PG-3**.

La cura per ocasionar el mínim de perturbacions als usuaris de la via pública i als veïns de les zones properes serà objecte d'especial atenció del contractista pel fet de tractar-se d'una condició inherent a la realització d'obres dintre del domini urbà.

La Direcció Facultativa ha de vetllar de manera especial aquesta qüestió i pot ordenar la modificació de plans o sistemes d'execució de les unitats d'obra que ho requereixin i proposar les sancions que siguin aplicables per incompliment d'aquesta especificació.

2.17 DANYS I PERJUDICIS

El contractista té l'obligació de prendre les mesures d'ordre i seguretat necessàries per a la bona marxa de les feines.

En qualsevol cas, el contractista és l'únic i exclusiu responsable, durant l'execució de les obres, de tots els accidents danys o perjudicis, directes o indirectes, que pugui patir o ocasionar ell o el seu personal, a ell o a qualsevol altra persona, servei o entitat, i assumirà, en conseqüència, totes les responsabilitats que comportin.

Quan aquests perjudicis s'hagin ocasionat com a conseqüència immediata i directa d'una ordre explícita de l'Administració, aquesta serà responsable dintre dels límits assenyalats en la Llei de Règim Jurídic de l'Administració de l'Estat. Aquesta també serà responsable dels danys que es causin a tercers com a conseqüència de vicis de projecte. En aquests casos l'Administració pot exigir al contractista, per raons d'urgència, la reparació del dany causat, i aquest tindrà dret que se li abonin les despeses que es derivin de tal reparació.

2.18 EVITACIÓ DE CONTAMINACIONS

El contractista té l'obligació de complir les ordres de la Direcció per tal d'evitar la contaminació ambiental, sanitària i sònica, de l'aire, dels cursos d'aigua i, en general, de qualsevol mena de bé públic o privat.

És obligació del contractista el manteniment permanent de l'obra i els seus entorns i de les adequades condicions de neteja. Ha de retirar immediatament runes, materials no utilitzables, instal·lacions provisionals que no siguin necessàries, limitar el temps de presència d'aplec en obra a d'imprescindible, prendre cura de l'aspecte i, en general, adoptar les mesures i executar els treballs necessaris perquè les obres presentin, en temps sec i en temps de pluja, un aspecte compatible amb l'ordre, la higiene i el decòrum exigible a qualsevol activitat urbana, i més si es desenvolupa en un espai públic i ostensible.

El contractista, com a conseqüència de la seva obligació de mantenir la policia de l'obra, és també responsable de la runa o deixalles que agents aliens a l'obra puguin abocar dins els dominis d'aquesta o de la seva àrea d'influència. S'ha d'encarregar de denunciar-los i de retirar les deixalles amb la diligència necessària per evitar la degradació generalitzada de d'indret. Només resultarà exonerat d'aquesta obligació quan, en un àmbit perfectament definit i allunyat de la zona d'obres, aquestes s'hagin donat per acabades i la Direcció d'Obra hagi donat el vistiplau a la forma com s'ha deixat d'indret. El director de l'obra, acompanyat del contractista, ha de fer aleshores una inspecció -a la qual podrà convocar la Policia municipal o una altra autoritat responsable de la neteja ciutadana- i, si ho troba conforme, ha de lliurar a aquesta la responsabilitat de la vigilància i el manteniment a partir d'aquest moment.

2.19 SERVEIS AFECTATS

Els plànols i altra documentació que el projecte incorpora relatius a l'existència i situació de serveis, cables, canonades, conduccions, arquetes, pous i, en general, d'instal·lacions i estructures d'obra soterrades, tenen un caràcter informatiu i no garanteixen l'exhaustivitat ni l'exactitud i, per tant, no seran objecte de reclamació per mancances i/o omissions. L'adjudicatari està obligat a la seva pròpia investigació, per la qual cosa sol·licitarà als titulars d'obres i serveis plànols de situació i localitzarà i descobrirà les conduccions i obres enterrades per mitjà dels treballs d'excavació manual necessaris, i assenyalar aquells que, en darrer terme considera necessari modificar.

Si la direcció de l'obra es mostra conforme, sol·licitarà de l'Empresa i organismes corresponents, la modificació d'aquestes instal·lacions. Aquestes operacions es pagaran mitjançant factura. En cas desistir una partida per abonar els esmentats treballs, el Contractista tindrà en compte, en el càlcul de la seva oferta econòmica, les despeses corresponents a pagaments per Administració ja que s'abonarà únicament l'import de les factures.

Malgrat tot, si amb la finalitat d'accelerar les obres, les empreses interessades recapten la col·laboració del Contractista, aquest haurà de prestar l'ajuda necessària.

3 DISPOSICIONS ECONÒMIQUES

3.1 AMIDAMENT DE LES OBRES

El contractista facilitarà tots els auxilis necessaris, inclosos la topografia i l'elaboració de plànols, per tal de documentar els amidaments.

3.2 ABONAMENT DE LES OBRES

A) Certificacions:

Mensualment, el Contractista aportarà a la Direcció Facultativa el Llibre dels Amidaments, on es detallarà l'amidament realment executat de cada unitat d'obra. Un cop s'hagin verificat les dades, la Direcció Facultativa prepararà la Certificació mensual que justificarà davant de la Propietat l'import econòmic de les obres realitzades fins aquell moment. A partir de la signatura de la Certificació per part de la Direcció Facultativa i de la Propietat, el Contractista podrà aportar la factura per a l'abonament de les feines realitzades.

B) Preus unitaris:

El preu unitari que apareix al Quadre de Preus serà el que s'aplicarà als amidaments per a obtenir l'import d'execució material de cada unitat d'obra. Els preus unitaris que figuren en el Quadre de Preus inclouen sempre el subministrament del material (amb els drets de patent, cànon d'extracció, etc.), el transport, la manipulació i la utilització de tots els materials utilitzats per a l'execució de la corresponent unitat d'obra, les despeses de mà d'obra, maquinària, mitjans auxiliars i instal·lacions necessàries per a acabar la unitat corresponent, així com les despeses indirectes. La justificació del preu unitari amb la descripció i descomposició de les operacions i materials necessaris per a executar cada unitat d'obra no és exhaustiva sinó enunciativa, per a la millor comprensió dels conceptes que comprèn la unitat d'obra. Per això, les operacions i materials no relacionats, però necessaris per a executar la unitat d'obra en la seva totalitat, formen part de la unitat i es consideren inclosos en el preu unitari corresponent.

C) Partides alçades:

es partides que figuren com de "pagament íntegre" a les Prescripcions Tècniques Particulars, als Quadres de Preus, o als Pressupostos Parcial o Generals, es pagaran íntegrament al Contractista un cop realitzats els treballs als quals corresponen.

Les partides alçades "a justificar" es justificaran a partir del Quadre de Preus o, en el seu defecte, a partir dels preus unitaris de la Justificació de Preus.

En cas d'abonament "segons factura", el Contractista tindrà en compte, el càlcul de la seva oferta econòmica, les despeses corresponents a pagaments per Administració, ja que s'abonarà únicament l'import de les factures.

3.3 ALTRES DEPSES A CÀRREC DEL CONTRACTISTA

A part de les específicament esmentades en altres articles d'aquest Plec de Condicions, són a càrrec del contractista, sempre que el contracte no especifiqui explícitament el contrari, les despeses següents:

- Les despeses que originin els replanteigs generals i particulars de detall, com també les comprovacions respectives.

- Les de construcció, moviment i retirada de tota mena de construccions auxiliars.

- Les de lloguer o compra de terrenys i immobles per a oficina, taller o dipòsits de maquinària i materials.
- De protecció d'aplec i de la mateixa obra contra tot deteriorament, dany o incendi, tot complint les disposicions vigents en matèria d'emmagatzemament d'explosius i carburants.
- Les de neteja i evacuació de deixalles i escombraries.
- Les d'instal·lació, lloguer, muntatge i desmuntatge de grues, elevadors i altres i instal·lacions auxiliars de les obres.
- Les de construcció, conservació i demolició i retirada de rampes, desviaments, accessos, camins i altres vies auxiliars.
- Les de construcció i conservació de desguassos.
- Les despeses de subministrament, col·locació i conservació dels mitjans necessaris per a la senyalització adequada o la protecció de les obres que no estiguin explícitament incloses en el Pla de Seguretat i Higiene.
- Les de subministrament, col·locació i retirada dels cartells indicatius d'obra.
- Les de retirada d'instal·lacions, eines, materials i, en general, neteja de l'obra i els seus voltants.
- Les de restitució, reposició o correcció de les zones de préstecs o aplecs.
- Les de muntatge, contractació, conservació i retirada de les instal·lacions per al subministrament d'aigua, energia elèctrica o altres necessàries per a les obres, com també del seu consum.
- Les de demolició i retirada de les instal·lacions provisionals.
- Les de correcció de les deficiències observades i retirada dels materials inservibles.
- Les de construcció d'obres de fàbrica necessàries per a l'evacuació d'aigües residuals o d'escorrentia durant l'execució de les obres, i també el posterior sanejament de les zones afectades.
- Les del personal necessari per portar a terme la vigilància de les obres.
- Les despeses ocasionades per danys a tercers.
- Les de confecció de plànols de replanteig d'obra, de detall i *as built*, com també dels treballs topogràfics.
- Les de compra i instal·lació dels cartells d'obra de les diferents administracions que intervinguin a l'obra, així com els propis d'informació, senyalització i protecció.

L'adjudicatari s'ha de fer càrrec de les despeses per a l'obtenció de llicències, permisos, autoritzacions, visats..., necessaris per a la legalització de les obres i instal·lacions i la posada en funcionament i de confecció dels documents que calgui presentar per a l'obtenció d'aquells.

Les despeses del control de qualitat fins a l'1 % del pressupost d'execució per contracte del projecte i totes les necessàries per complir la normativa sobre seguretat i higiene en el treball que no siguin explícitament previstes pel Pla de Seguretat i Higiene (inclosa l'elaboració), són, així mateix, a càrrec del contractista.

3.4 OBLIGACIÓ DE REDACTAR EL DOCUMENT FINAL D'OBRA

Abans de la recepció, el contractista aportarà a la direcció tècnica tota la documentació necessària sobre els serveis realment executats, que permetin elaborar els plànols definitius de l'obra.

Així mateix i previ a la recepció, el contractista aportarà a la direcció facultativa les actes de recepció signades, per les diferents companyies de tots els serveis: aigua, telèfon, gas i mitja i baixa tensió i qualsevol altre tipus d'instal·lació d'enllumenat, xarxa en baixa tensió i qualsevol altra instal·lació elèctrica, haurà d'aportar tota la documentació necessària (projectes i butlletins, contracte de manteniment, carpeta de baixa tensió i els diferents impresos), d'acord amb la normativa vigent.

3.5 NORMES D'APLICACIÓ GENERAL

A més de les disposicions esmentades explícitament als Articles del present Plec, seran d'aplicació les disposicions següents:

- Llei 13/1995 de 18 de Maig de Contractes de les Administracions Públiques (LCAP).
- Decret 1/1990 de 12 de Juliol de refosa dels textos legals vigents a Catalunya en matèria urbanística.
- Reglament General de Contractació de l'Estat aprovat per Decret 3410/1975 de 25 de Novembre i les disposicions modificatives d'aquest mentre no s'oposi al estableix la LCAP.
- Plec de Clàusules Administratives Generals per a la Contractació d'obres de l'Estat, aprovat per Decret 3854/1970 de 31 de Desembre. en tot allò que no s'oposi al que estableix la LCAP.
- Plec de Clàusules Administratives Particulars i econòmiques que s'estableixin per a la contractació d'aquestes obres.
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a projectes de l'Agència Catalana de l'Aigua.
- Condicions Tècniques d'elements simples i compostos d'edificació, urbanització i enginyeria civil, Institut de la Construcció de Catalunya.
- Instrucció del formigó Estructural EHE (Reial Decret 2661/1998 d'11 de desembre) (BOE 011/1999 de 13/01/99) i Disposició transitòria única (BOE) de 24/06/99.
- Modificacions del Reial Decret 1177/1992 de 2 d'octubre i del Reial Decret 2661/1998 d'11 de desembre pel que s'aprova la Instrucció de Formigó Estructural EHE (Reial Decret 996/1999 de

11 de juny).

- Instrucció relativa a les accions a considerar al Projecte de ponts de carreteres, aprovada per Ordre de 26 de Febrer de 1972 (BOE nº 93 de 18 d'Abril de 1972).
- NBE-EA-95. Estructures d'acer en edificació (Reial Decret 1829/1995 de 10 de novembre) .
- Instrucció per al control de fabricació i posada en obres de mesclures bituminoses.
- Instrucció 3.I.C. Característiques geomètriques de traçar de carreteres. Ordre de 23/4/64.
- Instrucció 5.1.IC. Drenatge de carreteres. Ordre de 21/6/65. Modificacions BOE 23/5/90.
- Instrucció 5.2.IC. Drenatge superficial de carreteres. Ordre de 14/5/90. BOE 23/5/90.
- Instrucció 6.1.I.C1975 – Firmes flexibles, aprovada per Ordre 12/03/76.
- Instrucció 6.2.I.C1975 – Firmes rígids, aprovada per Ordre 12/03/76.
- Instrucció 6.3.I.C1975 – Reforç del ferm, aprovada per Ordre 23/3/80.
- Norma Sismorresistente. NCSE-94. Reial Decret 2543/1994 de 29 de desembre.
- Normes UNE declarades d'acompliment obligatori per ordres Ministerials de 5 de Juliol de 1967 i del de maig de 1971, Normes UNE esmentades als documents contractuals i, complementàriament la resta de les Normes UNE.
- Normes NLT del Laboratori de Transport i Mecànica del Sòl "José Luis Escario". Normes DIN, ASTM i altres normes vigents a altres països, sempre que siguin esmentades a un document contractual.
- Normes 8-1-IC, 8-2-IC i 8-3-IC per a la senyalització horitzontal i vertical i per barreres de seguretat, aprovades per Ordre de 16/7/87.
- Reglament Electrotècnic vigent de Baixa Tensió, aprovat per Decret 2.413/1973 de 20 de setembre.
- Instruccions complementaries al Reglament Electrotècnic de BT i fulls d'interpretació publicats pel Ministeri d'Indústria (ordre del 31/01/73).
- Instruccions interpretatives de la MI del Reglament Electrotècnic de BT publicades al DOGC.
- Reglament de Línies Elèctriques Aèries d'Alta Tensió. Decret 3151/68 de 28 de Novembre.
- Reglament sobre instal·lacions i funcionament de centrals elèctriques, línies de transport d'energia elèctrica i Estacions Transformadores, aprovades per Ordre del 23.2.49.
- Decret 120/1992 del Departament d'Indústria i Energia (DOG 12/6/92), de característiques que

han de complir les proteccions a instal·lar entre xarxes de diferents subministraments públics que discorren pel subsòl.

- Canalitzacions subterrànies en urbanitzacions i polígons industrials. Norma Tècnica NT-f1-003 CTNE.
- Recomanacions per a la construcció de clavegueram de la Corporació Metropolitana de Barcelona.
- Seran també vigents, i es tindran en compte especialment, totes les Normes vigents de les Companyies de Serveis Afectats (Aigua, Electricitat, Telèfons i Gas).
- Codi de circulació vigent.
- Decret 2/1964 de 4 de Febrer i Decret 461/1971 del de maig sobre Clàusules de revisió de preus.
- Decret 136 de la Presidència del Govern de 4 febrer de 1960, pel que es convaliden les taxes dels laboratoris del ministeri d'Obres Públiques.
- Plec de prescripcions tècniques generals per a tubs d'abastament d'aigües. Ordre de 27 de juliol de 1974.
- Plec de prescripcions tècniques generals per a tubs de sanejament de poblacions. Ordre de 15 de setembre de 1986.
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a Obres de carreteres PG-4-1988 i ponts del MOPU. Ordre de 21/1/88.
- Plec de Condicions Tècniques de la Direcció General d'Arquitectura. OM de 14 de juny de 1973.
- N.T.E Normes Tecnològiques de l'edificació.
- NBE-FL-90. Murs resistents de fàbrica de totxana. Reial Decret 1723/1990 de 20 de desembre.
- RL-88. Plec general de condicions per a la recepció de totxos ceràmics en els obres de construcció. Ordre de 27 de juliol de 1998.
- NBE-CPI-96. Condicions de proteccions contra incendis en els edificis. Reial Decret 2177/1996 de 4 d'octubre.
- RC-97. Instrucció per a la recepció de ciments. Reial Decret 779/1997 de 31 de maig
- RY-85. Plec de condicions per a la recepció de guixos en les obres de construcció. Ordre de 31 de maig de 1985.
- RB-90. Plec de condicions tècniques generals per a la recepció de blocs de formigó en obres de construcció. Ordre de 4 de juliol de 1990.

- RCA-92. Instrucció per a la recepció de calats en obres d'estabilització de sòl. Ordre de 18 de desembre de 1992.
- Normes M.V i "Instruccions Enllumenat Urbà. 1965 M.O.P.U. Ordenances Municipals.
- Decret 135/1995 de 24 de març de desplegament de la Llei 20/1991 de 25 de novembre de promoció de l'accessibilitat i de supressió de barreres arquitectòniques i d'aprovació del Codi d'accessibilitat.
- Llei 31/1995 de 8 de novembre (BOE 10/11/95) prevenció de riscos laborals.
- RD 1627/1997 de 24 d'octubre (BOE 25/10/99) Disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.
- La legislació que substitueixi, modifiqui o complementi les disposicions esmentades i la nova legislació aplicable que es promulgui, sempre que estigui vigent amb anterioritat a la data del Contracte.

Es considera aplicable la legislació que substitueixi, modifiqui o complementi les disposicions esmentades i la nova legislació aplicable que es promulgui, sempre que sigui vigent amb anterioritat a la data del contracte.

En cas de contradicció o simple complementació de diverses normes, es tindran en compte, en tot moment, les condicions més restrictives.

L'adjudicatari s'ha d'atenir, en l'execució d'aquestes obres, a tot allò que sigui aplicable en les disposicions vigents en relació a la reglamentació de treball, assegurances de malalties, subsidis familiars, plus, subsidis de vellesa, gratificacions, vacances, retribucions especials, hores extres, càrregues socials i, en general, totes les disposicions que s'hagin dictat o es dictin per regular les condicions laborals a les obres per contracte amb destinació a l'Administració Pública.

Mataró, abril de 2022.

Director d'Operacions

Cap de Serveis Tècnics

Redactor del Projecte

Enric Corbella Reventós

Xavier Tayà i Lozano

David Lianes Palomino

PLEC DE CONDICIONS TÈCNIQUES PARTICULARS

1	OBJECTE I NORMATIVA	3
1.1	OBJECTE DEL PLEC	3
1.2	NORMATIVA DE REFERÈNCIA	3
2	MATERIALS I UNITATS D'OBRA	4
2.1	CONDICIONS GENERALS	4
2.2	MORTERS DE CIMENT	4
2.3	FORMIGONS.....	6
2.4	ENCOFRATS.....	8
2.5	ACER CORRUGAT PER ARMADURES.....	8
2.6	DEMOLICIONS.....	9
2.7	EXCAVACIÓ EN RASES I REBLERTS	10
2.7.1	EXCAVACIÓ EN RASES.....	10
2.7.2	REBLERTS	11
2.7.3	AMIDAMENT I ABONAMENT EXCAVACIÓ DE RASES I REBLERT	13
2.8	DESMUNTATGE I RETIRADA DE LES CONDUCCIONS EXISTENTS AMB AMIANT	14
2.9	TRANSPORT DE TERRES A ABOCADOR	16
2.10	FÀBRIGUES DE MAÓ.....	17
2.11	LLISCATS.....	17
2.12	PAVIMENTS O BASES DE FORMIGÓ HIDRÀULIC	18
2.13	PAVIMENTS DE RAJOLES DE CIMENT (PANOT)	19
2.14	PAVIMENTS DE LLAMBORDES	21
2.15	PAVIMENTS DE BARREGES BITUMINOSES EN CALENT.....	23
2.16	ENCINTATS DE VORADES DE FORMIGÓ	25
2.17	PINTURES.....	26
2.18	RESINES REACTIVES	28
2.19	LLÀMINES POLIMÈRIQUES PER IMPERMEABILITZACIÓ.....	28
2.20	POSADA EN OBRA DE CANONADES I AJUDES A MUNTADORS	29
2.21	COMPONENTS DE LA XARXA D'ABASTIMENT.....	30
2.21.1	TUBS DE FONERIA DÚCTIL.....	30
2.21.2	TUBS DE POLIETILÉ	32
2.21.3	UNIONS EMBRIDADES	33
2.21.4	VÀLVULES DE COMPORTA	34
2.21.5	VENTOSES	36
2.21.6	DESGUASSOS.....	38
2.21.7	HIDRANTS CONTRAINCENDIS.....	39
3	MUNTATGE I INSTAL·LACIÓ DE LES CONDUCCIONS.....	40
3.1	ESPECIFICACIONS GENERALS.....	40
3.1.1	Materials i muntatge	40
3.1.2	Inspeccions de les instal·lacions durant l'obra.....	40
3.1.3	Connexions o manipulació de xarxes existents.....	40
3.1.4	Avaries provocades pel contractista en instal·lacions existents	40
3.2	INSPECCIÓ PRÈVIA I REPLANTEIG.....	41
3.3	TRANSPORT, ACOPI I MANIPULACIÓ DE LA CANONADA.....	41
3.4	CONTROL DE RECEPCIÓ DE MATERIALS	42
3.5	EXECUCIÓ DE LES RASES	42
3.6	LLITS DE RECOLZAMENT	43
3.6.1	LLITS DE MATERIAL GRANULAR	43
3.6.2	LLITS DE FORMIGÓ	44

3.7	XARXA PROVISIONAL.....	44
3.7.1	PROTECCIÓ I ANCORATGE DE LA XARXA PROVISIONAL	44
3.8	MUNTATGE DE LES CANONADES	46
3.8.1	GENERALITATS	46
3.8.2	MUNTATGE DE CANONADES DE POLIETILÈ	46
3.8.3	REALITZACIÓ D'UNIONS DE TUBS I ACCESSORIS DE PE PER TERMOFUSIÓ A TESTA ...	47
3.8.4	REALITZACIÓ D'UNIONS DE TUBS I ACCESSORIS DE PE PER TERMOFUSIÓ AMB ACCESSORIS ELECTROSOLDABLES	50
3.9	PROVES DE LA INSTAL·LACIÓ DE CANONADES DE POLIETILÈ	51
3.9.1	GENERALITATS	51
3.9.2	PROVA DE PRESSIÓ INTERIOR	52
3.9.3	PROVA D'ESTANQUEÏTAT SEGONS LA NORMA UNE-EN 805	53
4	POSADA EN SERVEI DE LES CONDUCCIONS	58
4.1	NETEJA DE LA XARXA.....	58
4.1.1	NETEJA GENERAL.....	58
4.1.2	DESINFECCIÓ.....	59
4.2	CONNEXIONS I POSADA EN SERVEI.....	59
4.2.1	RECEPCIÓ DE LA XARXA	60

1 OBJECTE I NORMATIVA

1.1 OBJECTE DEL PLEC

L'objecte d'aquest Plec és la definició de les unitats d'obra, així com els materials, procediments de muntatge i proves a realitzar les Xarxes i Sistemes d'Abastament d'Aigua Potable.

1.2 NORMATIVA DE REFERÈNCIA

En l'execució de les obres hauran d'observar-se totes les normes vigents que s'enumeren de forma no exhaustiva a continuació, a més de totes les mencionades expressament en aquest Plec:

- RD 140/2003, de 7 de febrer, pel qual s'estableix els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà.
- Programa de vigilància i control sanitari de les aigües de consum humà de Catalunya.
- Instrucció de Formigó Estructural, EHE. (RD 2661/1988, 11/12/98).
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per Canonades d'Abastament d'Aigua (1974).
- Noma sismorresistent NCSE - 94.
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per la Recepció de Ciments (RC-97) (RD 1312/1988, 28/10/88, BOE 4/11/88).
- Plec General de Condicions per la Recepció de Maons Ceràmics en les Obres de Construcció (RL-88) (O.M. Relaciones con las Cortes y de la Secretaría de Gobierno, 27/7/88, BOE 185, 3/8/88)
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per la Recepció de Blocs de Formigó en les obres de construcció (RB-90) (O.M. Obras Públicas y Urbanismo, 4/7/90, BOE 165, 11/7/90)
- Instruccions per la fabricació i subministrament de formigó preparat, EHPRE 88.
- Normes i Reglaments UNE vigents, del "Instituto Nacional de Racionalización y Normalización", que afecten als materials i obres del present projecte.
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per obres de Carreres i Ponts. PG – 3
- Normes tecnològiques d'edificació NTE.
- Normes d'assaig del Laboratori de Transport i Mecànica del Sòl (MOPU).
- Mètodes d'assaig del Laboratori Central (MOPU)
- Toleràncies en la construcció d'obres de formigó, de l'Institut Tècnic de Materials i Construccions, publicació nº18, 2n trimestre de 1995.
- Normativa i ordenances de l'Ajuntament de Mataró sobre urbanització, aigua potable i clavegueram.
- Legislació mediambiental vigent.

I en general, quantes prescripcions figurin en els reglaments, normes, instruccions i plecs oficials vigents durant el període d'execució de les obres o de les seves instal·lacions auxiliars.

Tots els materials seran de primera qualitat i hauran de complir les especificacions tècniques de l'actual normativa AENOR en vigor o en la EN, així com les que es derivin de qualsevol altre, havent de justificar aquest compliment en qualsevol moment a petició d'AIGÜES DE MATARÓ, SA.

De totes aquestes normes tindrà valor preferent, en cada cas, la més restrictiva. També seran observats els requisits tècnics exigits per l'Ajuntament de Mataró que siguin aplicables a les obres objecte d'aquest plec.

2 MATERIALS I UNITATS D'OBRA

2.1 CONDICIONS GENERALS

Tots els materials, mitjans i operacions necessaris per a l'execució de les unitats d'obra, es consideren inclosos en el preu de les mateixes, tret que a l'amidament i abonament de la corresponent unitat, s'expliciti expressament una altra cosa.

El subministrament, transport i col·locació dels materials, si no s'especifica el contrari, està inclòs a la unitat, per la qual cosa no és objecte d'abonament independent.

A l'execució d'altres fàbriques i treballs pels quals no existeixin prescripcions consignades explícitament en aquest Plec, el contractista s'atindrà al que està detallat als Plànols i Pressupostos o bé a les instruccions que rebí d'AIGÜES DE MATARÓ, SA, d'acord amb els Plecs o Normes Oficials que siguin aplicables a cada cas, ajustant-se al seu amidament i abonament a les normes generals establertes al paràgraf primer d'aquest article.

En cas que es tracti de noves unitats d'obra no previstes al projecte de licitació, els materials i productes industrials o equips, seran de reconeguda qualitat, el contractista haurà d'aconseguir, d'acord amb el que està establert en aquest Plec, l'aprovació per AIGÜES DE MATARÓ, SA dels mateixos abans de la seva instal·lació, per la qual cosa aportarà els corresponents catàlegs, mostres, informes i certificats dels fabricants.

Si AIGÜES DE MATARÓ, SA considerés que aquesta informació no és suficient, podrà exigir la realització, a costa del contractista, dels assajos i proves que demostrin que els materials o equips són els adequats pel seu objecte. Si no és així, el contractista els substituirà a costa seva, per d'altres que compleixin satisfactòriament el fi al que es destinen.

Igualment, AIGÜES DE MATARÓ, SA podrà rebutjar aquells materials que, tot i que siguin de qualitat acceptable, puguin presentar problemes de disponibilitat, pel cas d'una eventual substitució i amb l'objecte d'impedir un increment innecessari en el seu dipòsit de reposicions.

Per l'amidament i abonament d'aquestes unitats, hauran d'estudiar-se els preus contradictoris corresponents que no tindran validesa fins que siguin aprovats per AIGÜES DE MATARÓ, SA.

2.2 MORTERS DE CIMENT

DEFINICIÓ

Es defineix el utilització d'additius per a millorar alguna de llurs propietats, hauran de ser aprovades morter de ciment com la massa constituïda per l'àrid fi, ciment i aigua. La utilització d'additius per millorar alguna de les seves propietats, haurà de ser aprovada prèviament per AIGÜES DE MATARÓ, SA.

MATERIALS

Les prescripcions que han de complir els seus materials components són les següents:

Àrid : l'àrid a fer servir serà fi (menor de 5mm), sorra natural o procedent de la trituració de roques. Consistirà en partícules pètries, sanes, inalterables, denses i no geladisses, de forma arrodonida o polièdrica. Es rebutjaran les sorres de partícules lajes o exfoliables.

Els límits granulomètrics estan definits a la següent taula:

Tamís	Material que passa
5	100
2,5	60 a 100
1,25	30 a 100
0,63	15 a 70
0,32	5 a 70
0,16	0 a 30

Es recomana que el grandària màxim de la sorra no sigui superior als límits següents:

- Per a paredat de pedra i fàbrica de maó: 3 mm
- Per a revestiments ordinaris: 2 mm
- Per a arrebossats fins: 0,5 mm

No s'utilitzaran sorres que continguin substàncies nocives o matèria orgànica en una proporció tal que assajades d'acord amb el mètode indicat a la norma UNE EN 1744-1:99, produeixin un color més fosc que el de la substància pare.

Ciment: A més de les especificacions addicionals que en determinats casos i per a certs tipus de ciments es poguessin especificar, el ciment a utilitzar haurà de complir les prescripcions recollides a la vigent Instrucció per la Recepció de Ciments, RC-97.

Aigua: Complirà allò especificat per l'aigua d'amasat a la vigent Instrucció pel Formigó Estructural, EHE.

Additius: Compliran allò especificat per aquests components a la vigent Instrucció pel Formigó Estructural, EHE.

Amb caràcter general, pel seu ús a les distintes classes d'obra, s'estableixen els següents tipus i dosificacions de morters de ciment Portland:

- M-250 : per fàbriques de maó i paredat de pedra
- M-350 : per capes d'assentament de peces prefabricades
- M-450 : per fàbriques de maó especials, arrebossats, lliscat corregut de cornises i impostes.
- M-600 : per arrebossats, lliscats corregut de cornises i impostes.
- M-850 : per arrebossats exteriors

La resistència a compressió, a 28 dies, de les provetes fabricades amb morter destinat a fàbriques de maó i paredat de pedra haurà de ser superior a 120 kp/cm².

EXECUCIÓ DE LES OBRES

El pastat serà mecànic. Es barrejarà la sorra amb el ciment abans d'abocar l'aigua, continuant amb el batut després d'abocar-la de la manera i quantitat necessària per a obtenir una pasta homogènia de color i consistència uniforme, sense grumolls. La quantitat d'aigua es determinarà prèviament segons requereixin els components, l'estat de l'atmosfera i el destí del morter. La consistència d'aquest serà blanda però sense que, al amassar una bola amb la mà, reflueixi entre els dits.

Si es tem l'aparició de les sals d'eflorescència, s'addicionarà clorur càlcic, amb la proporció de un kilogram (1kg) per cada cinquanta kilograms (50kg) de ciment. L'addició de clorur càlcic serà especialment recomanable a l'hivern com a protecció contra el gel.

AMIDAMENTS I ABONAMENTS

Els morters utilitzats no seran objecte d'abonament directe sempre que es considerin inclosos al preu de la unitat d'obra corresponent, tret que expressament es defineixi com a unitat independent, en aquest cas es mesuraran i abonaran pels metres cúbics (m³) realment utilitzats.

2.3 FORMIGONS

DEFINICIÓ

Es defineixen com formigons els productes formats per la barreja de ciment, aigua, àrid fi, àrid gros i eventualment productes d'addició, que al endurir-se adquireixen una resistència notable i que poden ser compactats en obra mitjançant piconatge o vibrat.

MATERIALS

Les especificacions requerides als formigons, així com als diferents components utilitzats a la seva fabricació, seran les exigides a la vigent Instrucció de Formigó Estructural, EHE, podent ser requerits per part d'AIGÜES DE MATARÓ, SA, a més dels que s'indiquen a la citada Instrucció, quants assaigs es considerin necessaris per a un determinat element constructiu.

Tret que s'indiqui el contrari, per al seu ús a les distintes classes d'obra i d'acord amb la seva resistència característica determinada segons les normes UNE 83.301/91, UNE 83.303/84 i UNE 83.304/84, s'utilitzarà la sèrie 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, a on les xifres indiquen la resistència característica especificada del formigó a compressió, als 28 dies, expressada en N/mm².

La resistència de 20 N/mm² només serà utilitzada a formigons en massa. En formigons armats, la resistència no serà inferior a 25 N/mm².

Els formigons es tipificaran d'acord amb el següent format: **T-R / C / TM / A**, essent :

T: Indicatiu que serà HM en el cas de formigó en massa, HA en el cas de formigó armat i HP en el de formigó pretensat.

R: Resistència característica especificada en N/mm².

C: Lletra inicial del tipus de consistència, segons la vigent Instrucció de Formigó Estructural, EHE.

TM: Grandària màxim de l'àrid, en mm

A: Designació de l'ambient, segons la vigent Instrucció de Formigó Estructural, EHE.

Quan hi hagi perill d'atac per aigües o terrenys agressius, s'utilitzaran ciments per a usos especials que hauran de ser prèviament autoritzats per AIGÜES DE MATARÓ, SA.

EXECUCIÓ DE LES OBRES

Com a complement d'aquest Plec i per tot allò que figuri en ell, referent a formigons, els seus materials, manipulació, curat, etc., regeix a la seva totalitat la Instrucció de Formigó Estructural EHE.

Si la resistència característica obtinguda, a partir dels resultats dels assaigs normalitzats realitzats sobre provetes preses a obra, fos menor o igual al noranta per cent (90%) de la resistència de projecte, el contractista estarà obligat a realitzar a costa seva els estudis i assaigs recollits a l'art. 88.5 de la EHE, els quals serviran de base a AIGÜES DE MATARÓ, SA per decidir l'acceptació, reforç o demolició dels elements que constitueixen el lot assajat, sempre per compte del contractista.

En el cas que AIGÜES DE MATARÓ, SA estimés com admissibles aquestes unitats d'obra, aquestes serien considerades com a defectuoses, amb la conseqüent rebaixa en els preus. El contractista, en aquest cas, queda obligat a acceptar els preus rebuixats i fixats per AIGÜES DE MATARÓ, SA, llevat que prefereixi demolar i reconstruir les unitats defectuoses pel seu compte i d'acord amb les condicions del contracte.

AMIDAMENTS I ABONAMENT

El formigó, quan forma part de la subbase per la reposició de paviments, estarà inclòs al preu de la unitat d'obra corresponent i no seran objecte d'abonament directe. Si expressament es defineix com a unitat independent, es mesuraran els metres cúbics (m³) d'obra realment executada, prenent com a dada les dimensions reals de les obres acabades, sempre que aquestes no excedeixin de les especificades als plànols.

Quan es tracti de formigó col·locat en contacte amb el terreny, la cubicació es farà limitant-la a les línies prescrites per l'excavació i perfil teòric dels plànols.

Vers l'amidament expressat en metres cúbics (m³), seran d'aplicació els preus que corresponguin al quadre de preus, segons el tipus de formigó que a cada cas s'especifiqui als plànols i amidaments del Projecte o hagi estat ordenat per AIGÜES DE MATARÓ, SA.

El contractista no tindrà dret a percebre cap quantitat suplementària, quan per pròpia conveniència i prèvia autorització d'AIGÜES DE MATARÓ, SA, col·loqués a obra qualsevol tipus de formigó de major qualitat que l'especificat.

Excepte que s'indiqui el contrari, als preus estan inclosos, a més de la fabricació i posada en obra del formigó, les cindris, estintolaments, i quantes operacions siguin necessàries per l'execució i acabat dels formigons, d'acord amb les condicions que s'especifiquen a aquest Plec. Així mateix, s'entendran d'aplicació amb independència dels recintes de formigonat continguin o no armadures, el seu volum no es deduirà de l'amidament d'abonament.

2.4 ENCOFRATS

MATERIALS

Els encofrats es construiran de fusta, metall o altres materials que reuneixin anàlogues condicions d'eficàcia, prohibint-se expressament els encofrats d'alumini que hagin d'estar en contacte amb el formigó.

EXECUCIÓ DE LES OBRES

Sempre que AIGÜES DE MATARÓ, SA ho exigeixi, abans d'executar els encofrats, el contractista haurà de sotmetre a la seva aprovació els càlculs i plànols de detalls dels mateixos.

Els encofrats i cindris seran replantejats, col·locats i fitxats a la seva posició sota la responsabilitat del contractista.

En obres de fàbrica ordinàries, no s'admetran errors de replanteig superiors a dos (2) centímetres en planta i un (1) centímetre en alçada i s'exigirà que les superfícies interiors siguin suficientment llises per que el formigó acabat no presenti defectes, panxes, ressalts o rebaves de més de cinc mil·límetres (5mm).

El desencofrat s'efectuarà una vegada que el formigó hagi adquirit resistència suficient per que l'obra no resulti malmesa durant l'esmentada operació.

Es podrà utilitzar productes desencofrants, a proposta del contractista o per prescripció d'AIGÜES DE MATARÓ, SA, comptant que en el primer cas el contractista ha de tenir l'aprovació d'AIGÜES DE MATARÓ, SA.

Els paraments de formigó quedaran llisos i amb bon aspecte, sense rebaves, filferros que sobresurtin, taques i d'altres defectes. En cap cas, s'aplicaran arrebossats per la correcció o acabament de paraments de formigó.

AMIDAMENT I ABONAMENT

Quan s'especifiqui expressament al projecte, els encofrats s'abonaran pels metres quadrats (m²) realment executats. En cas contrari, no seran objecte d'abonament directe, ja que es consideren inclosos al preu de la unitat d'obra a la qual formen part.

2.5 ACER CORRUGAT PER ARMADURES

MATERIALS

Les armadures per al formigó seran d'acer i hauran de complir les respectives especificacions recollides a la Instrucció de Formigó Estructural, EHE.

S'hauran d'utilitzar productes certificats que tinguin un distintiu reconegut o un certificat de conformitat CC-EHE.

EXECUCIÓ DE LES OBRES

Amb antelació suficient, no menor de set (7) dies, a l'execució de les armadures el contractista haurà d'aportar i sotmetre a l'aprovació d'AIGÜES DE MATARÓ, SA els plànols de detall les mateixes, els quals estaran en funció del procés constructiu adoptat.

La preparació, execució i col·locació de les armadures compliran les normes de la Instrucció per al Formigó Estructural EHE.

En cap cas es podran formigonar els elements armats sense que AIGÜES DE MATARÓ, SA comprovi que les armadures responen perfectament en diàmetre, qualitat, forma, dimensions i posició allò establert als plànols de detall i en l'esmentada Instrucció.

AMIDAMENT I ABONAMENT

Les armadures per al formigó armat no seran objecte d'abonament directe sempre que es considerin incloses al preu de la unitat d'obra corresponent, tret que expressament es defineixi com a unitat independent, en aquest cas, les barres corrugades es mesuraran per kilograms (kg) i les malles electrosoldades per metres quadrats (m²) de superfície.

L'amidament es deduirà dels plànols d'armadures que, prèviament a la seva execució, hauran haver estat sotmesos per part del contractista a l'aprovació d'AIGÜES DE MATARÓ, SA i que estaran en funció del procés constructiu acceptat.

El preu inclou l'adquisició de l'acer, el seu transport, descàrrega, acopi, tall i doblegat, retallada, despuntis, lligams, soldadures, separadors i quants mitjans, materials i treballs intervinguin a la complerta i correcta execució de la unitat d'obra, és a dir totes les operacions necessàries per confeccionar-les i col·locar-les a la posició a la que hagin de ser formigonades o fixades.

2.6 DEMOLICIONS

EXECUCIÓ DE LES OBRES

S'entén per demolició, la ruptura o disgregació d'obres de fàbriques o elements urbanístiques de forma que pugui efectuar-se la seva retirada i executar en els seus emplaçaments les obres previstes. La demolició haurà d'ajustar-se a la forma, superfície, amplària, profunditat, etc, que les unitats d'obra requereixen i que, en tot cas, es fixi per la Inspecció de l'Obra.

A efectes d'aquest Plec, s'estableixen els següents tipus de demolició:

- Demolició amb excavadora mecànica. Es considera que existeix demolició amb excavadora mecànica (retroexcavadora, bulldozer, etc) quan s'utilitza aquest procediment de treball i la menor dimensió de l'obra de fàbrica afectada sigui superior a trenta (30 cm) centímetres, estant l'element a demolir nivell del terreny o sota el mateix.
- Demolició amb martell hidràulic. Es considera que existeix demolició amb martell hidràulic acoblat a un tractor mecànica, quan s'utilitzi aquest procediment de treball amb l'autorització de la Inspecció de l'obra.

- Demolició amb compressor i martell pneumàtics Es considera que existeix demolició mitjançant un compressor amb dos martells neumàtics, quan s'utilitzi aquest procediment de treball amb autorització de la Inspecció de l'obra, o perquè al projecte així ho detalli.

AMIDAMENT I ABONAMENT

Es mesurarà i abonarà d'acord amb el preus que figuren al Quadre de Preus o Pressupost en el seu defecte, segons la forma d'execució de la demolició, el tipus de paviment demolit i les dimensions, aplicant-ho sobre les mesuraments realitzades justificadament. L'amidament es realitzarà en (m.l.) per les rases tipus establertes (d'amplària de 40cm, 60cm o 80cm). Quan hi hagi excés de demolició per un requeriment d'excés d'amplària l'amidament i abonament es realitzarà en metres quadrats (m²).

Quan l'espessor de la subbase de formigó en paviments de bituminosa o panots sigui superior als 20cm de gruix s'abonarà a part, aplicant el preu previst al Quadre de Preus o en el pressupost en el seu defecte. En aquest cas l'amidament es realitzarà en m³.

2.7 EXCAVACIÓ EN RASES I REBLERTS

2.7.1 EXCAVACIÓ EN RASES

EXECUCIÓ DE LES OBRES

Les excavacions estan referides a qualsevol classe de terreny geològicament natural o artificial, ja sigui solt, alterat amb elements estranys o compacte a qualsevol profunditat, abastant els medis i elements necessaris per realitzar-los. Aquesta unitat també inclou, a més de les operacions senyalades, l'aclarida del terreny i el desbrossament, el reblert i compactació de les superfícies resultats fins al noranta-cinc (95%) de la densitat del *Proctor Modificat*.

Tret de circumstàncies obligades, en aquest cas s'hauria de fer les comprovacions de càlcul pertinents, la secció de la rasa oberta durant l'execució de l'obra, no ha de ser superior a la prevista al projecte per no augmentar les càrregues a sobre de la canonada, depenen en cada cas de la fondària, de les característiques del traçat, de la grandària dels tubs, de la naturalesa del terreny, etc.

Abans d'iniciar les feines d'excavació, s'han de comprovar les característiques dels fonaments dels edificis i instal·lacions que poguessin quedar afectades i, en cas necessari, l'obertura de rases es realitzarà per trams alterns, per bastaiços, les despeses que s'originin van per compte del contractista.

A les zones urbanes, les rases es projectaran amb talussos verticals, s'haurà d'adoptar l'apuntament necessari quan la fondària de la rasa sigui superior a 1,50m. Per a fondàries ≥ 5 m, s'han de disposar bermes amb objecte d'aconseguir una amplada suficient per a permetre treballar amb les màquines. Tret que s'indiqui expressament al Projecte, les característiques de l'estrebat, de l'apuntament, i del sistema d'esgotament, queden a judici del contractista, aquest serà responsable dels danys ocasionats a persones o propietats, en cas de negligència alhora d'adoptar les mesures oportunes.

En projectes de renovació de canonades, on sigui necessari el desmuntatge i retirada de la conducció existent, l'excavació s'efectuarà en dues fases.

En una primera fase, s'excavarà una rasa fins a descobrir les canonades a retirar, s'inclouen totes les operacions de demolició de proteccions i ancoratges, els sosteniment del terreny i els estrebats que pugessin resultar necessaris. En aquesta fase, la canonada a retirar quedaran al descobert en, com a mínim, un 75% del seu perímetre sobre un fons pla en tota l'amplada de la rasa i lliure de runes o restes de demolició.

En una segona fase s'ampliarà l'excavació o es reomplirà les rases, segons sigui necessari, fins a obtenir la rasant prevista al projecte, havent de quedar regularitat i compactat del fons de les rases.

Per garantir la regularitat i el compactat del fons de les rases, si quedessin al descobert elements rígids com pedres, roques, fàbriques antigues, etc., serà necessari excavar per sota de la rasant per efectuar un reomplert posterior, tot això serà per compte del contractista.

Les rases per canonades s'hauran de realitzar perfectament alineades en planta i amb la rasant uniforme, a excepció que el tipus de junta a fer servir precisi que s'obrin nínxols, en aquest cas, aquests no han d'efectuar-se fins el moment i a mida que s'efectuï el muntatge de la canonada per assegurar la seva posició i conservació. Les despeses i les conseqüències d'aquestes operacions van per compte del contractista.

Tret de casos especials autoritzats per AIGÜES DE MATARÓ, SA, no serà tolerada una longitud d'obertura de rasa superior a 50m.l., i s'ha de fer servir, en qualsevol circumstància, l'adequat estrebat per evitar perills d'esfondrament. No podran transcorre més de dos dies (2 dies) entre l'excavació de la rasa i la col·locació de les canonades.

A les zones de trànsit de persones sobre les rases es situaran passarel·les suficientment rígides, dotades de baranes, tan mateix s'establirà totes aquelles mesures que s'esdevinguin de les màximes condicions de seguretat.

En el supòsit que resultin aprofitables per al reomplert posterior, els productes de l'excavació es podran dipositar contenidors situats a un sòl costat de la rasa, deixant una banqueteta d'amplada suficient que impedeixi el desplom de la mateixa i sense formar cordó continu, possibilitant el pas per al trànsit general i per l'accés als habitatges afectats per les obres. Quan no resultin aprofitables, s'hauran de transportar a abocadors autoritzats.

S'hauran de respectar quants serveis i servituds es trobin a l' obrir les rases disposant els estintolaments i equips de detecció necessaris per evitar qualsevol tipus de danys als mateixos. En cas de produir-se alguna afecció, correspondrà al contractista la immediata gestió de la seva reparació, les despeses que aquesta impliqui i l'import de les possibles indemnitzacions.

Es prendran les precaucions precises per evitar que les aigües enfonsin les excavacions obertes. Vers aquest sentit, es procurarà que l'execució de les rases es realitzi a partir del seu extrem de cota més petita amb el fi que es pugui establir un drenatge natural de les mateixes.

2.7.2 REBLERTS

DEFINICIÓ

Aquesta unitat consisteix en l'extensió i compactació de sòls pel reblert d'espais limitats materialment per obres de fàbrica o pel terreny natural excavat i que per les seves reduïdes dimensions requereixen la utilització d'equips de compactació específic.

MATERIALS

Els materials a utilitzar en el reblert de rases o d'espais limitats haurà de complir en tots els cassos les condicions recollides en la hipòtesis de càlcul del projecte, i seran sòls o materials locals que s'obtidran de les excavacions realitzades en l'obra o dels préstecs que es defineixen en el projecte i/o siguin utilitzats per Aigües de Mataró, S.A.

S'utilitzaran materials que permetin complir les condicions bàsiques següents:

- Posada en obra en condicions acceptables.
- Estabilitat satisfactòria de l'obra
- Deformacions tolerable a curt i llarg termini per les condicions dels servei.

En el reblert de rases es diferencien dues zones en les que els materials a utilitzar resulten clarament diferents:

- La primera zona s'estén des del llit de recolzament fins un pla situat a una distància de 15 cm per sobre de la part més elevada del tub.
- La segona zona inclou al resta del reblert restant.

El reblert de la primera zona o reblert d'empaquetament es realitzarà amb material granulat d'aportació, podent utilitzar-se arenes grosses o graves preferentment rodades, amb les següents característiques:

- No plàstic.
- Estarà exempt de matèries orgàniques.
- Mida màxima de ≤ 25 mm.

Per la segona zona, depenent de l'àrea en que es realitzen els treballs, s'hauran d'utilitzar els materials següents:

a) Àrees urbanes:

Els materials a utilitzar hauran de tenir, com a mínim, les característiques dels sòls seleccionat segons PG_3, admetent també albero procedent de cantera, considerant com a tals aquells que compleixin les següents condicions:

- Contingut en matèria orgànica inferior al 0,2% (MO < 2%), segons Norma UNE 103.204-93.
- Contingut en sals solubles, inclòs el guix, inferior al 0,2% (SS < 0,2%).
- Mida inferior a 100mm ($D_{m\grave{a}x} < 100$ mm).
- Tamís 0,40 UNE $\leq 15\%$, o que, en cas contrari, compleixen totes i cada una de les condicions següents:
 - Tamís 2 UNE < 80%.
 - Tamís 0,40 UNE $\leq 75\%$
 - Tamís 0,08 UNE <25%
 - Límit líquid <30, segons Norma NLT-105.
- Índex de plasticitat <10, segons norma NLT-106.

b) Àrees rústiques:

Els materials a utilitzar hauran de tenir, com a mínim, les característiques dels sòls adequats, segons PG_3, considerant-se com a tals els que, no sent seleccionats, compleixin les condicions següents:

- Contingut en matèria orgànica inferior al 1 % ($MO < 1\%$).
- Contingut en sals solubles, inclòs el guix, inferior al 0,2% ($SS < 0,2\%$).
- Mida inferior a 100mm ($D_{m\grave{a}x} < 100\text{mm}$).
- Tamís 2 UNE $\leq 80\%$.
- Tamís 0,080 UNE $\leq 35\%$.
- Límit líquid < 40 .
- Si el límit líquid és > 30 , el índex de plasticitat serà > 4 .

En el cas de terrenys d'aprofitament agrícola, el reblert de la zona superior a la rasa, a partir d'una profunditat d'un (1) m, mesurada des de la superfície del terreny natural, es realitzarà amb terra vegetal, procedent de l'excavació i que haurà estat transportada i depositada en acopis, o bé procedents de préstecs.

EXECUCIÓ D'OBRA:

Un cop realitzades les proves a la canonada instal·lada, pel qual abans s'haurà fet el reblert parcial de les rases deixant visibles les unions, es començarà el reblert definitiu de les mateixes.

El reblert de la primera zona o reblert d'empaquetament s'efectuarà estenent els materials en tongades sensiblement horitzontals i d'espessor uniforme no superior a vint (20) centímetres, els quals seran compactats amb mitjans mecànics fins a obtenir una densitat no inferior al 95% PM (próctor modificat).

Amb caràcter general, tret d'indicació contrària, no es col·locaran més de cent (100) m.l. de conducció sense procedir al reblert, al menys parcial, per protegir en lo possible a la conducció i reduir els riscos d'accidents.

El reblert dels forats en els que no es pugués aplicar l'equip de compactació es realitzarà amb sorra inundada o formigó en massa de consistència fluida.

Les terres sobrants seran retirades pel contractista a una abocador autoritzat.

2.7.3 AMIDAMENT I ABONAMENT EXCAVACIÓ DE RASES I REBLERT

Les excavacions en rases executades segons les condicions prescrites en aquest Plec, es mesuraran i abonaran pels metres línies (m.l.) que resultin, segons la rasa executada. AIGÜES DE MATARÓ defineix tres rases tipus pel seu abonament: d'amplària de 40cm, 60cm o 80cm i una profunditat màxima en els tres casos de 100cm.

No seran abonables les feines i materials que s'hagin de fer servir per evitar possibles despreniments, ni els excessos d'excavació sobre la definida als Plànols que, per conveniència u altres causes alienes a AIGÜES DE MATARÓ, SA, executi el contractista.

El preu comprèn l'import de totes les operacions necessàries per l'excavació, l'extracció de terres i el seu acopi a qualsevol distància pel posterior reomplert si procedeixi, la neteja del fons de l'excavació així com les feines necessàries per evitar l'entrada d'aigües superficials i l'extracció de les mateixes. El reblert i compactat de les rases, executat d'acord amb les condicions prescrites en

aquest plec, està també inclòs en el preu. El volum inclòs en el reblert tindrà com a límit inferior la part superior de la primera zona de reblert i com a límit superior la rasant amb el terreny, i com a límits laterals les parets de la rasa amb l'amplària corresponent a cada rasa tipus. S'inclou totes les operacions necessàries per la formació del reomplert, qualsevol sigui la procedència de les terres i la distància de transport, el seu abocament, humectació i compactació així com els assajos obligatoris especificats en aquest plec, als que Aigües de Mataró consideri necessari per garantir la correcta execució dels treballs

Així mateix, està inclòs a aquest preu, l'apuntament d'edificis veïns si fos necessari i l'estintolament de les conduccions i servituds que es descobreixin.

La classificació provisional de les excavacions que figurin a la documentació del Projecte serà substituïda per la que correspongui a les característiques reals del terreny que resultin una vegada finalitzada la seva execució, com l'amidament i l'abonament corresponent als volums d'excavació de cada classe que s'hagi efectuat.

No seran objecte d'abonament independent, excepte si al Projecte s'especifica el contrari, la demolició de fàbriques antigues, els sosteniments del terreny i els estrebats que poguessin resultar necessaris.

Tampoc serà d'abonament la reparació de les avaries o desperfectes que en qualsevol excavació es poguessin produir a conseqüència d'avingudes, ruptures de atalls i altres causes que no siguin de força major, així com la reparació dels danys produïts per esfondraments deguts a negligències del contractista per no haver apuntalat convenientment.

Serà d'abonament independent el reblert de la primera zona que s'estén des del llit de recolzament fins un pla situat a una distància de 15 cm per sobre de la part més elevada del tub. L'amidament i abonament es realitzarà en metre lineals (m.l.) segons la rasa tipus que es tracti, de 40, 60 o 80 cm d'amplària.

Serà d'abonament independent l'excavació addicional per excés fondària o amplària que AIGÜES DE MATARÓ sol·liciti expressament. L'excés d'excavació serà mesurat i abonat en metres cúbics (m³) i inclourà també el reblert i compactat.

2.8 DESMUNTATGE I RETIRADA DE LES CONDUCCIONS EXISTENTS AMB AMIANT

DEFINICIÓ:

Es defineix com desmuntatge i retirada de conduccions existents amb amiant les operacions necessàries per, en obres de renovació de xarxa i en presència de conduccions amb amiant, el desmuntatge de canonades de fibrociment amb mitjans i equips adequats. Inclou les tasques de neteja, plastificat, etiquetat i embalat de les canonades, delimitació i protecció de la zona, retirada i càrrega mecànica de les canonades desmuntades sobre camió i la gestió dels residus en abocador autoritzat. Tot això conforme la normativa vigent.

NORMATIVA APLICABLE:

RD 396/2006, de 31 de març, pel que s'estableix les disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant.

Llei 22/2011, de 28 de juliol, de residus i sols contaminats

RD274/2011, de 6 d'abril, sobre la protecció de la salut i seguretat dels treballadors amb riscos relacionats amb agents químics durant el treball.

RD 1627/1997, de 24 d'octubre, pel que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut en les obres de construcció.

RD665/1997, de 12 de maig, sobre protecció dels treballadors front als riscos relacionats amb l'exposició a agents cancerígens durant el treball.

RD108/1991, de 1 de febrer, sobre prevenció i reducció de la contaminació del medi ambient produïda per l'amiant.

RD 1406/1989, de 10 de novembre, pel que s'imposen limitacions a la comercialització i l'ús de certes substàncies perilloses. Annex II. Disposicions especials referents a l'etiquetat dels productes que continguin amiant.

EXECUCIÓ DE LES OBRES:

L'execució de les operacions de desmuntatge de les conduccions existents no podran iniciar-se fins que aquestes canonades estiguin anul·lades i no estiguin en càrrega. Amb aquest objectiu, previ a l'operació de desmuntatge, s'instal·laran quantes canonades provisionals siguin necessàries per minimitzar les afectacions als abonats, i es realitzaran les maniobres necessàries a la xarxa (en vàlvules, descàrregues, etc) per despressuritzar la xarxa afectada.

Les conduccions i elements de la xarxa poden estar subjectes al terreny amb proteccions (formigó, fàbriques de maó, etc). Per la retirada de les canonades és necessari que aquestes siguin alliberades d'aquestes subjeccions i de qualsevol accessori de la xarxa (vàlvules, brides, ventoses, etc).

Serà d'obligat compliment els requeriments sobre avaluació i prevenció relacionats amb l'exposició a l'amiant, reflectits en el RD 396/2006, de 31 de març, sobre disposicions mínimes de seguretat i salut aplicables als treballs amb risc d'exposició a l'amiant.

Serà necessari que el contractista elabori un Pla de Treball per a la manipulació d'amiant d'acord amb el RD 396/2006, de 31 de març. AMSA, d'acord amb el que estableix el RD 396/2006, de 31 de març, comprovarà que el contractista disposa del corresponent Pla de Treball. A tals efectes, l'empresa contractista, previ a l'inici de les obres, remetrà a AMSA el Pla de Treball, un cop hagi estat aprovat per l'Autoritat Laboral.

Depenent de l'extensió de les canonades afectades, aquestes operacions poden ser executades en fases. En cada fase es retirarà paulatinament les canonades de fibrociment seguint el descrit en el corresponent Pla de Treball pel contractista. No es permès l'acopi d'aquests residus dins de l'àmbit de l'obra un cop finalitzada la jornada de treball, i hauran de ser retirats l'abans possible amb l'objecte d'evitar el trencament casual o per actes vandàlics d'embalatges i impedir així l'alliberament de pols o fibres d'amiant a l'ambient.

Les tasques a realitzar consistirà en la retirada amb mitjans manuals i mecànics, empaquetat, retirada i posterior transport a abocador autoritzat. El mètode de treball a aplicar tindrà com principal objectiu evitar l'alliberament de fibres d'amiant a l'ambient. Durant aquestes tasques s'evitaran els cops i trencament d'aquestes canonades.

En el cas que les operacions de desmuntatge i retirada de les conduccions es realitzi amb mitjans propis d'AIGÜES DE MATARÓ, o amb un tercer contractat a tal efecte, el contractista encarregat de l'excavació de la rasa programarà i notificarà a AIGÜES DE MATARÓ amb, mínim, 72 hores d'antelació l'execució d'aquestes tasques, per tal de poder tramitar i coordinar correctament la seva execució. No seran abonables ni objecte de reclamació, per part del contractista, les demores que poguessin resultar de la gestió reglamentària de comunicacions i notificacions no atribuïbles directament a AIGÜES DE MATARÓ.

AMIDAMENT I ABONAMENT

Les operacions de desmuntatge i retirada de les conduccions existents executades segons les condicions prescrites en aquest Plec, es mesuraran i abonaran per metres lineals (m.l.) de canonades efectivament retirades. AIGÜES DE MATARÓ definirà en plànols els diferents materials i diàmetres de les canonades existents.

No seran abonables la gestió reglamentària de comunicacions i notificacions a l'autoritat competent, els fulls de seguiment o els certificats del gestor de residus.

El preu comprèn p.p de mitjans auxiliars necessaris per el correcte desenvolupament d'aquests treballs, on s'inclouen les mesures de protecció personal i col·lectiva, tanques, senyalització especial, etc. Així com unitat de descontaminació in-situ, inclosa la instal·lació completa de la unitat, amb totes les connexions i escomeses necessàries, i els ports i desplaçaments necessaris. També s'inclou les medicions representatives de l'exposició dels treballadors o ambientals que el Pla de Treball determini.

Igualment es consideren inclosos:

La manipulació, recollida i transport a abocador autoritzat dels residus d'amiant en embalatge homologat. Les despeses de gestió de tractament d'aquests residus: tramitació documental conforme a la normativa vigent. I, si procedeix i així ho contempla el Pla de Treball, el transport a qualsevol distància i/o acopi temporal de les canonades retirades per un posterior transport i tractament final a abocador autoritzat dels residus.

2.9 TRANSPORT DE TERRES A ABOCADOR

AMIDAMENT I ABONAMENT

El metre cúbic de terra transportada a abocador autoritzat es mesura per la diferència entre el metre cúbic d'excavació i el metre cúbic de reomplert, mesurats respectivament a l'apartat 2.7, quedant exclòs el transport corresponent al material procedent de les demolicions que incloguin aquesta unitat al seu preu corresponent.

Al preu de la unitat es consideren inclosos, a més del transport, les feines de càrrega i abocament.

Tret que s'especifiqui el contrari, no es considerarà abonable el transport provisional de terres que resulti precís realitzar quan fos necessari deixar lliure una determinada zona de l'obra degut a l'estretor de la calçada o qualsevol altre motiu, havent-se de procurar en aquest cas, ajustar el ritme d'execució de manera que el reomplert de la rasa es pugui realitzar amb les terres procedents de l'excavació del tall que es realitzi posteriorment.

2.10 FÀBRIGUES DE MAÓ

DEFINICIÓ

Es defineixen com fàbriques de maó aquelles constituïdes per maons lligats amb morter.

MATERIALS

Compliran les especificacions recollides al Plec General de Condicions per la Recepció de Maons Ceràmics a les Obres de Construcció, RL-88, reservant-se AIGÜES DE MATARÓ, SA el dret a l'elecció del tipus de maó a utilitzar.

Els maons presentaran regularitat de dimensions i forma que permetin l'obtenció de juntura de filades de gruix uniforme, igualtat de filades, paraments regulars i assentaments uniformes de les fàbriques, satisfent les característiques especificades als apartats 4.1.1 i 4.12 de la RL-88.

Per assegurar el control i recepció dels maons, s'han de seguir les especificacions del apartat 6 de la RL-88.

EXECUCIÓ DE L'OBRES

Abans de la seva col·locació a obra els maons han d'estar saturats d'humitat, tot i que han d'estar ben escorreguts de l'excés d'aigua amb objecte de no netejar el morter d'unió. Cal que es retiri o s'enderroqui tota la fàbrica a on el maó no hagués estat regat o si s'hagués regat deficientment.

L'assentament del maó s'efectuarà per filades horitzontals, no ha de coincidir en un mateix pla vertical les juntures de filada de dos filades consecutives.

Les juntures entre filades no han d'excedir en cap punt de quinze (15) mil·límetres i les juntes no seran superiors a nou (9) mil·límetres.

Per col·locar els maons, una vegada netejades i humides les superfícies sobre les que han de descansar, s'abocarà el morter en quantitat suficient de tal manera que fent compressió amb força sobre el maó i a més estrenyent contra amb els immediats, quedin els gruixos de junta assenyalats i el morter sobresurti per totes parts. Les juntes als paraments que s'hagin de lliscar o arrebossar quedaran sense omplir a tope per facilitar l'adherència de l'arrebossat o del lliscat que completarà el reomplert i produirà la impermeabilitat de la fàbrica de maó.

Al reprendre la feina, s'ha d'escombrar i regar amb abundància la fàbrica antiga, substituint-se, utilitzant morter de nou, tot el maó malmès.

AMIDAMENT I ABONAMENT

Les fàbriques de maó no seran objecte d'abonament directe sempre que es considerin incloses al preu de la unitat d'obra corresponent, com arquetes o proteccions, tret que expressament es defineixi com a unitat independent, en aquest cas les fàbriques de maó s'abonaran per metres quadrats (m²) realment executats, mesurats sobre els plànols. Als casos en que els seu gruix sigui variable, podran ser abonats per metres cúbics (m³).

2.11 LLISCATS

DEFINICIÓ

Es defineixen com lliscats als revestiments continus d'acabament, de morter de ciment de gruix no superior a dos (2mm) mil·límetres.

EXECUCIÓ DE LES OBRES

Els lliscats sobre maó s'executaran embevent prèviament d'aigua la superfície de la fàbrica.

Els lliscats sobre formigons, s'executaran quan aquests estiguin encara frescos, rasant prèviament la superfície per obtenir una bona adherència. La superfície que s'hagi de lliscar es trobarà humida tot i que no amb l'excés d'aigua que pugui netejar els morters.

Quan el morter s'hagi assecat i adquirit una certa consistència, s'allisarà repetidament, vigilat que no quedin esquerdes, clivelles o talls. Després de finalitzar el lliscat serà homogeni, sense esquerdes, pors o solapaments.

Els lliscats es mantindran humits per mitjà de regs molt forts durant el temps necessari per evitar la formació d'esquerdes per dessecació.

S'aixecarà, picarà i es repararà per compte del contractista tot lliscat que presenti esquerdes o que pel so que produeixi al ser copejat, o qualsevol altre indicatiu, s'aprecii que està, inclòs parcialment, desenganxat del parament de fàbrica.

AMIDAMENT I ABONAMENT

Els lliscats no seran objecte d'abonament directe sempre que es considerin inclosos al preu de la unitat d'obra corresponent, excepte que expressament es defineixi com unitat independent, en aquest cas es mesuraran i abonaran pels metres quadrats (m²) realment executats, traient forats.

2.12 PAVIMENTS O BASES DE FORMIGÓ HIDRÀULIC

MATERIALS

El formigó a emprar complirà les prescripcions exigides a l'apartat 2.3 d'aquest Plec i la seva resistència característica als 28 dies serà de 20 N/mm².

EXECUCIÓ DE LES OBRES

No s'estendrà el formigó fins que s'hagi comprovat que la superfície sobre la que s'ha d'assentar té la densitat i rasant degudes. La superfície d'assentament ha d'estar neta de matèries estranyes i el seu acabat serà regular. Immediatament abans de l'extensió del formigó, es regarà la superfície de manera que quedi humida evitant que es formin basals.

La posada a obra del formigó s'ha de realitzar amb els mitjans que resultin adequats a cada cas concret, prescrivint-se, a qualsevol circumstància, la col·locació a obra de masses de formigó que acusen un principi d'enduriment.

L'extensió del formigó es realitzarà prenent les precaucions necessàries per evitar segregacions i contaminacions, de tal manera que després de la compactació s'obtingui la rasant i secció prevista.

Quan l'amplada de la calçada ho permeti es treballarà formigonant tot l'ample de la mateixa, sense juntes de feina longitudinals.

Quan es produeixi interrupcions de la feina superior a dos (2) hores, cal disposar juntes transversals de formigonat. Si la posada a obra del formigó es realitza en fraccions d'ampla total, hauran de disposar juntes de feina longitudinals, si existeix un desfasament superior a una (1) hora al mig de les operacions en franges adjacents.

Les juntes de treball es disposaran de manera que el seu extrem quedi permanentment vertical, havent-se de retallar la base anteriorment finalitzada.

El formigó es vibrarà amb els mitjans adequats i es curarà mitjançant reg continu amb aigua o, en cas necessari, amb productes filmògens.

La superfície acabada no presentarà irregularitats més grans de deu (10) mil·límetres per la qual cosa hauran de fer-se servir els mitjans adequats (remolinador, mestres, regles vibrants, etc.).

Durant el primer període d'enduriment, el formigó fresc s'haurà de protegir contra el rentat per la pluja, contra una dessecació ràpida provocada per forta insolació o vent i contra els refredaments bruscos i congelació.

S'haurà de prohibir l'acció de la totalitat del tràfic vers les capes recentment executades, al menys durant els tres (3) dies contigus a la seva finalització.

AMIDAMENT I ABONAMENT

L'amidament i abonament es realitzarà per metres quadrats (m²) de superfície. L'amplada d'aquesta superfície serà la imprescindible que marqui l'excavació en rasa, segons els plànols, o el que prèviament a l'execució, hagi indicat AIGÜES DE MATARÓ, SA per escrit.

No serà d'abonament la superfície de ferm que reposi degut als excessos d'excavació que s'haguessin pogut produir.

2.13 PAVIMENTS DE RAJOLES DE CIMENT (PANOT)

DEFINICIÓ

Són les soles construïdes amb lloses de ciment que són elements fabricats amb ciment, àrids i additius amb o sense colorants, obtinguts per compressió i/o vibració i que es fa servir a l'execució de paviments i revestiments.

MATERIALS

Els seus components elementals compliran les condicions de la vigent Instrucció de Formigó Estructural, EHE i els productes acabats seran conforme a les prescripcions recollides a la Norma UNE 127 001.

Segons la seva composició, es classifiquen en:

- Hidràuliques, formades per tres capes, o dos, quan manca la intermèdia.
- Monocapes, formades per una sola capa.
- De Terratzo, formades per dues capes.

Atès la seva utilització, es classifiquen en lloses d'ús:

- Normal, a l'interior d'habitatges.

- Intensiu, als interiors públics.
- Industrial, a les instal·lacions industrials.
- Exterior, a les àries de tràfic exterior, fonamentalment voreres, vies de vianants, etc.

Els assaigs de recepció es realitzaran a partir d'una mostra extreta del material, determinant-se, a més del seu aspecte i estructura, el compliment de les característiques següents:

- Resistència a la flexió:

Determinada segons la Norma UNE 127 006-90, el valor mínim de la tensió de ruptura a la flexió a la cara vista, en N/mm^2 , serà:

Tipus	Ús normal	Ús intensiu	Ús industrial	Ús exterior
Llosa hidràulica	3,5	4,5	5,0	6,0
Llosa monocapa	4,5	5,0	6,0	6,0
Llosa de terratzo	4,5	5,0	6,0	6,0

- Resistència al desgast:

Realitzat l'assaig segons la Norma UNE 127 005-1-90, la pèrdua màxima d'alçada permesa serà de un mil·límetre amb una dècima (1,1 mm)

- Absorció d'aigua:

El coeficient d'absorció d'aigua, determinat segons la Norma UNE 127 002-90, no sobrepassarà els valors mitjos (%) següents:

Ús normal	Ús intensiu	Ús industrial	Ús exterior
10,0	9,0	7,5	6,0

EXECUCIÓ DE LES OBRES

A sobre de la base de formigó definida l'apartat 2.3 d'aquest Plec, s'estendrà una capa de morter hidràulic de, si no s'especifica el contrari, ($350 kg/m^3$) tres-cents cinquanta kilograms de ciment per metre cúbic, i amb un gruix, imprescindible per compensar les irregularitats de la superfície de la base de formigó, comprés entre dos (2) i cinc (5) centímetres.

A sobre de la capa d'assentament de morter es col·locaran les lloses, copejant-les per reduir al màxim les juntes i per ficar-les al morter fins aconseguir la rasant prevista per la cara de l'estesa.

Una vegada assentades les lloses es copejaran amb picons de fusta fins que quedin perfectament enrasades, posteriorment es procedirà a regar-les. A continuació s'ompliran les juntes, que no hauran d'excedir de dos (2) mil·límetres, amb beurada de ciment composta de sis-cents kilograms de ciment per metre cúbic ($600 kg/m^3$) i de sorra, retirant la part sobrant abans del seu enduriment.

El paviment acabat no ha de presentar irregularitats superiors a cinc mil·límetres (5 mm), mesurades amb regla de tres metres (3 m).

Tots els tipus de rajoles seran de coloració uniforme, sense defectes, esquerdes, esquarterament, depressions, bonys, escantells ni arestes trencades. El tall de les rajoles es realitzarà sempre serrat amb mitjans mecànics.

En qualsevol cas, i prèviament al acopi de rajoles de l'obra, serà necessari presentar una mostra de les mateixes a la Direcció Facultativa de l'obra per la seva acceptació.

AMIDAMENT I ABONAMENT

L'amidament i abonament es realitzarà per metres lineals (m.l.) segons les rases tipus definides per AIGÜES DE MATARÓ, SA, de 40, 60 i 80 cm.

Serà d'abonament independent la pavimentació addicional que AIGÜES DE MATARÓ sol·liciti expressament. L'excés de pavimentació serà mesurat i abonat en metres quadrats (m²) de superfície.

El preu inclou p.p. de talls, entregues i recrescut de tapes de serveis, així com el desmuntatge i recol·locació dels elements de mobiliari.

No seran abonables les feines i materials que s'hagin de fer servir pels excessos de pavimentació sobre la definida als Plànols que, per conveniència u altres causes alienes a AIGÜES DE MATARÓ, SA, executi el contractista.

2.14 PAVIMENTS DE LLAMBORDES

DEFINICIÓ

Es defineixen com empedrats els paviments executats amb llambordes rebudes amb morter de ciment i col·locats sobre una base de formigó hidràulic o de sorra.

MATERIALS

Hauran de complir la Norma UNE 41 005-52, essent les característiques generals exigides les següents:

- Tindran un aspecte uniforme, net, sense cops, fissures, forats, zones meteoritzades o altres defectes.
- La cara superior serà plana, llisa i uniforme. Les cares de la junta aniran treballades i la de sota desbastada.
- Les dimensions nominals correspondran a les de la cara superior, essent les de la cara inferior 5/6 de les de la superior. La tolerància admesa serà +- 10mm.
- La resistència a la compressió serà $\geq 1.300 \text{ kg/cm}^2$, segons Norma UNE 7 068-53.
- El pes específic aparent serà $\geq 2.500 \text{ kg/m}^3$, segons Norma UNE 7 067-54.
- El coeficient de desgast serà $< 0,13 \text{ cm}$, segons Norma UNE 7 069-53.
- La resistència a la intempèrie serà tal que, sotmeses les llambordes a vint (20) cicles de congelació, al final d'aquests, no presentaran esquerdes ni cap alteració visible, segons Norma UN 7 070-53.
- Les llambordes a utilitzar podran ser de pedra llaurada o prefabricats de formigó.

EXECUCIÓ DE LES OBRES

Quan les llambordes es col·loquen sobre formigó, la base s'executarà d'acord amb allò especificat a l'apartat 2.3.

Tret que s'indiqui el contrari, s'utilitzarà morter hidràulic M-450, amb quatre-cents cinquanta (450) kilograms de ciment per metre cúbic.

La beurada de ciment per al rejuntat es compondrà de sis-cents (600) kilograms de ciment Portland per metre cúbic i de sorra, de la que no més d'un 15 % en pes, queda retinguda pel tamís 2,5 UNE o passi pel tamís 0,32 UNE.

Sobre la base de formigó que constitueix el fonament s'estendrà una capa de morter anhidre, de gruix inferior a cinc (5) centímetres, per absorbir la diferència de través de les llambordes.

Una vegada assentades les llambordes i copejades amb picons de fusta fins quedar perfectament enrasats, quedaran col·locats en filades rectes amb les juntes trobades, llur gruix serà el més petit possible i mai més gran de vuit (8) mil·límetres-

La superfície acabada no ha de variar més de cinc (5) mil·límetres quan es comprovi amb una regla de tres metres (3 m), aplicada tant paral·lela com perpendicular a l'eix del carrer, havent-se de corregir les zones a on es superi aquesta tolerància o que retingui aigua sobre la superfície.

Una vegada preparat l'empedrat es procedirà al seu reg y, seguidament, el reomplert de les juntes amb la beurada de ciment mitjançant l'ajuda de gerres amb bec.

Entre tres (3) i quatre (4) hores després de realitzada aquesta operació, s'efectuarà el marcatge de les llagues de les juntes comprimint el material a aquestes i ficant més beurada si a l'efectuar aquesta operació resultaren descarnades.

El paviment acabat no s'obrirà al tràfic fins que hagin passat, al menys tres (3) dies des de la seva finalització, termini durant el qual haurà de ser sotmès a regs abundants per mantenir constantment humida la seva superfície.

Quan les llambordes es col·loquen sobre una base de sorra, el tipus i el gruix de la mateixa estarà en funció de les càrregues i de la naturalesa del terreny, essent normalment una capa de mescla de cantera artificial.

Sobre la base degudament compactada i amb les rasants indicades als plànols, es procedirà a l'extensió d'una capa de sorra de quatre (4) centímetres de gruix, en estat semisec, que servirà com a llit d'assentament de la llamborda.

Sobre aquest llit de sorra es col·loquen les llambordes, de manera que l'operari passi sempre sobre les peces ja col·locades. Les llambordes es col·loquen a tope, amb juntes de gruix inferior a vuit (8) mil·límetres y, una vegada alineats, s'empiconen mitjançant corró o safata vibrant.

A continuació s'estendrà sorra molt fina i seca, per mitjà d'escombres, fins reomplir els forats de separació que hi ha entre les llambordes i es procedirà a un nou empiconat, finalitzant la col·locació amb un últim reomplert amb àrid fi que ompli completament els forats.

Una vegada finalitzada la col·locació es procedirà a regar el paviment.

AMIDAMENT I ABONAMENT

L'amidament es realitzarà per metres quadrats (m²) de superfície. L'amplada d'aquesta superfície serà la imprescindible que marqui l'excavació en rasa, segons els plànols, o el que prèviament a l'execució, hagi indicat AIGÜES DE MATARÓ, SA per escrit.

L'abonament s'efectuarà aplicant el preu corresponent a la classe de paviment del que es tracti. Es podrà utilitzar per la reposició del paviment, el material que procedeixi de la retirada que sigui aprofitable a judici de AIGÜES DE MATARÓ, SA, no variant el preu d'aquesta unitat qualsevol que sigui la proporció del material aprofitable ni les operacions de neteja que requereix la seva reutilització.

No serà d'abonament la superfície de ferm que es reposi degut als excessos d'excavació que s'haguessin pogut produït.

2.15 PAVIMENTS DE BARREGES BITUMINOSES EN CALENT

DEFINICIÓ

Es defineix com barreja bituminosa en calent, la combinació d'àrids prèviament calents i un lligam bituminós, estesa i compactada a una temperatura superior a la de l'ambient.

La seva execució inclou les operacions següents :

- Estudi de la barreja i obtenció de la fórmula de treball
- Fabricació de la barreja d'acord amb la anterior fórmula de treball
- Transport de la barreja al lloc de treball
- Preparació de la superfície existent
- Extensió i compactació de la barreja.

MATERIALS

Compliran les condicions recollides al Plec de Prescripcions Tècniques Generals per Obres de Carreteres (PG-3), responent al tipus i característiques definides en l'actual plec o en el seu defecte, a allò assenyalat per AIGÜES DE MATARÓ, SA per la obra de la que es tracti.

Amb caràcter general, el tipus de barreja a utilitzar en funció del tipus i gruix de la capa respondrà al quadre següent:

Capa	Espesor (cm)	Tipus de barreja
Rodadura	≤ 3	D8
	3 – 5	D12 – S12 – A12 – PA12
	> 5	D20 - S20
Intermèdia	6 – 9	D20 – S20 – S25 – G20
Base	9 - 15	S25 – G20 – G25 – A20

EXECUCIÓ DE LES OBRES

Abans de procedir a l'estesa de la barreja bituminosa en calent s'haurà de comprovar la regularitat superficial i l'estat de la superfície sobre la que s'estendrà, adoptant se, en cas necessari, les mesures oportunes per restablir una regularitat superficial acceptable o, en el seu cas, reparar les zones malmeses.

A continuació s'executarà un reg d'adherència o, en el cas de que la superfície sobre la que s'estendrà la barreja fossi granular, de imprimació.

Una vegada transcorregut el termini de ruptura o de curat del reg, no havent de quedar restos de fluidificant ni d'aigua en la superfície, es comprovarà, en el cas de que hagués transcorregut molt de temps des de la seva aplicació, que la seva capacitat d'unió amb la barreja bituminosa no hagi disminuït en forma perjudicial, en aquest cas s'haurà de realitzar un reg d'adherència addicional.

Les instal·lacions per la fabricació de la barreja hauran de tenir una producció horària mínima de trenta tones (30 t) i el transport de la mateixa es realitzarà en camions proveïts dels sistemes de manteniment de temperatura adequats.

S'ha de procurar que l'extensió de la capa es realitzi a tota l'amplada, evitant juntes longitudinals, i amb tota la continuïtat possible. En cas de interrupció de les feines s'haurà d'executar una junta transversal, disposada verticalment i sobre la que s'aplicarà una capa uniforme i fina de reg d'adherència.

La temperatura presa després de l'estesa i abans de iniciar la compactació, per les barreges amb betums B 40/50, serà superior a cent quaranta graus centígrads (140°C).

Aquesta temperatura s'augmentarà en cent graus 10 °C en cas de pluja o vent, resultant obligatòria l'autorització expressa d' AIGÜES DE MATARÓ, SA per l'extensió en temps plujós.

La compactació es realitzarà de manera continua i sistemàtica, a la més alta temperatura possible i sense que es produeixen desplaçaments de la barreja estesa, corregint de forma manual les possibles irregularitats.

La densitat a obtenir després de la compactació serà igual o superior al noranta-set per cent (97 %) de la obtinguda aplicant la fórmula de feina i la compactació prevista al mètode Marshall i, en cap cas, inferior als valors següents:

- Per barreges del tipus G : 2.250 kg/m³
- Per barreges del tipus S : 2.350 kg/m³
- Per barreges del tipus D : 2.400 kg/m³

AMIDAMENT I ABONAMENT

L'amidament i abonament es realitzarà per metres lineals (m.l.) segons les rases tipus definides per AIGÜES DE MATARÓ, SA de 40, 60 i 80 cm.

Serà d'abonament independent la pavimentació addicional que AIGÜES DE MATARÖ sol·liciti expressament. L'excés de pavimentació serà mesurat i abonat en metres quadrats (m²) de superfícies.

També podrà abonar-se per tones (t) posades en obra, deduïdes mantenint els mateixos criteris d'amidament expressats anteriorment i de les densitats mitges de les provetes extretes a obra.

2.16 ENCINTATS DE VORADES DE FORMIGÓ

DEFINICIÓ

Es defineix com encintat de vorades la banda o cinta que delimita la superfície de la calçada, la d'una vorera, la d'una andana, o qualsevol altra superfície d'ús diferent, formada per vorades col·locades sobre un fonament de formigó.

MATERIALS

Els formigons i els seus components elementals compliran les prescripcions de la vigent Instrucció de Formigó Estructural, EHE.

Les característiques de composició, acabat, aspecte, geomètriques, físiques i mecàniques de les vorades prefabricades de formigó compliran allò especificat a la Norma UNE 127-025-91.

El coeficient d'absorció d'aigua, màxim admissible, determinat segons la Norma UNE 127 027-91, no sobrepassarà els següents valors:

- Valor mitjà $C_a = 9,0\%$
- Valor unitari $C_a = 11,0\%$

La resistència a flexió, determinada segons Norma UNE 127 028-91, per seccions normalitzades de longitud igual a un (1) metre i sota càrrega puntual, no serà inferior als valors següents:

Classe	Valor mitjà N/ mm²	Valor unitari N/ mm²
R5,5	5,5	4,4
R7	7,0	5,6

EXECUCIÓ DE LES OBRES

Les vorades hauran de quedar ben assentades sobre un fonament de formigó llur resistència característica sigui de 20 N/mm² i que estigui ajustat a les dimensions, alineació i rasant fixades al projecte, sense que el rejuntat de peces contigües excedeixi de cinc mil·límetres (5mm) d'amplada.

El reforç posterior de les vorades respondrà a la forma que es determini al projecte i, excepte s'especifiqui el contrari, pel rejuntat s'utilitzarà morter hidràulic amb quatre-cents cinquanta kilograms (450 kg/m³) de ciment per metre cúbic.

Les línies definides per l'aresta superior hauran de ser rectes i, en el seu cas, les corbes responen a les figures prefixades, ajustant-se unes i altres a les rasants establertes.

AMIDAMENT I ABONAMENT

Les vorades s'abonaran per metres (m) realment col·locats, mesurats als plànols es poden fer servir el material procedent de l'arrancada que sigui aprofitable a judici d'AIGÜES DE MATARÓ, SA, no variant el preu d'aquesta unitat qualsevol que sigui la proporció del material aprofitable ni les operacions de neteja que requereixin la seva reutilització.

No serà d'abonament les vorades que es reposin degut als excessos d'excavació que s'haguessin pogut produir.

2.17 PINTURES

DEFINICIÓ

Es defineixen com pintures als productes de recobrint en forma líquida, en pasta o en pols, que una vegada aplicats sobre paraments i elements estructurals, fusteria, serralleria i elements de instal·lacions, es transformin en una pel·lícula opaca i sòlida, amb propietats protectores, decoratives i/o altres aplicacions específiques, tenaçment adherida al substrat sobre el qual s'aplica.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

Entre d'altres factors, el tipus de pintura a fer servir dependrà de la naturalesa de la base sobre la que s'aplica i de les condicions d'exposició de la mateixa, amb caràcter general i excepte indicació expressa en contrari, els esquemes de pintura de protecció a adoptar seran els següents: **Instal·lació submergida en aigua neta (no alimentari)**

- Imprimació epoxi poliamida. 1 capa de 25 micres.
- Brea-epoxi poliamida. 3 capes de 125 micres c.u.

Exposició atmosfèrica no especialment agressiva (normal intempèrie)

- Capa de imprimació epoxi amb aire. 1 capa de 40 micres.
- Capa intermèdia epoxi poliamida alt espessor. 1 capa de 60 micres.
- Acabat de poliuretà alifàtic. 2 capes de 40 micres c.u.

Superfícies en contacte amb aigua potable

- Epoxi multicapa alimentari. 2 capes de 125 micres c.u. o l'indicat pel fabricant fins a un espessor de 250 micres.

Elements submergits

- Dues capes de quitrà epoxi, capa gruixuda, amb contingut en sòlids del 70% en volum aproximadament, segons INTA 164407, amb espessor de 125 micres per cada capa. ELEMENTS NO SUBMERGITS:
- Una capa d'imprimació epoxi alumini polivalent, amb contingut en sòlids superior al 80% i un espessor de 75 micres.
- Una capa intermèdia epoxi-poliàmida capa gruixuda, amb un espessor de 100 micres.
- Dues capes de terminació de pintura poliuretà alifàtic acrílic repintable, amb un espessor de 40 micres per a cada capa. La primera tenyida al color de terminació a determinar per AIGÜES DE MATARÓ, SA.

Pintura d'elements d'acer galvanitzat

- Una capa d'imprimació galvozinc, amb un espessor de 25 micres.

-Una capa de terminació de pintura acrílica clorada, amb un espessor de 40 micres, tenyida al color de terminació a determinar per AIGÜES DE MATARÓ, SA.

Exposició a atmosfera amb clor

- Capa d'imprimació epoxi. 1 capa de 50 micres.
- Epoxi sense dissolvent. 2 capes de 250 micres c.u.

Exposició a atmosfera àcida

- Primer fenòlic. 1 capa de 200 micres.
- Finish fenòlic. 2 capes de 200 micres c.u.

Exposició a atmosfera alcalina

- Epoxi-novolac (resina fenòlica) amb fibra de vidre, guarit amb amina. 2 capes de 200 micres c.u.

Pintura de parets interiors d'edificis

- Dues capes de plàstic interior, la primera tenyida respecte al color de terminació a triar per AIGÜES DE MATARÓ, SA.

Pintura de parets exteriors d'edificis

- Imprimació de resina acrílica amb dispersió aquosa.
- Revestiment llis d'acabat amb dues mans de pintura acrílica a l'aigua, amb un contingut mínim de 53,5% de sòlids en pes.

Retolació d'equips i edificis

- Tots els edificis i equips, una vegada pintats, es dotaran d'un rètol d'identificació realitzat amb pintura de les mateixes característiques que l'aplicada a la base sobre la qual es van a realitzar.

Les pintures que estiguin en contacte amb l'aigua potable hauran de complir la legislació sanitària vigent i no contendran cap element soluble ni producte susceptible de donar qualsevol color, olor o gust a l'aigua.

AMIDAMENT I ABONAMENT

L'amidament i abonament es realitzarà d'acord amb allò indicat al projecte corresponent.

Com a criteri general, excepte que s'expressi el contrari, s'estableix que la pintura es mesurarà per metres quadrats (m²) de superfície pintada, a excepció dels següents casos:

- Les motllures i sòcols es mesuraran per metre lineal (m).
- Els tubs, per metre lineal (m).
- Els elements de instal·lacions, per unitat (ud).

2.18 RESINES REACTIVES

DEFINICIÓ

Són barreges de productes de síntesi que, sota l'acció d'un catalitzador o d'un enduridor, són susceptibles de patir una transformació química de polimerització que les fa passar de l'estat líquid a l'estat sòlid. Aquesta transformació química es produeix sense aportació de calor exterior i l'escalfament posterior no estova el producte endurit, tractant-se per tant, d'alts polímers termostables. Segons la finalitat buscada, generalment, a la resina base se li afegeixen additius, també pot ser reforçada amb materials fibrosos.

Es denomina sistema de resina al conjunt de materials a aplicar en obra i està format per una o varies resines de base i altres polímers, en unió de catalitzadors, enduridors, càrregues o filler i additius modificadors, amb l'addició, en el seu cas, de quitrans, betums o altres materials no polimèrics. La preparació i dosificació es realitzarà segons una determinada formulació prèviament estudiada i provada, en funció de les condicions de servei a que vagi a estar sotmesa l'obra.

GENERALITATS

Les resines que estan en contacte amb l'aigua potable hauran de complir amb la legislació sanitària vigent i no contindran cap element soluble ni producte susceptible de donar qualsevol color, olor o gust de l'aigua.

Les especificacions relatives al tipus i característiques del sistema de resina a fer servir en cada cas, hauran de recollir-se al Plec de Prescripcions Tècniques Particulars.

AMIDAMENT I ABONAMENT

L'amidament i abonament de les resines reactives es realitzarà d'acord amb allò establert a la unitat d'obra de la que formen part.

2.19 LLÀMINES POLIMÈRIQUES PER IMPERMEABILITZACIÓ

DEFINICIÓ

Es defineix com làmines impermeables de polímers, les làmines flexibles fabricades com materials polimèrics, termoplàstics o elastòmers, amb o sense armadures de fibres sintètiques, que es fan servir com element de impermeabilització en obres de fàbrica i edificis.

MATERIALS

Es classifiquen de la manera següent:

Segons el seu gruix

- Pel·lícules (gruix menor de 0,5 mm)
- Làmines primes (gruix de 0,5 a 2 mm)
- Làmines gruixudes (gruix de 2 a 10 mm)

Pel tipus d'armadura o reforç

- Làmines simples (no reforçades)

- Làmines reforçades amb fibres sintètiques (en forma de feltre, teixit o malla)

Per la naturalesa del material de base

- Elastòmers
- Termoplàstics
- Polímers amb betum

Les làmines hauran de tenir una superfície uniforme i estar lliure de defectes tals com arrugues, bombolles, esquerdes o similars i hauran de ser estanques a l'aigua.

A les làmines amb armadura, aquesta s'haurà d'inserir de forma que les unions entre làmines puguin realitzar-se correctament pels mateixos procediments que a les làmines simples de mateix material polimèric de base.

Quan s'utilitzi en contacte amb l'aigua potable, les làmines hauran de complir la legislació sanitària vigent.

Totes les làmines hauran de tenir un marcatge de forma indeleble que especifiqui els següents termes:

- Designació comercial i marcatge de fàbrica
- Indicació del grup i tipus d'armadura de base
- Indicació del material de l'armadura, quan procedeixi
- Marcatge de qualitat, si la té, de l'entitat que l'empara
- Referència a Normes
- Any de fabricació

Als casos en que s'estimi convenient, abans de la seva recepció, es sotmetrà el material a les proves i verificacions que AIGÜES DE MATARÓ, SA determini, sobre mostres preses del producte elaborat subministrat pel fabricant.

AMIDAMENT I ABONAMENT

L'amidament i abonament de les bandes electromèriques per estanqueïtat de juntes es realitzarà d'acord amb allò establert per la unitat d'obra de la que formen part.

2.20 POSADA EN OBRA DE CANONADES I AJUDES A MUNTADORS

DEFINICIÓ

Es defineix com la posada en obra de canonades i ajudes a muntadors a totes les operacions de transport des de les instal·lacions d'AIGÜES DE MATARÓ, càrrega i descàrrega, i aplec a peu d'obra de tubs i les ajudes a muntadors necessàries per a la col·locació de l'element en la seva posició definitiva. Inclòs el temps d'espera en les operacions per a la seva càrrega i descàrrega, i el transport intern des de l'aplec en obra fins a la seva posició definitiva.

CONDICIONS GENERALS

Les àrees d'aplec han de ser les que defineixi la DF.

La descàrrega dels tubs s'ha de fer al lloc i amb l'ordre indicats.

La suspensió dels tubs es realitzarà per mitjà de bragues de cinta ampla amb el recobriment adequat i capacitat de càrrega apropiada, o els dispositius d'hissat adequats.

Els vehicles de transport han de portar els elements adequats a fi d'evitar alteracions perjudicials del material.

AMIDAMENT I ABONAMENT

Es mesurarà i abonarà d'acord amb els preus que figuren al Quadre de Preus o Pressupost, segons diàmetres i materials, aplicant-ho sobre els metres de tubs instal·lats. L'amidament es realitzarà en m.l. mesurats entre els eixos dels elements o dels punt per connectar.

Aquest criteri inclou les pèrdues de material per retalls i connexions que s'hagin efectuat. En les instal·lacions amb grau de dificultat especificat, inclou, amés, la repercussió de les peces especials per col·locar.

El preu comprèn el transport dels tubs i retalls sobrants des de l'obra a les Instal·lacions d'AIGÜES DE MATARÓ, SA.

2.21 COMPONENTS DE LA XARXA D'ABASTIMENT

2.21.1 TUBS DE FONERIA DÚCTIL

CARACTERISTIQUES

Les canonades i accessoris de foneria dúctil hauran de complir les especificacions de la norma UNE-EN 545 (tubs, accessoris i peces especials de foneria dúctil i les seves unions per les canalitzacions d'aigua).

Amb caràcter general s'estableix que el gruix de paret exigut als tubs serà el corresponent a la classe C40 per DN entre 60 i 300 mm, classe C30 per DN entre 350 i 600 mm i classe C25 per DN entre 700 i 2.000 mm, segons norma UNE-EN 545:2010. El revestiment exterior dels tubs serà una primera capa de zinc metàl·lic, realitzada per electrodeposició de fil de zinc de 99,99 % de puresa com a mínim, aplicat en una capa mínima de de 200 g/m², i una segona capa de pintura bituminosa, realitzada per polvorització, de 70 µm d'espessor mínim. El revestiment interior serà de morter de ciment aplicat per centrifugació del tub i en conformitat amb la norma UNE-EN 545:2010.

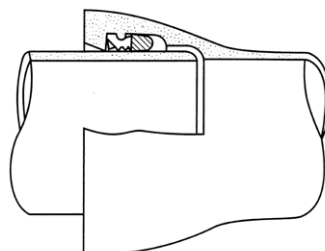
Els tubs es subministraran amb taps de protecció en ambdós extrems. Les dimensions, toleràncies i marcat dels tubs serà segons norma UNE-EN 545:2010.

Els accessoris seran de fosa dúctil de característiques segons la norma UNE-EN 545. Totes les peces especials seran de classe K=12, excepte les Tes que seran, com a mínim, de classe K=14 (segons norma UNE-EN 545). El revestiment, tant exterior com interior, es farà amb pintura bituminosa de manera que l'espessor mig de la capa no sigui inferior a 70 µm. Les dimensions, toleràncies i marcat compliran la normativa UNE-EN 545.

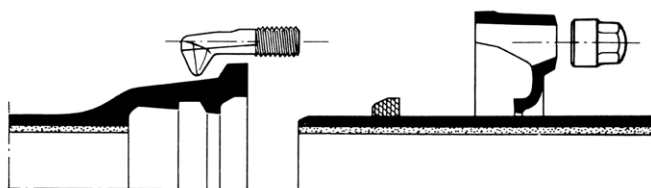
La unió a fer servir podrà ser :

- Flexible:
 - D'enchufe i extrem llis : obté l'estanqueïtat per la simple compressió radial d'un anell elastomèric ubicat en el seu allotjament de l'interior de la campana del tub.

L'anell elastomèric serà de cautxú EPDM o NBR de característiques segons la norma UNE-EN 681-1.



- Mecànica: l'estanqueïtat s'assoleix per la compressió d'un anell elastomèric mitjançant una contrabrida apretada amb bulons que es recolzen al collarín extern de l'enchufe. L'anell elastomèric serà de cautxú EPDM o NBR (UNE-EN 681-1).



- Auto travada: molt semblant a l'anterior, per aquells casos als quals es preveu que el tub hagi de treballar a tracció.
- Rígida:
 - Mitjançant brides: l'estanqueïtat s'assoleix mitjançant la compressió d'una junta d'elastòmer EPDM o NBR (UNE-EN 681-1)

L'acopi dels anells elastomèrics es farà protegint-los del sol i de les inclemències atmosfèriques. Les superfícies dels tubs en contacte amb els anells estaran netes i sense defectes que puguin perjudicar o afectar a l'estanqueïtat.

Les brides seran orientables per diàmetres ≤ 300 mm i fixes o orientables per diàmetres superiors. La pressió nominal serà de 16 bar. Els forats de la brida complirà la norma UNE-EN 1092-2 (ISO 2531).

En tot el no especificat, serà d'aplicació el previst en la norma UNE-EN 545:2010. Els fabricants i models que s'instal·lin hauran d'acreditar que s'han realitzat els assajos especificats en la norma UNE-EN 545:2010 i hauran d'estar autoritzats per AIGÜES DE MATARÓ, SA.

AMIDAMENT I ABONAMENT

Els tubs es mesuraran i abonaran per metres lineals (ml) del diàmetre corresponent realment col·locats a obra i aprovats, sense descomptar res per les juntes, vàlvules i peces accessorïes. A l'amidament resultant se li aplicarà el preu corresponent al diàmetre i tipus de canonada de que es tracti, recollit al Quadre de Preus.

Quan explícitament no s'especifiqui una altra cosa, el preu compren, a més del subministrament i col·locació dels tubs, les unions, colzes, tes, peces especials, ancoratges, etc, que resultin necessàries, així com les despeses de les proves finals de pressió i estanqueïtat.

D'acord amb allò especificat al present Plec, el preu inclou també l'aixecament de plànols amb el traçat en planta i perfils longitudinals de la canonada instal·lada, així com la presentació de croquis descriptius de les connexions, ubicació de les peces especials i els encreuaments amb altres serveis amb informació vers els sistemes de protecció adoptats en el seu cas.

2.21.2 TUBS DE POLIETILÉ

CARACTERÍSTIQUES

Els tubs fabricats amb polietilè hauran de ser de color negre amb bandes blaves o liles, segons l'ús final de la xarxa, i hauran de complir les especificacions de la norma UNE EN 12 201.

Els tipus d'unió a fer servir podran ser les següents:

- Mitjançant accessoris mecànics: en canonades amb $DN \leq 63$ mm
- Mitjançant accessoris electrosoldables
- Mitjançant soldadura a testa: en canonades amb $DN > 90$ mm i gruix ≥ 4 mm

Els tubs i peces especials hauran d'anar marcats amb, al menys, les següents identifications:

- Nom del subministrador, fabricant o nom comercial.
- Data de fabricació (mes i any).
- Tipus de material.
- Diàmetre nominal, DN.
- Pressió nominal, PN.
- Espessor nominal, e (no necessari en peces especials)
- Referència a la norma UNE corresponent en cada aplicació.
- Marca de qualitat que certifiqui que han estat sotmeses als controls i assajos d'assegurament de qualitat especificades en les normes que apliquen (UNE 53966 EX per a PE 100).

El marcat s'ha de realitzar en intervals no superiors a 1 metre. El marcat pot realitzar-se per impressió, projecció o conformat directament al tub de forma que pugui ser origen d'esquerdes o altres falles.

Els fabricants i models que s'instal·lin hauran d'estar autoritzats per AIGÜES DE MATARÓ, SA.

INSTAL·LACIÓ DE LA CANONADA

El tub es subministrarà amb taps de protecció en tots dos extrems. L'acopi de les conduccions no podrà fer-se a la intempèrie.

L'estesa de la canonada es realitzarà fent un lleuger ziga-zaga o serpenteig vers la rasant de la rasa per tal de que les contraccions del material que puguin produir-se a posteriori, per efecte de les variacions tèrmiques, no afectin a la canalització.

Per reduir els problemes de dilatació, resulta recomanable que el soterrament dels tubs es realitzi a primera hora del matí, moment en que la temperatura és més baixa.

AMIDAMENT I ABONAMENT

Els tubs es mesuraran i abonaran per metres lineals (ml) del diàmetre corresponent realment col·locats en obra i aprovats, sense descomptar res per les juntes, vàlvules i peces accessorïes. A l'amidament resultant s'aplicarà el preu corresponent al diàmetre i tipus de canonada de que es tracti, recollit al Quadre de Preus.

Quan explícitament no s'especifiqui altre cosa, el preu comprèn, a més del subministrament i col·locació dels tubs, les unions, colzes, tes, peces especials, ancoratges, etc, que resultin necessaris, així com les despeses de les proves finals de pressió i estanqueïtat.

D'acord amb allò especificat al present Plec, el preu inclou també l'aixecament de plànols amb el traçat en planta i perfils longitudinals de la canonada instal·lada, així com la presentació de croquis descriptius de les connexions, ubicació de les peces especials i els encreuaments amb altres serveis amb informació vers els sistemes de protecció adoptats en el seu cas.

2.21.3 UNIONS EMBRIDADES

CARACTERISTIQUES

Tret que s'especifiqui el contrari, les brides seran PN 10/16 i estaran construïdes, segons Norma DIN i d'acord a allò especificat en cada cas, amb fonèria dúctil (segons UNE 112017), amb acer al carboni (mín. Tipus S-275 JR, s/UNE-EN 10025:94), o bé amb acer inoxidable (mín. AISI 304). Les brides hauran de portar inscrit la marca, PN i DN de la canonada.

En tubs de polietilè, els portabrides seran PE 100. Les dimensions i toleràncies compliran amb la norma UNE 53966. Serà de color negre i portarà la marca del tipus de resina, pressió nominal (PN), fabricant i diàmetre nominal (DN). Les peces seran injectades, no manipulades i es subministraran de forma individualitzada, en bossa de plàstic. El fabricant haurà de presentar la documentació que acrediti que s'han realitzat els assajos descrits a la norma UNE 53965-1 EX. La brida boja haurà d'estar foradada a PN 16 segons ISO 7005-1.

Els cargols a utilitzar a les unions embridades hauran de complir les prescripcions de la Norma UNE-EN 1515-1 i serà de cap hexagonal I d'acer al carboni amb un tractament anticorrosiu, es recomana, amb caràcter general, els cargols bicromats. En casos puntuals, prèviament determinats, els cargols a utilitzar seran d'acer inoxidable.

Els cargols s'hauran de seleccionar en funció de la pressió de la brida, corresponent el número i mesures nominals dels mateixos, pels diàmetres que es relacionin, a les especificacions de la taula següent:

BRIDA DN	PN – 10		PN-16	
	Mesura del Cargol	Nº de trepants	Mesura del Cargol	Nº de Trepants
100	M 16	8	El mateix que PN 10	
150	M 20	8		
200	M 20	8	M 20	12
300	M 20	12	M 24	12

400	M24	16	M 27	16
500	M 24	20	M 30	20
600	M 27	20	M 33	20
800	M 30	24	M 36	24
1.000	M 33	28	M 39	28
1.200	M 36	32	M 45	32
1.500	M 39	36	M 52	36

Quan s'utilitzin espàrrecs roscats, el tipus d'acer i el calibre de les mateixos es correspondrà a allò especificat pels cargols. La longitud de l'espàrrec haurà de ser suficient per a que els extrems de la mateixos sobresurtin, com a mínim, tres (3) centímetres de la rosca, havent-se de tractar, de forma adequada per a prevenir els efectes de la corrosió, la superfície resultant del tall.

INSTAL·LACIÓ

Per estrènyer les rosques es realitzarà en estrella per no bolcar el possible joc d'alineació vers un sòl punt d'unió, el que pot provocar deformacions o tensions internes residuals.

AMIDAMENT I ABONAMENT

L'amidament i abonament de les unions embridades, si no s'especifica explícitament no són objecte d'abonament independent i estan incloses en el preu de les canonades. Si es donés el cas, es realitzarà d'acord amb allò establert a la unitat d'obra de la que formen part, i es referirà a unitats col·locades, incloent els mitjans necessaris per la seva instal·lació definitiva, mà d'obra, mitjans auxiliars, cargols, etc.

2.21.4 VÀLVULES DE COMPORTA

DEFINICIÓ

Són elements destinats a tancar el pas de l'aigua mitjançant un obturador lliscant, allotjat dintre d'un cos o carcassa, llur desplaçament vertical es porta a terme mitjançant el gir d'un eix sobre el qual s'aplica el dispositiu d'accionament.

La seva funció primordial és la del tancament i obertura, és a dir, permetre o impedir, a voluntat, el pas del fluid en una conducció. Per la qual cosa, la seva posició bàsica de funcionament estarà oberta o tancada, adquirint les posicions intermèdies un caràcter de provisionalitat.

CARACTERISTIQUES GENERALS

Les vàlvules seran de pas total, deixant lliure, en posició d'obturador obert, la totalitat de la secció del pas del fluid. La secció de pas haurà de ser en tot punt superior al 90% de la secció corresponent al DN.

L'estanqueïtat al tancament s'assolirà mitjançant la compressió de l'elastòmer que recobreix l'obturador, en tot el perímetre intern de la vàlvula. El cos no portarà cap canaleta a la seva part inferior.

El cap o corona del fusell a on s'aplica l'element de maniobra formarà una sola peça amb la resta del fusell. Es rebaixarà i mecanitzarà de forma que la part superior resulti de secció quadrada, adequada per rebre el caputxó / quadradet d'accionament.

Totes les vàlvules portaran marcat al cos, a més del distintiu i model del fabricant, la identificació del material del cos, la pressió nominal PN, el diàmetre nominal DN i l'any de fabricació.

Els materials dels diversos elements principals de la vàlvula respondran, com a mínim a les característiques següents:

- Cos/tapa: Foneria nodular, Mín. GGG-40 / FGE 42.
- Obturador: Foneria nodular, recoberta d'elastòmer EPDM (etilé-propilé)
- Eix: Acer inoxidable amb al menys 13% Cr AISI 420 i juntes d'estanqueïtat d'elastòmer EPDM, NBR o SBR (UNE-EN 681-1)
- Rosca: Aliatge de coure d'alta resistència
- Cargols: Acer Cadmiat o Bicromat
- Tots els materials de foneria i acer hauran de portar una protecció adequada contra la corrosió que resulti apta per l'ús alimentari (resina epoxi amb un espessor mínim de 200 µm)

Les dimensions de les vàlvules seran les que s'indiquen:

- Els diàmetres normalitzats (DN) per les vàlvules de comporta instal·lades a les xarxes d'AIGÜES DE MATARÓ, SA són els següents: 20-25-32-40-50-60-80-100-125-150-200-250-300-350-400-500-600.
- En el cas de vàlvules embridades, la seva distància entre brides correspondrà a la sèrie bàsica 14, segons Norma UNE EN 558-1:1995 (equivalent a la sèrie F4-DIN 3202-1)

D'acord amb la norma UNE EN 1074-Part 1 i UNE EN 1074-Part 2, les característiques de disseny i funcionament exigides hauran de correspondre als següents valors:

- Pressió Nominal (PN):16
- Pressió de Funcionament Admissible (PFA) ≥ 16 Bar
- Pressió Màxima Admissible (PMA) ≥ 20 Bar
- Pressió d'Assaig Admissible (PEA) ≥ 25 Bar
- Par Màxim de Maniobra (MOT) $\leq 1 \times DN$ (Nm)
- Par Mínim de Resistència (mST) $\geq 2 \times MOT$ (Nm)
- Resistència del conjunt a Pressió Interior $\geq 1,5 PN \geq 24$ Bar
- Resistència de l'Obturador a la Pressió Diferencial $\geq PFA + 5 \geq 21$ Bar
- Estanqueïtat del conjunt a Pressió Interior $\geq PEA \geq 25$ Bar
- Estanqueïtat de l'Assentament a Pressió Diferencial:
Elevada = 17,6 Bar
Baixa = 0,5 Bar

CARACTERÍSTIQUES PARTICULARS

Depenen de que la seva instal·lació es realitzi a la Xarxa Secundària o a les Escomeses, a més de les característiques generals descrites anteriorment, hauran de complir els requisits específics següents:

- A les vàlvules de comporta , els enllaços a la conducció es realitzarà mitjançant brides PN 16.
- Els assajos a realitzar estan recollits a les normes UNE-EN 1074-1 o UNE-EN 1074-2. El fabricant presentarà documentació oficial que ho acrediti.
- Tots els fabricants i models de vàlvules que s'instal·lin hauran d'estar autoritzats per AIGÜES DE MATARÓ, SA.

INSTAL·LACIÓ

Per la seva instal·lació, la vàlvula es col·locarà en posició lleugerament oberta i el estrenyi dels cargols s'haurà d'efectuar alternant entre costats oposats, fins que el cos de la vàlvula entri en contacte amb la superfície de la brida.

Una vegada finalitzada la seva col·locació, s'haurà de comprovar que la comporta es desplaci sense interferències efectuant repetides maniobres d'obertura i tancament de la vàlvula.

D'acord amb la consideració d'AIGÜES DE MATARÓ. SA per cada cas concret, les vàlvules de comporta podran anar allotjades en pous de registre o bé instal·lar-se soterrades, en aquest cas, s'haurà de perllongar el "quadret" d'accionament de la vàlvula, per mitjà d'un eix de maniobra convenientment fixat i protegit per un tub-funda de PVC, fins la caixa de registre o "mini-arqueta", que respondrà al disseny implantat per AIGÜES DE MATARÓ. SA per aquest element. En el cas de les vàlvules de pas la tapa serà negra i portarà la inscripció AIGUA, per les vàlvules sectoritzadores portarà inserit un rètol de color blau amb la paraula AIGÜES i per les vàlvules separadores de pisos de pressió portarà un rètol de color vermell amb la paraula AIGÜES.

Si la vàlvula de comporta s'instal·la a les Escomeses, el seu enllaç amb el ramal de l'escomesa i amb el tub de connexió es realitzarà mitjançant accessoris mecànics rosca-masclé i la "mini-arqueta" al que aniran allotjades serà negra amb la inscripció AIGUA.

AMIDAMENT I ABONAMENT

L'amidament correspondrà al número d'unitats que s'han utilitzat, de les mateixes característiques i s'abonaran per unitats col·locades, incloent per les vàlvules el dispositiu d'accionament manual o motoritzat establert a la unitat d'obra corresponent i, a tots els casos, els mitjans necessaris per la seva instal·lació definitiva, mà d'obra, mitjans auxiliars, ancoratges, unions, cargols, proves, pintura, etc.

2.21.5 VENTOSSES

DEFINICIÓ

Les ventoses són elements hidromecànics que es connecten a la canonada als punts característiques dels seu traçat, assegurant de forma automàtica les operacions relatives a l'expulsió i entrada d'aire a la seva conducció.

CARACTERÍSTIQUES GENERALS

- Les ventoses seran de triple funció, responen a les tres situacions següents:
 - Expulsió de l'aire emmagatzemat a la canonada, durant el procés d'omplert.
 - Entrada d'aire, en la conducció durant els processos de buidat.
 - Expulsió continua de l'aire procedent de la desgasament de l'aigua, estant la conducció en servei.
- Pressió nominal PN 16.
- Per diàmetres inferiors o iguals a 2" s'instal·larà ventoses d'unió roscada. Per diàmetres superiors a 2" l'enllaç a la conducció es realitzarà mitjançant brida PN 16.
- El cos i la tapa seran de foneria dúctil, mín. GGG40.
- Tots els materials utilitzats a la fabricació de les ventoses hauran de ser aptes per us alimentari.

PARÀMETRES FUNCIONALS

A les condicions límits recomanables (diferències de pressió de +0,15 bar , durant el reomplert i de -0,35 bar, durant el buidat de la canonada), els cabals mínims d'aire que hauran de proporcionar la ventosa són els següents:

Expulsió d'aire durant el reomplert:

DN (mm)	50	80	100	150	200	250	300
Q exp (l/s)	200	500	600	1500	2600	5000	8000

Admissió d'aire durant el buidat:

DN (mm)	50	80	100	150	200	250	300
Q exp (l/s)	150	350	500	1200	1700	3000	4500

A títol orientatiu, atenent fonamentalment a garantir una suficient entrada d'aire durant el buidat de les canonades per evitar el col·lapse per depressió de les mateixes, en funció del grandària de la canonada es pugui fixar el DN de les ventoses d'acord amb la taula següent:

DN Canonada (mm)	< 300	300 a 600	600 a 900	900 a 1200	> 1200
DN Ventosa (mm)	50 a 65	80 a 100	150	200	2x200

Els fabricants i models d'utilització hauran d'estar autoritzats per AIGÜES DE MATARÓ, SA.

INSTAL·LACIÓ

La seva col·locació es realitzarà intercalant entre la ventosa i la de la derivació una vàlvula de comporta que permeti l'aïllament de la ventosa en cas d'avaría, o per efectuar feines d'inspecció i/o manteniment.

S'instal·laran allotjades en pous de registre o en pericons, de les dimensions i característiques que s'indiquin en cada cas.

AMIDAMENT I ABONAMENT

L'amidament correspondrà al número de unitats utilitzades de les mateixes característiques i s'abonaran per unitats col·locades, incloent els mitjans necessaris per la seva instal·lació definitiva, mà d'obra, mitjans auxiliars, accessoris, ancoratges, obres de terra i fàbrica, cargols, proves, etc.

2.21.6 DESGUASSOS

DEFINICIÓ

Són components de la xarxa que permeten el buidat de la mateixa.

CARACTERISTIQUES

Consisteixen bàsicament en derivacions situades a la generatriu inferior de la canonada a desaiguar, controlades mitjançant una vàlvula de seccionament (comporta o papallona, segons el seu diàmetre) i un tram de canonada fins arribar a un pou de registre o embornal de la xarxa de clavegueram o a un punt de desguàs apropiat, responent el seu disseny al model normalitzat per AIGÜES DE MATARÓ, SA.

Mai es connectarà directament a un tub de la xarxa de clavegueram, sempre es connectarà a un pou de registre de la xarxa o a un embornal, i en cas de no ser possible, es realitzarà un pericó "cec".

INSTAL·LACIÓ

Amb caràcter general, tot sector de la xarxa que pugui quedar aïllat mitjançant vàlvules de seccionament haurà de disposar d'un o més desguassos instal·lats als punts d'inferior cota.

El buidat de la conducció es realitzarà mitjançant una escomesa connectada, a través d'un pou de descompressió, a la xarxa de clavegueram o a l'exterior, essent preceptiu garantir en ambdós casos la impossibilitat de retorn del cabdal abocat. La derivació es situarà a la generatriu inferior de la canonada a desaiguar.

A títol orientatiu, els DN dels desguassos poden ser els indicats a la taula següent:

DN Canonada (mm)	≤ 110	≤ 160	< 300	400 a 500
DN Desguàs (mm)	40	63	80	100

AMIDAMENT I ABONAMENT

L'amidament correspondrà al número d'unitats utilitzades de les mateixes característiques i s'abonaran per unitats col·locades, incloent els mitjans necessaris per la seva instal·lació definitiva, tub de desguàs, mà d'obra, mitjans auxiliars, accessoris, ancoratges, obres de terra i fàbrica, cargols, proves, etc.

2.21.7 HIDRANTS CONTRAINCENDIS

DEFINICIÓ

Són elements de la xarxa destinats a l'ús exclusiu dels serveis contra incendis, per la qual cosa s'hauran de disposar en llocs accessibles pels camions de bombers i estar degudament assenyalats.

CARACTERISTIQUES

Respondran al model sota rasant implantat a les seves xarxes per AIGÜES DE MATARÓ, SA, essent constituïts pels següents elements:

- Derivació independent, DN 100 mm.
- Vàlvula de comporta de tancament elàstic, DN 100 mm.
- Colze 90º brida/brida, de foneria dúctil, DN 100 mm.
- Carretes brida/brida de foneria dúctil, DN 100 mm.
- Racord de sortida DN 100mm, de llautó o bronze, tipus "Barcelona".

Amb caràcter excepcional i amb l'autorització expressa d'AIGÜES DE MATARÓ, SA, als casos de insuficiència d'espai disponible es podran instal·lar hidrants de diferents tipologies o models autoritzats per AIGÜES DE MATARÓ, SA, els quals, igualment que al model normalitzat, hauran d'anar equipats amb racords de sortida de 100 mm, del tipus "Barcelona".

INSTAL·LACIÓ

S'instal·laran en xarxes de DN \geq 100 mm i, d'acord amb la NBE-CPI-96, s'haurà de procurar que la distància màxima entre hidrants contigus, mesurat en línia recta i per zones públiques, no superi els 200m.

L'hidrant haurà de quedar assenyalat adequadament, per la qual cosa, juntament al pou de registre, s'instal·larà una placa que indiqui el diàmetre de l'hidrant i les seves coordenades, prenent com a punt de referència el punt on està situada la placa (UNE 23033-51).

AMIDAMENT I ABONAMENT

L'amidament correspondrà al número d'unitats utilitzades de les mateixes característiques i s'abonaran per unitats col·locades, incloent els mitjans necessaris per la seva instal·lació definitiva, mà d'obra, mitjans auxiliars, cargols, proves, etc.

3 MUNTATGE I INSTAL·LACIÓ DE LES CONDUCCIONS

3.1 ESPECIFICACIONS GENERALS

Les obres i les feines de muntatge i instal·lació de les conduccions hauran de realitzar-se d'acord amb les normes nacionals, traslladant les normes europees (EN) quan existeixin i considerant les instruccions particulars dels fabricants dels components.

Totes les feines hauran d'estar executades d'acord amb el reglament nacionals vers Seguretat i Salut que resultin aplicables, havent de prestar especial atenció a allò establert, a l'Estudi i al Pla de Seguretat i Salut de les Obres, d'acord amb el RD 1627/1997 al que s'estableixen les disposicions mínimes de seguretat i salut a les obres de construcció.

Al cas particular de les feines que es realitzin amb components d'amiant - ciment, aquests només podran ser executats per empreses que tinguin formalitzada la seva inscripció al Registre d'Empreses amb Riscos d'Amiant (R.E.R.A), dependent del Departament d'Empresa i Ocupació de la Generalitat de Catalunya.

3.1.1 Materials i muntatge

Els materials i muntatges s'hauran de sotmetre a la supervisió d'AIGÜES DE MATARÓ, SA.

3.1.2 Inspeccions de les instal·lacions durant l'obra

És obligació del contractista advertir a AIGÜES DE MATARÓ, SA amb suficient antelació que pot procedir a la supervisió dels treballs, abans de tapar les instal·lacions.

Les instal·lacions soterrades no inspeccionades per falta de comunicació a AIGÜES DE MATARÓ, SA podran ser objecte de revisió, anant a càrrec del contractista totes les despeses d'obertura i reposició de cales.

3.1.3 Connexions o manipulació de xarxes existents

Únicament AIGÜES DE MATARÓ, SA té potestat per manipular la xarxa existent. El contractista mai podrà manipular vàlvules o desguassos de la xarxa existent.

Les connexions de la xarxa existent amb la nova instal·lació (manipulació d'elements de control, substitucions, connexions, derivacions, línies provisionals, així com la reposició de qualsevol element que formi part de la infraestructura de l'abastament) únicament podrà ser executada per personal d'AIGÜES DE MATARÓ, SA.

3.1.4 Avaries provocades pel contractista en instal·lacions existents.

El contractista té l'obligació d'avisar immediatament a AIGÜES DE MATARÓ, SA de l'avaria produïda.

El trencament o afectació de xarxes existents per una deficient execució per part del contractista implica una penalització de 300 € + IVA per dia i abonat afectat.

La reparació de l'avaria serà executada per personal d'AIGÜES DE MATARÓ, SA i a càrrec del contractista.

El contractista està obligat a aportar sense cost tots els mitjans a la seva disposició per col·laborar amb AIGÜES DE MATARÓ, SA en la resolució de l'avaria en el menor temps possible. No es permetrà l'abandonament del lloc de treball fins al complet restabliment del servei.

3.2 INSPECCIÓ PRÈVIA I REPLANTEIG

Abans de començar les excavacions, cal realitzar un reconeixement adequat de les condicions del subsòl amb objecte de localitzar les canonades, cables i/o altres instal·lacions subterrànies que es poguessin localitzar a la zona.

Durant el replanteig s'haurà de marcar i referenciar l'eix del traçat i l'amplada superior de la rasa o, en el seu cas, els límits del paviment que resulti afectat. Així mateix, en cas que sigui necessari, s'hauran d'establir les fites d'anivellació que s'estimi precís.

3.3 TRANSPORT, ACOPI I MANIPULACIÓ DE LA CANONADA

Tant al subministrament com immediatament abans de la seva col·locació, s'hauran d'examinar les canonades, accessoris i juntes per comprovar que no estiguin malmeses i que compleixin les prescripcions establertes per les mateixes.

Durant la manipulació i acopi de les canonades s'hauran de respectar les indicacions del fabricant i les especificacions pròpies del producte.

L'acopi de les canonades a l'obra haurà de realitzar-se de forma segura per prevenir que rodin, podent fer-se d'alguna d'aquestes dues maneres:

- Apilat centralitzat
- Acopi lineal

Per l'apilat centralitzat s'escolliran zones lliures d'obstacles de l'obra que permetin les maniobres dels vehicles i de les grues, així com les d'altres elements auxiliars de descàrrega. Les canonades apilades no han de ser col·locades a les proximitats de rases obertes, defugint un apilament excessiu en alçada per a que els tubs de la part inferior no estiguin sobrecarregats.

Com a norma general, l'acopi dels tubs al llarg de la rasa s'haurà de realitzar col·locant-los a una distància igual o superior a la meitat de la fondària de la rasa i mai a menys de 60cm, amb el corresponent resguard, al costat oposat al dels productes d'excavació i evitant que la canonada es trobi exposada al trànsit dels vehicles de l'obra, etc.

Per raons de seguretat i per evitar danys, la manipulació de tots els materials utilitzats s'haurà de realitzar fent servir els equips, mitjans i mètodes adequats a cada cas.

3.4 CONTROL DE RECEPCIÓ DE MATERIALS

Les canonades, els elements de maniobra i les peces constitutives de mecanismes (claus, vàlvules, juntes mecàniques, etc) seran subministrades per Aigües de Mataró, SA. La recepció es realitzarà als magatzems d'Aigües de Mataró.

Abans de la seva col·locació, les canonades es reconeixeran i netejaran de qualsevol cos estrany, vigilant especialment que la superfície interior sigui llisa, rebutjant més defectes de regularitat que els accidents, sempre i quan estiguin dintre de les toleràncies permeses. Així mateix, es comprovarà que la superfície exterior no presenti esquerdes, porus o danys en la protecció o acabat. Els espessors hauran de ser uniformes.

3.5 EXECUCIÓ DE LES RASES

Ja sigui en excavació manual o mecànica les rases destinades a la instal·lació de canonades seran el més rectes possibles en el seu traçat en planta i el rasant uniforme en conduccions d'adducció, tot i que es procuri una fondària uniforme d'excavació, es farà de tal forma que es redueixin en la mesura del possible les línies quebrades, en benefici de trams de pendent o rampes uniformes en la major longitud possible.

No es realitzarà una longitud d'excavació superior a 50 m.l. sense muntatge de canonada i posterior tapat.

El contractista prendrà les precaucions necessàries per evitar que les aigües superficials inundin les rases obertes, havent de realitzar els treballs d'evacuació necessaris per assegurar la instal·lació satisfactòria de la canonada i la compactació dels llits de recolzament.

Si el fons de la rasa és irregular per la presència de pedres, restes de cimentacions, etc, serà necessari una sobre-excavació per sota de la rasant d'uns 15 a 30 cm, pel seu posterior reblert, compactació i regularització.

Es cuidarà que el fons de l'excavació no s'espongi o pateixi inflament i si això no fos possible, es compactarà amb el mitjans adients fins aconseguir la seva densitat original.

Si la capacitat portant del fons es baixa, i com a tal s'entendrà aquella la càrrega admissible de la qual sigui inferior a $0,5 \text{ kg/cm}^2$, haurà de millorar-se el terreny mitjançant substitució o modificació.

La substitució consistirà en retirar el material inadequat i la col·locació del seleccionat, com sorra o grava. El gruix de la capa d'aquest material serà l'adequat per corregir la càrrega admissible fins als $0,5 \text{ kg/cm}^2$. La grandària màxima de l'àrid del material de substitució serà de 30 mm.

La modificació o consolidació del terreny s'efectuarà mitjançant l'addició del material seleccionat al sòl original i posterior compactació. Es podran emprar sorres i altres materials inerts, amb una grandària màxima de l'àrid de 30 mm, amb addició de ciment o productes químics si fos convenient.

3.6 LLITS DE RECOLZAMENT

Les canonades no podran instal·lar-se de forma tal que el contacte o recolzament sigui puntual o una línia de suport. El llit de recolzament té per missió assegurar una distribució uniforme de les pressions exteriors sobre la conducció.

El fons de la rasa haurà de quedar perfilat d'acord amb el pendent de la canonada.

Per canonades amb protecció exterior, el material del llit de recolzament i l'execució d'aquesta haurà de ser tal que el recobriments protector no pateixi danys.

Si la canonada estigués col·locada en zones d'aigua circulants s'hauran d'adoptar un sistema tal que eviti el rentat i transport del material constituent del llit.

El sistema de recolzament de la canonada a la rasa podrà ser de material granular o de formigó, segons siguin el tipus de canonada, les seves dimensions, la classe d'unions, el tipus de sòl, etc.

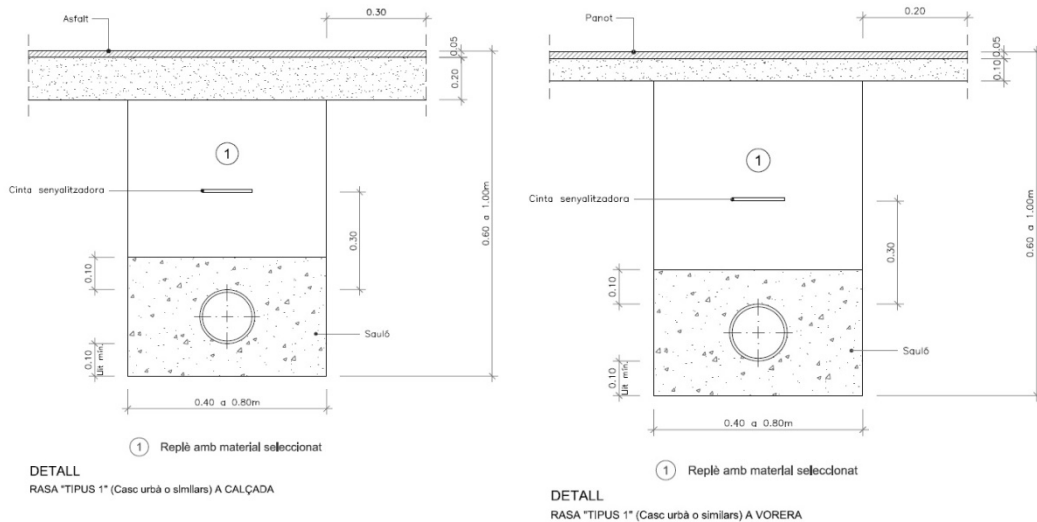
Les conduccions podran reforçar-se amb recobriments de formigó si hagués de suportar càrregues superiors a les de disseny de la pròpia canonada, evitar erosions i descalçaments, si s'hagués de protegir la canonada d'agressivitats externes o afegir pes per evitar la seva flotabilitat sota el nivell freàtic.

Les característiques del formigó i dimensions de les reaccions reforçades s'indicaran al projecte corresponent.

3.6.1 LLITS DE MATERIAL GRANULAR

El gruix mínim d'aquesta capa serà de 15 cm per assegurar el perfecte assentament de la canonada.

El material emprat no podrà ser plàstic, haurà de estar lliure de matèria orgànica i, com a màxim, el seu grandària serà de 25 mm, podent-se fer servir sorres gruixudes o graves rodades, amb granulometries tals que, en qualsevol cas, el material sigui autoestable (condició de filtre i dren).



En el punts on sigui factible, haurà de donar-se sortida al exterior al llit granular per l'evacuació del possible drenatge.

Els materials granulars per l'assentament i protecció de canonades no contindran més de 0,3 % de sulfat, expressat en triòxid de sofre.

3.6.2 LLITS DE FORMIGÓ

Les característiques geomètriques i mecàniques dels llits de formigó a emprar hauran de figurar en el projecte, havent de tenir les següents característiques generals:

- Gruix mínim sota la generatriu inferior del tub de 10 a 15 cm.
- Resistència característica no inferior a 150 kg/cm².
- Angle del llit de recolzament de 90 a 180°.

A les zones de les unions, el llit s'interromp en un tram d'uns vuitanta (80) cm com a mínim i, si s'escau, s'ha d'aprofundir l'excavació del fons de la rasa fins deixar sota la canonada l'espai suficient per l'execució de les unions.

3.7 XARXA PROVISIONAL

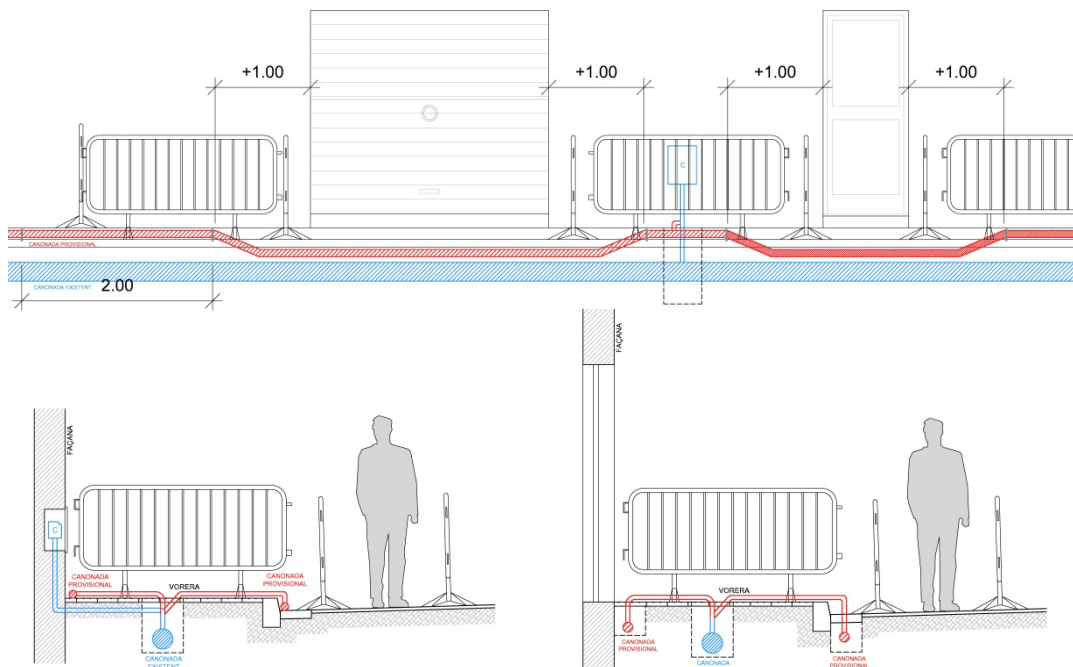
Durant el temps que durin les feines de canalització corresponents, i en la mesura que aquests treballs afectin la continuïtat del servei, es contemplarà la instal·lació d'una conducció alternativa que, de forma provisional, i des d'un altre punt de la xarxa a la zona afectada, garanteixi el subministrament dels abonats afectats.

Aquestes conduccions seran instal·lades en superfície i preferentment en vorera (tocant a la façana dels edificis) o en calçada (tocant a la vorada).

3.7.1 PROTECCIÓ I ANCORATGE DE LA XARXA PROVISIONAL

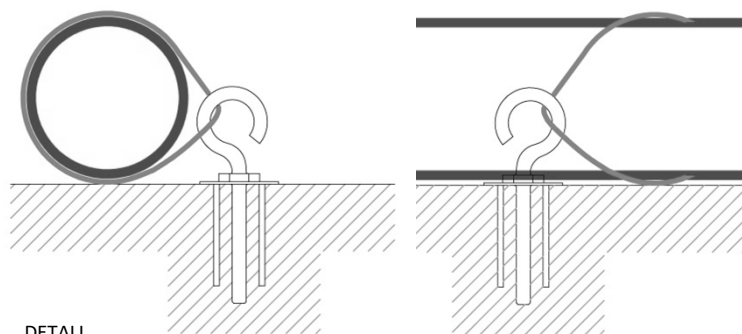
Amb l'objecte d'evitar el deteriorament d'aquestes conduccions i prevenir el risc d'accidents de vianants, aquestes hauran d'estar protegides.

Quan les conduccions travessin passos de vianants o vehicles, i sempre que suposin un impediment per l'accessibilitat de les persones, es procedirà al soterrament de les mateixes. El tram soterrat serà tal que es pugui garantir el pas de persones o vehicles mitjançant una rasa de 20x20cm, amb reposició provisional de morter, i un tram de transició d'un metre de longitud pel qual sortirà la conducció a la superfície.



DETALL:
Protecció de provisionals en passos de vianants o vehicles.

La resta de conducció transcorrerà en superfície i s'instal·laran ancoratges cada 2m per tal fixar la conducció amb el paviment.



DETALL
Ancoratge en superfície de la conducció provisional

A més, totes les connexions d'aquest provisional amb escomeses i canonades hauran d'estar protegides amb tanques perimetrals i disposades de forma que no exerceixin esforços sobre les mateixes.

3.8 MUNTATGE DE LES CANONADES

3.8.1 GENERALITATS

Les canonades, els seus accessoris i materials de juntes i, si s'escau, els revestiments de protecció interior o exterior, s'inspeccionaran abans del descens a la rasa per la seva instal·lació.

El descens de les canonades es realitzarà amb els equips d'elevació adients tals com cables, eslingues, balancins i elements de suspensió que no malmetin la conducció ni els seus revestiments.

Les parts de les canonades corresponents a les juntes es mantindran netes i protegides. S'adoptaran les precaucions necessàries per evitar que les terres puguin penetrar a la canonada pels seus extrems lliures. En el cas de que algun dels extrems o ramals vagin a quedar durant algun temps exposats a la intempèrie, es disposarà un tancament estanc a l'aigua suficientment assegurat per a que no pugui ser retirat inadvertidament.

L'embranchida per a l'endoll coaxial dels diferents trams haurà de ser controlat, podent utilitzar-se gats mecànics o hidràulics, palanques manuals o altres dispositius, cuidant que durant la fase d'embranchida no es produeixin danys.

Cada tub haurà de centrar-se perfectament amb els adjacents; en el cas de rases amb pendents superiors al deu per cent (10%), la canonada es col·locarà en sentit ascendent. En el cas que això no sigui possible, es prendran les precaucions degudes per evitar el lliscament dels tubs.

Una vegada muntats els tubs i les peces, es procedirà a la subjecció i suport dels colzes, canvis de direcció, reduccions, peces de derivació i, en general tots aquells elements que estiguin sotmesos a accions que puguin originar desviacions perjudicials.

Aquests suports o subjeccions seran de formigó, establerts sobre terrenys de resistència suficient i amb el desenvolupament precís per evitar que puguin ser moguts pels esforços suportats, conforme a l'especificat en el projecte.

3.8.2 MUNTATGE DE CANONADES DE POLIETILÈ

L'empresa adjudicatària de la instal·lació i muntatge de les canonades de polietilè haurà de disposar dels certificats dels equips de soldadura d'acord amb la Norma ISO 12176 (Plastics pipes and fittings - Equipment for fusion jointing polyethylene Systems).

Per tal de garantir que el personal de l'empresa adjudicatària utilitza correctament els equips en el procés de soldadura, en les condicions específiques definides al projecte i amb els nivells de qualitat exigits per les unions soldades, aquesta haurà d'acreditar certificats de qualificació individuals del seu personal com "Soldadors de Polietilè" que satisfaci Norma EN 13067(Personal de soldeo de materiales plásticos. Ensayos de cualificación de soldadores. Conjuntos de accesorios termoplásticos con uniones soldadas).

L'empresa adjudicatària de la instal·lació i muntatge de canonades de polietilè haurà de certificar que disposa de soldadors de polietilè tipus A, B i C, emès per la Comissió d'Accreditació de l'ENAC, a través de les seves entitats d'acreditació.

3.8.3 REALITZACIÓ D'UNIONS DE TUBS I ACCESSORIS DE PE PER TERMOFUSIÓ A TESTA

Aquest apartat aplica a equips per unions de tubs i accessoris de polietilè per termofusió a testa automàtics, es a dir, equips que controlen i registren els paràmetres de fusió de forma totalment automàtica. Així mateix, es consideren màquines automàtiques, aquelles en les que, sent el control i registre automàtics, la introducció de i retirada de la placa calefactora es realitzi de forma manual.

El document aplica a equips per la unió de tubs i accessoris de diàmetres nominals compresos entre DN 90 i DN 400, ambdós inclosos. No es imprescindible que tots el diàmetres de la gama indicada es puguin unir amb un sol carro d'una màquina.

REQUERIMENTS GENERALS

Les màquines a emprar seran del tipus automàtic.

Les màquines hauran de complir amb el que estableix la ISO 12176-1 i el seu Annex A, i amb els requisits tècnics particulars que s'indiquen més endavant.

Les màquines podran disposar de lector de codi de barres per captar la informació que permeti establir els paràmetres de fusió. En qualsevol cas, les màquines estaran preparades per incorporar el lector de codi de barres i permetran a més l'emmagatzematge de dades de fusió reals i la seva lectura per a futura utilització.

La temperatura normal d'operació de l'equip d'unió estarà compresa entre -10 °C i +40 °C.

En cap cas s'admetrà l'aplicació de PTFE (politetrafluoroetilè) amb aerosol, com a revestiment antiadherent de les plaques calefactores.

S'empraran exclusivament màquines amb un sistema hidràulic o elèctric per a la transmissió de les forces durant el cicle de fusió.

El cicle de fusió a testa, els paràmetres que ho defineixen i els seus valors, s'especifiquen en el següent punt d'aquest Plec.

El fabricant de la màquina haurà de demostrar que les pressions de contacte entre els tubs, generades durant el cicle de fusió, compleixen amb l'establert pels paràmetres de soldadura a testa definits en aquest Plec. Les forces de contacte entre tubs es mesuraran directament.

L'operari no podrà alterar els paràmetres del cicle de fusió.

La màquina haurà de detectar i registrar que els tubs han estat alliberats de les mordasses de fixació abans de finalitzar per complet el cicle de soldadura. La suspensió del subministrament elèctric abans de finalitzar per complet el cicle de soldadura haurà de ser detectada i registrada com un error de soldadura.

La màquina de fusió a testa haurà de mantenir la força requerida a través de cada fase del circuit de fusió.

El sistema elèctric utilitzat serà capaç d'exercir la força necessària sobre els extrems dels tubs o accessoris tot el temps que sigui necessari.

L'indicador de força haurà de ser clarament llegible des de la distància normal de treball.

El sistema d'accionament elèctric haurà d'estar protegit contra sobreintensitats.

Els equips i els seus components elèctrics hauran de satisfer les Directives Europees de:

- Baixa tensió
- Compatibilitat electromagnètica
- Seguretat en màquines

Aquests requisits es verificaran mitjançant l'existència del marcat CE i la presència de la declaració de conformitat de compliment de les directives indicades, emesa pel fabricant o el seu representant legal a la Unió Europea.

Els equips d'electrofusió hauran de estar al dia els corresponents certificats de manteniment i verificació periòdics emesos pel fabricant o empresa homologada. Queden especialment prohibits els equips amb modificacions introduïdes o no certificades pel fabricant i que no quedin reflectides en les seves verificacions periòdiques.

CICLE I PARÀMETRES DE SOLDADURA A TESTA

Generalitats:

T Temperatura de la placa calefactora mesurada en la zona de la superfície de contacte amb els extrems del tub que han de ser soldats a testa.

FASE 1. Pre-Escalfament:

p_1 Pressió d'interface durant la fase d'escalfament, per exemple la pressió aplicada a la zona de contacte, expressada en Newton per mil·límetre quadrat (N/mm^2).

B_1 Amplada del bordó inicial, pres com l'ample del vorell al final de la fase d'escalfament, expressat en mil·límetres (mm).

t_1 Temps d'escalfament, pres com el temps necessari per obtenir un ample de bordó, B_1 en la regió d'unió durant la fase d'escalfament, expressat en segons (s).

FASE 2. Escalfament:

p_2 Pressió entre la placa calefactora i els extrems del tub durant la fase d'escalfament, expressada en Newton per mil·límetre quadrat (N/mm^2).

t_2 Durada de l'escalfament intern durant la fase d'escalfament, expressat en segons (s).

FASE 3. Retirada de la placa calefactora:

t_3 Temps entre el moment que es retira la placa calefactora dels extrems del tub i el moment en que es posa en contacte, un amb l'altre, els extrems del tubs, expressat en segons (s).

FASE 4. Increment de pressió:

t_4 Temps requerit per establir la pressió de fusió a testa, expressat en segons (s).

FASE 5. Fusió a testa:

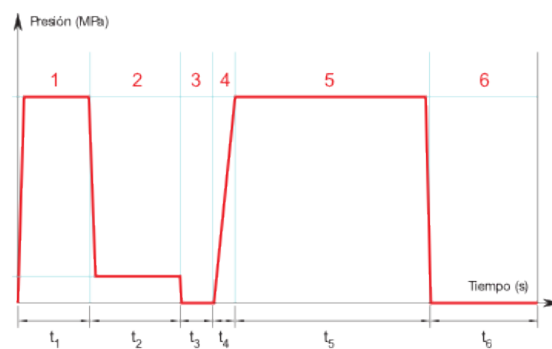
p_5 Pressió aplicada a la zona de contacte durant la fase de fusió a testa, expressat en Newton per mil·límetre quadrat (N/mm^2)

t_5 Temps durant el qual l'assemblatge es manté sota la pressió de fusió a testa dins de la màquina, expressat en minuts (min.).

FASE 6: Refredament:

t_6 Temps de refredament durant el qual l'assemblatge fos a testa no té cap manipulació, expressat en minuts(min.).

B_2 Amplada del bordó obtingut al final de la fase de refredament, expressat en mil·límetres (mm).



Paràmetres	Valors	Unitats
T	per $63 \leq d_n \leq 250$	210 ± 10 °C
T	per $250 \leq d_n$	225 ± 10 °C
FASE 1	$p_1^{1)}$	$0,18 \pm 0,02$ N/mm^2 (MPa)
	t_1	Fins la formació del bordó B_1 s
	B_1	$d_n \leq 180$ $1 < B_1 \leq 2$ mm
		$180 < d_n \leq 315$ $2 < B_1 \leq 3$ mm
		$315 < d_n$ $3 < B_1 \leq 4$ mm
FASE 2	$p_2^{1)}$	$0,03 \pm 0,02$ N/mm^2 (MPa)

	t_2	$(30 + 0,5 d_n) \pm 10$	s
FASE 3	t_3	Màxim: $3 + 0,01d_n \leq 8$	s
FASE 4	t_4	Màxim: $3 + 0,01d_n \leq 6$	s
FASE 5	$p_5^{1)}$ t_5	$0,18 \pm 0,02$ Mínim: 10	N/mm ² (MPa) min.
FASE 6	t_6	Mínim: $1,5 e_n$ i màxim: 20	min.

¹⁾ aquesta pressió d'interfície està relacionada amb el d_n , en i amb l'equip de fusió a testat fet utilitzat.

3.8.4 REALITZACIÓ D'UNIONS DE TUBS I ACCESSORIS DE PE PER TERMOFUSIÓ AMB ACCESSORIS ELECTROSOLDABLES

REQUERIMENTS GENERALS

Aquest apartat aplica a equips basats en la tecnologia d'escalfament mitjançant resistència elèctrica per la unió de tubs i accessoris de polietilè.

Els equips permesos per aquestes tasques seran equips universals amb control automàtic i captura de dades.

Els equips per realitzar unions per electrofusió seran capaços de proporcionar una potència de sortida gradual i contínua a diferents nivells de tensió i intensitat regulades. A més, permetran l'emmagatzematge de dades de fusió reals i la seva lectura per la futura utilització.

Els equips hauran d'estar equipats amb un sistema d'adquisició automàtica de dades i un sistema de control automàtic del cicle de fusió, sense la possibilitat de que l'operari pugui alterar els paràmetres del procés.

Els equips d'electrofusió disposaran d'una pantalla que permeti a l'operari comparar la informació mostrada amb les referències dels accessoris a instal·lar.

Els equips disposaran d'un sistema de correcció de temps de soldadura que permeti aconseguir fusions correctes amb temperatures ambient compreses entre els -10 °C i +40 °C.

Únicament seran admissibles els equips que disposin d'un sistema automàtic d'adquisició de dades. Aquest sistema serà capaç de descodificar les dades emmagatzemades en els accessoris mitjançant algun dels següents procediments:

- Codi de barres (solució mínima obligatòria per tots els casos)
- Tarja magnètica
- Identificació per contacte amb els terminals en accessoris particulars

La lectura dels codis de barra dels accessoris podrà efectuar-se mitjançant llapis òptic o lector tipus escàner.

Els equips hauran d'incorporar un sistema de control sobre les operacions que són realitzades exclusivament per l'operari (alineació i neteja). Es considera recomanable la interrogació de l'operari sobre l'execució d'aquestes operacions i l'obligació d'introduir la resposta per poder iniciar el cicle de fusió.

Els equips i els seus components elèctrics hauran de satisfer les Directives Europees de:

- Baixa tensió,
- Compatibilitat electromagnètic
- Seguretat en màquines

Aquests requisits es verificaran mitjançant l'existència del marcat CE i la presència de la declaració de conformitat de compliment de les directives indicades, emesa pel fabricant o el seu representant legal a la Unió Europea.

Els equips d'electrofusió hauran de estar al dia els corresponents certificats de manteniment i verificació periòdics emesos pel fabricant o empresa homologada. Queden especialment prohibits els equips amb modificacions introduïdes o no certificades pel fabricant i que no quedin reflectides en les seves verificacions periòdiques.

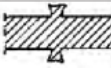
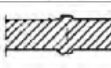
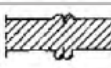


3.9 PROVES DE LA INSTAL·LACIÓ DE CANONADES DE POLIETILÈ

A aquest apartat es descriu la metodologia que s'ha de seguir per la prova de les canonades de PE una vegada instal·lades i prèviament a la recepció.

3.9.1 GENERALITATS

El mètode de control de la qualitat en obra utilitzat per la soldadura a TOPE serà la inspecció visual del bordó i la comprovació dels registres automàtics de les màquines de soldar.

La inspecció visual haurà de detectar els principals defectes com ara la desalineació, porus o inclusions, errors en els paràmetres de soldadura, etc.

Aspecto		Comentario
	Cordón redondeado	Soldadura correcta
	El cordón es demasiado estrecho y largo	Exceso de presión
	El cordón es muy pequeño	Presión insuficiente
	Hendidura profunda en el centro del cordón	Temperatura insuficiente o tiempo de transición demasiado largo
	Desalineamiento	La desviación máxima permitida es del 10% del espesor de la pared
	Diferente tamaño de cordón	Materiales con diferentes temperaturas de fusión

Si la soldadura obtinguda fos defectuosa, es procedirà a tallar els extrems i soldar novament.

Tota conducció d'abastament, després de la seva instal·lació, haurà de ser sotmesa a una **prova de pressió** per garantir la integritat dels tubs, unions, accessoris i altres components com massissos d'ancoratge. D'aquesta manera s'assegura una instal·lació correcta.

3.9.2 PROVA DE PRESSIÓ INTERIOR

A mida que avanci el muntatge de la canonada es procedirà a realitzar proves parcials de la pressió interna per trams de longitud fixades per la normativa. Es recomana que aquests trams tinguin una longitud aproximada de 500 metres.

Al tram escollit, la diferència de pressió entre el punt de rasant més baix i el punt de rasant més alt no excedirà del 10 % de la pressió de prova.

Abans de començar a fer la prova, han de estar col·locats a la seva posició definitiva tots els accessoris de la conducció. La rasa ha d'estar parcialment omplerta, deixant les unions al descobert.

S'omplirà lentament d'aigua el tram escollit per fer la prova, deixant oberts tots els elements que puguin donar sortida a l'aire, aquests s'aniran tancant després i successivament des del punt més baix fins al més alt, una vegada s'hagi comprovat que no existeix aire a la conducció.

Sempre que sigui possible es donarà entrada a l'aigua per la part baixa, amb la qual cosa es facilita l'expulsió de l'aire per la part alta. Si això no fos possible, el omplert es farà encara més lentament, per evitar que quedi aire a la canonada. En el punt més alt es col·locarà una aixeta de purga per l'expulsió de l'aire i per comprovar que tot l'interior del tram objecte de la prova, es troba comunicat adequadament.

La bomba per la pressió hidràulica podrà ser manual o mecànica, però en aquest últim cas haurà d'estar proveïda de claus de descàrrega o elements apropiats per a poder regular l'augment de pressió. Es col·locaran en el punt més baix de la canonada a assajar, i estarà proveïda de dos manòmetres, un dels quals serà proporcionat per Aigües de Mataró, SA o prèviament comprovar per la mateixa.

Es tancaran els dos punts extrems del tram que es vol provar, convenientment amb peces especials. Aquestes aniran apuntalades per evitar moviments o fuites d'aigua, seran fàcilment desmuntables per poder continuar el muntatge de la canonada. Si existeixen vàlvules intermèdies, al tram de prova, s'han de comprovar que estiguin ben obertes. Els canvis de direcció, peces especials, etc., hauran d'estar ancorades i les obres de fàbrica amb la resistència deguda.

La pressió interior de la prova en rasa de la canonada serà tal que s'assoleixi en el punt més baix del tram de la prova 1,4 vegades la pressió màxima de treball en el punt de més pressió. La pressió s'anirà pujant lentament, de manera que l'increment de la mateixa no superi 1 kg/cm²·min (un kilogram per centímetre quadrat i minut).

Una vegada obtinguda la pressió, es parerà durant trenta minuts (30'), i es considerarà satisfactòria quan durant aquest temps el manòmetre no indiqui cap descens superior a

$\sqrt{\frac{p}{5}}$, essent "p" la pressió de la prova en rasa en kilograms per centímetre quadrat.

Quan el descens del manòmetre sigui superior, es corregiran els defectes observats, repassant les unions que perdin aigua, i es canviarà, si es precís, algun tub, de manera que al final, s'aconsegueixi que el descens de pressió no sobrepassi la magnitud indicada.

En casos molt especials de sequera, escassetat d'aigua, o d'altres causes que facin difícil l'ompliment de la canonada durant el muntatge, el contractista podrà proposar, raonadament, la utilització d'un altre sistema especial que permeti provar les unions amb el mateix nivell de garantia i seguretat.

3.9.3 PROVA D'ESTANQUEÏTAT SEGONS LA NORMA UNE-EN 805

La prova de la Norma UNE-EN 805 es fonamenta en el comportament viscoelàstic del material, de forma que la fluència es pot tenir en compte de forma complerta, cosa que no passa amb la metodologia general, que es considera només parcialment.

A mida que avanci el muntatge de la canonada, aquesta ha de ser provada per trams, amb la longitud fixada en el projecte o bé per la direcció d'obra.

Aquests trams han de ser de idèntiques característiques (materials, diàmetres, gruixos, etc.). Els extrems del tram en prova han de tancar-se convenientment amb peces adequades que han d'apuntalar-se per evitar desplaçaments de les mateixes o fuites d'aigua, i que han de ser fàcilment desmuntables, quan així ho requereixi, per poder continuar amb la col·locació de la canonada.

Les longituds dels trams en prova s'han de seleccionar de manera que :

- La pressió de prova pugui aplicar-se al punt més baix de cada tram en prova.
- Pugui aplicar-se una pressió d'almenys igual a MDP (Pressió Màxima de Disseny), en el punt més alt de cada un d'ells.
- Pugui subministrar i evacuar sense dificultat la quantitat necessària per la prova.
- La diferència de pressió entre el punt de rasant més baix i més alt no excedeixi del 10% de STP (Pressió de Prova de la Xarxa).
- Sempre que sigui possible, els seus extrems coincidiran amb vàlvules de pas de la canonada.

Les longituds raonables per als trams oscil·len entre 500 i 1.000 o inclús 2.000 metres.

Abans de començar la prova, han d'estar col·locats en posició definitiva, tots els tubs, els accessoris, les vàlvules i la resta d'elements de la canonada, havent-se de comprovar que les vàlvules existents en el tram a assajar es trobin obertes i que les peces especials estiguin ancorades.

Quan la canonada estigui soterrada, la rasa ha d'estar parcialment reomplerta deixant les unions al descobert. Tan mateix, s'han de comprovar que a l'interior de la conducció està lliure d'escombraries, enderroc, arrels o qualsevol matèria estranya.

La bomba per introduir la pressió hidràulica pot ser manual o mecànica, però en aquest últim cas, ha d'estar proveïda de claus de descàrrega o elements apropiats per poder regular l'augment de pressió. Anirà col·locada en el punt més baix de la canonada que es vagi a assajar i ha d'estar proveïda, al menys, d'un manòmetre, el qual ha de tenir una precisió mínima de

0,02 N/mm². L'amidament del volum d'aigua, per la seva banda, ha de realitzar-se amb una precisió no menor de 1 litre ($\geq 1l$).

En qualsevol cas, i especialment en aquells d'altres pressions, durant la realització de la prova de la canonada instal·lada, s'han de prendre les mesures de seguretat necessàries, per a què en cas de fallada de la canonada, no es produeixin danys a les persones i que als materials siguin els mínims possibles.

Cal posar en coneixement del personal que pogués estar afectat que s'està realitzant una prova, no havent de permetre l'accés al tram que s'està assajant, ni a les feines que s'hagin de realitzar a prop. En aquest sentit, els manòmetres s'han de col·locar de manera que siguin llegibles des de l'exterior de la rasa.

D'acord amb tot això explicat, la prova consta, en general, d'aquestes tres etapes :

- Etapa preliminar o de relaxació
- Etapa de caiguda de pressió
- Etapa principal

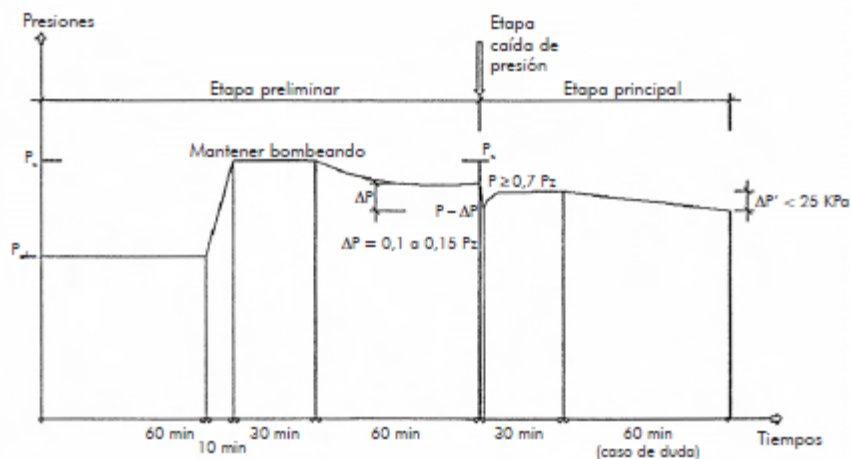


Fig. Etapes de la prova de la canonada instal·lada en les conduccions de PE

3.9.3.1 ETAPA PRELIMINAR O DE RELAXACIÓ

Es comença per omplir lentament d'aigua el tram objecte de la prova, deixant oberts tots els elements que puguin donar sortida a l'aire, els quals s'aniran tancant després i successivament de baix a dalt. S'ha de procurar donar entrada a l'aigua per la part baixa del tram en prova, per a així facilitar la sortida de l'aire per la part alta. Si això no fos possible, el omplert s'hauria de fer encara més lentament, per evitar que quedi aire en la canonada. En el punt més alt es convenient col·locar una aixeta de purga per a l'expulsió de l'aire i per comprovar que tot l'interior del tram objecte de la prova es trobi comunicat adequadament.

El tram en prova, una vegada omplert d'aigua, això és, amb pressió atmosfèrica al seu punt més alt, es mantindrà en aquesta situació al menys una hora. Transcorregut aquest temps, la

pressió s'augmentarà de forma ràpida i regular, en un termini no major de 10 minuts (10'), fins aconseguir la pressió de prova (STP), la qual es mantindrà constant durant mitja hora (30'), bombejant aigua quan sigui necessari.

Posteriorment, es deixarà transcorre una hora sense bombejar i es mesurarà la pressió romanent al final d'aquest període.

La pressió de prova (STP) es calcula a partir de MDP, de forma que, depenen de que el cop d'ariet s'hagi calculat en detall, o únicament s'hagi estimat, el valor de STP serà (valors en N/mm²):

Cop d'ariet calculat en detall

$$STP = MDP + 0,1$$

Cop d'ariet estimat; el menor valor de :

$$STP = MDP + 0,5 \dots$$

$$STP = 1,5MDP$$

Als casos de impulsions i grans conduccions, sempre s'han d'haver calculat en detall el valor del cop d'ariet (hipòtesi "a"). Només en el cas dels ramals de les xarxes de distribució, en aquells que, degut a l'abundància de mecanismes de tancament, escomeses, etc., és difícil calcular amb detall el cop d'ariet, en la hipòtesi pèssima de funcionament, és una de les situacions en les que el seu valor pot ser estimat (hipòtesi "b"). No obstant, en general, el cop d'ariet ha d'estar calculat en detall.

Fig. STP en funció de MDP

Es considera superada aquesta etapa preliminar de la prova, si la pressió romanent mesurada és com a mínim el 70% de la pressió de prova (STP). En cas contrari, es procedirà a la revisió de la canonada, prèvia reducció de la pressió a la mateixa, fins la pressió atmosfèrica, i una vegada transcorregut almenys una hora es procedirà a repetir aquesta etapa preliminar de la prova.

L'objecte d'aquesta etapa preliminar és que la canonada s'estabilitzi, assolint un estat similar al de servei, a fi que durant la posterior etapa principal els fenòmens d'adaptació de la canonada, propis d'una primera posada en carga, no siguin significatius als resultats de la prova. Com fenòmens d'adaptació més característics d'una primera posada en carga, poden destacar els següents:

- Moviments de recol·locació en unions, accessoris, ancoratges, vàlvules i altres elements.
- Expulsió de l'aire dels allotjaments a las unions i en general a tota la canonada.
- Saturació de la canonada, als casos de materials absorbents (formigó)
- Deformació dels tubs.

3.9.3.2 ETAPA DE CAIGUDA DE PRESSIÓ

Una vegada superada satisfactòriament l'etapa preliminar es procedirà a la realització de l'etapa de caiguda de pressió. Per això s'extraurà ràpidament un volum d'aigua ΔV , tal que provoqui a la canonada una caiguda de pressió ΔP entre un 10 i un 15% de la pressió de prova STP.

En aquestes condicions es considerarà satisfactòria l'etapa de caiguda de pressió si el volum d'aigua extret és inferior al valor admissible $\Delta V_{m\grave{a}x}$ calculat mitjançant la següent expressió:

$$\Delta V_{m\grave{a}x} = 1,2 \times V \times \Delta p \times \left[\frac{1}{E_w} + \frac{ID}{e \times E} \right]$$

- $\Delta V_{m\grave{a}x}$ pèrdua admissible, en litres
- V volum del tram de canonada en prova, en litres
- ΔP caiguda admissible de pressió provocada a la canonada a l'extreure el volum ΔV , en N/mm²
- E_w mòdul de compressibilitat de l'aigua, en N/mm²
- E mòdul d'elasticitat del material del tub, en N/mm²
- ID diàmetre interior del tub, en mm
- E espessor nominal del tub, en mm
- 1,2 factor de correcció que, entre d'altres aspectes, té en compte l'efecte de l'aire residual existent a la canonada.

Quan aquesta etapa no resulti satisfactòria, es procedirà a desairejar de nou la canonada, prèvia posada a la pressió atmosfèrica, i es repetirà per complet tota la prova de la canonada instal·lada, començant des de l'etapa preliminar.

3.9.3.3 ETAPA PRINCIPAL

Una vegada superades satisfactòriament les dues etapes anteriors, es procedirà a la realització de l'etapa principal.

Per allò, durant mitja hora, s'observarà, s'annotarà i es representarà gràficament la variació de pressió, de forma que si la mateixa presenta una clara tendència creixent, aquesta etapa principal i última de la prova podrà considerar-se satisfactòria.

En cas de dubte sobre l'augment de la pressió a aquest període de mitja hora, la prova es prolongarà una hora més, de forma que si durant aquest període addicional la caiguda de pressió resulta inferior a 0,025 N/mm², la prova podrà considerar-se satisfactòria.

3.9.3.4 PARTICULARITATS

Fins ara, les proves de la canonada instal·lada a les conduccions a pressió, s'han realitzat tradicionalment d'acord amb el plec de prescripcions tècniques generals de canonades d'abastament d'aigua del MOPU de 1974. A grans trets, s'exigeix la realització de dues proves:

Prova de pressió interior

Pressió de prova: $STP = 1,4 \times MDP$

Descens de pressió admissible: $\sqrt{STP/5} \text{ kg/cm}^2$

Durada de la prova : 30' minuts

Observacions: els tubs de formigó i de fibrociment estaran plens d'aigua prèviament, durant al menys 24 hores.

Prova d'estanqueïtat

Pressió de prova STP: la pressió màxima estàtica del tram

Pèrdua d'aigua admissible (en litres) $K_1 \times L \times ID$

K_1 : coeficient (0,25 en el PE)

L : longitud del tram en prova (en metres)

ID : diàmetre interior del tub (en metres)

Durada de la prova : 2 hores

4 POSADA EN SERVEI DE LES CONDUCCIONS

Un cop realitzada la instal·lació de la canonada i executades les proves de la canonada instal·lada, i previ a la posada en servei de la mateixa, s'ha de procedir a la seva neteja general i desinfecció (RD 140/2003).

4.1 NETEJA DE LA XARXA

Durant l'execució s'haurà posat especial cura en l'eliminació de residus en les canonades. L'existència d'elements estranys que puguin quedar a l'interior de les canonades poden afectar posteriorment a la qualitat de l'aigua vehiculada per ella.

Fonamentalment, s'ha de presta molta atenció a la possibilitat de que s'origini una contaminació del tipus microbiològic pel fet de posar en contacte un material possiblement contaminant amb l'aigua potable. És imprescindible la utilització d'un procediment d'actuació en ordre a garantir que la instal·lació d'una nova canalització no afecti a la qualitat de l'aigua potable ni físic-química ni bacteriològica.

En general, en la instal·lació de qualsevol canonada s'ha d'evitar en tot moment que aquesta quedi oberta mestres duren el treballs, inclús un cop finalitzats, amb l'objecte de no permetre l'entrada de qualsevol objecte, animal, terra, etc., que pugui quedar en el seu interior i afectar posteriorment a la qualitat de l'aigua potable.

Donat que en el procés de neteja i desinfecció es pot produir el contacte amb l'aigua potable, tot el personal que executi aquests treballs haurà de estar en possessió del carnet de manipulador d'aigua potable.

S'hauran d'adoptar les mesures de seguretat adequades i tot el personal que manipuli o treballi en la proximitat de substàncies desinfectants hauran de tenir coneixement de qualsevol perill relacionat amb les mateixes. Així mateix, s'haurà de disposar de tots els equips de protecció exigits en les normes de seguretat vigents.

Els responsables dels treballs hauran de comprovar que en la zona on es realitzi la desinfecció existeix una presa d'aigua a la xarxa pública, susceptible de ser utilitzada pel rentat d'urgència o com a dutxa d'emergència, en cas d'esquitx o accident.

Sempre que les característiques del projecte això ho permeti, la neteja de les canonades es realitzarà en trams de llargades no superiors als 500 m. En cas contrari, el projecte ha de ser presentat a l'autoritat sanitària, sol·licitant el preceptiu informe previ, que serà emès en un termini de dos mesos.

4.1.1 NETEJA GENERAL

La neteja prèvia a la posada en servei de la xarxa s'afectarà amb aigua apta pel consum humà.

L'emplenat de la conducció es realitzarà, en general, pel seu punt més baix de la mateixa, i a una velocitat d'aproximadament 0,05 m/s.

S'obriran les vàlvules de desguàs de la xarxa aïllada i s'haurà de fer circular l'aigua alternativament des de cada una de les connexions del sector amb la xarxa general. Es recomanable que la velocitat de circulació de l'aigua estigui compresa entre 1 m/s o 3 m/s.

4.1.2 DESINFECCIÓ

El procediment a seguir serà el següent:

- a) Determinació del volum d'aigua continguda en el tram.
- b) Es calcularà la quantitat d'hipoclorit sòdic per ús alimentari necessari per a que la concentració final de clor sigui d'aproximadament 10 ppm, evitant concentracions superiors per risc d'alteració del material de les conduccions.
(Tenint en compte que una solució d'hipoclorit sòdic té una concentració de clor actiu de aprox. 150 g/l, s'haurà de dosificar aprox. 100 ml d'aquesta solució per metre cúbic d'aigua continguda en la canonada, recomanant-se la utilització de solucions d'hipoclorit sòdic noves, ja que les seves propietats, i la seva concentració de de clor actiu es degraden amb el temps).
- c) Per garantir la dispersió homogènia del clor en tot el tram, la canonada s'omplirà d'aigua lentament, afegint l'hipoclorit sòdic lentament, de forma gradual durant l'operació d'emplenat, quedant expressament prohibit, en el que cas que de que això no sigui possible, que l'hipoclorit s'afegeixi en la seva totalitat al començament de l'operació d'emplenat pel risc de que s'acumuli en l'extrem de la canonada i quedin zones sense desinfectar.
- d) La canonada quedarà tancada amb aquesta concentració de clor durant 24 hores.
- e) El contractista haurà d'elaborar el pla d'actuació que sotmetrà a l'aprovació del supervisor de les obres, que podrà comptar amb l'assessorament del Laboratori d'Aigües de Mataró, SA.
Aquest pla haurà de recollir els punts d'addició de clor, les seves dosis i els punts representatius escollits per al control de la desinfecció.
- f) El control de la desinfecció serà realitzat, en els punts representatius escollits i aprovats, per un laboratori acreditat per la presa de mostres, anàlisi de clor residual lliure i paràmetres microbiològics.
El procés de desinfecció s'haurà de repetir sempre que:
- El clor residual lliure sigui inferior a 1 ppm

4.2 CONNEXIONS I POSADA EN SERVEI

Un cop finalitzat el procés de neteja i desinfecció de la canonada descrit amb anterioritat, la Direcció coordinarà l'execució de les connexions corresponents tant aviat com sigui possible per evitar tot risc d'una nova contaminació.

Els treballs de connexió i/o modificació de la xarxa d'aigua existents seran executats per personal d'AIGÜES DE MATARÓ, SA, que pot denegar aquesta operació en cas de que no s'hagin complert les condicions tècniques establertes (supervisió, proves de pressió i estanqueïtat, etc). L'avís de tall de subministrament a tots els abonats afectats anirà càrrec de l'adjudicatari. L'adjudicatari posarà a disposició d'AIGÜES DE MATARÓ, SA tots els recursos materials i humans necessaris perquè la interrupció sigui la mínima possible, i un cop iniciat el tall, no es permetrà l'abandonament del lloc de treball fins al complet restabliment del servei. La prolongació del temps de tall o la provocació d'avaries per causes imputables a

l'adjudicatari seran considerades faltes molt greus, que podran donar lloc a imposició de penalitzacions o la resolució del contracte, en funció del grau d'afectació a la població.

Un cop realitzades les feines de connexió es procedirà a la posada en càrrega de la canonada, efectuant-se l'emplenat de la mateixa pel punt més baix de la xarxa, facilitant la sortida de l'aire per les ventoses o boques de reg i hidrants del tram, els quals es mantindran oberts fins que s'hagi completat l'emplenat de la xarxa.

4.2.1 RECEPCIÓ DE LA XARXA

En acaba les obres i un cop superades les proves que figuren en aquest capítol i altres que puguin aparèixer en el Plec de Condicions Tècniques Particulars, es procedirà a la Recepció Provisional.

Prèviament, el contractista haurà facilitat a AIGÜES DE MATARÓ, SA els plànols on es detallin amb precisió la localització de la nova xarxa i els seus components, i els certificats signats pel Tècnic competent, conforme s'han realitzat les proves estipulades, així com el seu resultat i de que s'han efectuat les operacions de neteja i desinfecció corresponents.

Si les obres es troben en bon estat, i conforme a les condicions estipulades es donaran per rebudes provisionalment, començant a contar a partir d'aquest moment el termini de garantia estipulat en les condicions particulars de l'obra.

Expirat el termini de garantia que es fixi en el Contracte, es procedirà a la seva Acceptació Definitiva. A falta d'estipulació contrària en el Contracte, aquest termini serà, com a mínim, d'un any a partir de ser rebudes provisionalment.

Durant el període de garantia el contractista, en tot allò que li fos imputable, serà responsable de les obres i tindrà l'obligació de conservar-les al seu càrrec, independentment de la Responsabilitat Civil per tots els danys i perjudicis que ocasioni en l'execució dels seus treballs i en conseqüència també de les repercussions que aquestes anomalies puguin tenir en l'obra realitzada.

Si en el moment de la Recepció Definitiva s'observés en les obres algun defecte, AIGÜES DE MATARÓ, SA podrà prolongar el termini de garantia fins que el contractista hagi efectuat els treballs necessaris per deixar-les en estat convenient. Si la empresa contractista endarrereix l'execució d'aquests treballs, AIGÜES DE MATARÓ, SA podrà efectuar-los directament, per compte i a càrrec del contractista.