

Reurbanització de la plaça de Maria Aurèlia Capmany

Municipi
Sant Joan Despí

Tipus d'actuació
Urbanització

Expedient
903242/23

Data
Agost 2025

Tipus de document
Projecte d'execució

Gestió
Direcció de Serveis de l'Espai Públic

Redacció de projecte
Direcció de Serveis de l'Espai Públic

Relació de documents i volums

01. Memòria i Annexos

02. Plànols

03. Plec de Prescripcions Tècniques

04. Pressupost

04/13 Volums

Índex de volums

D1 Memòria i annexos

01-06

01

Memòria

Annex 01. Antecedents, àmbit d'actuació i situació prèvia
Annex 02. Planejament
Annex 03. Topografia

02

Annex 04. Geologia i geotècnia
Annex 05. Definició geomètrica i replanteig
Annex 06. Moviment de terres
Annex 07. Climatologia, hidrologia i drenatge
Annex 08. Xarxa de clavegueram
Annex 09. Canalitzacions i desviaments de cursos naturals d'aigua
Annex 10. Ferms i paviments
Annex 11. Estructures i murs
Annex 12. Enllumenat
Annex 13. Xarxa de reg i abastament d'aigua pel reg

03-04

Annex 14. Plantacions
Annex 15. Senyalització, abalisament i seguretat vial
Annex 16. Semaforització
Annex 17. Serveis existents. Serveis afectats. Nous subministraments i instal·lacions de serveis
Annex 18. Expropiacions, ocupacions temporals, restitució de dreta reals i servituds
Annex 19. Autoritzacions i concessions

05

Annex 20. Pla de control de qualitat
Annex 21. Estudi de seguretat i salut
Annex 22. Aspectes ambientals

06

Annex 23. Estudi de gestió de residus de construcció i demolició
Annex 24. Accessibilitat
Annex 25. Desviaments de trànsit i fases d'execució i d'accessibilitat durant les obres
Annex 26. Pla d'obra
Annex 27. Justificació de preus
Annex 28. Pla de consum i manteniment de l'obra acabada
Annex 29. Pressupost per al coneixement de l'Administració
Annex 30. Fitxa resum de les característiques del projecte
Annex 31. Cales

D2 Plànols

07-11

07

Llistat de plànols
SG. Situació general

08

DG. Definició geomètrica
EN. Enderrocs i elements a retirar

09

PV. Paviments i confinaments
DC. Drenatge i clavegueram
EM. Estructures i murs
EP. Enllumenat

10

XR. Xarxa de reg
PL. Plantacions
MU. Mobiliari urbà i tancaments
SV. Senyalització i seguretat viària

11

SE. Serveis existents, serveis afectats i nous subministraments
AA. Aspectes ambientals

D3 Plec de prescripcions tècniques

12

12

01.Plec de prescripcions tècniques generals
02.Plec de prescripcions tècniques particulars

D4 Pressupost

13

13

01. Amidaments
02. Estadística de partides
03. Quadre de preus n°1
04. Quadre de preus n°2
05. Pressupost
06. Resum de pressupost
07. Últim full

CONDICIONANTS TÈCNICS DE EDISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES

Acompanyant la informació aportada de plànols, EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales posa en coneixement dels condicionants a seguir en realitzar treballs en proximitat a les nostres instal·lacions:

- El plànol que s'envia reflecteix la situació aproximada de les instal·lacions d'EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales.
- La informació aportada és confidencial i d'ús exclusiu per al que es sol·licita, sent responsabilitat del sol·licitant l'ús indegut de la mateixa.
- Els dades continguts en els plans tenen **caràcter orientatiu**: sent necessària la correcta ubicació "in situ".
- L'enviament d'aquesta informació no suposa l'autorització ni la conformitat per part d'EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales al projecte de treball en curs, ni exonera a qui s'executés de les responsabilitats en què incorrin per danys i perjudicis a les nostres instal·lacions.
- Si l'inici de l'execució material dels treballs objecte d'aquesta sol·licitud **és superior a tres mesos de la data actual**, ha de sol·licitar de nou els serveis existents per garantir el grau d'actualització de la informació.
- De conformitat amb RD223 / 2008, ITC-LAT-06, apartat 4.11 hauran de comunicar l'inici de les actuacions amb **24 hores d'antelació**.
- Abans de l'inici dels treballs és condició indispensable la correcta ubicació "in situ" de les instal·lacions, pel que **48 hores abans** de començar els treballs o de realitzar proves d'investigació s'ha de posar en contacte amb el contacte d'EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales indicat en les condicions generals que va acceptar prèviament a la descàrrega, per identificar les instal·lacions en camp en cas que fos necessari.
- Queda terminantment prohibit l'amuntegament de materials o equips sobre les canalitzacions elèctriques, arquetes, ventilacions o tapes d'accés, garantint-se en tot moment l'accés a les instal·lacions a fi d'efectuar els treballs de manteniment i conservació adequats.
- Sempre que per l'execució dels treballs, les instal·lacions elèctriques afectades quedin descobertes, es comunicarà al contacte d'EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales indicat en les condicions generals que va acceptar prèviament a la descàrrega, complint la normativa interna sobre restitució de protecció a cables (veure apartat RECOMANACIONS BÀSIQUES A LA REALITZACIÓ D'OBRES AMB EXISTÈNCIA DE XARXA ELÈCTRICA). Aquesta circumstància es mantindrà el temps mínim imprescindible.
- L'Empresa que executi treballs en les proximitats d'instal·lacions d'EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales ha de tenir en el lloc de treball els plànols de les instal·lacions existents a la zona.

- Deurà comunicar-se a EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales l'aparició de qualsevol registre o accessori complementari de la instal·lació elèctrica, identificada com a tal, o que presumptament es creu, pugui formar part d'ella, sempre que no estigui definit en els plans de serveis subministrats.
- Si els treballs a realitzar afecten les tapes d'arquetes, ventilacions o tapes d'accés a instal·lacions serà necessari restituir-les a la nova cota de rasant, deixant les instal·lacions afectades lliures de materials de treball.
- En el supòsit de patir danys en els seves instal·lacions, EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales es reserva el dret a emprendre les accions legals que consideri oportunes, així com reclamar les indemnitzacions que corresponguin.
- Amb objecte de garantir la seguretat de les persones i de les instal·lacions, quan les obres a realitzar siguin fer canalitzacions (gas, comunicacions, aigua, etc...), es tindrà en compte l'exigència de distàncies mínimes de separació en paral·lelismes i creuaments entre serveis d'acord a la normativa vigent (RD223 / 2008, REBT 2002 i RD1955 / 2000). En el cas que no es puguin mantenir les distàncies mínimes indicades, s'ha d'informar a EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales, per adoptar les mesures de protecció que es consideren convenients.
- Els treballs en proximitat es faran amb mitjans manuals, quedant prohibit per raons de seguretat, la utilització de mitjans mecànics, permetent exclusivament l'ús de martells mecànics de mà per a la ruptura del paviment.
- Si fos necessari disposar de més informació sobre les instal·lacions, preguem que ens ho sol·licitin per escrit i abans de l'inici dels treballs.
- Posem a la seva disposició el telèfon del nostre Centre d'Atenció al Client per comunicar immediatament qualsevol incidència que pugui suposar risc i / o afectació a les instal·lacions elèctriques:
 - Andalusia: 800 760 909
 - Aragó: 800 760 909
 - Balears: 800 760 909
 - Canàries: 800 760 909
 - Catalunya: 800 760 909
 - Extremadura: 800 760 909
 - Sòria: 800 760 909

Per obtenir més informació, remetre les consultes al contacte d'EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales indicat en les condicions generals que va acceptar prèviament a la descàrrega.

RECOMANACIONS BÀSIQUES A LA REALITZACIÓ D'OBRES AMB EXISTÈNCIA DE XARXA ELÈCTRICA

RECOMANACIONS DE SEGURETAT

1. Com compliment de l'article 24 apartat 2 de la Llei 31 de 1995 de prevenció de riscos laborals, els informem dels riscos inherents a la pròpia instal·lació elèctrica: risc de pas de corrent i risc de curtcircuit.
2. El personal que efectui l'obertura, en el moment de realització de prospeccions per a la localització de cables elèctrics, afegeixi al seu equip de protecció individual (EPI), elements que augmentin la seguretat personal davant de possibles contactes elèctrics, directes i indirectes, i curtcircuits, com ara:
 - a. Guants aïllants que es puguin col·locar sota dels de protecció mecànica.
 - b. Botes aïllants
 - c. Ulleres de protecció
3. Senyalitzar la zona d'existència de cables.
4. No descobrir els cables fins que no sigui necessari.
5. Mantenir descoberts els cables el menor temps possible.
6. Si s'ha de treballar en proximitat de cables descoberts, tapar-los amb plaques de neoprè i si estan en el pas de persones disposar d'elements que evitin trepitjar els cables.
7. Subjectar els cables mitjançant plaques de neoprè i cordes aïllants, si per motius d'execució de l'obra hagués cables despenjats, de manera que no quedin forçats ni amb angles tancats, de manera que mantinguin la seva posició inicial.
8. Realitzar les operacions 5 i 6 sota supervisió de personal qualificat.


RECOMANACIONS PER LA REALITZACIÓ DE PROSPECCIONS

Realitzar les prospeccions manualment, ajudant-se de la paleta per fer micro prospeccions de 20 cm de profunditat.
 Es recomana que l'amplada de la prospecció sigui de 60 cm en el sentit de la canalització i de 50 cm com a mínim en sentit transversal a cada costat de:

- La futura traça de la canalització
- La cota de l'eix de la canalització

RESTITUCIÓ DE LES PROTECCIONS DELS CABLES

Les línies elèctriques han de quedar protegides de possibles agressions externes, i per això s'han de senyalitzar i protegir. Un cop s'hagi descobert un cable o cables elèctrics s'ha de restituir les proteccions segons es recullen en els procediments d'EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales DMH001 (MT) i CML003 (BT).
 En cas de dubtes o configuracions complexes, consultar amb el contacte d'EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales indicat en les condicions generals que va acceptar prèviament a la descàrrega.
 Totes aquestes indicacions queden supeditades a les instruccions puntuals del personal tècnic d'EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales.

	SOLICITUD DE INFORMACIÓN DE SERVICIOS AFECTADOS Condiciones Particulares	Edición 1 Ene - 2023
	Hoja 1 de 1	
<p>1 Comunicación de no afección</p> <p>Una vez analizada su petición, le comunicamos que, actualmente y de acuerdo con los datos que constan en el registro existente en Hidrocarburos Distribución Eléctrica, S.A.U. (E-Redes), no existen infraestructuras de nuestra propiedad que puedan afectar a su proyecto constructivo.</p> <p>No obstante, los datos facilitados no deben ser interpretados como garantía absoluta de responder con exactitud a la realidad de la situación, que por diversas razones puede haber cambiado. Así pues, no son responsabilidad de E-Redes las discordancias que, en su caso, pudieran existir, debiendo comunicárnoslas de forma inmediata para que puedan adoptarse las medidas de seguridad oportunas.</p> <p>Si necesitan una información más precisa deberán indicárnoslo para que se realice un estudio pormenorizado de las posibles afecciones por parte de una empresa especializada.</p>		

A continuación se reflejan los condicionantes particulares, sobre la información aportada, referentes a los trabajos en proximidad de instalaciones propiedad de Orange España Telecomunicaciones Fijas (en adelante OSFI). Se incluye dentro de estas instalaciones las infraestructuras de Jazztel, propiedad de Orange España Telecomunicaciones Fijas:

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

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

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

Obras sin afecciones de servicios en la proximidad de infraestructuras de OSFI.

SEPARACIÓN CON OTROS SERVICIOS

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

En el caso de que las canalizaciones transcurran de forma paralela, se debe observar que las distancias mínimas sean de 25 cm para el caso de alta tensión. Esta distancia debe de medirse entre la parte más próxima del prisma de canalización y el conducto o cable de energía. Para el caso de redes de baja tensión dicha separación será de 20 cm. Si son instalaciones de agua, gas alcantarillado se deben observar 30 cm.

CRUCES

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

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

PARALELISMOS

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

DESCUBIERTOS DE CANALIZACIONES

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

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

ZANJAS

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

REPOSICIÓN DEL PAVIMENTO

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

PREVENCIÓN RIESGOS LABORALES

La empresa que desarrolle los trabajos tendrá en cuenta lo especificado en la normativa de Prevención de Riesgos Laborales para las actividades que vayan a realizar.

Afecciones de servicios.

Si se prevé, antes de la ejecución de los trabajos, que se verán afectadas las instalaciones de OSFI se debe poner en conocimiento del técnico responsable de OSFI vía correo electrónica dirigiéndolo a la dirección adjunta, indicando claramente como asunto “afección de servicios”. De esta forma el técnico redactará el proyecto de modificación de red correspondiente indicando su presupuesto detallado. Los trabajos de modificación de red quedan supeditados a la recepción de este proyecto de modificación de red y a la aceptación del presupuesto anexo por parte del solicitante.

Correo electrónico ftthserv.afectados@orange.com

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

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

En aquellas actuaciones que existan infraestructuras de OSFI en las que no fuesen identificables tanto las arquetas como el trazado de la canalización, se recomienda antes del inicio de los trabajos la correcta ubicación “in situ” de las instalaciones.

MANIPULACIÓN DE CABLES

Está prohibida la manipulación de cableado existente sin la supervisión expresa de representantes de OSFI. En caso de necesidad de ser manipulado, deberá solicitarse de manera expresa a OSFI Correo electrónico ftthserv.afectados@orange.com, para que sean estos quienes asignen el personal adecuado para la realización de los trabajos y su supervisión

VARIACIÓN DE CANALIZACIONES

Para la realización de variaciones de la canalización existente, las nuevas obras necesarias deberán ser consensuadas con OSFI y realizadas por cuenta de la empresa solicitante/ejecutora de las obras. Previo a la variación del cableado a la nueva canalización, esta deberá ser revisada con la presencia del personal autorizado por OSFI. Así mismo el desvío del cableado existente deberá ser realizado mediante una Empresa Colaboradora de OSFI y pagados todos los gastos directamente a esta, por parte de la empresa solicitante/ejecutora de las obras.

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

Ejecución de nuevas edificaciones

Para aquellas actuaciones que tengan por finalidad la realización de obra de acondicionamiento de edificios existentes o la conexión de servicios en nuevas edificaciones, y requieran de la conexión del servicio de OSFI o bien la modificación de cableado existente por la fachada de los mismos se debe comunicar vía correo electrónico dirigiéndolo a la dirección adjunta, indicando claramente en el asunto “bajada de cableado” o “necesidad de conexión”.

Correo electrónico: ftthserv.afectados@orange.com

Ejecución de nuevos viales o urbanizaciones de viviendas

Las actuaciones que se dirijan a la realización de nuevos viales, acondicionamiento de viales existentes o construcción de nuevos espacios urbanísticos les agradeceríamos que lo pusieran en conocimiento del técnico responsable de OSFI con el fin dotar a los proyectos de la infraestructura de OSFI necesaria en el ámbito. Se comunicará vía correo electrónico dirigiéndolo a la dirección adjunta, indicando claramente como asunto “construcción de nuevo vial”, “nueva urbanización” o “humanización de calle” según proceda.

Correo electrónico ftthserv.afectados@orange.com Para agilizar los trámites, en todas las comunicaciones o solicitudes ha de matizarse el código de referencia del plano correspondiente a la zona descargada p.ej. “GA123456”, así como los datos necesarios de contacto (nombre, empresa y teléfono) y el plazo estimado para la actuación así como su ubicación exacta (dirección, municipio). Si fuese necesario disponer de información técnica adicional de las instalaciones, rogamos nos lo soliciten por correo electrónico y con 72 horas antes del inicio de los trabajos, a la dirección adjunta. Correo electrónico: ftthserv.afectados@orange.com

Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo

Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa
Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia

Agua

- Conducción de Agua
- Instalación Singular (arqueta, bombeo, sala de válvulas o depósito)

Saneamiento

- Colector de Saneamiento
- Pozo de Saneamiento

Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa
Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia

Udal Sareak S.A.

- Tubería
- Acometida

Plano Inicial

Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa
Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia

- Conducción de Agua
- Colector de Saneamiento

Bilbao Bizkaia Ur Partzuergoa
Consorcio de Aguas Bilbao Bizkaia

Udal Sareak S.A.

- Udal Sareak

Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo

e-distribución

Tramos AT

- Aéreo
- Subterráneo

Tramos MT

- Aéreo
- Subterráneo

Tramos MT

- Aéreo
- Subterráneo
- Trenzado

Tramos Fuera de Servicio

- Aéreo
- Subterráneo

Trazas

- Aéreo
- Subterráneo
- Canalización

Indicador Conductor

- Línea Conexión
- Posición

Posición Conductor

- Posición

Arquetas

- Arquetas AT, MT, BT

Centros de Distribución

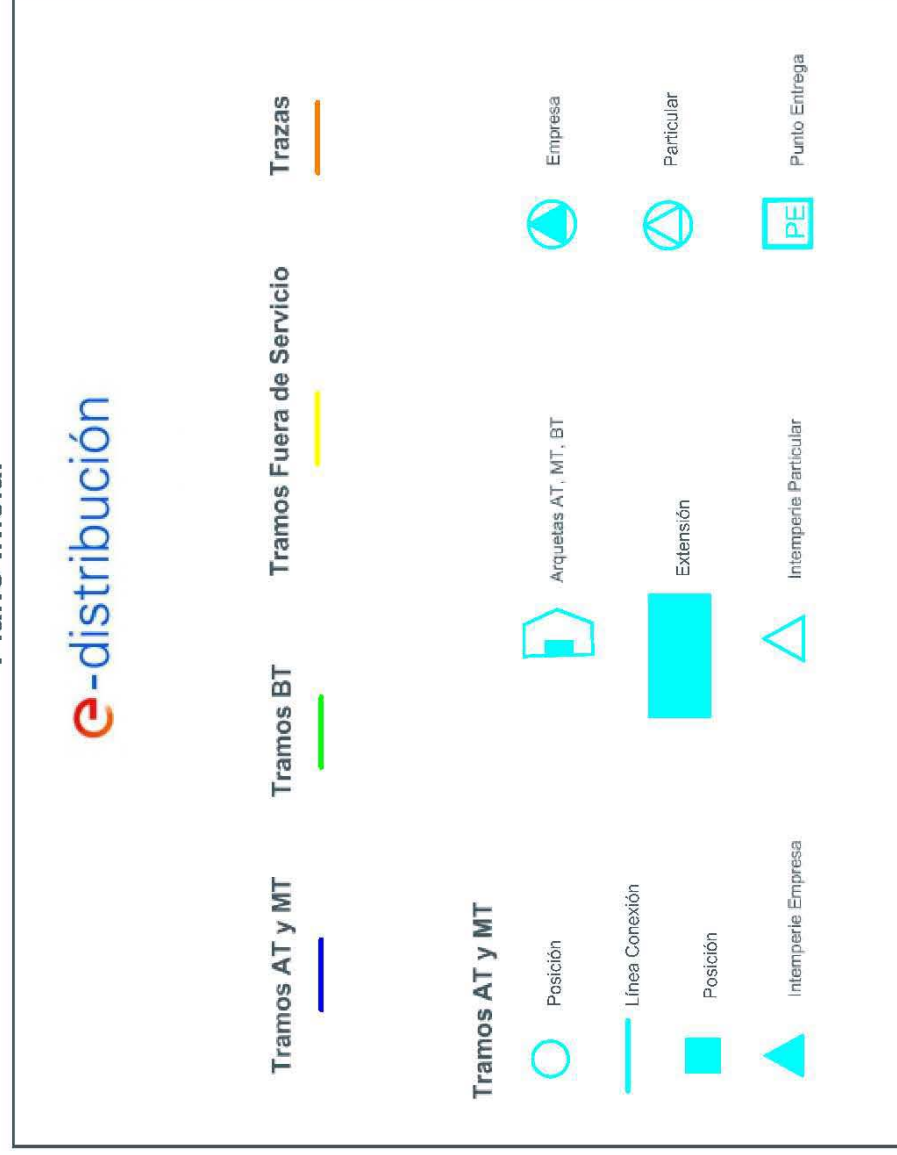
- Empresa
- Particular
- Intemperie Empresa
- Intemperie Particular
- Punto de Entrega

Subestación

- Extensión

Leyenda Simbología de las Redes

Plano Inicial

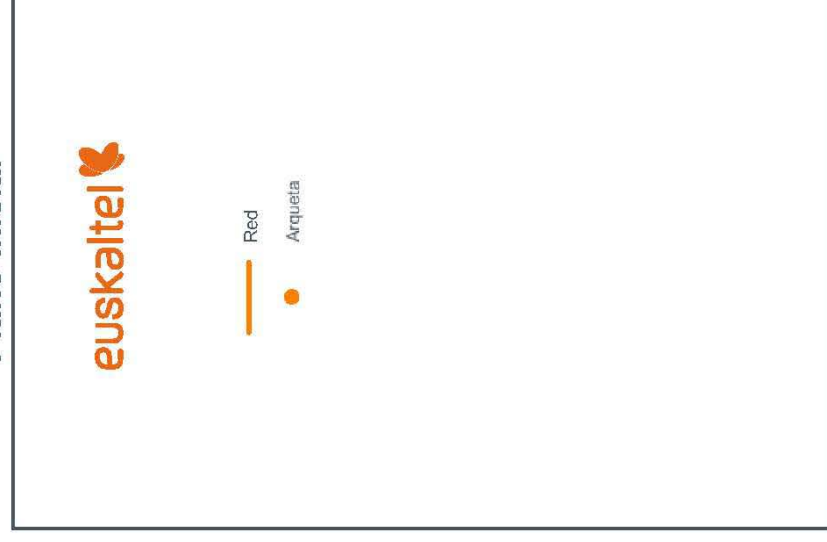


Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo



Plano Inicial









Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo

nedgia
grupo Gas Natural Fenosa

Canalización de Gas (Presión)


-  Baja
-  Media A
-  Media B
-  Alta A
-  Alta B
-  Acometida

Material

- AO - ACERO
- PE - POLIETILENO
- FD - FUNDICIÓN DÚCTIL
- FG - FUNDICIÓN GRIS
- FO - FIBROCEMENTO
- PA - PLANCHAS ASFALTADAS
- PV - CLORURO DE POLIVINILO

Plano Inicial

nedgia
grupo Gas Natural Fenosa

 Canalización de Gas

Material

- AO - ACERO
- PE - POLIETILENO
- FD - FUNDICIÓN DÚCTIL
- FG - FUNDICIÓN GRIS
- FO - FIBROCEMENTO
- PA - PLANCHAS ASFALTADAS
- PV - CLORURO DE POLIVINILO









Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo

R

Canalización Previsia

Canalización Existente

-  Local
-  Caseta
-  C.T.
-  Cabina
-  Armario Exterior
-  Poste
-  Salida Lateral
-  Arqueta

Plano Inicial

R

Canalización Previsia

Canalización Existente

-  Local
-  Caseta
-  C.T.
-  Cabina
-  Armario Exterior
-  Poste
-  Salida Lateral
-  Arqueta

Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo



Zona de seguridad de 100 m. para voladuras y construcciones con influencia eléctrica.

Zona de seguridad de 20 m. para obras, construcciones y edificaciones.

Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo



Colores

- Alta Tensión
- Media Tensión
- Baja Tensión
- Ciliente


Trazo de Línea

- Línea Aérea
- Línea Subterránea

Simbología

- STR
- CTD Interior
- CTD Exterior
- CTC Interior
- CTC Exterior
- Arqueta
- Cruzamiento
- Canalización Vacía
- Atcayo
- Mancobras
- Empalme C.S.
- Betelía
- Empiame
- Canalización
- Puesta a Tierra
- Arqueta Otros Serv.
- Galería
- Caja General B1
- Caja General B2
- Caja Seccionadora
- Tubo

Plano Inicial



Colores

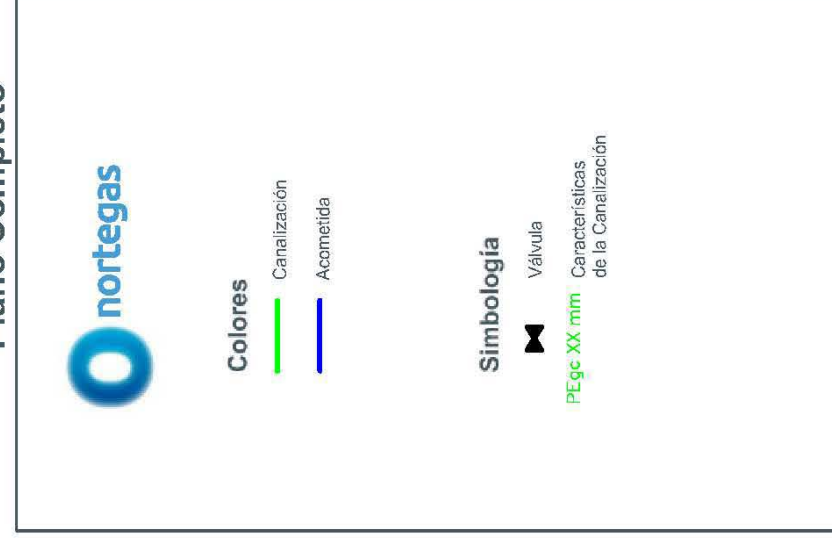
- Alta y Media Tensión
- Baja Tensión

Simbología

- STR
- CTD Interior
- CTD Exterior
- CTC Interior
- CTC Exterior
- Arqueta
- Arqueta Otros Serv.

Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo



Colores

- Canalización
- Acomeitda

Simbología

- Válvula
- PEgc XX mim Características de la Canalización

Plano Inicial



Colores

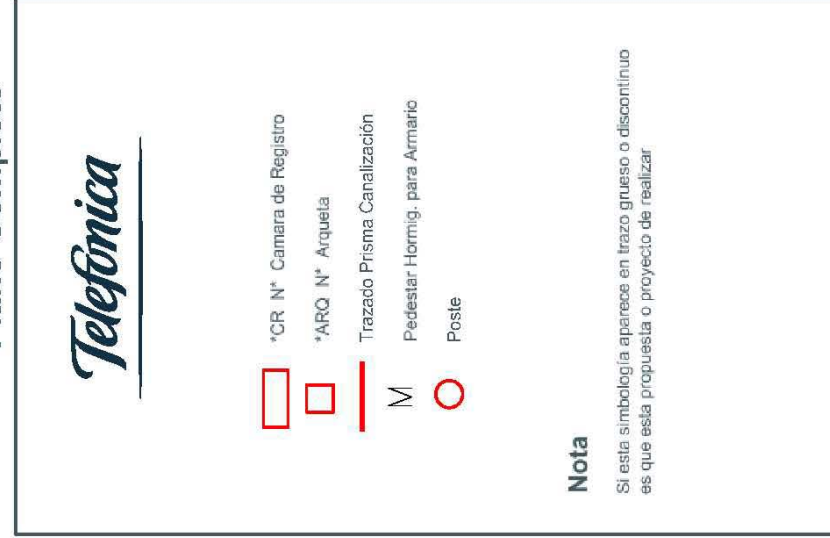
- Canalización

Simbología

- Válvula

Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo



Telefonica

- *CR N* Camara de Registro
- *ARQ N* Arqueia
- Trazado Prisma Canalización
- Pedestar Hormig, para Armario
- Poste

Nota
Si esta simbología aparece en trazo grueso o discontinuo es que está propuesta o proyecto de realizar

Plano Inicial



Telefonica

- Arqueia o Camara de Registro
- Canalización
- Poste

Plano Completo

Plano Inicial

Leyenda Simbología de las Redes

ufd
Grupo Naturgy

Tramos AT / Propiedad	Tramos BT / Propiedad
Particulares	Particulares
UF Subterráneos	UF Subterráneos
UF Aéreos	
Tramos MT / Propiedad	
Particulares	
UF Subterráneos	
UF Aéreos	
Apoyos AT	Canalizaciones
Particulares	UF Distribución
UF Distribución	Generador
C. Transformación	
Particulares	
UF Distribución	
Caja General de Protección	
CGP Unión Fenosa Distribución	
Planimetría Sub.	
Particulares	
UF Distribución	

ufd
Grupo Naturgy

Red Alta Tensión
Red Media y Baja Tensión
Canalización
Subestación
Centro de Transformación
CGP
Apoyos Alta Tensión

Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo

añarbe
urakOegues

Abastecimiento	Abastecimiento
Arqueta	Desague
EBAP	Telemando
Bacahombre	Válvula Corte
Derivación	Ventosa
Impulsión	Caseta
Caudalímetro	Reductor Depresión
Boca de Riego	Armarío Contadores
Saneamiento	Saneamiento
Pozo	
Ventosa	
EBAR	
Arqueta de Rotura	

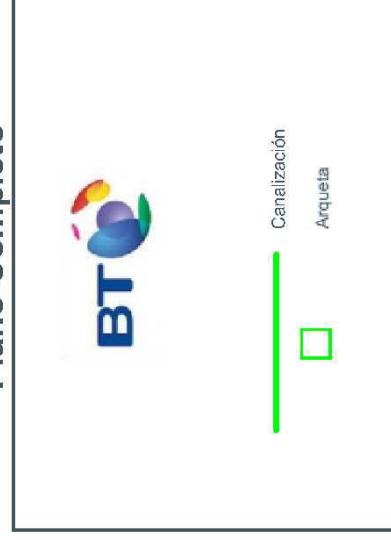
Plano Inicial

añarbe
urakOegues

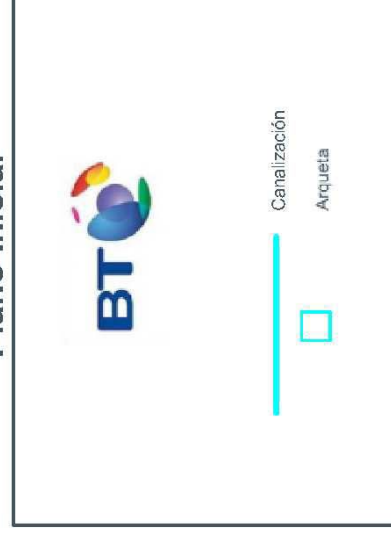
Canalización
Arqueta
Arqueta de Rotura

Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo



Plano Inicial



Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo

Canal
de Isabel II gestión

<p>Simbología Abastecimiento</p> <ul style="list-style-type: none"> Embalses Almenara Acueducto Cámaras Abastecimiento / Roturas Instalac. Agua Potable Sifón Muestreo Fijo Elemento de Red Fuente, Hidrante, Boca Riego Pozo Captación Subterránea Acometida Tramo Canal Tubo Poligonal de Galería 	<p>Simbología Regenerada</p> <ul style="list-style-type: none"> Cámaras Abastecimiento / Roturas Instalac. Agua Regenerada Fuente, Hidrante, Boca Riego Muestreo Fijo Elemento de Red Acometida Tubo 	<p>Simbología Saneamiento</p> <ul style="list-style-type: none"> Colector Galería de Acceso Rápido Conexión Red Exterior Aliviadero Ventosa Saneamiento IMBORNAL EDAR Tanques de Tormenta Pozo Estación de Bombeo Cámara de Descarga Arqueta de Rotura
--	---	---

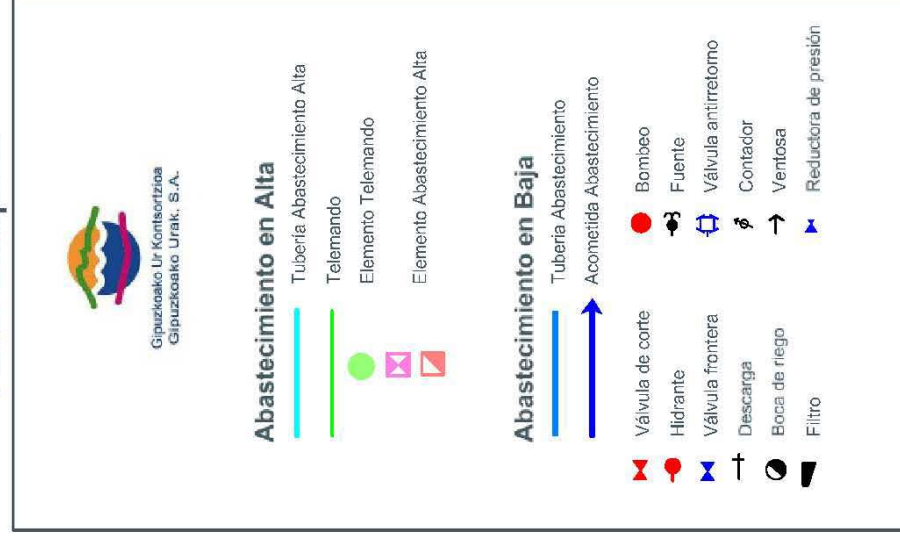
Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo

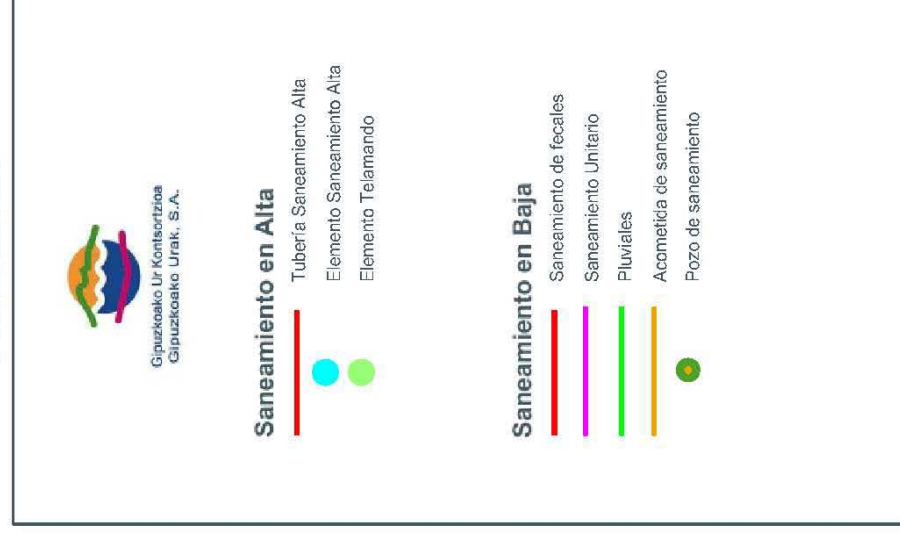


Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo

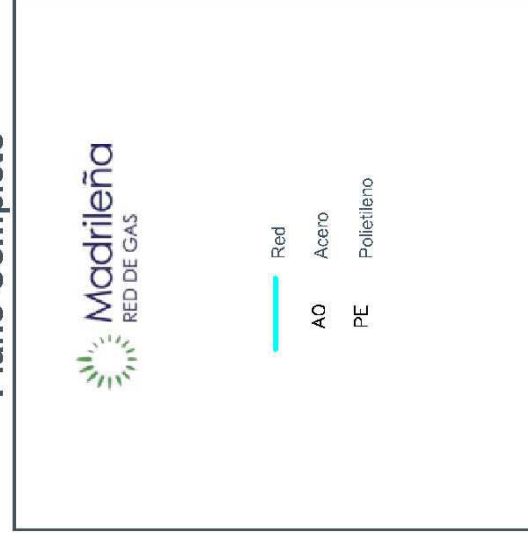


Plano Inicial



Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo



Plano Inicial



Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo



Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo

EMAYA	
Colors Per Tipus de Xarxa	Simbología
Impulsió Residuals	Càlvula
Aigua potable	Ventosa
Aigua Regenerada	Registres Quadrats
Aigua Depurada	Registres Rodons
Aigua de Pluja	Vàlvula Poligón
Aigua Residual	Vàlvula Bi-Pas
Clavegueram mixt	Vàlvula Poligon Bi-Pas
Aigües D' Escorrentia	Desaigües
Aigua Salmorra	Boca Carrega Camions
Aigua Salobra	Vàlvula Aniretorn
Red Neumàtics	Caudalimetre
	PBP Pou Bloqueig Pluviale
	PBR Pou Bloqueig Residuals
	Boca Contra Incendis
	Hidrant Contra Incendis
	Bica de Reg
	Complador
	Font Natural
	Font
	Vàlvula Reg Pressió
	Escamesa Aigua Potable
	Recinte Subterrani

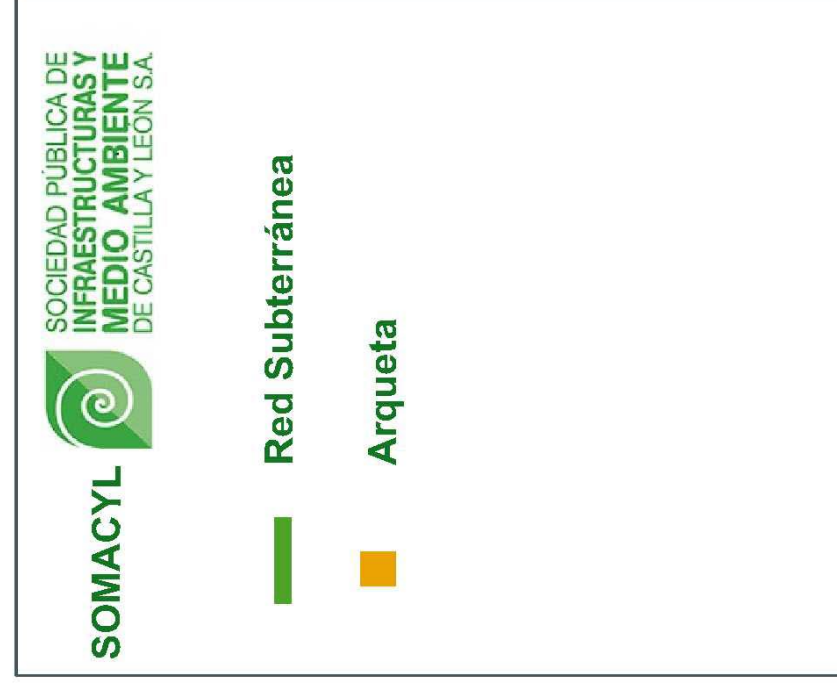
Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo

CALORCOPE	
Pozo registro Ø 600	
Arqueta tapa cuadrada (dimensiones en plano)	
Derivación en tubería	
Tubería Ø 250 mm	
Tubería Ø 200 mm	
Tubería Ø 125 mm	
Tubería Ø 100 mm	
Tubería Ø 80 mm	
Tubería Ø 65 mm	
Tubería Ø 50 mm	
Tubería Ø 25 mm	

Leyenda Simbología de las Redes

Plano Completo



Leyenda Simbología de las Redes Publicadas AYUNTAMIENTOS

Plano Completo

Plano Inicial

CONDICIONANTES TÉCNICOS PARTICULARES DE LA INFRAESTRUCTURA DE TELEFÓNICA DE ESPAÑA

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

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

INFORMACIÓN SOBRE PLANOS

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

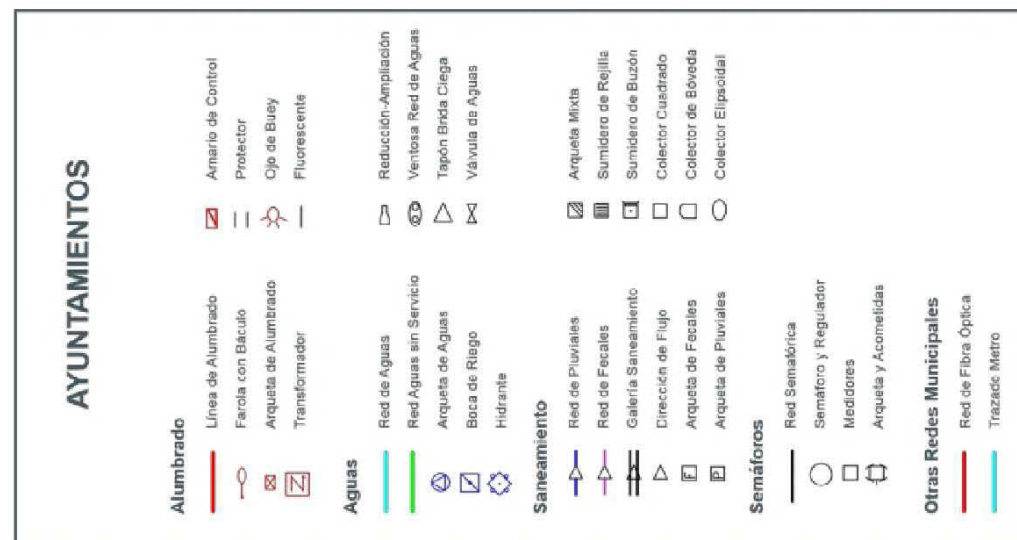
Por este motivo, las infraestructuras subterráneas se reflejan sin coordenadas geográficas ni acotaciones de distancia a elementos del dominio público y cualquier interpretación basada exclusivamente en distancias escalables puede resultar errónea.

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

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

Si en alguna zona se tuviera constancia de que pudieran existir redes telefónicas por la presencia de elementos visibles de estas redes (por ejemplo: tapas de arquetas, tapas de Cámaras de Registro, salidas de cable a fachada, etc.) incluso si dicha infraestructura no se encuentre reflejada en planos, el procedimiento adecuado para determinar su ubicación exacta sería la realización de catas.

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



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

En caso de realizarse labores de refuerzo del firme o pavimentación que afectase a los registros existentes (tapas de arquetas) las citadas tapas deberán ser colocadas a la misma rasante final de la nueva pavimentación, y los marcos de dichas tapas se cimentarán mediante hormigón de alta resistencia en toda su superficie de apoyo, evitando en todo momento huecos que permitan el hundimiento o flexión de dicho marco. Por motivos de seguridad, los citados registros deben quedar libres de cualquier obstáculo que impida su apertura por personal autorizado.

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

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

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

DESCUBIERTOS DE CANALIZACIONES

Siempre que por la ejecución de los trabajos las instalaciones de Telefónica queden al descubierto, se asegurarán las paredes de la zanja mediante entibación, y se tomarán las medidas oportunas que garanticen la indeformabilidad y defensa contra golpes del prisma de hormigón. Si por alguna circunstancia se produjeran daños en el mismo, será reparado antes de enterrar la canalización.

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

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

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

COMUNICACIÓN DE PROYECTOS DE SERVICIOS AFECTADOS

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

SOLICITUD DE MODIFICACIÓN DEL TRAZADO DE INSTALACIONES TELEFÓNICAS

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

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

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

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

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

De: enginyer@ajuntament.santjoan-despi.cat
Enviado el: martes, 18 de junio de 2024 14:51
Para: Departament d'Instal·lacions de l'AMB
CC: ngarcias
Asunto: Petició Serveis Existents. Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí
Datos adjuntos: QM AX.pdf; QM AX MARIA AURÈLIA CAMPmany.pdf; Plaça M^a Aurèlia Capmany. Reg.jpg; Projecte M^a Aurèlia Capmany. Clavegueram.pdf; quadre AX.jpg; MUPI 7-Pça M^a Aurèlia Campmany.jpg; S_Carta_Contestacion_CTE_0000528709_30082022_114740.pdf; Plànol Àmbit. Petició SE. Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany.pdf

[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,

En relació a la vostra sol·licitud no hi ha en aquest àmbit xarxa de fibra municipal ni d'aigua no potable (freàtica). Adjunto l'inventari de la xarxa del clavegueram municipal (col·lectors de formigó -diàmetres interiors- xarxa unitària) i de l'enllumenat exterior.

Sobre l'enllumenat tenim dues necessitats que justifiquen preveure sol·licitar nou subministrament elèctric 17,32 kW trifàsica a on marco:
- Descarregar el quadre actual AX, amb màximes de fins a 39 kW (l'estudi d'Endesa del 2022 ja està caducat).
- Alimentar nou MUPI digital que es sol·licitava instal·lar des d'Alcaldia.

En relació al reg, de la que no disposem plànol inventari, hi ha una escomesa d'aigua potable que alimenta tant la font com el reg de l'arbustiva al costat del parc infantil i (línia ara tancada) també arriba fins el parterre del monolit de l'altre costat. És la pólissa 715684SJ (2,5 m³/h). No cal preveure nova escomesa.

Salutacions

Enginyer Tècnic Municipal
Ajuntament de Sant Joan Despí

De: "Departament d'Instal·lacions de l'AMB" <instal@amb.cat>

Enviats: Dilluns, 3 Juny de 2024 9:02:05

Assumpte: Petició Serveis Existents. Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí

Benvolgut/da,

Des de la Direcció de Serveis de l'Espai Públic de l'AMB s'està treballant en la redacció del **"Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí"**

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:

AIGÜES DE BARCELONA (Potable), AIGÜES DE BARCELONA (Sanejament Municipal), AMB (Sanejament), E-DISTRIBUCIÓN, FGC, NEDGIA (GAS NATURAL), TELEFÓNICA, VODAFONE-ONO , E-DISTRIBUCIÓN,

ORANGE-JAZZTEL, TELEFONICA, ENAGAS, EXOLUM (CHL), ATM, CANAL DE LA INFANTA, COLT, DIGI, ENAGAS, ORANGE, VODAFONE.

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



Generalitat de Catalunya
 DEPARTAMENT D'INDÚSTRIA I ENERGIA

BULLETÍ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

USUARI: AJUNTAMENT SANT JOAN DESPI

EMPLACAMENT: CARRER SECTOR TORREBLANCA

LOCALITAT: SANT JOAN DESPI EMPRESA SUBMINISTRADORA: EFCSA

SUPERFÍCIE m²: US A QUÈ ES DESTINA: ENLLUMENAT PÚBLIC

INSTAL·LACIÓ: NOVA [] AMPLIACIÓ [X] REFORMA [] POTÈNCIA CONCERTADA PEL PROMOTOR: kw

INTERRUPTOR DIFERENCIAL	CIRCUIT	NÚMERO	In	SENSIBILITAT	SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL	
	LLUM	4	40	A	30	m A
	FORÇA			A		m A
UNIC			A		m A	

POTÈNCIA A INSTAL·LAR

MAXIMA ADMISSIBLE	46	kw	TENSIÓ	380/220	V
AUTORITZADA	35,445	kw	INTENSITAT I CPM	80	A
A CONTRACTAR	10,470	kw			

INSTAL·LACIÓ REALITZADA SEGONS: MEMÒRIA I ESQUEMA ADJUNTS []
 PROJECTE PREVI: []
 OBSERVACIONS:

DATA: 07.02.04 01070

TELEFON EMPRESA INSTAL·LADORA

C-L A S S E	A	B	C
d'INSTAL·LACIÓ			X

E. I. C. contractada per l'INSTAL·LADOR

ICICT	
ECA.SA	X

BULLETÍ N° 343793
 21 MARÇ 1994

L'instal·lador autoritzat que subscriu, inscrit en aquests Serveis d'Indústria, amb el número 1306-T i que pertany a l'Empresa amb D.C.E. n.º 964 declara haver realitzat la instal·lació ressenyada i comprovat que està tota ella d'acord amb el vigent Reglament Electro-tècnic per a Baixa Tensió, Instruccions M.I.B.T. i Normes de l'Empresa subministradora oficialment aprovades.

DATA: JOAQUIN GIBO AMARGANT
 (Signatura i segells de l'Instal·lador i de l'Empresa Instal·ladora)
 Instal·lador autoritzat pels Serveis d'Indústria a Tarragona
 07/02/1994 - DCE 064
 Client: Ajuntament de Sant Joan Despi

Verificada la instal·lació, d'acord amb el que indica l'apartat 4.5 de la Instrucció M I B T 041, ha donat els següents resultats:

Aïllament entre conductors R = Aïllament entre conductors i terra R =

Corrent de fuga amb receptors connectats d'ús simultani L =

Corrent de fuga sense els següents receptors L =

RESULTAT: PER L'EMPRESA PER L'ABONAT

Data:

Entitat Col·laboradora de l'Administració, S.A.
BAIXA TENSIÓ
REGISTRE ENTRADA
N.º 17428 D2-04
Dpt. 8 Doc. N.º 60338 /ELEC/

1 TITULAR
Nom AJUNTAMENT SANT JOAN DESPI
D.N.I. o D.I.F. _____ Telèfon _____
Adreça _____
Població SANT JOAN DESPI N.C.P. _____

2 REPRESENTANT I ADREÇA PER A NOTIFICACIONS
Nom AJUNTAMENT SANT JOAN DESPI
Adreça _____ núm. _____
Població AJUNTAMENT SANT JOAN DESPI
Província BARCELONA N.C.P. _____
Telèfon _____

3 EMLAÇAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ
C/ SECTOR "TORREBLANCA" núm. _____
Població SANT JOAN DESPI
Telèfon _____ N.C.P. _____

4 CARACTERÍSTIQUES INSTAL·LACIÓ

US A QUE ES DESTINA	enll. public	CLASSE	C
SUPERFÍCIE m²	POTÈNC. CONCERTADA PEL PROMOTOR		
INSTAL·LACIÓ			
NOVA	AMPLIACIÓ	X	REFORMA
INTERRUPTORS DIFERENCIALS	CIRCUIT	NOMBRE	In SENSIBILITAT
	LUM	4	40 A 30 mA
			A mA
TENSIÓ	380/220 v	SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL	4x25 mm²
INTENSITAT ICPM	80 A	RESISTÈNCIA DE TERRA DE PROTECCIÓ PREVISTA	5 Ω
POTÈNCIA INSTAL·LAR	MÀXIMA ADMISIBILE	46	kW
	A AUTORITZAR	35,445	kW
	A CONTRACTAR	10,470	kW

Empresa subministradora d'energia
FECSA

5 INSTAL·LADOR
Nom JOAQUIM GIRO AMARGANT
Núm. registre IE 1.306-T

TÈCNICS TITULATS responsables
Documentació tècnica: Sr. Xavier Buxadera Miro
Col·legi Oficial de Ing. Tec. Ind. Huesca

Certificació Acabament Obra de data:
Sr. Xavier Buxadera Miro
Col·legi Oficial de Ing. Tec. Ind. Huesca

6 TIPUS DE TRÀMIT

Nova instal·lació
 Ampliació, modificació o reforma
 Canvi de nom

FECSA
N.º 35806
Dpt. 8
Data 21 MARÇ 1994

7
Data 21 MARÇ 1994
N.º d'expedient 60338 /ELEC/
N.º de registre de l'activitat principal

8 MANTENIMENT
Conservador inicial:
Nom empresa:
Data contracte:
Núm. registre D.Q.E.:

9 ENTITAT D'INSPECCIÓ I CONTROL
(2)

10

REBUT NÚM.	IMPORT PTES.	LIQUIDAT (4)
TAXA		
TARIFA		

11 CONTROLAT PER L'INSPECTOR
Conforme documentació tècnica (4)
Conforme instal·lació (4)
Intervingut (2)

12

ARXIU	ENTRADES	SORTIDES

13 DOCUMENTS PRESENTATS

28 Impresos models ELEC 1
29 Projecte o Documentació signada per Tècnic i visada
30.1 Esquema i Memòria models ELEC 2 i ELEC 3
30.2 Impresos model ELEC 5
30.3 Croquis d'emplaçament de la instal·lació
30.4 Certificat de Direcció i Acabament d'Obra mod. ELEC 4
30.5 Butlletins d'instal·lació elèctrica
31.1 Fotocòpia D.N.I. titular, o D.I.F.
31.2 Fotocòpia Autorització instal·lacions existents (o justificant)
31.3 Contracte de manteniment
31.4

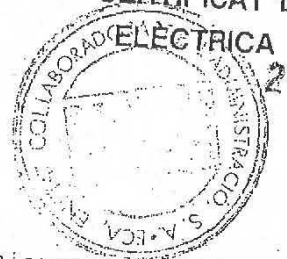
14
El qui subscriu, les dades del qual es ressenyen al quadre 2, MANIFESTA que són certes les dades de la instal·lació elèctrica descrita, la qual desitja posar en funcionament previ els tràmits corresponents
(1) *[Signatura]*

15
El que a la data del Registre d'Entrada de l'encapçalament s'ha rebut la documentació indicada al registre 13 corresponent a la instal·lació descrita

CONFORME

FECSA
N.º 35806
Dpt. 8
Data 21 MARÇ 1994

CERTIFICAT DE DIRECCIÓ I ACABAMENT D'OBRA DE LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA D (1) BT



21 MARÇ 1994

60338 /ELEC/
Expedient
núm. BT-0204-002970

Nom i cognoms del titular
BUIXADERA MIRO
Titulació
ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL
Núm. de col·legiat
4.333

1. DADES DE LA INSTAL·LACIÓ

SITUACIÓ:
Carrer o indret SECTOR "TORREBLANCA" Localitat Sant Joan Despi
Terme municipal _____
TITULAR AJUNTAMENT DE SANT JOAN DESPI
Domicili _____ Ciutat Sant Joan Despi
PROJECTE ESPECÍFIC: Autor X. Buxadera Miro
Objecte Projecte Enllumenat Públic de Tractament de Zones Verdes Sector "Torreblanca"
Data de presentació i Oficina _____
EMPRESA INSTAL·LADORA: _____ amb inscripció núm. D.Q.E. 964

2. PROVES
Han estat realitzades amb resultat favorable, les proves que a continuació s'esmenten: (2)

1. Resistències de Terra 18 Ω
2. Resistències d'Aïllament 20 M Ω
3. Altres proves _____

3. MODIFICACIONS AL PROJECTE I LLUR JUSTIFICACIÓ

4. CERTIFICACIÓ
En/Na *[Signatura]*, Director Tècnic de la instal·lació esmentada, d'acord amb els mesuraments i proves realitzades els resultats de les quals s'indiquen, certifica que la present instal·lació compleix tots els requisits exigits pel vigent Reglament (3) i que ha estat executada d'acord amb el projecte a dalt esmentat

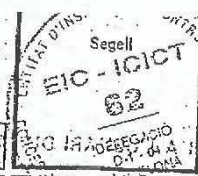


LLEIDA
21 d Març de 1.994
Signat *[Signatura]*

otes: (1.) Alta o Baixa Tensió de Classe C.
(2.) Es farà esment dels resultats de les proves escaients fetes d'acord amb el reglament aplicat.
(3.) Cal mencionar el/s reglament/s aplicat/s.



Generalitat de Catalunya
DEPARTAMENT D'INDÚSTRIA I ENERGIA



BUTLLETÍ D'INSTAL·LACIONS ELÈCTRIQUES

001 04 1 4 6 1 5 6 9 7

BUTLLETÍ Nº 743371

4 Novembre 1997

USUARI: AJUNTAMENT SAN JOAN DESPI

EMPLACAMENT: Carrer Polígon Sector Torredonca

LOCALITAT: Sant Joan Despi

EMPRESA SUBMINISTRADORA: EICSA

POTÈNCIA CONCERTADA PEL PROMOTOR: 12,5 kW

TIPOLOGIA	CIRCUIT	NÚMERO	In	SENSIBILITAT
LLUM	2	40A	300 mA	
FORÇA				
UNIC				

POTÈNCIA A INSTAL·LAR: 17,01 kW

POTÈNCIA CONTRACTADA: 12,5 kW

TENSIÓ: 230/220 V

INTENSITAT ICPM: 25 A

RESISTÈNCIA DE LA TERRA DE PROTECCIÓ: 8 Ω

L'instal·lador, autoritzat que subscriu, inscrit en aquestes Serveis d'Indústria, amb el número IE-2622-B i que pertany a l'empresa amb D.C.E. nº 08-4731 declara haver realitzat la instal·lació ressenyada i comprova que està tota ella d'acord amb el vigent Reglament Electrotècnic per a Baixa Tensió, Instruccions M.I.B.T. i Normes de l'empresa subministradora oficialment aprovades.

DATA: 30/10/97

(Signatura i segells de l'instal·lador)

JAUME MATAÇAS GRAU
DIRECCIÓ GENERAL DE CONSUM I SEGURETAT INDUSTRIAL

ROTORNDAS	A	B	C
INSTAL·LACIÓ			X
CONTRACTADA PER L'INSTAL·LADOR			X

INSTAL·LACIÓ REALITZADA SEGONS: MEMÒRIA I ESQUEMA ADJUNTS

PROJECTE PREVI:

OBSERVACIONS:

Verificada la instal·lació, d'acord amb el que indica l'apartat 4.5 de la Instrucció M.I.B.T. 041, ha donat els següents resultats:

Aïllament entre conductors R = _____

Aïllament entre conductors i terra R = _____

Corrent de fuga amb receptors connectats d'ús simultani L = _____

Corrent de fuga sense els següents receptors L = _____

RESULTAT: _____

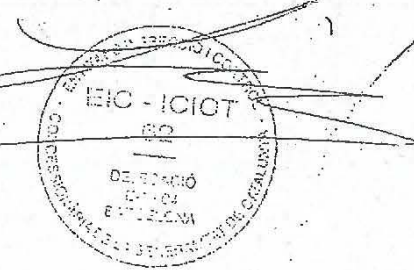
Data: _____

PER L'EMPRESA: _____

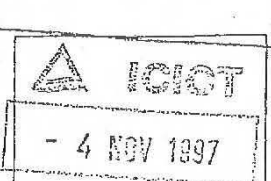
PER LABONAT: _____

ICIOT O AL CONSO E I TAD DE INDÚSTRIA I CONTROL
CONSERVA EL ORIGINAL DE LA DOCUMENTACIÓ
GENÈRICA QUE EMPLA EN LA INSTAL·LACIÓ
FIEL DEL DOCUMENT ORIGINAL.

BARCELONÈS D1-04



Generalitat de Catalunya
Departament d'Indústria i Energia



BAIXA TENSIÓ

- 4 NOV 1997

Model ELEC 1 - IMPRES-INSTANCIA

Acusament Rebut per a l'interessat

Preu de venda inclò IVA: 15 ptes.

1 TITULAR

Nom: Ajuntament St. Joan Despi

D.N.I. o D.I.F.: D08216000 Telèfon: 3732011

Adreça: Camí del Mig 9-11

Població: St. Joan Despi N.C.P. 08922

2 REPRESENTANT I ADREÇA PER A NOTIFICACIONS

Nom: Ajuntament de St. Joan Despi

Adreça: Camí del Mig núm. 9-11

Població: St. Joan Despi

Província: Barcelona N.C.P. 08922

Telèfon: 373 2011

3 EMPLACAMENT DE LA INSTAL·LACIÓ

C/ Polígon II, Sector Torredonca

Població: St. Joan Despi

Telèfon: _____ N.C.P. 08922

4 CARACTERÍSTIQUES INSTAL·LACIÓ

ÚS A QUE ES DESTINA	Col·legiat Ràdic	CLASSE	C
SUPERFÍCIE m²		POTÈNC. CONCERTADA PEL PROMOTOR	12,5 kW

5 INTERRUPTORS DIFERENCIALS

CIRCUIT	NOMBRE	In	SENSIBILITAT
LLUM	2	40 A	300 mA
			A mA
			A mA

6 TENSIÓ: 230/220 V

SECCIÓ DE LA DERIVACIÓ INDIVIDUAL: 4x6 mm²

INTENSITAT ICPM: 25 A

RESISTÈNCIA DE TERRA DE PROTECCIÓ PREVISTA: 8 Ω

POTÈNCIA A INSTAL·LAR

MÀXIMA ADMISSIBLE	17,01 kW
A AUTORITZAR	17,01 kW
A CONTRACTAR	12,5 kW

Empresa subministradora d'energia: EICSA

7 INSTAL·LADOR

Nom: _____

Núm. registre IE: 2622-B

8 TÈCNICS TITULATS responsables

Documentació tècnica: Sr. Víctor Barneí

Col·legi Oficial de Enginyers Ind. Catalunya

Certificació Acabament Obra de data: 22/10/97

Sr. Víctor Barneí Saboté del Col·legi Oficial de Eng. Industrials Catalunya

9 TIPUS DE TRÀMIT

Nova instal·lació

Ampliació, modificació o reforma

Canvi de nom

10 Núm. d'expedient: 001 04 1 4 6 1 5 6 9 7

Núm. de registre de l'activitat principal: _____

11 MANTENIMENT

Conservador inicial: SECE

Nom empresa: SECE

Data contracte: 2/08/96

Núm. registre D.Q.E.: _____

12 ENTITAT D'INSPECCIÓ I CONTROL

(2) ICIOT

REBUT NUM	IMPORT P.TES	LIQUIDAT (4)
15102	931	
	TARIFA: 13300	

13 CONTROLAT PER L'INSPECTOR

Conforme documentació tècnica (4)

Conforme instal·lació (4)

Intervingut (4)

14 ARXIU

ENTRADES	SORTIDES

15 DOCUMENTS PRESENTATS

28 Impresos models ELEC 1

29 Projecte o Documentació signada per Tècnic i visada

30.1 Esquema i Memòria models ELEC 2 i ELEC 3

30.2 Impresos model ELEC 5

30.3 Croquis d'emplaçament de la instal·lació

30.4 Certificat de Direcció i Acabament d'Obra mod. ELEC 4

30.5 Butlletins d'instal·lació elèctrica

31.1 Fotocòpia D.N.I. titular, o D.I.F.

31.2 Fotocòpia Autorització instal·lacions existents (o justificant)

31.3 Contracte de manteniment

31.4

16 El qui subscriu, les dades del qual es ressenyen al quadre 2, MANIFESTA que són certes les dades de la instal·lació elèctrica descrita, la qual desitja posar en funcionament previ els tràmits corresponents

(1) _____

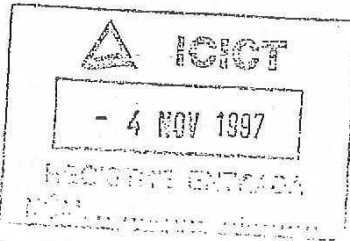
17 QUEDA RESPONSABLE DE L'OBRA RECEPTORA DE

CERTIFICA que a la data del Registre d'Empreses de l'acabament s'ha rebut la documentació indicada al requadre i corresponent a la instal·lació descrita.

CONFORME _____

(Segell i signatura del receptor)

CERTIFICAT DE DIRECCIÓ I ACABAMENT D'OBRA DE LA INSTAL·LACIÓ ELÈCTRICA D (1)



Expedient
B21-04 14615697

Nom i cognoms del titulat
VICIÓ BARNES SABATE Titulació
ENGINYER INDUSTRIAL Núm. de col·legia
7679

1. DADES DE LA INSTAL·LACIÓ

SITUACIÓ:
Carrer o indret Poligon II sector "Torreblanca" Localitat St. Joan Despi
Terme municipal Sant Joan Despi
TITULAR Ajuntament de Sant Joan Despi
Domicili Camí del Mig nº 9-11 Ciutat Sant Joan Despi
PROJECTE ESPECÍFIC: Autor VICIÓ BARNES SABATE
Objecte: Enllunyat públic proj. urbanitz. modificació poligon II "Torreblanca"
a Sant Joan Despi.
Data de presentació i Oficina
EMPRESA INSTAL·LADORA: DESHOSA
amb inscripció núm. DQE 08/4731

2. PROVES

Han estat realitzades amb resultat favorable, les proves que a continuació s'esmenten: (2)
1. Resistències de Terra 8 OHMS
2. Resistències d'Aïllament Infinit (per circuit)
3. Altres proves Funcionament interruptors diferencials

3. MODIFICACIONS AL PROJECTE I LLUR JUSTIFICACIÓ

No s'han produït modificacions significatives

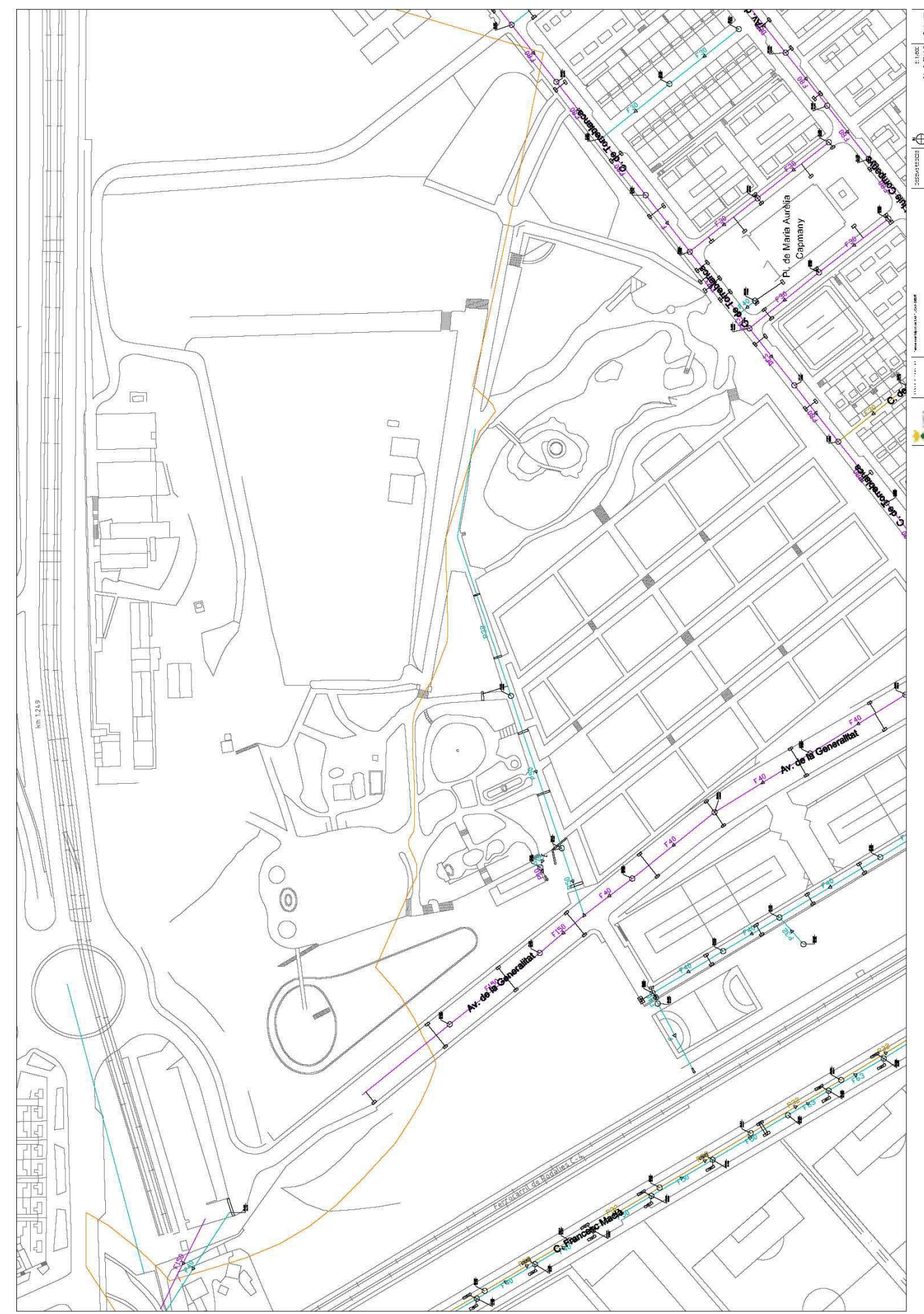
4. CERTIFICACIÓ

En/Na _____, Director Tècnic de la instal·lació esmentada, d'acord amb els mesuraments i proves realitzades els resultats de les quals s'indiquen, certifica que la present instal·lació compleix tots els requisits exigits pel vigent Reglament (3) ELECTROTECNIC BAIXA TENSIO i que ha estat executada d'acord amb el projecte a dalt esmentat
Barcelona, 22 d' Octubre de 1997

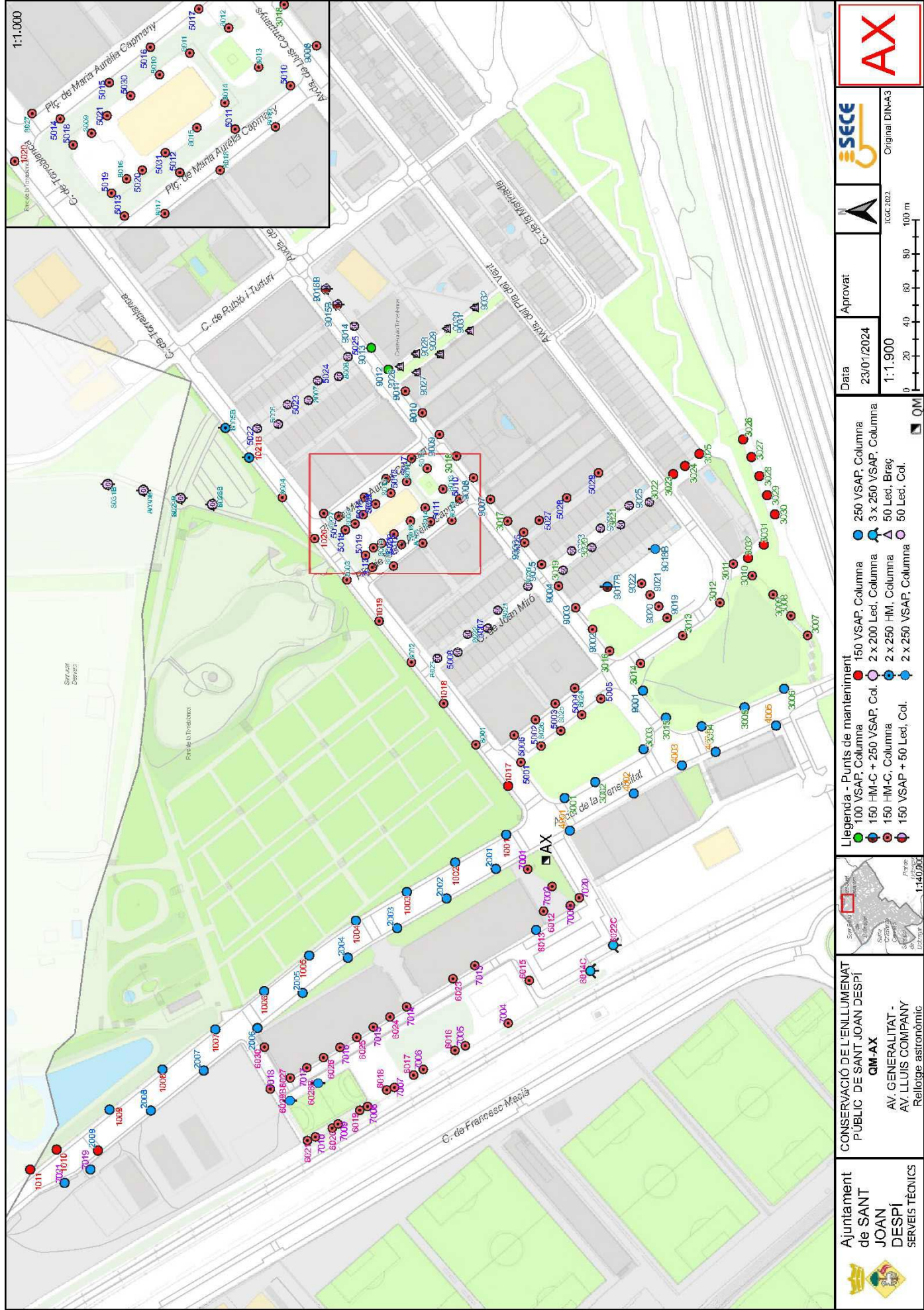
Visat del Col·legi Oficial
22.07.033.10
VISAT
COL·LEGI

Signat
COL·LEGI

Notes: (1.) Alta o Baixa Tensió de Classe C. EFECTES DE DIRECCIÓ
(2.) Es farà esment dels resultats de les proves esmentades d'acord amb el reglament aplicat.
(3.) Cal mencionar el/s reglament/s aplicat/s.



Projecte executiu Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M de Sant Joan Despi



<p>Ajuntament de SANT JOAN DESPI SERVEIS TÈCNICS</p>	<p>CONSERVACIÓ DE L'ENLLUMENAT PÚBLIC DE SANT JOAN DESPI</p> <p>GM-AX AV. GENERALITAT - AV. LLUIS COMPANYY Relleu astronòmic</p>			<p>SECE Original DIN-A3</p>		<p>AX</p>
	<p>Data: 23/01/2024</p> <p>1:1.900</p>	<p>Aprovat:</p>				

- Legenda - Punts de manteniment**
- 100 VSAP; Columna
 - 150 VSAP; Columna
 - 150 VSAP; Columna
 - 250 VSAP; Columna
 - 3 x 250 VSAP; Columna
 - 50 Led; Braç
 - 50 Led; Col.
 - 150 H-M-C + 250 VSAP; Col.
 - 2 x 200 Led; Columna
 - 2 x 250 H-M; Columna
 - 2 x 250 VSAP; Columna
 - 150 H-M-C; Columna
 - 150 VSAP + 50 Led; Col.

Projecte executiu Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M de Sant Joan Despi

JOAN DESPI.BARCELONA

Aquí puedes consultar el valor máximo de la potencia demandada de cada mes. Actualmente podemos ofrecerte la consulta para suministros de baja tensión que dispongan de contador inteligente integrado en el sistema de telegestión (potencia contratada <50 kW). En caso de suministros con potencia contratada superior, los datos se publican en el Certificado de Lecturas y Consumo.

Seleccionar un período

Fecha inicio: junio 2021 Fecha fin: junio 2022 **CONSULTAR**

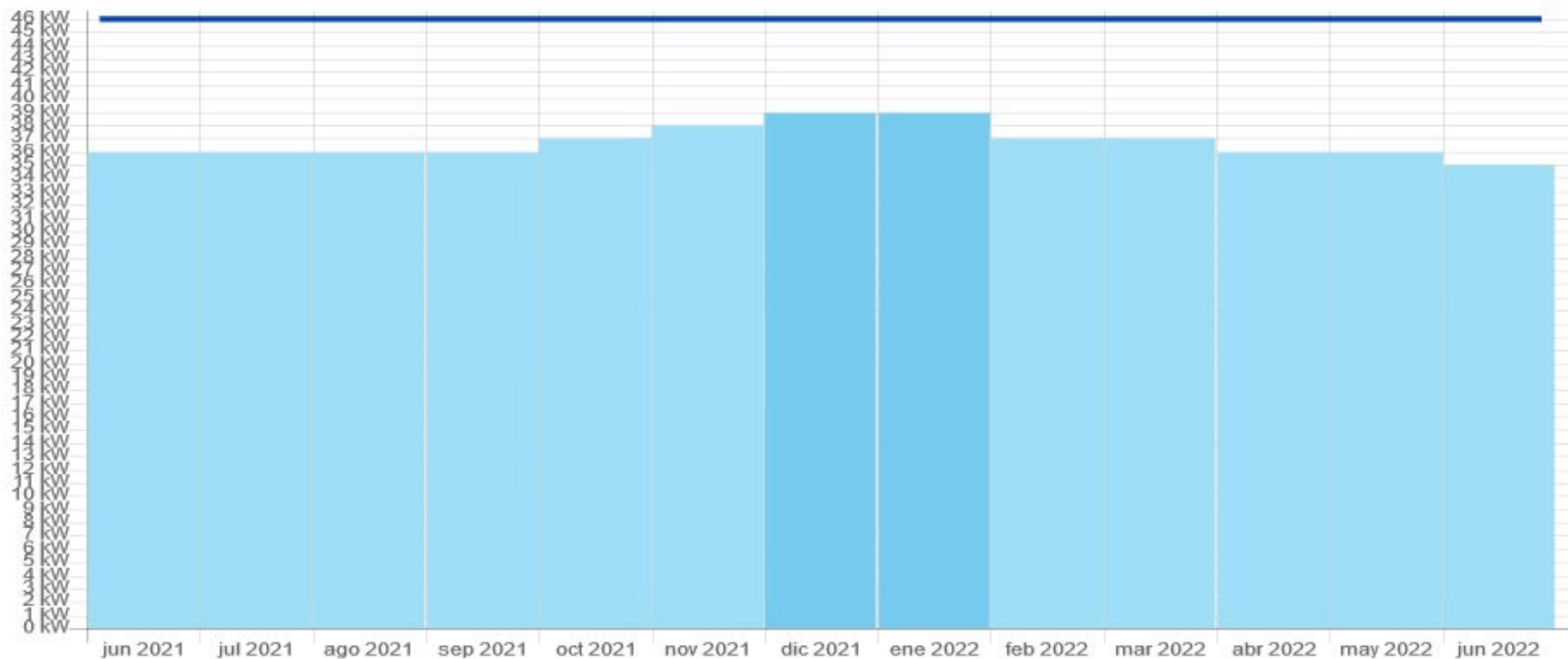
ES0031405876503001WLOF - AV DE LA GENERALITAT ESQ AVDA-TORREBL.08970 SANT JOAN DESPI.SANT

QUADRE AX

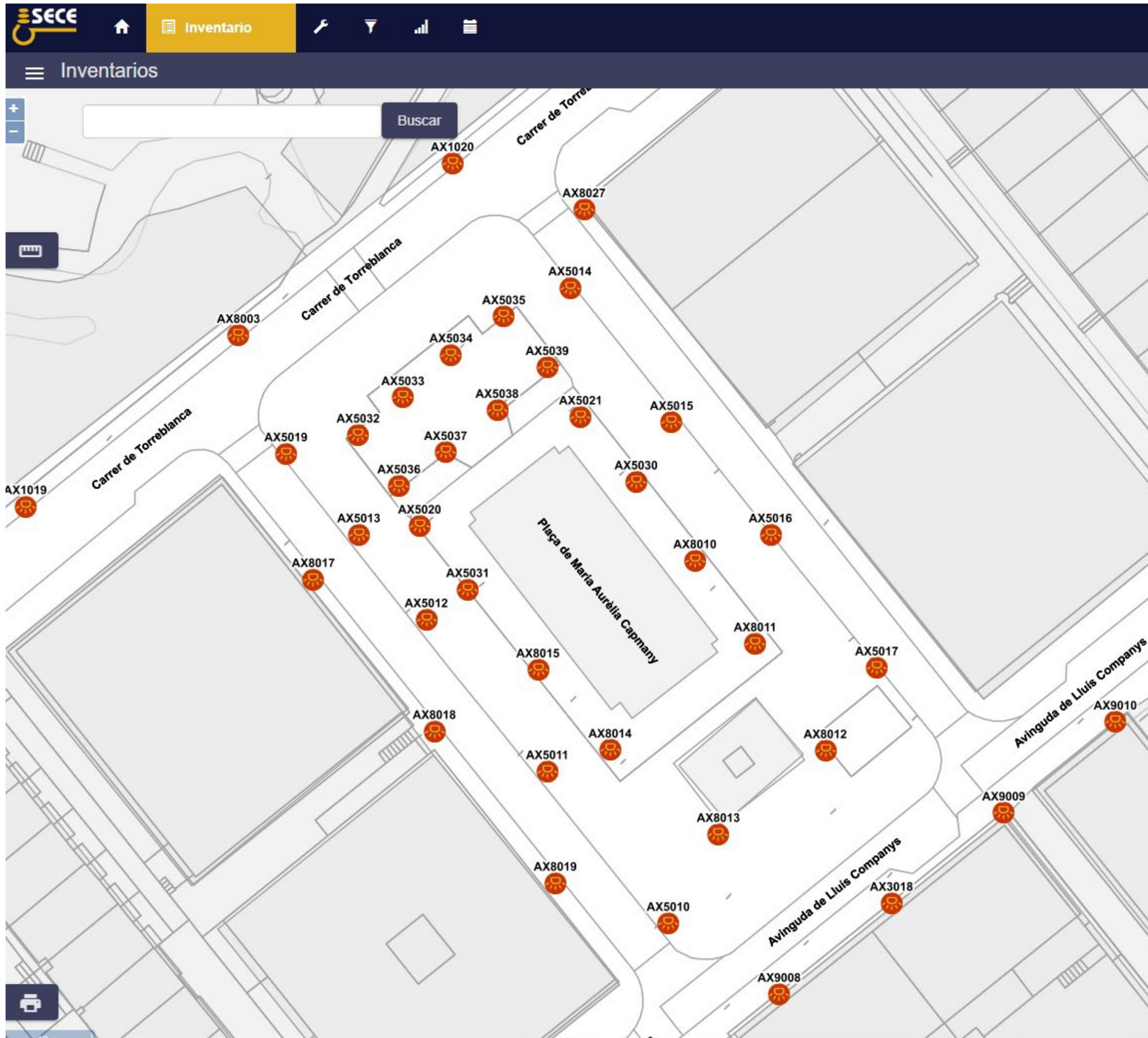
Potencias Máximas Registradas

Valor máximo: 39kW el 03/01/2022 a las 21:45h

— Potencia contratada: kW



Año 2021 - 2022



Projecte executiu Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M de Sant Joan Despí

AMB - Àrea Metropolitana de Barcelona

De: Àrea de Mobilitat
Enviado el: jueves, 11 de julio de 2024 9:33
Para: Departament d'Instal·lacions de l'AMB
Asunto: RE: Petició Serveis Existents. Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí
Datos adjuntos: 20240603_AMB_Resposta_AMB_reurbanitzacio_pl_maria_aurelia_capman.pdf

[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 sospitosos abans de clicar cap enllaç o obrir cap arxiu adjunt.

Benvolguts/des

Us fem tramesa de la carta de resposta a la vostra petició.

Gràcies.

Cordialment,

Àrea de Mobilitat

M +34 634 746 735
Balmes 49, 6a planta
08007 Barcelona
www.atm.cat

Si us plau, reconsidera la teva responsabilitat mediambiental abans d'imprimir aquest correu electrònic. En compliment del Reglament (UE) 2016/679 del Parlament Europeu i del Consell, de 27 d'abril de 2016, relatiu a la protecció de les persones físiques pel que fa al tractament de dades personals i a la lliure circulació d'aquestes dades i pel qual es deroga la Directiva 95/46/CE i de la Llei orgànica 3/2018, de 5 de desembre, de Protecció de Dades Personals i Garantia dels Drets Digitals, l'Autoritat del Transport Metropolità (ATM) com a Responsable del Tractament t'informa que la dada «adreça de correu electrònic», de caràcter personal, serà tractada per gestionar el correu electrònic i atendre la teva petició, legítimats pel consentiment que ens prestes al posar-te en contacte amb nosaltres. Les teves dades no seran cedides a tercers, tret que es determini per llei.

En el cas que ho desitgis, podràs exercitar els drets d'accés, rectificació, supressió, oposició, de limitació del tractament, de portabilitat de les dades, així com retirar el teu consentiment adreçant-te per escrit a l'Autoritat del Transport Metropolità amb domicili al carrer Balmes, 49, 6a planta 08007 Barcelona, o bé al correu electrònic: atm@atm.cat i indicant "Ref. Dades-ATM".

Aquest missatge pot contenir informació confidencial. Es prega a qui el rebí per error, que l'esborri, així com els documents que pugui portar annexos i que n'informi al remitent per e-mail. Es prohibeix a qualsevol persona aliena l'ús, revelació, distribució, impressió, còpia o reproducció total o parcial de tota o part de la informació continguda en aquest missatge.

De: Departament d'Instal·lacions de l'AMB <instal@amb.cat>

Enviat el: dilluns, 3 de juny de 2024 9:04

Tema: Petició Serveis Existents. Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí

Benvolgut/da,

Des de la Direcció de Serveis de l'Espai Públic de l'AMB s'està treballant en la redacció del "**Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí**"

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

La informació inclosa en aquest correu electrònic és CONFIDENCIAL, i és per a ús exclusiu del destinatari. Si vostè llegeix aquest missatge i no n'és el destinatari, li informem que està totalment prohibida la divulgació, distribució o reproducció d'aquesta comunicació, i li demanem que ens ho notifiqui i ens retorni aquest missatge, i a més que l'esborri. Gràcies.

Abans d'imprimir aquest e-mail pensi en el medi ambient.

La información incluida en este correo electrónico es CONFIDENCIAL, siendo para uso exclusivo del destinatario. Si Vd. lee este mensaje y no es el destinatario, le informamos de que está totalmente prohibida la divulgación, distribución o reproducción de este comunicado y le agradeceríamos lo notificara y lo devolviera a la dirección arriba indicada, borrando el mensaje original. Gracias.

Antes de imprimir este e-mail piense en el medio ambiente.

This email and the information within are CONFIDENTIAL and it is intended exclusively for the addressee. If this message has been received in error, you are not entitled to use, disclose, distribute copy or rely on this email in any way. Please notify us immediately by email and delete it from your system.

Please consider the environment before printing this email.

De: instal@amb.cat
Enviado el: viernes, 26 de julio de 2024 14:05
Para: Departament d'Instal·lacions de l'AMB
Asunto: Re: Petició Serveis Existents. Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí

[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,

A la zona d'afectació pel **“Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí”** no tenim cap servei existent de la nostra propietat.

Salutacions,

Administració

Real Canal de la Infanta

Ptge. de la Banca, 2 Ent 2ª | 08002 Barcelona | Tel. 93 318 00 36

Este mensaje y, en su caso, los ficheros anexos son confidenciales, especialmente en lo que respecta a los datos personales, y se dirigen exclusivamente al destinatario referenciado. Si usted no lo es y lo ha recibido por error o tiene conocimiento del mismo por cualquier motivo, le rogamos que nos lo comunique por este medio y proceda a destruirlo o borrarlo, y que en todo caso se abstenga de utilizar, reproducir, alterar, archivar o comunicar a terceros el presente mensaje y ficheros anexos, todo ello bajo pena de incurrir en responsabilidades legales. El emisor no garantiza la integridad, rapidez o seguridad del presente correo, ni se responsabiliza de posibles perjuicios derivados de la captura, incorporaciones de virus o cualesquiera otras manipulaciones efectuadas por terceros.

En cumplimiento de lo establecido en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de Protección de Datos de Carácter Personal, le informamos que sus datos personales que pasarán a formar parte de un fichero propiedad de REAL CANAL DE LA INFANTA DOÑA LUISA CARLOTA DE BORBON y se utilizarán para la GESTION DE CLIENTES Y PROVEEDORES.

Asimismo le informamos que puede ejercitar sus derechos de acceso, rectificación, cancelación y oposición en la PASAJE BANCA 2 ENTRESUELO SEGUNDA, 08002, BARCELONA o enviando su solicitud a canalinfanta@gmail.com

El mié, 10 jul 2024 a las 8:46, Departament d'Instal·lacions de l'AMB (<instal@amb.cat>) escribió:

Bon dia,

Referent a la petició de serveis existents del projecte de l'assumpte, encara no hem rebut la informació dels serveis sol·licitats.

Prego ens la feu arribar en la major brevetat per poder entregar-li a l'equip redactor del projecte.

Atentament.

De: Departament d'Instal·lacions de l'AMB

Enviado el: lunes, 3 de junio de 2024 9:05

Asunto: Petició Serveis Existents. Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí

Benvolgut/da,

Des de la Direcció de Serveis de l'Espai Públic de l'AMB s'està treballant en la redacció del **“Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí”**

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

La informació inclosa en aquest correu electrònic és CONFIDENCIAL, i és per a ús exclusiu del destinatari. Si vostè llegeix aquest missatge i no n'és el destinatari, li informem que està totalment prohibida la divulgació, distribució o reproducció d'aquesta comunicació, i li demanem que ens ho notifiqui i ens retorni aquest missatge, i a més que l'esborri. Gràcies.

Abans d'imprimir aquest e-mail pensi en el medi ambient.

La información incluida en este correo electrónico es CONFIDENCIAL, siendo para uso exclusivo del destinatario. Si Vd. lee este mensaje y no es el destinatario, le informamos de que está totalmente prohibida la divulgación, distribución o reproducción de este comunicado y le agradeceríamos lo notificara y lo devolviera a la dirección arriba indicada, borrando el mensaje original. Gracias.

Antes de imprimir este e-mail piense en el medio ambiente.

This email and the information within are CONFIDENTIAL and it is intended exclusively for the addressee. If this message has been received in error, you are not entitled to use, disclose, distribute copy or rely on this email in any way. Please notify us immediately by email and delete it from your system.


Please consider the environment before printing this email.

Public Building Data

De: [SERVEIS ARECADES COLT telecom barcelona](mailto:SERVEIS_ARECADES_COLT@telecombarcelona.com)
SERVEIS_ARECADES_COLT@telecombarcelona.com
Enviado el: jueves, 6 de junio de 2024 17:13
Para: Departament d'Instal·lacions de l'AMB
Asunto: (240603S044) RV: Petició Serveis Existents. Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí
Datos adjuntos: Plànol Àmbit. Petició SE. Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany.pdf

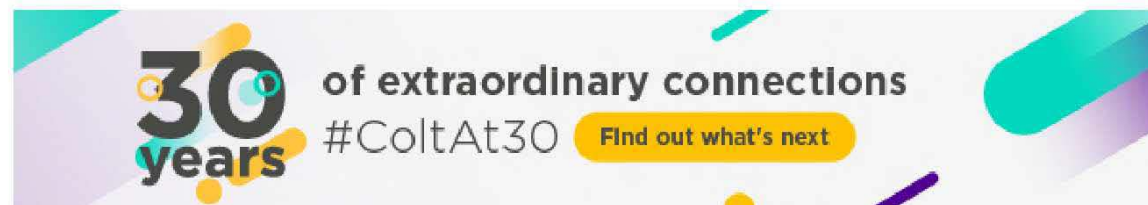
[CORREU EXTERN] Compte! Aquest correu prové de fora de l'organització. Si, tot i així, sembla que prové de l'AMB, podria tractar-se d'un intent de suplantació. Assegureu-vos que coneixeu el remitent i valoreu si el contingut no us resulta sospitosos abans de clicar cap enllaç o obrir cap arxiu adjunt.

Muy Sres. Míos:
Me es grato remitirles la información que nos ha sido solicitada por su compañía en la zona del asunto. Indicándoles que **NO** poseemos en la actualidad instalaciones de nuestra propiedad. Para cualquier aclaración de la información facilitada pueden ponerse en contacto con Juan Antonio López/Antonio López, departamento de Construcción y Red de Fibra de Barcelona, teléfono 93.445.50.00. Sin otro particular,
Atentamente,

Construction Supervisor, Service Delivery Barcelona
Colt Technology Services


Tel: +34 (0) 93 445 58 21 / Mob: +34 600 45 50 35 / www.colt.net/es
Colt Technology Services, S.A.U. Domicilio Social: C/ Telémaco 5, 28027 Madrid, España.

Bitte vor dem Drucken dieses elektronischen Briefes das Umweltschutzgesetz beachten. C.I.F. A-81626905. Registro Mercantil: Tomo 11.856, Libro 0, Folio 38 Sección 8, Hoja M – 186178. Inscripción



De: Departament d'Instal·lacions de l'AMB <instal@amb.cat>
Enviado el: lunes, 3 de junio de 2024 9:05
Asunto: Petició Serveis Existents. Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí
EXTERNAL EMAIL*
Benvolgut/da,
Des de la Direcció de Serveis de l'Espai Públic de l'AMB s'està treballant en la redacció del **"Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí"**
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

La informació inclosa en aquest correu electrònic és CONFIDENCIAL, i és per a ús exclusiu del destinatari. Si vostè llegeix aquest missatge i no n'és el destinatari, li informem que està totalment prohibida la divulgació, distribució o reproducció d'aquesta comunicació, i li demanem que ens ho notifiqui i ens retorni aquest missatge, i a més que l'esborri. Gràcies.

Abans d'imprimir aquest e-mail pensi en el medi ambient.

La información incluida en este correo electrónico es CONFIDENCIAL, siendo para uso exclusivo del destinatario. Si Vd. lee este mensaje y no es el destinatario, le informamos de que está totalmente prohibida la divulgación, distribución o reproducción de este comunicado y le agradeceríamos lo notificara y lo devolviera a la dirección arriba indicada, borrando el mensaje original. Gracias.

Antes de imprimir este e-mail piense en el medio ambiente.

This email and the information within are CONFIDENTIAL and it is intended exclusively for the addressee. If this message has been received in error, you are not entitled to use, disclose, distribute copy or rely on this email in any way. Please notify us immediately by email and delete it from your system.

Please consider the environment before printing this email.

*** WARNING - EXTERNAL: This email originated from outside of Colt. Do not click any links or open any attachments unless you trust the sender and know that the content is safe.**

[Colt Disclaimer] This email is from an entity of the Colt group of companies. Colt Group Holdings Limited, Colt House, 20 Great Eastern Street, London, EC2A 3EH, United Kingdom, registered in England and Wales, under company number 11530966. Corporate and contact information for our entities can be found at <https://www.colt.net/legal/colt-group-of-companies/>. Internet communications are not secure and Colt does not accept responsibility for the accurate transmission of this message. Content of this email or its attachments is not legally or contractually binding unless expressly previously agreed in writing by Colt

RUBIO SANCHEZ, DOLIS

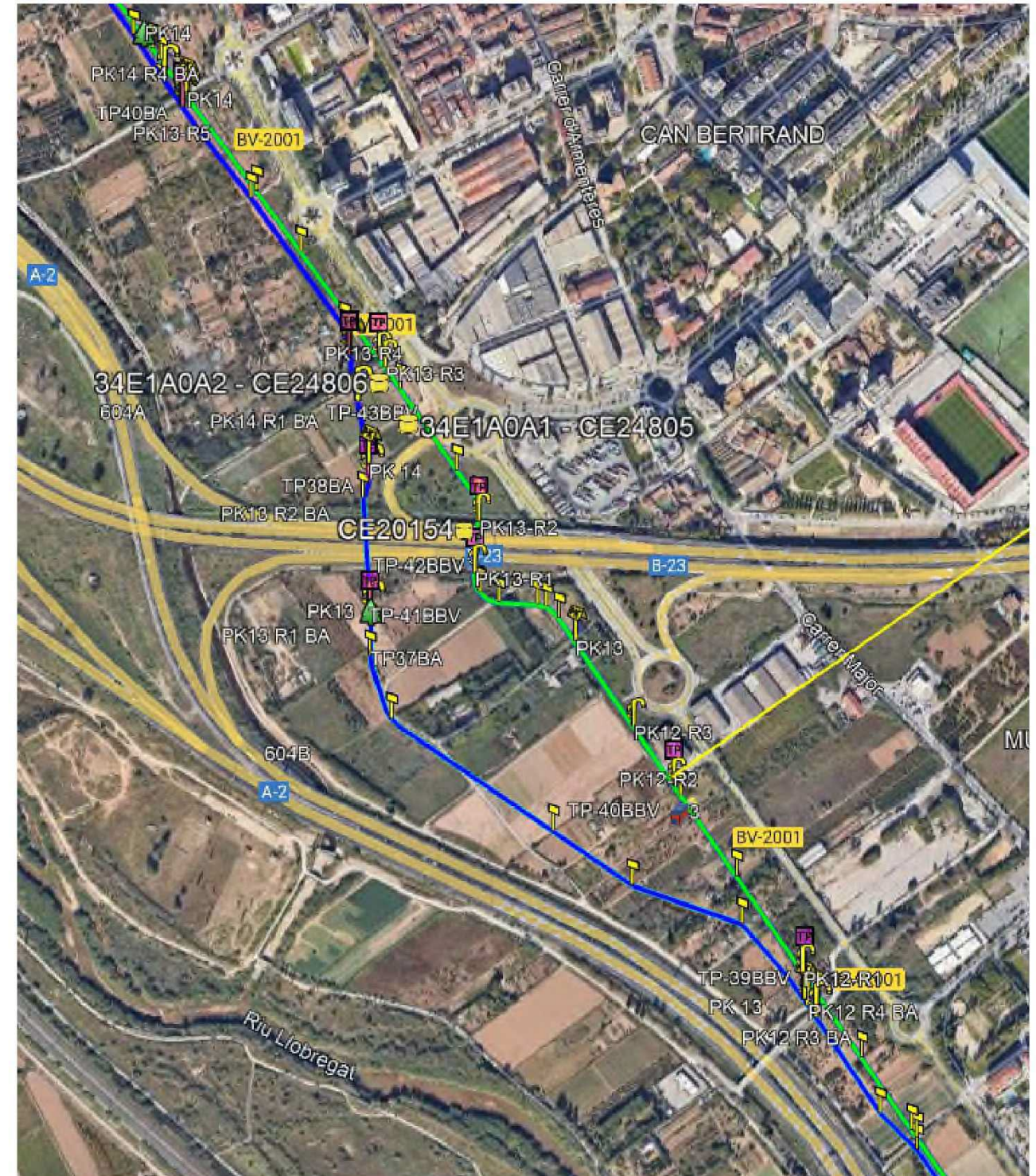
De: fernandez tuset, ignasi -fernandez@enagas.es
Enviado el: lunes, 3 de junio de 2024 13:03
Para: Departament d'Instal·lacions de l'AMB
CC:
Asunto: RV: Petició Serveis Existents. Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí
Datos adjuntos: Plànol Àmbit. Petició SE. Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany.pdf

[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 sospitosos abans de clicar cap enllaç o obrir cap arxiu adjunt.

Buenos días,

El punto de intervención se ubica a más de 1200 metros de los gasoductos en alta presión más cercanos. Por tanto, constatar que no existe afección a los mismos.

Atentamente,



enagas Ignasi Fernández Tuset
Jefe de Zona Banyeres

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

De: Departament d'Instal·lacions de l'AMB <instal@amb.cat>

Enviado el: lunes, 03 de junio de 2024 9:05

Asunto: Petició Serveis Existents. Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí

Advertencia de Seguridad

Este correo es externo a Enagás. Verifica el remitente y no abras archivos adjuntos ni hagas clic en enlaces si no tienes la seguridad de que son legítimos. En caso de duda, contacta con el CAU.

Benvolgut/da,

Des de la Direcció de Serveis de l'Espai Públic de l'AMB s'està treballant en la redacció del **"Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí"**

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

La informació inclosa en aquest correu electrònic és CONFIDENCIAL, i és per a ús exclusiu del destinatari. Si vostè llegeix aquest missatge i no n'és el destinatari, li informem que està totalment prohibida la divulgació, distribució o reproducció d'aquesta comunicació, i li demanem que ens ho notifiqui i ens retorni aquest missatge, i a més que l'esborri. Gràcies.

Abans d'imprimir aquest e-mail pensi en el medi ambient.

La información incluida en este correo electrónico es CONFIDENCIAL, siendo para uso exclusivo del destinatario. Si Vd. lee este mensaje y no es el destinatario, le informamos de que está totalmente prohibida la divulgación, distribución o reproducción de este comunicado y le agradeceríamos lo notificara y lo devolviera a la dirección arriba indicada, borrando el mensaje original. Gracias.

Antes de imprimir este e-mail piense en el medio ambiente.

This email and the information within are CONFIDENTIAL and it is intended exclusively for the addressee. If this message has been received in error, you are not entitled to use, disclose, distribute copy or rely on this email in any way. Please notify us immediately by email and delete it from your system.

Please consider the environment before printing this email.

Instal·lacions de fibra

De: ssaaorange@elecnor.es
Enviado el: lunes, 3 de junio de 2024 10:37
Para: Departament d'Instal·lacions de l'AMB
CC: CALVO SANCHEZ, ROBERTO; FONT I BASTE, JOAN; MADRUGA FONT, AINA
Asunto: Re: Petició Serveis Existents. Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí
Datos adjuntos: SSAA_SANT JOAN DESPI.DOC; SSAA_SANT JOAN DESPI.pdf

[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,

En respuesta a su petición, les remitimos un plano con la ubicación de las infraestructuras canalizadas de la zona donde tenemos cables de Fibra Óptica, según nos consta a día de hoy.

La canalización mostrada es propiedad de Telefónica y Orange hace uso de esta infraestructura según acuerdo MARCO.

En caso de ser necesaria la identificación, marcado y localización de posibles afecciones de las canalizaciones, entendemos que debe realizarlo con Telefónica, como propietaria y concedora de sus infraestructuras.

En el supuesto de que se detectase la necesidad de modificación de estas infraestructuras ruego nos lo comuniquen para que podamos asignar a un técnico que vea las necesidades de la obra y agilizar los estudios y valoración de desvíos de nuestras instalaciones.

Reciba un cordial saludo.

SERVICIOS AFECTADOS DE ORANGE

DELEGACIÓN TELECOMUNICACIONES
DIRECCIÓN CENTRO
ELECTNOR SERVICIOS Y PROYECTOS S.A.U.



ssaaorange@elecnor.es

<https://www.elecnor.com/>



El lun, 3 jun 2024 a las 9:08, Departament d'Instal·lacions de l'AMB (<instal@amb.cat>) escribió:

Benvolgut/da,

Des de la Direcció de Serveis de l'Espai Públic de l'AMB s'està treballant en la redacció del **"Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí"**

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

La informació inclosa en aquest correu electrònic és CONFIDENCIAL, i és per a ús exclusiu del destinatari. Si vostè llegeix aquest missatge i no n'és el destinatari, li informem que està totalment prohibida la divulgació, distribució o reproducció d'aquesta comunicació, i li demanem que ens ho notifiqui i ens retorni aquest missatge, i a més que l'esborri. Gràcies.

Abans d'imprimir aquest e-mail pensi en el medi ambient.

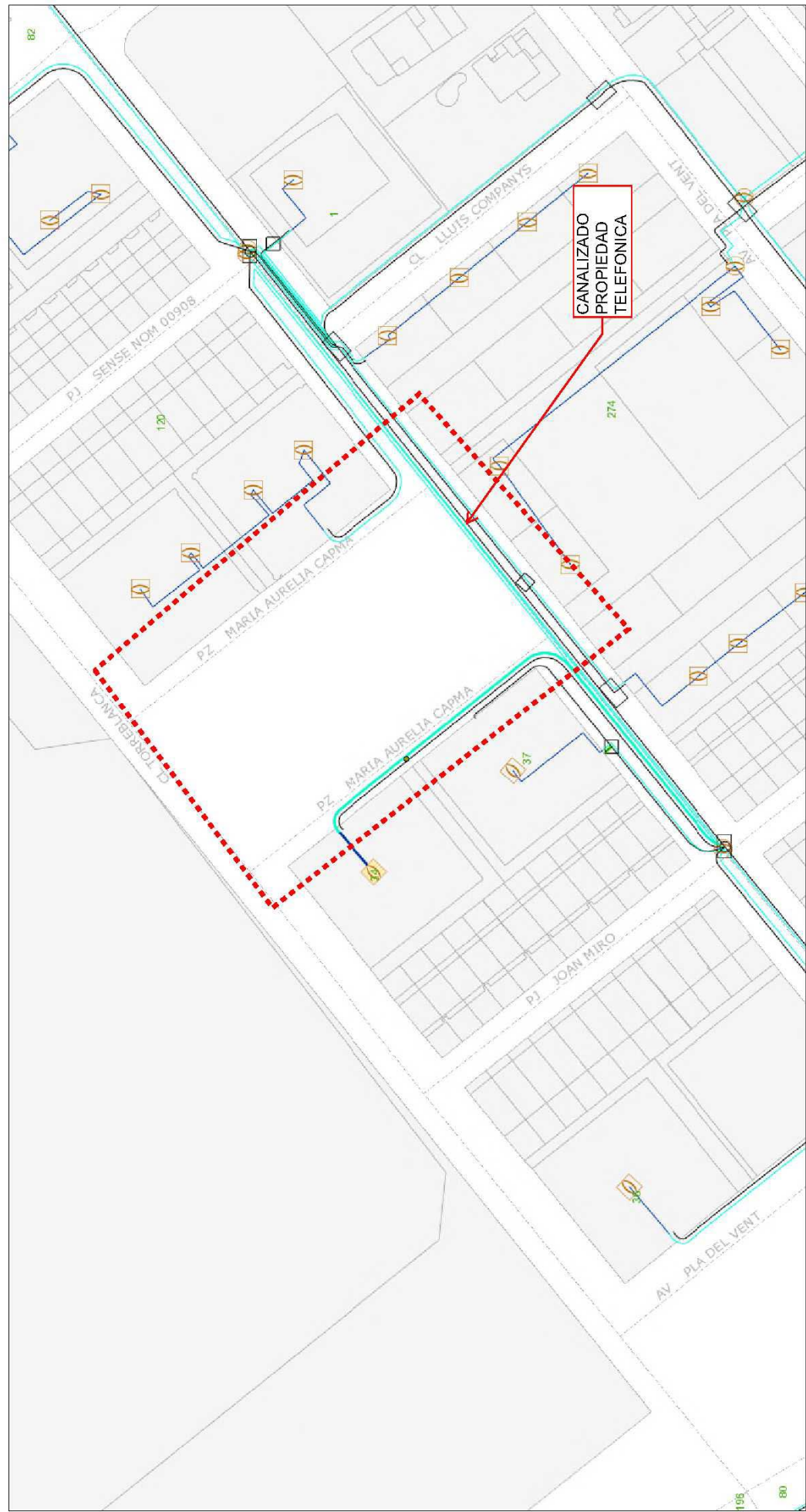
La información incluida en este correo electrónico es CONFIDENCIAL, siendo para uso exclusivo del destinatario. Si Vd. lee este mensaje y no es el destinatario, le informamos de que está totalmente prohibida la divulgación, distribución o reproducción de este comunicado y le agradeceríamos lo notificara y lo devolviera a la dirección arriba indicada, borrando el mensaje original. Gracias.

Antes de imprimir este e-mail piense en el medio ambiente.

This email and the information within are CONFIDENTIAL and it is intended exclusively for the addressee. If this message has been received in error, you are not entitled to use, disclose, distribute copy or rely on this email in any way. Please notify us immediately by email and delete it from your system.

Please consider the environment before printing this email.

Mapa Orange



junio 3, 2024

laaztel
Orange

Orange
Copyright Orange 2019



SOLICITUD DE SERVICIOS AFECTADOS

Proyecto: ELE_2024-071 Projecte Reurbanització de la plaça Maria
Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí

Fecha: 03/06/2024



ÍNDICE



- 1. Petición
- 2. Ámbito de actuación
- 3. Servicios existentes
 - 3.1 Canalización de Red ONO
 - 3.2 Canalización de Red Vodafone



1. Petición



• Proyecto:

ELE_2024-071: Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí

Del Departament d'instal·lacions de l'AMB <instal@amb.cat>

Enviado el: lunes, 3 de junio de 2024 9:05

Asunto: Petició Serveis Existents. Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí

External Email: Be cautious about the sender, email address, attachments and links. If uncertain, use Report Message button. Bewolguída.

Des de la Direcció de Serveis de l'Espai Públic de l'AMB s'està treballant en la redacció del "Projecte Reurbanització de la plaça Maria Aurèlia Capmany al T.M. de Sant Joan Despí"

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 l'efecte de què ens remeti 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



Àrea Metropolitana de Barcelona

C/ 62, núm. 16-18 - Zona Franca - 08040 Barcelona

Tel. (+34) 93 508 93 37

Confidencial



2. Ámbito de actuación



Confidencial



NOTA: Los servicios incluidos en el presente informe se han obtenido de los sistemas de inventariado de Vodafone – ONO en la fecha de la solicitud.
En caso de necesidad de desvíos de red, con anterioridad al comienzo de las obras será necesaria una auditoría en campo con el fin de comprobar, posibles variaciones de red .

Confidencial

08 SERVEIS AFECTATS. INFORMACIÓ ENVIADA

30/7/25 8:57 WP_NNSS_Detall

<https://www.edistribucion.com/ca/index.html>

Trabaja en el Área METROPOLITANA DE BARCELONA
 GESTIÓN DEL SUBMINISTRAMIENTO CONEXIÓN A LA XARXA AUTOCONSUM/PRODUCTORS TALLS I AVARIES AUTORIZACIÓ

Les meves sol·licituds de connexió

Sol·licitud: **0001049425** - PZ M.A.CAPMANY 1, AP, 08970, SANT JOAN DESPI, BARCELONA

Consultar sol·licitud Canvi d'ubicació

Canvi de sol·licitant / representant Sol·licitar anul·lació

Fase d'estudi Superat Encurs Pendent Acció requerida

SOL·LICITUD RESUDA ELABORANT ESTUDI SOL·LICITUD CONTESTADA ACCEPTACIÓ DEL CLIENT EXECUCIÓ ESCOMESA I/O CONNEXIÓ

ACCEPTACIÓ DEL CLIENT

Estem pendents que ens envieu el justificant de pagament que s'indica a les condicions tècnicoeconòmiques

Continuar (Import: 917,48 €)

Detalls

Dades de la sol·licitud

Estat	Pendent d'acceptació de l'oferta
Data de recepció	17-07-2025, 10:16:28
Tipus	Subministrament
Subtipus	Nou subministrament
Potència sol·licitada (kW)	43,64
Tipus de tensió sol·licitada	BT
Nivell de tensió sol·licitada (V)	3x230/400

Sol·licitant

Sol·licitant	ÀREA METROPOLITANA DE BARCELONA - P0800258F
Persona de contacte del sol·licitant	Rosa Pla Giron
Correu electrònic sol·licitant	rpla@amb.cat (multicrpla@amb.cat)
Telèfon del sol·licitant	00346683738082

30/7/25 8:57 WP_NNSS_Detall

Representant

Representant	ÀREA METROPOLITANA DE BARCELONA - P0800258F
Persona de contacte del representant	Rosa Pla Giron
Correu electrònic representant	rpla@amb.cat (multicrpla@amb.cat)
Telèfon del representant	00346683738082

F NQUBS	DOC. REBUTS	DOC. ENVATS	FACTURES	REQUISITS	TRÀMITS
CUPS	CESSONS	CONSULTES	REBUIGALTA CUPS		

ADREÇA

PZ M.A.CAPMANY 1, AP, 08970, SANT JOAN DESPI, BARCELONA

< ANTERIOR 1 SEGUENT >

< tornar

Obtenir resguard de documents

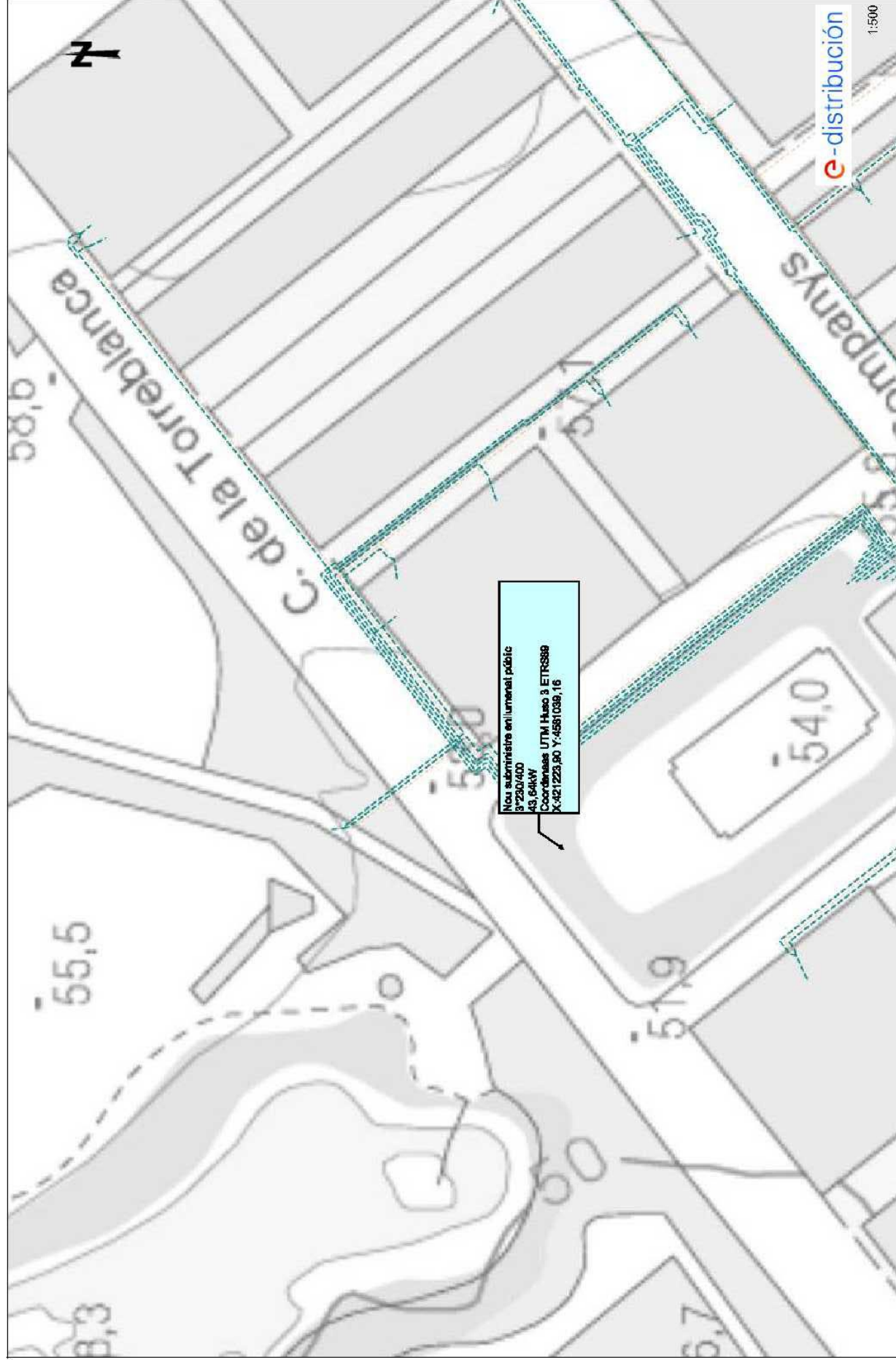
© 2025 EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal

Contacte (<https://www.edistribucion.com/ca/contacto.html>) Llei (<https://www.edistribucion.com/ca/aviso-legal.html>)
 Privacitat (<https://www.edistribucion.com/ca/privacidad.html>) Cookies (<https://www.edistribucion.com/ca/cookies.html>)

737846 - 1856513

Pi: AFECCACI3N BT

Ref:



Los datos reflejados en este plano son de car3cter orientativo y tienen validez de 3 meses.

Fecha: 03/06/2024

EPSC: 25831 (ETRS89 UTM31) - X:421250 87, Y:4581055 65

e-distribuci3n

1:500



ÀREA METROPOLITANA DE BARCELONA
CL, CARRER, 62, 16-18
08040 - BARCELONA
A la Atenció de Rosa Pla Giron

Ref. Sol·licitud: 0001049425
Tipus Sol·licitud: SUMINISTRO - NUEVO SUMINISTRO
Direcció del Subministrament: PZ M.A.CAPMANY 1, AP, 08970, SANT JOAN DESPI, BARCELONA
Data: 17 de julio de 2025

Benvolgut Sr / Benvolguda Sra.:

Des de **EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal** ens posem en contacte amb vostè en relació a la seva petició de resguard acreditatiu de les comunicacions realitzades en el marc de la sol·licitud d'accés i connexió referenciada en la capçalera d'aquesta comunicació, situada a **PZ M.A.CAPMANY 1, AP, 08970, SANT JOAN DESPI, BARCELONA**, per la qual cosa en compliment de l'Article 5.5 de l'RD 1183/20 els notifiquem la següent relació:

Document	Tipus de document	Data d' Acreditada
UBICACIO_ARMARI_ENLLUMENAT.pdf	PLANO SITUACIÓN	17/07/2025 10:43:08
SITUACIO_ARMARI.jpg	Otra Documentación Aportada Cliente	17/07/2025 10:16:00

Quedem a la seva disposició per a qualsevol aclariment en el telèfon 900 920 959, o a través del correu electrònic conexiones.edistribucion@enel.com. Així mateix, en la nostra pàgina web www.edistribucion.com, podrà obtenir major informació respecte de la tramitació d'aquest procés i legislació aplicable.

Atentament,

EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal.

*Operaciones Comerciales
Conexiones*

e-distribución

ÀREA METROPOLITANA DE BARCELONA
CL, CARRER, 62, 16-18
08040 - BARCELONA
A l'Atenció de Rosa Pla Giron

Referència Sol·licitud: 0001049425
Tipus Sol·licitud: SUMINISTRO - NUEVO SUMINISTRO
Direcció del Subministrament: PZ M.A.CAPMANY 1, AP, 08970, SANT JOAN DESPI, BARCELONA
Potència sol·licitada: 43,64 kW
Data: 24 de julio de 2025

Benvolgut Sr. / Benvolguda Sra.:

Ens posem en contacte amb vostè per a comunicar-li les condicions tècniques i econòmiques del subministrament elèctric sol·licitat l'import del qual ascendeix a:

917,46 €

(IVA/IGIC/PSI inclos)

La vigència d'aquestes condicions tècniques i econòmiques és de 6 mesos.

Durant aquest període pot acceptar-les realitzant el pagament d'aquest import per algun dels següents mitjans:

- mitjançant targeta bancària o bizum a través del següent enllaç: <https://zonaprivada.edistribucion.com/solicitudconexion?lang=es&cod=a2fcj000001dNdh> o accedint al portal privat de la web www.edistribucion.com, i des del detall de la sol·licitud procedir al pagament.
- mitjançant transferència bancària al compte corrent ES61-2100-2931-91-0200133488 indicant en el concepte el text literal: "CNX 0001049425". En aquest cas haurà d'enviar-nos el justificant de la mateixa al correu electrònic conexiones.edistribucion@enel.com o des de l'àrea privada de la nostra web www.edistribucion.com, a través del servei "Connexió a la xarxa" i seleccionant aquesta sol·licitud en l'apartat "Les teves sol·licituds de connexió".

Per a realitzar les gestions d'acceptació i pagament d'entitats del Sector Públic han de posar-se en contacte amb el nostre Servei d'Atenció Tècnica, enviant un correu electrònic a conexiones.edistribucion@enel.com. Previ a l'acceptació de les condicions tècniques i econòmiques hauran de comunicar-nos els codis DIR3 (Oficina Gestora, Oficina Comptable, Unitat Tramitadora i, opcionalment, Expedient) que han d'acompanyar a la factura que emetrem al seu nom.

Les actuacions a realitzar es troben regulades en l'article 25.1 del RD 1048/2013 i resulten necessàries per a atendre el subministrament sol·licitat. Per això, l'objecte del contracte que subscriuïn les parts hauria de consistir en una prestació de serveis consistent a dotar el punt de subministrament de conformitat a la potència sol·licitada. Per tant, els preguem que tant el plec de condicions com la declaració responsable s'ajustin a les clàusules pròpies d'un contracte de prestació de serveis, especialment, al servei de disposar de potència regulada en l'article 25.1 del RD 1048/2013.

e-distribución

Quan rebem el pagament indicat, emetrem la factura a nom **ÀREA METROPOLITANA DE BARCELONA**¹ i procedirem a realitzar els tràmits i treballs necessaris per a la connexió.

Aquesta comunicació anul·la i substitueix a les que pogués haver rebut anteriorment relatives al mateix subministrament.

Moltes gràcies

¹ En el cas que la factura hagi d'emetre's a nom d'una altra persona (física o jurídica), serà necessari que previ al pagament, ens enviï l'autorització de pagament i facturació a , utilitzant el model disponible en <https://www.edistribucion.com/es/red-electrica/guias/formularios.html>.

DETALL DEL PRESSUPOST

Quota d'extensió segons R.D. 1048/2013 43,64 kW x 17,374714 €/kW:	758,23 €
IVA/IGIC/IPSI en vigor ² (21%):	159,23 €
Total Import:	917,46 €

El termini previst d'execució dels treballs és de 30 dies hàbils, sense considerar els terminis per a l'obtenció dels permisos i autoritzacions administratives necessàries.

Donada la potència i ubicació del subministrament, l'empresa distribuïdora és responsable de les infraestructures elèctriques necessàries entre el punt de connexió, situat en la xarxa de baixa tensió existent, i el primer element de la seva instal·lació privada. En el cas que l'immoble compti amb centralització de comptadors, el subministrament haurà de connectar-se a aquesta centralització. En cas contrari, se li donarà connexió en el límit de la seva propietat, accessible des de via pública, i el més pròxim possible a la xarxa de baixa tensió.

QUE HA DE FER EN LA SEVA INSTAL·LACIÓ.

En cas de no existir centralització de comptadors, la instal·lació de la CGP es realitzarà mitjançant un esquema 9 en muntatge vertical, o un esquema 7 o 9 en muntatge horitzontal, tots dos a l'interior d'una fornícula o nínxol de dimensions adequades als plans de detall adjunts, deixant prou espai per a la col·locació, en cas de necessitat, d'una caixa seccionament (CS). El seu amperatge serà ajustat al següent graó normalitzat respecte d'adequat a la potència sol·licitada.

No obstant això, sent les distàncies anteriorment indicades merament orientatives, per a projectar la seva instal·lació d'enllaç ha de consultar les diferents configuracions per a la interconnexió amb la xarxa de distribució en les especificacions particulars NRZ103 i NRZ002, disponibles en l'àrea pública de la nostra pàgina web www.edistribucion.com, en l'apartat 'Estàndard de la nostra Xarxa'.

Ha de tenir en compte que els treballs a fer per la Distribuïdora per a donar servei a la caixa general de protecció podrien impactar sobre la seva propietat amb el pas de xarxes elèctriques de baixa tensió o la instal·lació de caixa de seccionament o similars. L'acceptació de les condicions tècniques i econòmiques implicaran el seu consentiment a l'execució necessària i aquests possibles impactes. En cas de dubte o discrepància, li preguem que ens ho comuniqui prèviament a l'acceptació per a la seva anàlisi.

² Import total calculat amb l'impost general vigent, a data d'emissió d'aquestes condicions econòmiques, del territori on es presta aquest servei.
Si es produeix una variació, l'import a abonar s'ha d'actualitzar amb el nou valor de l'impost aplicable a la data del pagament.
Si es dona el cas que s'ha de facturar amb alguna excepció a l'impost general, ha de contactar amb conexion.es@enel.com.

PER TAL QUE TINGUI SUBMINISTRAMENT

L'informem que, si la seva instal·lació interior, una vegada executada, té una centralització de 3 o més CUPS, pot sol·licitar la inspecció de les instal·lacions d'enllaç (IIE), aportant, si escau, l'estructura final de la finca (adreça postal, ús, potències, escales, planta, pisos, portes...). Pot demanar-ho a través de l'àrea privada de la nostra web www.edistribucion.com en el menú 'Connexió a la xarxa', seleccionant la seva sol·licitud en l'apartat 'Les teves sol·licituds de connexió' o mitjançant correu electrònic a conexion.es@enel.com aportant el formulari disponible a l'adreça <https://www.edistribucion.com/es/red-electrica/guias-formularios.html>.

Tingui en compte que si el seu subministrament és en baixa tensió i només inclou un punt de consum (només 1 CUPS), no ha d'aportar l'estructura de la finca; només serà necessària la inspecció de la instal·lació d'enllaç en cas de mesura indirecta.

Una vegada executats els treballs de connexió, l'informarem de la finalització dels mateixos i li facilitarem el Codi Universal del Punt de Subministrament (CUPS), amb el qual podrà formalitzar el contracte de subministrament a través de l'empresa Comercialitzadora que consideri.

Quedem a la seva disposició per a qualsevol aclariment en el nostre Servei d'Assistència Tècnica en el telèfon 900 920 959, o a través del correu electrònic conexion.es@enel.com. Així mateix, en la nostra pàgina web www.edistribucion.com, podrà obtenir major informació.

Salutacions

EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal

*Operaciones Comerciales
Conexiones*

DOCUMENTO DE AUTORIZACION DE PAGO

Don/Doña (nombre del administrador empresa principal solicitante del suministro o servicio) CON NIF..... actuando como administrador y/o apoderado de (nombre empresa principal solicitante)....., con CIF..... y domicilio social en (dirección social empresa principal)....., municipio de

Teléfono de contacto: Dirección email:

Encarga y autoriza:

A (empresa, ingeniería o representante), con CIF..... y domicilio social en, municipio de

Persona de contacto:
Teléfono de contacto: Dirección email:

A realizar ante E-Distribución Redes Digitales S.L.Unipersonal:

El pago de la solicitud de (Nuevo Suministro/Ampliación/Servicios de red), incluida la emisión a su nombre de las facturas que e-distribución deba generar correspondientes a la ejecución de las instalaciones precisas para atender el suministro solicitado, con las siguientes características en el punto que se indica,

Dirección del suministro.....
Municipio:
Potencia:kW.

Petición de suministro nº:

Importe a Pagar.....

Fecha de la autorización:

Firma del administrador/apoderado empresa principal

PROTECCIÓN DE DATOS - Le informamos de que EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal es el responsable del tratamiento de los datos personales que se necesitan recabar para la gestión de la solicitud de nuevo suministro/servicio y que está legitimada a tratar sus datos para cumplir con las obligaciones legales que establezca la normativa del sector eléctrico en cada momento o, en su caso, para la ejecución del contrato.
Los datos personales que nos facilite no se cederán a terceros, salvo obligación legal. No obstante, podrán tener acceso a ellos los proveedores de servicios que EDISTRIBUCIÓN Redes Digitales S.L. Unipersonal contrate o pueda contratar y que tengan la condición de encargados del tratamiento, algunos de los cuales pueden encontrarse localizados fuera del Espacio Económico Europeo.
Le recordamos que puede ejercer sus derechos de acceso, rectificación, cancelación, oposición, portabilidad, así como cualquier otro que establezca la normativa en vigor en cada momento. Si desea ampliar la información pincha en el siguiente enlace www.edistribucion.com

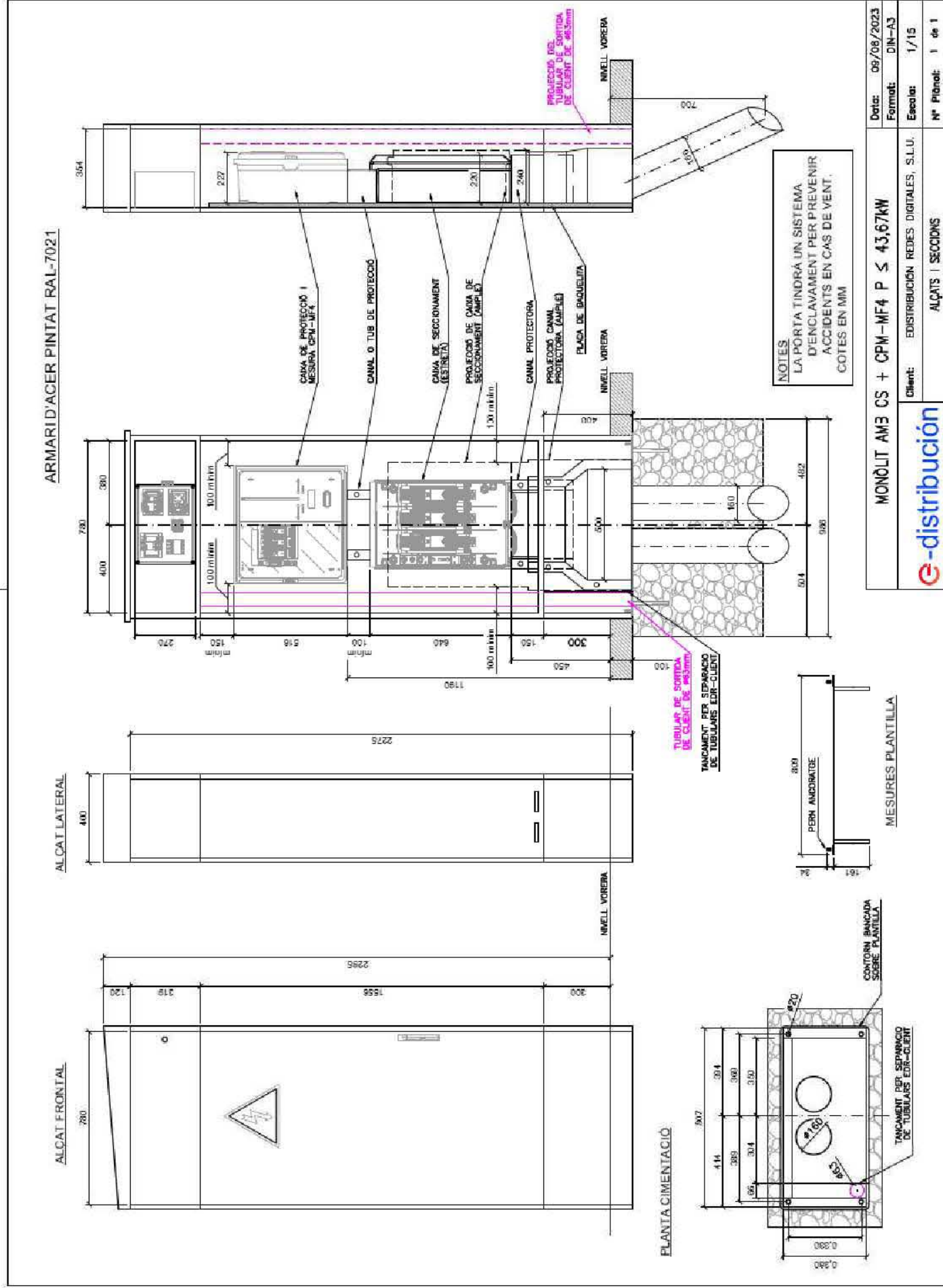
CONDICIONES PARTICULARES DEL ESTUDIO TÉCNICO

Estudio condicionado a la obtención de los permisos municipales.

El solicitante construirá nicho en la zona pública, con acceso directo 24h y espacio para instalar la caja de seccionamiento (CS) con salidas inferiores y módulo de protección y medida, según normativa vigente. Agradeceríamos que, una vez preparada la instalación de enlace, lo comunique a conexiones.edistribucion@enel.com adjuntando las fotografías correspondientes (arqueta y tubos visibles si es preciso).

CONDICIONAT TÈCNIC DE CONNEXIÓ RECOMANAT		Solicititud nº: 0001049425-2																													
SUBMINISTRAMENTS INDIVIDUALS EN BAIXA TENSIÓ		NUEVO SUMINISTRO																													
CLIENT: ÀREA METROPOLITANA DE BARCELONA DIRECCIÓ DEL SUBMINISTRAMENT: PZ M.A. CAPMANY 1, AP. 08970, SANT JOAN DESPI, BARCELONA DATA D'EMISSIÓ: 21 de juliol de 2025																															
XARXA DE DISTRIBUCIÓ 400/230 V																															
		TRIFÀSIC																													
SUBMINISTRAMENT	MONOFÀSIC / TRIFÀSIC	50+P575 kW	75+P5100 kW																												
POT. SOL·LICITADA (múltiple de 0,1 kW o segons la taula de potències actives normalitzades indicades en la Resolució de 8 de setembre de 2006, de la DGPEM)																															
ESCOMESA	RZ-4x25 A10,6/1KV	X																													
ESCOMESA	RZ-3x50 A154,6 Alm 0,6/1KV		RZ-3x150 A160 Alm 0,6/1KV																												
SUBTERRÀNIA	XZ1-4x50 A10,6/1KV		XZ1-3x150 A10,6/1KV																												
INTENSITAT MÍNIMA	CGP 100A (esquema 7) CGP 160A (esquema 9)		CGP 250A CGP 400A																												
FUSIBLE GG	NH 00 - Calibre s/taula (1)		NH 1 - Calibre s/taula (1) (*) NH 2 - Calibre s/taula (1) (*)																												
ACTIVA (1)	MULTIFUNCIÓ TG TIPUS V CLASSE 3	MULTIFUNCIÓ TIPUS III CLASSE B																													
REACTIVA	MULTIFUNCIÓ TG TIPUS IV CLASSE 2	MULTIFUNCIÓ TIPUS III CLASSE 2																													
TRANSF DE INTENSITAT	NO (1)	SI - CLASSE 0,5S: 100/5; 32 kW a 103 kW 200/5; 63 kW a 173,2 kW																													
REGL VERIF.	NO (1)	NECESSARIA (ALTA SEGURETAT)																													
(1) S'HAURÀ D'ASSEGURAR SELECTIVITAT AMB EL LIGA DE LA INSTAL·LACIÓ INTERIOR. (2) COMPTADOR ESTÀTIC MULTIFUNCIÓ. ES PODRAN INSTAL·LAR EQUIPS DE CLASSE SUPERIOR A LA INDICADA. (3) MESURA INDIRECTA OBLIGATÒRIA A PARTIR DE 63A O 43,648 kW EN XARXA 3x230/400V. (4) CALIBRE CALCULAT, D'ACORD AMB LA NORMA UNE-HD 60364-4-43, PER A ASSEGUAR LA PROTECCIÓ ENFRONT DE SOBRECÀRREGUES D'UNA DERIVACIÓ INDIVIDUAL DE LES CARACTERÍSTIQUES I SECCIONS INDICADES. ADICIONALMENT EL PROJECTISTA/INSTAL·LADOR HAURÀ DE VERIFICAR QUE EL FUSIBLE SELECCIONAT GARANTEIX UNA ADEQUADA PROTECCIÓ ENFRONT DE CURTCIRCUITS. ES CONSIDERA QUE LA SECCIÓ DE LES PLATINES EN EQUIPS DE MESURA INDIRECTES I/O MÒDULARS PERMET UNA INTENSITAT MÀXIMA ADMISSIBLE EQUIVALENT A la de la DERIVACIÓ INDIVIDUAL DE LA TAUULA I.																															
LES NOVES INSTAL·LACIONS RECEPTORES I LES INSTAL·LACIONS D'ENLLAÇ A LES QUALS PUGUIN CONNECTAR-SE) COMPLIRAN LES ESPECIFICACIONS PARTICULARS DE DISTRIBUCIÓ EN BAIXA TENSIÓ I EL REGLAMENT ELECTROTÈCNIC PER A BAIXA TENSIÓ (PER A LA POTÈNCIA TOTAL DEPENENT DE LES MATEIXES). PER A CADA SUBMINISTRAMENT INDIVIDUAL S'HA DE POSICIONAR LA POTÈNCIA A CONTRACTAR A FI DE CONÈXER LES DADES TÈCNICUES DELS COMPONENTS DE LA INSTAL·LACIÓ PRIVADA RECOMANATS.																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">TAULA I</th> </tr> <tr> <th>Secció derivació individual</th> <th>Calibre màxim de fusible recomanat (A) (4)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6</td> <td>25</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>32</td> </tr> <tr> <td>16</td> <td>50</td> </tr> <tr> <td>25</td> <td>63</td> </tr> <tr> <td>35</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>50</td> <td>100</td> </tr> <tr> <td>70</td> <td>125</td> </tr> <tr> <td>95</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>120</td> <td>160</td> </tr> <tr> <td>150</td> <td>250</td> </tr> <tr> <td>165</td> <td>250 (*)</td> </tr> <tr> <td>240</td> <td>250 (*)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Notes: (*) Calibre de cables de la norma UNE-HD 60364-4-43, considerant un tipus d'instal·lació B1.EI, amb condicions de treball en altres condicions de treball, tallant o bucs derivats (diferents). (*) Calibre limitat per a assegurar selectivitat amb els fusibles de la xarxa de distribució de BT.</p>				TAULA I		Secció derivació individual	Calibre màxim de fusible recomanat (A) (4)	6	25	10	32	16	50	25	63	35	80	50	100	70	125	95	160	120	160	150	250	165	250 (*)	240	250 (*)
TAULA I																															
Secció derivació individual	Calibre màxim de fusible recomanat (A) (4)																														
6	25																														
10	32																														
16	50																														
25	63																														
35	80																														
50	100																														
70	125																														
95	160																														
120	160																														
150	250																														
165	250 (*)																														
240	250 (*)																														





Arxiu: MONOLITS.dwg