



PROJECTE EXECUTIU DE MILLORA DE L'ÀMBIT MERCÈ RODOREDA I DELS EQUIPAMENTS DEL PARC DE LA SOLANA, AL TERME MUNICIPAL DE SANT ANDREU DE LA BARCA

Número d'expedient 901605/24

Juliol de 2025. V1

Document 01 _ Memòria i annexos

Document 02 _ Documentació gràfica

Document 03 _ Plec de condicions tècniques

Document 04 _ Pressupost

VOLUM 02/09 _ ANNEX 06

1.2 Annexos

01 Planejament

02 Disponibilitat dels terrenys

03 Enllumenat

04 Xarxa de reg i abastament d'aigua de reg

05 Plantacions

06 Serveis existents i afectats

07 Pla de control de qualitat

08 Estudi de seguretat i salut

09 Aspectes ambientals

10 Estudi de gestió de residus

11 Pla d'obra

12 Justificació de preus

13 Pressupost per al coneixement de l'administració

ÍNDEX

1. OBJECTE
2. SERVEIS EXISTENTS
 - 2.1 Relació d'instal·lacions de serveis existents
 - 2.2 Documentació utilitzada
3. SERVEIS AFECTATS
 - 3.1 Relació d'afectacions i propostes de solució
 - 3.2 Documentació utilitzada
 - 3.3 Taula resum de serveis i d'instal·lacions afectades a companyies
4. NOUS SUBMINISTRAMENTS I INSTAL·LACIONS DE SERVEIS
 - 4.1 Relació nous subministraments i instal·lacions de serveis i propostes de solució
 - 4.2 Documentació utilitzada
 - 4.3 Taula resum de nous subministraments i instal·lacions de serveis
 - 4.4 Projectes qualificats com d'urbanització (segons DL 1/2005 de 26 de juliol)
5. PRESCRIPCIONS REGLAMENTÀRIES
 - 5.1 Electricitat BT i MT
 - 5.2 Aigua
 - 5.3 Gas
 - 5.4 Telefonia

1. OBJECTE

L'objecte del present annex comprèn la descripció dels treballs a realitzar així com les característiques tècniques i els càlculs de les instal·lacions de serveis existents, els serveis afectats, la previsió de canalitzacions per a instal·lacions futures i els nous subministraments al projecte executiu de millora de l'àmbit Mercè Rodoreda i dels equipaments del parc de la Solana, Al T. M. de Sant Andreu de la Barca.

2. SERVEIS EXISTENTS

Els treballs que s'han dut a terme per a la identificació dels serveis existents a la zona del Projecte, han estat els següents:

- Inspecció sobre el terreny de tots els serveis visibles que podien quedar afectats per les actuacions proposades en el Projecte.
- Recopilació d'informació i/o entrevistes amb companyies i entitats municipals per a la localització, la identificació i la caracterització dels serveis existents que poden quedar afectats.

Amb les dades obtingudes s'han elaborat els plànols del present document, situant els serveis existents, identificant la tipologia i a quina companyia pertanyen (veure plànols del Doc.2 Documentació gràfica).

Abans del començament de les obres, el contractista, d'acord amb el Plec de Condicions, està obligat a la localització dels serveis existents en la zona, i a la realització de cales si és necessari, atès que la informació facilitada per les companyies té un caràcter aproximat.

2.1. Relació d'instal·lacions de serveis existents

Xarxa	Companyies	Servei existent
Elèctrica	e-DISTRIBUCIÓN	No hi ha xarxa a la zona de projecte
Aigua potable	ACA	No es disposa de la informació
	AIGÜES DE BARCELONA	No hi ha xarxa a la zona de projecte
	ATLL	No hi ha xarxa a la zona de projecte
	AQUALIA	Sí existeix xarxa dintre de la zona de projecte
Gas	NEDGIA	No hi ha xarxa a la zona de projecte
	ENAGAS	No hi ha xarxa a la zona de projecte
Comunicacions	VODAFONE-ONO	No hi ha xarxa a la zona de projecte
	ORANGE-JAZZTEL	No hi ha xarxa a la zona de projecte
	TELEFONICA	No hi ha xarxa a la zona de projecte
	DIGI	No hi ha xarxa a la zona de projecte

Sanejament	AMB	Sí existeix xarxa dintre de la zona de projecte
	Ajuntament	Sí existeix xarxa dintre de la zona de projecte
Enllumenat públic	Ajuntament	No es disposa de la informació
Reg	Ajuntament	No es disposa de la informació
Transports	FGC	No hi ha xarxa a la zona de projecte
Oleoducte	EXOLUM	Sí existeix xarxa dintre de la zona de projecte

En l'àmbit de l'obra del present Projecte s'hi han detectat els serveis existents següents:

2.1.1. Xarxa elèctrica

2.1.1.1 Xarxa pròpia del parc

El parc disposa de la seva xarxa elèctrica per l'enllumenat, segregada de la municipal i gestionada per l'AMB.

2.1.1. Xarxa d'aigua potable

2.1.1.1 AQUALIA

Aquesta empresa té xarxa a l'àmbit de Mercè Rodoreda i al peu del talús que comunica amb el camí superior amb canonada PE diàmetre 110 mm. Al límit de la vorera a tot el llarg del parc hi ha també canonada EP diàmetre 75 mm.

2.1.1.2 Xarxa pròpia del parc

El parc disposa de la seva xarxa d'aigua potable que abasteix el reg, les boques de reg i les fonts. És una xarxa segregada de la municipal i gestionada per l'AMB.

2.1.2. Xarxa de sanejament

2.1.2.1 AMB

Hi ha xarxa de sanejament metropolità amb canonada de formigó armat Classe IV ASTM 2 de diàmetre 1.200mm; pous de registre; i un pou de registre amb connexió. Aquesta xarxa es situa només a l'anomenat àmbit sud del projecte.

2.1.2.2 Ajuntament

Hi ha xarxa de clavegueram municipal amb canonada unitària no visitable, de diàmetre no especificat. Aquesta creu el parc transversalment en diversos punts concrets de l'àmbit d'actuació.

2.1.2.3 Xarxa pròpia del parc

El parc disposa de la seva xarxa de sanejament, connectada a la xarxa municipal i gestionada per l'AMB.

2.1.3. Oleoducte

2.1.3.1 EXOLUM

Existeix un oleoducte de diàmetre de 12" que transcorre longitudinalment al parc seguint els carrers del Doctor Vila i del Brasil.

2.2. Documentació utilitzada

2.2.1. Cartes de petició

A continuació s'adjunten les cartes de petició de serveis de les companyies que s'han sol·licitat via carta o web. En els plànols del Document 02_Documentació gràfica hi ha aquests serveis dibuixats sobre la base de Projecte.

ma. 16/07/2024 11:46
Departament d'Instal·lacions de l'AMB
Petició Serveis Existents. Projecte Millora de l'àmbit de Mercè Rodoreda i dels equipaments del parc de la Solana al T.M. de Sant Andreu de la Barca

Para "gviladrich@sabarca.cat"

Respondió a este mensaje el 16/07/2024 12:39.

Plànol Àmbit.Petició SE.pdf
2 MB

Benvolgut/da,

Des de la Direcció de Serveis de l'Espai Públic de l'AMB s'està treballant en la redacció del "**Projecte Millora de l'àmbit de Mercè Rodoreda i dels equipaments del parc de la Solana al T.M. de Sant Andreu de la Barca**"

A efectes d'obtenir informació referent a totes les instal·lacions de serveis existents a la zona afectada per aquest projecte, segons la informació de què disposem, hem demanat l'oportuna documentació a les següents empreses:

AMB (Sanejament), E-DISTRIBUCIÓN, FGC, NEDGIA (GAS NATURAL), TELEFÓNICA, VODAFONE-ONO, E-DISTRIBUCIÓN, ORANGE-JAZZTEL, TELEFONICA, ENAGAS, EXOLUM (CHL), AQUALIA, ATL, DIGI, ENAGAS, ORANGE, VODAFONE, ACA (No sanejament).

Agraïrem ens faci arribar documentació referent al clavegueram, la xarxa d'enllumenat (ubicació del/s quadre/s de comandament susceptible/s de connectar el nou enllumenat, etc.) i xarxa de reg (escomeses d'aigua existents o possibles punts de connexió d'aigua no potable per reg), contenidors soterrats, punts de càrrega de vehicles elèctrics o qualsevol altre instal·lació de serveis (pous, mines d'aigua, etc.) existent a la zona, així com altres companyies subministradores addicionals i/o a dalt no contemplades.

A tal efecte, adjunt li faig arribar un plànol de la zona d'actuació, agraint que aquesta documentació ens sigui lliurada, si és possible, en format digital (preferentment DWG, o PDF).

Per qualsevol dubte o aclariment no dubtin en posar-se en contacte amb nosaltres.

Aprofito l'ocasió per saludar-lo/a atentament.

Secció d'Instal·lacions i Serveis Urbans.
Servei d'Innovació, Tecnologia i Sostenibilitat, D.S. de l'Espai Públic



C/ 62, núm. 16-18 - Zona Franca - 08040 Barcelona
Tel. (+34) 93 506 93 37

ma. 16/07/2024 11:47
Departament d'Instal·lacions de l'AMB
Petició Serveis Existents. Projecte Millora de l'àmbit de Mercè Rodoreda i dels equipaments del parc de la Solana al T.M. de Sant Andreu de la Barca

Para "moviraf@fcc.es"; "estf.registre@atl.cat"; "despliegue@digimobil.es"; "fernandez@enagas.es"; "ssaorange@elecnor.com"; "horaciogustavo.medina@orange.com"; "alex.magrina@orange.com"; "servicios.afectados.catalunya@vodafone.com"

Plànol Àmbit.Petició SE.pdf
2 MB

Benvolgut/da,

Des de la Direcció de Serveis de l'Espai Públic de l'AMB s'està treballant en la redacció del "**Projecte Millora de l'àmbit de Mercè Rodoreda i dels equipaments del parc de la Solana al T.M. de Sant Andreu de la Barca**"

A efectes d'obtenir informació referent a totes les instal·lacions de serveis existents a la zona afectada pel projecte, adjunt em plau fer-vos arribar un plànol de l'àmbit d'actuació, a fi efecte de què ens remetin la informació referent a les seves instal·lacions.

Agraïrem que aquesta documentació ens sigui lliurada preferentment en format DWG, o PDF.

Per qualsevol dubte o aclariment no dubtin en posar-se en contacte amb nosaltres.

Aprofito l'ocasió per saludar-lo/a atentament.

Secció d'Instal·lacions i Serveis Urbans.
Servei d'Innovació, Tecnologia i Sostenibilitat, D.S. de l'Espai Públic



C/ 62, núm. 16-18 - Zona Franca - 08040 Barcelona
Tel. (+34) 93 506 93 37

2.2.2. Respostes rebudes

e-distribución

Ref: 744327

Señores:

En relación a su solicitud con fecha 16/07/2024, Ref: 744327, les adjuntamos el grafiado de los planos solicitados correspondientes a las instalaciones subterráneas de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L.U.

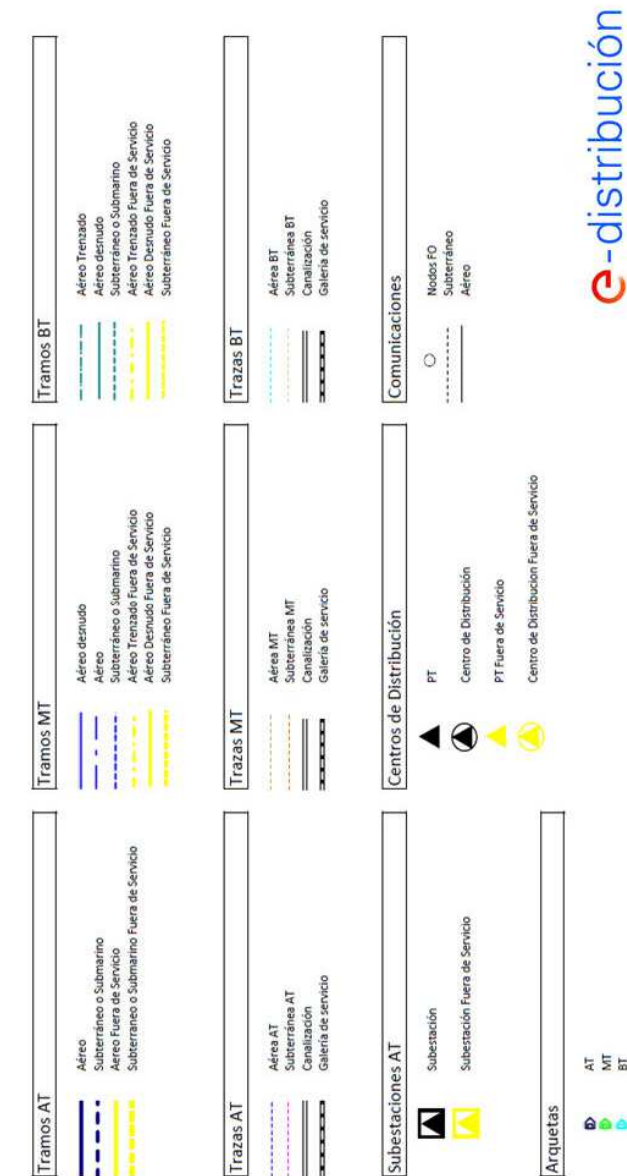
Por otro lado, les indicamos que los datos facilitados son a título orientativo, ya que pueden haber resultado afectados por la topografía del terreno y/o otros trabajos, y tienen validez para el proyecto.

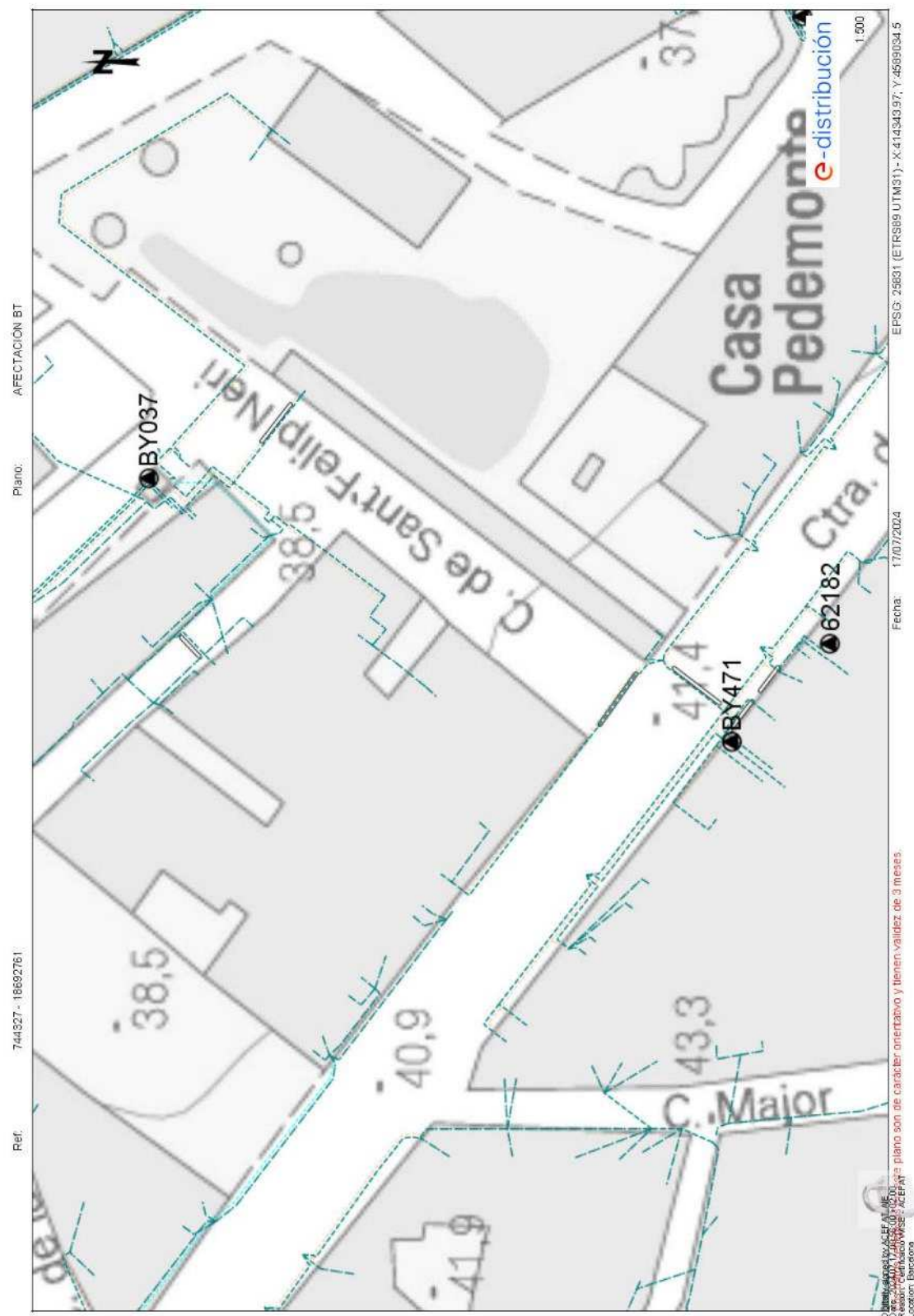
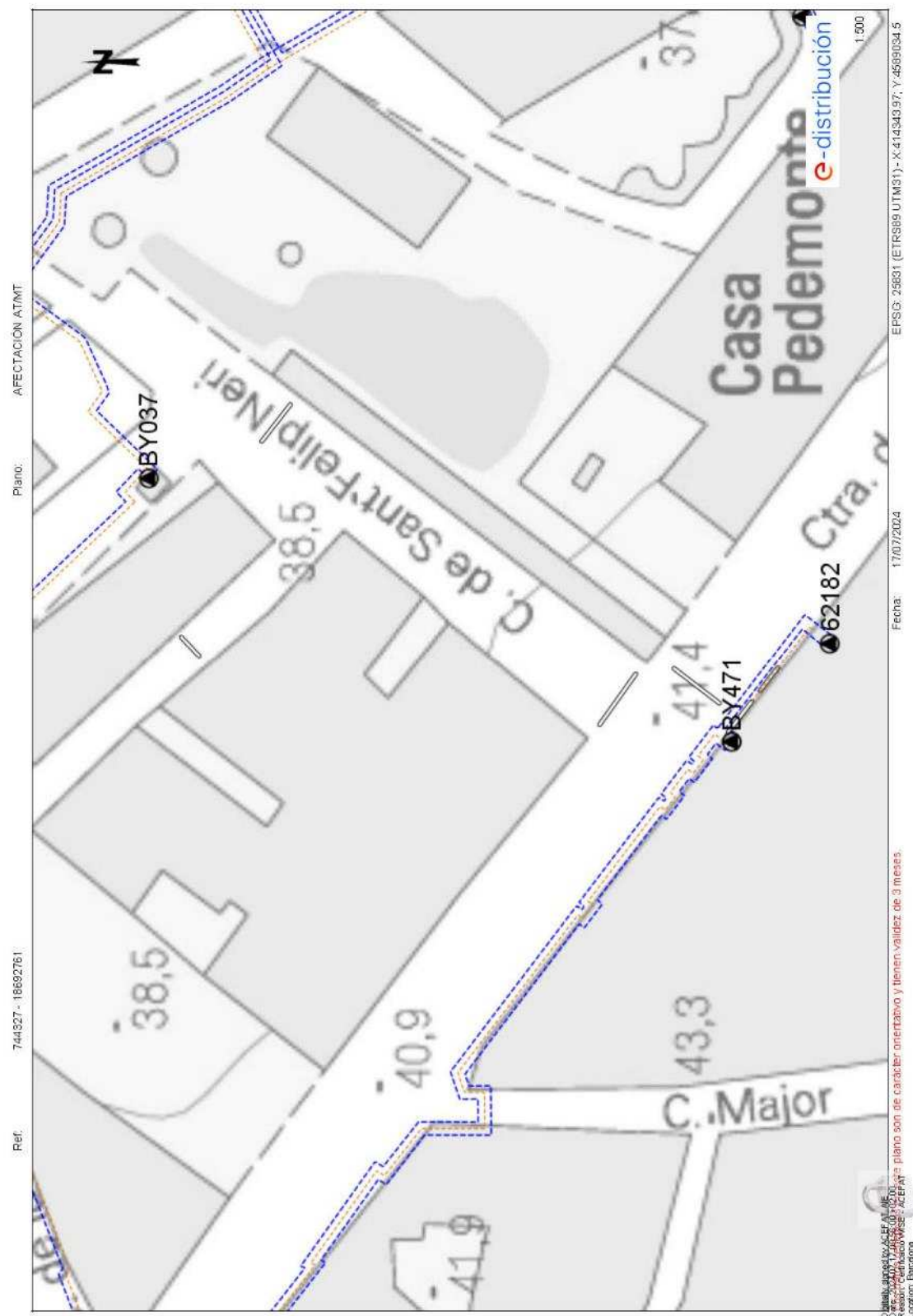
Les recordamos que de acuerdo con la Orden TIC 341 de 22 de julio a la hora de la ejecución de este proyecto, deberán volver a solicitarnos servicios y, dependiendo de la zona de afectación, realizar el reconocimiento y firma de la Acta de Control.

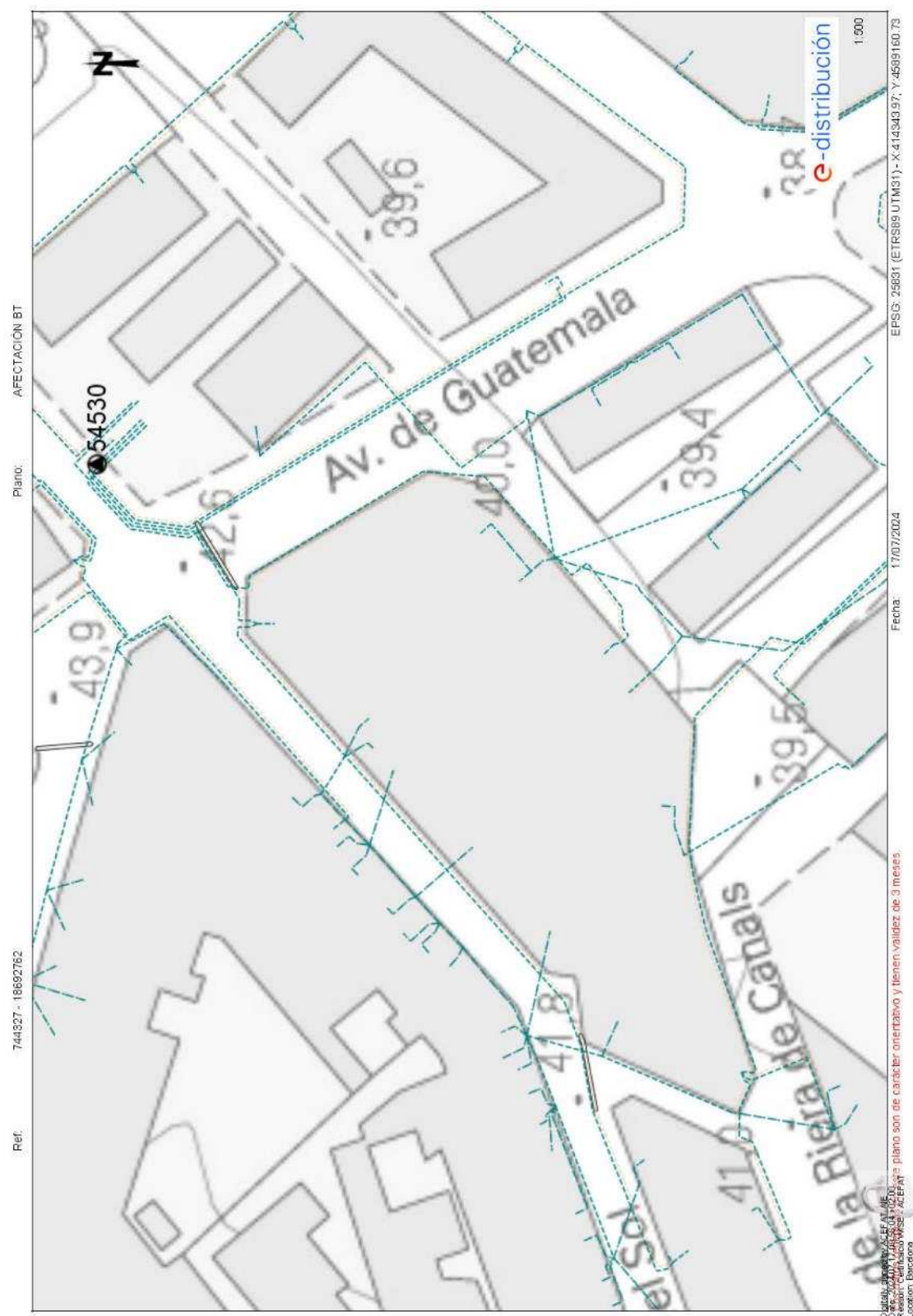
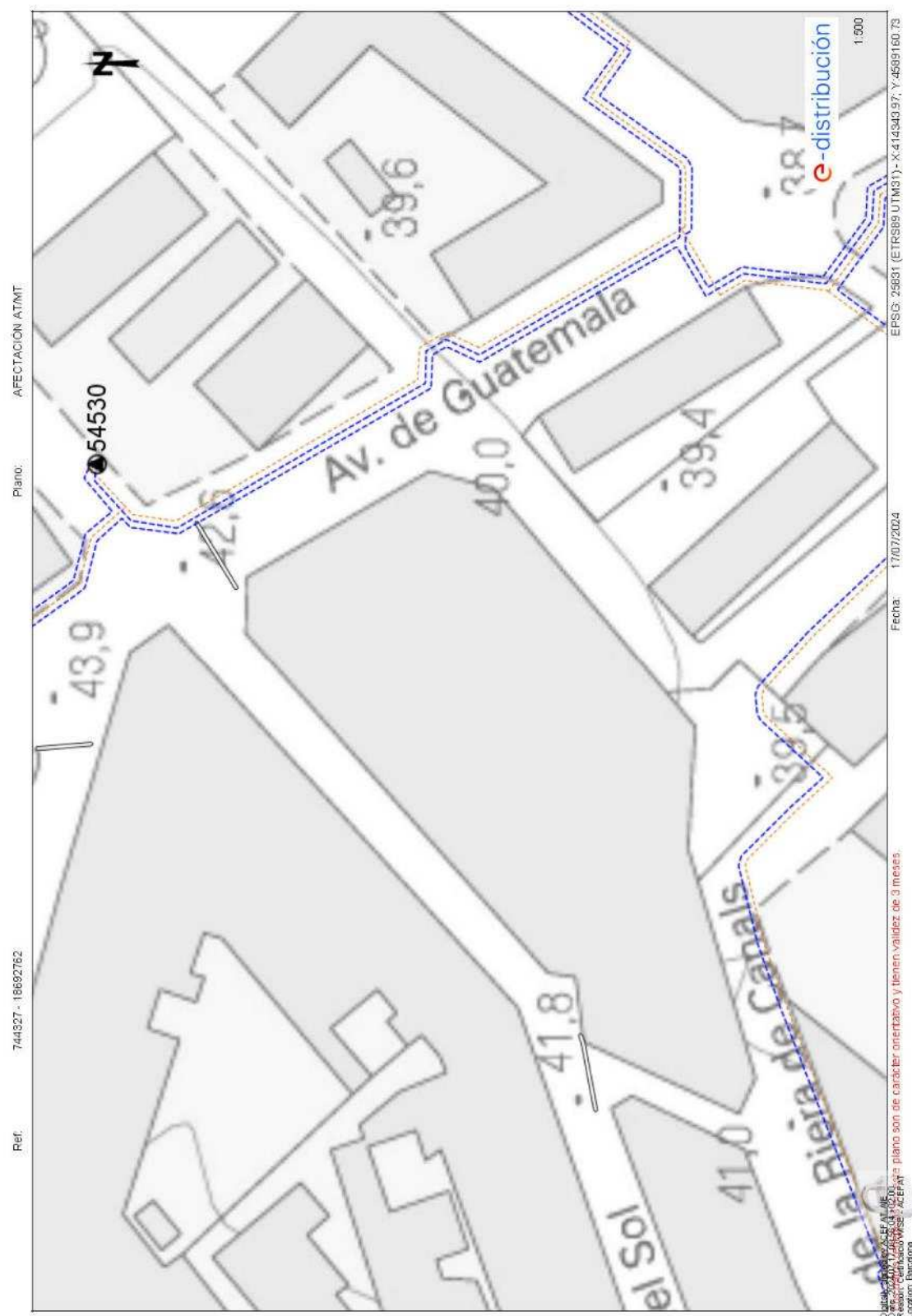
Quedamos a su disposición para cualquier duda y aprovechamos la ocasión para saludarles.

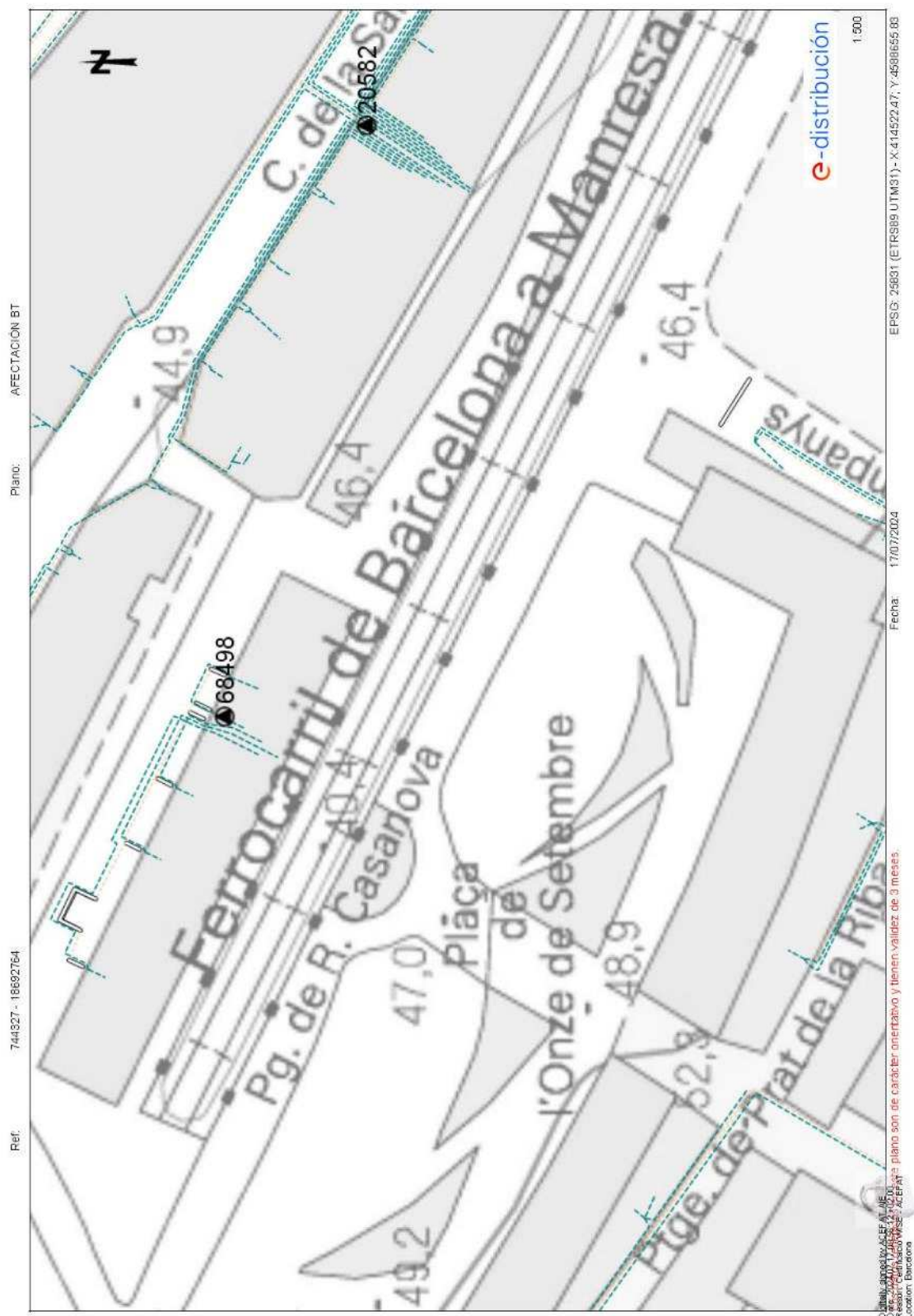
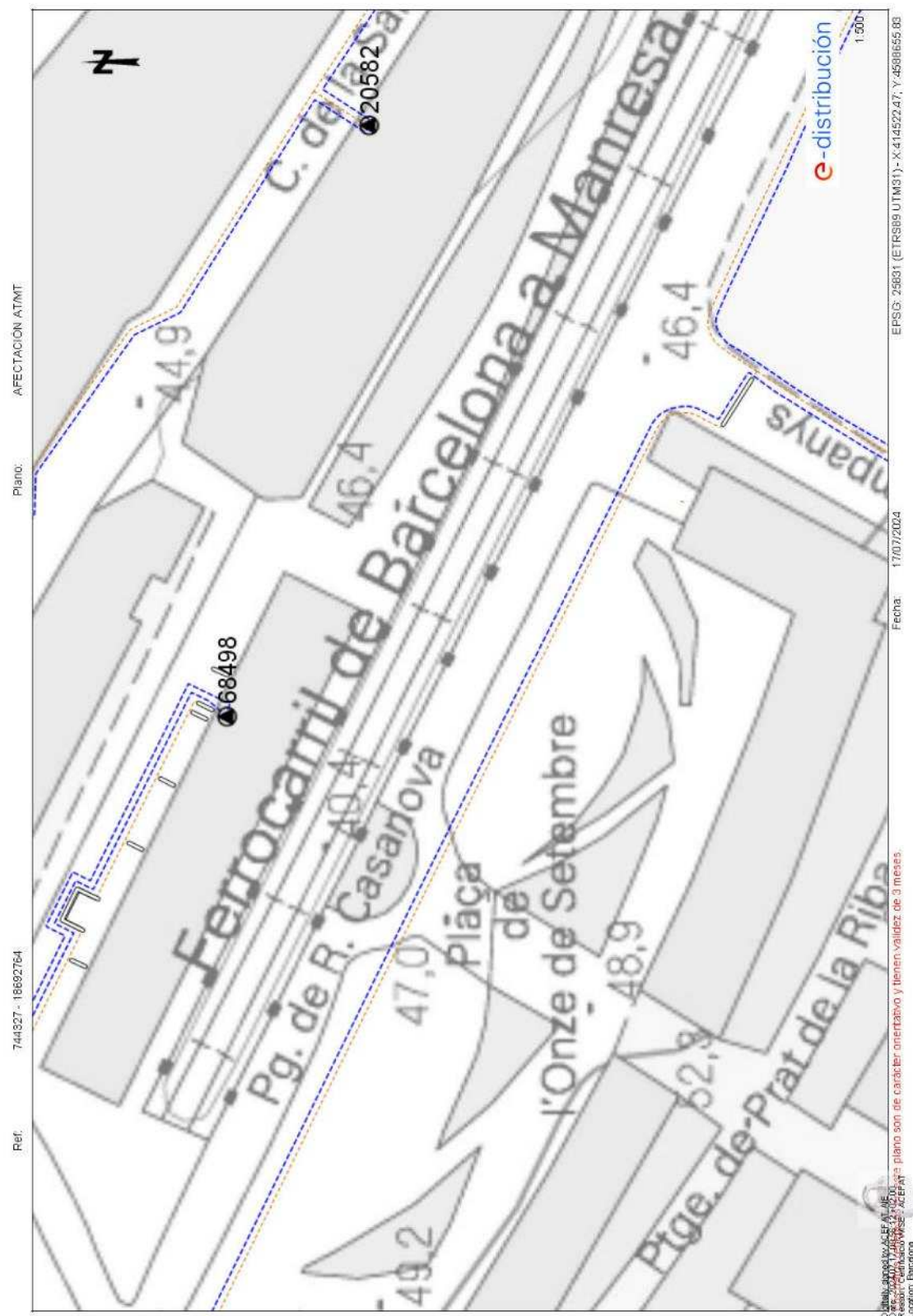
Anexos:

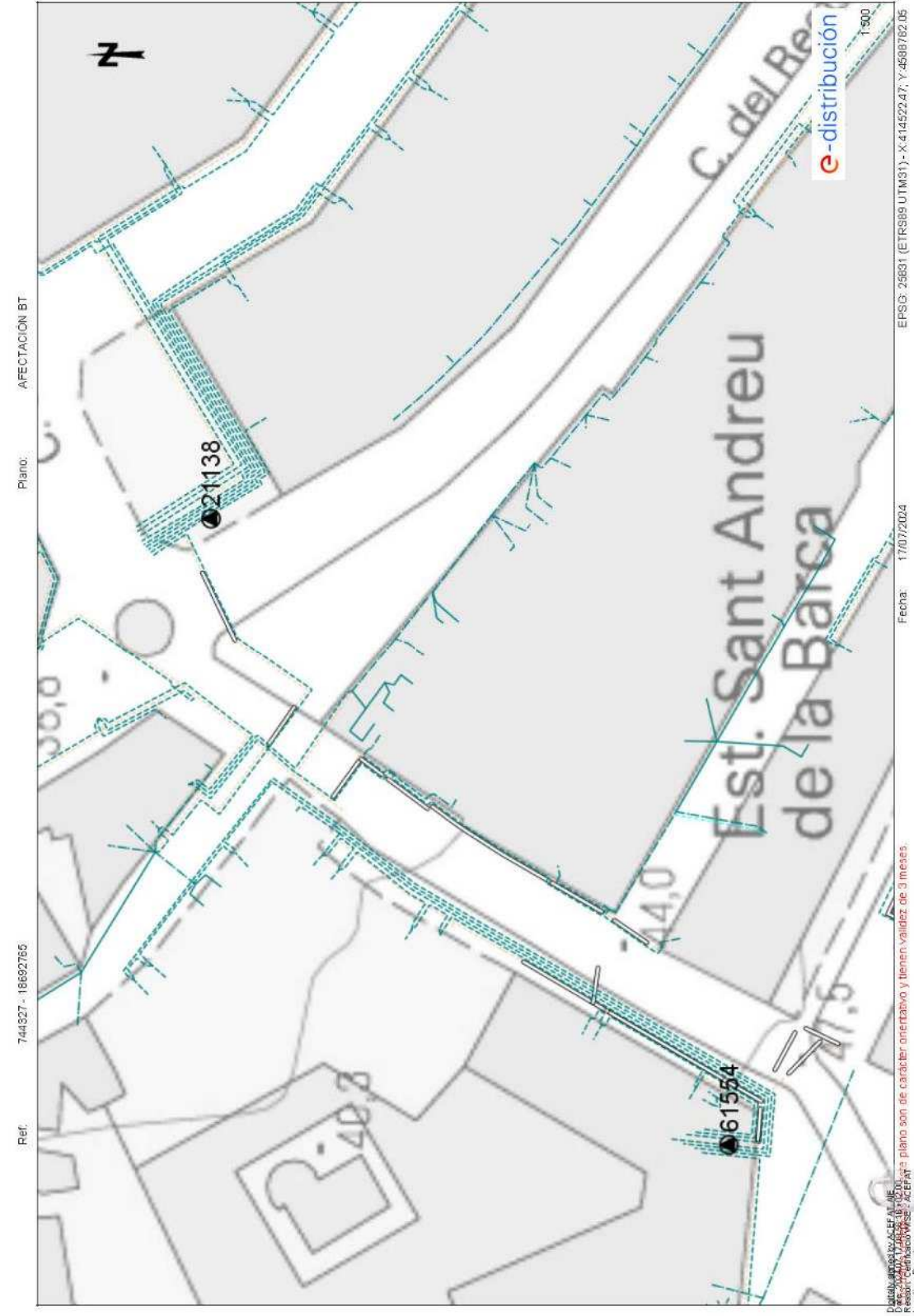
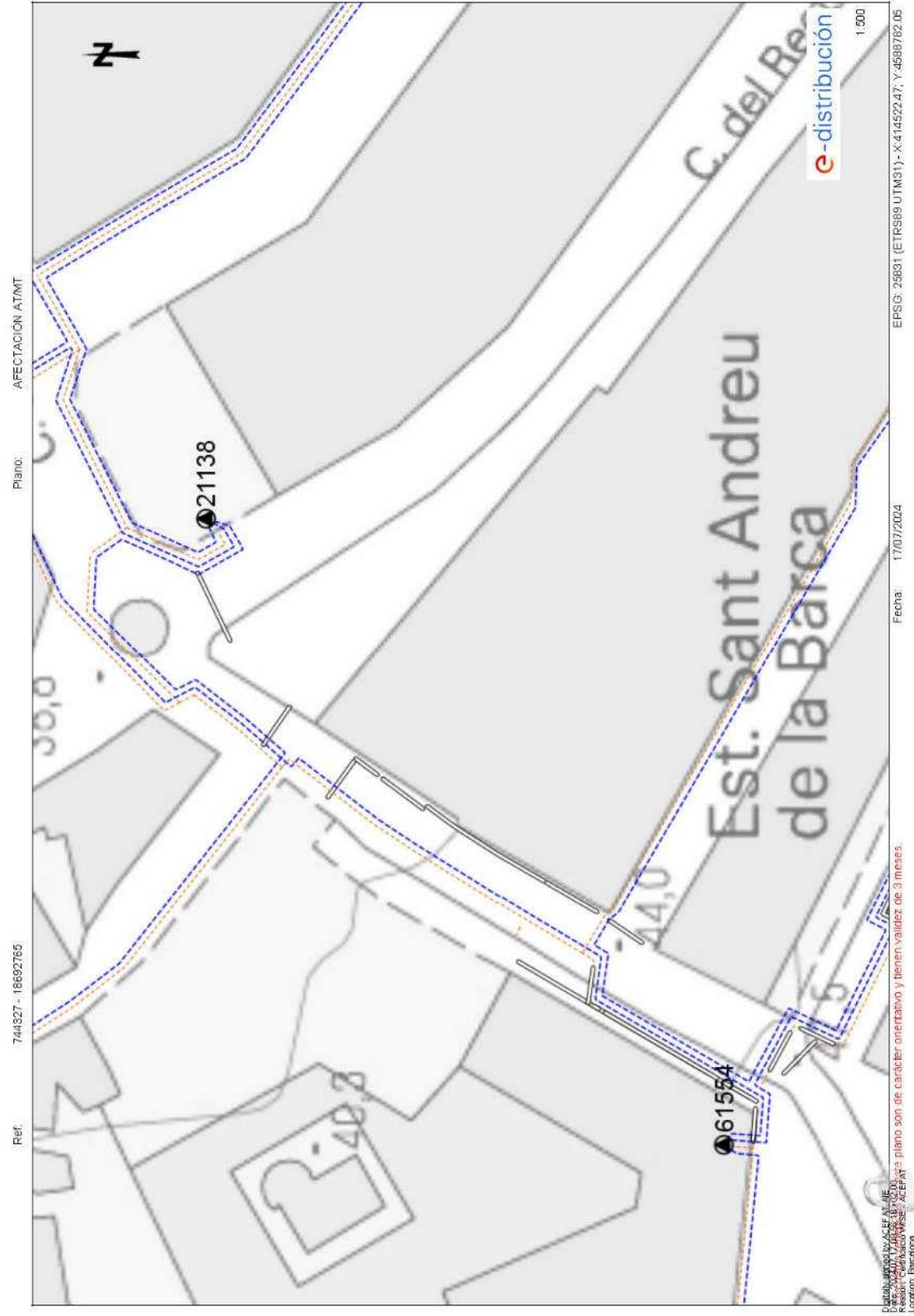
Planos, numerados 744327 - 18694592 - BT, 744327 - 18694593 - BT, 744327 - 18694594 - BT, 744327 - 18694588 - BT, 744327 - 18694598 - BT, 744327 - 18694599 - BT, 744327 - 18694600 - BT, 744327 - 18694601 - BT, 744327 - 18694602 - BT, 744327 - 18692760 - AT-MT, 744327 - 18692761 - AT-MT, 744327 - 18692762 - AT-MT, 744327 - 18692763 - AT-MT, 744327 - 18692764 - AT-MT, 744327 - 18692765 - AT-MT, 744327 - 18692766 - AT-MT, 744327 - 18692767 - AT-MT, 744327 - 18692768 - AT-MT, , , 744327 - 18692771 - AT-MT, 744327 - 18692772 - AT-MT, 744327 - 18692773 - AT-MT, , , 744327 - 18692776 - AT-MT, 744327 - 18692777 - AT-MT, , , 744327 - 18692779 - AT-MT, 744327 - 18692780 - AT-MT, , , 744327 - 18694603 - BT, 744327 - 18694604 - BT, 744327 - 18694605 - BT, 744327 - 18694607 - BT, 744327 - 18694608 - BT, 744327 - 18694610 - BT, 744327 - 18694611 - BT, , 744327 - 18694590 - BT, 744327 - 18694597 - BT

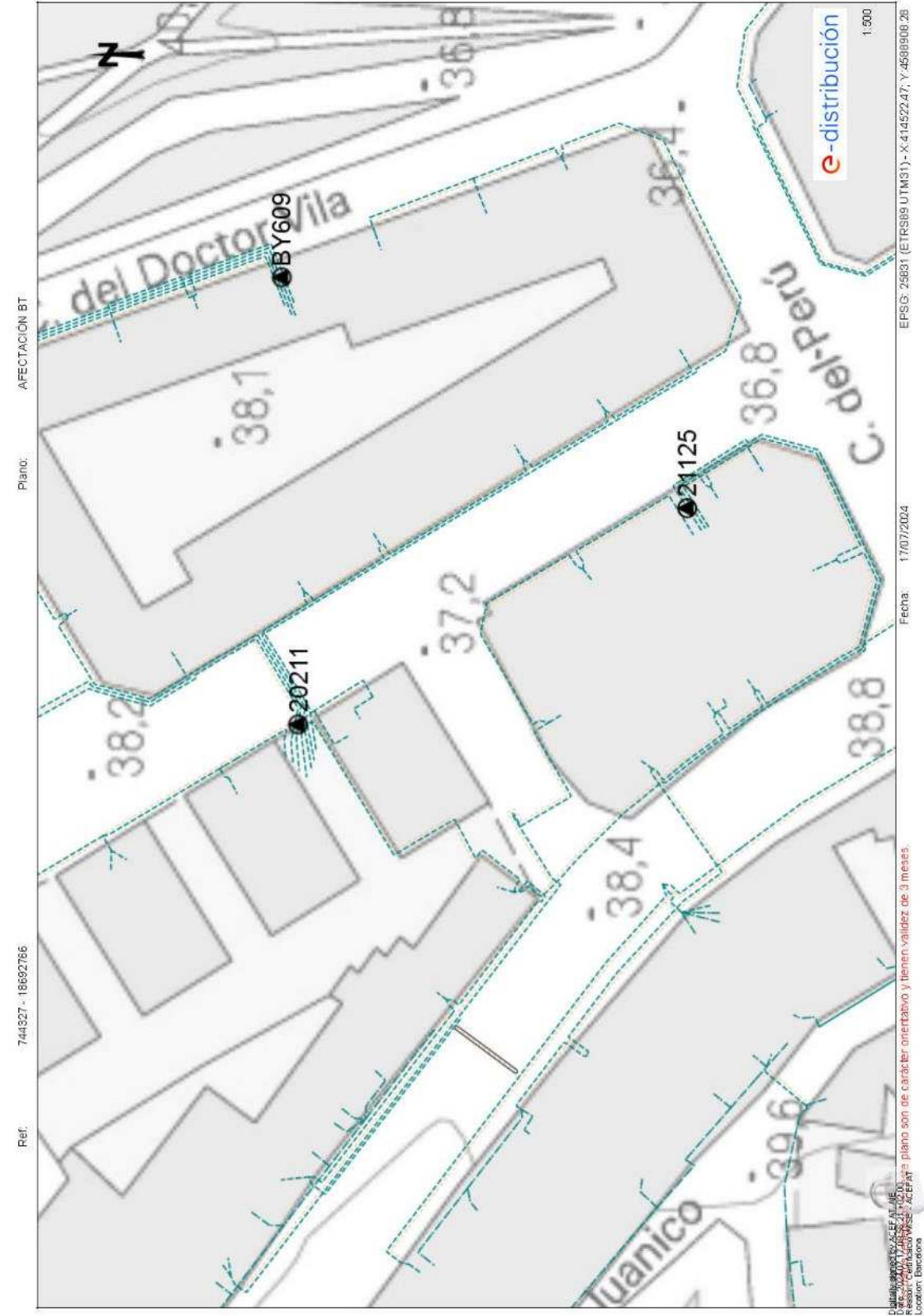
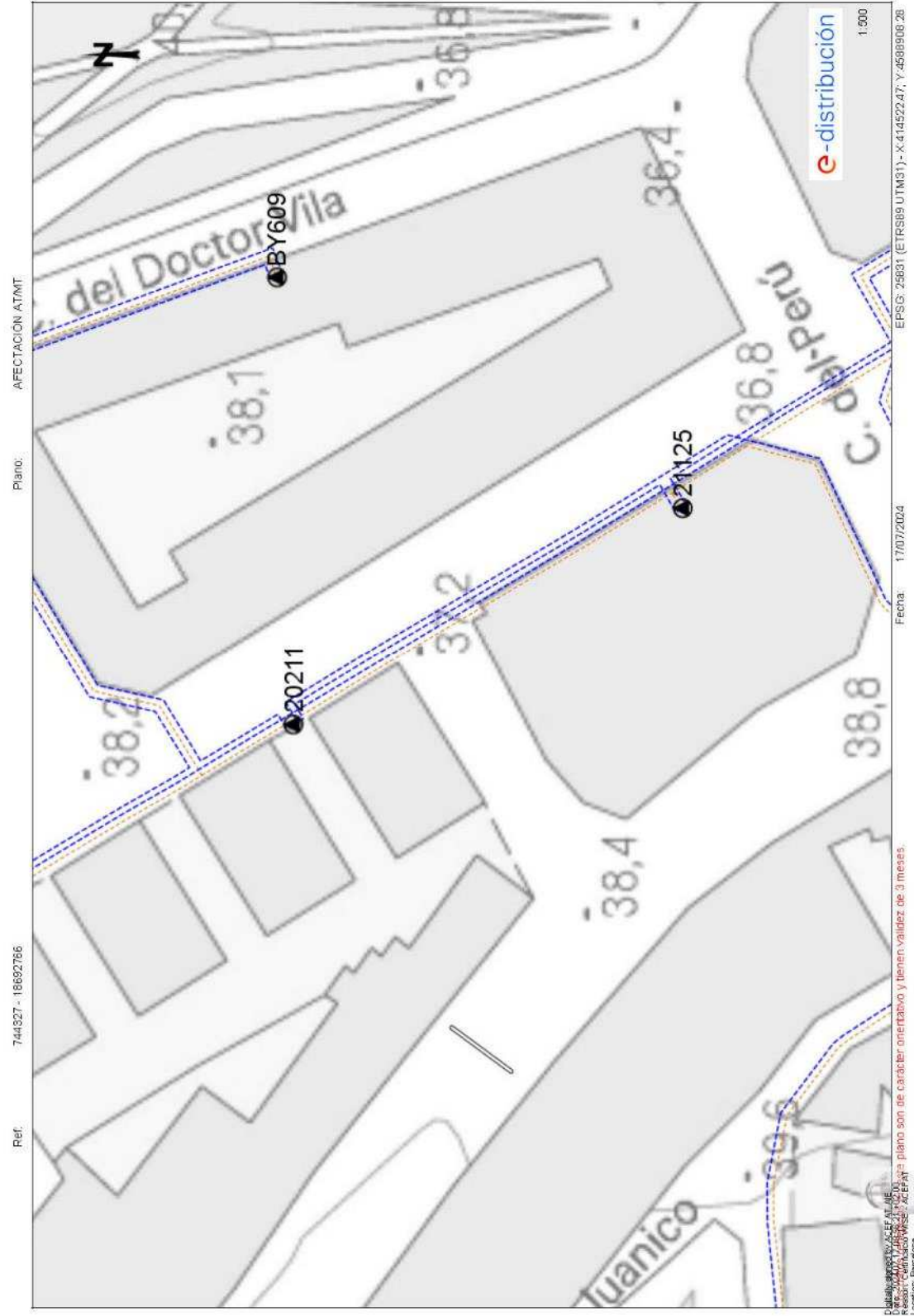


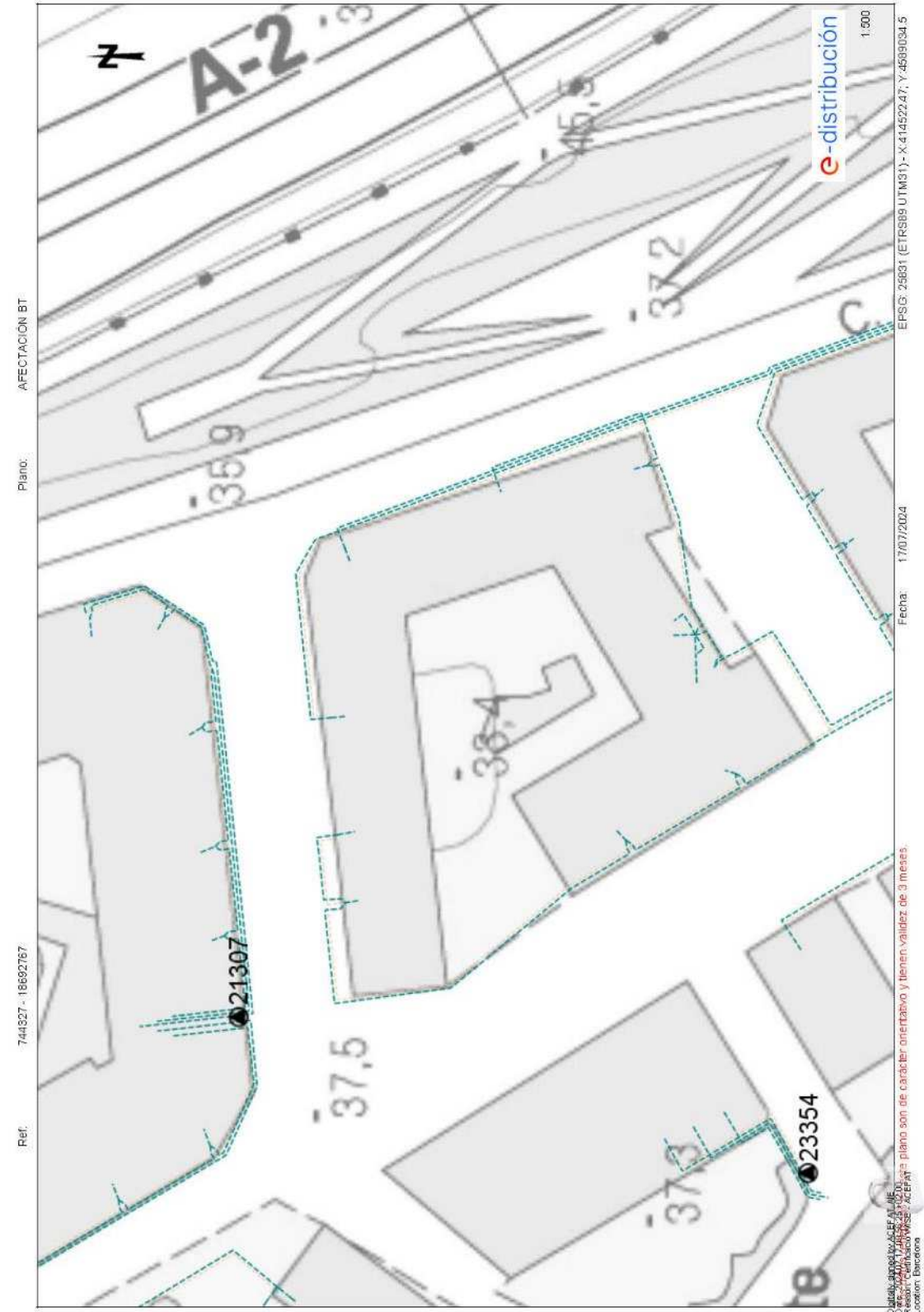
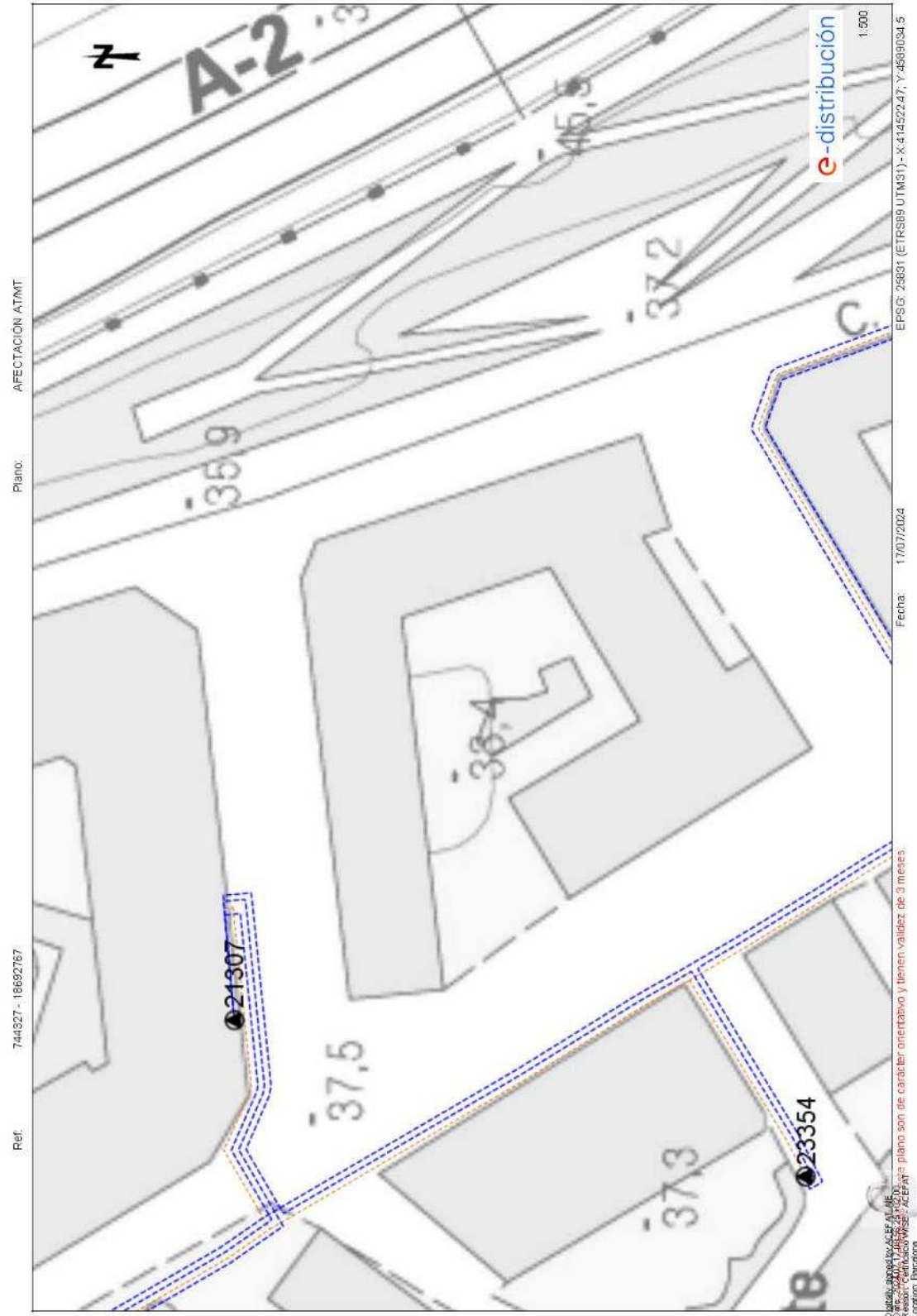


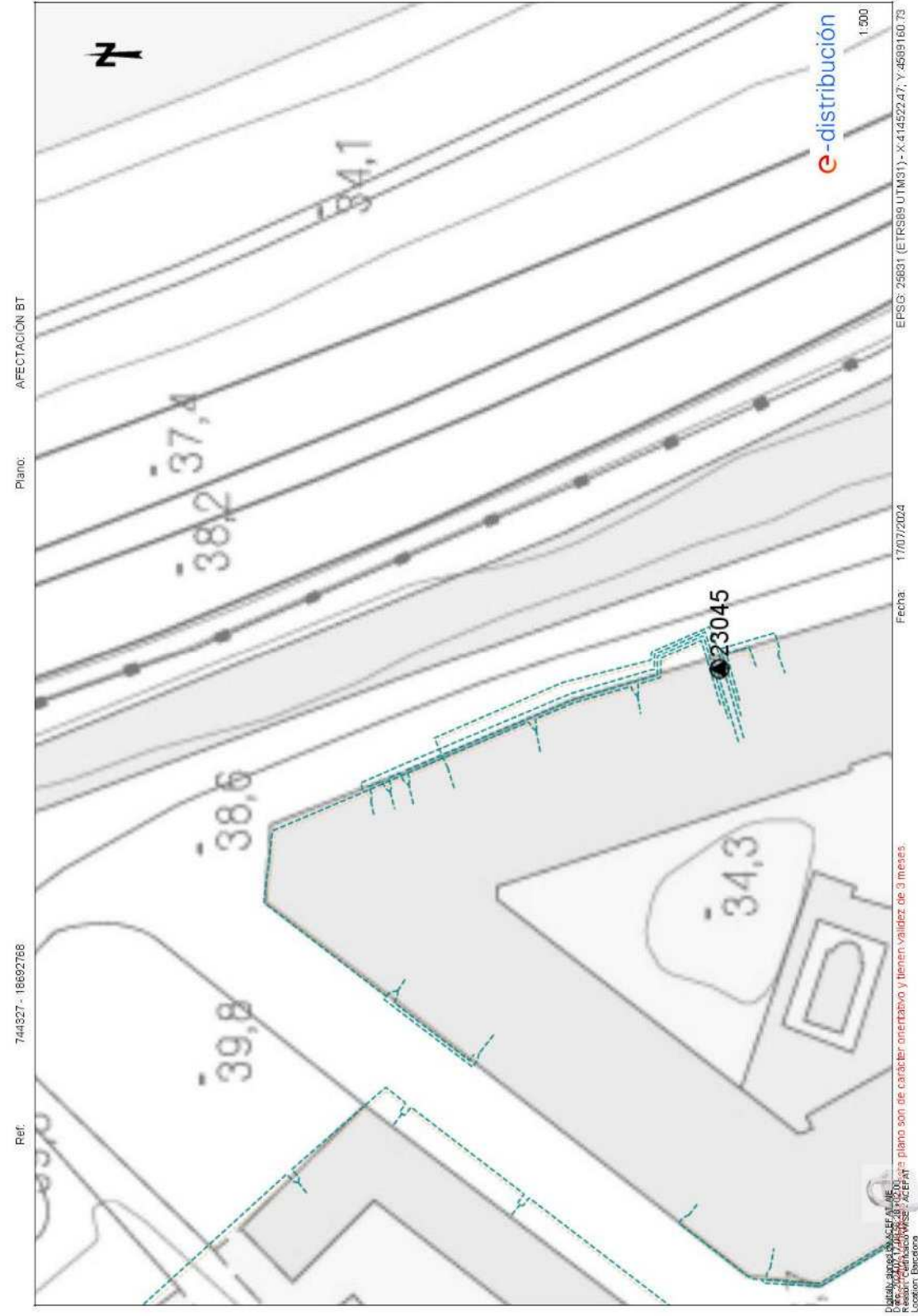
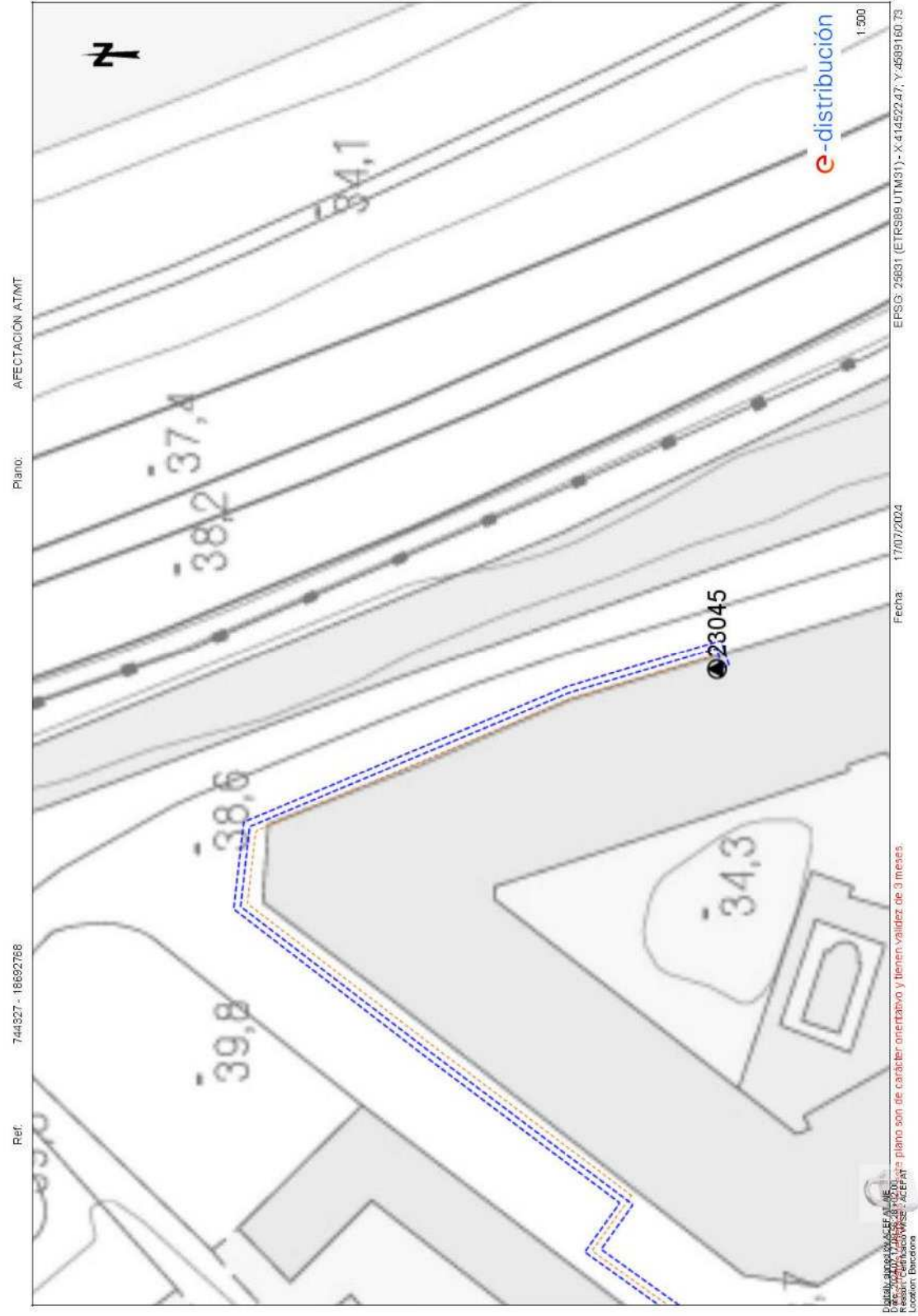


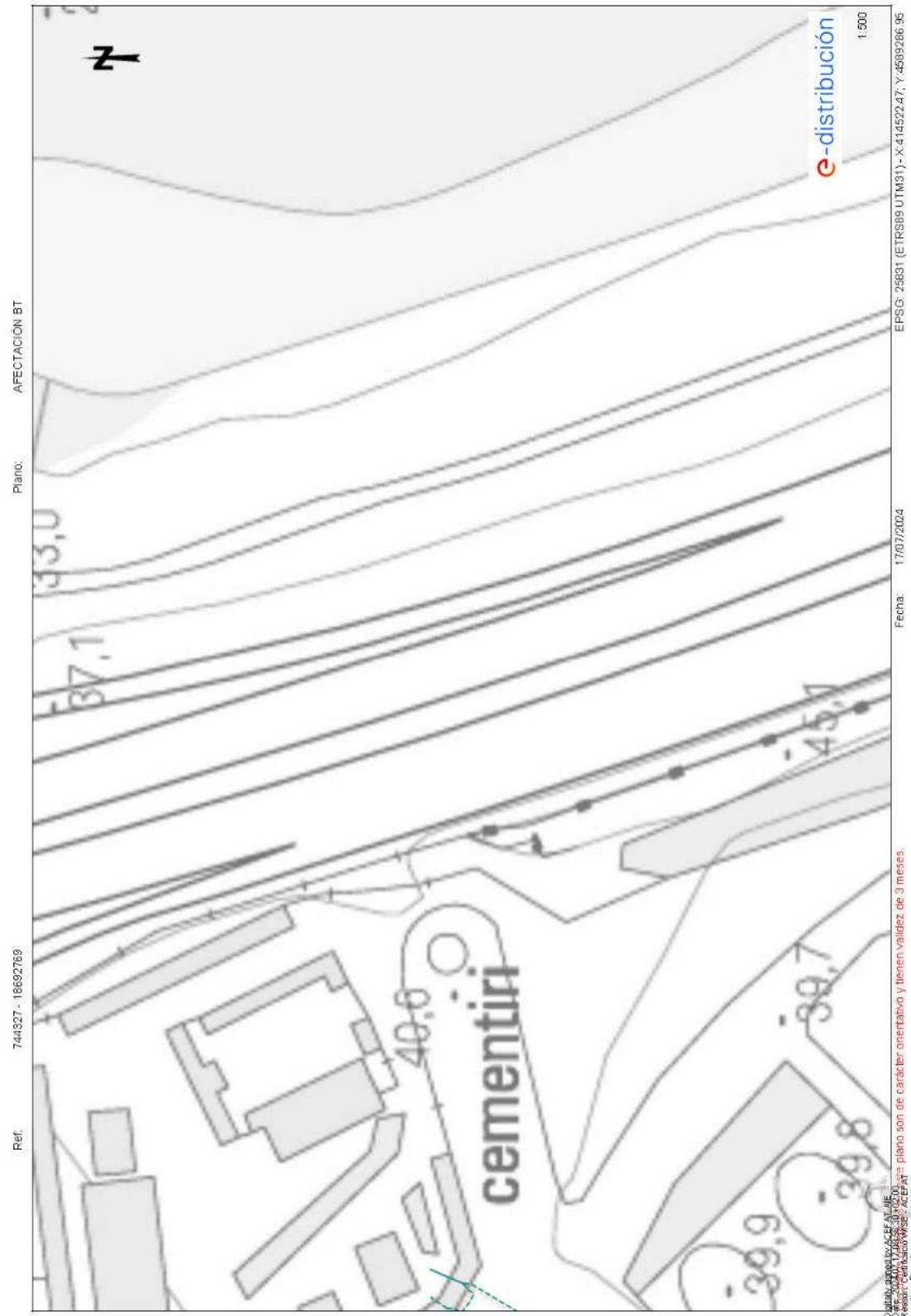












Ref. Solicitud de Información de servicios 744327 en la petición 18692769 para la afectación AT-MT

Señores:

En relación a su solicitud con fecha 16/07/2024, les comunicamos que no tenemos constancia, con la documentación / información de la que disponemos, de la existencia de servicios de nuestra red de distribución en la zona indicada en su solicitud.

No obstante, ante la posibilidad de que haya podido haber algún desplazamiento a causa de la topografía del terreno o por cualquier otra causa, le recomendamos que, mediante la utilización de los medios oportunos, comprueben la inexistencia de cables soterrados en la zona afectada por la obra.

Saludos,

Digitally signed by ACEFAT AIE
Date: 2024.07.17 09:56:30 +02:00
Reason: Certificació WISE - ACEFAT
Location: Barcelona

e-distribución

Ref: Solicitud de Información de servicios 744327 en la petición 18692770 para la afectación AT-MT

Señores:

En relación a su solicitud con fecha 16/07/2024, les comunicamos que no tenemos constancia, con la documentación / información de la que disponemos, de la existencia de servicios de nuestra red de distribución en la zona indicada en su solicitud.

No obstante, ante la posibilidad de que haya podido haber algún desplazamiento a causa de la topografía del terreno o por cualquier otra causa, le recomendamos que, mediante la utilización de los medios oportunos, comprueben la inexistencia de cables soterrados en la zona afectada por la obra.

Saludos,

e-distribución

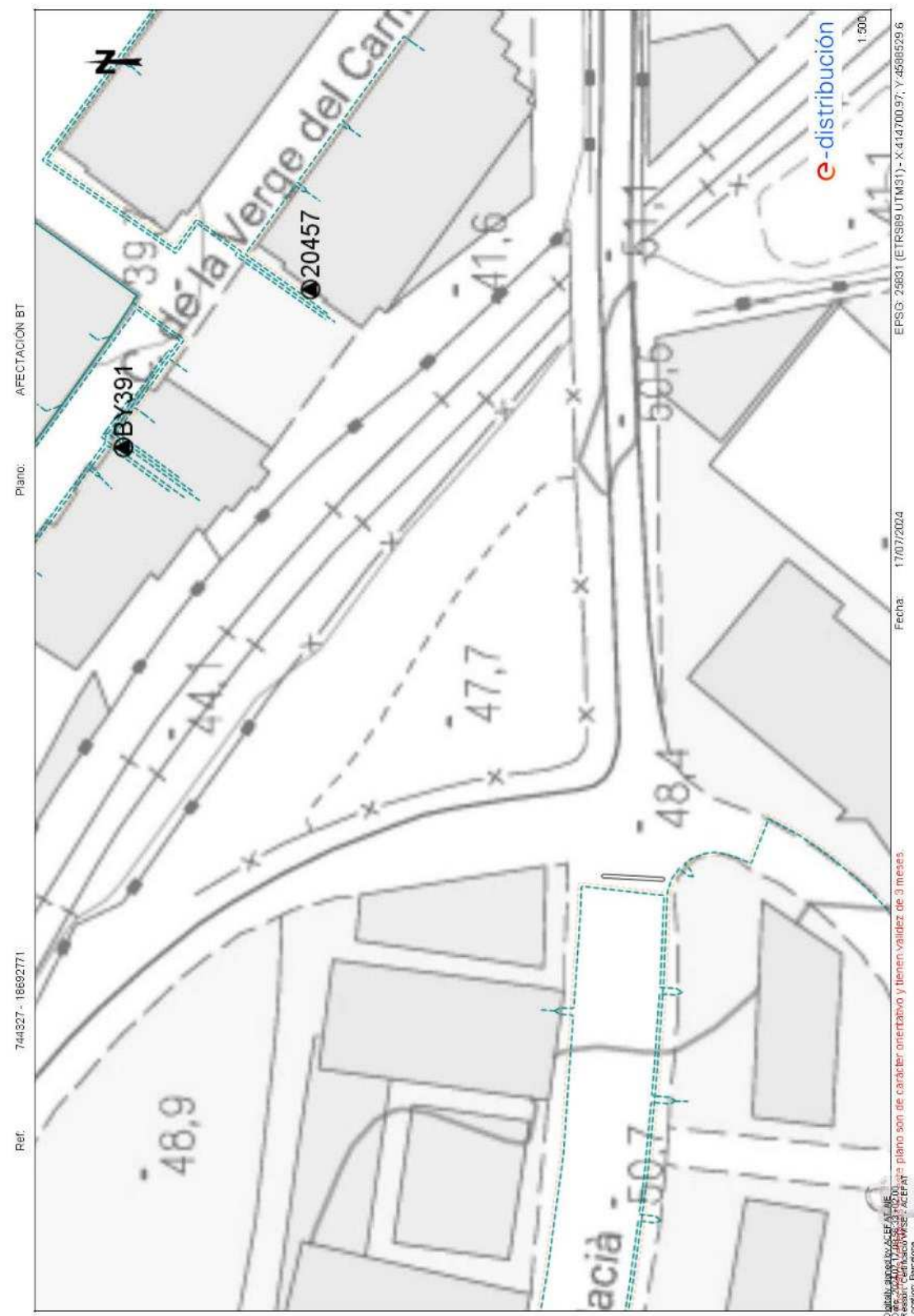
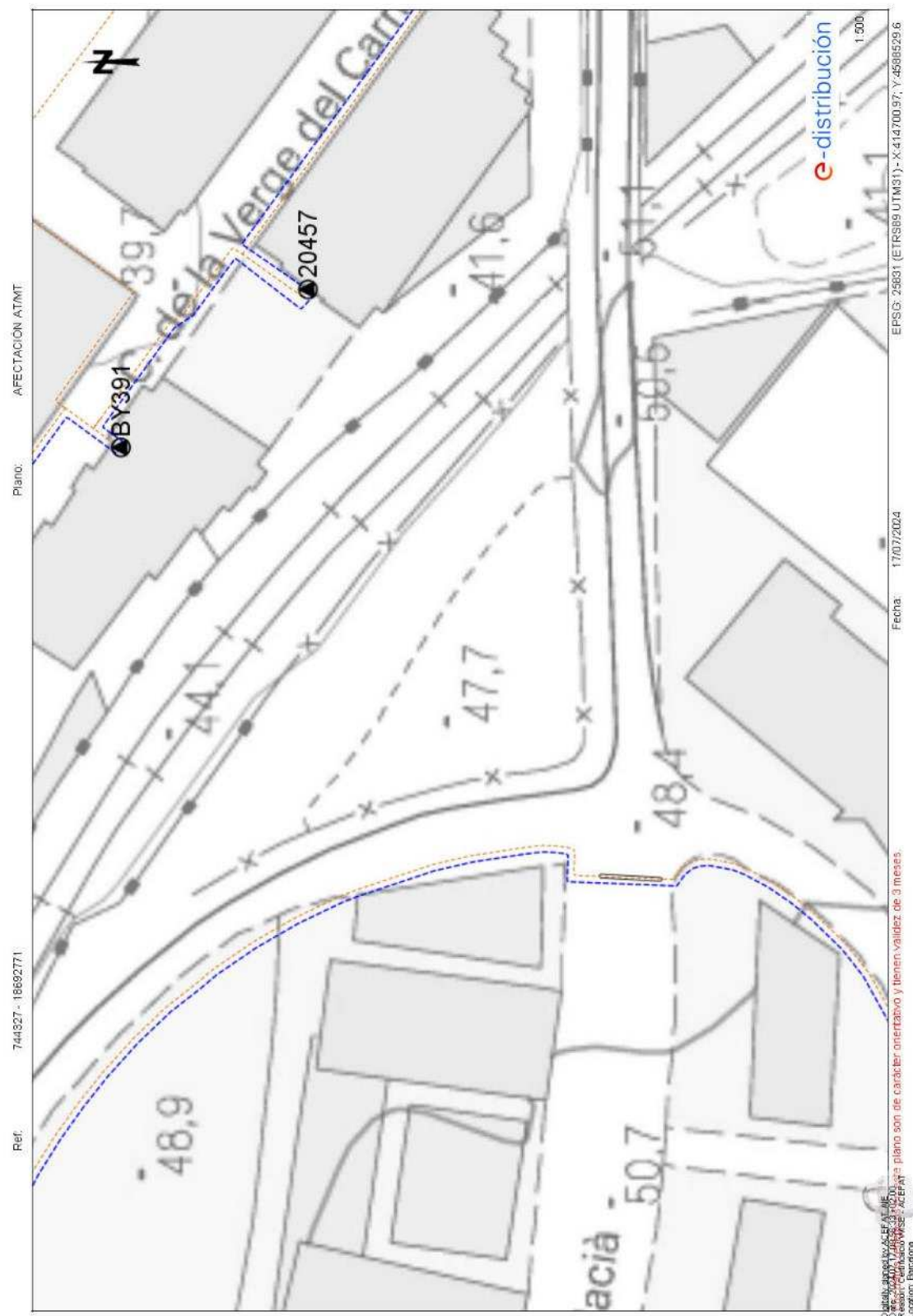
Ref: Solicitud de Información de servicios 744327 en la petición 18692770 para la afectación BT

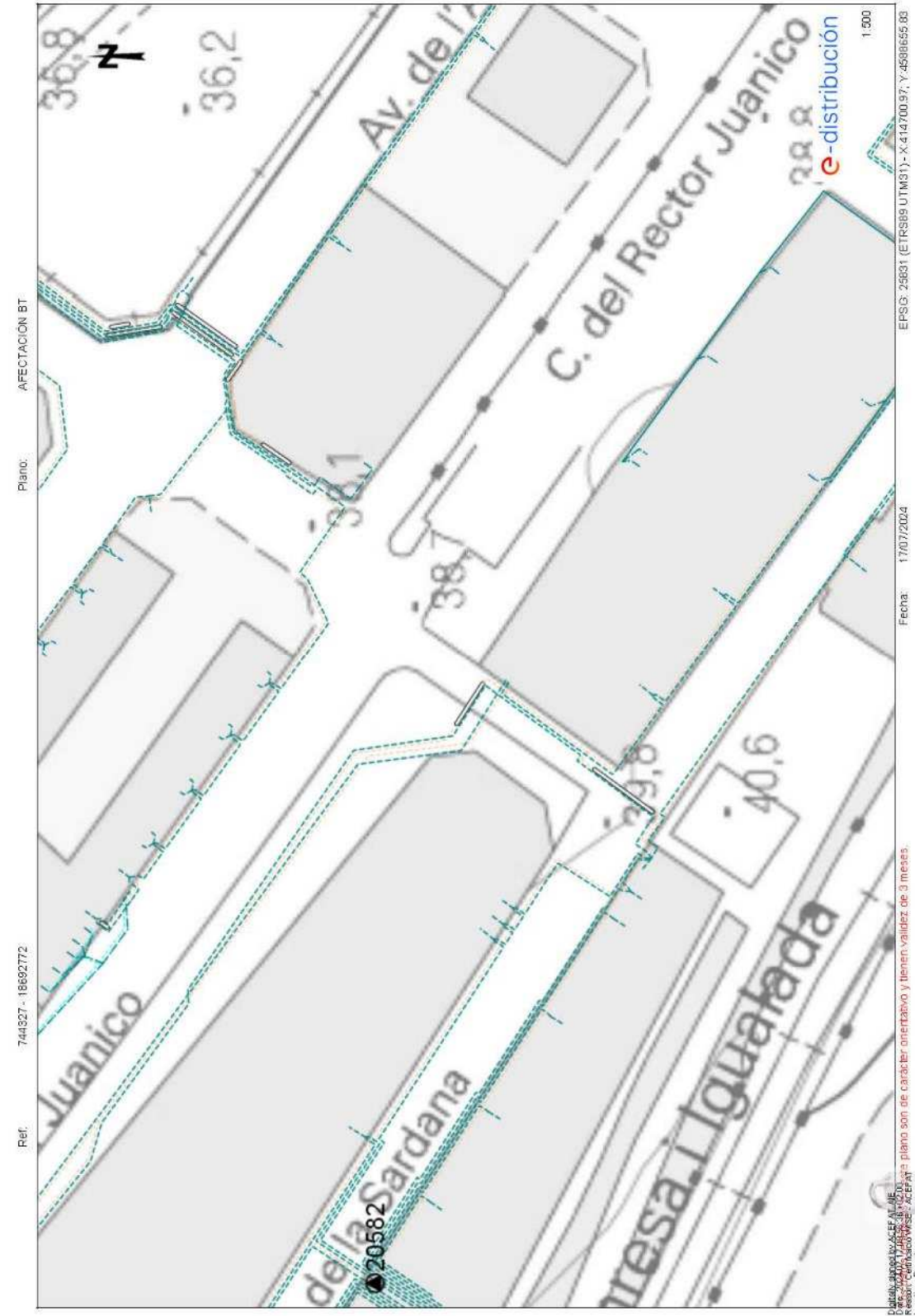
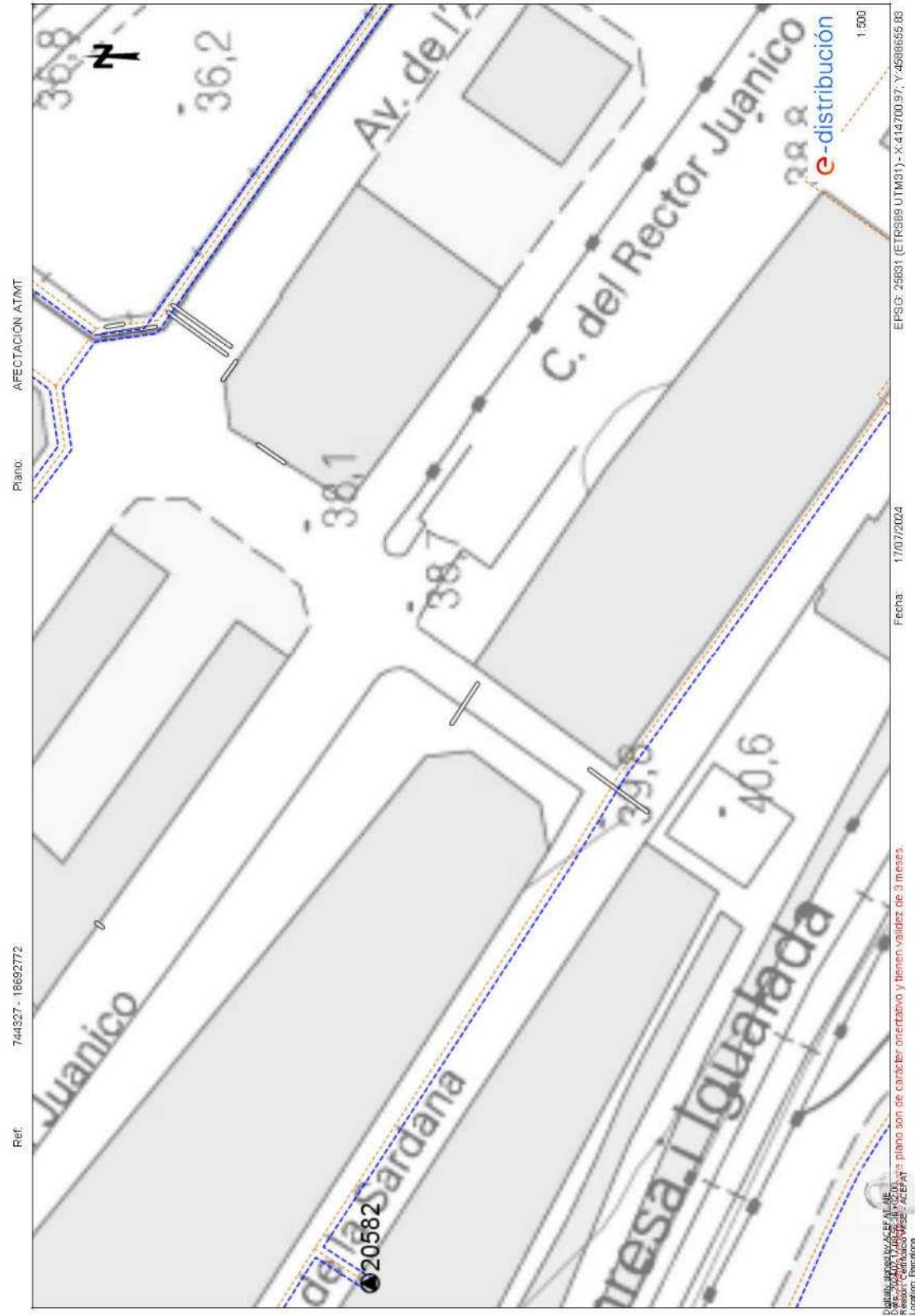
Señores:

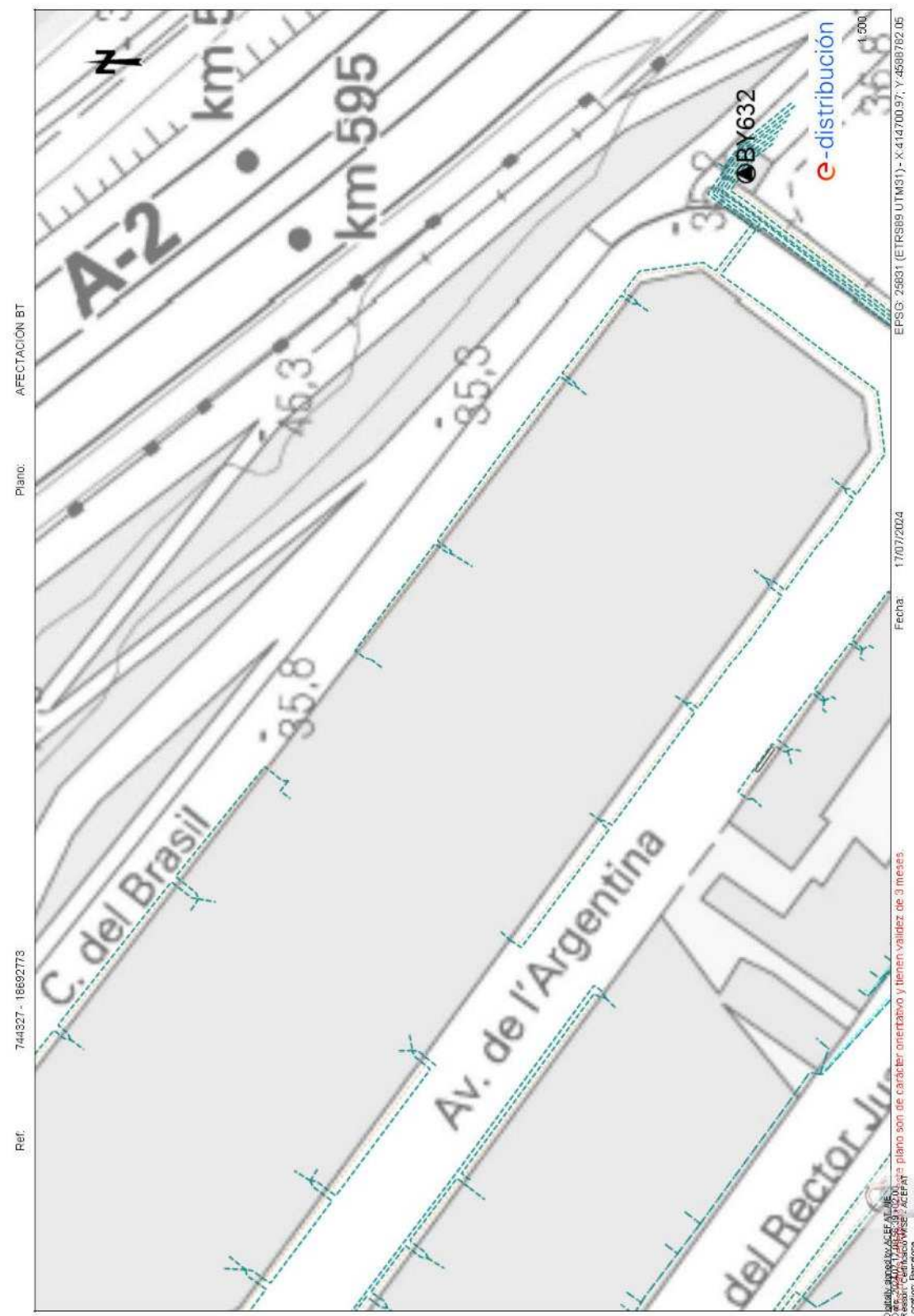
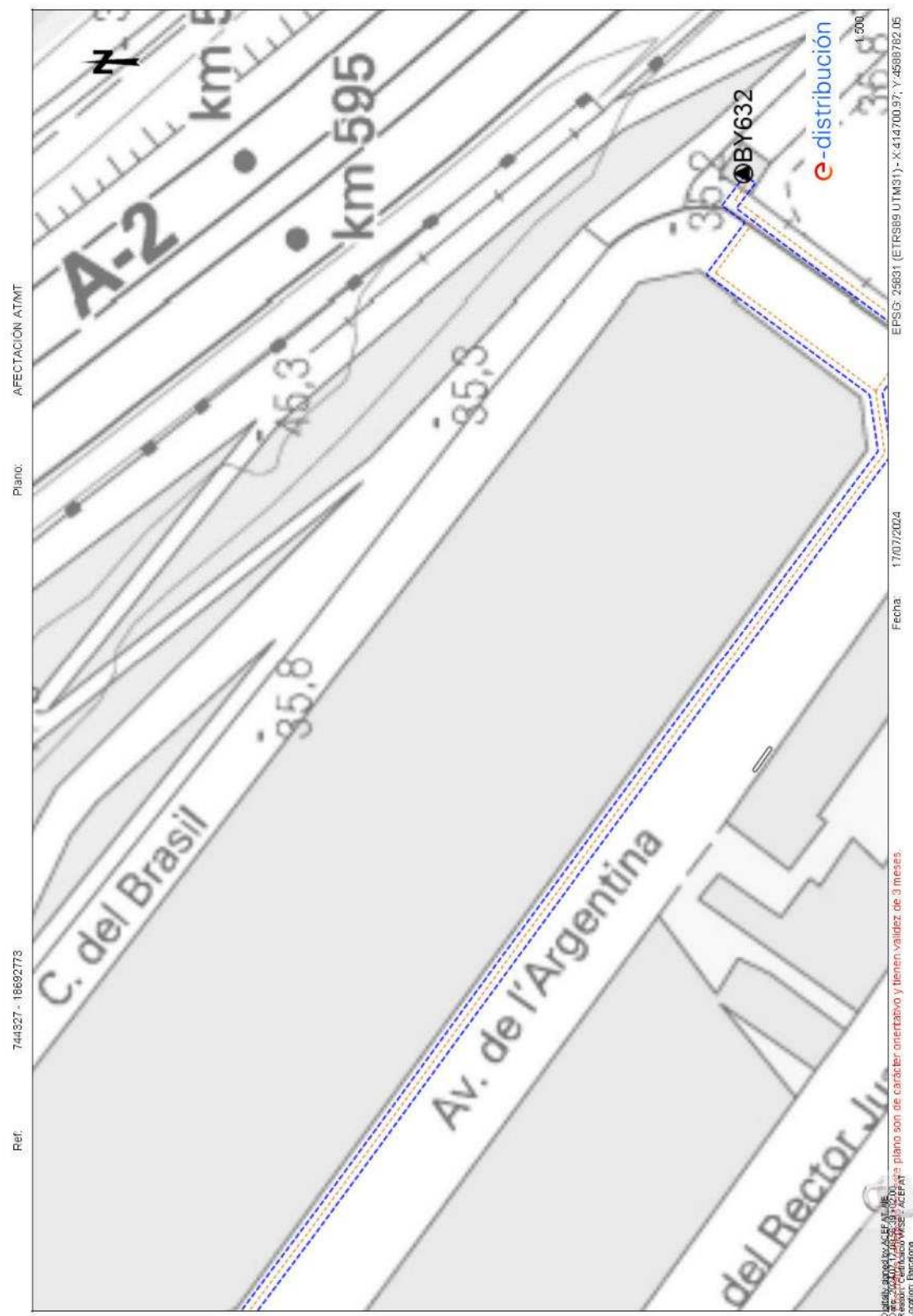
En relación a su solicitud con fecha 16/07/2024, les comunicamos que no tenemos constancia, con la documentación / información de la que disponemos, de la existencia de servicios de nuestra red de distribución en la zona indicada en su solicitud.

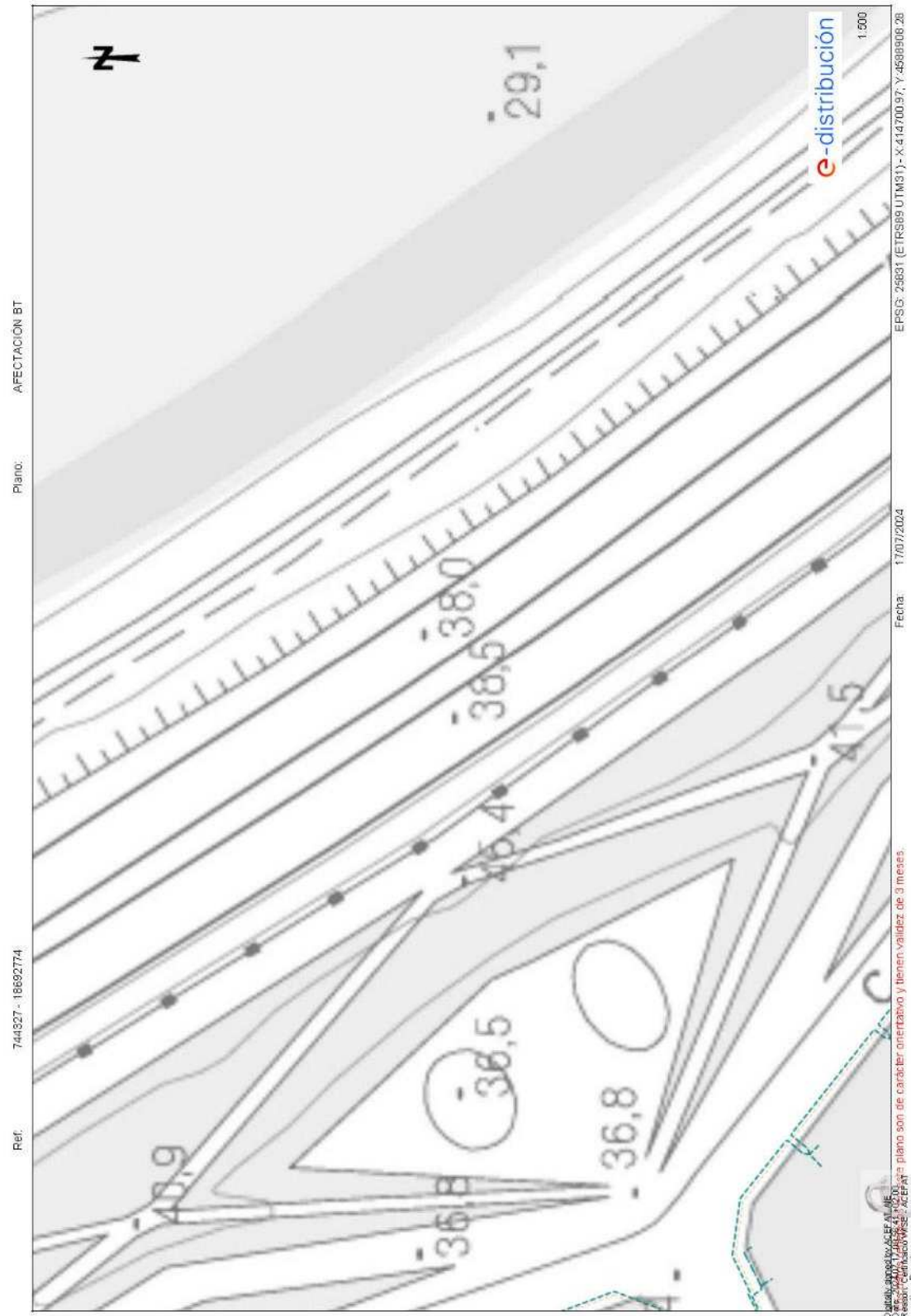
No obstante, ante la posibilidad de que haya podido haber algún desplazamiento a causa de la topografía del terreno o por cualquier otra causa, le recomendamos que, mediante la utilización de los medios oportunos, comprueben la inexistencia de cables soterrados en la zona afectada por la obra.

Saludos,









Ref: Solicitud de Información de servicios 744327 en la petición 18692774 para la afectación AT-MT

Señores:

En relación a su solicitud con fecha 16/07/2024, les comunicamos que no tenemos constancia, con la documentación / información de la que disponemos, de la existencia de servicios de nuestra red de distribución en la zona indicada en su solicitud.

No obstante, ante la posibilidad de que haya podido haber algún desplazamiento a causa de la topografía del terreno o por cualquier otra causa, le recomendamos que, mediante la utilización de los medios oportunos, comprueben la inexistencia de cables soterrados en la zona afectada por la obra.

Saludos,

Digitally signed by ACEFAT AIE
Date: 2024.07.17 09:56:41 +02:00
Reason: C. Certificació WISE - ACEFAT
Location: Barcelona

e-distribución

Ref. Solicitud de Información de servicios 744327 en la petición 18692775 para la afectación AT-MT

Señores:

En relación a su solicitud con fecha 16/07/2024, les comunicamos que no tenemos constancia, con la documentación / información de la que disponemos, de la existencia de servicios de nuestra red de distribución en la zona indicada en su solicitud.

No obstante, ante la posibilidad de que haya podido haber algún desplazamiento a causa de la topografía del terreno o por cualquier otra causa, le recomendamos que, mediante la utilización de los medios oportunos, comprueben la inexistencia de cables soterrados en la zona afectada por la obra.

Saludos,

e-distribución

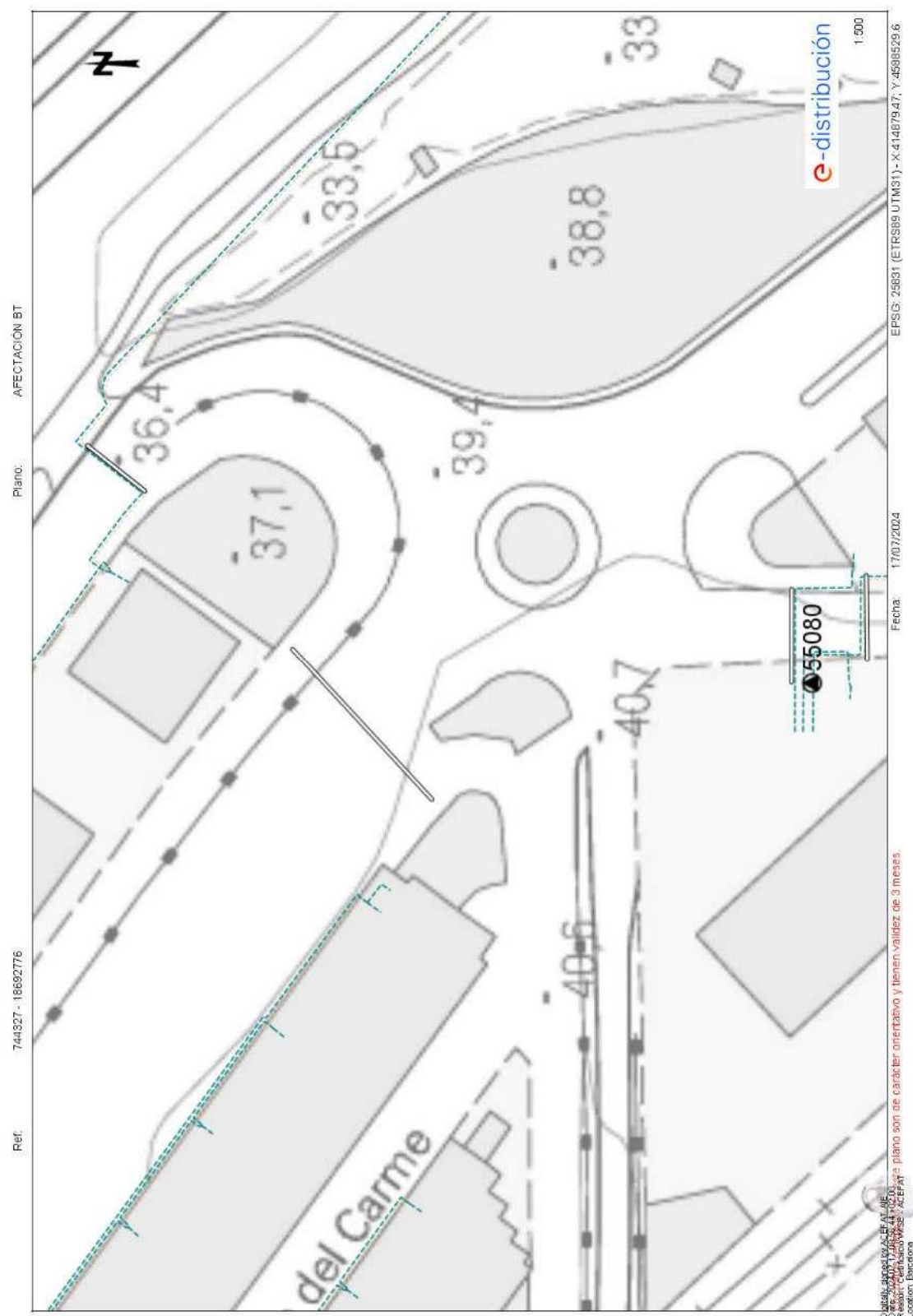
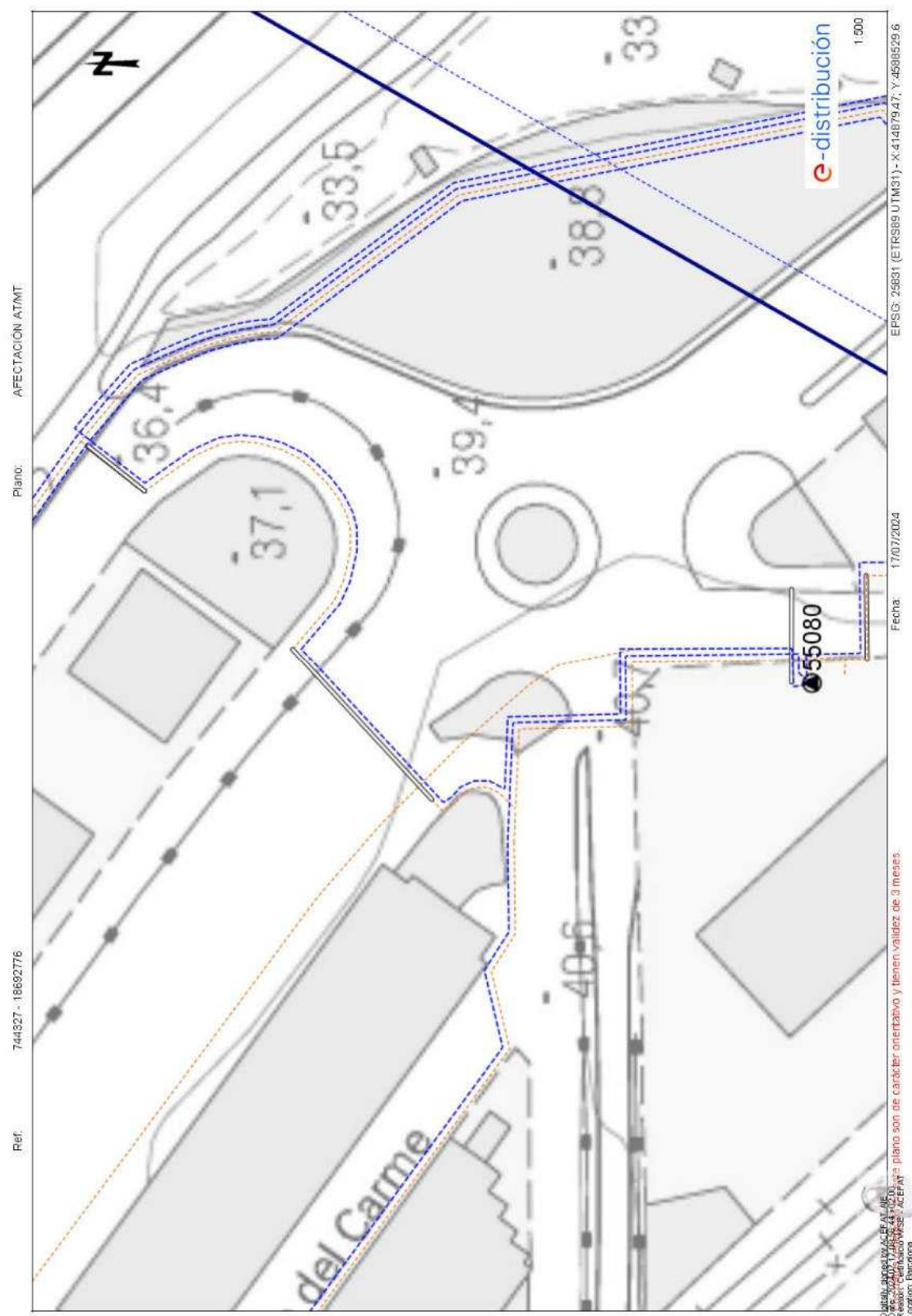
Ref. Solicitud de Información de servicios 744327 en la petición 18692775 para la afectación BT

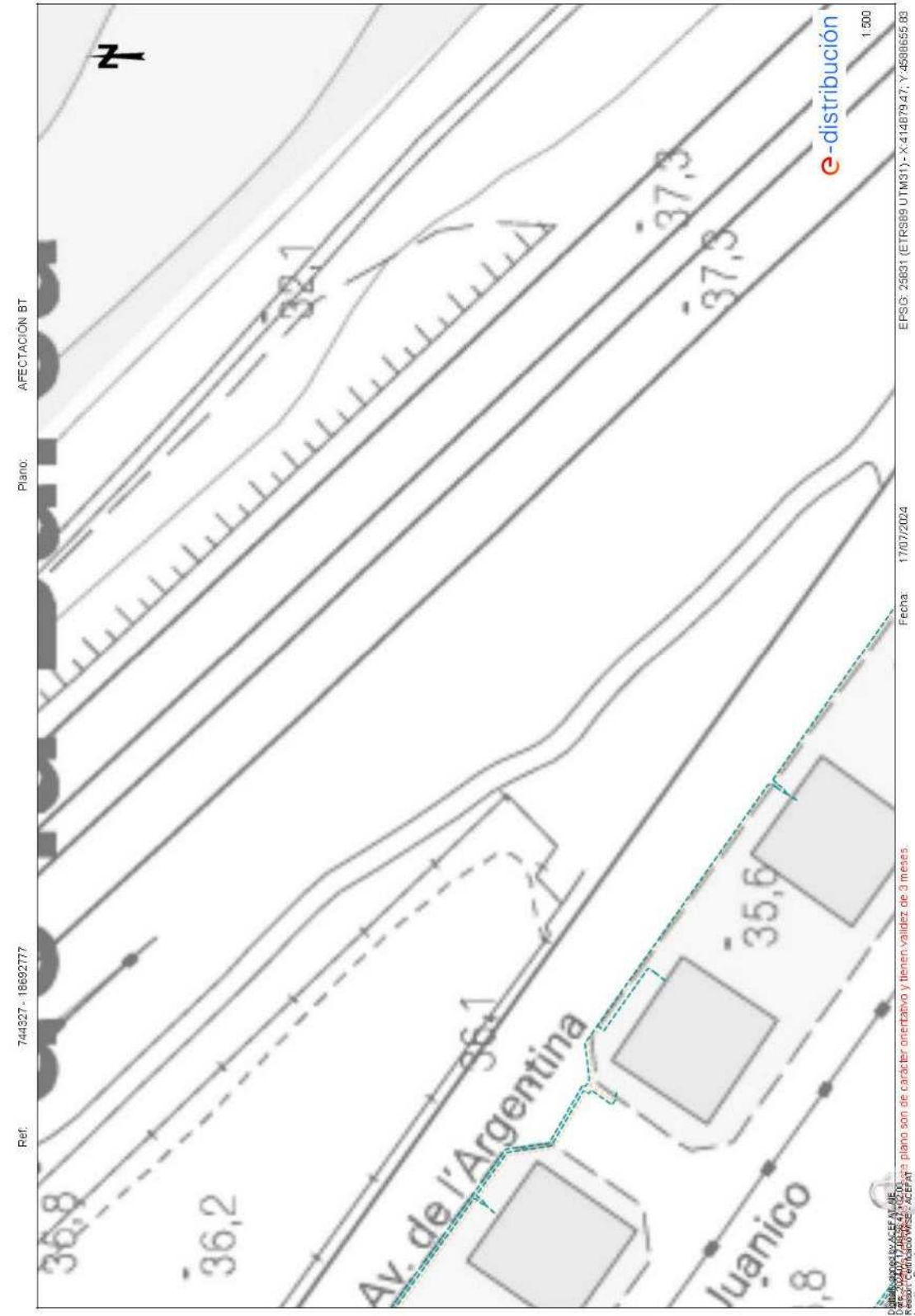
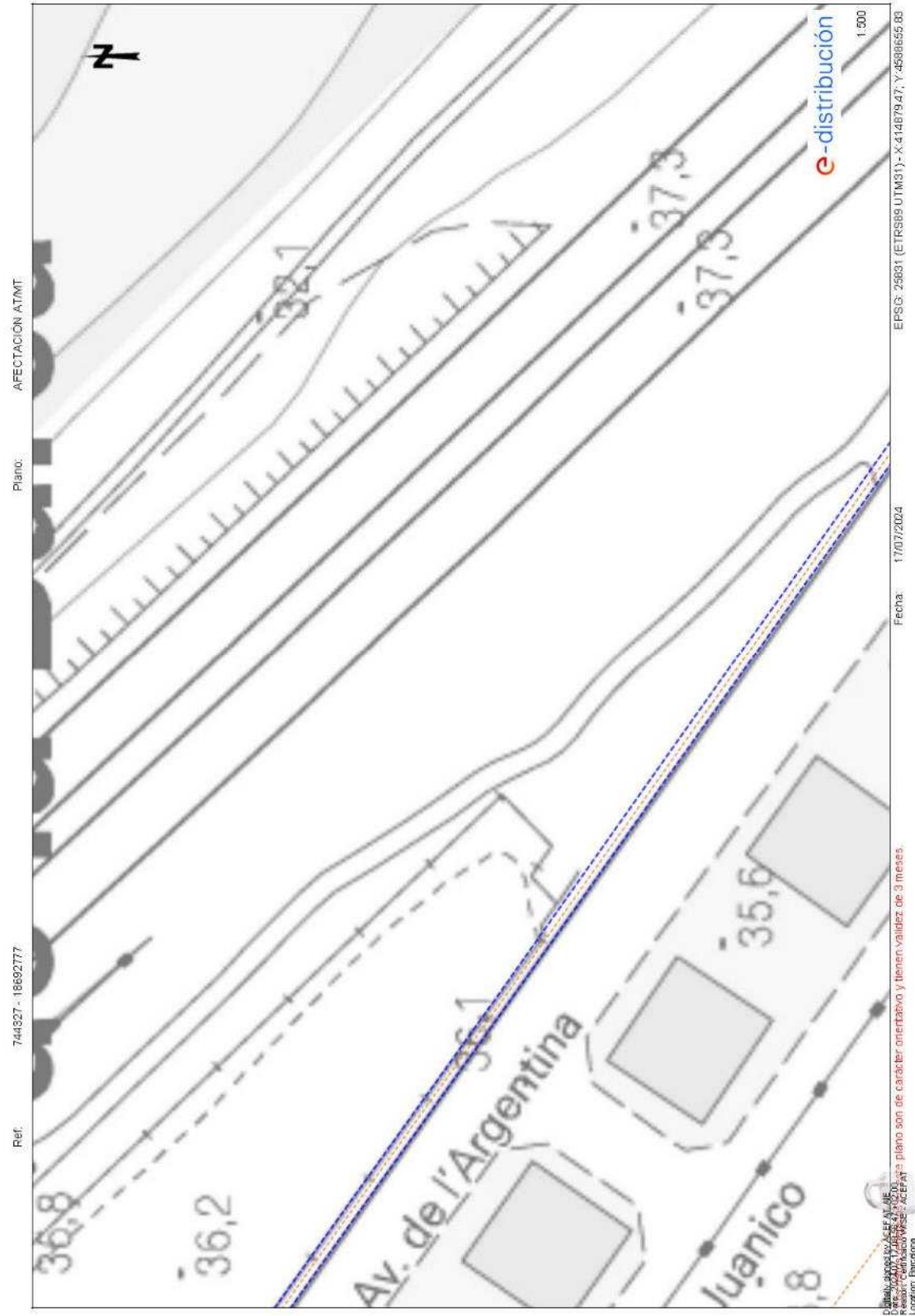
Señores:

En relación a su solicitud con fecha 16/07/2024, les comunicamos que no tenemos constancia, con la documentación / información de la que disponemos, de la existencia de servicios de nuestra red de distribución en la zona indicada en su solicitud.

No obstante, ante la posibilidad de que haya podido haber algún desplazamiento a causa de la topografía del terreno o por cualquier otra causa, le recomendamos que, mediante la utilización de los medios oportunos, comprueben la inexistencia de cables soterrados en la zona afectada por la obra.

Saludos,







Ref: Solicitud de Información de servicios 744327 en la petición 18692778 para la afectación AT-MT

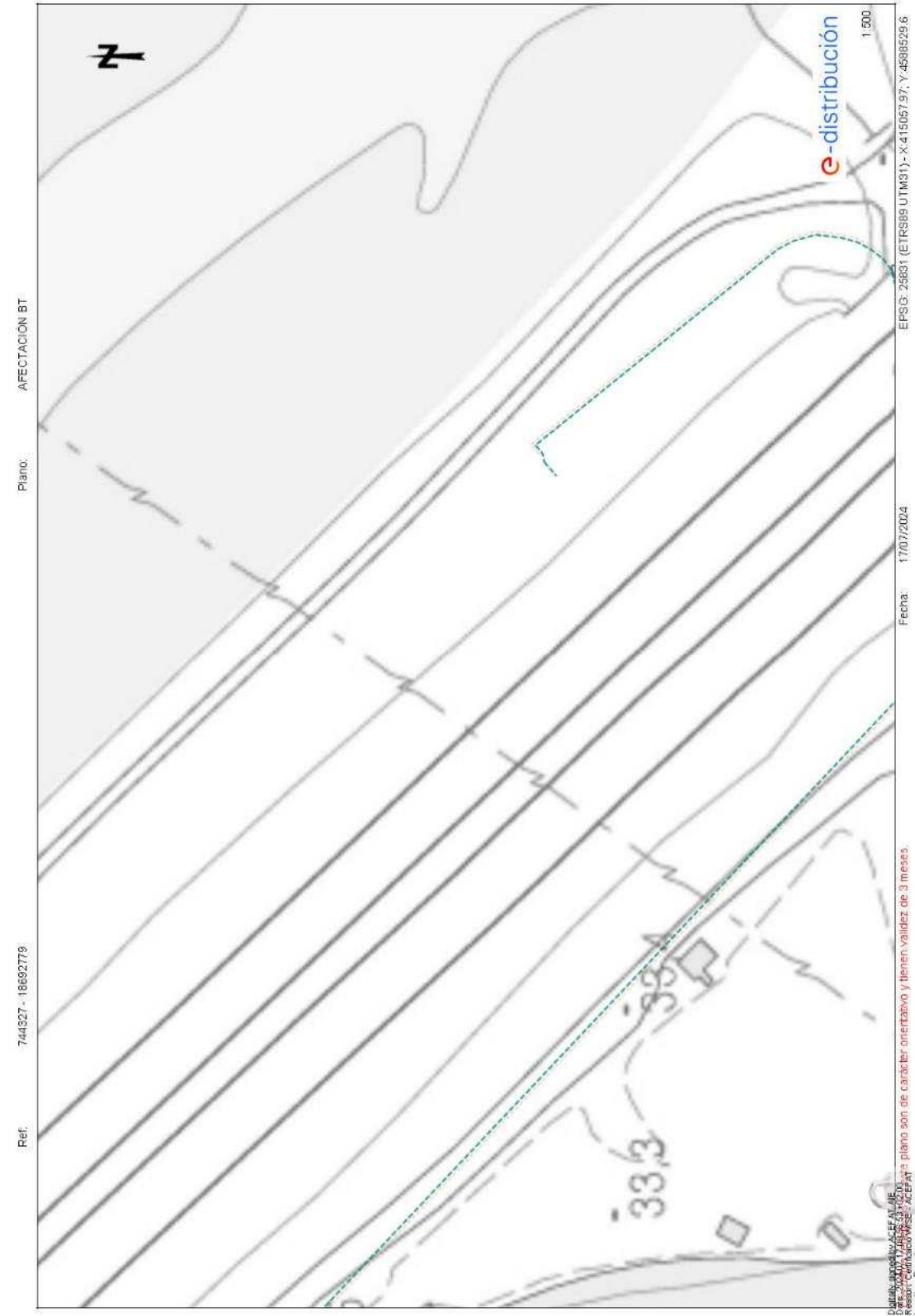
Señores:

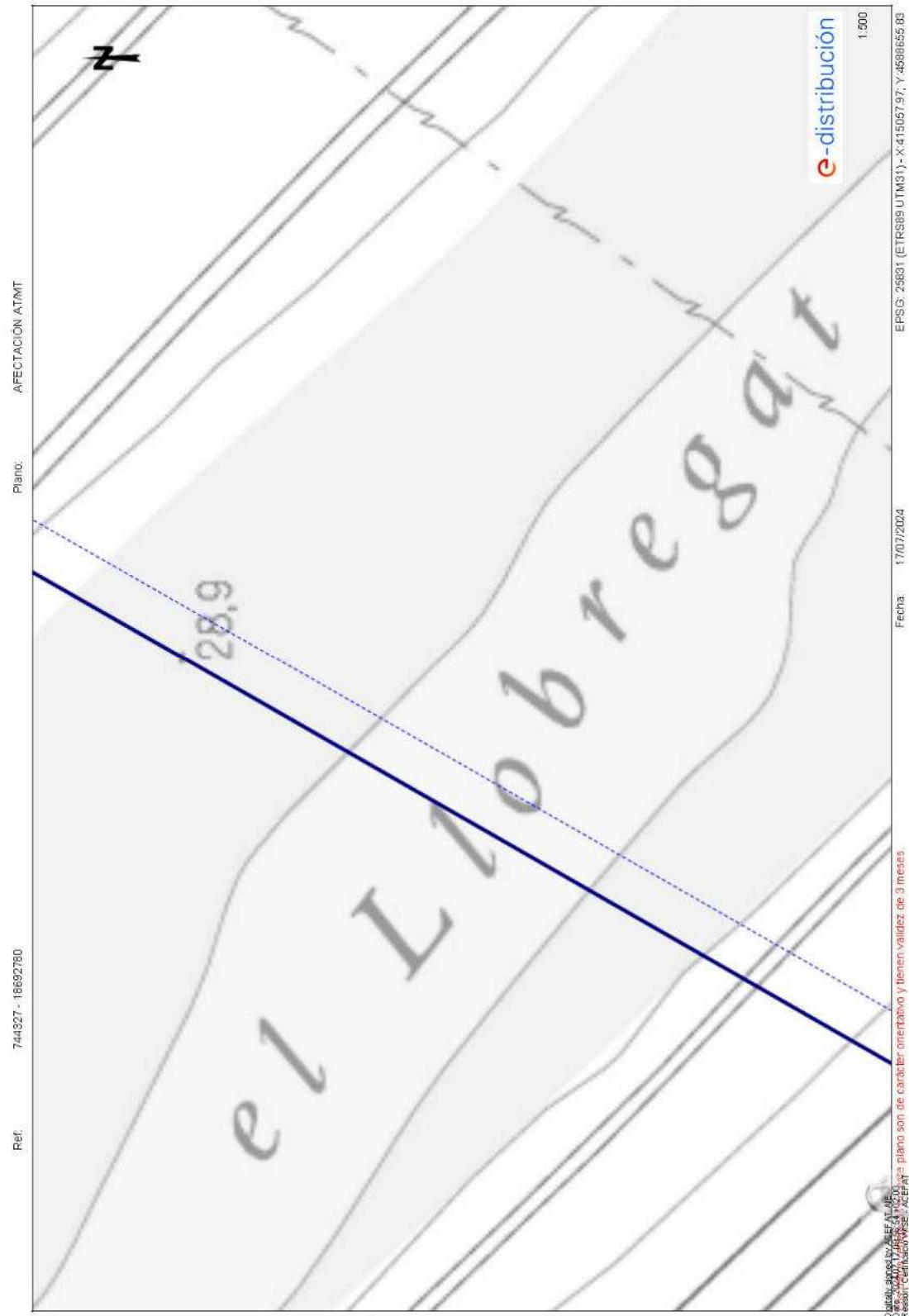
En relación a su solicitud con fecha 16/07/2024, les comunicamos que no tenemos constancia, con la documentación / información de la que disponemos, de la existencia de servicios de nuestra red de distribución en la zona indicada en su solicitud.

No obstante, ante la posibilidad de que haya podido haber algún desplazamiento a causa de la topografía del terreno o por cualquier otra causa, le recomendamos que, mediante la utilización de los medios oportunos, comprueben la inexistencia de cables soterrados en la zona afectada por la obra.

Saludos,

Digitally signed by ACEFAT AIE
Date: 2024.07.17 09:56:50 +02:00
Reason: Certificació WISE - ACEFAT
Location: Barcelona





e-distribución

Ref: Solicitud de Información de servicios 744327 en la petición 18692780 para la afectación BT

Señores:

En relación a su solicitud con fecha 16/07/2024, les comunicamos que no tenemos constancia, con la documentación / información de la que disponemos, de la existencia de servicios de nuestra red de distribución en la zona indicada en su solicitud.

No obstante, ante la posibilidad de que haya podido haber algún desplazamiento a causa de la topografía del terreno o por cualquier otra causa, le recomendamos que, mediante la utilización de los medios oportunos, comprueben la inexistencia de cables soterrados en la zona afectada por la obra.

Saludos,

Digitally signed by ACEFAT AIE
Date: 2024.07.17 09:58:04 +02:00
Reason: Certificació WISE - ACEFAT
Location: Barcelona





En relació a su solicitud, les adjuntamos la informació de los servicios existentes gestionados por la empresa AGUAS DE BARCELONA, EMPRESA METROPOLITANA DE GESTIÓN DEL CICLO INTEGRAL DEL AGUA, S.A. (de ahora en adelante Aguas de Barcelona) en la zona solicitada.

La información aportada es de uso exclusivo para el solicitante y para el proyecto indicado, la cual tiene una validez máxima de 3 meses, a partir de la fecha de su obtención, siendo responsabilidad del peticionario, el uso que se haga de la información facilitada.

Les indicamos que la información facilitada es tan sólo a título orientativo, puesto que puede haber resultado afectada por la topografía del terreno y/u otros trabajos de terceros en la zona. Por este motivo esta información no puede ser interpretada como una garantía absoluta de responder fielmente a la ubicación exacta de las infraestructuras existentes.

La entrega de esta información no supone ninguna autorización ni conformidad por parte de Aguas de Barcelona al proyecto en curso. En el caso en que ustedes produzcan cualquier daño a las infraestructuras gestionadas por Aguas de Barcelona, no podrán eludir ninguna responsabilidad por los daños y perjuicios, directos o indirectos, ocasionados a Aguas de Barcelona o a terceros, alegando que la información entregada es defectuosa.

1. Condiciones Particulares sobre los servicios afectados en la redacción de Proyectos

Se entenderá como servicio afectado, no sólo aquel servicio existente que imposibilita la ejecución de una obra (que afecta a la ejecución de la obra), sino que también lo es todo aquel servicio existente al que se le modifican sus condiciones iniciales, sobre todo las de accesibilidad para futuros mantenimientos y/o reparaciones del mismo (que es afectado por la obra). Por lo tanto hay que considerar y prever todas las condiciones señaladas en el apartado 3 de este escrito *Condiciones Particulares de obligado cumplimiento para garantizar la integridad y la accesibilidad a las instalaciones de Aguas de Barcelona*.

En caso de detectar una posible afectación en la red existente de agua potable en fase de proyecto, les recordamos que el estudio técnico-económico de las soluciones a las diferentes afecciones que se puedan producir, sean del tipo que sean, tendrá que ser realizado o, como mínimo validado, por Aguas de Barcelona. En cuanto a la ejecución de nuevas actuaciones urbanísticas, en cumplimiento del artículo 24 del *Reglamento del Servicio Metropolitano de Abasto Domiciliario de Agua al Ámbito Metropolitano*, que dispone que se entienden por nuevas actuaciones urbanísticas aquellas derivadas de cualquier tipo de instrumentos de planeamiento y de ejecución de planeamiento, así como cualquier otra actuación urbanística, incluida las edificaciones de carácter aislado, con independencia de su calificación urbanística, que implique el establecimiento, la ampliación o la modificación del sistema de suministro de agua; el Ayuntamiento y el promotor urbanístico de la actuación tendrán que solicitar a Aguas de Barcelona o a el Área Metropolitana de Barcelona (AMB) los informes relativos a las disponibilidades reales del suministro y sobre la validación del proyecto a ejecutar, así como las medidas correctoras en la red existente.

Por lo tanto, en caso de detectar una posible afectación sobre la red existente o una nueva necesidad de suministro de agua derivada de una nueva actuación urbanística, en el momento en el que dispongan de la documentación detallada de su proyecto, será necesario que se pongan en contacto con la unidad de Planificación Proyectos de la Zona afectada para poder estudiar y analizar las soluciones más adecuadas:



Zona	Teléfono 1	Teléfono 2
Besós	93.342.31.24	93.342.31.29
Barcelona Norte	93.342.37.20	93.342.37.18
Barcelona Sur	93.342.30.63	93.342.30.49
Llobregat Norte	93.342.35.54	93.342.35.16
Llobregat Sur	93.342.32.11	93.342.32.25

2. Condiciones Particulares sobre los servicios afectados en la ejecución de las Obras

La empresa ejecutora de los trabajos tendrá que disponer en la obra de la información vigente correspondiente a los servicios existentes en la zona, gestionados por Aguas de Barcelona.

El carácter orientativo de la información facilitada obliga en consecuencia a que, en caso de existir en la zona cualquier infraestructura gestionada por Aguas de Barcelona, se tenga que verificar antes de iniciar las obras, las posibles afectaciones no contempladas en la fase de Proyecto, mediante la realización de catas manuales que permitan localizar adecuadamente las tuberías en la zona afectada. En este caso se tendrá que contactar con la unidad de Planificación Proyectos de la Zona afectada para, en caso necesario, acordar la fecha de realización de las catas con el fin de asistir a las mismas el personal de Aguas de Barcelona.

En caso de no producirse ninguna afectación sobre la red, es igualmente obligatorio tomar las precauciones necesarias, así como también poner los medios que hagan falta para garantizar la integridad y accesibilidad a las tuberías gestionadas por Aguas de Barcelona, a los elementos de maniobra y control y a las acometidas de los diferentes edificios.

Tal como establece el *Reglamento del Servicio Metropolitano de Abastecimiento Domiciliario de Agua en el Ámbito Metropolitano* en los artículos 100, 101 y 102, constituye una infracción la ejecución de obras, sin la autorización debida, que afecte, modifique o desvíe la red de abastecimiento de agua. Es por esto por lo que hay que considerar y prever todas las condiciones señaladas en el apartado 3 de este escrito *Condiciones Particulares de obligado cumplimiento para garantizar la integridad y la accesibilidad a las instalaciones de Aguas Barcelona*.

El envío de la información sobre los servicios existentes, no supone la autorización ni la conformidad por parte de Aguas de Barcelona al proyecto de la obra en curso, ni exime a los ejecutores de la obra de las responsabilidades por daños y perjuicios directos o indirectos causados en las instalaciones de Aguas de Barcelona. Por lo tanto, en caso de producirse daños en las instalaciones, Aguas de Barcelona se reserva el derecho de emprender las acciones legales que considere oportunas, así como el derecho a reclamar las indemnizaciones por los daños y perjuicios causados. Además, todos los daños y perjuicios, directos o indirectos que se puedan derivar a terceros, sean materiales o personales, también serán por cuenta y riesgo del promotor o ejecutor de la obra, incluyendo los daños y perjuicios derivados de un eventual corte de suministro.

Durante la ejecución de las obras, en caso de detectar una posible afección no contemplada en el Proyecto o en caso de existir cualquier duda al respecto de una instalación de Aguas de Barcelona, pueden contactar con la unidad de Operaciones de la Zona afectada:



Zona	Teléfono 1	Teléfono 2
Besós	93.342.31.49	93.342.31.32
Barcelona Norte	93.342.37.34	93.342.37.35
Barcelona Sur	93.342.30.71	93.342.30.21
Llobregat Norte	93.342.35.53	93.342.35.40
Llobregat Sur	93.342.32.21	93.342.32.01

3. Condiciones Particulares de obligado cumplimiento para garantizar la integridad y la accesibilidad a las instalaciones de Aguas de Barcelona

Las instalaciones subterráneas de Aguas de Barcelona:

1. No podrán quedar hormigonadas en ningún tramo, por pequeño que éste sea.
2. Tendrán que permanecer libres de elementos de mobiliario urbano (contenedores, papeleras, señales de tráfico, farolas, armarios eléctricos, parterres, arbolado, semáforos, arquetas, marquesinas, bolardos, aparcamientos...) sobre ellas.
3. Las tuberías no están diseñadas para soportar grandes sobrecargas, con lo que no se podrá montar andamios ni grúas, y todavía menos construir muros sobre las mismas.
4. Queda prohibido el acopio de material o equipos sobre las canalizaciones, así como sobre los registros y arquetas de acceso a los elementos de maniobra y control e hidrantes de protección contra incendios.
5. Habrá que respetar y por lo tanto cumplir, las disposiciones legales vigentes en cuanto a distancias de seguridad entre los paralelismos y cruces con otros servicios, así como colocar las protecciones adecuadas en caso de ser necesario.
6. Habrá que respetar y por lo tanto cumplir, el artículo 160 del Reglamento del Servicio Metropolitano de Abastecimiento Domiciliario de Agua en el Ámbito Metropolitano en el que se indica: "Con el fin de evitar contaminaciones de las conducciones de agua apta para el consumo humano, ésta siempre estará ubicada en una cota superior respecto al resto de conducciones (gas, electricidad, comunicaciones, agua no potable, ...) y tanto ésta como la conducción de agua no apta para el consumo humano siempre estarán por encima de la conducción de alcantarillado. Por otro lado, para facilitar las tareas de mantenimiento y preservar la integridad de la conducción de agua, ninguna otra conducción se podrá instalar sobre la misma generatriz de una conducción existente".
7. Cualquier recalificación urbanística que modifique la calificación del suelo en el que hay instalada una tubería, deberá ser comunicada a Aguas de Barcelona.
8. En los casos en que se plantee resolver una afección a una tubería mediante el apeo de la misma, habrá que seguir las especificaciones del Anexo 1.
9. En cuanto a las instalaciones en superficie, no se podrán modificar ni manipular sin el previo consentimiento por escrito de Aguas de Barcelona.



En aquellos casos en los que no fuera posible cumplir con estos condicionantes, se contactará con la unidad de Planificación Proyectos de la Zona afectada para poder estudiar y analizar las soluciones más adecuadas, y especialmente hará falta una notificación previa cuando:

10. Sea necesario modificar las profundidades de las tuberías respecto a la rasante de la acera y/o calzada.
11. Por la ejecución de la obra, las infraestructuras enterradas queden al descubierto.

ANEXO 1: Apeo de tuberías

En los casos en los que se plantee resolver una afección a una tubería mediante el apeo de la misma, el PROMOTOR tendrá que formular una petición por escrito a la unidad de Planificación Proyectos de la Zona correspondiente, donde se indiquen las acciones que se prevén ejecutar con el fin de garantizar la integridad de la tubería afectada, adjuntando la siguiente información:

a) Tuberías $\varnothing < 300$ mm:

- Croquis de la instalación prevista para el apeo.
- Perfiles IPN que se utilizarán.
- Elementos de sujeción de la tubería (eslingas, tirantes, abrazaderas) y distancias entre éstos (como mínimo un elemento de sujeción cada 20-30 cm).
- Fundamentos de hormigón previstos.
- Fecha de inicio y finalización del apeo.

b) Tuberías $\varnothing \geq 300$ mm:

Además de todo lo que se ha descrito anteriormente para tuberías de $\varnothing < 300$ mm, se proporcionarán los cálculos estructurales que demuestren que la tubería no flectará (o lo hará de forma inapreciable). Y se pondrá especial atención a:

- Cuando el apeo incluya juntas, se reforzará esta parte.
- Al proceso de compactación de tierras por debajo de la tubería en la última fase del proceso, puesto que es uno de los momentos más delicados y donde se pueden producir averías en las juntas por asentamientos del terreno.

Hay que destacar que el apeo tendrá que ser ejecutado siempre por el PROMOTOR y en ningún caso por Aguas de Barcelona, y en caso que se produzca una avería o rotura de la tubería se le dará el tratamiento de Avería Provocada.

En caso de tratarse de tuberías de hormigón con junta retacada, fibrocemento (Uralita), u otros materiales susceptibles de sufrir daños en caso de apeo, se evitará esta opción y se optará por el desvío.

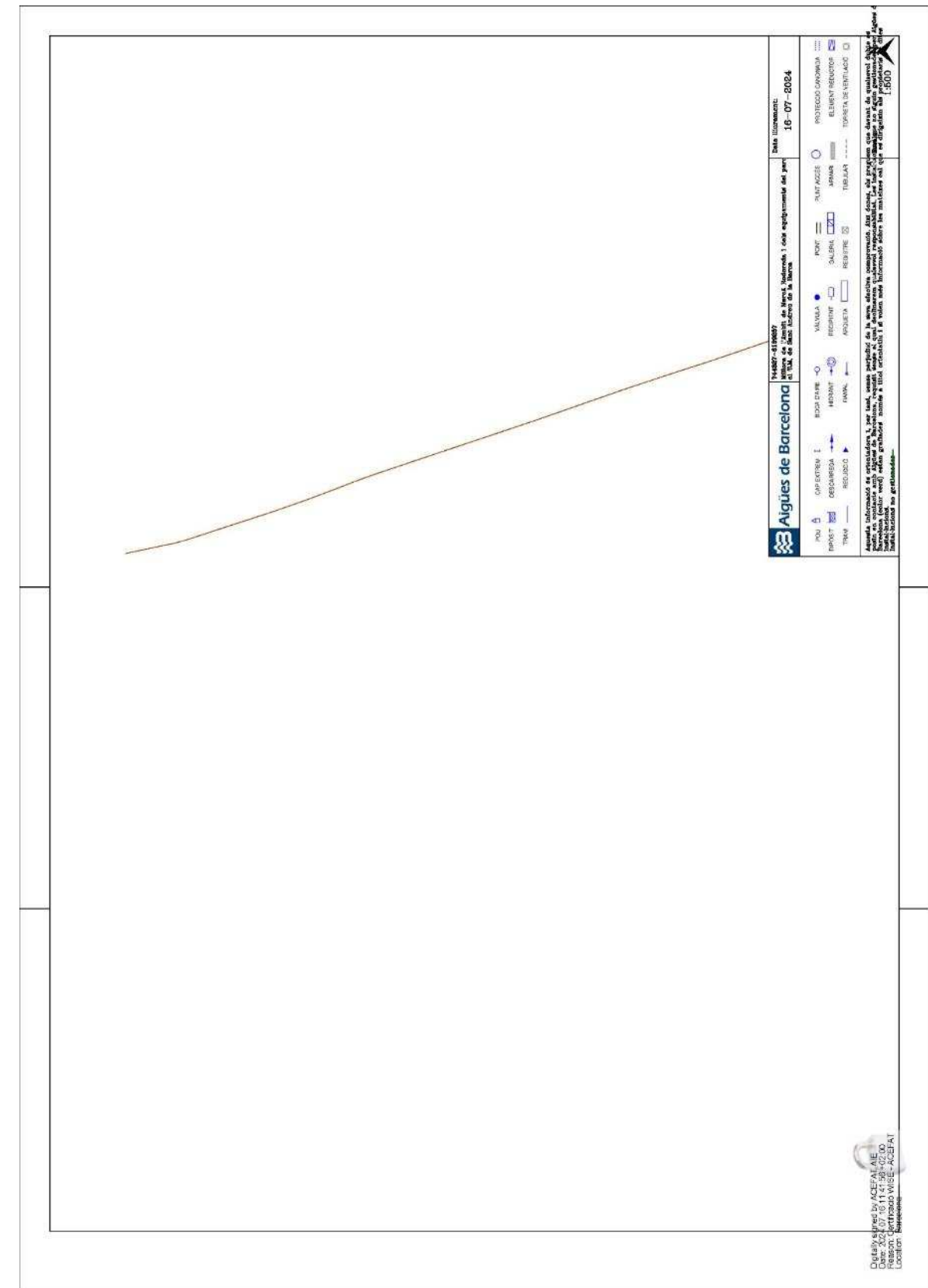
Una vez revisada la información facilitada a los Servicios Técnicos de Aguas de Barcelona, Aguas de Barcelona podrá proponer modificaciones de acuerdo con sus criterios, los cuales se incorporarán al proyecto inicial, rehaciendo el escrito de petición.

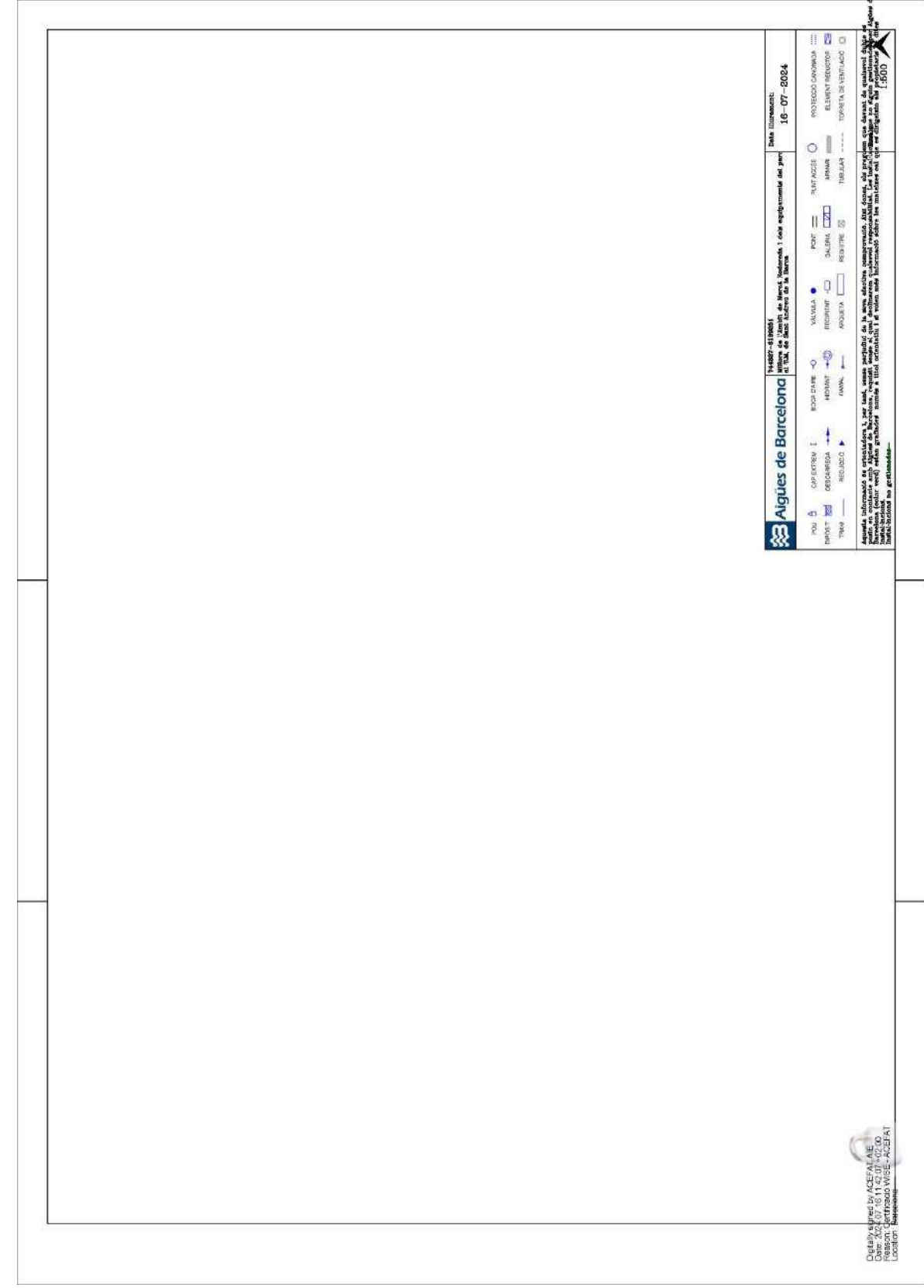
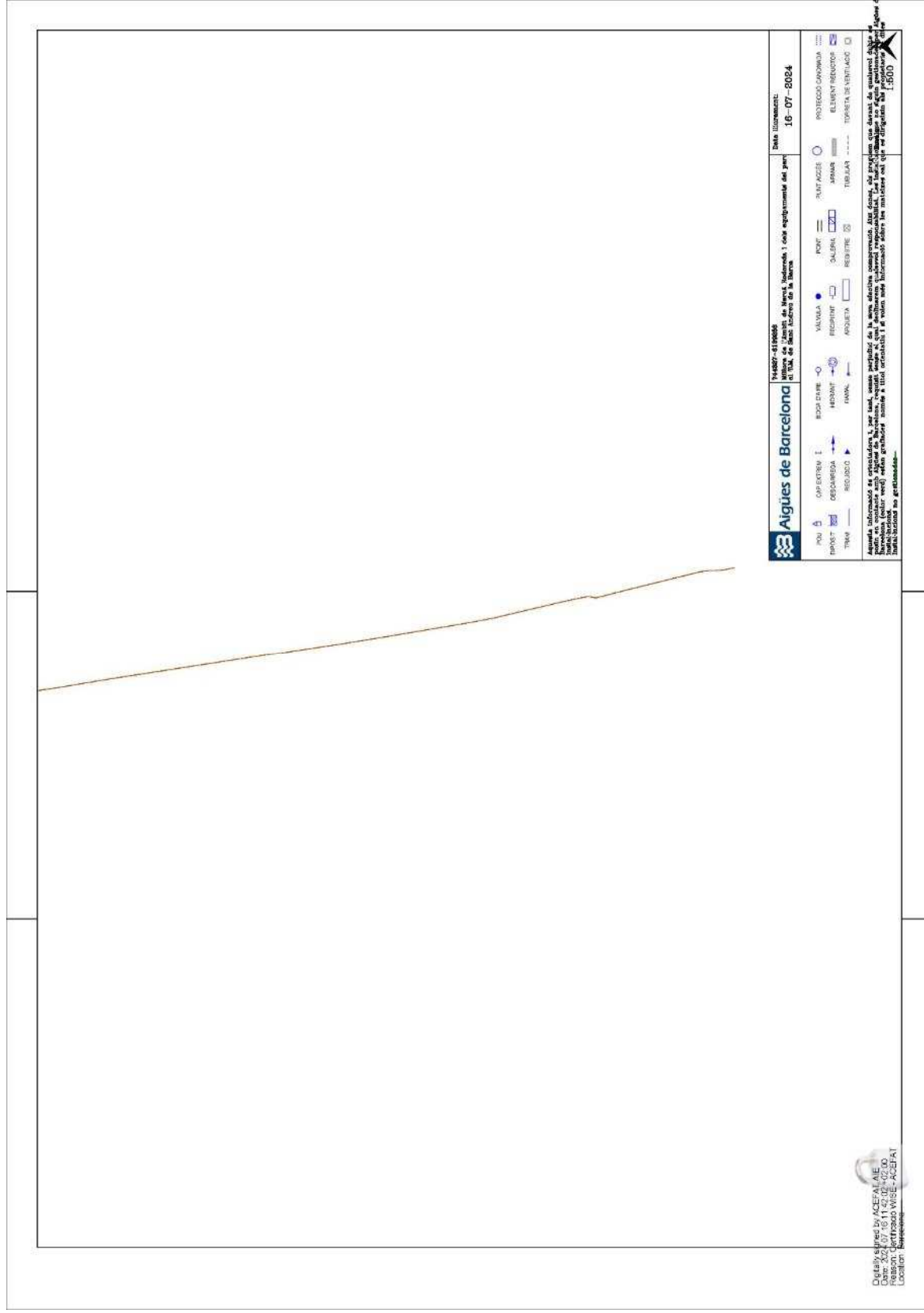
Una vez revisada toda la documentación, Aguas de Barcelona dará, si procede, su aprobación al apeo.



ANEXO 2: Zonificación de Aguas de Barcelona

Municipio / Distrito	Zona
Badalona	Besós
Barcelona – Ciutat Vella	Barcelona Sur
Barcelona – Eixample	Barcelona Sur
Barcelona – Gràcia	Barcelona Norte
Barcelona – Horta - Guinardó	Barcelona Norte
Barcelona – Les Corts	Barcelona Sur
Barcelona – Nou Barris	Barcelona Norte
Barcelona – Sant Andreu	Barcelona Norte
Barcelona – Sant Martí	Barcelona Norte
Barcelona – Sants – Montjuïc	Barcelona Sur
Barcelona – Sarrià – Sant Gervasi	Barcelona Sur
Begues	Llobregat Sur
Castelldefels	Llobregat Sur
Cerdanyola del Vallès	Besós
Cornellà de Llobregat	Llobregat Norte
El Papiol	Llobregat Sur
Esplugues de Llobregat	Llobregat Norte
Gavà	Llobregat Sur
L'Hospitalet de Llobregat	Llobregat Norte
Montcada i Reixac	Besós
Montgat	Besós
Pallejà	Llobregat Sur
Sant Adrià de Besòs	Besós
Sant Boi de Llobregat	Llobregat Sur
Sant Climent de Llobregat	Llobregat Sur
Sant Feliu de Llobregat	Llobregat Norte
Sant Joan Despí	Llobregat Norte
Sant Just Desvern	Llobregat Norte
Santa Coloma de Cervelló	Llobregat Sur
Santa Coloma de Gramenet	Besós
Torrelles de Llobregat	Llobregat Sur
Viladecans	Llobregat Sud





Aigües de Barcelona

POU CAPUTXER ESCUT HORT MANT VALLA PONT PUNT AIGÜE PROTECCO CANONICA

IMPACT DESCARREGA RESIDU RESPIRAT SALINA SERRA ELEMENT RESIDU

TRM RESIDU HORN ROQUETA RESERVE TIBELAT TORRETA DE VENTILACIO

DATA D'INSTAL·LACIÓ: 16-07-2024

Aquesta informació es proporciona a partir dels dades de la base de dades de l'empresa propietària de l'obra. Els dades podrien no ser exactes i no s'assumeix cap responsabilitat per part de l'empresa propietària de l'obra. Els dades podrien no ser exactes i no s'assumeix cap responsabilitat per part de l'empresa propietària de l'obra.

Disenya: **ACEFAT**
Data: 2024.07.15 14:33:02
Projecte: **URBANO WISE-ACEFAT**
Loc: **Barcelona**

Aigües de Barcelona

POU CAPUTXER ESCUT HORT MANT VALLA PONT PUNT AIGÜE PROTECCO CANONICA


IMPACT DESCARREGA RESIDU RESPIRAT SALINA SERRA ELEMENT RESIDU


TRM RESIDU HORN ROQUETA RESERVE TIBELAT TORRETA DE VENTILACIO

DATA D'INSTAL·LACIÓ: 16-07-2024

Aquesta informació es proporciona a partir dels dades de la base de dades de l'empresa propietària de l'obra. Els dades podrien no ser exactes i no s'assumeix cap responsabilitat per part de l'empresa propietària de l'obra. Els dades podrien no ser exactes i no s'assumeix cap responsabilitat per part de l'empresa propietària de l'obra.

Disenya: **ACEFAT**
Data: 2024.07.15 14:33:02
Projecte: **URBANO WISE-ACEFAT**
Loc: **Barcelona**

 Aigües de Barcelona <small>16-07-2024</small>			
<p> <input type="checkbox"/> POU <input type="checkbox"/> IMPACTE <input type="checkbox"/> TMA </p> <p> <input type="checkbox"/> CAPACITAT I RESERVA <input type="checkbox"/> RECURSOS <input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓ </p> <p> <input type="checkbox"/> ESTAT DE LA XARXA <input type="checkbox"/> HEDRATACIÓ <input type="checkbox"/> INFLUÈNCIA </p> <p> <input type="checkbox"/> VALUACIÓ <input type="checkbox"/> RECIPROCI <input type="checkbox"/> ANOM. </p> <p> <input type="checkbox"/> PUNT <input type="checkbox"/> SALINA <input type="checkbox"/> RESERVE </p> <p> <input type="checkbox"/> INFLUÈNCIA <input type="checkbox"/> ANOM. <input type="checkbox"/> TMA </p> <p> <input type="checkbox"/> PROTECCIÓ CANTONADA <input type="checkbox"/> ELEMENT RESERVA <input type="checkbox"/> TORRETA DE VENTILACIÓ </p>			
<p> <small>Agència autonòmica de regulació i, per tant, sense perjudici de la seva funció, competència. Aquesta és una funció que s'exercita de manera conjunta amb el Departament d'Infraestructures i Transport de la Generalitat de Catalunya. Els serveis que s'ofereixen són de caràcter informatiu i no tenen caràcter vinculant. Els drets i obligacions que s'indiquen són de caràcter informatiu i no tenen caràcter vinculant.</small> </p>			
<small>1607</small>			
<small>Deliberat i aprovat per l'Àrea de Gestió de Recursos Hídrics i Sanejament Data: 2024/07/16 11:42:20+02:00 Ràsson: L'ACTIVACIÓ DE LES OBRAS Lloc: Sant Andreu de la Barca</small>			

 Aigües de Barcelona <small>16-07-2024</small>			
<p> <input type="checkbox"/> POU <input type="checkbox"/> IMPACTE <input type="checkbox"/> TMA </p> <p> <input type="checkbox"/> CAPACITAT I RESERVA <input type="checkbox"/> RECURSOS <input type="checkbox"/> PLANIFICACIÓ </p> <p> <input type="checkbox"/> ESTAT DE LA XARXA <input type="checkbox"/> HEDRATACIÓ <input type="checkbox"/> INFLUÈNCIA </p> <p> <input type="checkbox"/> VALUACIÓ <input type="checkbox"/> RECIPROCI <input type="checkbox"/> ANOM. </p> <p> <input type="checkbox"/> PUNT <input type="checkbox"/> SALINA <input type="checkbox"/> RESERVE </p> <p> <input type="checkbox"/> INFLUÈNCIA <input type="checkbox"/> ANOM. <input type="checkbox"/> TMA </p> <p> <input type="checkbox"/> PROTECCIÓ CANTONADA <input type="checkbox"/> ELEMENT RESERVA <input type="checkbox"/> TORRETA DE VENTILACIÓ </p>			
<p> <small>Agència autonòmica de regulació i, per tant, sense perjudici de la seva funció, competència. Aquesta és una funció que s'exercita de manera conjunta amb el Departament d'Infraestructures i Transport de la Generalitat de Catalunya. Els serveis que s'ofereixen són de caràcter informatiu i no tenen caràcter vinculant. Els drets i obligacions que s'indiquen són de caràcter informatiu i no tenen caràcter vinculant.</small> </p>			
<small>1607</small>			
<small>Deliberat i aprovat per l'Àrea de Gestió de Recursos Hídrics i Sanejament Data: 2024/07/16 11:42:20+02:00 Ràsson: L'ACTIVACIÓ DE LES OBRAS Lloc: Sant Andreu de la Barca</small>			

vi, 18/07/2024 16:56

RV: Avis de diligència: EATL-001599-2024 Petició Serveis Existents. Projecte Millora de l'àmbit de Mercè Rodoreda i dels equipaments del parc de la Solana al T.M. de Sant Andreu de la Barca - CT-000235 AMB Àrea metropolitana de Barcelona

Para Departament d'Obres i Urbanisme de l'AMB

Correu Petició Serveis Existents Projecte Millora de l'àmbit de Mercè Rodoreda i dels equipaments del parc de la Solana al T.M. de Sant Andreu de la Barca 172125300757.pdf 200 KB

Plans d'àmbit Petició SE 172125300797.pdf 2 MB

[CORREU EXTERN] Compte! Aquest correu prové de fora de l'organització. Si, tot i així, sembla que prové de l'AMB, podria tractar-se d'un intent de suplantació. Assegureu-vos que coneixeu el remitent i valoreu si el contingut no us resulta sospitós abans de clicar cap enllaç o obrir cap arxiu adjunt.

Bona tarda,

En l'àmbit del projecte no hi tenim xarxa ni instal·lacions que es puguin veure afectades.

Salutacions

Josep Oriol Juanmartí Baró
Tècnic de Renovacions i Reposicions
Direcció d'Obres i Patrimoni
Eix d'Abastiment d'Aigua Ter-Labregat
Fic: 93 602 96 00 ext. 416
Mòbil: 677 381 154



ma, 24/09/2024 17:57

RE: Petició Serveis Existents. Projecte Millora de l'àmbit de Mercè Rodoreda i dels equipaments del parc de la Solana al T.M. de Sant Andreu de la Barca

Para Alex Amores Martín; instal@amb.cat; Martí De Vilasante, Francisco Javier

CC Jordi Estruch Jovell; Bernat Sabater Condal

Aqualia A3.pdf 1 MB

[CORREU EXTERN] Compte! Aquest correu prové de fora de l'organització. Si, tot i així, sembla que prové de l'AMB, podria tractar-se d'un intent de suplantació. Assegureu-vos que coneixeu el remitent i valoreu si el contingut no us resulta sospitós abans de clicar cap enllaç o obrir cap arxiu adjunt.

Bona tarda adjunto informació sol·licitada
Saluts

Dpto. de Clientes
FCC Aqualia

FCC Servicios Ciudadanos
Cr Josep Pla, 26,
08740 Sant Andreu de la Barca, España
Tel: 900 81 40 81
vmartin@fcc.es
www.aqualia.es

FCC Servicios Ciudadanos
www.fcc.es
@FCC_Group



Condiciones 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 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 ⁽¹⁾	0,2 m	0,4 m
Recomendada	MOP < 5 bar	0,6 m	0,4 m
	MOP ≥ 5 bar ⁽¹⁾	0,8 m	0,6 ⁽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 la excavaciones u obras puede representar un cambio en las condiciones de seguridad de la misma y en la que no se dan las limitaciones ni se prohíben las obras incluidas como prohibidas en la zona de servidumbre de paso, siempre que se informe previamente al titular de la instalación, para la adopción de las acciones oportunas que eviten los riesgos potenciales para la canalización.

- Los trabajos en proximidad se efectuarán con medios manuales quedando prohibido por razones de seguridad la utilización de medios mecánicos, las precauciones se intensificarán a 0,40 m sobre la cota estimada de la tubería o ante la aparición de la malla o banda amarilla de señalización, permitiéndose exclusivamente el uso de martillo mecánico de mano para la rotura del pavimento.

- Las obras de túneles, vaciado de terrenos, perforación dirigida, etc., que pueden afectar a la tubería por debajo o lateralmente requerirán especial atención.

- Para dar cumplimiento a la legislación vigente en materia de prevención de riesgos laborales, le informamos de los riesgos de las instalaciones:

- Al objeto de dar cumplimiento a lo establecido en el R.D. 171/2004 sobre coordinación de actividades empresariales, y para garantizar la seguridad de sus trabajadores, 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.



- 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@leangridservices.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

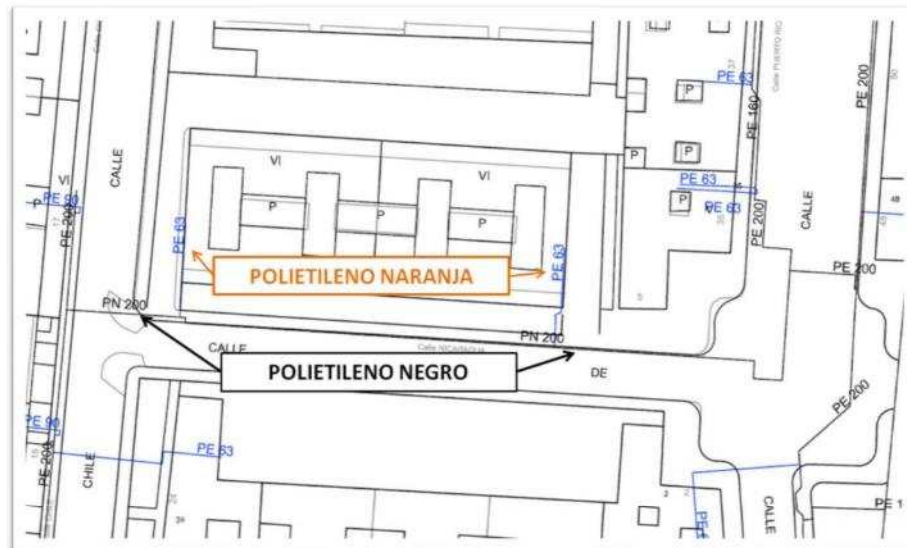


El Grupo Naturgy ha tomado la decisión de introducir paulatinamente la tubería de polietileno PE 100 de color negro para la distribución de gas.

- 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



Condiciones 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 graficadas.

Con relación a su solicitud número 744327, 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 inicio@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 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 ⁽¹⁾	0,2 m	0,4 m
Recomendada	MOP < 5 bar	0,6 m	0,4 m
	MOP >= 5 bar ⁽¹⁾	0,8 m	0,6 ⁽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.

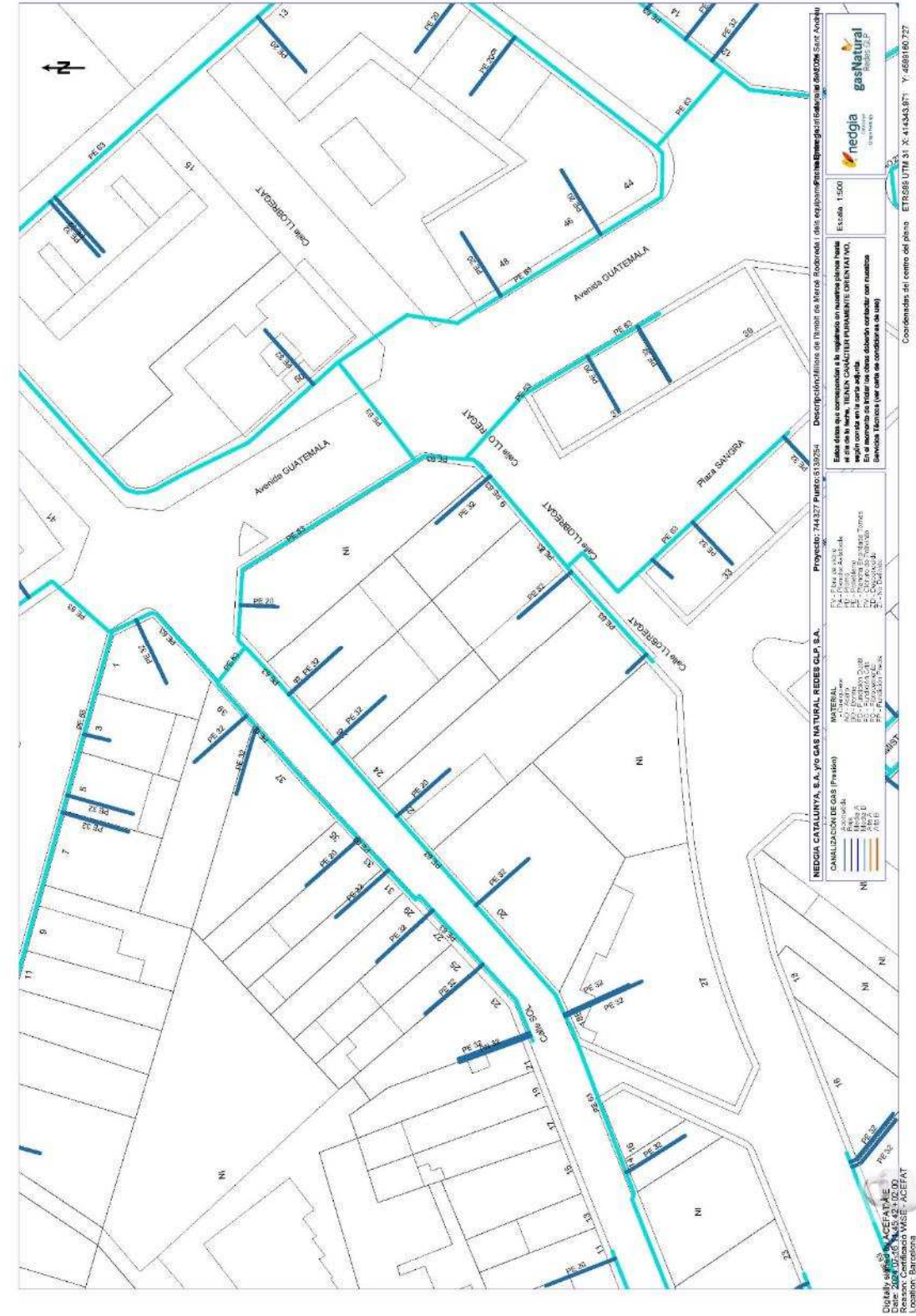
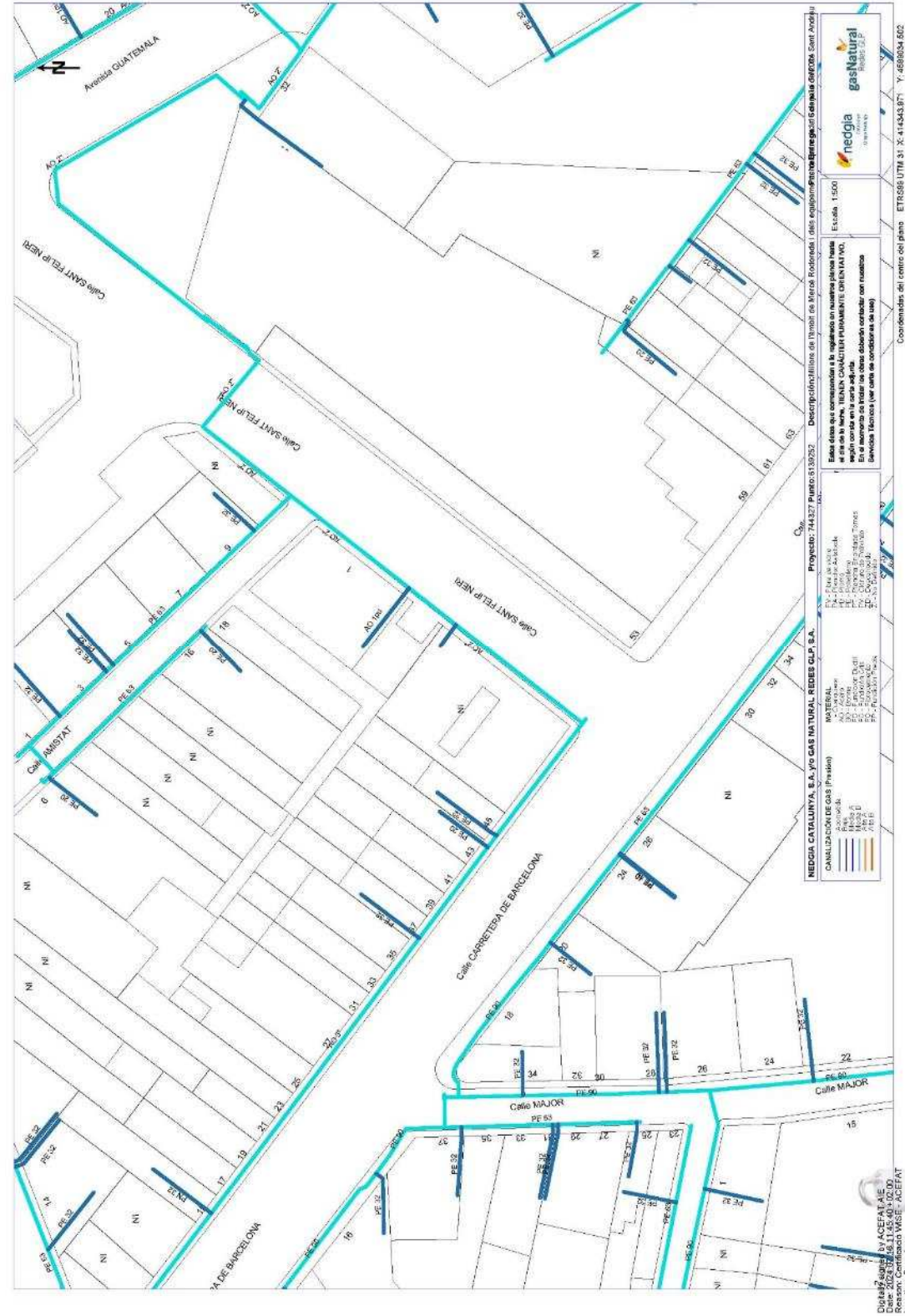


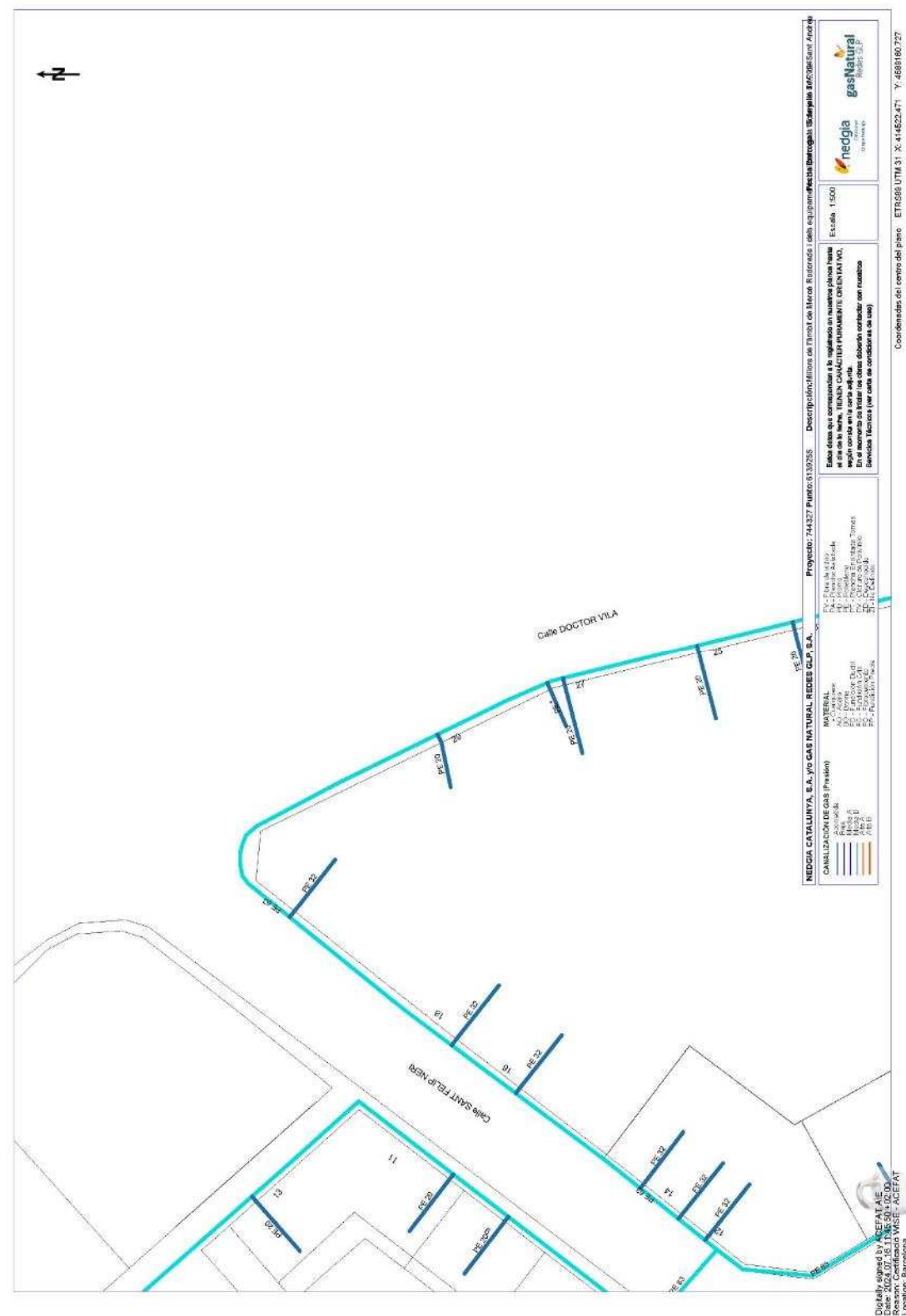
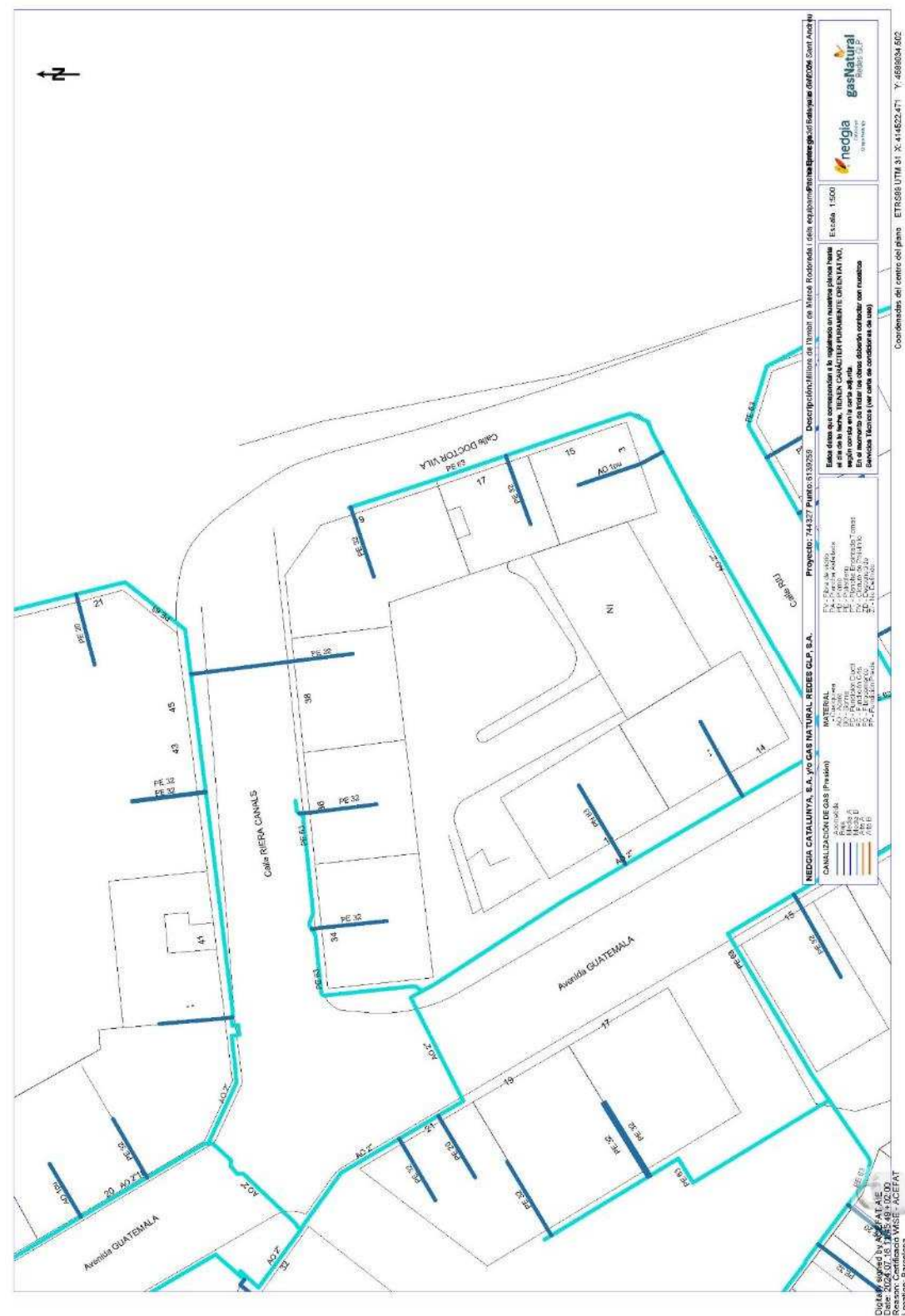
En el caso de que no puedan mantenerse las distancias mínimas indicadas debe informarse a NEDGIA, para adoptar las medidas de protección que se consideren convenientes de acuerdo a la siguiente puntualización:

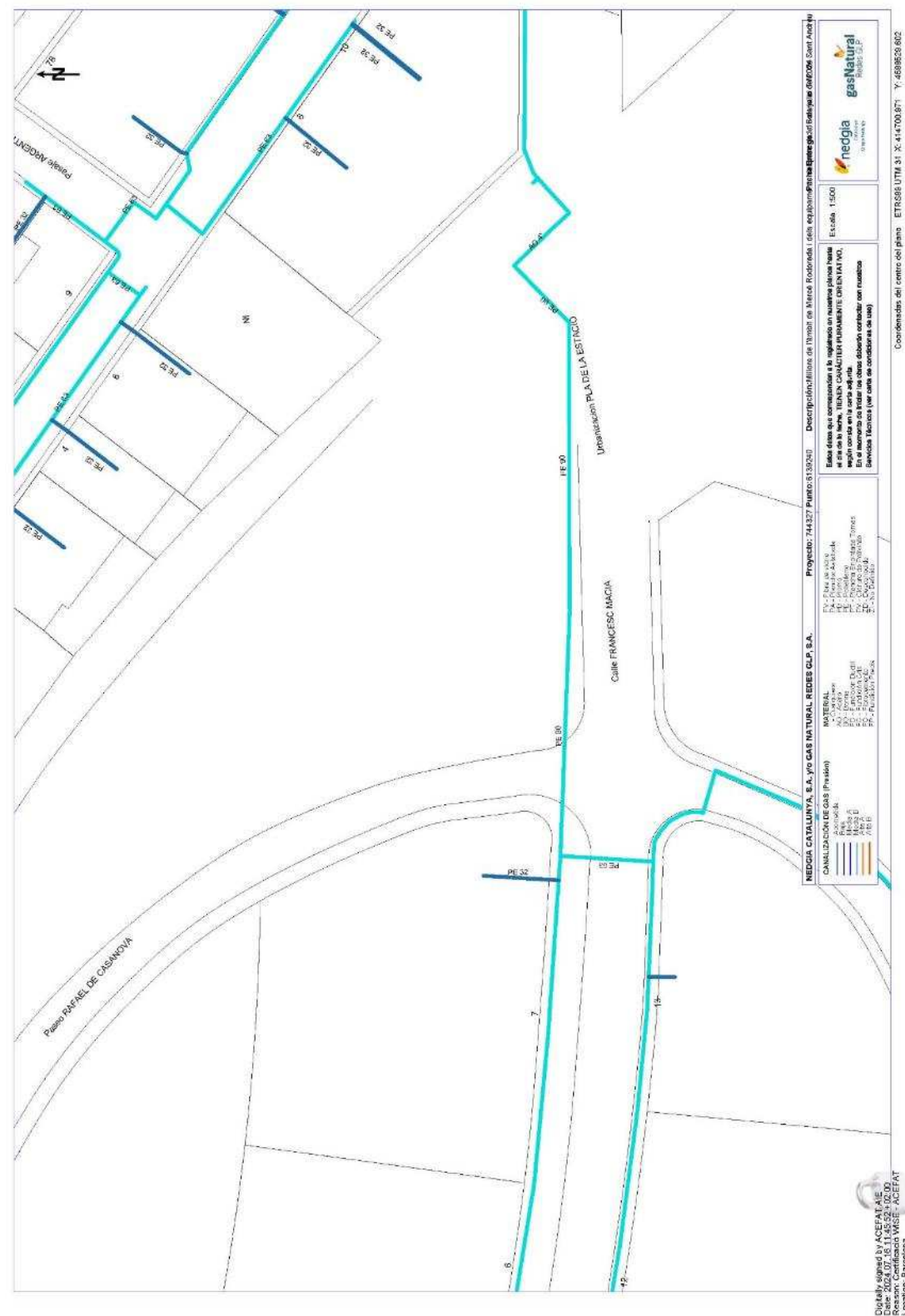
- o Contigua a la zona de servidumbre permanente existe una zona de seguridad, definida en la Norma UNE 60.305.83, que se extiende hasta 2,5, 5 ó 10 metros a cada lado del eje de la canalización, en la cual la ejecución de la excavaciones u obras puede representar un cambio en las condiciones de seguridad 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.

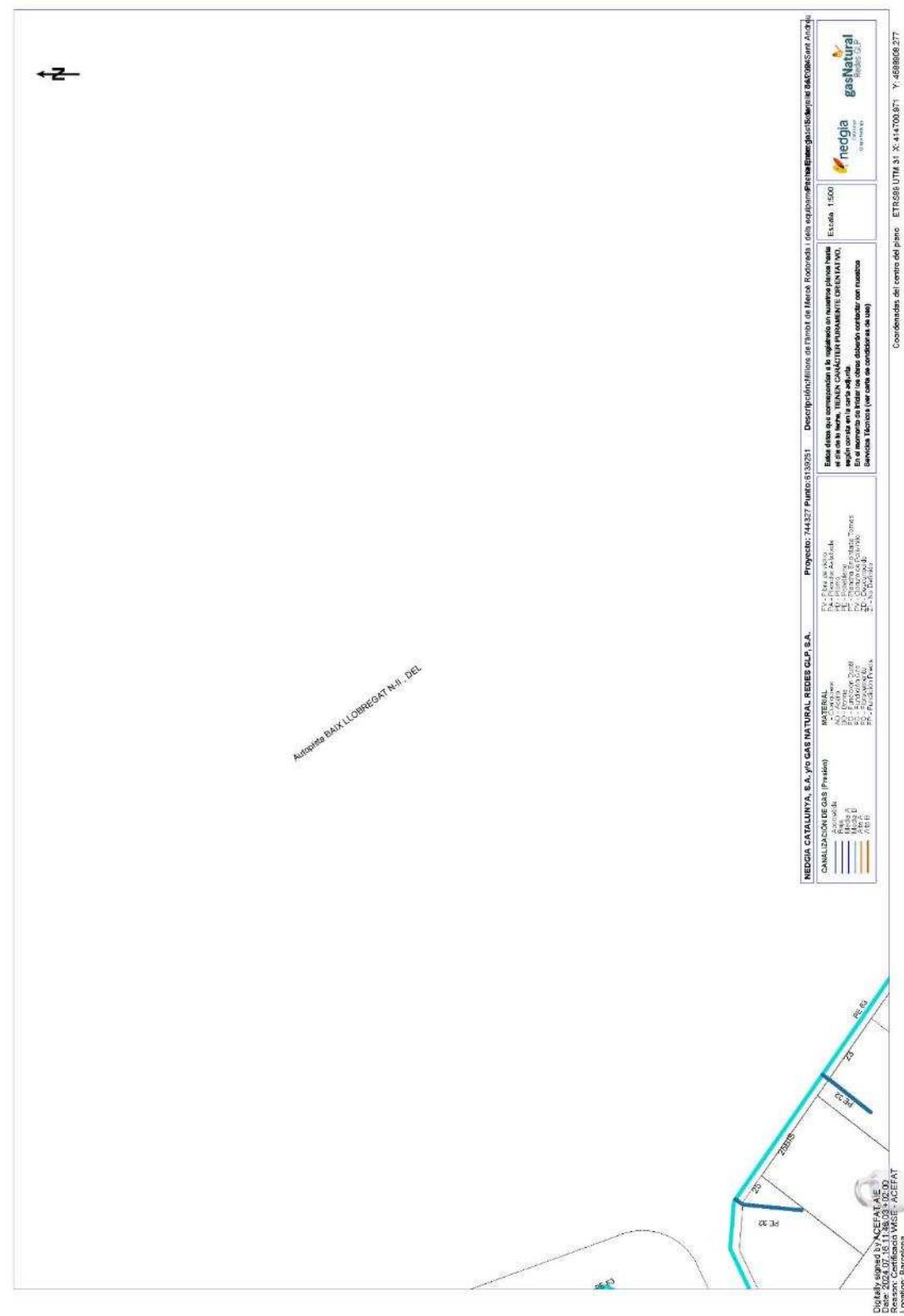
- o Ponemos a su disposición el teléfono del CCAU (Centro de Control de Atención de Urgencias) de NEDGIA para que comuniquen de inmediato cualquier incidencia que pueda suponer riesgo: **900.750.750 (24 horas durante todos los días del año)**

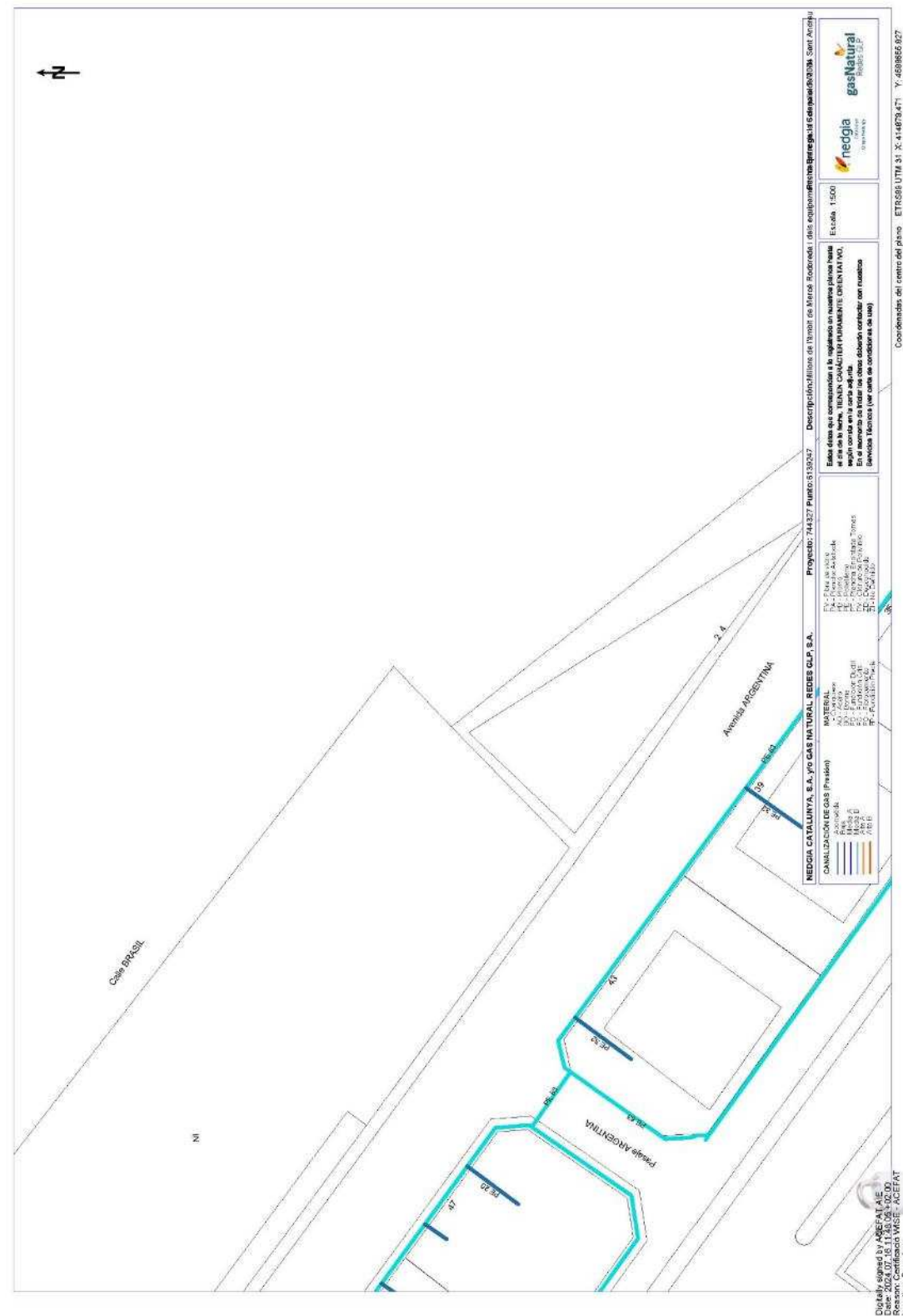
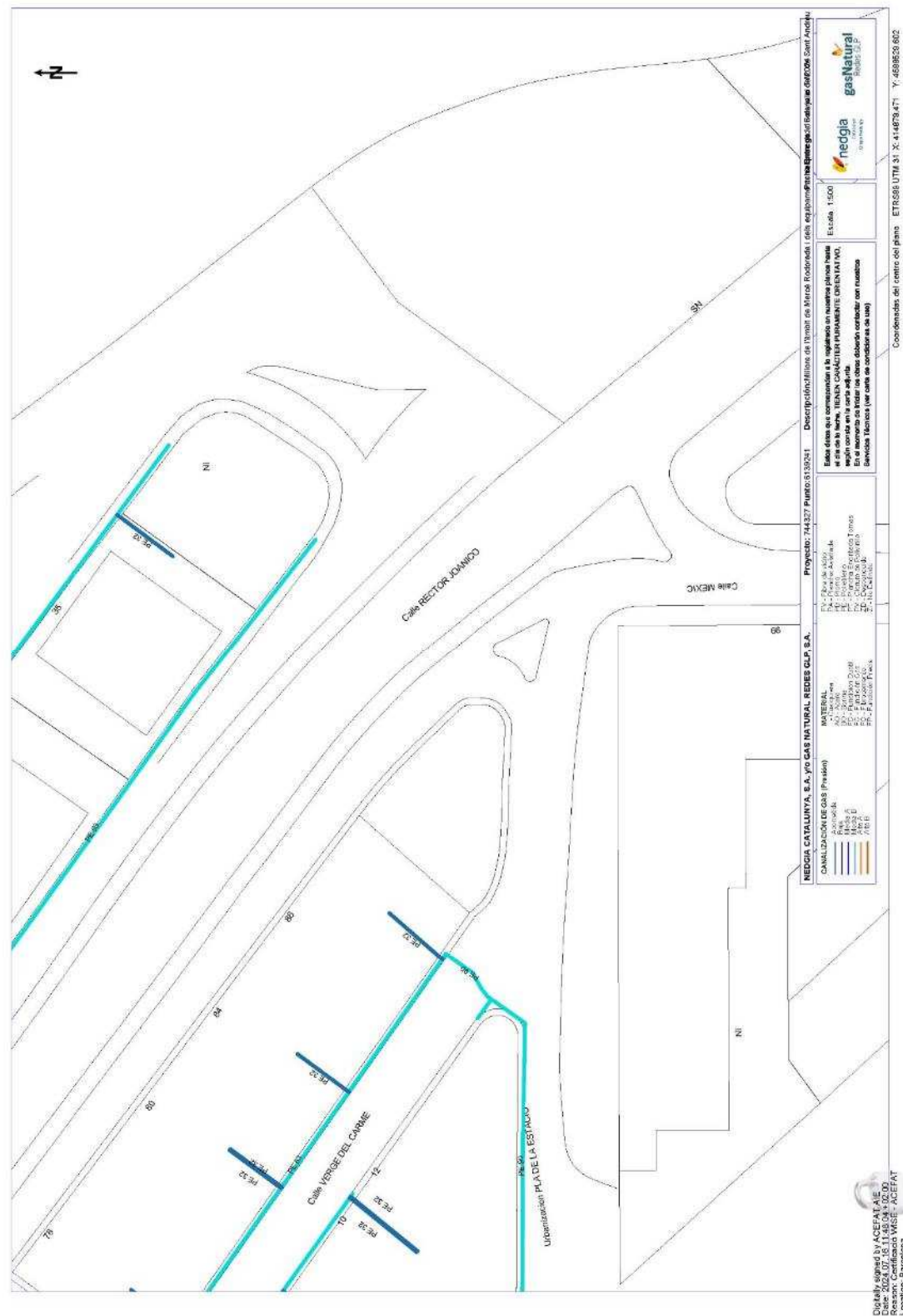
ESTAS INSTRUCCIONES ESTARÁN DISPONIBLES PERMANENTEMENTE EN EL LUGAR DE TRABAJO.











ma. 16/07/2024 14:54

Re: Petició Serveis Existents. Projecte Millora de l'àmbit de Mercè Rodoreda i dels equipaments del parc de la Solana al T.M. de Sant Andreu de la Barca

Para Departament d'Instal·lacions de l'AMB
CC Tost Mora, Xavier; JUEBBANYERES

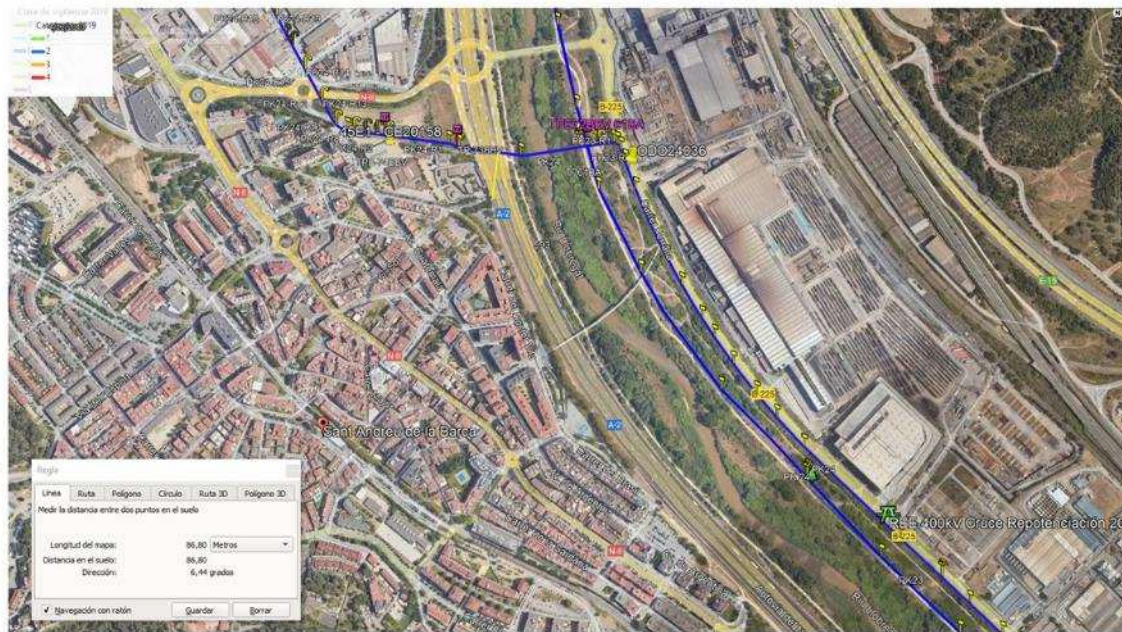
Plànol Àmbit.Petició SE.pdf 2 MB

[CORREU EXTERN] Compte! Aquest correu prové de fora de l'organització. Si, tot i així, sembla que prové de l'AMB, podria tractar-se d'un intent de suplantació. Assegureu-vos que coneixeu el remitent i valoreu si el contingut no us resulta sospitos abans de clicar cap enllaç o obrir cap arxiu adjunt.

Buenas tardes,

La zona de afección queda a más de 80m del gasoducto en alta presión BVV 24". Por este motivo, no se espera afección al mismo.

Atentamente,



Jefe de Zona Banyeres

Tel.: + 34 977 677 798 - 71113
E-mail: ifernandez@enaqa.es
Enaqis Transporte S.A.U.
Ctra. El Vendrell a Llorenç del Penedès, Km. 5,5
43711 Banyeres del Penedès (Tarragona)

good new energy

ju. 18/07/2024 9:50

Re: Petició Serveis Existents. Projecte Millora de l'àmbit de Mercè Rodoreda i dels equipaments del parc de la Solana al T.M. de Sant Andreu de la Barca

Para Departament d'Instal·lacions de l'AMB
CC MARIA ISABEL MINGO BELENGUER; HUGO IZQUIERDO BARTOLI; servicios.afectados.catalunya, Vodafone España

Plànol Àmbit.Petició SE.pdf 2 MB
ELE_2024-087 Projecte Millora de l'àmbit de Mercè Rodoreda.pdf 999 KB

[CORREU EXTERN] Compte! Aquest correu prové de fora de l'organització. Si, tot i així, sembla que prové de l'AMB, podria tractar-se d'un intent de suplantació. Assegureu-vos que coneixeu el remitent i valoreu si el contingut no us resulta sospitos abans de clicar cap enllaç o obrir cap arxiu adjunt.

Bon dia,

Els comuniquem que en l'actualitat i segons base de dades de VODAFONE-ONO, no ens consta l'existència d'infraestructura de prisma de telecomunicacions de fibra òptica a l'àmbit del seu projecte:

ELE_2024-087 Projecte Millora de l'àmbit de Mercè Rodoreda i dels equipaments del parc de la Solana al T.M. de Sant Andreu de la Barca

Per a qualsevol aclariment no dubti posar-se en contacte amb nosaltres.
Salutacions,

Ingeniería de Telecomunicaciones





Servicios Afectados VODAFONE-ONO
Av. Diagonal 123
08005 Barcelona
servicios.afectados.catalunya@vodafone.com

Código de servicio afectado:
744327-18692808

Barcelona, a 16/07/2024

Estimados Señores,

Por la presente, les adjuntamos el plano donde están representados gráficamente nuestros servicios en respuesta a su escrito, donde se nos solicitaba la posible existencia de los mismos en el ámbito del asunto de este mensaje.

También les indicamos que los datos facilitados son a título orientativo y no se podrá eludir ninguna responsabilidad alegando que la información aportada sea defectuosa ya que puede resultar afectada por la topografía del terreno, por modificaciones pendientes de nuestro entorno gráfico o por obras que pudieran realizarse desde el transcurso de esta petición hasta la ejecución de su proyecto.

En caso de afección de nuestros servicios o para cualquier consulta, pueden dirigirse a la dirección de correo electrónico servicios.afectados.catalunya@vodafone.com utilizando el código de servicio afectado aportado en la cabecera.

Conservación de Red
Servicios Afectados Catalunya



Servicios Afectados VODAFONE-ONO
Av. Diagonal 123
08005 Barcelona
servicios.afectados.catalunya@vodafone.com

Código de servicio afectado:
744327-18692809

Barcelona, a 16/07/2024

Estimados Señores,

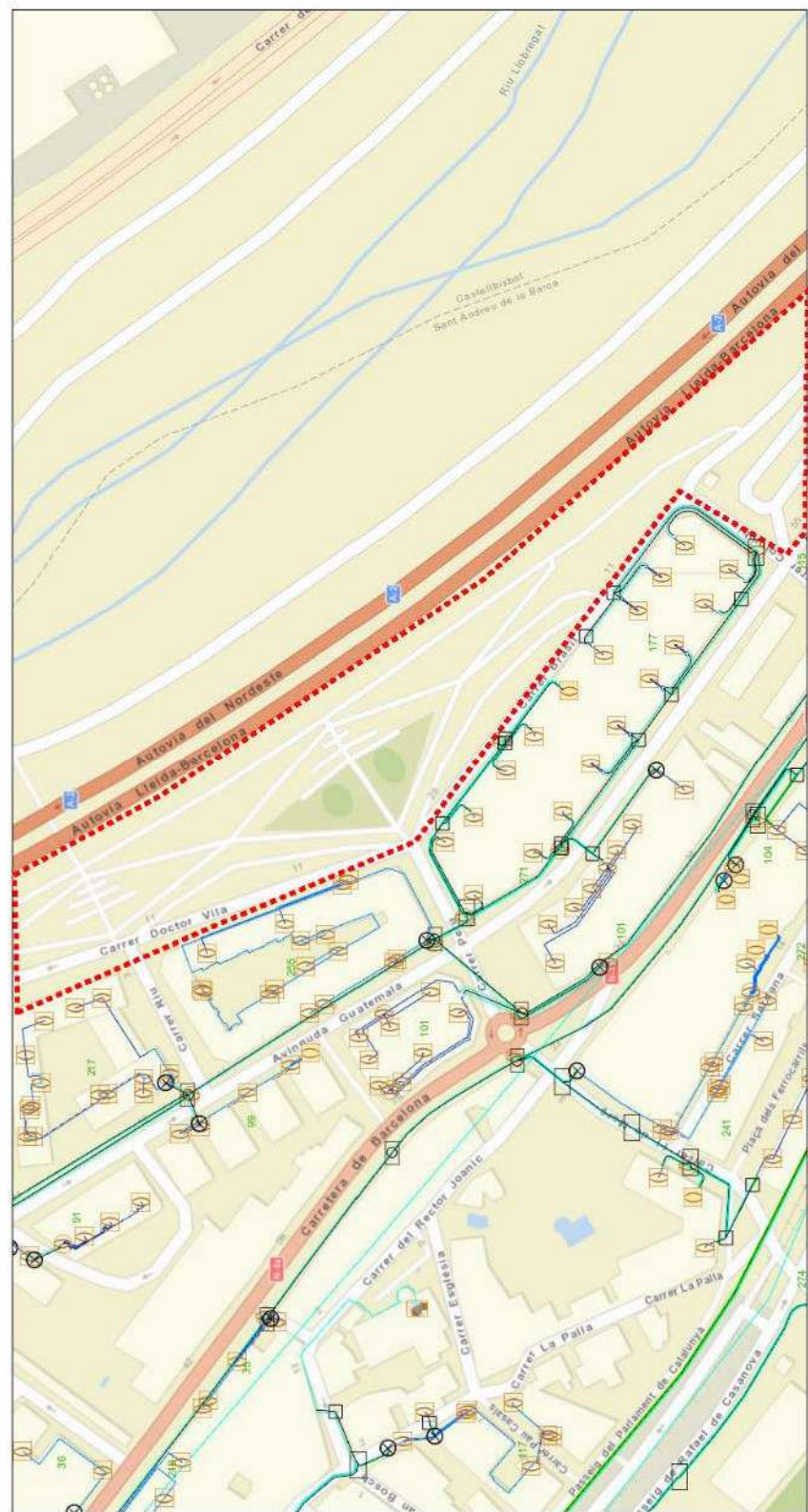
Por la presente, les adjuntamos el plano donde están representados gráficamente nuestros servicios en respuesta a su escrito, donde se nos solicitaba la posible existencia de los mismos en el ámbito del asunto de este mensaje.

También les indicamos que los datos facilitados son a título orientativo y no se podrá eludir ninguna responsabilidad alegando que la información aportada sea defectuosa ya que puede resultar afectada por la topografía del terreno, por modificaciones pendientes de nuestro entorno gráfico o por obras que pudieran realizarse desde el transcurso de esta petición hasta la ejecución de su proyecto.

En caso de afección de nuestros servicios o para cualquier consulta, pueden dirigirse a la dirección de correo electrónico servicios.afectados.catalunya@vodafone.com utilizando el código de servicio afectado aportado en la cabecera.

Conservación de Red
Servicios Afectados Catalunya

Mapa Orange



Julio 16, 2024

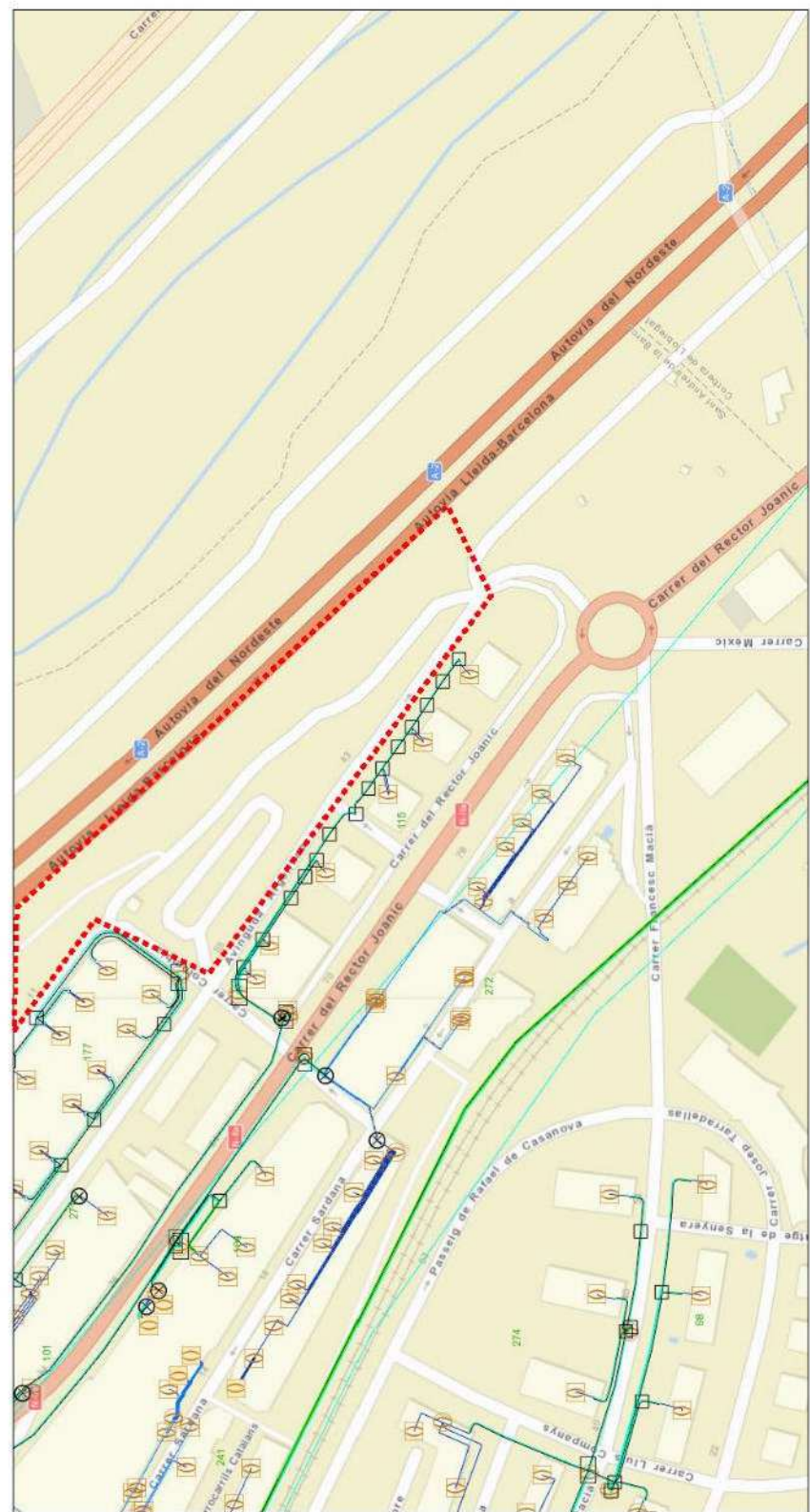
1:2.267

0 0.0275 0.055 0.11 0.17 km

Sources: Esri, HERE, DeLorme, USGS, Imagery, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swire, Esri Korea, Esri (Thailand), KECC, (C) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Orange
Copyright Orange 2020

Mapa Orange



Julio 16, 2024

1:2.267

0 0.0275 0.055 0.11 0.17 km

Sources: Esri, HERE, DeLorme, USGS, Imagery, INCREMENT P, NRCan, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swire, Esri Korea, Esri (Thailand), KECC, (C) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community

Orange
Copyright Orange 2020



S/Referencia:

N/Referencia: 744327-18692825

Fecha: 16/07/2024

Asunto: Registro de Servicios

Apreciados señores,

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

P_ (414700.971/4589034.502)

Proyecto: 744327

Coordenadas: 414700.971,4589034.502

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.

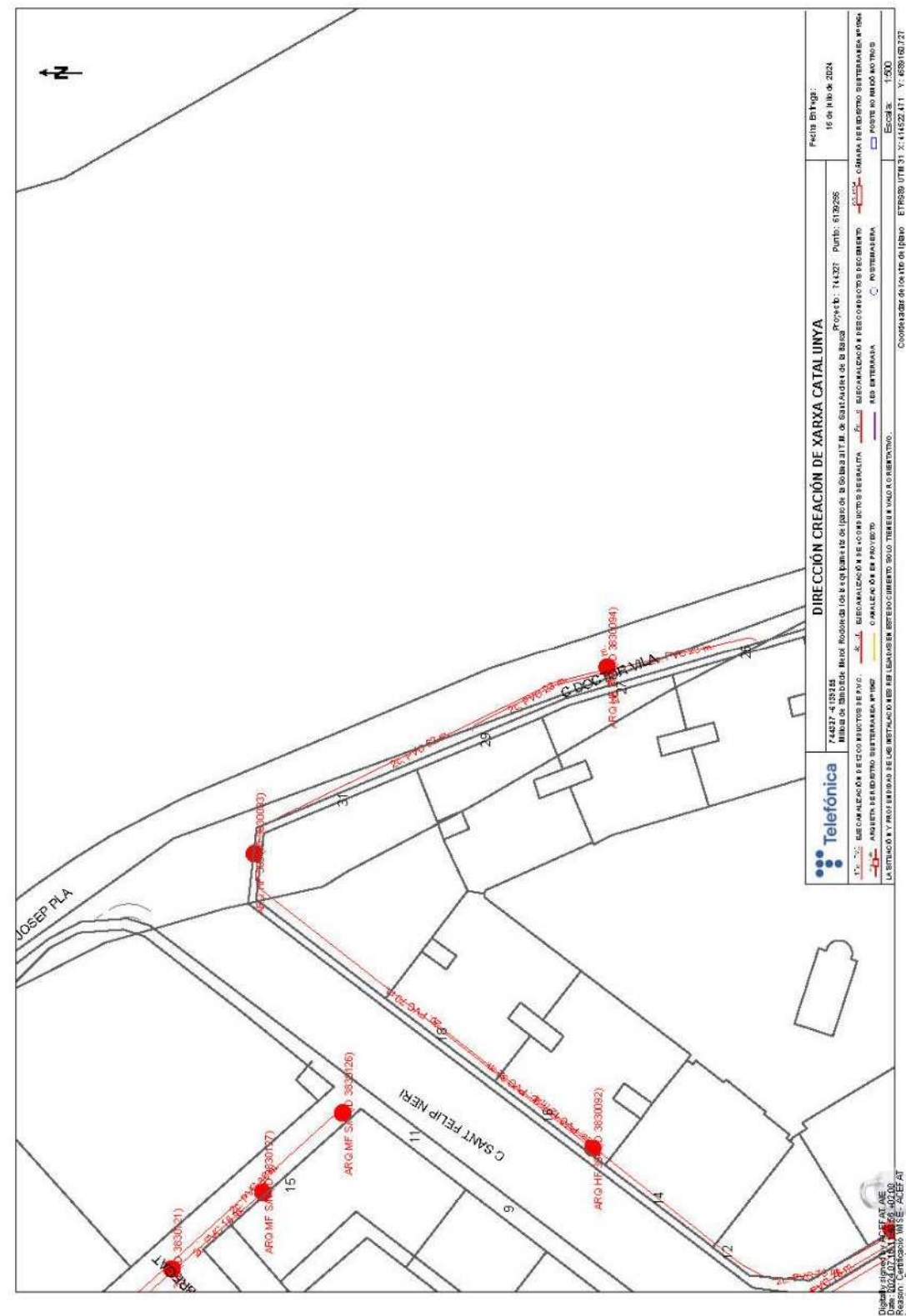
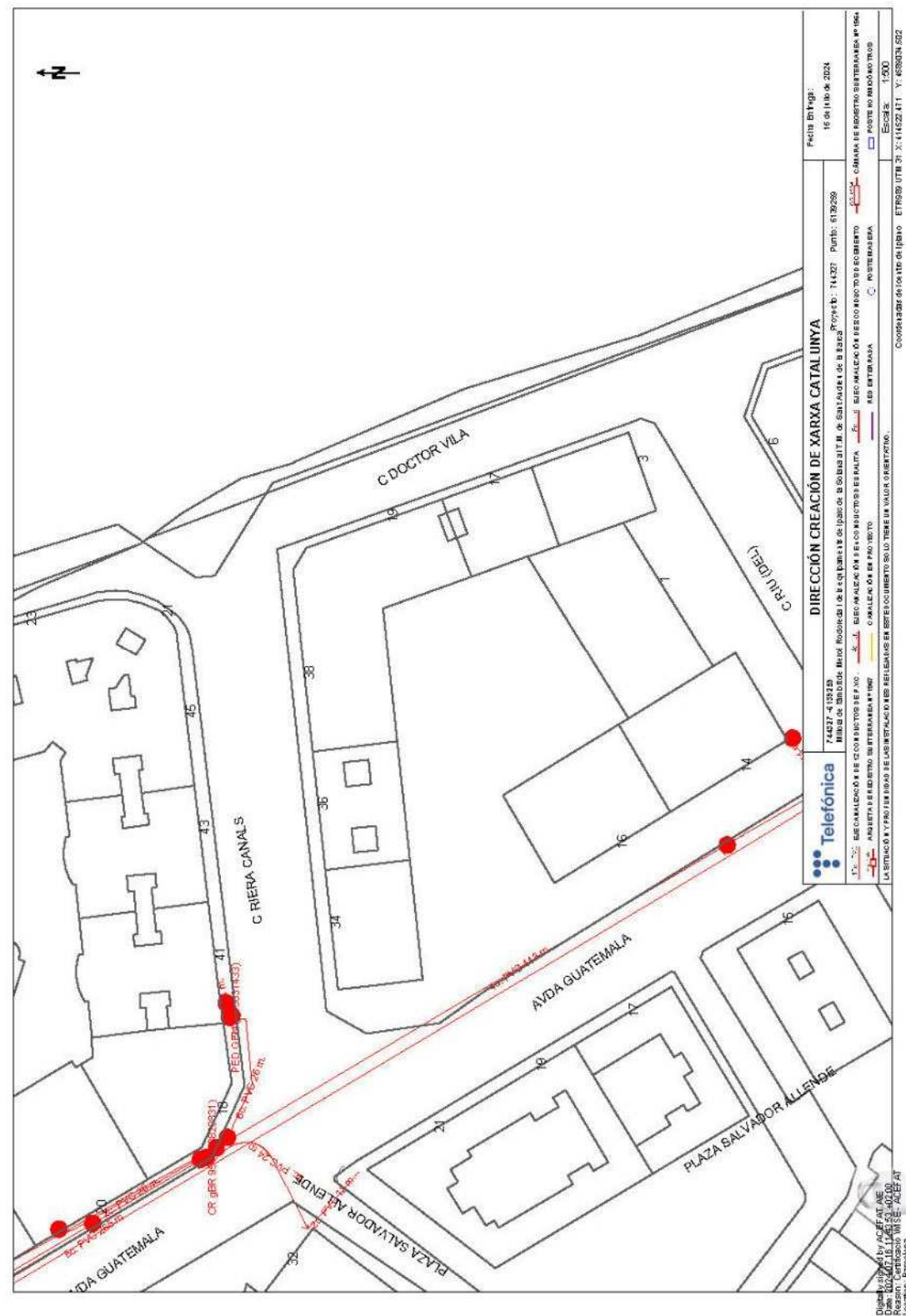
Al hacer el trazado de la zanja se pondrá especial cuidado en evitar en lo posible el encuentro con canalizaciones de Telefónica.

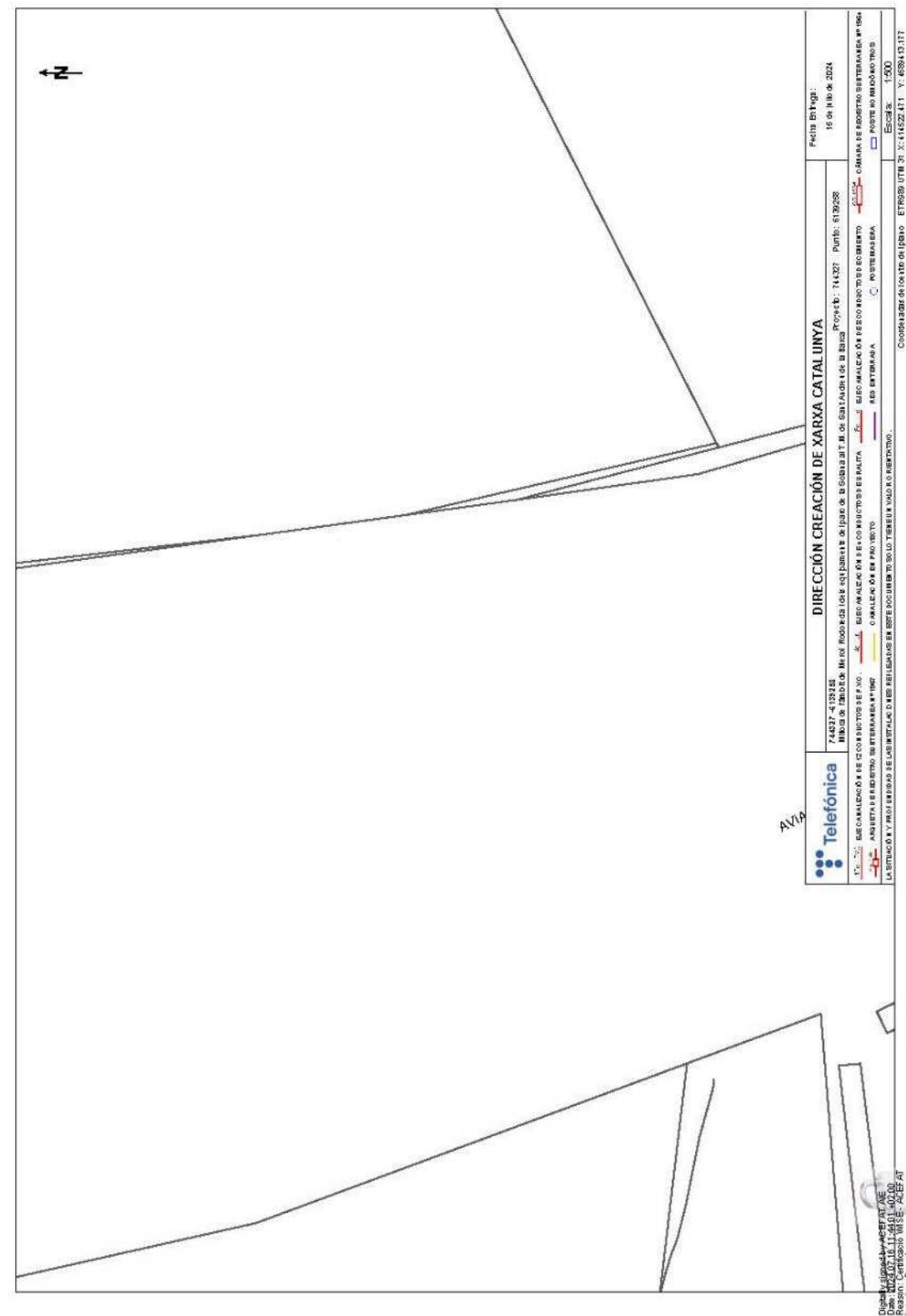
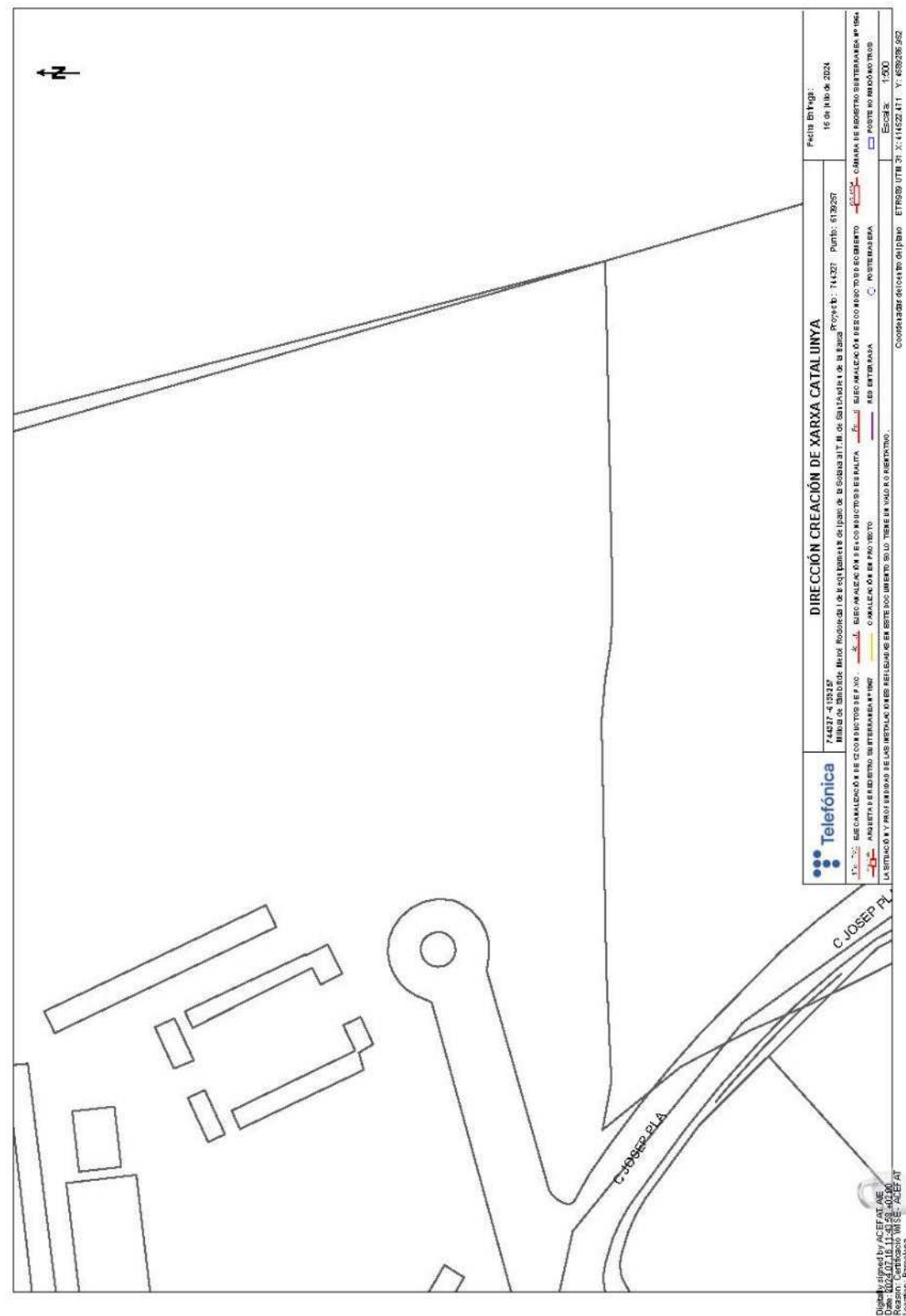
La reposición de la canalización descubierta deberá contemplar la instalación de una banda señalizadora en todo el ancho/largo de la canalización, situada sobre el material granular todo uno, convenientemente compactado, y cubierto con una placa de hormigón de al menos 30cm de espesor, previo al enlosado o pavimentado. Los tubos y estructuras que queden al descubierto se soportarán según normativa técnica.

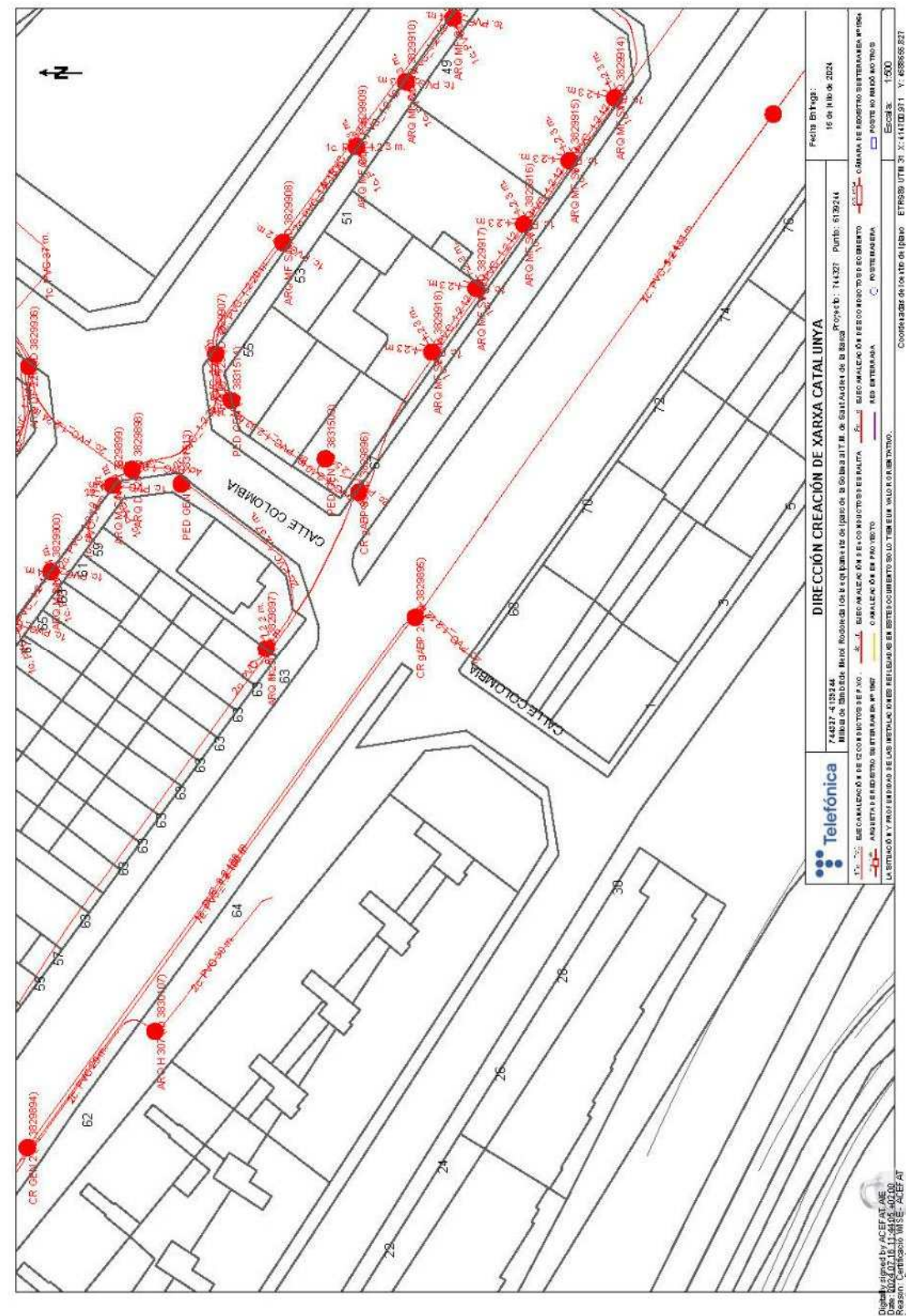
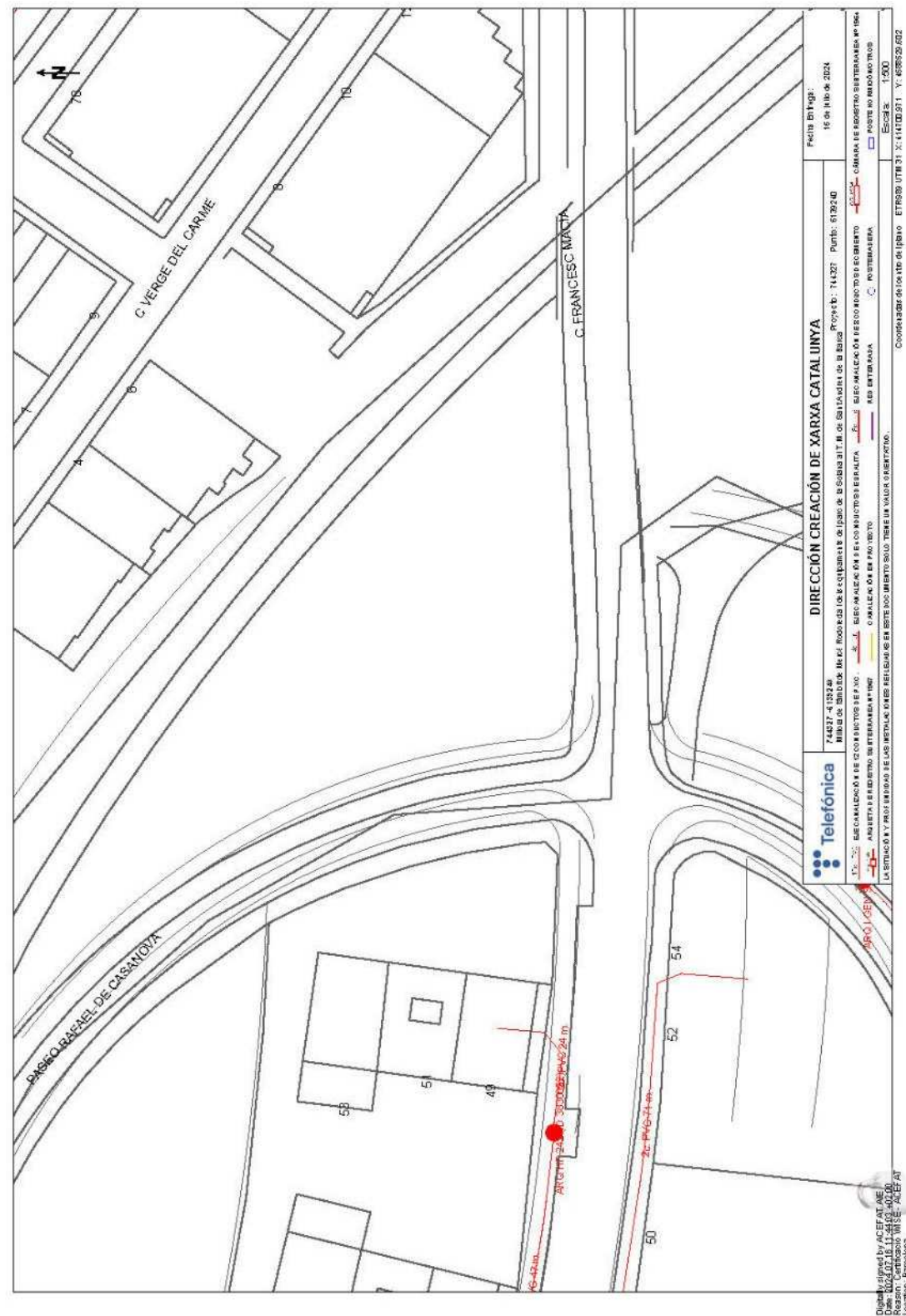
En caso de Averías y Emergencias relacionadas con la red de Telefónica de España, se debe llamar al 900 111 002 y cuando la locución solicite el número de teléfono en avería volver a marcar 900 111 002 para que la llamada sea atendida por un agente.

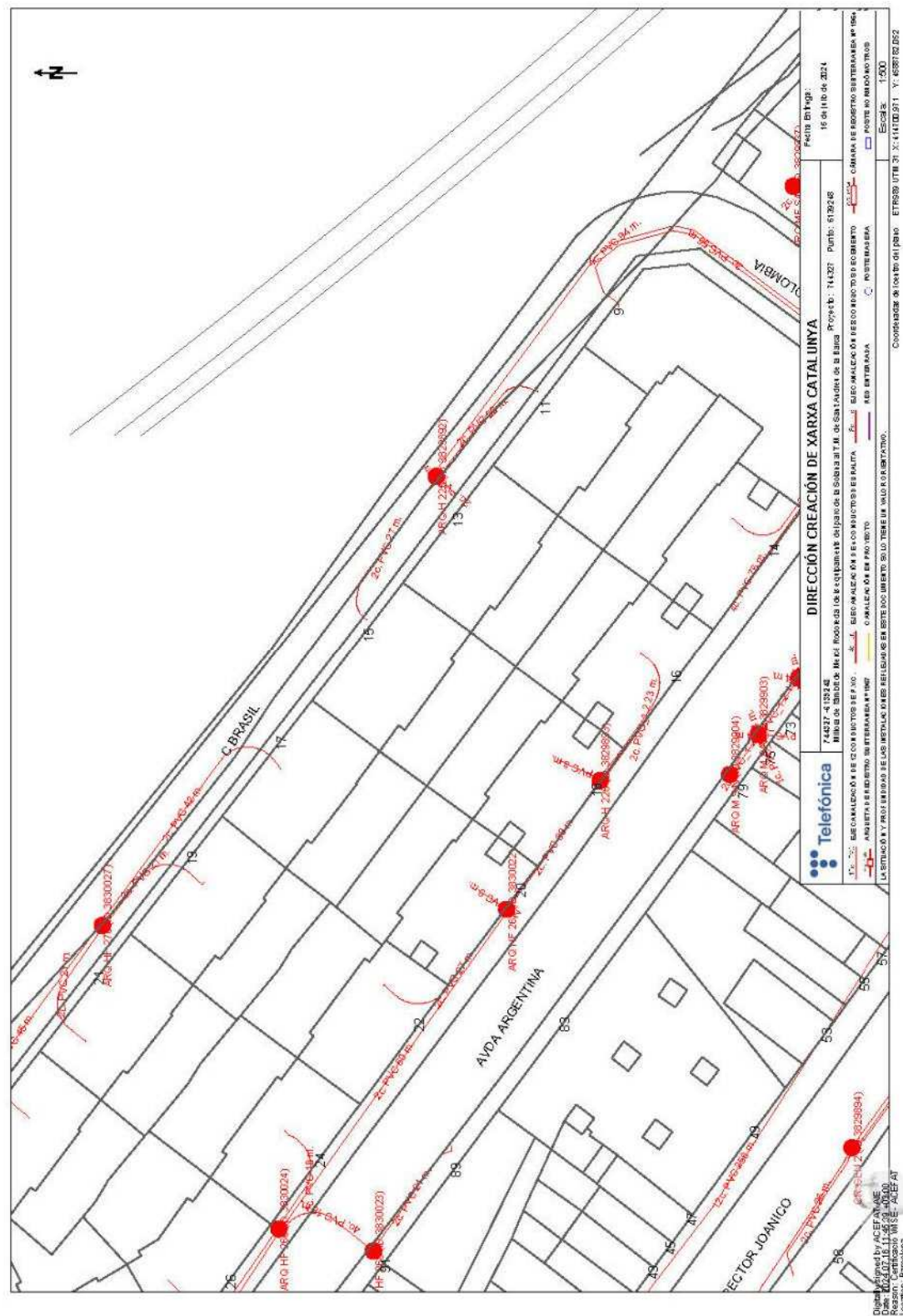
COMUNICACIÓN DE PROYECTOS DE SERVICIOS AFECTADOS

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.









ma, 17/09/2024 8:31

Re: [SSAA] Fwd: Petició Serveis Existents. Projecte Millora de l'àmbit de Mercè Rodoreda i dels equipaments del parc de la Solana al T.M. de Sant Andreu de la Barca

Para Departament d'Instal·lacions de l'AMB

CC Aitor Zamorano

Si hay problemas con el modo en que se muestra este mensaje, haga clic aquí para verlo en un explorador web.

Haga clic aquí para descargar imágenes. Para ayudarle a proteger su confidencialidad, Outlook ha impedido la descarga automática de algunas imágenes en este mensaje.

[CORREU EXTERN] Compte! Aquest correu prové de fora de l'organització. Si, tot i així, sembla que prové de l'AMB, podria tractar-se d'un intent de suplantació. Assegureu-vos que coneixeu el remitent i valoreu si el contingut no us resulta sospitoso abans de clicar cap enllaç o obrir cap arxíu adjunt.

Buenas,

No hay servicio afectado.

Muchas gracias.

Un saludo.



Señores/as,

La información aportada es confidencial y de uso exclusivo para el que se solicita, siendo responsabilidad del solicitante el uso indebido de la misma.

Los planos que se les envía reflejan la situación aproximada de las instalaciones de saneamiento propiedad del Área Metropolitana de Barcelona y gestionadas por Aguas de Barcelona. Los datos contenidos en este escrito y en los planos tienen carácter informativo y orientativo: corresponden a lo registrado en los archivos de Aguas de Barcelona 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.

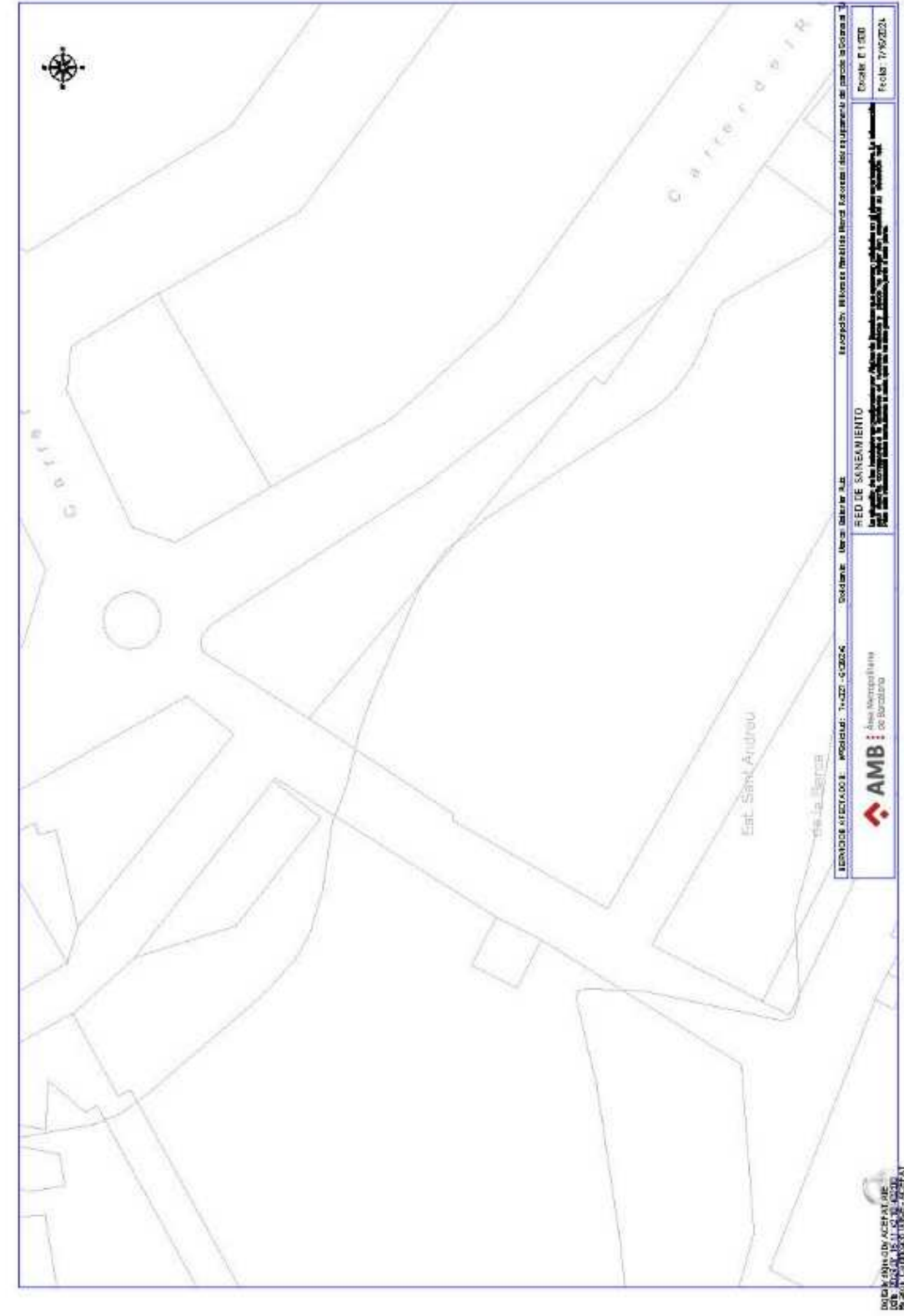
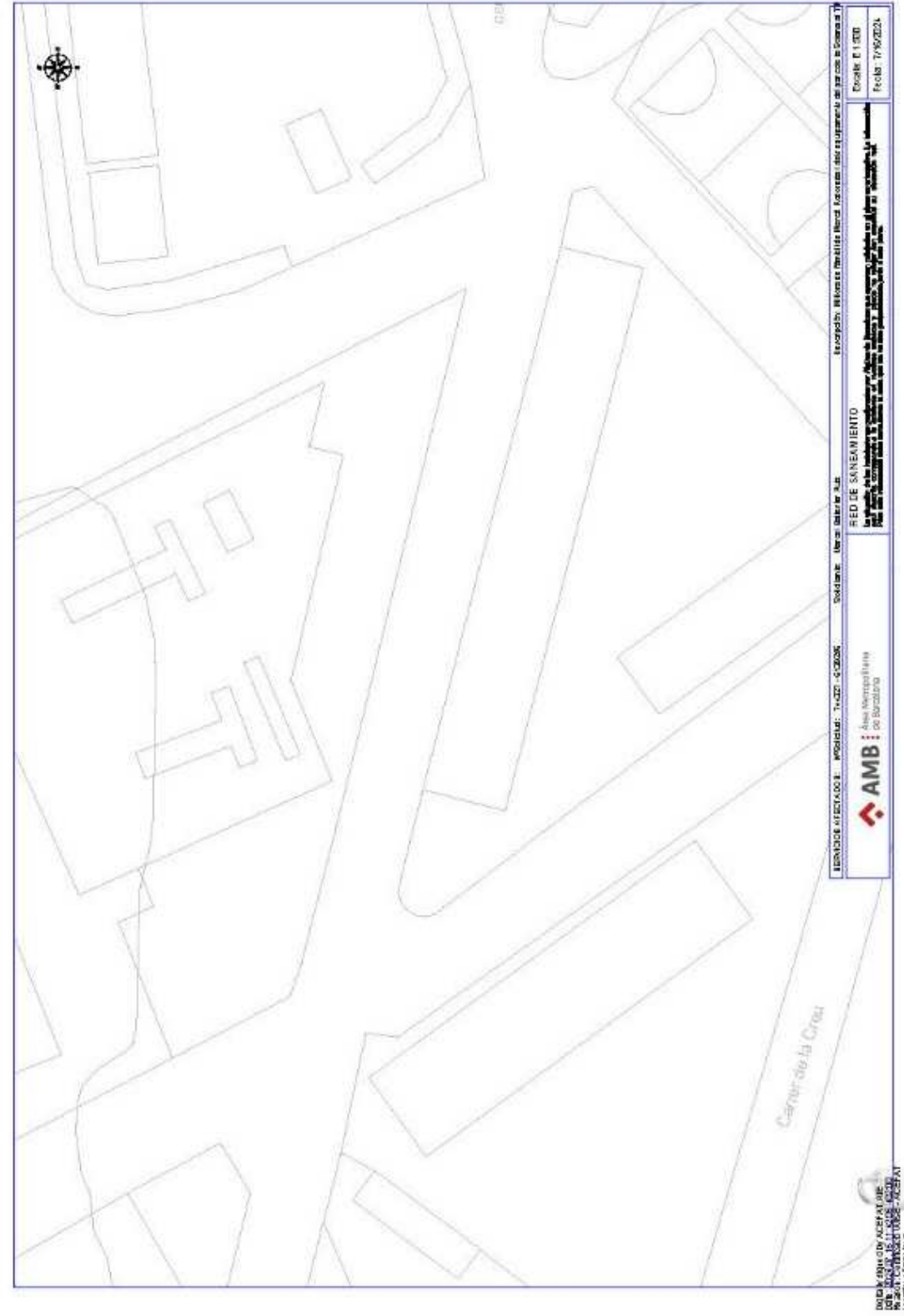
El envío de esta información no supone la autorización, ni conformidad con el proyecto de las obras, ni exonera a quienes lo ejecutaran de las responsabilidades en que incurran por daños y perjuicios a nuestras instalaciones.

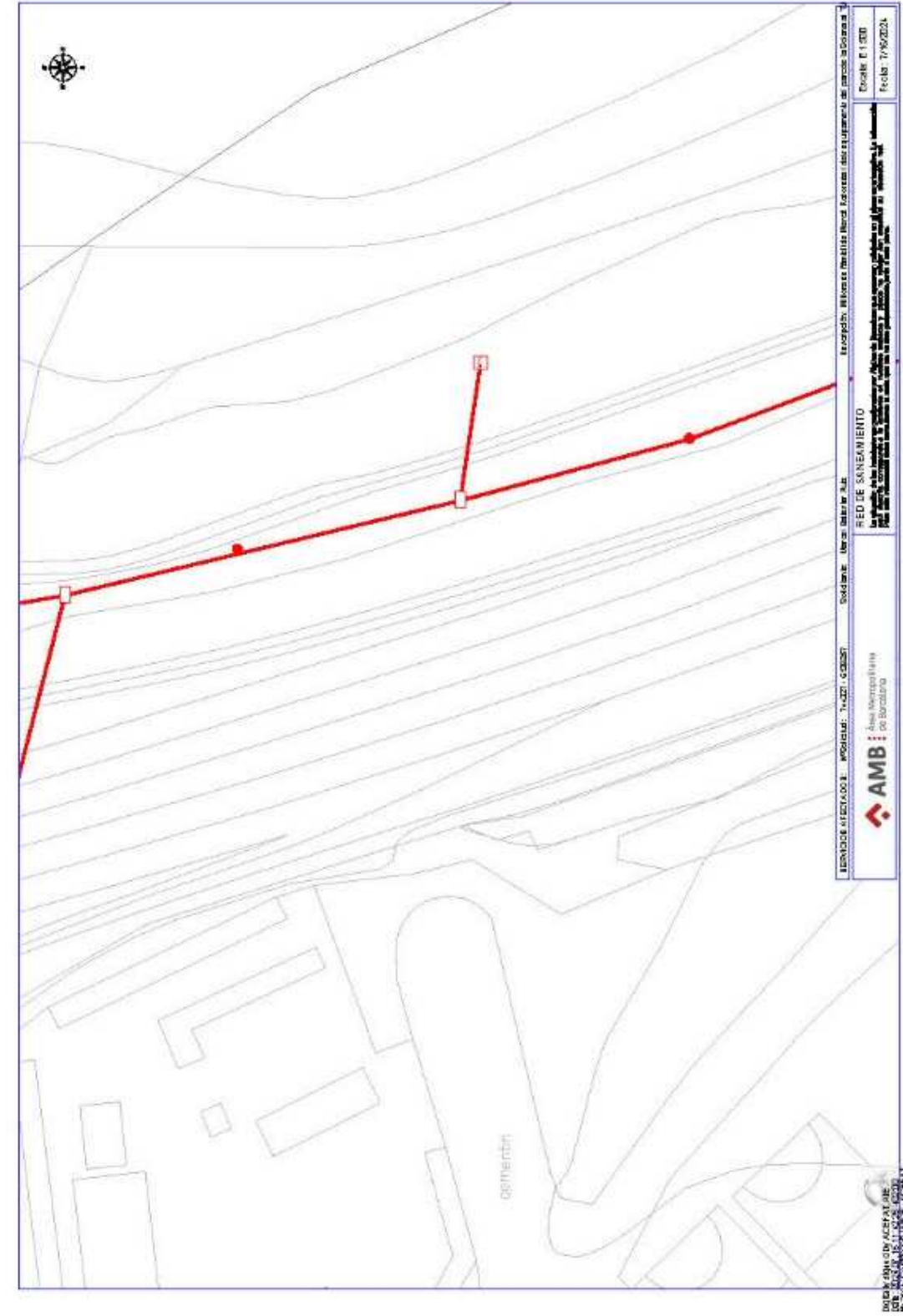
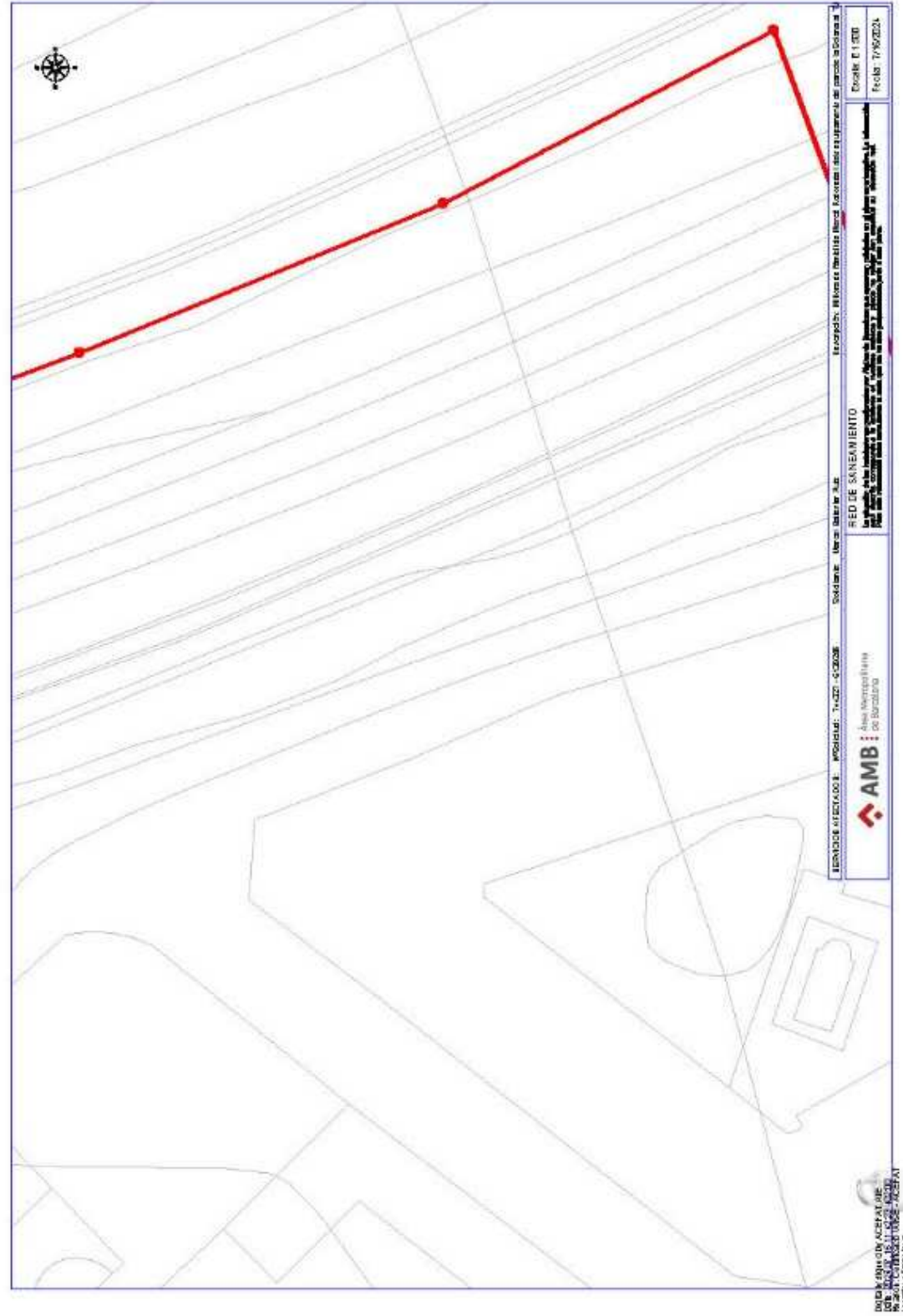
Si según lo que especifica el Reglamento Metropolitano de vertido de aguas residuales se produce afectación, habrán de solicitar la correspondiente autorización al Área Metropolitana de Barcelona, Calle 62, núm. 16-18. Edificio A - Zona Franca (08040, Barcelona). El procedimiento administrativo para obtener la correspondiente autorización está descrito en la web <http://www.amb.cat>. Para cualquier duda o información, puede dirigirse al mail autoritatambiental@amb.cat o al teléfono 93 223 51 51.

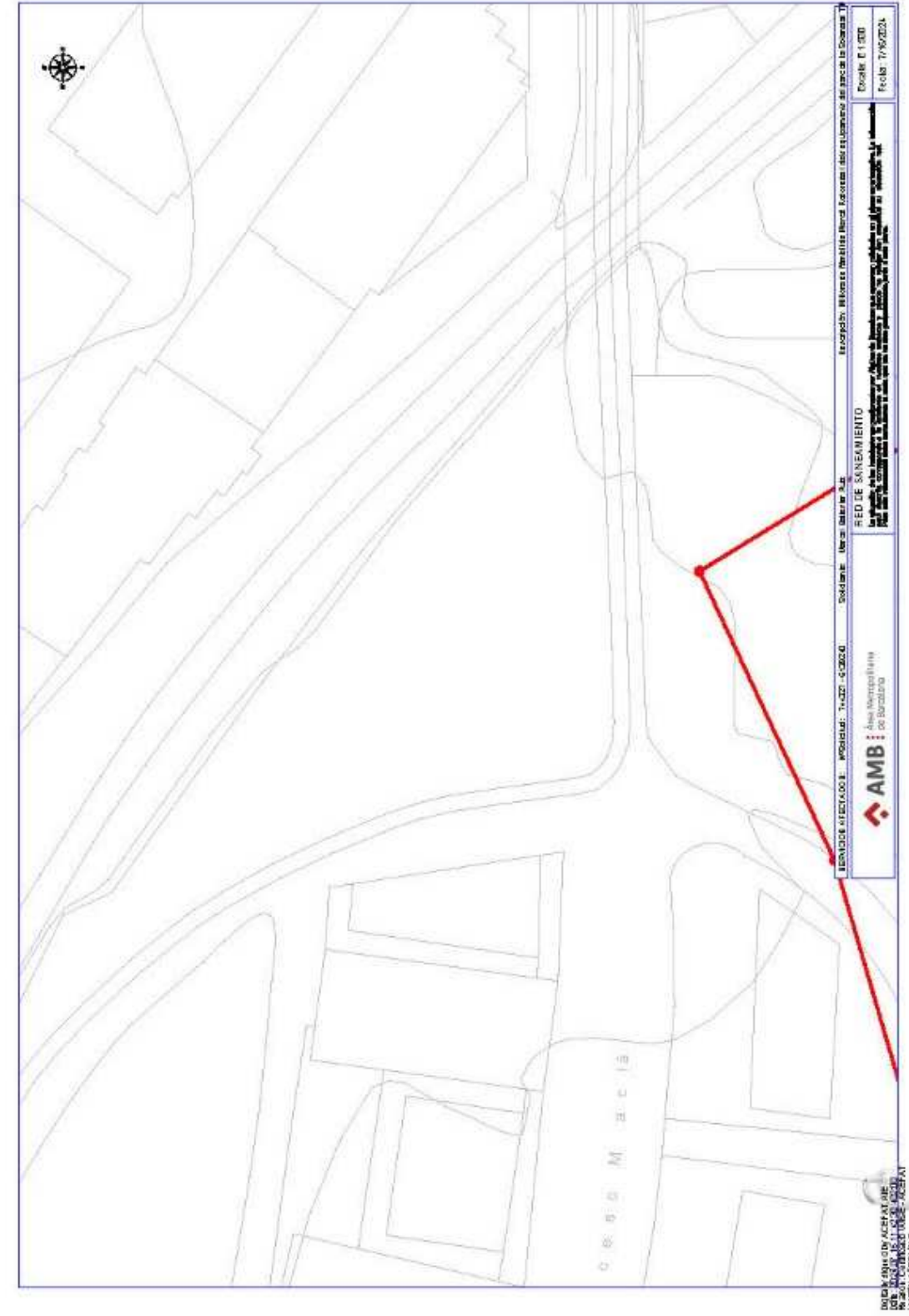
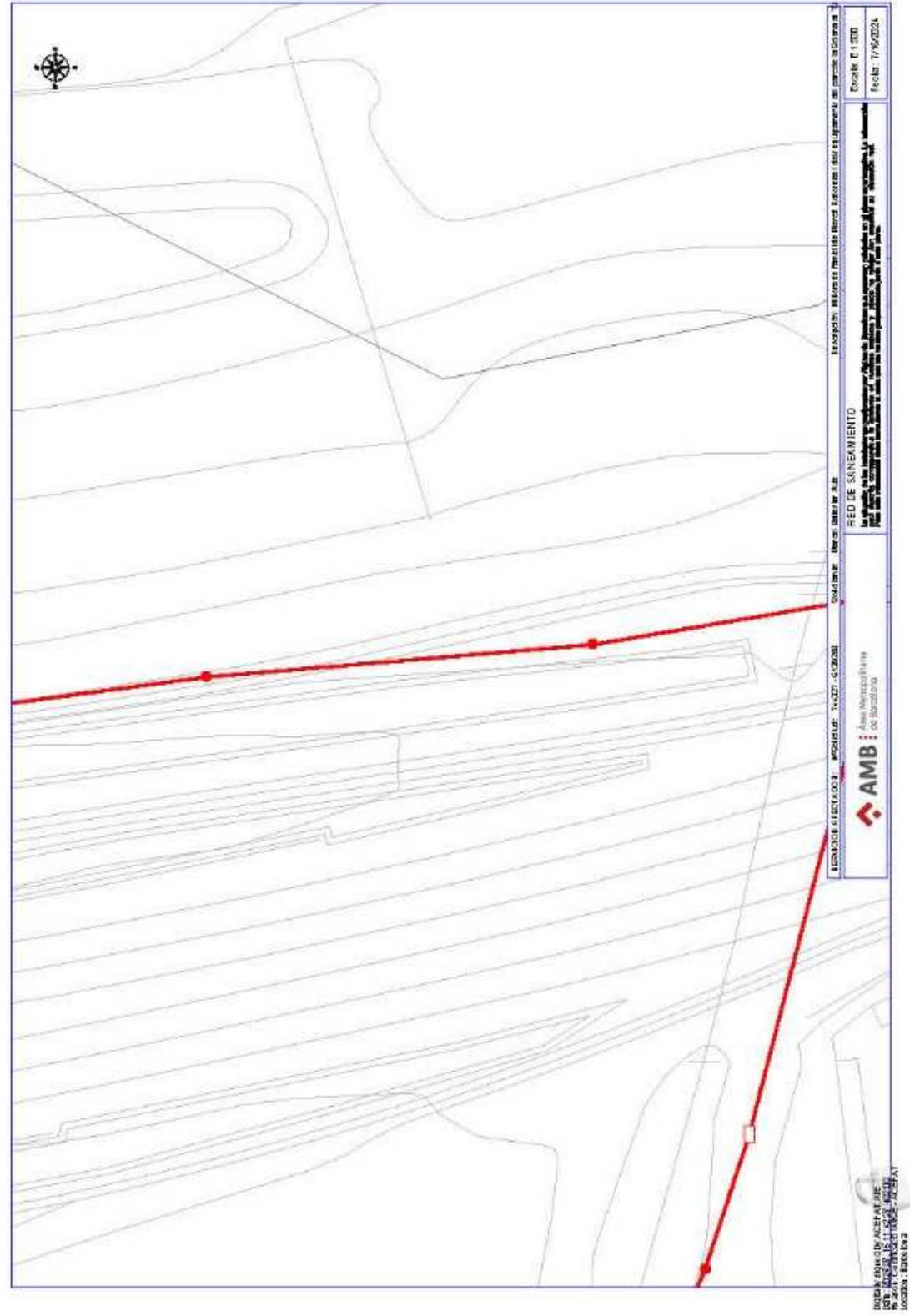
Àrea Metropolitana de Barcelona

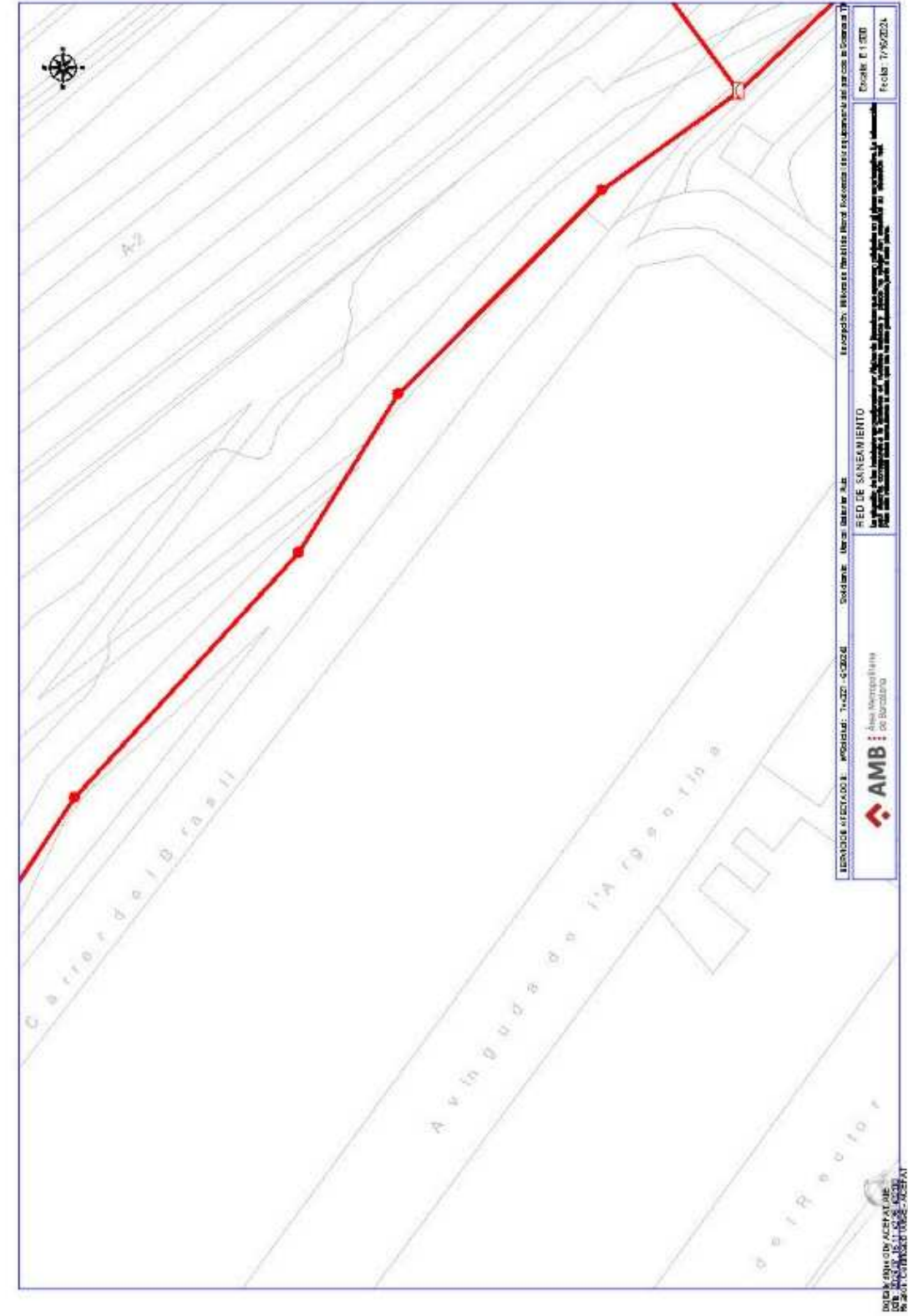
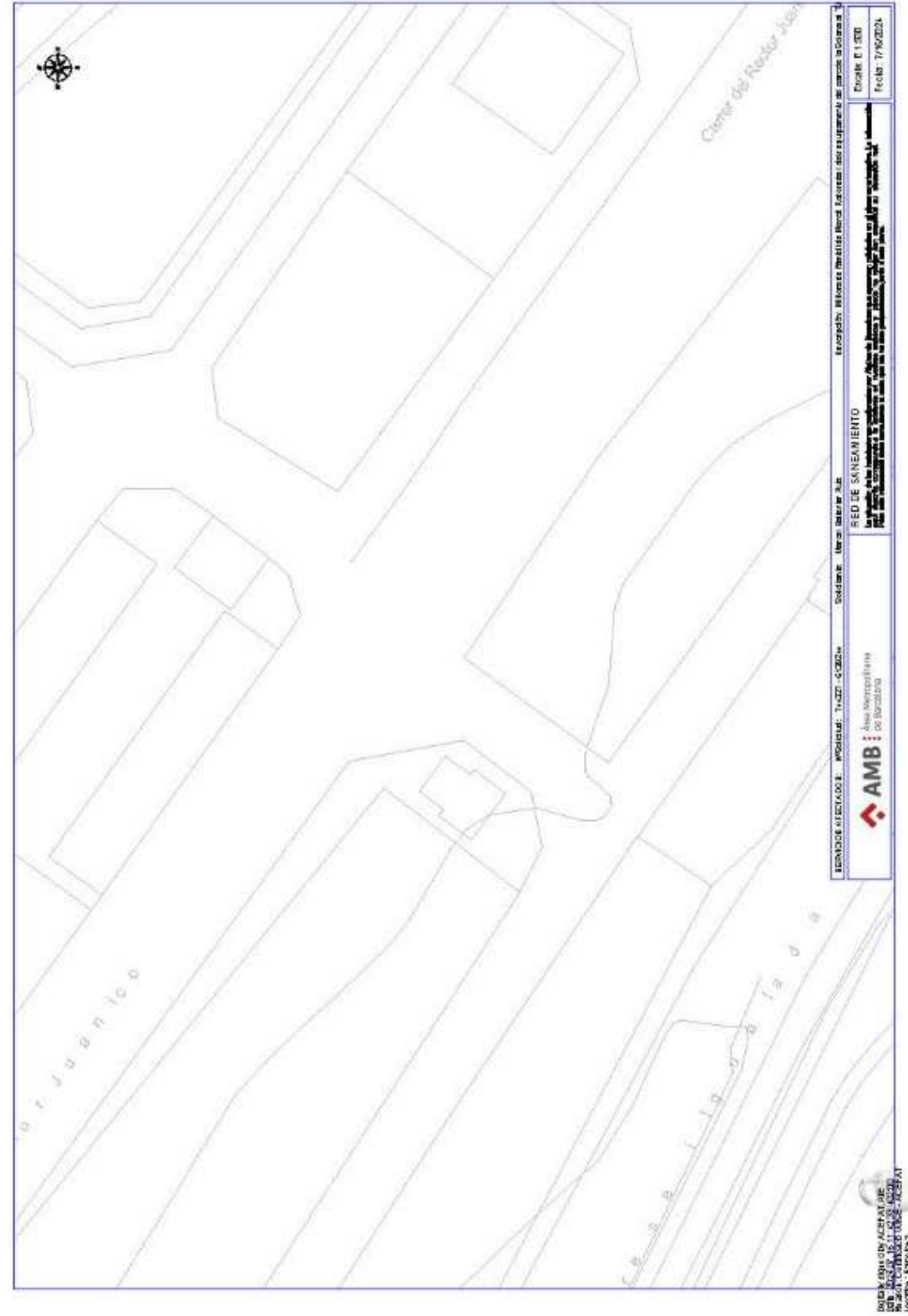
LEYENDA

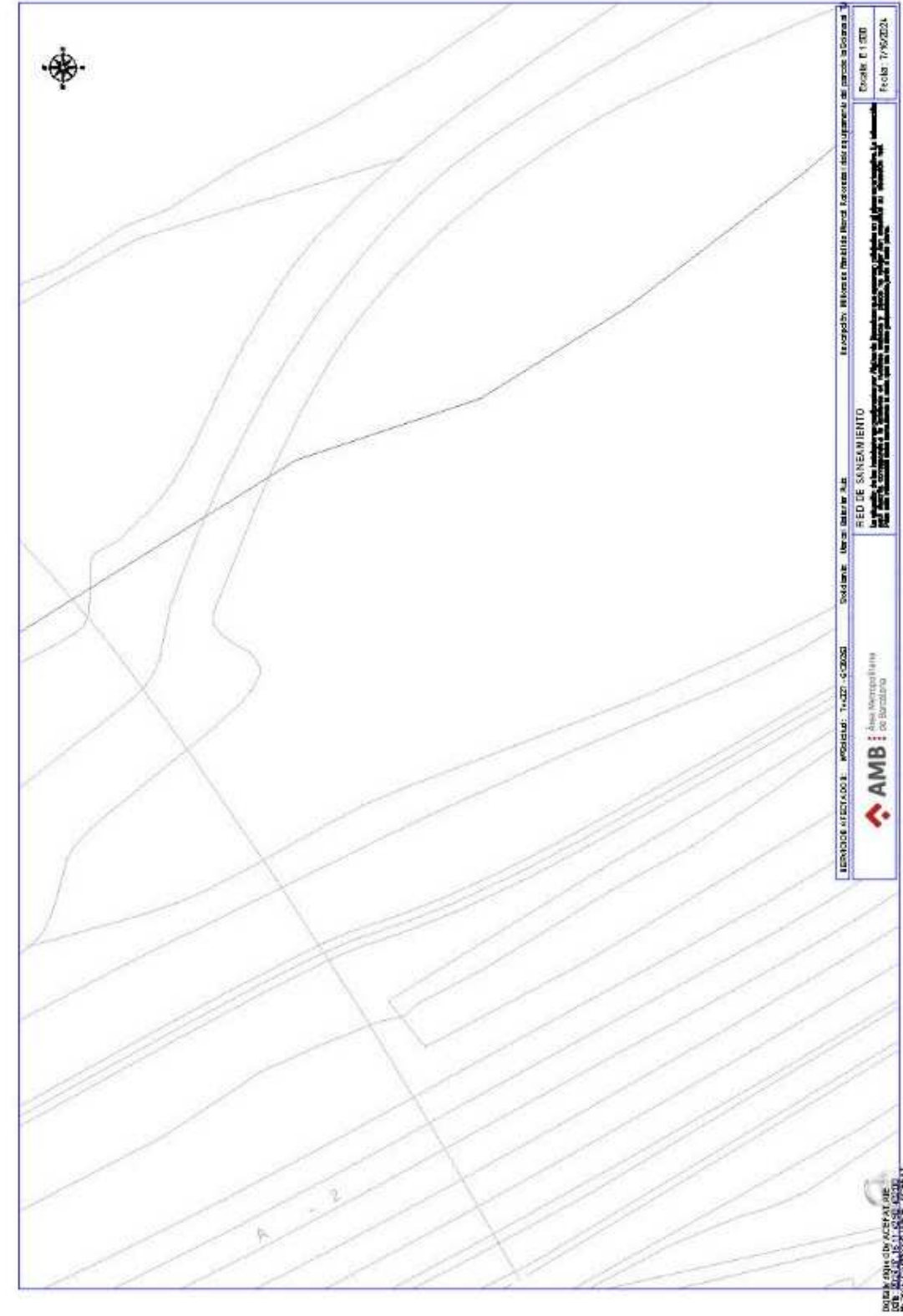
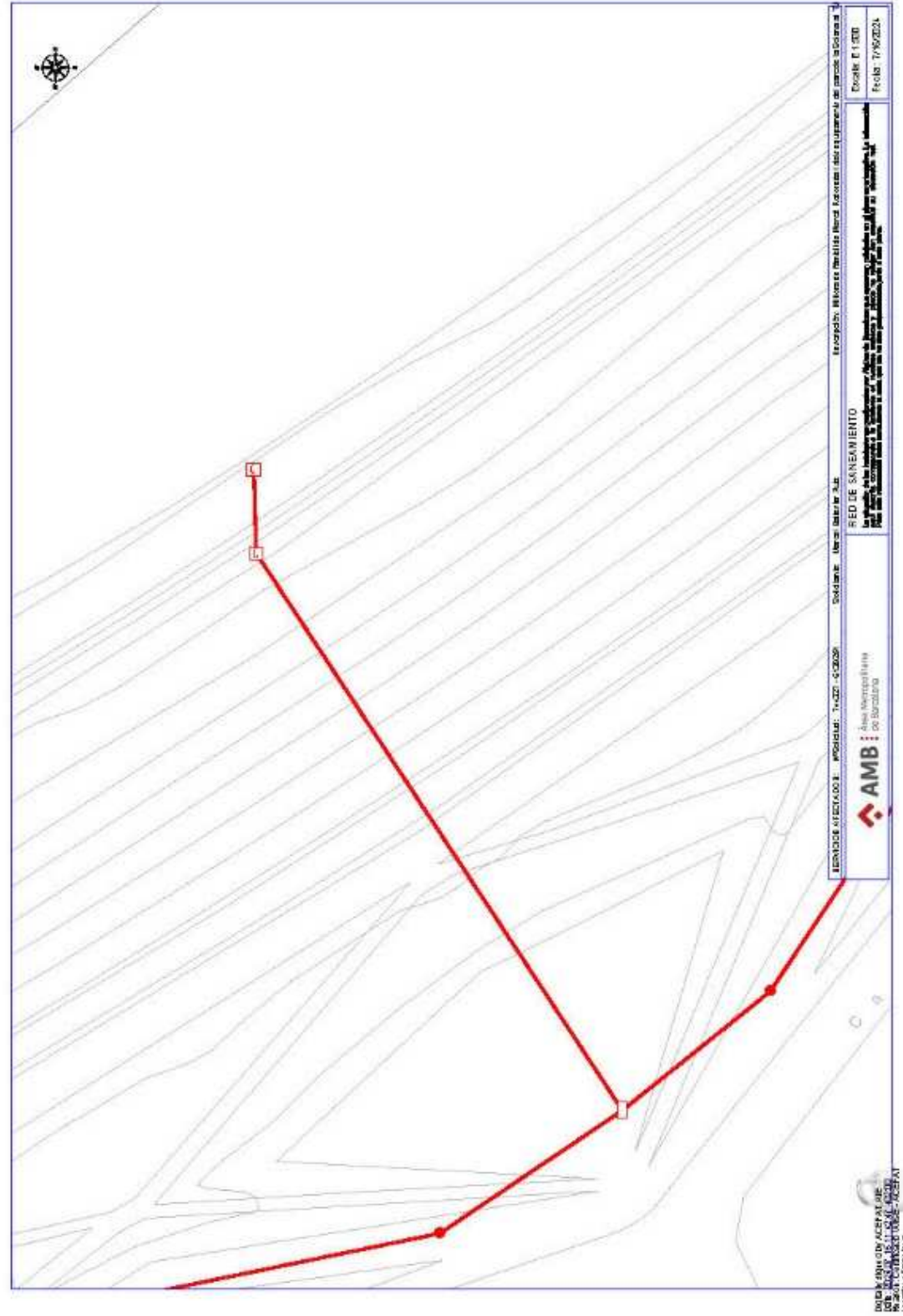
	Estación depuradora		Cámara sifón		Pozo de colector de pluviales
	Balsa de riego		Cámara seca de sifón		Red de agua regenerada
	Red de Saneamiento		Cámara sifón con aliviadero		Arqueta
	Pozo de registro		Cámara de limpieza		Arqueta de desagüe
	Pozo de registro con conexión		Arenero		Arqueta de ventosa
	Pozo de registro con aliviadero		Arenero con aliviadero		Arqueta con caudalímetro
	Inicio de colector		Estación de bombeo		Arqueta de derivación
	Conexión		Estación de bombeo con aliviadero		Arqueta seccionadora
	Conexión con aliviadero		Arqueta de impulsión		Tubería de fangos
	Cámara		Vórtice		Arqueta de fangos
	Cámara de conexión		Vórtice con aliviadero		Arqueta de giro de fangos
	Cámara con aliviadero		Emisario submarino		Carrete de desmontaje
	Aliviadero		Estación de bombeo de emisario		Estación de bombeo de fangos

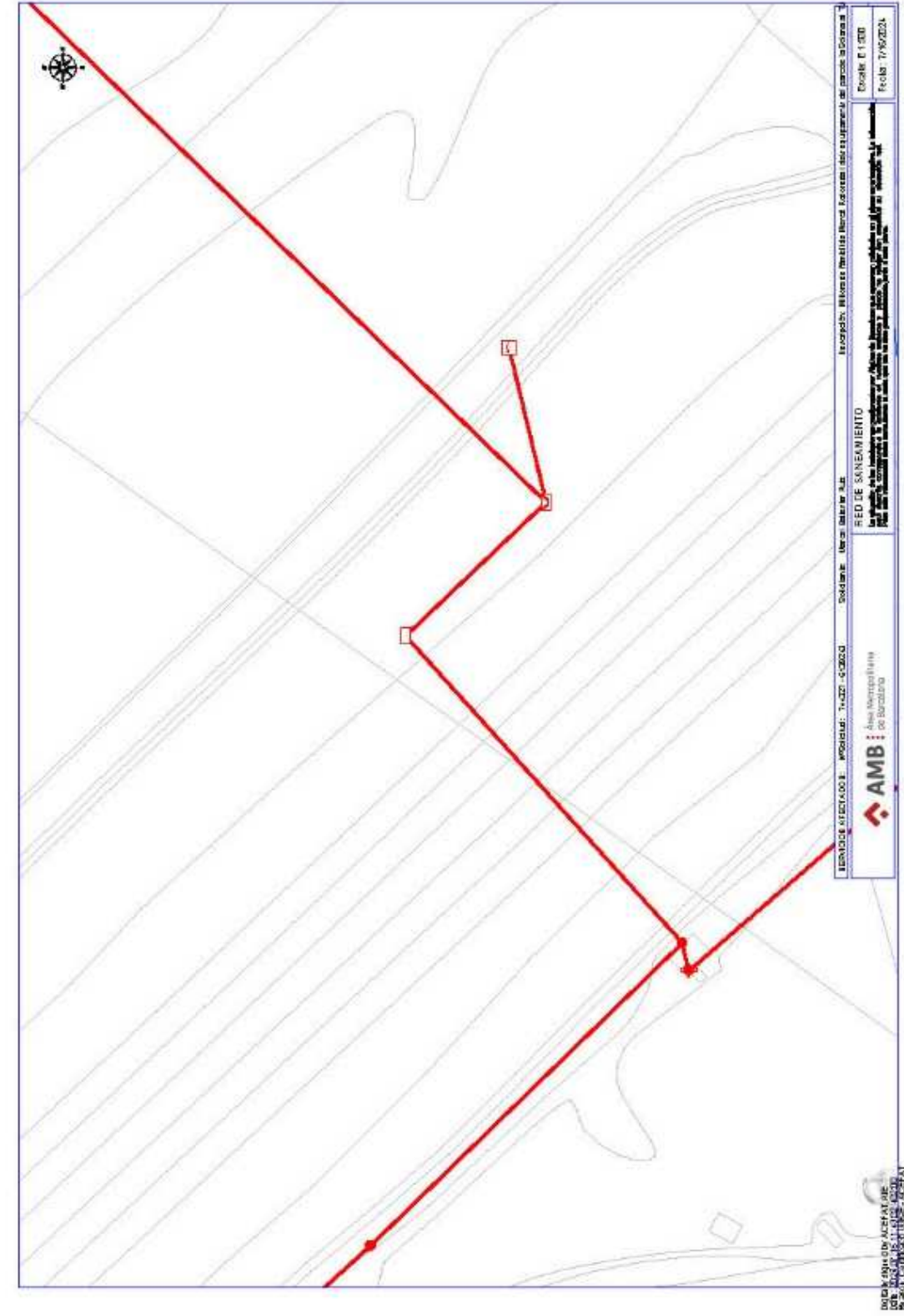
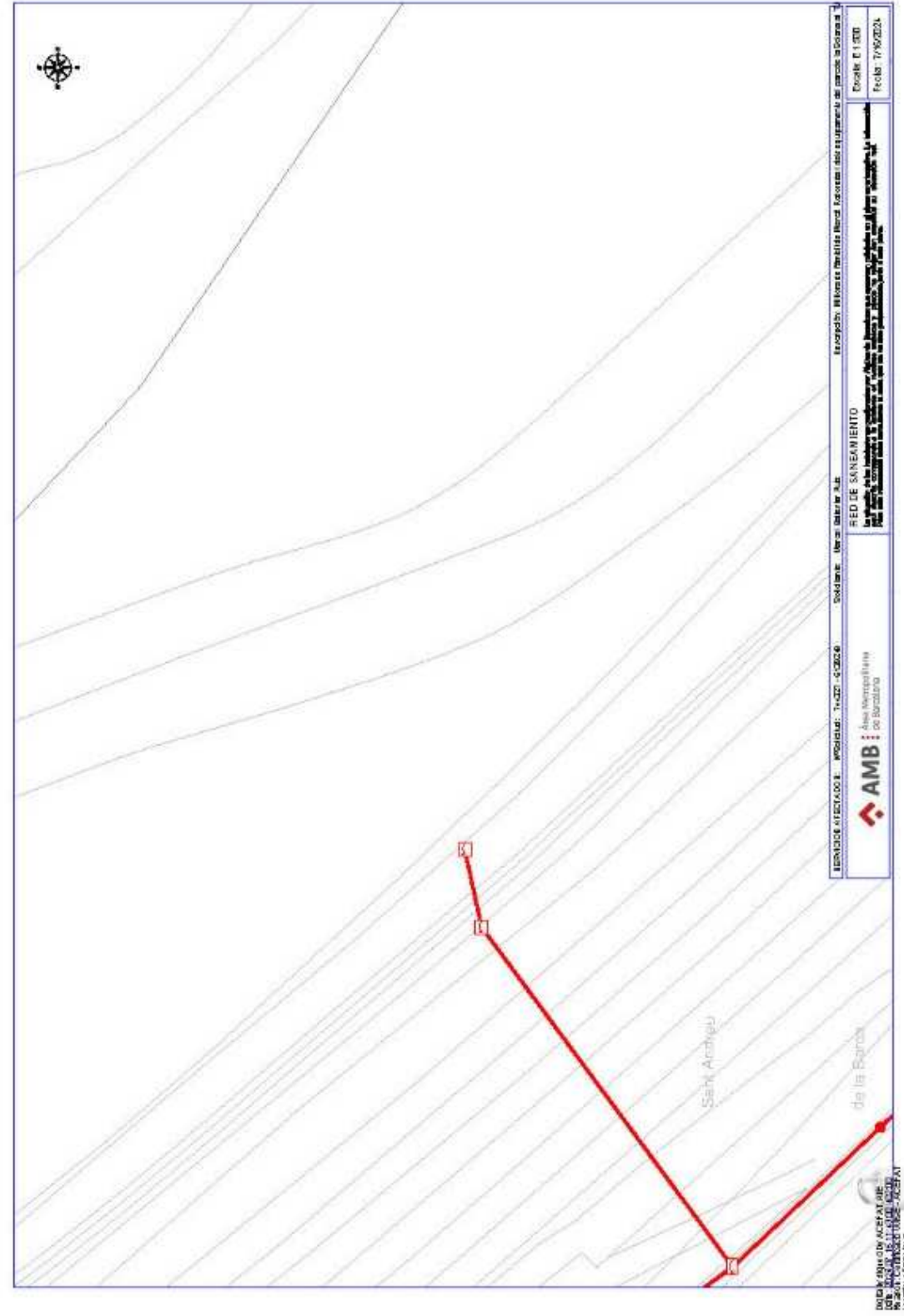














Àrea de Xarxa Ferroviària

Dept. d'Inspecció Ferroviària
c/ Vergós, 44,
(08017) BARCELONA
e-mail: mpelagio@fgc.cat

Assumpte: Afectació infraestructura d'FGC

N/Referència:

Estimats senyors,

Per la present els adjuntem un plànol on es troba representada la nostra infraestructura ferroviària, com a resposta del seu escrit on se'ns sol·licita la possible existència de serveis afectats.

També els indiquem que les dades facilitades són a títol orientatiu i no es podrà eludir cap responsabilitat al legant que la informació aportada sigui defectuosa o imprecisa, ja que pot resultar pendent d'actualització del nostre entorn gràfic o per modificacions que es poguessin realitzar en el transcurs d'aquesta petició fins a l'execució del Projecte.

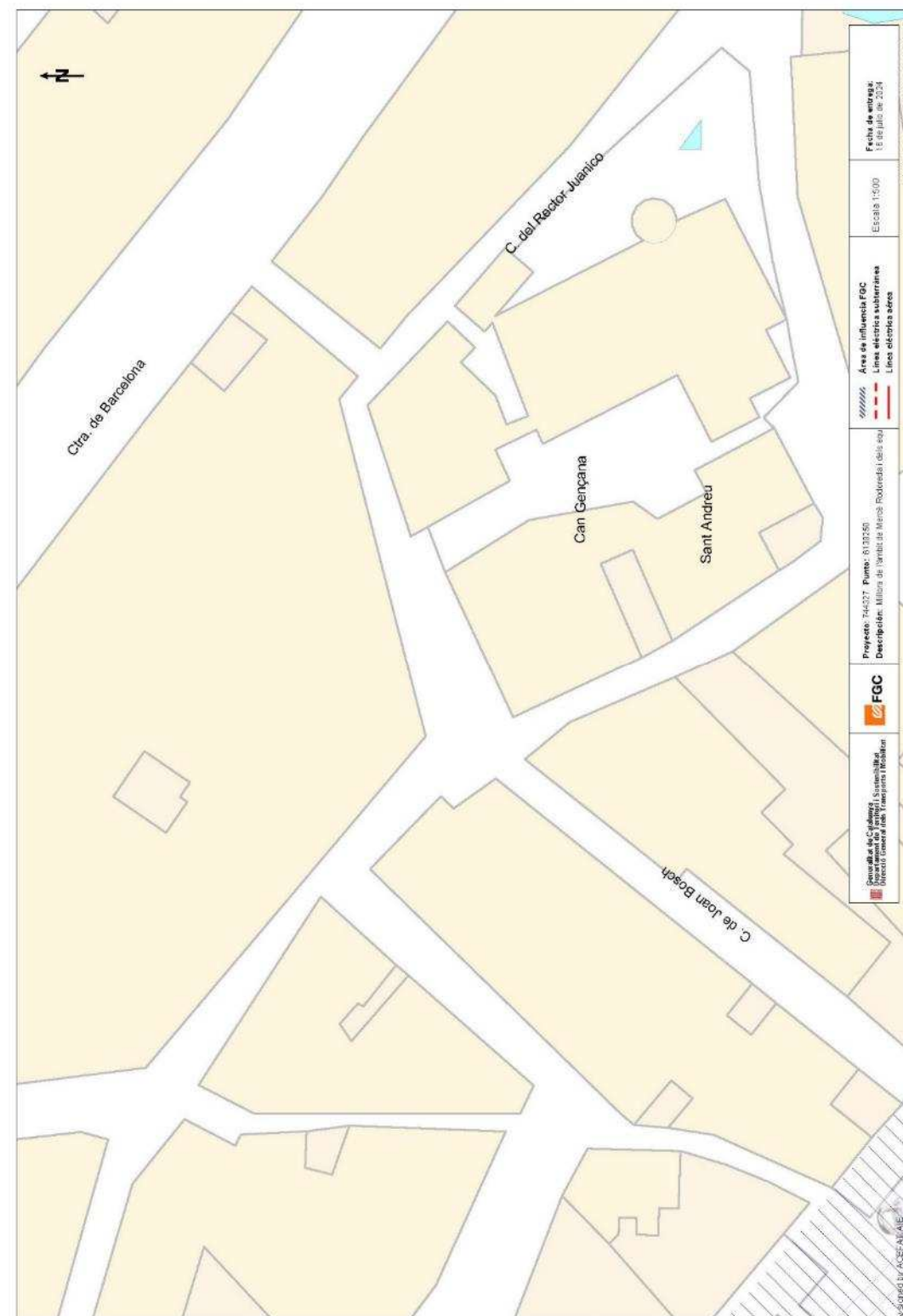
Així mateix els informem que segons la Llei 4/2006, de 31 de març ferroviària, per a l'execució d'obres o actuacions dins la zona de protecció i Domini públic ferroviari, caldrà l'autorització d'FGC prèvia presentació dels projectes executius, sens perjudici de la llicència d'obres municipals o d'altres autoritzacions que s'escaiguin.

Així, per tal de delimitar les esmentades zones d'afectació del ferrocarril i per tant establir si procedeix l'autorització d'FGC per a l'execució de les obres, ja sigui en trams de línia a cel obert o soterrat, cal que es posin en contacte amb FGC mitjançant el e-mail que apareix a l'encapçalament d'aquest escrit.

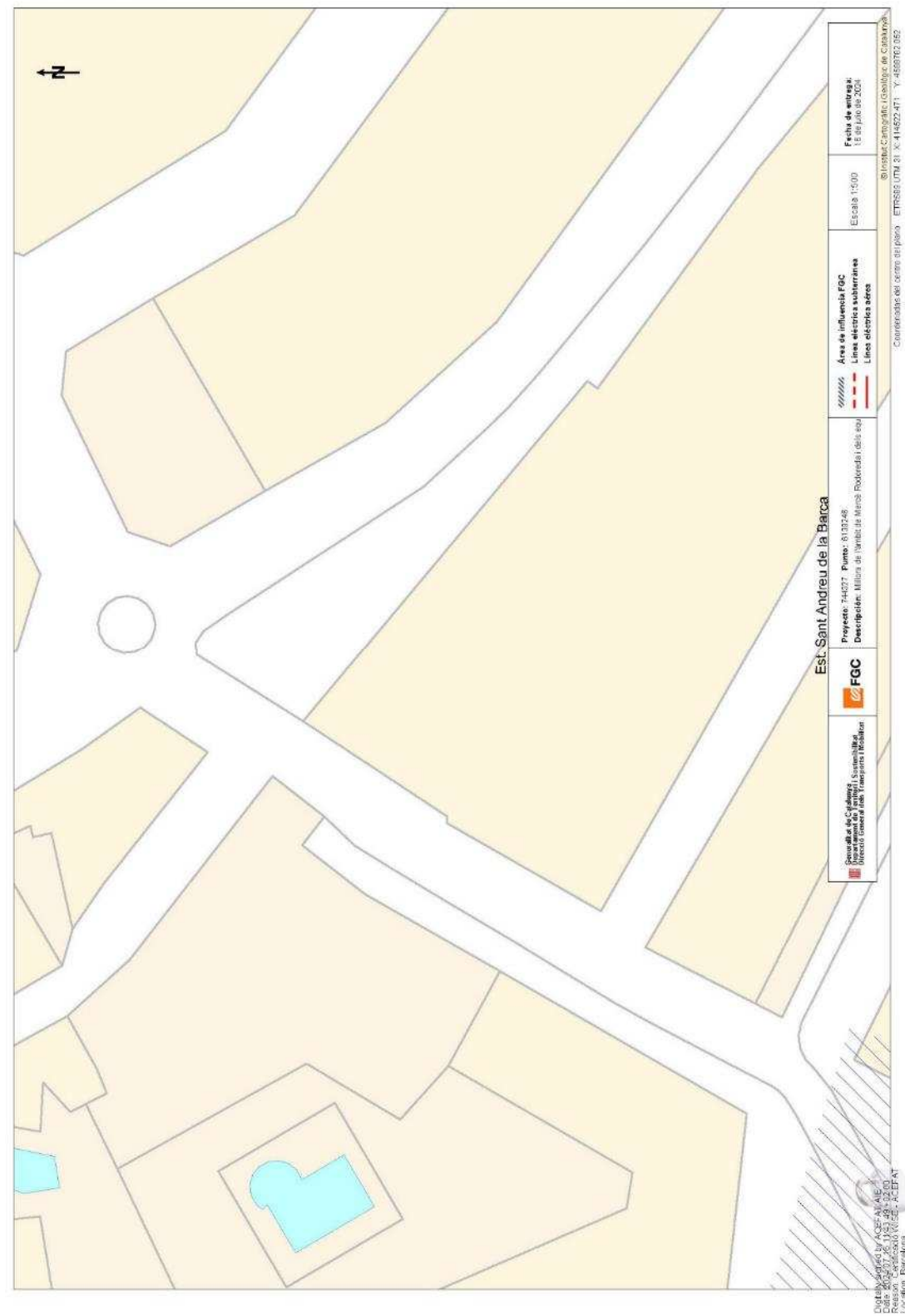
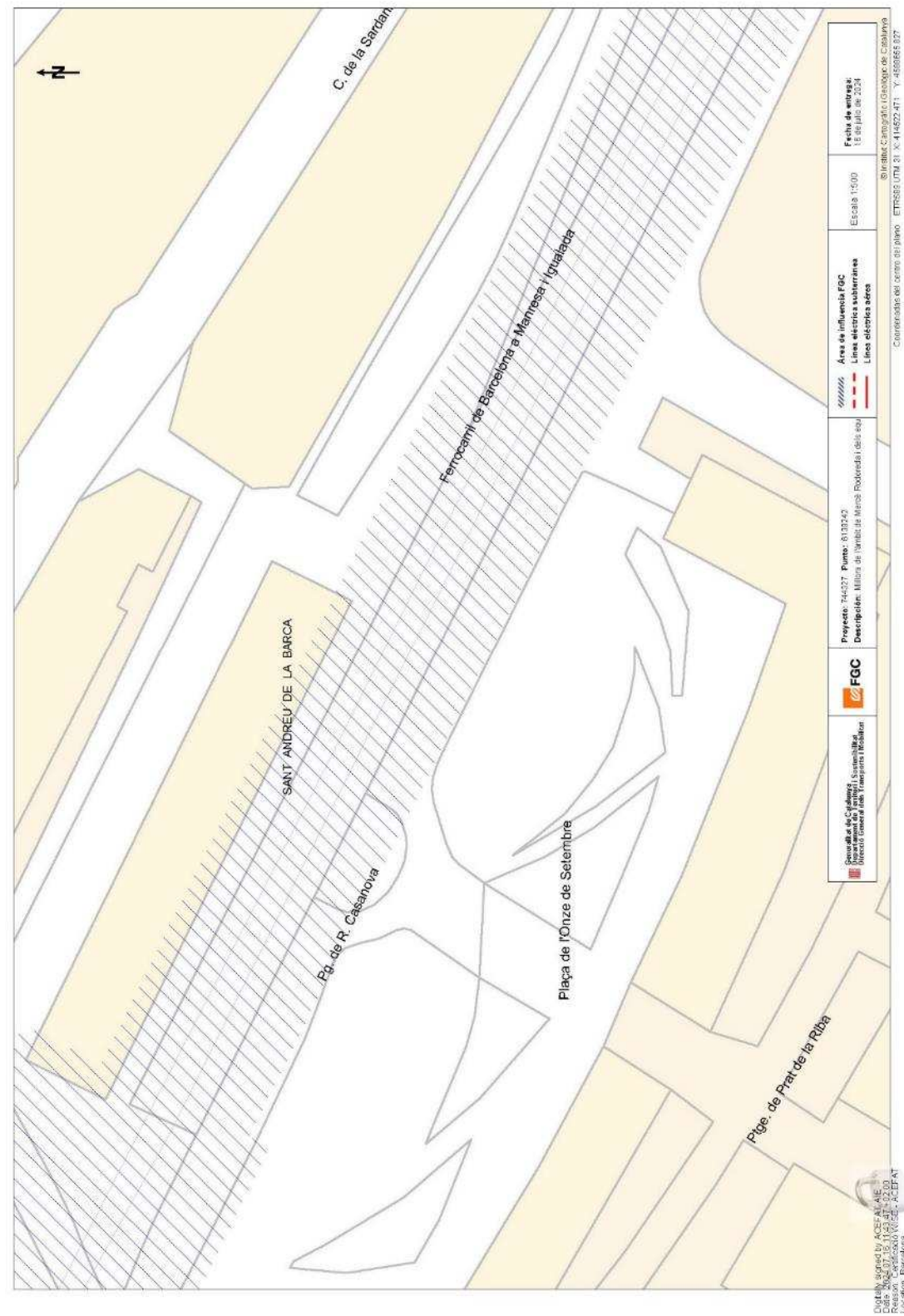
Ben cordialment,

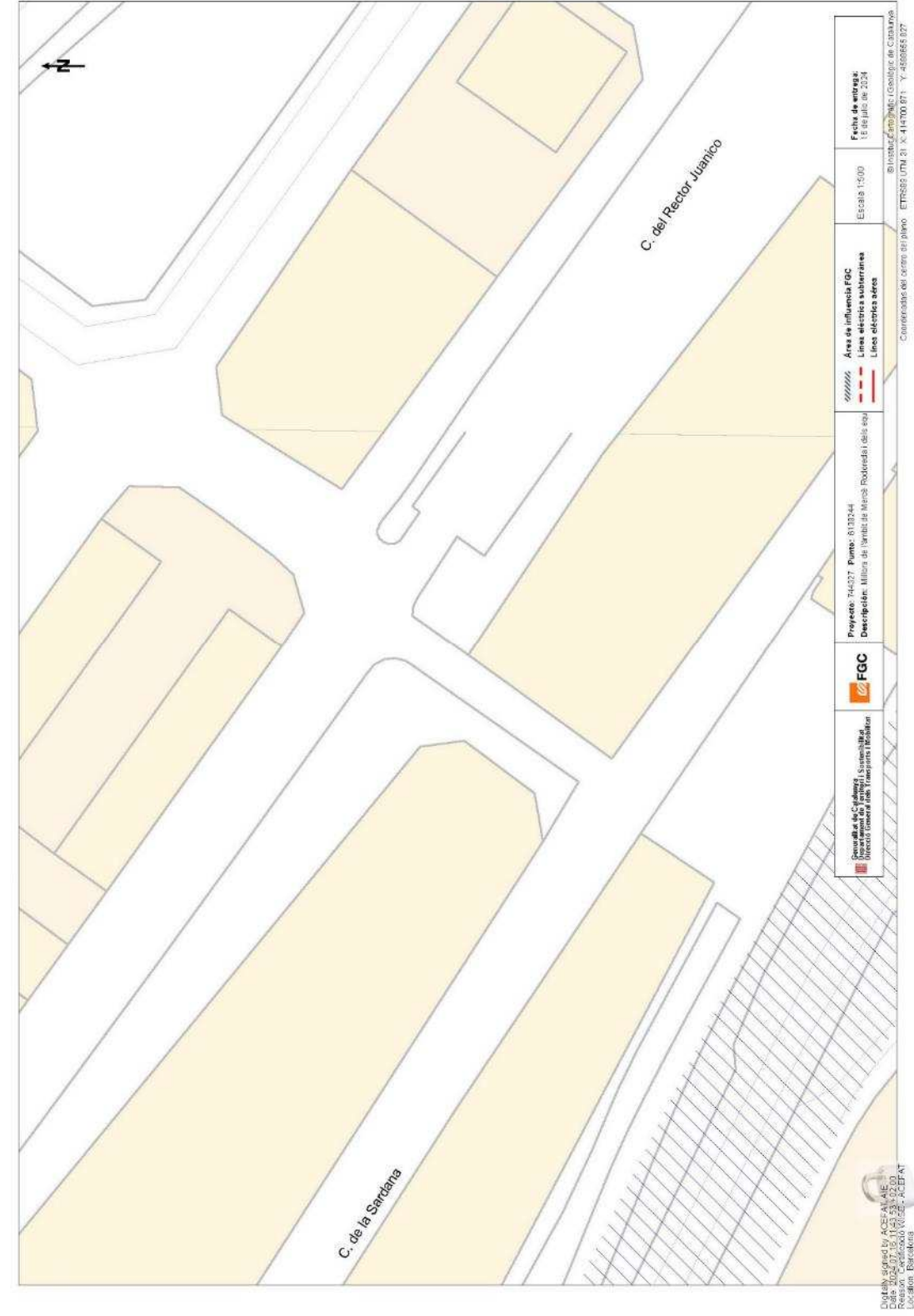
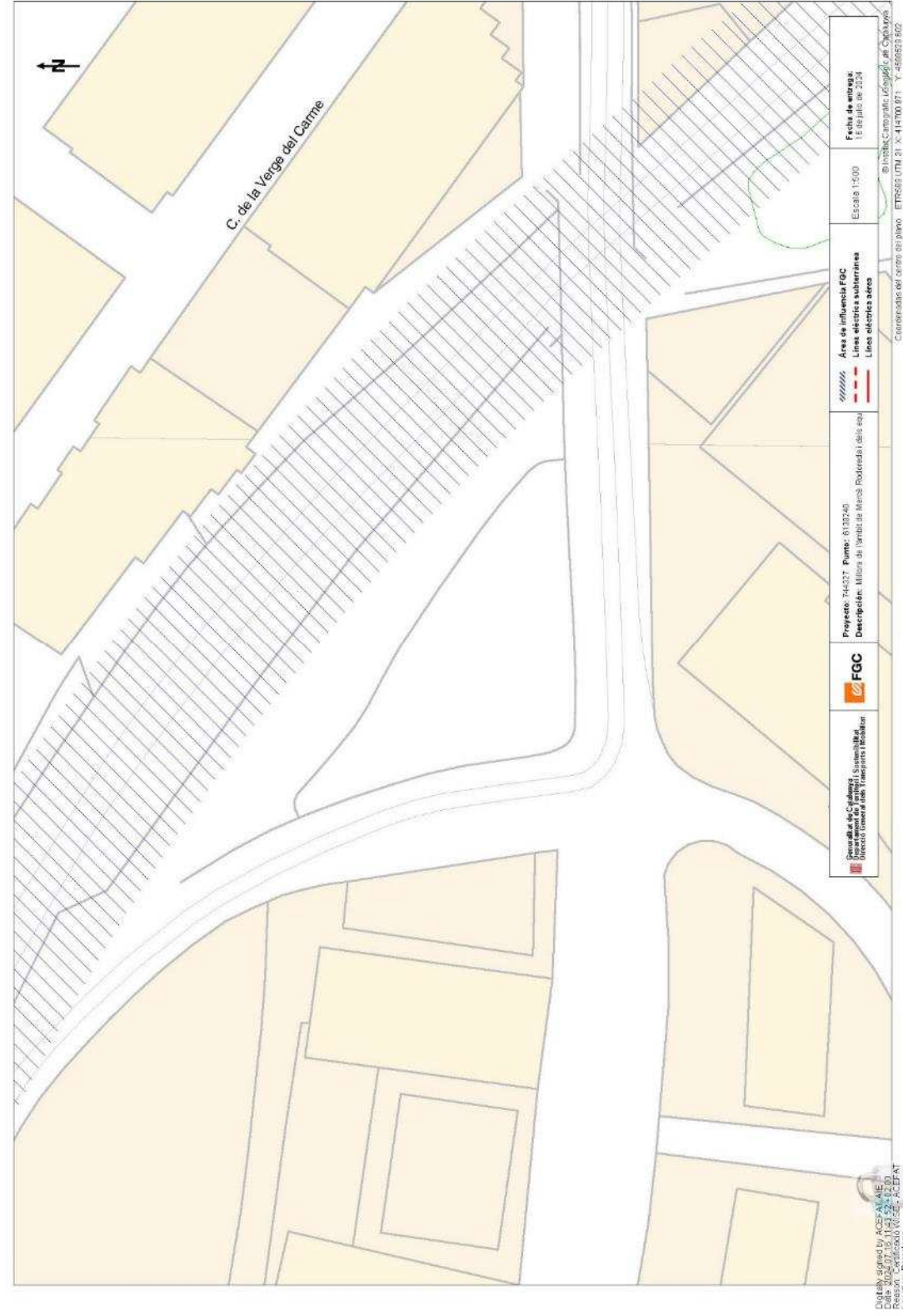
Departament d'Inspecció Ferroviària.
Àrea de Xarxa Ferroviària

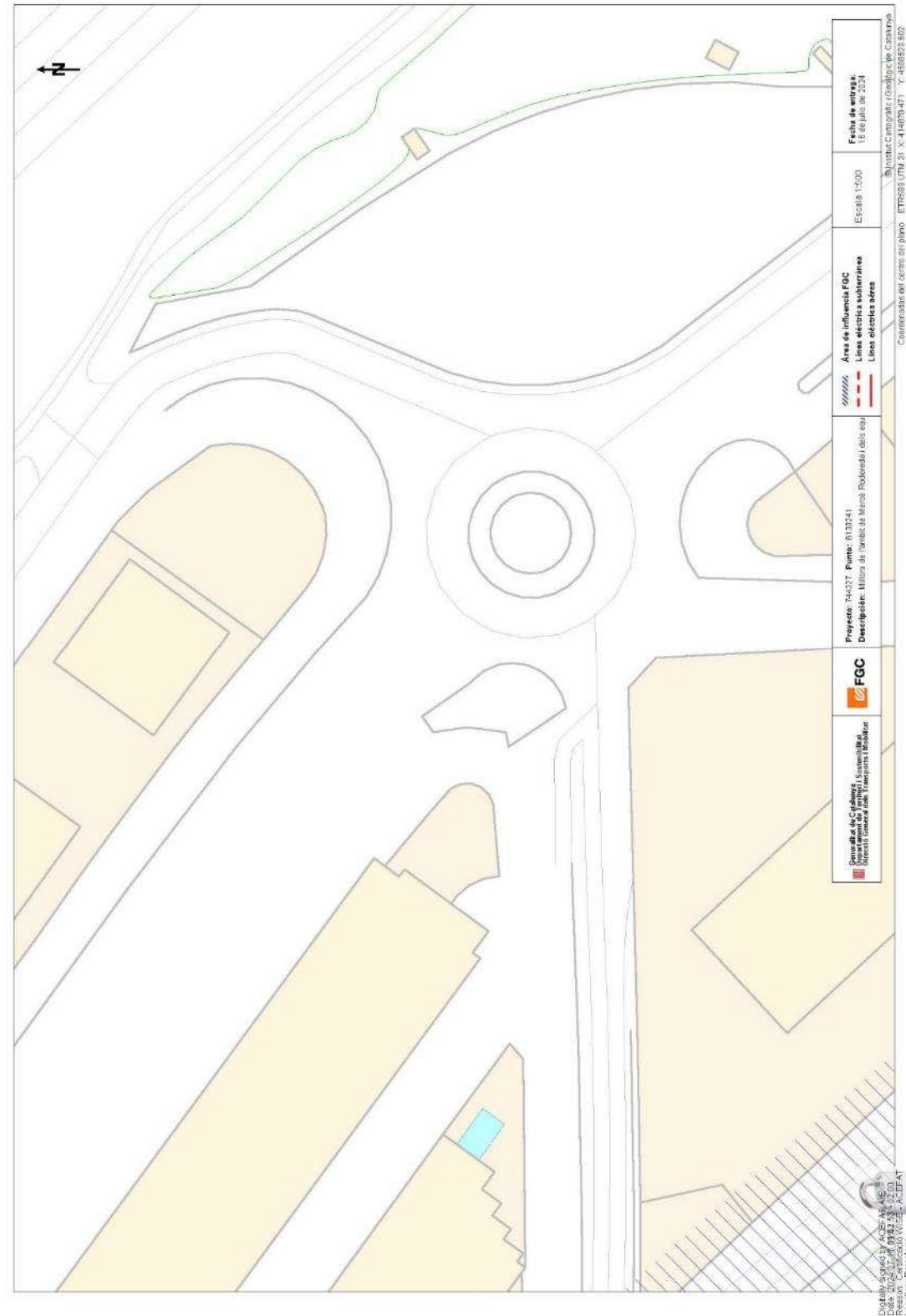
Carrer Vergós, 44
08017 Barcelona
www.fgc.cat



Proyecto: 74427. Punteo: 011250
Descripción: Millora de l'àmbit de Mercè Rodoreda i dels equi
© Institut Cartogràfic i Geològic de Catalunya
Coordenades del centre del plànol: ETRS89 UTM 31 X: 414343,871 Y: 468880,277
Data: 08/05/2024
Revisió: 01
Lloc: Sant Andreu de la Barca







Ju. 03/04/2025 8:22

RE: Exolum - Parc de la Solana

Para: Pla de Casacuberta, Francesc

CC: Garcia Medel, Jonatan; MAÑE PUJOL, ADRIÀ; GONZALEZ GARCIA, IVAN; MOYA PONCE, LORENZO

[CORREU EXTERN] Compte! Aquest correu prové de fora de l'organització. Si, tot i així, sembla que prové de l'AMB, podria tractar-se d'un intent de suplantació. Assegureu-vos que coneixeu el remitent i valoreu si el contingut no us resulta sospitos abans de clicar cap enllaç o obrir cap arxiu adjunt.

Buenos días,

Las señales del oleoducto son orientativas, puede ser que el eje no sea real.

En la visita de este viernes nuestro técnico detectará el oleoducto y vosotros topografiarlo, tendrán que enviarnos planos en formato .pdf y .shp con la propuesta de las afecciones (arbolado, farolas y cruces de cables, si se producen).

Estudiaremos la propuesta y le enviaremos el condicionante de obra.

Necesitaremos datos postales y nombre completo del promotor de la obra para firma del condicionante.

Gracias.

Jefe de Turno - Dirección General de Operaciones

exolum

Ctra. Valencia, km2
43006, Tarragona
tel.: +34 977542411
Móvil: 609221680
www.exolum.com

3. SERVEIS AFECTATS

En l'àmbit d'obra queden afectats els serveis següents:

- Xarxes pròpies del parc (enllumenat, aigua potable i sanejament): es modifiquen les xarxes actuals i s'amplien per donar resposta al nou enllumenat i al reg de les noves plantacions.
- Xarxa de sanejament municipal: la nova xarxa de sanejament projectada es connecta al sistema unitari de sanejament municipal.

Les xarxes de companyia (oleoducte d'Exolum, col·lector de sanejament metropolità de l'AMB i canonada aigua potable d'Aqualia) no queden afectades però sí apareixen creuaments de rases amb instal·lacions proposades al projecte amb els tres serveis. En fase de projecte ja s'han començat els tràmits amb les companyies per disposar dels informes favorables i els possibles requisits en fase d'obra.

3.1. Relació d'afectacions i propostes de solució

Xarxa	Companyies	Afectacions	Propostes de solucions
Elèctrica	Ajuntament	Xarxa d'enllumenat parc	Nova escomesa / ampliació escomesa existent / modificació i ampliació de xarxa del parc
Aigua potable	Ajuntament	Xarxa d'aigua potable del parc	Augment de caudal de l'escomesa existent / modificació i ampliació de xarxa del parc
Sanejament	Ajuntament	Xarxa de sanejament del parc	Nova xarxa del parc / connexions a xarxa municipal

3.1.1. Xarxa elèctrica

3.1.1.1 Descripció de la solució

A l'àmbit de Mercè Rodoreda es proposa en primer lloc una nova escomesa de companyia, i en segon lloc una noxa xarxa elèctrica que substitueixi l'actual, per tal de donar servei al nou enllumenat proposat al projecte.

A l'àmbit del camí superior s'instal·len lluminàries noves i es substitueixen les actuals balises, del tot ineficients, per columnes amb projectors. Un terç d'aquestes noves lluminàries pengen del nou quadre elèctric de l'àmbit Mercè Rodoreda, i les restants, de l'ampliació de l'escomesa existent al carrer del Riu. Es projecta una nova xarxa elèctrica per donar servei a la proposta.

A l'àmbit sud, l'enllumenat que dona servei als nous equipaments, com són l'àrea de gossos i el recinte de manteniment, així com el camí que connecta amb el riu, penja també de l'escomesa del carrer del Riu. Es projecta una nova xarxa elèctrica per donar servei a la proposta.

3.1.1.2 Pressupost

En tractar-se de la xarxa elèctrica pròpia del parc, el projecte contempla les partides necessàries per a la seva realització.

3.1.1.3 Relació de dades de contacte de la companyia de serveis

Les persones de contacte han sigut els tècnics pertinents de l'ajuntament de Sant Andreu de la Barca.

3.1.2. Xarxa d'aigua potable

3.1.2.1 Descripció de la solució

A l'àmbit de Mercè Rodoreda es proposa un augment del caudal d'una de les escomeses existents per tal donar servei a la nova xarxa de reg proposada i es manté l'altra per donar servei a les fonts d'aigua potable i al mòdul educatiu.

A l'àmbit del camí superior, la nova xarxa de reg projectada penja de l'escomesa que ampliarà el seu caudal, situada a Mercè Rodoreda.

A l'àmbit sud, la xarxa d'aigua potable per les fonts de les àrees de gossos i el recinte de manteniment, així com el reg per les noves plantacions pengen del quadre existent al carrer Brasil.

3.1.2.2 Pressupost

En tractar-se de la xarxa d'aigua potable pròpia del parc, el projecte contempla les partides necessàries per a la seva realització.

3.1.2.3 Relació de dades de contacte de la companyia de serveis

Les persones de contacte han sigut els tècnics pertinents de l'ajuntament de Sant Andreu de la Barca.

3.1.3. Xarxa de sanejament

3.1.3.1 Descripció de la solució

A l'àmbit de Mercè Rodoreda es proposa connectar la noxa xarxa de sanejament projectada amb la municipal unitària. Per una banda es connectarà el desguàs del mòdul educatiu amb la xarxa que discorre pel carrer de Sant Felip Neri, i per l'altra, es connecta el sobreeixidor del nou SUDS projectat amb la xarxa del carrer Doctor Vila.

A l'àmbit del camí superior no es preveu xarxa de sanejament.

A l'àmbit sud, la nova xarxa de sanejament projectada es connecta amb la xarxa municipal en un sol punt del carrer del Brasil.

3.1.3.2 Pressupost

En tractar-se de la xarxa de sanejament pròpia del parc, el projecte contempla les partides necessàries per a la seva realització.

3.1.3.3 Relació de dades de contacte de la companyia de serveis

Les persones de contacte han sigut els tècnics pertinents de l'ajuntament de Sant Andreu de la Barca.

3.2. Documentació utilitzada

3.2.1. Cartes de sol·licitud de pressupostos

No aplica

3.2.2. Pressupostos sol·licitats per companyies

No aplica

3.3. Taula resum de serveis i d'instal·lacions afectats de companyies

Companyies	Propostes de solució	Pressupost (IVA inclòs)	Desglossament pressupost (IVA inclòs)	
			Obra mecànica	Obra civil
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica

4. NOUS SUBMINISTRAMENTS I INSTAL·LACIONS DE SERVEIS

El projecte contempla els següents nous subministraments:

- Xarxa elèctrica: es demana una nova escomesa a l'àmbit de Mercè Rodoreda i l'ampliació de potència de l'escomesa existent al carrer del Riu.
- Xarxa d'aigua potable: es demana l'ampliació de caudal d'una de les escomeses existents a l'àmbit de Mercè Rodoreda.

4.1. Relació de nous subministraments i d'instal·lacions de serveis i propostes de solució

Xarxa	Companyies	Nous subministraments i/o instal·lacions	Propostes de solució
Elèctrica	e-distribució	Escomesa	Nova escomesa i augment potència de l'existent
Aigua potable	Aqualia	Escomesa	Augment de caudal d'escomesa existent

4.1.1. Xarxa elèctrica

4.1.1.1. Descripció de la solució

S'ha realitzat el tràmit amb la companyia per rebre l'oferta tècnic - econòmica per la nova escomesa pel nou quadre d'enllumenat ubicat a l'àmbit de Mercè Rodoreda, per una potència de 10,39kW i amb una tensió de 400V. Aquest nou quadre seguirà les prescripcions establertes a la guia vademècum d'Endesa (caixa seccionadora i caixa de protecció i mesura model 2).

D'altra banda no s'ha pogut realitzar amb companyia el tràmit per augmentar la potència de la escomesa del quadre existent (ubicat a carrer del Riu) ja que es necessiten dades que ha de subministrar el titular (ajuntament de Sant Andreu de la Barca) i encara no es disposen. Actualment la instal·lació té connectat 2kW, i es preveu una escomesa de 17,32kW. Per tant, caldrà demanar a companyia un augment de 15,32kW. Està previst la instal·lació de una evolvent nova amb caixa seccionadora i TMF-1 per adaptar la part de companyia de l'armari a les condicions que requereix companyia per la nova potència.

4.1.1.2. Pressupost

En el moment d'acabament del projecte, encara no s'ha rebut oferta econòmica per part de la companyia però es preveu que el cost de sigui de 17,37€/kW, amb un cost total de 180,48€ per a la nova escomesa i

de 266,98€ per a l'augment de potència de l'existent.

Aquests honoraris inclouen tots els treballs de maniobres de la companyia i permisos oficials. En el present projecte s'inclouen en el pressupost totes les altres despeses d'obra civil i elèctrica per tal de completar tots els costos necessaris per a dur a terme totes les variants.

4.1.1.3. Relació de dades de contacte de la companyia de serveis

La persona de contacte per part de la companyia e-distribució ha estat el Sr. Ignacio Ribas.

4.1.2. Xarxa d'aigua potable

4.1.2.1. Descripció de la solució

Es preveu realitzar un augment de caudal a la escomesa de reg existent (l'escomesa actual és de 2,5m³/h) ubicada a l'àmbit de Mercè Rodoreda i l'execució d'una nova arqueta.

4.1.2.2. Pressupost

No es demana oferta tècnic-econòmica ja que es necessiten dades de la empresa constructora o l'instal·lador, dades que no es tenen en fase de projecte. En el present projecte s'inclouen en el pressupost totes les altres despeses d'obra civil per tal de completar tots els costos necessaris per a dur a terme totes les variants.

4.1.2.3. Relació de dades de contacte de la companyia de serveis

No aplica

4.2. Documentació utilitzada

4.2.1. Cartes de sol·licitud de pressupostos

A continuació s'adjunten les cartes de sol·licituds de pressupostos de les companyies

mi. 25/06/2025 16:10

memo serveis: nous subministraments

Formulario presolicitud signat.pdf 3 MB

Ubicació nova escomesa.pdf 408 KB

Bones Jona,

Et passo pantallazo de la nova escomesa que he demanat a companyia elèctrica:

Sol·licitud: 0001036971 - CL DOCTOR VILA 13, 08740, SANT ANDREU DE LA BARCA, BARCELONA

Consultar Sol·licitud

Canvi d'ubicació

Canvi de sol·licitant / representant

Sol·licitar anul·lació



I els documents que he adjuntat a la plataforma d'Endesa

Salut

e-distribución	PETICIÓN DE SUMINISTRO	PRESOLICITUD		
SOLICITANTE (Promotor, Constructor, Industrial, Organismo Oficial, particular, etc.)				
Razón social / Nombre:	AREA METROPOLITANA DE BARCELONA	CIF/NIF: P0800258F		
Dirección	Vía: CARRER 62	Nº: 16-18 Piso:		
Población:	BARCELONA	C.P.: 08040 Provincia: BARCELONA		
Teléfono contacto:	673.134511	Correo electrónico ⁽¹⁾ : arquedas@amb.cat		
Persona de contacto:	SARA ARGUEDAS MARTINEZ			
<small>(1) Para agilizar el envío de las condiciones técnico económicas o cualquier comunicación asociada, rogamos nos indique su correo electrónico. Este dato no será utilizado para otro propósito.</small>				
REPRESENTANTE (SI EXISTE²). (Empresa instaladora, Ingeniería, Asesoría Energética, Comercializadora, etc.)				
Razón social / Nombre:		CIF/NIF:		
Dirección	Vía:	Nº: Piso:		
Población:		C.P.: Provincia:		
Teléfono contacto:		Correo electrónico ⁽¹⁾ :		
Persona de contacto:				
<small>(2) En caso de que el solicitante realice la petición a través de un representante, se deberá adjuntar el documento de autorización firmado por el solicitante.</small>				
DATOS DE LA PETICIÓN DE SUMINISTRO				
TIPO DE PETICIÓN:	<input checked="" type="checkbox"/> Nuevo suministro <input type="checkbox"/> Ampliación de potencia <input type="checkbox"/> Provisional de obras / Eventual			
Potencia Solicitada (kW):	10,39	Tensión Solicitada: BT Nivel de tensión solicitada: 3x230/400		
DIRECCIÓN PETICIÓN DE SUMINISTRO				
Dirección	Vía: Carrer doctor Vila	Nº: 83 Piso:		
Población:	Sant Andreu de la Barca	C.P.: 08740 Provincia: BARCELONA		
Aclarador:	ADJUNTEM PLANOL UBICACIÓ			
(+) Coordenadas UTM Huso: x: y:				
USO DE LA FINCA:	<input type="checkbox"/> Local Comercial <input type="checkbox"/> Industria <input type="checkbox"/> Urbaniz. Residencial <input type="checkbox"/> Parcela <input type="checkbox"/> Otros <input type="checkbox"/> Inmueble Viviendas <input type="checkbox"/> Edificio Comercial <input type="checkbox"/> Polígonos <input type="checkbox"/> Vehículo Eléctrico <input type="checkbox"/> Bombeo <input type="checkbox"/> Viv. Unifamiliares <input type="checkbox"/> Edificio Oficinas <input type="checkbox"/> Urbaniz. Indust. <input checked="" type="checkbox"/> Alumbr. Público <input type="checkbox"/> Edificio Público			
ESTRUCTURA DE LA FINCA				
Desglose por finca:	Nº	Superficie (m2)	P. Unit (kW)	P. Total (kW)
Viviendas electrif. básica (≤ 160 m2):				
(++) Viviendas electrif. elevada (> 160 m2):				
Locales comerciales/oficinas/industriales:				
Plazas totales de aparcamiento:				
(+++ Plazas recarga de vehículo eléctrico:				
¿Se va a instalar Sistema de Protección de la línea gral. de alimentación (SPL)?:				SI / NO
Servicios Generales:				
Ascensor:				
Escalera (kW):				
Garajes:				
Otros (kW):				
Nº DE ESCALERAS:	Nº DE PLANTAS:	Nº DE PISOS POR PLANTA:		
Si su petición es sobre Inmueble existente ¿Es necesario reformar la centralización de contadores existente? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NS/NC				
¿El solicitante será quién finalmente formalice el contrato de suministro con su Comercializadora? <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/> NS/NC				
<small>Este formulario deberá imprimirse a doble cara, o en su defecto, deberán graparse las dos hojas.</small>				
<small>Declaro, bajo mi responsabilidad, a efectos de solicitud de suministro eléctrico en la dirección arriba indicada, que tengo interés legítimo para efectuar la presente solicitud puesto que dispongo del título suficiente en relación a la propiedad o posesión de la finca, representación del titular de la finca, expectativa de adquirir la propiedad o el alquiler, etc. Esta manifestación es fiel y auténtica, y asumo las responsabilidades legales de toda falsedad u omisión, con total indemnidad para EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal.</small>				
Razón Social / Nombre: Sara Arguedas Martínez				
Firma Solicitante/Representante debidamente acreditado:				
Sara Arguedas Martínez Firmado digitalmente por Sara Arguedas Martínez - DNI 44186420Q (TCAT) Fecha: 2025.06.23 15:32:29 +02'00'				
27/04/2020 Versión V1				
Fecha: 23-06-2025				
<small>Esta presolicitud será considerada solicitud firme en un plazo de 48 horas a partir de su recepción, una vez validada la información contenida en la misma. En caso de ser precisa información adicional nos pondremos en contacto con usted para solicitarla.</small>				

e-distribución	PETICIÓN DE SUMINISTRO	PRESOLICITUD
ANEXO		
OBSERVACIONES		
<p>Es tracta de un augment de potència (el full està protegit i no hem permet fer click a la opció d'augment de potència) La ubicació exacta està ubioat al plànol adjunt</p>		
<p>NOTAS:</p> <p>(-) El cliente debe aportar plano parcelario con la ubicación del suministro o coordenadas UTM, si éste no se encuentra en suelo urbano con nombre de calle y número conocidos.</p> <p>(+*) A las viviendas con previsión de aire acondicionado o calefacción eléctrica y a las viviendas unifamiliares con instalación de recarga para vehículo eléctrico les corresponde electrificación elevada independientemente de su superficie.</p> <p>(+**) El nº mín. de plazas de recarga VE será del 10% del total en apartamientos en régimen de propiedad horizontal y de 1 por cada 40 plazas en apartamientos colectivos de cualquier otro tipo. La Potencia unitaria mínima debe ser de 3,68 kW.</p> <p>(+***) Si se trata de un suministro eventual, se deberá facilitar la fecha de inicio y final de necesidad del suministro</p>		
DOCUMENTACIÓN NECESARIA PARA LA APERTURA DE SOLICITUDES DE SUMINISTRO		
<p>- EL PRESENTE FORMULARIO CUMPLIMENTADO</p> <p>Si se trata de suministros eventuales o provisionales de obra, o cuando no es posible identificar la dirección del suministro por población, nombre de calle y número de portal o la calle es de nueva urbanización:</p> <p>- PLANO DE SITUACIÓN DEL SUMINISTRO</p> <p>Si es una petición de "ampliación de potencia" o ha existido un suministro previamente:</p> <p>- NUMERO DE CUPS</p> <p>Si la solicitud está dentro del intervalo de potencia entre 90 y 100kW, o para PROMOCIONES DE VIVIENDAS UNIFAMILIARES, INMUEBLES DE VIVIENDAS O MIXTAS, o para URBANIZACIONES DE POLÍGONOS INDUSTRIALES O RESIDENCIALES:</p> <p>- PLANO DE PLANTA Y DISTRIBUCIÓN DE LAS PARCELAS en el que se identifiquen claramente pisos, locales y potencias de forma que se pueda validar la previsión de cargas. En urbanizaciones de polígonos, opcionalmente con propuesta de ubicación de los centros de transformación.</p> <p>Si el solicitante realiza la petición a través de un representante:</p> <p>- DOCUMENTO ACREDITATIVO DE LA REPRESENTACIÓN DEL SOLICITANTE. Este documento también será necesario cuando el solicitante sea un Organismo Oficial (Ayuntamientos, MOPT, etc.). Si se trata de una ampliación de potencia y el solicitante no coincide con el titular del contrato, será obligatorio presentar el documento acreditativo de la representación del titular del contrato.</p> <p>La documentación anterior deberá ser remitida por correo electrónico a la siguiente dirección: conexiones.edistribucion@enel.com</p> <p>NOTA: Para proceder a la apertura de la petición de suministro de forma rápida, es imprescindible que incluya toda la documentación necesaria.</p>		
INFORMACIÓN BÁSICA SOBRE PROTECCIÓN DE DATOS PERSONALES		
RESPONSABLE	EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal	
FINALIDAD	Atender la solicitud de nuevo suministro/servicio.	
LEGITIMACIÓN	Tratamientos necesarios para atender la solicitud de nuevo suministro: cumplimiento de una obligación legal y, en su caso, ejecución del contrato.	
DESTINATARIOS	No se cederán los datos facilitados a terceros, salvo obligación legal. Adicionalmente, podrán tener acceso a los datos personales los proveedores de servicios que EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal. contrate o pueda contratar y que tengan la condición de encargados del tratamiento. Asimismo, es posible que algunos de estos encargados del tratamiento se encuentren localizados fuera del Espacio Económico Europeo.	
DERECHOS	Acceso, rectificación, cancelación, limitación del tratamiento y portabilidad de los datos en los casos y con el alcance que establezca la normativa aplicable en cada momento.	
INFORMACIÓN ADICIONAL	Puede consultar más información sobre la política de protección de datos de EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal en la página web, www.edistribucion.com.	
<p>Declaro bajo mi responsabilidad, a efectos de solicitud de suministro eléctrico en la dirección arriba indicada, que tengo interés legítimo para efectuar la presente solicitud puesto que dispongo del título suficiente en relación a la propiedad o posesión de la finca, representación del titular de la finca, expectativa de adquirir la propiedad o el alquiler, etc.</p> <p>Esta manifestación es fiel y auténtica, y asumo las responsabilidades legales de toda falsedad u omisión, con total indemnidad para EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal.</p>		
<p>Razón Social / Nombre: <input type="text" value="Sara Arguedas"/></p> <p>Firma Solicitante/Representante debidamente acreditado: <input type="text"/></p> <p>Fecha: <input type="text" value="23-06-2025"/></p>		
<p>27/04/2020 Versión V1</p>		

Ubicació nova escomesa



Nova escomesa per enllumenat públic, ubicada a la plaça Mercè Rodoreda (fent cantonada amb carrer del Llobregat, ubicat al límit de parc, al TM de Sant Andreu de la Barca, 10'39kW, 400V

4.2.2. Pressupostos sol·licitats per companyies

En el moment del tancament del projecte, no es disposa d'aquesta informació.

4.3. Taula resum de nous subministraments i d'instal·lacions de serveis

Companyies	Propostes de solució	Pressupost (IVA inclòs)	Desglossament pressupost (IVA inclòs)	
			Obra mecànica	Obra civil
No aplica	No aplica	No aplica	No aplica	No aplica

4.4. Projectes qualificats com d'urbanització (segons DL 1/2005 de 26 de juliol)

No aplica

5. PRESCRIPCIONS REGLAMENTÀRIES

Totes les instal·lacions de serveis afectats públics hauran de complir:

- Llei de Prevenció de Riscos Laborals (LPRL), (Llei 31/1995, de 8 de novembre de 1995, BOE 10.11.1995).
- Reial Decret 614/2001, de 8 de juny, sobre disposicions mínimes per a la protecció de la salut i seguretat dels treballadors enfront del risc elèctric (BOE 21.6.01).
- Reial Decret 1627/1997 de 24 d'octubre de 1.997, sobre Disposicions Mínimes de Seguretat i Salut en les Obres.
- Reial Decret 485/1997 de 14 d'abril de 1997, sobre Disposicions Mínimes en Matèria de Senyalització de Seguretat i Salut en el Treball.
- Reial Decret 1215/1997 de 18 de juliol de 1997, sobre Disposicions Mínimes de Seguretat i Salut per la utilització pels treballadors dels equips de treball.
- Reial Decret 773/1997 de 30 de maig de 1997, sobre Disposicions Mínimes de Seguretat i Salut relatives a la utilització pels treballadors d'equips de protecció individual.
- Normes UNE.
- Normatives pròpies de cada empresa concessionària o receptora.

El contractista està obligat al compliment de totes les instruccions, plecs o normes de qualsevol índole promulgades per l'Administració de l'Estat, Autonòmica, Ajuntaments i d'altres organismes competents, que tinguin aplicació a les feines que s'han de fer, tant si són esmentats en la relació anterior com si no ho són, quedant a decisió del director d'obra resoldre qualsevol discrepància que hi pugui haver.

També hauran de complir les normatives i disposicions següents:

5.1. Electricitat BT i MT

Reglamentació en referència a les instal·lacions d'electricitat

- Reial Decret 1955/2000 d'1 de desembre, sobre regulació de l'activitat de transport i distribució d'energia

elèctrica. (BOE núm. 310 de 27.12.00).

- Reglament sobre Condicions i Garanties de Seguretat en Centrals, Subestacions i Centres de Transformació (RD 3275/82, de 12 de novembre, BOE núm. 288 d'1.12.82).
- Instruccions Tècniques Complementàries del RAT (ITC MIE- RAT), establertes per OM de 06.07.84, BOE núm. 183 d'1.08.84, i OM de 18.10.84, BOE núm. 256 de 25.10.84.
- Reglament de Línies Elèctriques Aèries d'Alta Tensió (RLAT) (Decret 3151/68 de 28 de novembre, BOE 27.12.69 i rectificacions en BOE 8.3.69).
- Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió i Instruccions Tècniques Complementàries (ITCBT). (Reial Decret 842/2002 de 2 d'agost, BOE núm. 224 de 18 de Setembre de 2002).
- Instruccions Tècniques Complementàries al Reglament Electrotècnic per Baixa Tensió (ITC-BT).
- Proteccions a instal·lar entre les xarxes dels diferents subministraments públics que discorren pel subsòl (Decret 120/92 de 28 d'abril, DOGC 1606 de 12.6.92).
- Modificacions parcials al Decret 120/92 de 28 d'abril (Decret 196/92 de 4 d'agost, DOGC 1649 de 25.9.92).
- Procediments de control de l'aplicació del Decret 120/1992 de 28 d'abril, modificat parcialment pel Decret 196/1992, de 4 d'agost (Ordre de 5 de juliol de 1993, DOGC 1782 de 11.8.93).
- Llei 6/2001 de 8 de maig. Avaluació de l'impacte ambiental.
- Decret 114/1988 de la Generalitat de Catalunya sobre avaluació de l'impacte ambiental.
- Llei 54/97 de 27.11.97 del sector elèctric (BOE 285 de 28.11.97)
- Decret 351/87 de 23 novembre (DOGC 932 de 28.12.97) pel qual es determinen els procediments administratius aplicables a les instal·lacions elèctriques.
- Ordre TIC/341/2003 de 22 de juliol (DOGC 3937 de 31.07.03) pel qual s'aprova el procediment de control aplicable a les obres que afecten a la xarxa de distribució elèctrica subterrània.
- Resolució TRI/301/2006, de 3 de febrer, per la qual s'estableixen els requisits de senyalització i protecció de les xarxes soterrades de distribució elèctrica de mitjana i alta tensió, a l'àmbit territorial de Catalunya.
- Resolució ECF/4548/2006, de 29 de desembre, per la qual s'aproven a Fecsa Endesa les Normes Tècniques Particulars relatives a les instal·lacions de xarxa i a les instal·lacions d'enllaç (exp. EE-104/01).
- Altres reglamentacions o disposicions administratives nacionals, autonòmiques o locals vigents.
- Ordenación del Sistema Eléctrico Nacional y desarrollos posteriores. Aprobado por Ley 40/1994, B.O.E. 31-12-94.
- Orden de 13-03-2002 de la Consejería de Industria y Trabajo por la que se establece el contenido mínimo en proyectos de industrias y de instalaciones industriales.
- Normativa General en referència a les instal·lacions d'electricitat
- Normes UNE d'obligat compliment segons es desprèn dels Reglaments, en les seves corresponents actualitzacions efectuades pel Ministerio de Industria, Turismo y Comercio.
- Normes UNE que sense ser d'obligat compliment, defineixen característiques dels elements integrants de les instal·lacions.
- Normes europees (EN).
- Normes internacionals (CEI).
- Guia Vademècum IEBT (2a Edició – Desembre 2006).

- Condicions Tècniques i de Seguretat de FECSA ENDESA; NTP Normes Tècniques Particulars (Octubre 2006).
- Recomanacions bàsiques de FECSA ENDESA (veure ANNEX I).
- Estàndards d'Enginyeria del Grup ENDESA (GE).
- Procediments Mediambientals de FECSA ENDESA.
- Altres normes o disposicions vigents que puguin ser de compliment obligat.
- Per a aquelles característiques específiques no definides en aquestes NTP, se seguiran els criteris de la normativa anterior, segons la prioritat indicada.
- Normes Tecnològiques de l'Edificació NTE en referència a instal·lacions elèctriques.
- Recomanacions de les entitats d'inspecció i control EIC.

S'ha de seguir el Decret 120/1992 de 28 d'abril, modificat parcialment pel Decret 196/1992, així com la Ordre de 5 de juliol de 1993 (DOGC 1782 de 11.8.93).

5.2. Aigua

Reglamentació en referència a les instal·lacions d'aigua

- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a canonades d'abastament d'aigua potable. Ordre de 28 de juliol de 1.974.
- Especificacions Generals Tècniques d'Aigües de Barcelona.
- Ordre del Ministeri d'Indústria 9.12.75, "Normes Bàsiques per a Instal·lacions Interiors de Subministrament d'Aigua 13.1.76. Correcció d'errors 12.2.76.
- Reial Decret 1244/1979 del Ministeri d'Indústria i Energia 4.4.79, "Reglament d'aparells a pressió i Normes Tècniques del Reglament de Recipients a Pressió".
- Plec de Prescripcions Tècniques Generals per a canonades d'abastament d'aigua potable. Ordre de 28 de juliol de 1.974.
- Normativa General en referència a les instal·lacions d'aigua
- Norma bàsica per a les Instal·lacions interiors d'aigua, del Ministeri d'Indústria i Energia.
- Normes Tecnològiques de l'Edificació NTE en referència al clavegueram NTE-ISA i a la depuració i abocament NTE-ISD.

5.3. Gas

Reglamentació en referència a les instal·lacions de gas:

- Especificacions Generals Tècniques de Gas Natural.
- Especificacions Generals Tècniques de Enagas.

5.4. Telefonia

Reglamentació en referència a les instal·lacions de telefonia:

- Especificacions Generals Tècniques de Telefònica.