

Este documento es copia del original firmado.

Se han ocultado datos personales en aplicación de la normativa vigente.



Declaración responsable a presentar junto al proyecto de instalaciones y de la persona técnica proyectista con mención del autor/a del proyecto del mismo indicando que se adapta a la Resolución 2021V306

Dña. *****, en posesión de la titulación de Ingeniera Técnica Industrial especialidad Electricidad con D.N.I. Nº ***** y Nº de Colegiado ***** por el Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid, declara bajo su responsabilidad que:

- 1.- En la fecha de elaboración y firma del “PROYECTO DE SUSTITUCIÓN DE TRAMOS SUBTERRÁNEOS DE LA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN 15kV “3653-30-STR FUENLABRADA LINEA 30”. y ref. HG.: 22/028.01285“, está en posesión de la titulación arriba indicada y no se encuentra inhabilitado para el ejercicio de la profesión.
- 2.- Igualmente, el proyecto mencionado cumple con la normativa que le es de aplicación, conforme el artículo 53.1.b) de la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del sector eléctrico. Y para que conste, y surta los efectos oportunos, se expide y firma la presente declaración responsable de la veracidad de los datos e información anteriores
- 3.- El mencionado Proyecto se adapta a lo especificado en el/los Proyecto/s Tipo de I-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U. denominado/s “PROYECTO TIPO DE LÍNEA SUBTERRÁNEA DE AT HASTA 30 kV”: MT 2.31.01 edición 10, correspondiente a mayo de 2019 aprobados por la Resolución 2021V306 de la Dirección General de Dirección General de Descarbonización y Transición Energética.

Proyecto Afectado:

SUSTITUCIÓN DE TRAMOS SUBTERRÁNEOS
DE LA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN 15kV
“3653-30-STR FUENLABRADA LINEA 30”
- FUENLABRADA -
(MADRID)

Madrid, noviembre de 2022

Nº i-DE: 9041000476

Nº HG.: 22/028.01285

Nº OBRA E&R: 101116943

SEPARATA DE PROYECTO

DE

SUSTITUCIÓN DE TRAMOS SUBTERRÁNEOS DE LA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN 15kV “3653-30-STR FUENLABRADA LINEA 30”

- FUENLABRADA -
(MADRID)

DIRECCIÓN GENERAL DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN.

ÁREA DE VÍAS PECUARIAS

AYUNTAMIENTO: FUENLABRADA
PROVINCIA: MADRID

NOVIEMBRE DE 2022

SEPARATA DE PROYECTO

DE

SUSTITUCIÓN DE TRAMOS SUBTERRÁNEOS DE LA LÍNEA DE MEDIA TENSIÓN 15kV “3653-30-STR FUENLABRADA LINEA 30”

- FUENLABRADA -
(MADRID)

DIRECCIÓN GENERAL DE AGRICULTURA, GANADERÍA Y
ALIMENTACIÓN.

ÁREA DE VÍAS PECUARIAS

AYUNTAMIENTO:	FUENLABRADA.
PROVINCIA:	MADRID
PETICIONARIO:	i-DE REDES ELÉCTRICAS INTELIGENTES, S.A.U
FECHA:	NOVIEMBRE DE 2022

DOCUMENTOS

1. MEMORIA
2. PLANOS

1. MEMORIA

ÍNDICE

1.1	PREÁMBULO	1
1.2	REGLAMENTACIÓN Y DISPOSICIONES OFICIALES	1
1.3	OBJETO DE LA SEPARATA DE PROYECTO	1
1.4	EMPLAZAMIENTO	2
1.5	PETICIONARIO Y COMPAÑÍA SUMINISTRADORA.....	2
1.6	SERVICIOS AFECTADOS	2
1.7	ORGANISMO AFECTADO	2
1.8	AFECCIÓN PROVOCADA	2
1.9	CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROYECTO	2
1.10	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS INSTALACIONES	3
1.11	PROTECCIONES.....	12
1.12	DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES	14
1.13	CONCLUSIÓN	16

1.1 PREÁMBULO

La presente separata de proyecto se ajusta a lo especificado en los Proyectos Tipo i-DE siguientes:

- PROYECTO TIPO DE LINEA SUBTERRÁNEA DE AT HASTA 30 kV. Manual Técnico i-DE MT 2.31.01, edición 10, de mayo 2019 aprobado por Resolución 2021V306 de la Dirección General de Descarbonización y Transición Energética.

1.2 REGLAMENTACIÓN Y DISPOSICIONES OFICIALES

La presente separata de Proyecto se ajusta a lo indicado en la siguiente reglamentación y disposiciones generales:

- Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Líneas Eléctricas de Alta Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-LAT 01 a 09, aprobado por Real Decreto 223/2008 de 15-02-08, y publicado en el B.O.E. del 19-03-08.
- Reglamento sobre Condiciones Técnicas y Garantías de Seguridad en Instalaciones Eléctricas de Alta Tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23, aprobado por Real Decreto 337/2014 de 09-05-14, y publicado en el B.O.E. del 09-06-14.
- Real Decreto 560/2010, de 7 de mayo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio.
- Se aplicarán las modificaciones del Real Decreto 542/2020 de 26 de mayo, por el que se modifican y derogan diferentes disposiciones en materia de calidad y seguridad industrial, y publicado en el B.O.E. del 20 de junio de 2020.

Además, se aplicarán los Proyectos Tipo UNESA, las normas i-DE que existan, y en su defecto las Recomendaciones UNESA, normas UNE, EN y documentos de Armonización HD.

Se tendrán en cuenta las Ordenanzas Municipales y los condicionados impuestos por los Organismos públicos afectados.

1.3 OBJETO DE LA SEPARATA DE PROYECTO

El objeto de la presente separata de Proyecto es establecer y justificar todos los datos constructivos que presenta la ejecución de las instalaciones proyectadas en él. Además servirá de base genérica para la tramitación oficial de la obra en cuanto a la obtención de la preceptiva **Autorización de obras** a otorgar por parte de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación - Área de Vías Pecuarias.

Con el fin de mejorar la arquitectura de red, así como la calidad y seguridad del suministro eléctrico, i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U. proyecta llevar a cabo la sustitución de varios tramos subterráneos de la línea de media tensión 15 kV existente denominada "3653-30-STR FUENLABRADA-LINEA 30" con Referencia de Acta de Puesta en Marcha 2016P823.

Los tramos de la línea subterránea de media tensión 15 kV a sustituir se encuentra ubicados entre los centros de transformación existentes "ARROYO 4-FUE (30906060)" con Ref. APM 55E-10-614, "ARROYO 1-FUE (30903850)" con Ref. APM 04-ICE-227, "MONTE PERDIDO-FUE (960900990)" con Ref. APM 2011P719ICE7004, PICO LA MIRA-FUE (309010500) del cual no disponemos de Ref. APM al ser de propiedad particular, "MORALEJA ENMEDIO 14 (30911220)" con Ref. APM 04-ICE-227", "MONTE BLANCO (30905900)" con Ref. APM 55E-10-883, "PII-36 4-FUE (30907020)" con Ref. APM 55E-10-985(2), "PII-36 3-FUE (30905870)" con Ref. APM 55E-10-985(1), LUIS SAUQUIL. 103(T) (30911880)" con Ref. APM 2008P ICE1946-1947. Dichos tramos serán sustituidos por las líneas proyectada, L1, L2, L3, L4, L5 y L6, que quedan descritas en la presente memoria, concretamente en el punto 1.9, y en los planos que la acompañan.

Para el tendido de las líneas subterráneas de media tensión 15 kV proyectadas, se utilizará conductor de tipo HEPRZ1 12/20kV 3(1x240) mm² Al + H16 que discurrirá en canalización subterránea entubada existente o de nueva construcción, lo cual se determinará en obra.

Todo lo mencionado anteriormente se llevará a cabo siguiendo las características descritas en la presente Memoria y el Documento Planos.

1.4 EMPLAZAMIENTO

Como puede verse en los planos que se adjuntan a este Proyecto, las instalaciones contempladas en él están ubicadas en las Calle de Luis Sauquillo, Paseo de Valmoral, Calle del Pico de la Mira, Calle del Monteblanco, Calle Naranjo de Bulnes, Calle Almanzor, Calle de la Comunidad de Madrid, pertenecientes al término municipal de Fuenlabrada, provincia de Madrid.

1.5 PETICIONARIO Y COMPAÑÍA SUMINISTRADORA

i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

1.6 SERVICIOS AFECTADOS

El daño o rotura de los servicios afectados en la ejecución de las instalaciones proyectadas será responsabilidad exclusiva del contratista de obra principal.

1.7 ORGANISMO AFECTADO

Excelentísimo Ayuntamiento de Fuenlabrada.

1.8 AFECCIÓN PROVOCADA

La instalación proyectada provoca la siguiente afección a la vía pecuaria indicada:

Vía pecuaria afectada	Tipo de afección	Dimensiones de la afección
Vereda de la Panadera (COD_VP 2805803)	Ocupación mediante canalización proyectada para media tensión	Tramo A - C: Longitud de 19 m y ancho de 0,5 m

La canalización proyectada se ejecutará en zanja a cielo abierto.

Una vez ejecutadas las instalaciones proyectadas los terrenos serán devueltos a su estado original. Las características y trazado de la canalización proyectada están detallados en los planos adjuntos a esta Separata de Proyecto.

1.9 CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL PROYECTO

FINALIDAD: Mejora de la arquitectura de red, así como la calidad y seguridad del suministro eléctrico.

AYUNTAMIENTO: Fuenlabrada.

PROVINCIA: Madrid.

ORGANISMOS AFECTADOS:- Excmo. Ayuntamiento de Fuenlabrada.

- Comunidad de Madrid. Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura. Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación - Área de Vías Pecuarias.

1.10 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE LAS INSTALACIONES

1.10.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES

La instalación objeto del presente estudio queda definida por las siguientes características:

Cia. suministradora:	i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.
Tipo de instalación:	Canalización entubada subterránea.
Sistema:	Corriente Alterna Trifásica.
Frecuencia:	50 Hz.
Tensión nominal servicio:	15 kV.
Tensión diseño:	15 kV.
Tensión más elevada:	17,5 kV.
Nº de Líneas:	1.
Nº de circuitos por línea:	1 (Simple circuito).
Conductor subterráneo:	HEPRZ1 12/20kV 3(1x240) mm ² Al + 16.

Las características generales de los materiales y las especificaciones técnicas de la instalación serán las indicadas en los Capítulos III “Características de los Materiales” y Capítulo IV “Ejecución de las Instalaciones” de documento normativo MT 2.03.20 “Normas Particulares para Instalaciones de Alta Tensión (Hasta 30 kV) y Baja Tensión”.

Los empalmes y los terminales que conectionarán los cables en las celdas de los Centros de Transformación y Reparto, serán los adecuados a la sección y tipo de aislamiento del conductor a emplear.

Las canalizaciones serán las indicadas en el documento normativo M.T. 2.31.01 y M.T. 2.03.21 de i-DE Redes Eléctricas Inteligentes, S.A.U.

1.10.2 LÍNEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN

1.10.2.1 Conductores

Las características del conductor están recogidas dentro de la MT 2.31.01 y serán las siguientes:

Conductor:	Aluminio compactado, sección circular, clase 2 UNE-EN 60228.
Pantalla sobre el conductor:	Capa de mezcla semiconductoras aplicada por extrusión.
Aislamiento:	Mezcla a base de etileno propileno de alto módulo (HEPR).
Pantalla sobre el aislamiento:	Una capa de mezcla semiconductoras pelable, no metálica aplicada por extrusión, asociada a una corona de alambre y contra-espira de cobre.
Cubierta:	Compuesto termoplástico a base de poliolefina y sin contenido de componentes clorados u otros contaminantes.

El tipo seleccionado para la línea subterránea de media tensión 20 kV proyectada, es el reseñado en las siguientes tablas:

Tabla 1

Tipo constructivo	Tensión Nominal (kV)	Sección del Conductor (mm ²)	Sección de la Pantalla (mm ²)	Suministro	
				Longitud normalizada ± 2% m	Tipo de bobina UNE 21 167-1
HEPRZ1	12/20	240	16	1.000	20

**Tabla 2
Características del cable**

Tipo constructivo	Sección (mm ²)	Tensión Nominal (kV)	Resistencia Máx. a 105°C (Ω/km)	Reactancia por fase al tresbolillo (Ω/km) (*)	Capacidad (μF/km)
HEPRZ1	240	12/20	0,169	0,105	0,453

Temperatura máxima en servicio permanente: 105°C

Temperatura máxima en cortocircuito (t < 5s): 250°C

() La reactancia por fase indicada es para cables instalados al tresbolillo y en contacto.*

1.10.2.2 Accesorios (terminaciones, conectores y empalmes)

Los accesorios serán adecuados a la naturaleza, composición y sección de los cables, y no deberán aumentar la resistencia eléctrica de éstos. Las terminaciones deberán ser, asimismo, adecuados a las características ambientales (interior, exterior, contaminación, etc.).

La ejecución y montaje de los accesorios de conexión, se realizarán siguiendo el Manual Técnico (MT) correspondiente cuando exista, o en su defecto, las instrucciones del fabricante.

Los empalmes y terminales de los conductores subterráneos se efectuarán siguiendo métodos que garanticen una perfecta continuidad del conductor y de su aislamiento, utilizando los materiales adecuados y de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

Las líneas se tenderán en tramos de la mayor longitud posible, de forma que el número de empalmes necesarios sea el mínimo.

Los empalmes y terminales no deberán disminuir en ningún caso las características eléctricas y mecánicas del cable.

Las Normas i-DE (NI) de aplicación serán las siguientes:

- Terminaciones: Las características serán las establecidas en la NI 56.80.02.
- Conectores separables apantallados enchufables: Las características serán las establecidas en la NI 56.80.02.
- Empalmes: Las características serán las establecidas en la NI 56.80.02.

1.10.2.3 Instalación de los cables aislados

Canalización Entubada

Las canalizaciones, salvo casos de fuerza mayor, discurrirán por terrenos de dominio público en suelo urbano o en curso de urbanización que tenga las cotas de nivel previstas en el proyecto de urbanización (alineaciones y rasantes), preferentemente bajo acera, procurando que el trazado sea lo más rectilíneo posible, paralelo en toda su longitud a las fachadas de los edificios principales o, en su defecto, a los bordillos.

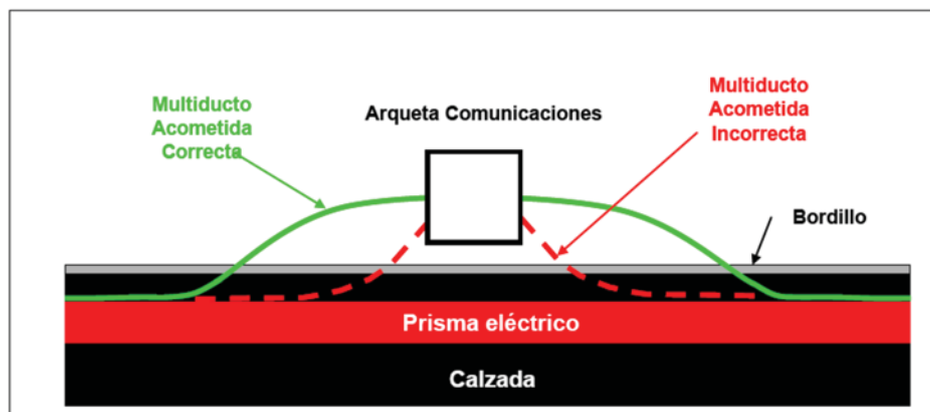
El radio de curvatura después de instalado y según UNE-HD 620-1, será, como mínimo, 15 veces el diámetro nominal de cable, mientras que los radios de curvatura en operaciones de tendido será superior a 20 veces el diámetro nominal de cable.

La canalización debe estar preparada para el desarrollo de redes inteligentes. Para atender esta necesidad se colocará al menos un ducto (multitubo con designación MTT 3x40 mm según NI 52.95.20). Éste se instalará por encima del asiento de los tubos eléctricos, mediante un conjunto abrazadera/soporte/brida, ambos fabricados en material plástico. El ducto a utilizar será instalado según se indica en el MT 2.33.14 "Guía de instalación de los cables ópticos subterráneos", en este mismo MT se encuentra definido el modelo de fibra a instalar, el procedimiento de tendido y su conexión.

Las características del ducto y accesorios a instalar se encuentran normalizadas en la NI 52.95.20 "Tubos de plástico y sus accesorios (exentos de halógenos) para canalizaciones de redes subterráneas de telecomunicaciones". A este ducto se le dará continuidad en todo su recorrido, al objeto de facilitar el tendido de los cables de control y red multimedia incluido en paso por las arquetas y calas de tiro.

El tendido del multitubo se realizará mediante la utilización de devanadora, que facilitará la correcta instalación del mismo, disminuyendo el tiempo de ejecución.

El multitubo accederá a las arquetas siempre de manera perpendicular a la cara de la arqueta, tal y como se muestra en el siguiente diagrama:



Cuando deba realizarse una derivación en del cable de fibra óptica esta se realizará en una arqueta independiente de la canalización eléctrica.

La canalización estará constituida por tubos plásticos, dispuestos sobre lecho de arena y debidamente enterrados en zanja. En cada uno de los tubos se instalará un solo circuito eléctrico. Las características de estos tubos serán las establecidas en la NI 52.95.03.

Se evitará, en lo posible, los cambios de dirección de las canalizaciones entubadas respetando los cambios de curvatura indicados por el fabricante de la tubular.

Con objeto de no sobrepasar las tensiones de tiro indicadas en las normas aplicables a cada tipo de cable en los tramos rectos se practicarán calas de tiro en aquellos casos que lo requieran. En la entrada de las subestaciones, centro de transformación o calas de tiro, las canalizaciones entubadas deberán quedar debidamente selladas en sus extremos.

Los laterales de la zanja han de ser compactos y no deben desprender piedras o tierra. La zanja se protegerá con estribas u otros medios para asegurar su estabilidad y además debe permitir las operaciones de tendido de los tubos y cumplir con las condiciones de paralelismo, cuando lo haya.

La profundidad, hasta la parte superior del tubo más próximo a la superficie, no será menor de 0,60 m en acera o tierra, ni de 0,80 m en calzada o caminos con tránsito de vehículos.

Si la canalización se realizara con medios manuales, debe aplicarse la normativa vigente sobre riesgos laborales para permitir desarrollar con seguridad el trabajo de las personas en el interior de la zanja.

En las líneas subterráneas de media tensión con cables de 240 mm² de sección, se colocarán tubos de 160 mm de diámetro y se instalarán las tres fases por un solo tubo.

En el fondo de la zanja y en toda la extensión se colocará una solera de limpieza de unos 0,05 m aproximadamente de espesor de arena, sobre la que se depositarán los tubos dispuestos por planos. A continuación, se colocará otra capa de arena con un espesor de al menos 0,10 m sobre el tubo o tubos más cercanos a la superficie y envolviéndolos completamente. Sobre esta capa de arena y a 0,10 m del firme se instalará una cinta de señalización a todo lo largo del trazado del cable las características de las cintas de aviso de cables eléctricos serán las establecidas en la NI 29.00.01, "Cinta de plástico para señalización de cables subterráneos" cuando el número de líneas sea mayor se colocarán más cintas de señalización, de tal manera que se cubra la proyección en planta de los tubos.

Para el relleno de la zanja, dejando libre el firme y el espesor del pavimento, se utilizará todo-uno, zahorra o arena. Después se colocará una capa de tierra vegetal o un firme de hormigón no estructural HNE 15,0 de unos 0,12 m de espesor y por último se repondrá el pavimento a ser posible del mismo tipo y calidad del que existía antes de realizar la apertura.

Los tubos podrán ir colocados en uno, dos o tres planos. Al objeto de impedir la entrada del agua, suciedad y material orgánico, los extremos de los tubos deberán estar sellados. Los tubos que se coloquen como reserva, así como el ducto para cables de control, deberán estar provistos de tapones de las características que se describen en la NI 52.95.03 y se dejará tendida en su interior cuerda guía.

Antes del tendido se eliminará del interior de todos los tubos, incluido el ducto para los cables de control y comunicaciones, la suciedad o tierra garantizándose el paso de los cables mediante mandrilado acorde a la sección interior del tubo o sistema equivalente. Durante el tendido se deberán embocar los tubos en la arqueta correctamente para evitar la entrada de tierra o de hormigón.

Cruzamientos, proximidades y paralelismos

Condiciones generales

Para cruzar zonas en las que no sea posible o suponga graves inconvenientes y dificultades la apertura de zanjas (cruces de ferrocarriles, carreteras con gran densidad de circulación, etc.) pueden utilizarse máquinas perforadoras "topo" de tipo impacto, o hincadora de tuberías o taladradora de barrena, en estos casos se prescindirá del diseño de zanja descrito anteriormente puesto que se utiliza el proceso de perforación que se considere más adecuado. Su instalación precisa zonas amplias despejadas a ambos lados del obstáculo a atravesar para la ubicación de la maquinaria.

La profundidad de la zanja dependerá del número de tubos, pero no será inferior para que los situados en el plano superior queden a una profundidad aproximada de 0,60 m en acera o jardín y 0,80 m en calzada o caminos con tránsito de vehículos, tomada desde la rasante del terreno a la parte superior del tubo.

En el fondo de la zanja y en toda la extensión se colocará una solera de limpieza de unos 0,05 m aproximadamente de espesor de hormigón no estructural HNE 15,0, sobre la que se depositarán los tubos dispuestos por planos. A continuación se colocará otra capa de hormigón no estructural HNE 15,0, con un espesor de al menos 0,10 m por encima de los tubos y envolviéndolos completamente.

La canalización deberá tener una señalización colocada de la misma forma que la indicada en el apartado anterior o marcado sobre el propio tubo, para advertir de la presencia de cables de alta tensión.

Y por último, se hace el relleno de la zanja, dejando libre el espesor del pavimento, para este relleno se utilizará hormigón no estructural HNE 15,0, en las canalizaciones que no lo exijan las Ordenanzas Municipales la zona de relleno será de todo-uno o zahorra. Después se colocará un firme de hormigón no estructural HNE 15,0, de unos 0,30 m de espesor y por último se repondrá el pavimento a ser posible del mismo tipo y calidad del que existía antes de realizar la apertura.

Cruzamientos

Calles, caminos y carreteras: Los tubos de la canalización deberán estar hormigonados en toda su longitud salvo que se utilicen sistemas de perforación tipo topo en la que no será necesaria esta solicitud. Siempre que sea posible, el cruce se hará perpendicular al eje del vial.

Ferrocarriles: Se cuidará que los tubos queden perpendiculares a la vía siempre que sea posible, y a una profundidad mínima de 1,30 m respecto a la cara inferior de la traviesa. Los tubos rebasarán las vías férreas en 1,50 m por cada extremo.

Los tubos de la canalización deberán estar hormigonados en toda su longitud salvo que se utilicen sistemas de perforación tipo topo en la que no será necesaria esta solicitud.

Con otros cables de energía eléctrica: Siempre que sea posible, se procurará que los cables de alta tensión discurren por debajo de los de baja tensión.

La distancia mínima entre cables de energía eléctrica, será de 0,25 m. Cuando no pueda respetarse esta distancia, el cable que se tienda en último lugar se separará mediante tubos de resistencia a la compresión mínima de 450 N. Las características de los tubos serán las indicadas en la NI 52.95.03 y de las placas divisorias en la NI 52.95.01. La distancia del punto de cruce a empalmes será superior a 1,00 m.

Cables de telecomunicación: Se entenderá como tales aquellos cables con elementos metálicos en su composición, bien por tener conductores en cobre y/o por llevar protecciones metálicas por lo que quedan fuera de este apartado aquellos cables de fibra óptica dieléctricos con características de resistencia al fuego e incluidos en la NI 33.26.71.

La separación mínima entre los cables de energía eléctrica y los de telecomunicación será de 0,20 m. En el caso de no poder respetar esta distancia, la canalización que se tienda en último lugar, se separará mediante tubos o divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica, resistencia a la compresión mínima de 450 N. Las características de los tubos serán las indicadas en la NI 52.95.03 y de las placas divisorias en la NI 52.95.01.

La distancia del punto de cruce a empalmes, tanto en el cable de energía como en el de comunicación, será superior a 1,00m.

Canalizaciones de agua: Los cables se mantendrán a una distancia mínima de estas canalizaciones de 0,20 m. En el caso de no poder respetar esta distancia, la canalización que se tienda en último lugar, se separará mediante tubos o divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica, resistencia a la compresión mínima de 450 N. Las características de los tubos serán las indicadas en la NI 52.95.03 y de las placas divisorias en la NI 52.95.01.

Se evitará el cruce por la vertical de las juntas de las canalizaciones de agua, o los empalmes de la canalización eléctrica, situando unas y otros a una distancia superior a 1,00 m del punto de cruce.

Canalizaciones de gas: En los cruces de líneas subterráneas de A.T. con canalizaciones de gas deberán mantenerse las distancias mínimas que se establecen en la tabla 1a. Cuando por causas justificadas no puedan mantenerse estas distancias, podrá reducirse mediante colocación de una protección suplementaria, hasta los mínimos establecidos en la tabla 1a.

Esta protección suplementaria a colocar entre servicios estará constituida por materiales preferentemente cerámicos (baldosas, rasillas, ladrillos, etc.).

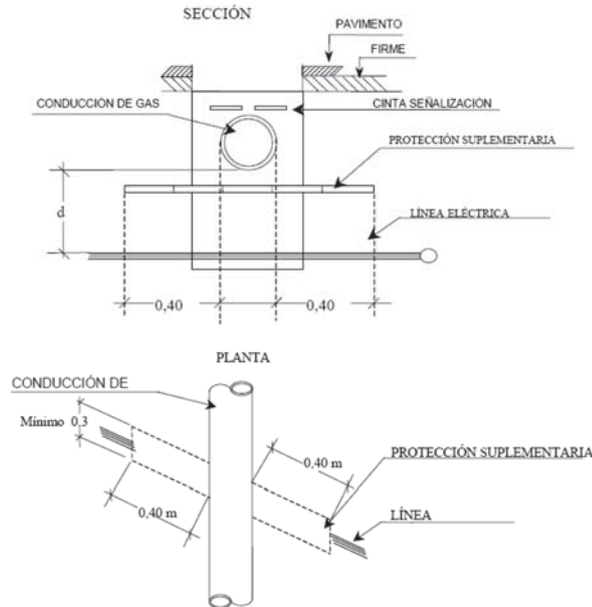
En los casos en que no se pueda cumplir con la distancia mínima establecida con protección suplementaria y se considerase necesario reducir esta distancia, se pondrá en conocimiento de la empresa propietaria de la conducción de gas, para que indique las medidas a aplicar en cada caso.

Tabla 1a

	Presión de la instalación de gas	Distancia mínima (d) sin protección suplementaria	Distancia mínima (d) con protección suplementaria
Canalizaciones y Acometidas	En alta presión > 4 bar	0,40 m.	0,25 m.
	En media y baja presión ≤4 bar	0,40 m.	0,25 m.
Acometida interior (*)	En alta presión > 4 bar	0,40 m.	0,25 m.
	En media y baja presión ≤4 bar	0,20 m.	0,10 m.

(*) *Acometida interior: Es el conjunto de conducciones y accesorios comprendidos entre la llave general de acometida de la compañía suministradora (sin incluir ésta) y la válvula de seccionamiento existente en la estación de regulación y medida. Es la parte de acometida propiedad del cliente.*

La protección suplementaria garantizará una mínima cobertura longitudinal de 0,45 m a ambos lados del cruce y 0,30 m de anchura centrada con la instalación que se pretende proteger, de acuerdo con la figura adjunta:



Todas las cotas están expresadas en m.

Se considera como protección suplementaria el tubo según características indicadas en la NI 52.95.03, y por lo tanto no serán de aplicación las coberturas mínimas indicadas anteriormente.

Con conducciones de alcantarillado: Se procurará pasar los cables por encima de las alcantarillas. No se admitirá incidir en su interior, aunque si se puede incidir en su pared (por ejemplo, instalando tubos) siempre que se asegure que ésta no ha quedado debilitada. Si no es posible, se pasará por debajo, y los cables se dispondrán separados mediante tubos o divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica, resistencia a la compresión mínima de 450 N. Las características de los tubos serán las indicadas en la NI 52.95.03 y de las placas divisorias en la NI 52.95.01.

Con depósitos de carburante: Los cables se dispondrán dentro de tubos de las características indicadas en la NI 52.95.03 o conductos de suficiente resistencia siempre que cumplan con una resistencia a la compresión de 450 N y distarán como mínimo 1,20 m del depósito. Los extremos de los tubos rebasarán al depósito en 2,00 m por cada extremo.

Proximidades y Paralelismos

Los cables subterráneos de A.T. deberán cumplir las condiciones y distancias de proximidad que se indican a continuación, procurando evitar que queden en el mismo plano vertical que las demás conducciones.

Otros cables de energía: Los cables de alta tensión podrán instalarse paralelamente a otros de baja o alta tensión, manteniendo entre ellos una distancia no inferior a 0,25 m. En el caso de no poder respetar esta distancia, la canalización que se tienda en último lugar, se separará mediante tubos mediante tubos o divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica, resistencia a la compresión mínima de 450 N. Las características de los tubos serán las indicadas en la NI 52.95.03 y de las placas divisorias en la NI 52.95.01.

Canalizaciones de agua: La distancia mínima entre los cables de energía eléctrica y las canalizaciones de agua será de 0,20 m. La distancia mínima entre los empalmes de los cables de energía eléctrica y las juntas de las canalizaciones de agua será de 1,00 m.

En el caso de no poder respetar esta distancia, la canalización que se tienda en último lugar, se separará mediante tubos o divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica, resistencia a la compresión mínima de 450 N. Las características de los tubos serán las indicadas en la NI 52.95.03 y de las placas divisorias en la NI 52.95.01.

Se procurará mantener una distancia mínima de 0,20 m en proyección horizontal y, también, que la canalización de agua quede por debajo del nivel del cable eléctrico.

Por otro lado, las arterias importantes de agua se dispondrán alejadas de forma que se aseguren distancias superiores a 1,00 m respecto a los cables eléctricos de alta tensión.

Canalizaciones de gas: En los paralelismos de líneas subterráneas de A.T. con canalizaciones de gas deberán mantenerse las distancias mínimas que se establecen en la tabla 1b. Cuando por causas justificadas no puedan mantenerse estas distancias, podrán reducirse mediante la colocación de una protección suplementaria hasta las distancias mínimas establecidas en la tabla 1b. Esta protección suplementaria a colocar entre servicios estará constituida por materiales preferentemente cerámicos (baldosas, rasillas, ladrillo, etc.).

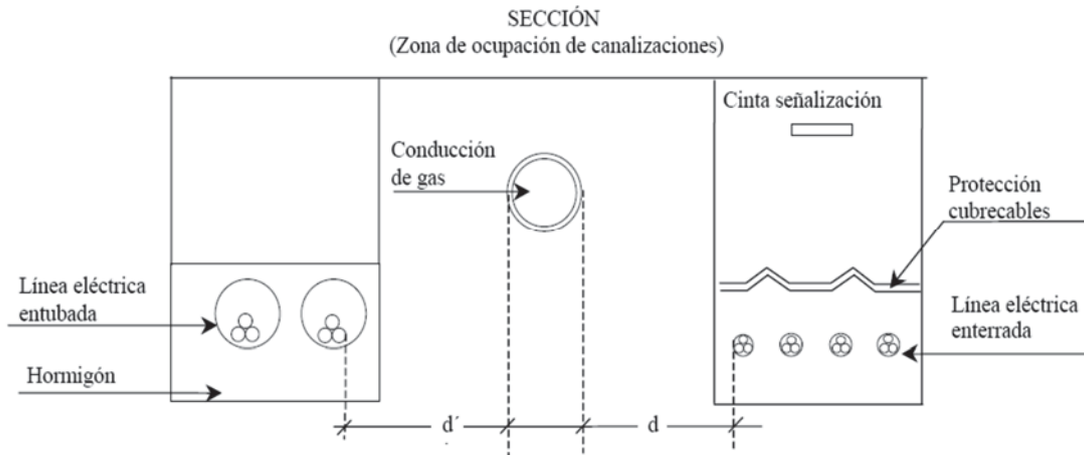
Tabla 1b

	Presión de la instalación de gas	Distancia mínima (d) sin protección suplementaria	Distancia mínima (d') con protección suplementaria
Canalizaciones y Acometidas	En alta presión > 4 bar	0,40 m.	0,25 m.
	En media y baja presión ≤4 bar	0,25 m.	0,15 m.
Acometida interior(*)	En alta presión > 4 bar	0,40 m.	0,25 m.
	En media y baja presión ≤4 bar	0,20 m.	0,10 m.

(*) *Acometida interior:* Es el conjunto de conducciones y accesorios comprendidos entre la llave general de acometida de la compañía suministradora (sin incluir ésta), y la válvula de seccionamiento existente en la estación de regulación y medida. Es la parte de acometida propiedad del cliente.

Se considera como protección suplementaria el tubo según características indicadas en la NI 52.95.03, y por lo tanto serán aplicables las distancias (d') de la tabla 1b.

Cuando el operador en ambos servicios sea i-DE y tanto para las obras promovidas por la compañía, como para aquellas realizadas en colaboración con Organismos Oficiales, o por personas físicas o jurídicas que vayan a ser cedidas a i-DE, las características de las canalizaciones enterradas y entubadas, conjuntas de gas y red eléctrica de AT se indican en el MT 5.01.01 "Proyecto tipo de redes y acometidas con presión máxima de operación hasta 5 bar".



La distancia mínima entre los empalmes de los cables de energía eléctrica y las juntas de las canalizaciones de gas será de 1 m.

Conducciones de alcantarillado: Se procurará pasar los cables por encima de las alcantarillas. No se admitirá incidir en su interior. Si no es posible se pasará por debajo, disponiendo los cables con una protección de adecuada resistencia mecánica. Las características están establecidas en la NI 52.95.01.

Depósitos de carburantes: Los cables se dispondrán dentro de tubos o conductos de suficiente resistencia y distarán como mínimo 1,20 m del depósito. Los extremos de los tubos rebasarán al depósito en 2,00 m por cada extremo.

Arquetas

Se instalarán arquetas independientes de la canalización eléctrica, tal y como se muestra en el diagrama del punto anterior para registro de los cables de comunicaciones, instalándose con los siguientes criterios, según MT 2.33.14:

- En zona urbana se colocarán arquetas de paso, para marco y tapa M2/T2 en acera, y para marco y tapa M3/T3 en calzada, como un máximo de una arqueta cada 100 metros en tramos rectos.
- En cambios de dirección de la canalización, se colocarán arquetas para marco y tapa M2/T2 en acera, y para marco y tapa M3/T3 en calzada.
- En cruces de calle, avenidas, autovías, ferrocarril, acometidas a galerías de servicio, se instalarán al menos, arquetas para marco y tapa M2/T2 en acera, y para marco y tapa M3/T3 en calzada, si bien es aconsejable utilizar arquetas para marco y tapa MMC/TMC, tanto para acera como para calzada.
- En caso de utilización de arquetas registrables prefabricadas se montarán e instalarán conforme al procedimiento del fabricante.

Las arquetas necesarias para el tendido de fibra óptica no coincidirán con las calas de tiro necesarias para el tendido de los cables eléctricos. El multitubo para telecomunicaciones se desviará de las calas de tiro necesarias para el tendido de los cables eléctricos, con objeto de que este no sea dañado durante el tendido de los cables eléctricos. En caso de que no pueda desviarse de las calas de tiro, se dará continuidad al multitubo en las calas de tiro.

En tramos de canalización que discurren por parques y jardines o zonas afectadas por obras de terceros, las arquetas se realizarán recreadas al menos, 10 centímetros sobre el nivel del suelo, dejando la cara exterior de la arqueta enfoscada.

Si la profundidad de la arqueta supera 1,5 metros se instalarán patés para el acceso de personal, instalándose arquetas para marco y tapa MMC/TMC, tanto para acera como para calzada.

Marcos y tapas

Las tapas y marcos a utilizar se encuentran especificados en la NI 50.20.02 “Marcos y tapas para arquetas en canalizaciones subterráneas”.

Su utilización, definida en la NI de referencia.

No será admisible modificación mecánica en los marcos.

1.10.2.3.1 Puestas a tierra

Puesta a tierra de cubiertas metálicas

Se conectarán a tierra las pantallas y armaduras de todas las fases en cada uno de los extremos. Esto garantiza que no existan tensiones inducidas en las cubiertas metálicas.

1.10.2.3.2 Ensayos eléctricos después de la instalación

Una vez que la instalación ha sido concluida, es necesario comprobar que el tendido del cable y el montaje de los accesorios (empalmes, terminales, etc.), se ha realizado correctamente, para lo cual serán de aplicación los ensayos especificados en el MT 2.33.15, “Red subterránea de AT y BT. Comprobación de cables subterráneos”.

1.10.2.3.3 Campos Electromagnéticos

El campo magnético producido por los conductores de la línea, para las distintas configuraciones empleadas viene indicado en el documento referenciado como IBDE-CEM LLAA y RS - 3-2017, donde se puede comprobar que su valor es muy inferior al límite especificado de 100 μ T, según RD 1066/2001 de 28 de septiembre.

1.10.2.3.4 Derivaciones

No se admitirán derivaciones en T y en Y.

Las derivaciones de este tipo de líneas se realizarán desde las celdas de línea situadas en centros de transformación o reparto desde líneas subterráneas haciendo entrada y salida.

1.11 PROTECCIONES

1.11.1 Protecciones contra sobreintensidades.

Los cables deberán estar debidamente protegidos contra los efectos peligrosos, térmicos y dinámicos que puedan originar las sobreintensidades susceptibles de producirse en la instalación, cuando éstas puedan dar lugar a averías y daños en las citadas instalaciones.

Las salidas de línea deberán estar protegidas mediante interruptores automáticos, colocados en el inicio de las instalaciones que alimenten cables subterráneos. Las características de funcionamiento de dichos elementos corresponderán a las exigencias del conjunto de la instalación de la que el cable forme parte integrante, considerando las limitaciones propias de éste.

En cuanto a la ubicación y agrupación de los elementos de protección de los transformadores, así como los sistemas de protección de las líneas, se aplicará lo establecido en la ITC MIERAT 09 del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión.

Los dispositivos de protección utilizados no deberán producir durante su actuación proyecciones peligrosas de materiales ni explosiones que puedan ocasionar daños a personas o cosas.

Entre los diferentes dispositivos de protección contra las sobreintensidades pertenecientes a la misma instalación, o en relación con otros exteriores a ésta, se establecerá una adecuada coordinación de actuación para que la parte desconectada en caso de cortocircuito o sobrecarga sea la menor posible.

Debido a la existencia de fenómenos de ferorresonancias por combinación de las intensidades capacitivas con las magnetizantes de transformadores durante el seccionamiento unipolar de líneas sin carga, se utilizará el seccionamiento tripolar.

1.11.2 Protección contra cortocircuitos

La protección contra cortocircuitos por medio de interruptores automáticos se establecerá de forma que la falta sea despejada en un tiempo tal, que la temperatura alcanzada por el conductor durante el cortocircuito no dañe el cable.

Las intensidades máximas de cortocircuito admisibles para los conductores y las pantallas correspondientes a tiempos de desconexión comprendidos entre 0,1 y 3 segundos, serán las indicadas en Tablas 22 y 23 de este MT. Podrán admitirse intensidades de cortocircuito mayores a las indicadas en este manual técnico siempre que el fabricante del cable aporte la documentación justificativa correspondiente.

1.11.3 Protecciones contra sobrecargas

En general, no será obligatorio establecer protecciones contra sobrecargas, si bien es necesario, controlar la carga en el origen de la línea o del cable mediante el empleo de aparatos de medida, mediciones periódicas o bien por estimaciones estadísticas a partir de las cargas conectadas al mismo, con objeto de asegurar que la temperatura del cable no supere la máxima admisible en servicio permanente.

1.11.4 Protecciones contra sobretensiones

Los cables deberán protegerse contra las sobretensiones peligrosas, tanto de origen interno como de origen atmosférico, cuando la importancia de la instalación, el valor de las sobretensiones y su frecuencia de ocurrencia así lo aconsejen.

Para ello se utilizarán pararrayos de resistencia variable o pararrayos de óxidos metálicos, cuyas características estarán en función de las probables intensidades de corriente a tierra que puedan preverse en caso de sobretensión. Deberá cumplirse también, en lo referente a coordinación de aislamiento y puesta a tierra de los pararrayos, lo indicado en las instrucciones MIE-RAT 12 y MIE-RAT 13, respectivamente, Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión.

En lo referente a protecciones contra sobretensiones serán de consideración igualmente las especificaciones establecidas por las Normas UNE-EN 60071-1, UNE-EN 60071-2 y UNE-EN 60099-5.

1.12 DESCRIPCIÓN DE LAS INSTALACIONES

Línea Proyectada L1:

Tensión nominal de servicio: 15 kV.
Tipo de conductor: HEPRZ1 12/20kV 3(1x240) mm² Al + H16.
Tipo instalación: Canalización subterránea entubada.
Número de circuitos (por línea): 1 (simple circuito).
Origen: Centro de transformación "ARROYO 4-FUE (30906060)" con Ref. APM 55E-10-614.
- COORDENADAS U.T.M. (ETRS89): X = 431.996 // Y = 4.458.812
Final: Centro de transformación "ARROYO 1-FUE (30903850)" con Ref. APM 55E-10-449
- COORDENADAS U.T.M. (ETRS89): X = 431.951 // Y = 4.458.949
Longitud: 282 metros.

Línea Proyectada L2:

Tensión nominal de servicio: 15 kV.
Tipo de conductor: HEPRZ1 12/20kV 3(1x240) mm² Al + H16.
Tipo instalación: Canalización subterránea entubada.
Número de circuitos (por línea): 1 (simple circuito).
Origen: Centro de transformación "ARROYO 1-FUE (30903850)" con Ref. APM 55E-10-449
- COORDENADAS U.T.M. (ETRS89): X = 431.951 // Y = 4.458.949
Final: Empalme proyectado con línea "STR FUENLABRADA-LINEA 30" DEL CT EXISTENTE "ARROYO 4-FUE (30906060)" CON REF APM 2016P823.
- COORDENADAS U.T.M. (ETRS89): X = 431.951 // Y = 4.458.949
Longitud: 92 metros.

Línea Proyectada L3:

Tensión nominal de servicio: 15 kV.
Tipo de conductor: HEPRZ1 12/20kV 3(1x240) mm² Al + H16.
Tipo instalación: Canalización subterránea entubada.
Número de circuitos (por línea): 1 (simple circuito).
Origen: Centro de transformación "MORALEJA ENMEDIO 14 (30911220)" con Ref. APM 04-ICE-227.
- COORDENADAS U.T.M. (ETRS89): X = 431.640 // Y = 4.458.761
Final: Centro de transformación "MONTE BLANCO (30905900)" con Ref. APM 55E-10-883
- COORDENADAS U.T.M. (ETRS89): X = 431.503 // Y = 4.458.749
Longitud: 180 metros.

Línea Proyectada L4:

Tensión nominal de servicio: 15 kV.
Tipo de conductor: HEPRZ1 12/20kV 3(1x240) mm² Al + H16.
Tipo instalación: Canalización subterránea entubada.
Número de circuitos (por línea): 1 (simple circuito).
Origen: Centro de transformación "MONTE BLANCO (30905900)" con Ref. APM 55E-10-883
- COORDENADAS U.T.M. (ETRS89): X = 431.503 // Y = 4.458.749
Final: Centro de transformación "PII-36 4-FUE (30907020)" con Ref. APM 55E-10-985(2)
- COORDENADAS U.T.M. (ETRS89): X = 431.451 // Y = 4.458.677
Longitud: 92 metros.

Línea Proyectada L5:

Tensión nominal de servicio: 15 kV.
Tipo de conductor: HEPRZ1 12/20kV 3(1x240) mm² Al + H16.
Tipo instalación: Canalización subterránea entubada.
Número de circuitos (por línea): 1 (simple circuito).
Origen: Centro de transformación "PII-36 4-FUE (30907020)" con Ref. APM 55E-10-985(2)
- COORDENADAS U.T.M. (ETRS89): X = 431.451 // Y = 4.458.677
Final: Centro de transformación "PII-36 3-FUE (30905870)" con Ref. APM 55E-10-985(1)
- COORDENADAS U.T.M. (ETRS89): X = 431.492 // Y = 4.458.598
Longitud: 122 metros.

Línea Proyectada L6:

Tensión nominal de servicio: 15 kV.
Tipo de conductor: HEPRZ1 12/20kV 3(1x240) mm² Al + H16.
Tipo instalación: Canalización subterránea entubada.
Número de circuitos (por línea): 1 (simple circuito).
Origen: Centro de transformación "PII-36 3-FUE (30905870)" con Ref. APM 55E-10-985(1)
- COORDENADAS U.T.M. (ETRS89): X = 431.492 // Y = 4.458.598
Final: Empalme proyectado con línea "STR FUENLABRADA-LINEA 30" DEL CT EXISTENTE "LUIS SAUQUIL. 103(T) (30911880)" CON REF APM 2016P823
- COORDENADAS U.T.M. (ETRS89): X = 431.570 // Y = 4.458.568
Longitud: 34 metros.

1.13 CONCLUSIÓN

Expuestas en esta separata de Proyecto las razones que justifican la necesidad del montaje de dicha instalación, cuyas características quedan recogidas en el mismo, y junto con el resto de documentación aportada se solicita la preceptiva **Autorización de obras** a otorgar por parte de la Dirección General de Agricultura, Ganadería y Alimentación - Área de Vías Pecuarias

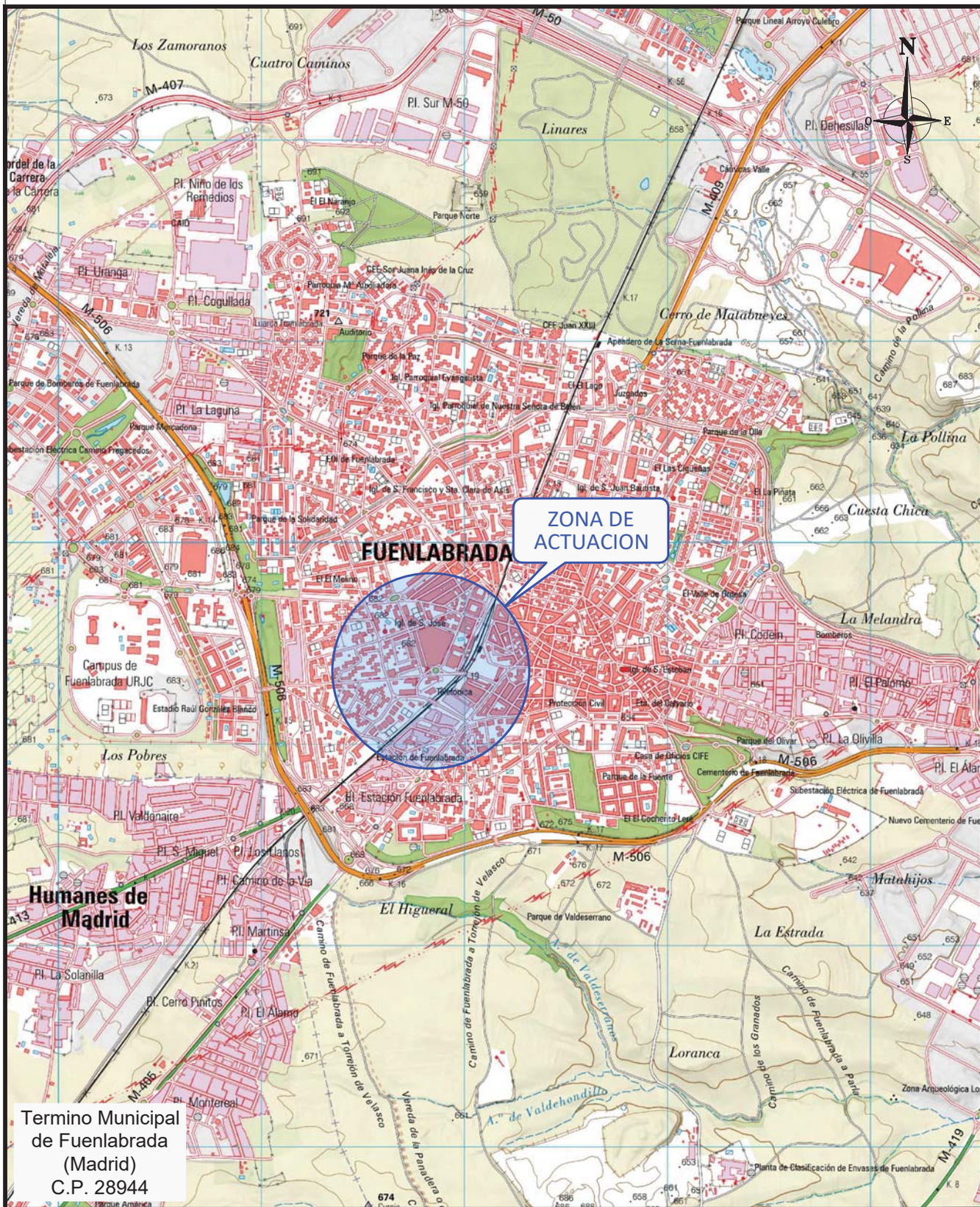
Madrid, noviembre de 2022

EL AUTOR DEL PROYECTO

2. PLANOS

2.1 LISTA DE PLANOS

- **Plano nº 1:** Situación.
- **Plano nº 2:** Emplazamiento.
- **Plano nº 3:** Red de Media Tensión 15 kV.



Termino Municipal
de Fuenlabrada
(Madrid)
C.P. 28944

0	25/11/2022	DYI	DYI	MMM	i-DE	PROYECTO
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO	EDITADO PARA

i-DE
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: -

ESCALAS: 1/25.000

PLANO Nº: 1

HOJA: 1 de 1

“PROYECTO DE SUSTITUCIÓN DE TRAMOS DE LA LÍNEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSIÓN “3653-30-STR FUENLABRADA LÍNEA 30” - FUENLABRADA - (MADRID)”.

- SITUACION -

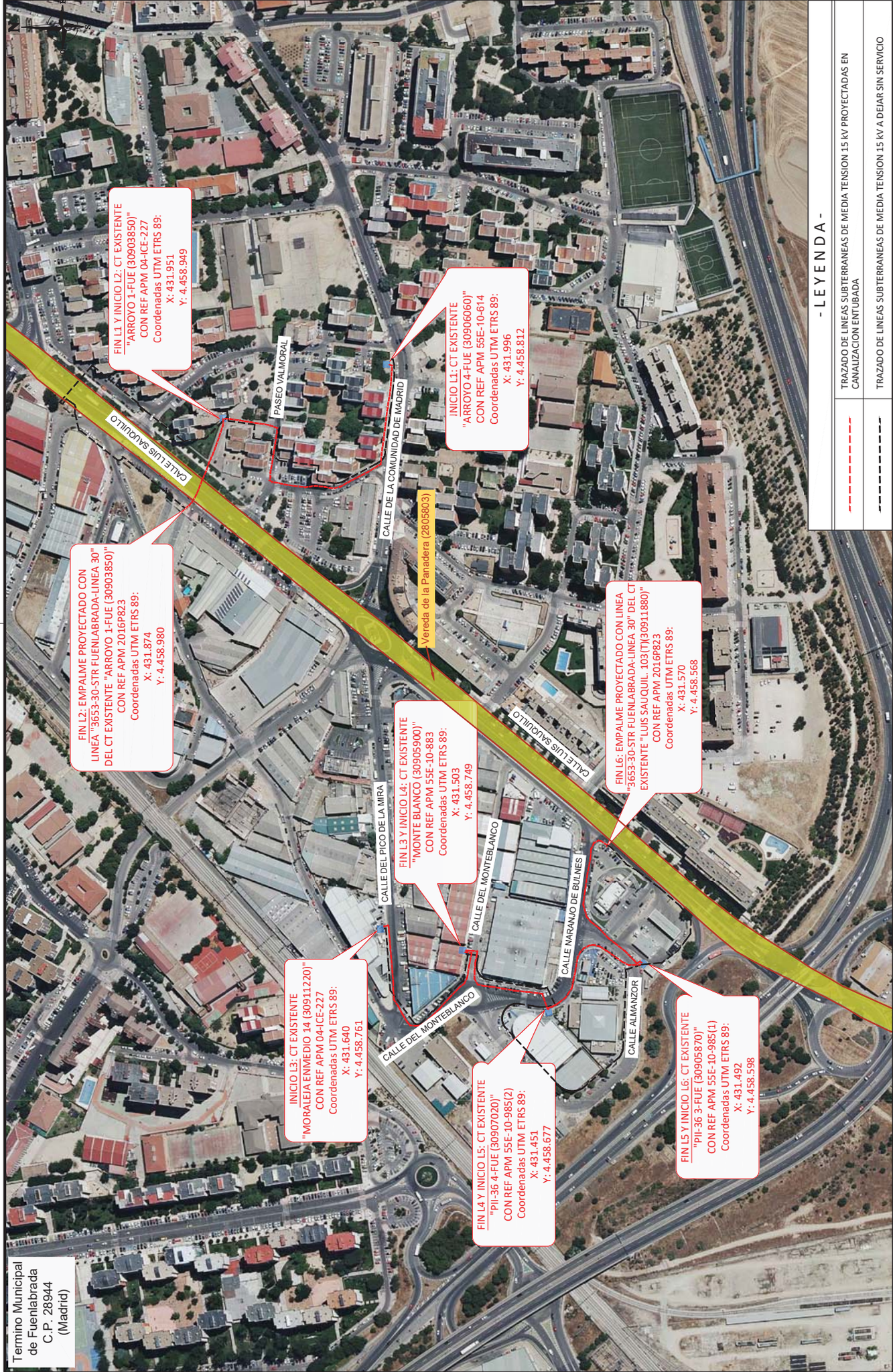
Grupo HEMAG
INGENIERIA - SERVICIOS - SALUD

Nº REF. HEMAG: 22/028.01285

EL AUTOR DEL PROYECTO:

DIN-A4

Termino Municipal
de Fuenlabrada
C.P. 28944
(Madrid)



FIN L2: EMPALME PROYECTADO CON LINEA "3653-30-STR FUENLABRADA-LINEA 30" DEL CT EXISTENTE "ARROYO 1-FUE (30903850)" CON REF APM 2016P823
Coordenadas UTM ETRS 89:
X: 431.874
Y: 4.458.980

FIN L1 Y INICIO L2: CT EXISTENTE "ARROYO 1-FUE (30903850)" CON REF APM 04-ICE-227
Coordenadas UTM ETRS 89:
X: 431.951
Y: 4.458.949

INICIO L3: CT EXISTENTE "MORALEJA ENMEDIO 14 (30911220)" CON REF APM 04-ICE-227
Coordenadas UTM ETRS 89:
X: 431.640
Y: 4.458.761

FIN L3 Y INICIO L4: CT EXISTENTE "MONTE BLANCO (30905900)" CON REF APM 55E-10-883
Coordenadas UTM ETRS 89:
X: 431.503
Y: 4.458.749

FIN L4 Y INICIO L5: CT EXISTENTE "PII-36 4-FUE (30907020)" CON REF APM 55E-10-985(2)
Coordenadas UTM ETRS 89:
X: 431.451
Y: 4.458.677

INICIO L1: CT EXISTENTE "ARROYO 4-FUE (30906060)" CON REF APM 55E-10-614
Coordenadas UTM ETRS 89:
X: 431.996
Y: 4.458.812

FIN L6: EMPALME PROYECTADO CON LINEA "3653-30-STR FUENLABRADA-LINEA 30" DEL CT EXISTENTE "LUIS SAUCUDO -103 (T) (30911880)" CON REF APM 2016P823
Coordenadas UTM ETRS 89:
X: 431.570
Y: 4.458.568

FIN L5 Y INICIO L6: CT EXISTENTE "PII-36 3-FUE (30905870)" CON REF APM 55E-10-985(1)
Coordenadas UTM ETRS 89:
X: 431.492
Y: 4.458.598

- LEYENDA -

	TRAZADO DE LINEAS SUBTERRANEAS DE MEDIA TENSION 15 KV PROYECTADAS EN CANALIZACION ENTUBADA
	TRAZADO DE LINEAS SUBTERRANEAS DE MEDIA TENSION 15 KV A DEJAR SIN SERVICIO

iDE
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 13.000
ESCALAS: 2
PLANO Nº: HOJA: 1 de 1

"PROYECTO DE SUSTITUCIÓN DE TRAMOS DE LA LINEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSION "3653-30-STR FUENLABRADA LINEA 30" - FUENLABRADA - (MADRID)" -

- EMPLAZAMIENTO -

Grupo IBERDROLA
Nº REF. HENAG: 22/02/28.01285
EL AUTOR DEL PROYECTO:

EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	I-DE	VALIDADO
0	25/11/2022	DY1	DY1	MMM	H-DE	
PROYECTO EDITADO PARA						

- LEYENDA -

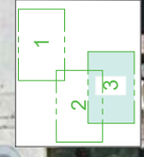
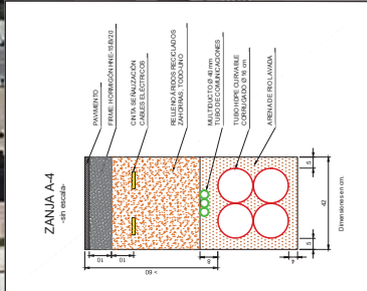
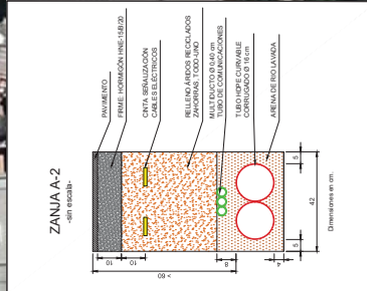
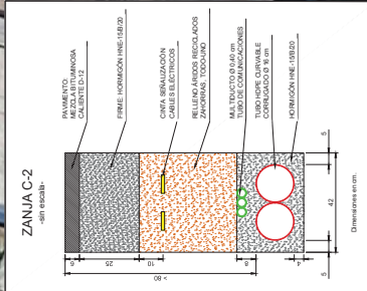
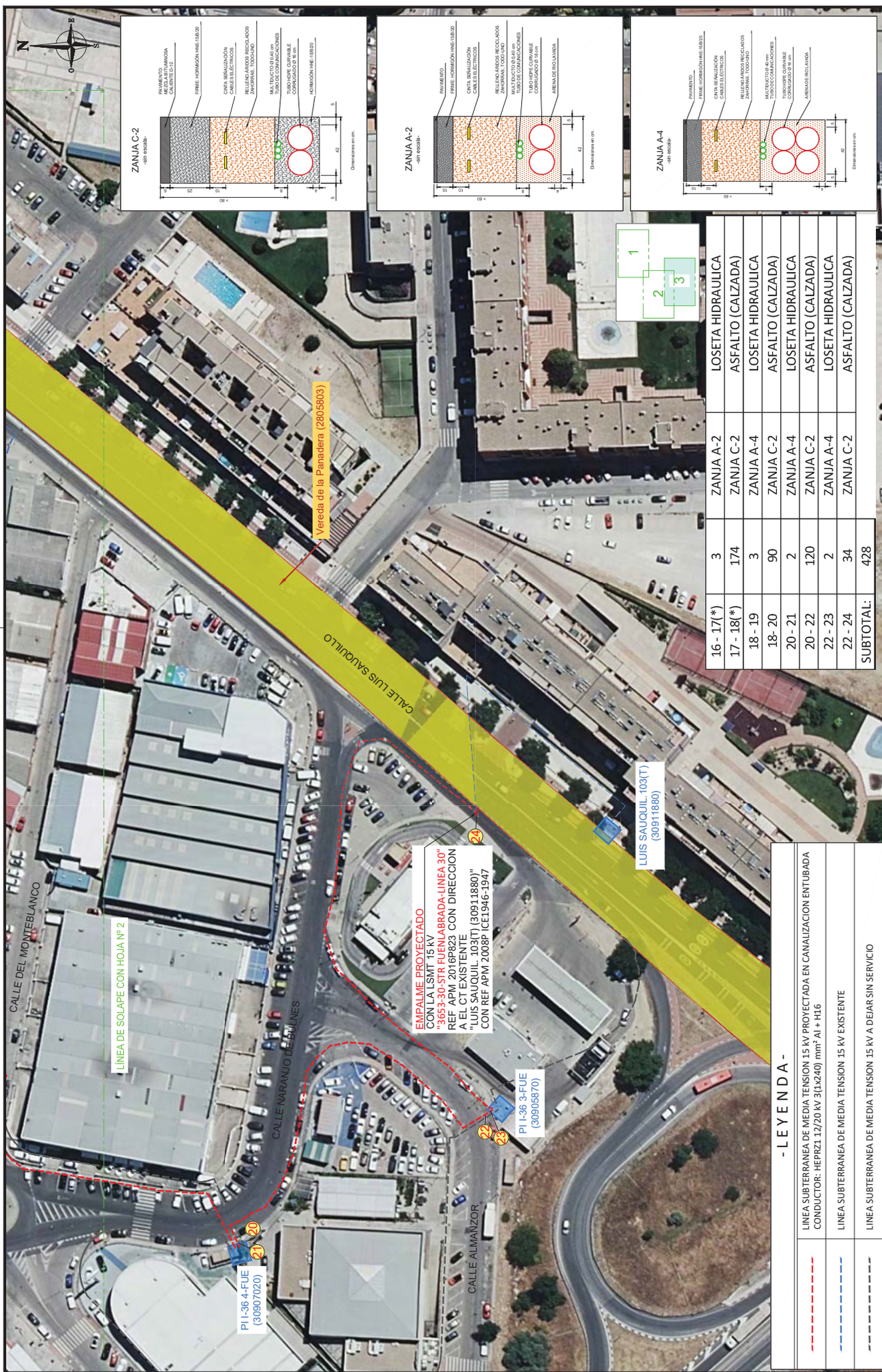
	LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION 15 KV PROYECTADA EN CANALIZACION ENTUBADA CONDUCTOR: HEPRZ1 12/20 KV 3(1x240) mm ² Al + H16
	LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION 15 KV EXISTENTE
	LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION 15 KV A DEJAR SIN SERVICIO

16- 17(*)	3	ZANJA A-2	LOSETA HIDRAULICA
17- 18(*)	174	ZANJA C-2	ASFALTO (CALZADA)
18- 19	3	ZANJA A-4	LOSETA HIDRAULICA
18- 20	90	ZANJA C-2	ASFALTO (CALZADA)
20- 21	2	ZANJA A-4	LOSETA HIDRAULICA
20- 22	120	ZANJA C-2	ASFALTO (CALZADA)
22- 23	2	ZANJA A-4	LOSETA HIDRAULICA
22- 24	34	ZANJA C-2	ASFALTO (CALZADA)
SUBTOTAL:		428	

(*) NOTA: En los tramos indicados se comprobará, mediante apertura de calas y posterior paso de guía y mandril, la existencia de canalización con tubos libres y practicables.



		"PROYECTO DE SUSTITUCIÓN DE TRAMOS DE LA LÍNEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSION "36653-30-S-TR FUENLABRADA LÍNEA 30" - FUENLABRADA - (MADRID)".			
		Nº EXPTE. IB.: 1/500	PLANO Nº. HOJA: 3 de 3		
EDICION	FECHA	DIBUJADO	PROYECTADO	COMPROBADO	VALIDADO
0	25/11/2022	DY1	DY1	MMM	H-DE
ESCALAS: 1/500		PROYECTO EDITADO PARA			
Nº REF. HENAG: 22/028.01285 EL AUTOR DEL PROYECTO:		- RED DE MEDIA TENSION 15 KV -			



16- 17(*)	3	ZANJA A-2	LOSETA HIDRAULICA
17- 18(*)	174	ZANJA C-2	ASFALTO (CALZADA)
18- 19	3	ZANJA A-4	LOSETA HIDRAULICA
18- 20	90	ZANJA C-2	ASFALTO (CALZADA)
20- 21	2	ZANJA A-4	LOSETA HIDRAULICA
20- 22	120	ZANJA C-2	ASFALTO (CALZADA)
22- 23	2	ZANJA A-4	LOSETA HIDRAULICA
22- 24	34	ZANJA C-2	ASFALTO (CALZADA)
SUBTOTAL:	428		

- LEYENDA -

	LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION 15 KV PROYECTADA EN CANALIZACION ENTUBADA CONDUCTOR: HEPRZ1 12/20 KV 3(Lx240) mm² Al + H16
	LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION 15 KV EXISTENTE
	LINEA SUBTERRANEA DE MEDIA TENSION 15 KV A DEJAR SIN SERVICIO



GRUPO IBERDROLA
ENERGIA - SERVICIO - VALOR

Nº REF. HENAG: 22/028.01276
EL AUTOR DEL PROYECTO:

iDE
Grupo IBERDROLA

Nº EXPTE. IB.: 1650
ESCALAS: 1/500
PLANO Nº: 3
HOJA: 3 de 3

PROYECTO EDITADO PARA

FECHA: 25/11/2022
DIBUJADO: DY1
PROYECTADO: DY1
COMPROBADO: DY1
VALIDADO: DYE

"PROYECTO DE SUSTITUCIÓN DE TRAMOS DE LA LÍNEA SUBTERRÁNEA DE MEDIA TENSION "3653-30-STR FUENLABRADA-LINEA 30" - FUENLABRADA - (MADRID)"

- RED DE MEDIA TENSION 15 KV -

ORIGINAL DIN-A3