

Obra:

PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA”

EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE
ZARAGOZA
(PROVINCIA DE ZARAGOZA)

Documento:

SEPARATA ADIF

Titular:



Autor:



ENERO 2022



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://cotilaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW8Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	--	----------------------------

ÍNDICE GENERAL

DOCUMENTO N°1: MEMORIA

DOCUMENTO N°2: PLANOS

	COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA221394 http://cogitaragon.e-visadononvalidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW8Y0X2J5
9/2 2022	Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa) Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	----------------------------

DOCUMENTO N°1

MEMORIA

	COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA221394 http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW8Y0X2J5
9/2 2022	Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa) Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

ÍNDICE

1.	ANTECEDENTES Y OBJETO	2
2.	DESCRIPCIÓN GENERAL	3
3.	NORMATIVA APLICABLE	4
4.	EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES	6
5.	AFECCIONES.....	10
5.1	FECCIONES POR EL PASO DE LA LINEA	10
5.2	AFECCIONES MEDIOAMBIENTALES	11
6.	CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN.....	11
6.1	CARACTERISTICAS GENERALES.....	11
6.2	INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA	15
8.	AFECCIONES.....	36
8.	CONCLUSIÓN:	38



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://cotilaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW8Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Profesional
Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

1. ANTECEDENTES Y OBJETO

ENERLAND GENERACIÓN SOLAR 23, S.L., en adelante ENERLAND, es una sociedad dedicada entre otras actividades, a la promoción, construcción y operación de plantas de generación eléctrica mediante aprovechamiento de energías renovables.

Datos del Promotor:

CIF: B99568420

C/Bilbilis 18, Nave A04

50197-Zaragoza (España)

ENERLAND planea la construcción de un parque fotovoltaico, denominado Parque Fotovoltáico Mitra en el término municipal de Zaragoza (Zaragoza), con una potencia pico instalada de 6,50546 MWp, y una potencia nominal de 5 MWn, que es objeto de otro proyecto.

El objeto de este proyecto es la descripción de la línea subterránea de media tensión 15 kV que va desde el centro de transformación 1 perteneciente al "PFV Mitra" (objeto de otro proyecto) hasta el punto de conexión concedido, barras de 15 kV de la SET Plaza propiedad de Endesa.

En el cuadro siguiente se muestran las plantas productoras cuya evacuación es objeto de este proyecto y sus principales características:

PLANTA	POTENCIA (MWn)	TENSIÓN (kV)	PROMOTOR	CIF	PUNTO DE CONEXIÓN
PFV MITRA	5	15	ENERLAND GENERACIÓN SOLAR 23, S.L.	B99568420	SET PLAZA

El objeto de la presente separata es la descripción al ADMINISTRADOR DE INFRAESTRUCTURAS FERROVIARIAS (ADIF) de la descripción de la Línea de Media Tensión de 15 kV "PFV Mitra" en el término municipal de Zaragoza, en la provincia de Zaragoza, para la evacuación de la Planta Fotovoltáica Mitra.

El alcance de los trabajos a realizar se contempla en el apartado siguiente.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJWBYOX215>

9/2
2022

Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

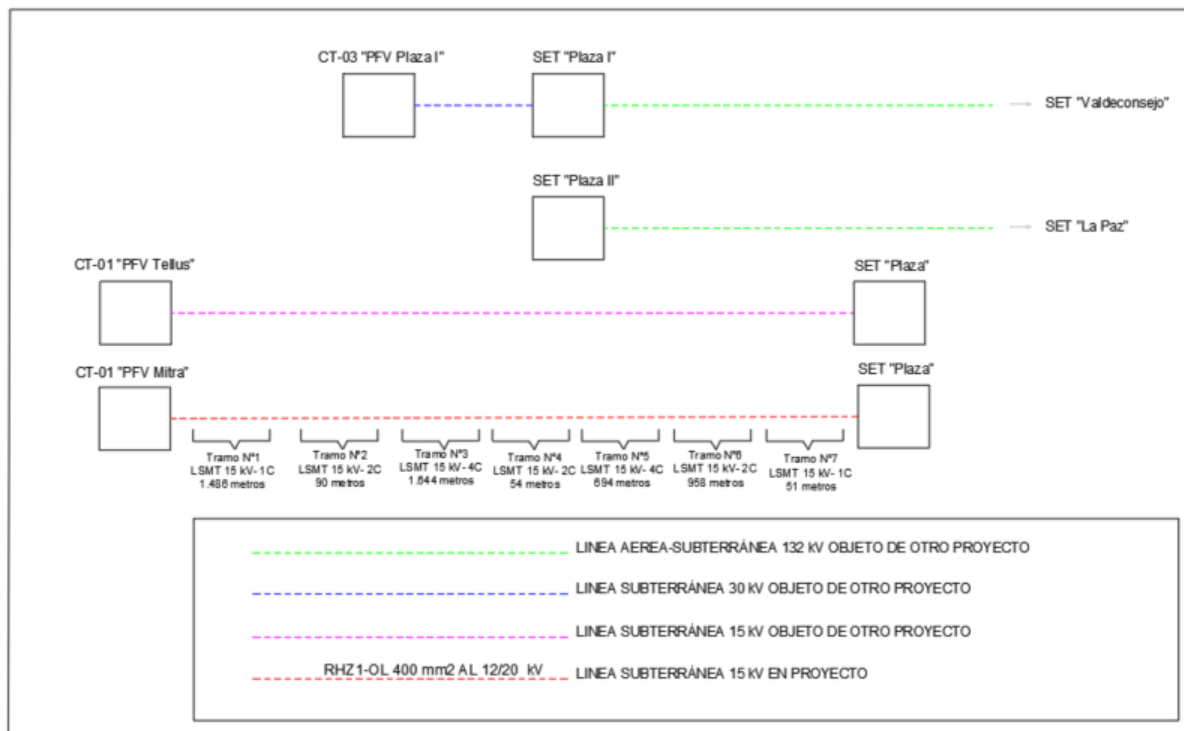
	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

2. DESCRIPCIÓN GENERAL

El origen de la línea subterránea de Media Tensión 15 kV "PFV Mitra" es el centro de transformación nº1 perteneciente al "PFV Mitra" (objeto de otro proyecto) desde dónde recorrerá 1.486 metros en una zanja de un solo circuito de 0,4 x 0,9 metros hasta llegar al camino de referencia catastral 50900A119090010000GK. Desde este punto y recorriendo 90 metros compartirá zanja con la línea procedente del "PFV Tellus" (objeto de otro proyecto) y con quien va a compartir zanja durante todo su recorrido, ya que evacúa en la misma subestación, barras de 15 kV de la SET PLAZA, siendo la zanja de 0,4 x 0,9 metros. A continuación, y continuando por el camino de referencia catastral 50900A119090010000GK y recorriendo 1.644 metros compartirá zanja además de con el circuito procedente del "PFV Tellus", con dos circuitos de media tensión 30 kV provenientes al "PFV Plaza I" (objeto de otro proyecto) que comparten el mismo trazado hasta la "SET Plaza I" (objeto de otro proyecto) teniendo la zanja las siguientes dimensiones 0,9 x 0,9 metros. En las cercanías de la "SET Plaza I", los dos circuitos de 30 kV del "PFV Plaza I" llegarán a dicha SET. Durante 54 metros compartirá zanja de 0,4 x 0,9 metros con la línea proveniente del "PFV Tellus". A continuación, y ya en la parcela 50900A119000040000GM la zanja será compartida con el circuito proveniente del "PFV Tellus", y con los dos circuitos de 132 kV pertenecientes a las líneas de evacuación de los "PFV Plaza I" y "PFV Plaza II" que evacúan en la SET Valdeconsejo (132 kV), y en SET La Paz (132 kV) respectivamente, recorriendo 694 metros en una zanja compartida de 1,2 x 1,62 metros. A continuación, y recorriendo 958 metros compartiendo zanja con la línea proveniente del "PFV Tellus" con dimensiones de zanja 0,4 x 0,9 metros, y atravesando por paso subterráneo existente la línea del Ferrocarril Ave Madrid-Barcelona, y la línea del Ferrocarril Ronda Sur (Ramal Lado Lleida) llegará a la parcela 6908901XM6160H0001MR donde está ubicada la SET Plaza propiedad de Endesa, cruzando previamente la A-2 con una perforación horizontal. Desde este punto, y discurriendo 51 metros en una canalización individual con una zanja de 0,4 x 0,9 metros llegará al punto de conexión concedido por Endesa en la SET "Plaza".

Se muestra imagen aclaratoria de la agrupación de circuitos anteriormente comentada:


COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA221394 http://cotiaraigon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJWBYOXZIE
9/2 2022
Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa) Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON



3. NORMATIVA APLICABLE

Para la elaboración del presente proyecto se han tenido en cuenta los reglamentos, normas e instrucciones técnicas siguientes en su edición vigente:

- Normalización Nacional (Normas UNE)
- Recomendaciones UNESA.
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23
- Real Decreto 1110/2007 de 24 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico.
- Instrucción de hormigón estructural, R.D. 1247/2008, de 18 de julio (EHE-08).
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- O.C. 300/89 P y P, de 20 de marzo, sobre "Señalizaciones de Obras" y consideraciones sobre "Limpieza y Terminación de las obras".

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

- Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo (O.M. Mº Trabajo de 09-03- 1971) en sus partes no derogadas.
- Normas y Recomendaciones de la Compañía Suministradora en general.
- Normativa DB SE-AE Acciones en la edificación.
- Normativa DB SE-A Acero.
- Normativa DB SE Seguridad Estructural.
- Real Decreto 1.955/2.000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de Transporte, Distribución, Comercialización, Suministro y Procedimiento de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- Real Decreto 223/2008 de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.
- Normalización Nacional. Normas UNE y especificaciones técnicas de obligado cumplimiento según la Instrucción Técnica Complementaria ITC-LAT 02.
- Ley 10/1996, de 18 de marzo sobre Expropiación Forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y Reglamento para su aplicación, aprobado por Decreto 2619/1996 de 20 de octubre.
- Real Decreto 485/1997 de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- Real Decreto 1215/1997 de 18 de julio de 1997, sobre Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Real Decreto 773/1997 de 30 de mayo de 1997, sobre Disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de equipos de protección individual.
- Condiciones impuestas por los Organismos Públicos afectados y Ordenanzas Municipales.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.


COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA221394 http://cotilaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW8Y0X2IE
9/2 2022
Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa) Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

- Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de alta tensión.
- Ley 8/1998, de 17 de diciembre, de carreteras de Aragón.
- Ley 37/2015 de 29 de septiembre, de carreteras.
- Real Decreto 1812/1994.
- Ley 4/2006 de 31 de marzo, ferroviaria.

4. EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES

La línea subterránea de media tensión discurrirá por el término municipal que a continuación se cita:

TÉRMINO MUNICIPAL
ZARAGOZA

La línea subterránea de media tensión está formado por siete tramos subterráneos, dónde hay tramos que discurre sola, y otros en los que comparte zanja con uno o tres circuitos más.

TRAMO	TRAZADO	LONGITUD (m)	TÉRMINO MUNICIPAL
SUBTERRÁNEO 1	TRAMO CANALIZACIÓN 1 C	1.486	Zaragoza
SUBTERRÁNEO 2	TRAMO CANALIZACIÓN 2 C	90	Zaragoza
SUBTERRÁNEO 3	TRAMO CANALIZACIÓN 4 C	1.644	Zaragoza
SUBTERRÁNEO 4	TRAMO CANALIZACIÓN 2 C	54	Zaragoza
SUBTERRÁNEO 5	TRAMO CANALIZACIÓN 4 C	694	Zaragoza
SUBTERRÁNEO 6	TRAMO CANALIZACIÓN 2 C	958	Zaragoza
SUBTERRÁNEO 7	TRAMO CANALIZACIÓN 1C	51	Zaragoza
TOTAL TRAMO SUBTERRÁNEO		4.977 m	

En la siguiente tabla se muestran los vértices del tramo subterráneo de la línea.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://cotiaraon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=0LETTGXJW6Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

LSMT 15 kV PFV MITRA SET PLAZA /ENDESA		
COORDENADAS ETRS89 HUSO 30		
Nº VERTICE	COORDENADA X	COORDENADA Y
TRAMO SUBTERRANEO		
V01	665.019,71	4.608.414,88
V02	665.186,74	4.608.406,97
V03	665.212,99	4.608.343,63
V04	665.227,50	4.608.320,62
V05	665.299,86	4.608.259,26
V06	665.320,35	4.608.250,89
V07	665.361,52	4.608.246,85
V08	665.400,77	4.608.238,89
V09	665.435,47	4.608.216,47
V10	665.531,86	4.608.096,50
V11	665.558,89	4.608.037,83
V12	665.607,70	4.607.948,38
V13	665.643,57	4.607.889,93
V14	665.648,55	4.607.874,19
V15	665.666,37	4.607.867,35
V16	665.734,41	4.607.864,68
V17	665.759,49	4.607.883,53
V18	665.789,34	4.607.920,61
V19	665.826,47	4.607.963,36
V20	665.865,56	4.607.999,44
V21	665.894,39	4.608.033,25
V22	665.925,08	4.608.075,96
V23	665.950,17	4.608.113,49
V24	665.989,30	4.608.166,70
V25	666.043,60	4.608.232,25
V26	666.058,18	4.608.246,48
V27	666.097,78	4.608.303,17
V28	666.119,13	4.608.333,10
V29	666.148,92	4.608.362,84
V30	666.171,77	4.608.380,76
V31	666.205,83	4.608.404,24
V32	666.243,50	4.608.440,82
V33	666.267,62	4.608.458,44
V34	666.291,82	4.608.468,85
V35	666.306,71	4.608.472,94



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://cotiaraigon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=0LETTGXJW8Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

LSMT 15 kV PFV MITRA SET PLAZA /ENDESA		
COORDENADAS ETRS89 HUSO 30		
Nº VERTICE	COORDENADA X	COORDENADA Y
V36	666.322,90	4.608.472,94
V37	666.336,81	4.608.476,92
V38	666.347,16	4.608.490,41
V39	666.357,36	4.608.547,86
V40	666.356,16	4.608.584,62
V41	666.368,88	4.608.600,98
V42	666.398,33	4.608.628,15
V43	666.468,25	4.608.675,26
V44	666.488,66	4.608.693,45
V45	666.529,91	4.608.718,63
V46	666.553,03	4.608.737,13
V47	666.569,68	4.608.761,11
V48	666.591,89	4.608.802,97
V49	666.609,89	4.608.827,97
V50	666.649,59	4.608.872,06
V51	666.689,28	4.608.900,22
V52	666.733,89	4.608.926,97
V53	666.806,75	4.608.947,32
V54	666.813,95	4.608.956,31
V55	666.817,55	4.608.968,00
V56	666.817,72	4.608.988,91
V57	666.809,18	4.609.045,61
V58	666.819,26	4.609.062,40
V59	666.856,81	4.609.085,57
V60	666.894,86	4.609.118,48
V61	666.909,24	4.609.122,72
V62	666.924,33	4.609.123,54
V63	666.946,56	4.609.113,70
V64	666.967,55	4.609.103,98
V65	667.011,67	4.609.119,07
V66	667.020,77	4.609.130,43
V67	667.025,90	4.609.140,96
V68	667.032,34	4.609.152,05
V69	667.051,57	4.609.171,63
V70	667.066,41	4.609.182,18
V71	667.081,72	4.609.188,74



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://cotiaraigon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=0LETTGXJW8Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

LSMT 15 kV PFV MITRA SET PLAZA /ENDESA		
COORDENADAS ETRS89 HUSO 30		
Nº VERTICE	COORDENADA X	COORDENADA Y
V72	667.102,26	4.609.193,49
V73	667.132,02	4.609.213,06
V74	667.152,20	4.609.248,38
V75	667.186,75	4.609.298,95
V76	667.205,32	4.609.325,39
V77	667.235,73	4.609.358,53
V78	667.230,04	4.609.364,84
V79	667.271,34	4.609.403,64
V80	667.288,63	4.609.427,14
V81	667.307,79	4.609.453,83
V82	667.332,91	4.609.476,90
V83	667.412,63	4.609.595,15
V84	667.419,71	4.609.636,60
V85	667.416,94	4.609.668,58
V86	667.398,22	4.609.705,54
V87	667.419,97	4.609.744,97
V88	667.431,87	4.609.811,76
V89	667.472,87	4.609.943,88
V90	667.477,43	4.609.973,70
V91	667.480,29	4.609.987,73
V92	667.352,78	4.610.029,39
V93	667.333,31	4.610.054,42
V94	667.366,12	4.610.120,16
V95	667.379,12	4.610.136,54
V96	667.351,61	4.610.155,91
V97	667.305,23	4.610.183,55
V98	667.203,28	4.610.275,64
V99	667.043,46	4.610.411,52
V100	667.016,97	4.610.440,67
V101	666.951,81	4.610.560,24
V102	666.927,84	4.610.625,38
V103	666.879,83	4.610.607,61

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

5. AFECCIONES

5.1 FECCIONES POR EL PASO DE LA LINEA

Así mismo en el trazado de la línea subterránea de media tensión 15 kV se verán afectados los siguientes organismos o entidades, bien por cruzamientos o paralelismos:

Nº VÉRTICE	AFECCIÓN / ORGANISMO
V10-V12	LAAT PLAZA-TORRECOSTA-LA MUELA 45 kV/ENDESA
V29-V30	GASODUCTO/ ENAGAS
V82-V87	COLECTOR LA MUELA- PLAZA/IAA
V89-V90	LAAT PLAZA-ECOCIUDAD 132 kV/ ENDESA
V92-V96	LSAT 45 kV PLAZA -TORRECOSTA-LA MUELA / ENDESA
V92-V105	LSAT 132 kV SET TOLOSANA-SET PLAZA/ ALECTORIS ENERGÍA SOSTENIBLE 6
V91-V105	AVE BARCELONA- ZARAGOZA- MADRID / RONDA SUR (RAMAL LADO LLEIDA) / RAMAL CIM LA CARTUJA /ADIF
V96-V98	BARRANCO LA PEÑAZA/ CHE
V100-V102	A-2 (AUTOVÍA MADRID-ZARAGOZA) /FOMENTO



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://cotiaraon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW8Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Profesional
Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

5.2 AFECCIONES MEDIOAMBIENTALES

Las medidas a tomar con respecto a terrenos serán:

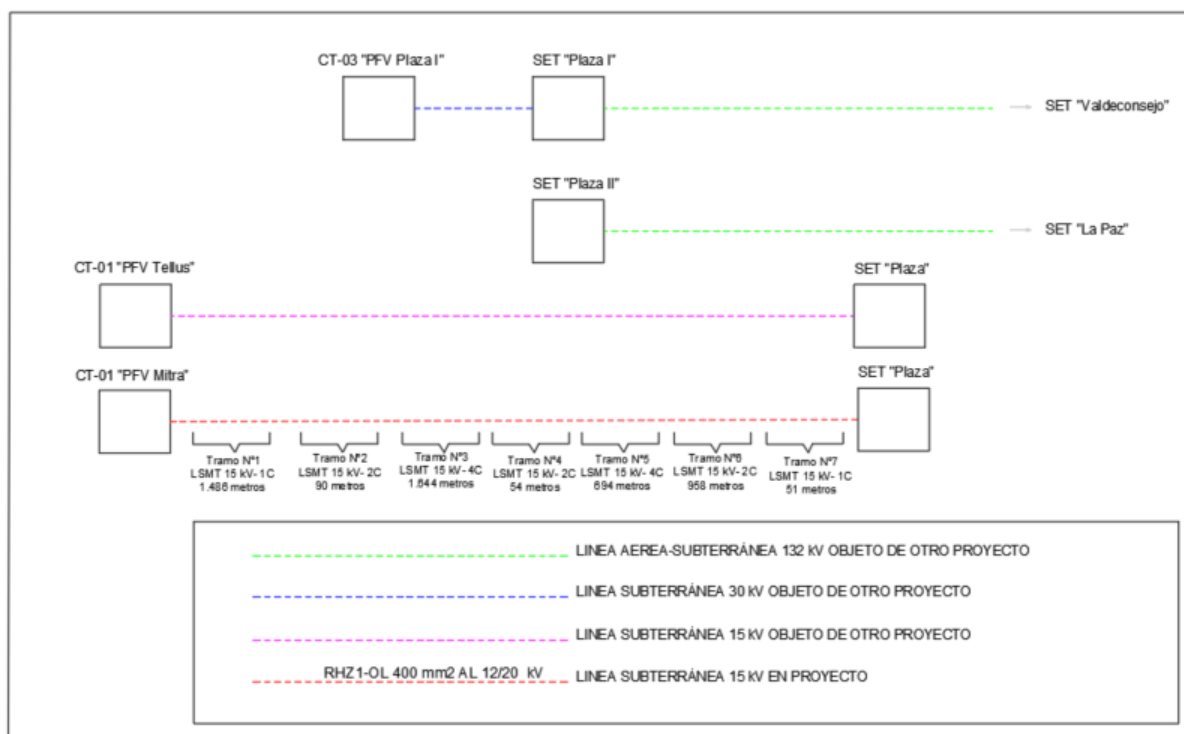
- Todos los movimientos de tierra se ejecutarán con riguroso respeto a la vegetación natural, evitando afectar a las comunidades vegetales de las laderas. Todo el trazado de la línea subterránea discurrirá por caminos, tratando de afectar lo menos posible al entorno.
- Se aprovecharán al máximo los caminos existentes para la construcción y el montaje de la línea.
- Se prevé la instalación de una campa de acopio en las proximidades del parque (objeto de otro proyecto), dentro de las parcelas dedicadas a la construcción del parque fotovoltaico.

1. CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

6.1 CARACTERÍSTICAS GENERALES

A continuación, se muestran las características de la línea de media tensión 15 kV "PFV Mitra", junto con los circuitos con los que comparte infraestructura de evacuación (zanja) en cada tramo. Se describen las características del circuito (objeto de este proyecto). Se muestra una imagen aclaratoria de los tipos de zanjas.


COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA221394 http://cotilaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW6Y0X2J5
9/2 2022
Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa) Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON



-Tramo número 1: Desde el centro de transformación nº 1 del PFV “Mitra”, hasta el camino de referencia catastral 50900A119090010000GK dónde se une con el circuito proveniente del PFV “Tellus” (Objeto de otro proyecto)

Tensión nominal	1 circuito de 15 kV
Nº de circuitos	1 de 15 kV
Longitud de la zanja número 1	1.486 metros
Conductores por circuito parte subterránea	Circuito 1: 12/20 kV XLPE 3x1x400 mm² (objeto de este proyecto)

-Tramo número 2: desde dónde se unen los dos circuitos en el camino de referencia catastral 50900A119090010000GK, hasta que cruzan el gasoducto propiedad de ENAGAS.

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

Tensión nominal	2 circuitos de 15 kV
Nº de circuitos	2 circuitos de 15 kV
Longitud de la zanja número 2	90 metros
Conductores por circuito parte subterránea	Circuito 1: 12/20 kV XLPE 3x1x400 mm2 (objeto de este proyecto) Circuito 2: 12/20 kV XLPE 3x1x400 mm2 (objeto de otro proyecto)

-Tramo número 3: desde dónde cruzan el gasoducto propiedad de ENAGAS, hasta las cercanías de la SET “Plaza I” (objeto de otro proyecto).

Tensión nominal	2 circuitos de 15 kV y 2 circuitos de 30 kV.
Nº de circuitos	2 circuitos de 15 kV y 2 circuitos de 30 kV.
Longitud de la zanja número 3	1.644 metros
Conductores por circuito parte subterránea	Circuito 1: 12/20 kV XLPE 3x1x400 mm2 (objeto de este proyecto) Circuito 2: 12/20 kV XLPE 3x1x400 mm2 (objeto de otro proyecto) Circuito 3: 18/30 kV XLPE 3x1x240 mm2 (objeto de otro proyecto) Circuito 4: 18/30 kV XLPE 3x1x150 mm2 (objeto de otro proyecto)

-Tramo número 4: desde las cercanías de la SET “Plaza I” (objeto de otro proyecto) hasta dónde salen los dos circuitos de la SET “Plaza I” y de la SET “Plaza II”.

Tensión nominal	2 circuitos de 15 kV
Nº de circuitos	2 circuitos de 15 kV
Longitud de la zanja número 4	54 metros
Conductores por circuito parte subterránea	Circuito 1: 12/20 kV XLPE 3x1x400 mm2 (objeto de este proyecto) Circuito 2: 12/20 kV XLPE 3x1x400 mm2 (objeto de otro proyecto)



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN

VISADO : VIZA221394

<http://cotiilaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW8Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Profesional Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)

MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

--	--

-Tramo número 5: desde dónde salen los dos circuitos de la SET “Plaza I” y de la SET “Plaza II”, hasta el final de la parcela de referencia catastral 50900A119000040000GM.

Tensión nominal	2 circuitos de 15 kV y 2 circuitos de 132 kV.
Nº de circuitos	2 circuitos de 15 kV y 2 circuitos de 132 kV
Longitud de la zanja número 5	694 metros
Conductores por circuito parte subterránea	Circuito 1: 12/20 kV XLPE 3x1x400 mm2 (objeto de este proyecto) Circuito 2: 12/20 kV XLPE 3x1x400 mm2 (objeto de otro proyecto) Circuito 3: 76/132 kV XLPE 3x1x400 mm2 (objeto de otro proyecto) Circuito 3: 76/132 kV XLPE 3x1x400 mm2 (objeto de otro proyecto)

-Tramo número 6: desde el final de la parcela de referencia catastral 50900A119000040000GM, hasta las cercanías de la SET Plaza propiedad de ENDESA.

Tensión nominal	2 circuitos de 15 kV
Nº de circuitos	2 circuitos de 15 kV
Longitud de la zanja número 6	958 metros
Conductores por circuito parte subterránea	Circuito 1: 12/20 kV XLPE 3x1x400 mm2 (objeto de este proyecto) Circuito 2: 12/20 kV XLPE 3x1x400 mm2 (objeto de otro proyecto)

-Tramo número 7: desde las cercanías de la SET Plaza propiedad de ENDESA hasta el punto de conexión.

Tensión nominal	1 circuitos de 15 kV
Nº de circuitos	1 circuitos de 15 kV



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://cotiiaaron.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW6Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

Longitud de la zanja número 7	51 metros
Conductores por circuito parte subterránea	Circuito 1: 12/20 kV XLPE 3x1x400 mm² (objeto de este proyecto)

6.2 INSTALACIÓN SUBTERRÁNEA

Zanjas

Zanja número 1: Desde el centro de transformación nº 1 del PFV "Mitra", hasta el camino de referencia catastral 50900A119090010000GK dónde se une con el circuito proveniente del PFV "Tellus" (Objeto de otro proyecto).

Nº Ternas	ZANJA EN TIERRA Y ACERA		
	Anchura (m)	Profundidad (m)	Espesor arena (m)
1	0,40	0,9	0,4

Se realizará una zanja de aproximadamente 1.486 metros en el primer tramo. La zanja tendrá una anchura mínima de 0.4 m y 0.9 m de profundidad.

Directamente sobre el fondo si es en zona de tierra se dispondrá el cable de Tierra desnudo de 50 mm² Cu, posteriormente se rellena con un lecho de arena de 6 cm de espesor y sobre éste, se dispondrán los circuitos de media tensión.

Por encima de los circuitos de media tensión, se colocará un tubo de 63 mm de diámetro para llevar cable de fibra óptica para comunicaciones.

Se cubrirá con un relleno de arena tamizada suelta hasta una altura de 0,4 m desde el fondo de la excavación de la zanja, poniendo placas de protección tal como se representa en planos.

Se llenará la zanja con una capa de 0,5 m de relleno de tierra de excavación seleccionada y una o varias cintas de señalización con la indicación "Peligro cables eléctricos". La disposición de los cables será al tresbolillo, y la separación entre ejes de ternas será de 0,2 m entre ternas paralelas en plano horizontal.

La reposición del firme, si es necesaria, (de 10 a 30 cm), se realizará con hormigón HM-20 y la reposición del pavimento será de la misma naturaleza que la del entorno. En el



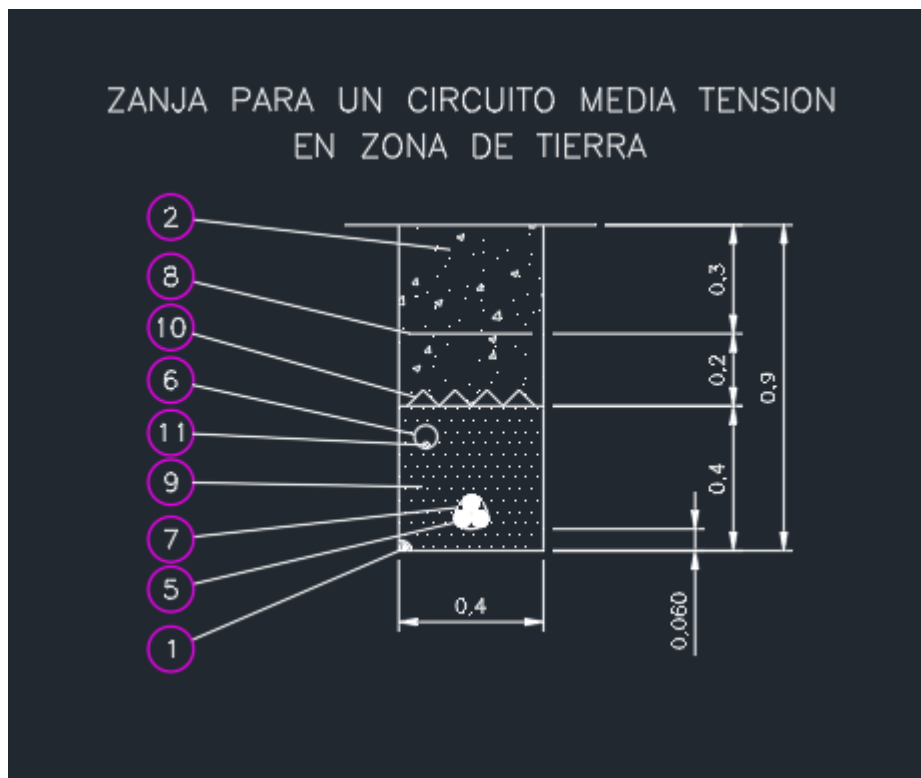
**COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN**
VISADO : VIZA221394
<http://coti-aragon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=GLETTGXW8Y0X2J6>

**9/2
2022**

Habilitación Profesional
MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)

caso de que la canalización discurra por tramos de campo abierto con rasantes definidas, el acabado superficial se realizará mediante una capa de tierra.



11	CABLE DE COMUNICACIONES
10	PLACAS PPC
9	ARENA TAMIZADA SUELTA Y ASPERA
8	MALLA DE SEÑALIZACION
7	ABRAZADERA TIPO UNEX (COLOCADA CADA 1.50 m)
6	TUBERIA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 63 mm
5	CABLE RHZ1-OL 3x1x(400) mm ² Al 12/20 kV
4	TUBERIA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 200 mm
3	HORMIGON EN MASA HM-20
2	RELLENO TIERRA EXCAVACION SELECCIONADA
1	CABLE DE TIERRA DESNUDO 50 mm ² Cu
Marca	D e n o m i n a c i o n

Sección tipo zanja número 1

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

Zanja número 2: desde dónde se unen los dos circuitos en el camino de referencia catastral 50900A119090010000GK, hasta que cruzan el gasoducto propiedad de ENAGAS.

Nº Ternas	ZANJA EN TIERRA Y ACERA			ZANJA DE CRUCE Y EN ASFALTO		
	Anchura (m)	Profundidad (m)	Espesor arena (m)	Anchura (m)	Profundidad (m)	Espesor hormigón (m)
2	0,40	0,9	0,40	0,55	1,20	0,40

Se realizará una zanja de aproximadamente 90 metros en el segundo tramo. La zanja tendrá una anchura mínima de 0.4 m y 0.9 m de profundidad. La zanja se plantea en tierra ya que no se prevé el tránsito de tráfico rodado por estos caminos.

Directamente sobre el fondo si es en zona de tierra se dispondrá el cable de Tierra desnudo de 50 mm² Cu, posteriormente se rellena con un lecho de arena de 6 cm de espesor y sobre éste, se dispondrán los circuitos de media tensión.

Por encima de los circuitos de media tensión, se colocará un tubo de 63 mm de diámetro para llevar cable de fibra óptica para comunicaciones.

Se cubrirá con un relleno de arena tamizada suelta hasta una altura de 0,4 m desde el fondo de la excavación de la zanja, poniendo placas de protección tal como se representa en planos.

Se llenará la zanja con una capa de 0,5 m de relleno de tierra de excavación seleccionada y una o varias cintas de señalización con la indicación "Peligro cables eléctricos". La disposición de los cables será al tresbolillo, y la separación entre ejes de ternas será de 0,2 m entre ternas paralelas en plano horizontal.

La reposición del firme, si es necesaria, (de 10 a 30 cm), se realizará con hormigón HM-20 y la reposición del pavimento será de la misma naturaleza que la del entorno. En el caso de que la canalización discurra por tramos de campo abierto con rasantes definidas, el acabado superficial se realizará mediante una capa de tierra.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://cotiiaaron-e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW6Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Profesional Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON



Habilitación Profesional	Colega: 7480 (al servicio de la empresa)
MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON	

Sección tipo zanja número 2

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

Zanja número 3: desde dónde cruzan el gasoducto propiedad de ENAGAS, hasta las cercanías de la SET "Plaza I" (objeto de otro proyecto).

Nº Ternas	ZANJA EN TIERRA Y ACERA			ZANJA DE CRUCE Y EN ASFALTO		
	Anchura (m)	Profundidad (m)	Espesor arena (m)	Anchura (m)	Profundidad (m)	Espesor hormigón (m)
4	0,9	0,9	0,40	0,55	1,20	0,70

Se realizará una zanja de aproximadamente 1.644 metros en el tercer tramo. La zanja tendrá una anchura mínima de 0.9 m y 0.9 m de profundidad. La zanja se plantea en tierra ya que no se prevé el tránsito de tráfico rodado por estos caminos.

Directamente sobre el fondo si es en zona de tierra se dispondrá el cable de Tierra desnudo de 50 mm² Cu, posteriormente se rellena con un lecho de arena de 6 cm de espesor y sobre éste, se dispondrán los circuitos de media tensión.

Por encima de los circuitos de media tensión, se colocará un tubo de 63 mm de diámetro para llevar cable de fibra óptica para comunicaciones.

Se cubrirá con un relleno de arena tamizada suelta hasta una altura de 0,4 m desde el fondo de la excavación de la zanja, poniendo placas de protección tal como se representa en planos.

Se llenará la zanja con una capa de 0,5 m de relleno de tierra de excavación seleccionada y una o varias cintas de señalización con la indicación "Peligro cables eléctricos". La disposición de los cables será al tresbolillo, y la separación entre ejes de ternas será de 0,2 m entre ternas paralelas en plano horizontal.

La reposición del firme, si es necesaria, (de 10 a 30 cm), se realizará con hormigón HM-20 y la reposición del pavimento será de la misma naturaleza que la del entorno. En el caso de que la canalización discurra por tramos de campo abierto con rasantes definidas, el acabado superficial se realizará mediante una capa de tierra.

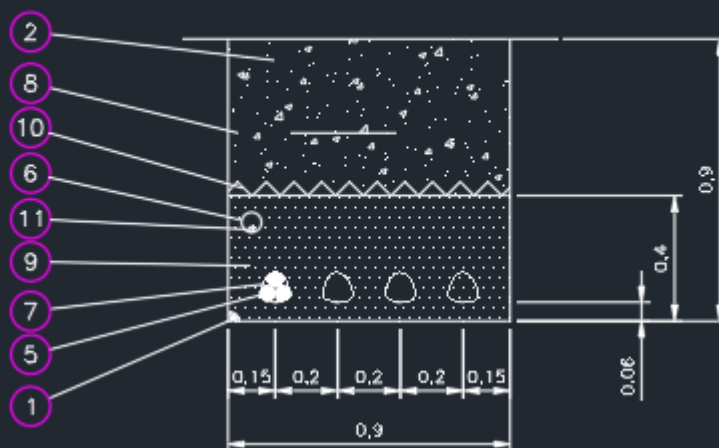


COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://coligiaragon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW8Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

ZANJA PARA CUATRO CIRCUITOS MEDIA TENSION
EN TIERRA



11	CABLE DE COMUNICACIONES
10	PLACAS PPC
9	ARENA TAMIZADA SUELTA Y ASPERA
8	MALLA DE SEÑALIZACION
7	ABRAZADERA TIPO UNEX (COLOCADA CADA 1.50 m)
6	TUBERIA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 63 mm
5	CABLE RHZ1-OL 3x1x(400) mm ² Al 12/20 kV
4	TUBERIA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 200 mm
3	HORMIGON EN MASA HM-20
2	RELLENO TIERRA EXCAVACION SELECCIONADA
1	CABLE DE TIERRA DESNUDO 50 mm ² Cu
Marca	Denominacion

Sección tipo zanja número 3

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

Zanja número 4: desde las cercanías de la SET "Plaza I" (objeto de otro proyecto) hasta dónde salen los dos circuitos de la SET "Plaza I" y de la SET "Plaza II".

Nº Ternas	ZANJA EN TIERRA Y ACERA			ZANJA DE CRUCE Y EN ASFALTO		
	Anchura (m)	Profundidad (m)	Espesor arena (m)	Anchura (m)	Profundidad (m)	Espesor hormigón (m)
2	0,40	0,9	0,40	0,55	1,20	0,40

Se realizará una zanja de aproximadamente 90 metros en el segundo tramo. La zanja tendrá una anchura mínima de 0.4 m y 0.9 m de profundidad. La zanja se plantea en tierra ya que no se prevé el tránsito de tráfico rodado por estos caminos.

Directamente sobre el fondo si es en zona de tierra se dispondrá el cable de Tierra desnudo de 50 mm² Cu, posteriormente se rellena con un lecho de arena de 6 cm de espesor y sobre éste, se dispondrán los circuitos de media tensión.

Por encima de los circuitos de media tensión, se colocará un tubo de 63 mm de diámetro para llevar cable de fibra óptica para comunicaciones.

Se cubrirá con un relleno de arena tamizada suelta hasta una altura de 0,4 m desde el fondo de la excavación de la zanja, poniendo placas de protección tal como se representa en planos.

Se llenará la zanja con una capa de 0,5 m de relleno de tierra de excavación seleccionada y una o varias cintas de señalización con la indicación "Peligro cables eléctricos". La disposición de los cables será al tresbolillo, y la separación entre ejes de ternas será de 0,2 m entre ternas paralelas en plano horizontal.

La reposición del firme, si es necesaria, (de 10 a 30 cm), se realizará con hormigón HM-20 y la reposición del pavimento será de la misma naturaleza que la del entorno. En el caso de que la canalización discurra por tramos de campo abierto con rasantes definidas, el acabado superficial se realizará mediante una capa de tierra.

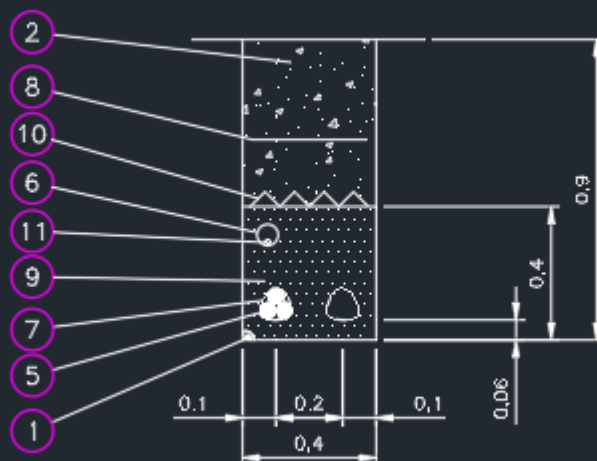


COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://coti-aragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW6Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Profesional
Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

ZANJA PARA DOS CIRCUITOS MEDIA TENSION
EN TIERRA



11	CABLE DE COMUNICACIONES
10	PLACAS PPC
9	ARENA TAMIZADA SUELTA Y ASPERA
8	MALLA DE SEÑALIZACION
7	ABRAZADERA TIPO UNEX (COLOCADA CADA 1.50 m)
6	TUBERIA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 63 mm
5	CABLE RHZ1-OL 3x1x(400) mm ² Al 12/20 kV
4	TUBERIA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 200 mm
3	HORMIGON EN MASA HM-20
2	RELLENO TIERRA EXCAVACION SELECCIONADA
1	CABLE DE TIERRA DESNUDO 50 mm ² Cu
Marca	Denominacion

Sección tipo zanja número 4

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

Zanja número 5: desde dónde salen los dos circuitos de la SET “Plaza I” y de la SET “Plaza II”, hasta el final de la parcela de referencia catastral 50900A119000040000GM.

Se realizará una zanja de aproximadamente 694 metros en el quinto tramo. La zanja tendrá una anchura mínima de 1,2 m y 1,62 m de profundidad.

La zanja tipo tendrá unas dimensiones de 1,20 m de anchura y 1,62 m de profundidad para 4 circuitos. Para las líneas subterráneas de 132 kV las fases estarán dispuestas en triángulo. Cada uno de los cables irá por el interior de un tubo de polietileno de doble capa. En el caso de las líneas subterráneas de 15 kV, con la que se comparte trazado, la terna irá por el interior del tubo de polietileno de doble capa, y habrá una separación de 0,2 metros entre ternas. Quedarán todos los tubos embebidos en un prisma de hormigón que sirve de protección a los tubos y provoca que éstos estén rodeados de un medio de propiedades de disipación térmica definidas y estables en el tiempo.

El tubo de polietileno de doble capa (exterior corrugado e interior liso) que se dispone para los cables de potencia de la línea subterránea tendrá un diámetro exterior de 200 mm y un diámetro interior de 170 mm. También se instalarán dos tubos lisos de polietileno de alta densidad de 63 mm de diámetro para la colocación de los cables de comunicaciones de fibra óptica y de la puesta a tierra.

Los tubos de polietileno de doble capa tendrán una resistencia a compresión tipo 450 N y una resistencia al impacto Normal, según norma UNE-EN 50086-2-4.

Los tubos irán colocados sobre una solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor. Tras colocar los tubos se rellena de hormigón hasta 15 cm por encima de la superior de los mismos.

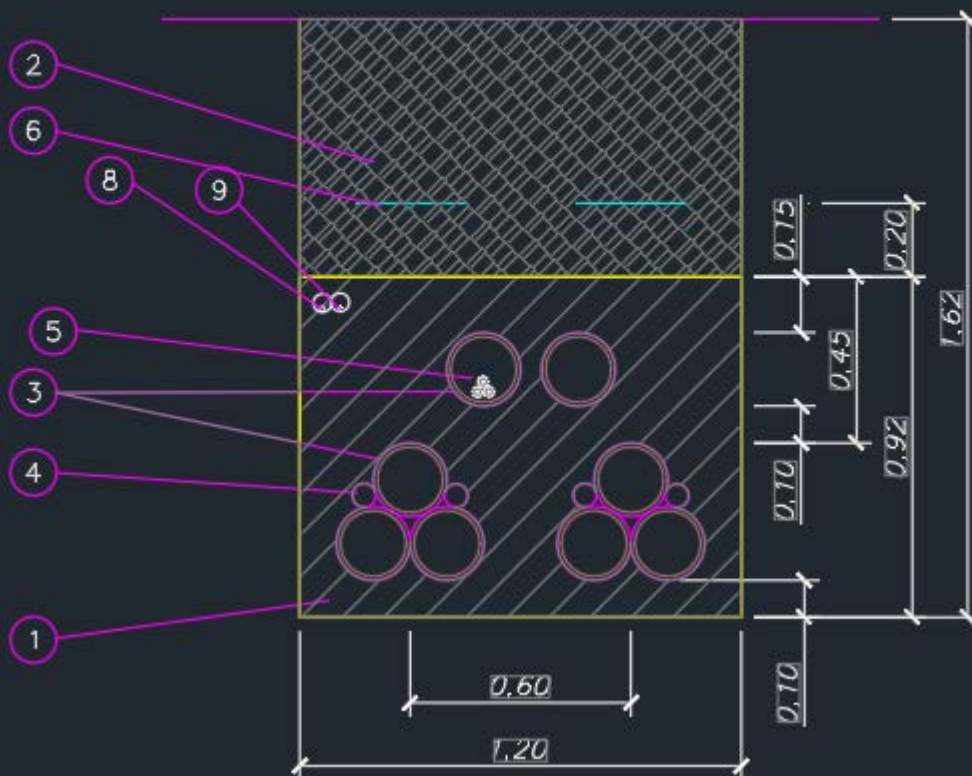
El relleno con tierras se realizará con un mínimo grado de compactación del 95% Proctor Modificado.

La cinta de señalización, que servirá para advertir de la presencia de cables de alta tensión, se colocará a unos 20 cm por encima del prisma de hormigón que protege los tubos.

La reposición del firme, si es necesaria, (de 10 a 30 cm), se realizará con hormigón HM-20 y la reposición del pavimento será de la misma naturaleza que la del entorno. En el caso de que la canalización discorra por tramos de campo abierto con rasantes definidas, el acabado superficial se realizará mediante una capa de tierra.


COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA221394 http://cotiaraigon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJWBYOX2J5
9/2 2022
Habilitación Profesional Coleg. 7480 (al servicio de la empresa) MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

ZANJA PARA DOS CIRCUITOS ALTA TENSIÓN
Y UN CIRCUITO MEDIA TENSIÓN
EN TERRIZO



9	CABLE A TIERRA DESNUDO 50 mm ² CU
8	CABLE DE COMUNICACIONES
7	PAVIMENTO DE LA CALLE (HORMIGÓN O ASFALTO)
6	MALLA DE SEÑALIZACIÓN
5	CABLE RHZ1-OL 12/20 kV XLPE 1x400 mm ² Al
4	TUBERÍA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 63 mm (*)
3	TUBERÍA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 200 mm
2	RELLENO TIERRA DEBIDAMENTE SELECCIONADA
1	HORMIGÓN EN MASA HM-20
Marca	Denominación

NOTAS:

(*) Para la instalación de fibra óptica y para la puesta a tierra Single Point. En caso de no instalarse Single Point sólo irá un tubo de $\phi 63$ mm.

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

Sección tipo zanja número 5

Zanja número 6: desde el final de la parcela de referencia catastral 50900A119000040000GM, hasta las cercanías de la SET Plaza propiedad de ENDESA.

Nº Ternas	ZANJA EN TIERRA Y ACERA			ZANJA DE CRUCE Y EN ASFALTO		
	Anchura (m)	Profundidad (m)	Espesor arena (m)	Anchura (m)	Profundidad (m)	Espesor hormigón (m)
2	0,40	0,9	0,40	0,55	1,20	0,40

Se realizará una zanja de aproximadamente 958 metros en el sexto tramo. La zanja tendrá una anchura mínima de 0.4 m y 0.9 m de profundidad. La zanja se plantea los primeros 200 metros bajo tubo y hormigonada, discurrirá 77 metros bajo prisma de hormigón superficial en el cruce por el paso inferior de la Línea de Ferrocarril de Alta Velocidad Madrid –Zaragoza – Barcelona y la línea Ronda Sur Ramal Lado Lleida de Red Convencional para no afectar a la losa inferior que une las bases de los muros hastiales, la canalización para el tendido de la línea eléctrica se ubicará en una de las esquinas, próxima a uno de los muros/paramentos verticales protegida y señalizada, en un prisma o tacón de hormigón, que se prolongará por toda la longitud bajo el paso hasta salvar la estructura en planta más las zonas de dominio público legalmente establecidas a cada lado de las vías (en este caso 8 m medidos respecto a la proyección vertical del canto del tablero a cada lado). Posteriormente discurrirá 483 metros en tierra, y 120 metros de una perforación horizontal para cruzar la A-2 y 78 metros en tierra.

En la zanja en tierra:

Directamente sobre el fondo si es en zona de tierra se dispondrá el cable de Tierra desnudo de 50 mm² Cu, posteriormente se rellena con un lecho de arena de 6 cm de espesor y sobre éste, se dispondrán los circuitos de media tensión.

Por encima de los circuitos de media tensión, se colocará un tubo de 63 mm de diámetro para llevar cable de fibra óptica para comunicaciones.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VIAZAR
VIAZAR21394
http://cofitec.aragon.es/validar.asp?CSV=GLETTGXJWBYOX215

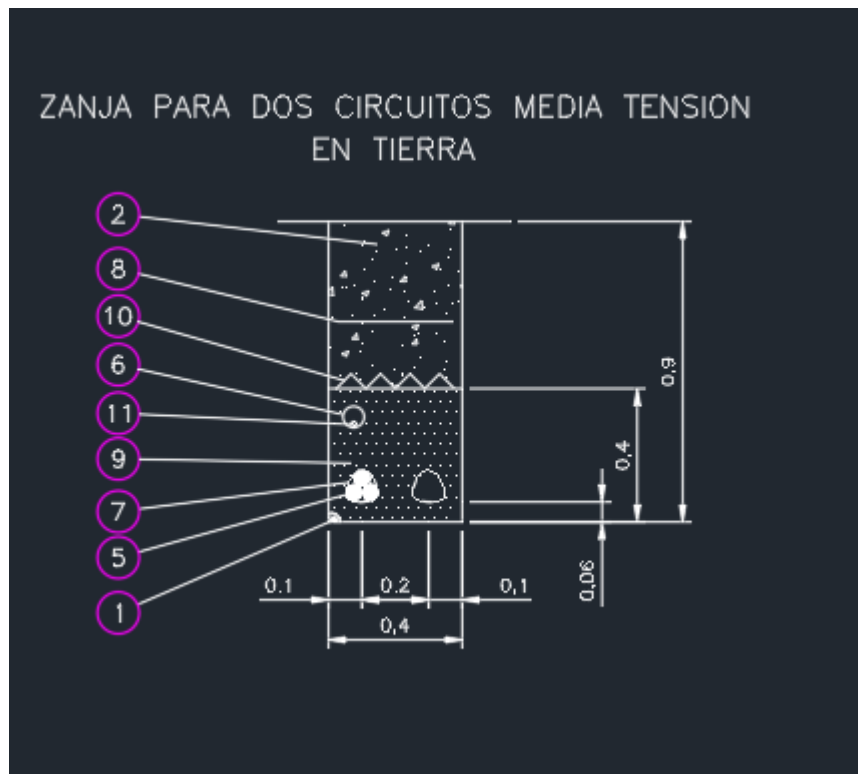
9/2
2022

Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

Se cubrirá con un relleno de arena tamizada suelta hasta una altura de 0,4 m desde el fondo de la excavación de la zanja, poniendo placas de protección tal como se representa en planos.

Se llenará la zanja con una capa de 0,5 m de relleno de tierra de excavación seleccionada y una o varias cintas de señalización con la indicación "Peligro cables eléctricos". La disposición de los cables será al tresbolillo, y la separación entre ejes de ternas será de 0,2 m entre ternas paralelas en plano horizontal.

La reposición del firme, si es necesaria, (de 10 a 30 cm), se realizará con hormigón HM-20 y la reposición del pavimento será de la misma naturaleza que la del entorno. En el caso de que la canalización discurra por tramos de campo abierto con rasantes definidas, el acabado superficial se realizará mediante una capa de tierra.



11	CABLE DE COMUNICACIONES
10	PLACAS PPC
9	ARENA TAMIZADA SUELTA Y ASPERA
8	MALLA DE SEÑALIZACION
7	ABRAZADERA TIPO UNEX (COLOCADA CADA 1.50 m)
6	TUBERIA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 63 mm
5	CABLE RHZ1-OL 3x1x(400) mm ² Al 12/20 kV
4	TUBERIA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 200 mm
3	HORMIGON EN MASA HM-20
2	RELLENO TIERRA EXCAVACION SELECCIONADA
1	CABLE DE TIERRA DESNUDO 50 mm ² Cu
Marca	D e n o m i n a c i o n

Sección tipo zanja número 6



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://cotiaraigon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=0LETTGXJW6Y0X2J6>

9/2
2022

Habilitación Profesional Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

En la zanja hormigonada:

Se procederá de la siguiente forma:

Se realizará una zanja con anchura mínima de 0.55 m y 1.2 m de profundidad sobre el fondo de excavación se verterá una capa de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor, sobre el que se depositarán los tubos.

Previo al vertido del hormigón se colocarán los tubos, los cuales estarán calzados para permitir que el hormigón los envuelva por completo en su vertido, cubriéndose 10 cm por encima de la parte superior del tubo que quede colocado más cerca de la superficie. Los tubos serán de PE de 200 mm de diámetro.

A continuación, se depositarán capas de zahorras o tierra procedente de la propia excavación tamizada en tongadas de 20 cm de espesor como máximo, las cuales serán compactadas para conseguir un Proctor 98.

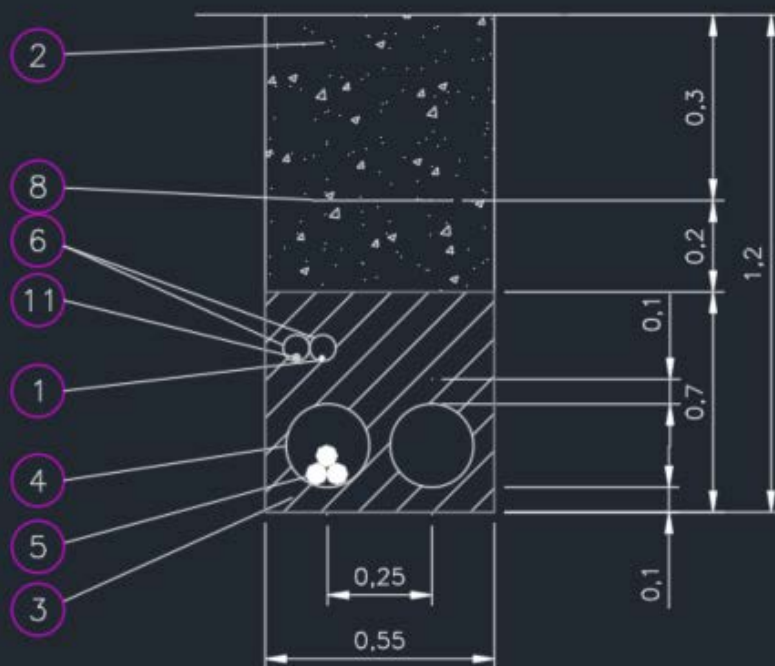
A 30 cm de la superficie final del terreno se colocará una o varias cintas de señalización con la indicación "Peligro cables eléctricos" (según RU 02102 - 90).

Las canalizaciones entubadas deberán quedar debidamente selladas en sus extremos.

La reposición del firme, si es necesaria, (de 10 a 30 cm), se realizará con hormigón HM-20 y la reposición del pavimento será de la misma naturaleza que la del entorno. En el caso de que la canalización discorra por tramos de campo abierto con rasantes definidas, el acabado superficial se realizará mediante una capa de tierra.


COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA221394 http://cotiaraigon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW8Y0X2J6
9/2 2022
Habilitación Profesional Coleg. 7480 (al servicio de la empresa) MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

ZANJA PARA UN CIRCUITO MEDIA TENSION EN ZONA DE TIERRA (CRUCE)



11	CABLE DE COMUNICACIONES
10	PLACAS PPC
9	ARENA TAMIZADA SUELTA Y ASPERA
8	MALLA DE SEÑALIZACION
7	ABRAZADERA TIPO UNEX (COLOCADA CADA 1.50 m)
6	TUBERIA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 63 mm
5	CABLE RHZ1-OL 3x1x(400) mm ² Al 12/20 kV
4	TUBERIA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 200 mm
3	HORMIGON EN MASA HM-20
2	RELLENO TIERRA EXCAVACION SELECCIONADA
1	CABLE DE TIERRA DESNUDO 50 mm ² Cu
Marca	Denominacion

Sección tipo zanja número 6

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

En el cruce por el paso inferior de la Línea de Ferrocarril de Alta Velocidad Madrid – Zaragoza – Barcelona y la línea Ronda Sur Ramal Lado Lleida de Red Convencional para no afectar a la losa inferior que une las bases de los muros hastiales, la canalización para el tendido de la línea eléctrica se ubicará en una de las esquinas, próxima a uno de los muros/paramentos verticales protegida y señalizada, en un prisma o tacón de hormigón, que se prolongará por toda la longitud bajo el paso hasta salvar la estructura en planta más las zonas de dominio público legalmente establecidas a cada lado de las vías (en este caso 8 m medidos respecto a la proyección vertical del canto del tablero a cada lado).

El prisma de hormigón superficial tendrá una anchura de 0,6 y una altura de 0,62. Se colocarán placas para señalizar riesgo eléctrico en los laterales y a lo largo de toda la longitud.

Zanja número 7: desde las cercanías de la SET Plaza propiedad de ENDESA hasta el punto de conexión.

Nº Ternas	ZANJA EN TIERRA Y ACERA		
	Anchura (m)	Profundidad (m)	Espesor arena (m)
1	0,40	0,9	0,4

Se realizará una zanja de aproximadamente 51 metros en el séptimo tramo. La zanja tendrá una anchura mínima de 0.4 m y 0.9 m de profundidad.

Directamente sobre el fondo si es en zona de tierra se dispondrá el cable de Tierra desnudo de 50 mm² Cu, posteriormente se rellena con un lecho de arena de 6 cm de espesor y sobre éste, se dispondrán los circuitos de media tensión.

Por encima de los circuitos de media tensión, se colocará un tubo de 63 mm de diámetro para llevar cable de fibra óptica para comunicaciones.

Se cubrirá con un relleno de arena tamizada suelta hasta una altura de 0,4 m desde el fondo de la excavación de la zanja, poniendo placas de protección tal como se representa en planos.

Se llenará la zanja con una capa de 0,5 m de relleno de tierra de excavación seleccionada y una o varias cintas de señalización con la indicación "Peligro cables



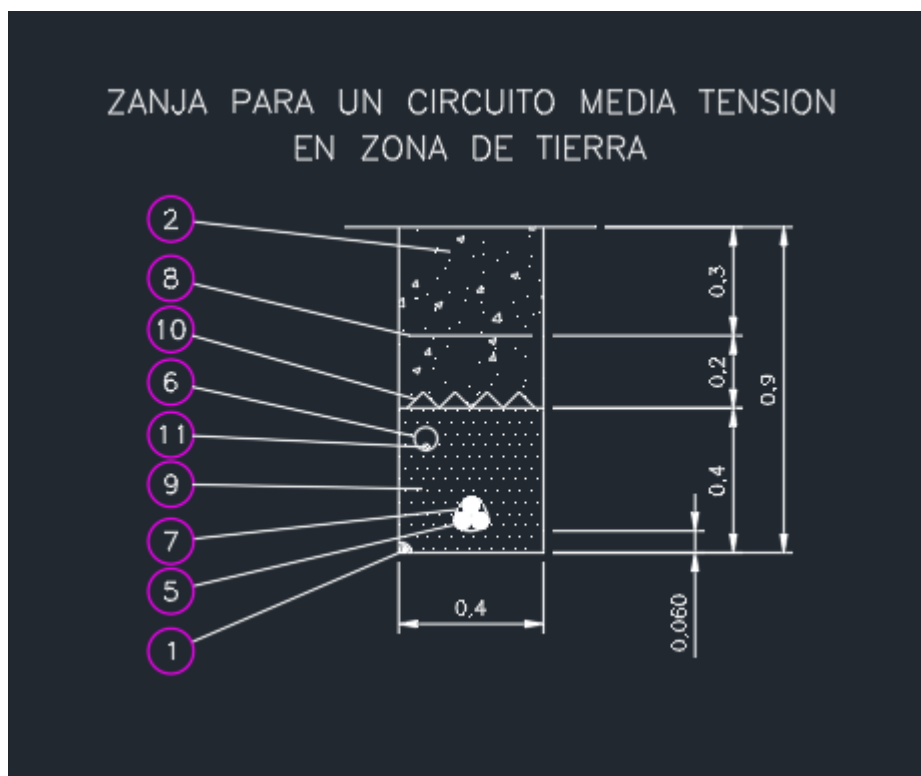
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://cotiiaaron.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=0LETTGXJW6Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

eléctricos". La disposición de los cables será al tresbolillo, y la separación entre ejes de ternas será de 0,2 m entre ternas paralelas en plano horizontal.

La reposición del firme, si es necesaria, (de 10 a 30 cm), se realizará con hormigón HM-20 y la reposición del pavimento será de la misma naturaleza que la del entorno. En el caso de que la canalización discorra por tramos de campo abierto con rasantes definidas, el acabado superficial se realizará mediante una capa de tierra.



11	CABLE DE COMUNICACIONES
10	PLACAS PPC
9	ARENA TAMIZADA SUELTA Y ASPERA
8	MALLA DE SEÑALIZACION
7	ABRAZADERA TIPO UNEX (COLOCADA CADA 1.50 m)
6	TUBERIA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 63 mm
5	CABLE RHZ1-OL 3x1x(400) mm ² Al 12/20 kV
4	TUBERIA DE POLIETILENO $\phi_{ext.}$ 200 mm
3	HORMIGON EN MASA HM-20
2	RELLENO TIERRA EXCAVACION SELECCIONADA
1	CABLE DE TIERRA DESNUDO 50 mm ² Cu
Marca	Denominacion

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

Sección tipo zanja número

	COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA221394 http://cofilaragon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW8Y0X2J5
9/2 2022	Habilitación Profesional Coleg. 7480 (al servicio de la empresa) MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

Arquetas

Los cambios importantes de dirección se colocarán arquetas de ayuda para facilitar el tendido del cable. Las paredes de estas arquetas deberán entibarse de modo que no se produzcan desprendimientos que puedan perjudicar los trabajos de tendido del cable.

Una vez que se hayan tendido los cables se dará continuidad a las canalizaciones en las arquetas, y se recubrirán de una capa de hormigón de forma que quede al mismo nivel que el resto de la zanja. La dimensión vendrá determinada por el radio de giro que indique el fabricante.

Hitos de señalización de la zanja.

Los hitos de señalización serán de hormigón prefabricado e irán situados en los cruces, cada 50 metros y en los cambios de dirección de las zanjas. Los hitos son de planta cuadrada de 50 cm y una longitud de 75 cm e irán enterrados 50 cm en el terreno natural.

Cable

El cable a tender en la zanja subterránea será cable unipolar de aluminio tipo XLPE 12/20 kV, aislamiento polietileno reticulado, de sección 400 mm² Al, que cumple con las prescripciones correspondientes a cables subterráneos de Alta Tensión.

Se emplearán las siguientes secciones:

-Circuito número 1 (PFV MITRA): se empleará una terna independientemente de sección 400 mm².

A continuación, se muestran características de este cable:

Cables eléctricos:

- Características del cable: AL XLPE 12/20 KV 3x1x400 mm² Al:
 - Aislamiento: XLPE 12/20 KV.
 - Sección: 400 mm².
 - Tipo de conductor: Aluminio.
 - Resistencia óhmica a 20° C: 0,078Ω/km.
 - Reactancia: 0,099 Ω/km.



**COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN**

<http://cogitaragon.e-visado.net/validar.asp?CSV=QLETTGXJW6Y0X2J6>

VISADO : 812/621394

9/2022

Habilitación Profesional

COLEG. 7480 (al servicio de la empresa)

ORTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

➤ Condiciones de cálculo de la intensidad:

- ❖ Temperatura máxima conductor: 90 °C.
- ❖ Temperatura ambiente: 40°C.
- ❖ Temperatura del terreno: 25°C.
- ❖ Profundidad de instalación: 0,9 m- 1,2 m-1,65 m.
- ❖ Resistividad térmica del terreno: 1,5 k.m/W


COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA221394 http://cofilaragon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW8Y0X2J5
9/2 2022
Habilitación Profesional Coleg. 7480 (al servicio de la empresa) MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
---	---	--------------------------

7. PLANIFICACIÓN

	SEMANA1	SEMANA2	SEMANA3	SEMANA4	SEMANA5	SEMANA6	SEMANA7	SEMANA8	SEMANA9	SEMANA 10	SEMANA 11	SEMANA 12
IMPLANTACION EN OBRA												
LLEGADA DE ANCLAJES Y PRIMEROS TRAMOS												
EXCAVACION Y HORMIGONADO DE ANCLAJES												
LLEGADA APOYOS A OBRA												
MONTAJE E IZADO DE APOYOS												
LLEGADA DE CABLE DESNUDO												
LLEGADA DE CABLE OPGW												
LLEGADA DE AISLADORES Y HERRAJES												
LLEGADA DE CABLE AISLADO												
EXCAVACION DE ZANJAS												
TENDIDO DE CABLE												
TENDIDO DE OPGW												
TENDIDO DE CABLE AISLADO Y REMATES												
COLOCACION DE PUESTA A TIERRA												
COLOCACION DE AVIFAUNA Y REMATES												
PRUEBAS Y ENERGIZACIÓN												

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

8. AFECCIONES.

Se produce afección sobre las siguientes líneas de ferrocarril propiedad de ADIF:

AFECCIÓN	ORGANISMO
Paralelismo con línea de ferrocarril Alta Velocidad Madrid-Zaragoza-Barcelona.	ADIF
Cruzamiento bajo paso inferior con Línea de Ferrocarril Alta Velocidad Madrid-Zaragoza-Barcelona	ADIF
Cruzamiento bajo paso inferior con Línea de Ferrocarril Ronda Sur (Ramal Lado Lleida)	ADIF
Paralelismo con Ronda Sur (Ramal Lado Lleida)	ADIF
Paralelismo con ramal CIM La Cartuja	ADIF

En el paralelismo con la línea de ferrocarril Alta Velocidad Madrid-Zaragoza-Barcelona, respetarán los 8 metros de dominio público, pero se estará dentro del límite de edificación (50 metros) y de la zona de protección (70 metros). Ver planos adjuntos.

En el cruce por el paso inferior de la Línea de Ferrocarril de Alta Velocidad Madrid –Zaragoza – Barcelona y la línea Ronda Sur Ramal Lado Lleida de Red Convencional para no afectar a la zona inferior que une las bases de los muros hastiales, la canalización para el tendido de la línea eléctrica se ubicará en una de las esquinas, próxima a uno de los muros/paramentos verticales protegida y señalizada, en un prisma o tacón de hormigón, que se prolongará por toda la longitud bajo el paso hasta salvar la estructura en planta más las zonas de dominio público legalmente establecidas a cada lado de las vías (en este caso 8 m medidos respecto a la proyección vertical del canto del tablero a cada lado).



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA221394
<http://coti-aragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=QLETTGXJW6Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Coleg. 7480 (al servicio de la empresa) se
Profesional MARTINEZ TRUEBA, JOSÉ RAMÓN

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
--	---	--------------------------

El prisma de hormigón superficial tendrá una anchura de 0,6 y una altura de 0,62. Se colocarán placas para señalizar riesgo eléctrico en los laterales y a lo largo de toda la longitud.

Así mismo, se producirá paralelismo con ronda sur (ramal lado Lleida), se respetarán los 8 metros de dominio público, pero se estará en ocasiones dentro del límite de edificación (50 metros) y de la zona de protección (70 metros). Ver planos adjuntos.

Por último, se producirá paralelismo con ramal CIM La Cartuja, se respetarán los 8 metros de dominio público, pero se estará en ocasiones dentro del límite de edificación (50 metros) y de la zona de protección (70 metros). Ver planos adjuntos.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
S.A.O. : 01ZA221394
<http://cofilaragon.e-visa.ponnetidarcsv.aspx?CSV=0LETTGXJW8Y0X2J5>

9/2
2022

Habilitación Profesional
Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)
MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV "PFV MITRA" ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
---	---	--------------------------

8. CONCLUSIÓN:

Con lo expuesto y con los planos y documentos que se adjuntan consideramos suficientemente descrita la afección de la instalación de la línea eléctrica media tensión 15 kV "PFV MITRA" que transcurre por el TM de Zaragoza (Zaragoza), y obtener los permisos necesarios por parte de ADIF.

Zaragoza, enero de 2022
El Ingeniero Industrial al servicio de
ENERLAND GENERACIÓN SOLAR 23, S.L.



José Ramón Martínez Trueba
Colegiado 7480 COITIAR


COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA221394 http://coitiaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW6Y0X2J5
9/2 2022
Habilitación Profesional Coleg. 7480 (al servicio de la empresa) MARTÍNEZ TRUEBA, JOSÉ RAMÓN

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
---	---	--------------------------

DOCUMENTO N°2

PLANOS

	COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA221394 http://cotilaragon.e-visadononValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW6Y0X2J5
9/2 2022	Habilitación Profesional Coleg. 7480 (al servicio de la empresa) MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON

	PROYECTO LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV “PFV MITRA” ZARAGOZA (ZARAGOZA)	ENERO 2022
---	---	--------------------------

ÍNDICE PLANOS

1. SITUACIÓN
2. PLANTA GENERAL
3. ITINERARIO LSMT
4. ZANJAS TIPO
5. AFECCIÓN ADIF
6. DETALLE PRISMA HORMIGÓN SUPERFICIAL

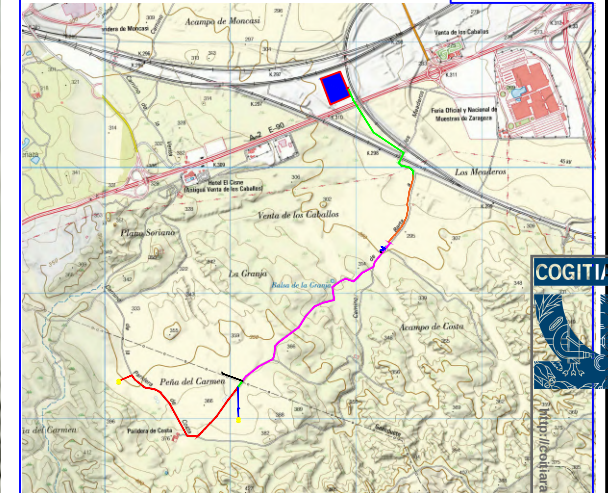
	COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA221394 http://cotiitragon.e-visadononValidarCSV.aspx?CSV=GLETTGXJW8Y0X2J5
9/2 2022	
Habilitación Profesional Coleg. 7480 (al servicio de la empresa) MARTINEZ TRUEBA, JOSE RAMON	



LEYENDA

12/20 kV XLPE 3x1x400 mm² Al

LÍNEA SUBTERRÁNEA 15 KV TRAMO CANALIZACIÓN SIMPLE CIRCUITO EN PROYECTO



SIN ESCALA

PROYECTO:
LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV " PFV MITRA "

CONTENIDO:

ITINERARIO LÍNEA SUBTERRÁNEA

UBICACIÓN:

ZARAGOZA (ZARAGOZA)

PROPIETARIO: ENERLAND GENERACION SOLAR 23, S.L.

PROFESIONAL RESPONSABLE:

JOSÉ RAMÓN MARTÍNEZ

FIRMAS: 	<table border="1"> <tr> <td>  TÜV Rheinland® CERTIFICADO </td> <td> Sistema de Gestión ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2007 www.tuv.com ID 9108638571 </td> </tr> </table>	 TÜV Rheinland® CERTIFICADO	Sistema de Gestión ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2007 www.tuv.com ID 9108638571
 TÜV Rheinland® CERTIFICADO	Sistema de Gestión ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2007 www.tuv.com ID 9108638571		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132	133	134	135	136	137	138	139	140	141	142	143	144	145	146	147	148	149	150	151	152	153	154	155	156	157	158	159	160	161	162	163	164	165	166	167	168	169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189	190	191	192	193	194	195	196	197	198	199	200	201	202	203	204	205	206	207	208	209	210	211	212	213	214	215	216	217	218	219	220	221	222	223	224	225	226	227	228	229	230	231	232	233	234	235	236	237	238	239	240	241	242	243	244	245	246	247	248	249	250	251	252	253	254	255	256	257	258	259	260	261	262	263	264	265	266	267	268	269	270	271	272	273	274	275	276	277	278	279	280	281	282	283	284	285	286	287	288	289	290	291	292	293	294	295	296	297	298	299	300	301	302	303	304	305	306	307	308	309	310	311	312	313	314	315	316	317	318	319	320	321	322	323	324	325	326	327	328	329	330	331	332	333	334	335	336	337	338	339	340	341	342	343	344	345	346	347	348	349	350	351	352	353	354	355	356	357	358	359	360	361	362	363	364	365	366	367	368	369	370	371	372	373	374	375	376	377	378	379	380	381	382	383	384	385	386	387	388	389	390	391	392	393	394	395	396	397	398	399	400	401	402	403	404	405	406	407	408	409	410	411	412	413	414	415	416	417	418	419	420	421	422	423	424	425	426	427	428	429	430	431	432	433	434	435	436	437	438	439	440	441	442	443	444	445	446	447	448	449	450	451	452	453	454	455	456	457	458	459	460	461	462	463	464	465	466
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

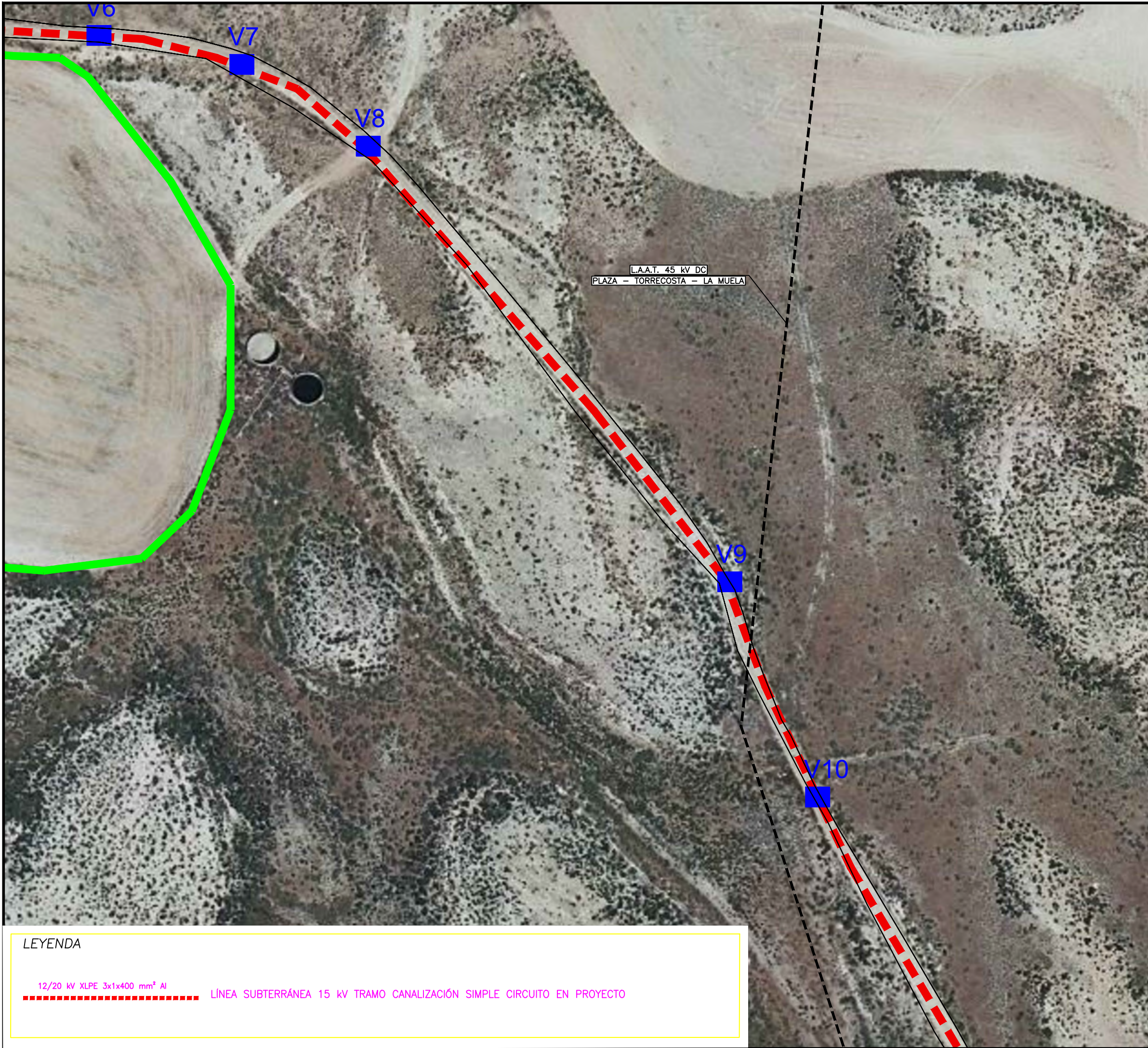
EMPRESA:	REF: 3.2
----------	----------

	DIBUJADO:	REVISADO:
	A.P.B	J.R.M.

ENERLAND

ENERLAND ESCALA: 1/1.000 VERSIÓN: 0

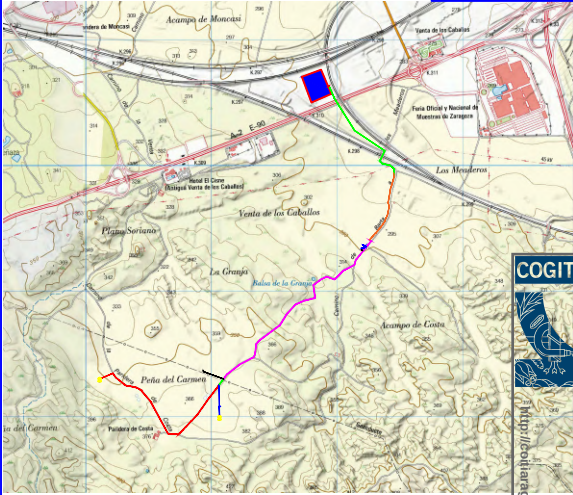
A) ISO 2768
B) Clase de tolerancia, conforme a esta parte de la Norma ISO 2768



L.A.A.T. 45 kV DC
PLAZA - TORRECOSTA - LA MUELA

LEYENDA

12/20 kV XLPE 3x1x400 mm² Al
LÍNEA SUBTERRÁNEA 15 kV TRAMO CANALIZACIÓN SIMPLE CIRCUITO EN PROYECTO



LOCALIZACIÓN
SIN ESCALA

PROYECTO:
LÍNEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV " PFV MITA

CONTENIDO:
ITINERARIO LÍNEA SUBTERRÁNEA

UBICACIÓN:
ZARAGOZA (ZARAGOZA)

PROPIETARIO:
ENERLAND GENERACION SOLAR 23, S.L.

PROFESIONAL RESPONSABLE:
JOSÉ RAMÓN MARTÍNEZ

FIRMAS:


Sistema de Gestión
ISO 9001:2008
ISO 14001:2005
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID 910863857

REV	FECHA	DISEÑO	APROB.	MODIFICACIÓN



EMPRESA:

REF:
3.3

DIBUJADO:
A.P.B

REVISADO:
J.R.M.

FECHA:
ENERO/2022

ESCALA:
1/1.000

VERSIÓN:
0

A) ISO 2768
B) Clase de tolerancia, conforme a esta parte de la Norma ISO 2768

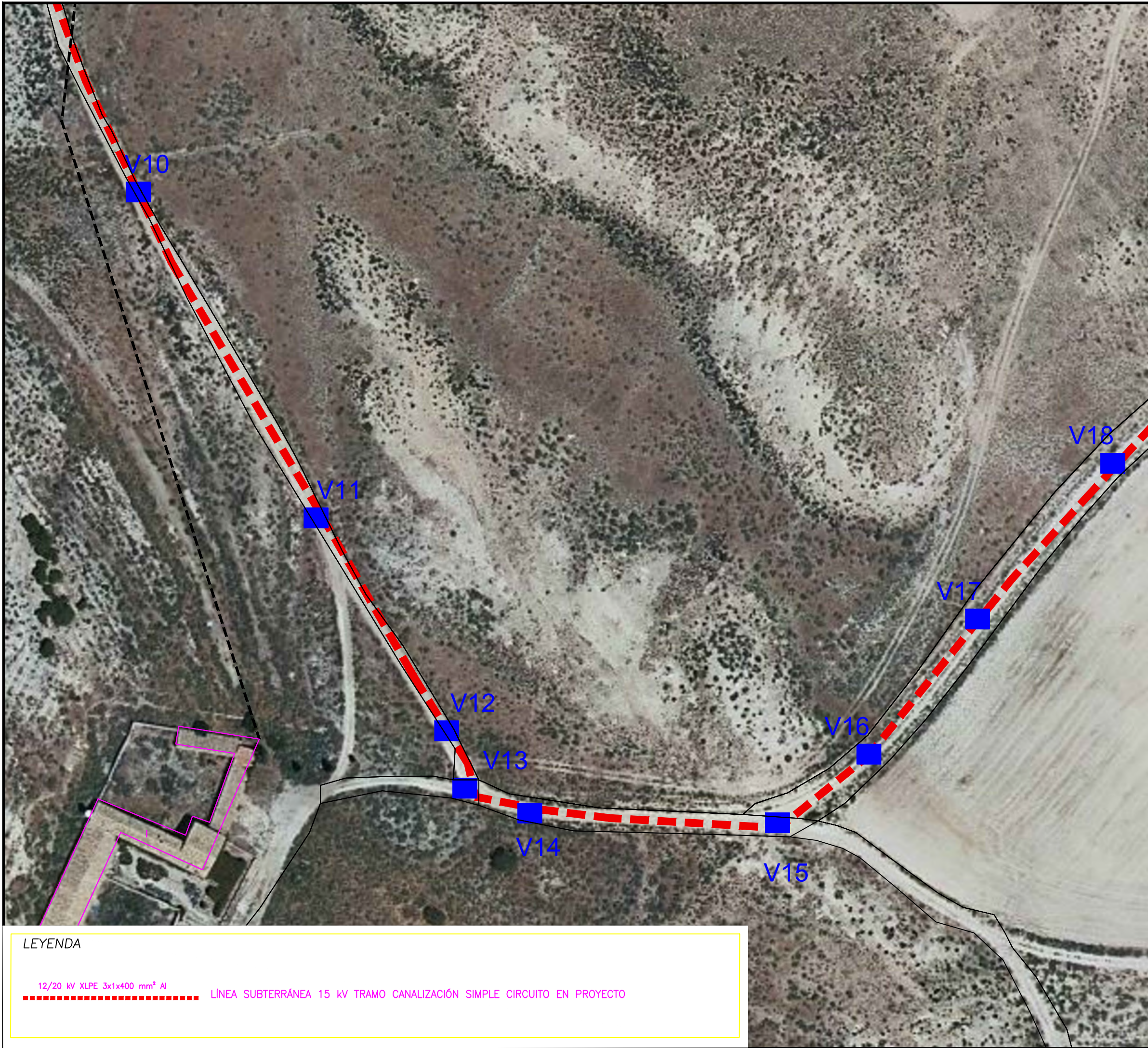
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

INDUSTRIALES DE ARAGON

VIZCAYA 221394

Profesional

Haquiraion Coleg: 7480 (el servicio de la empresa)



LEYENDA

12/20 kV XLPE 3x1x400 mm² Al

LINEA SUBTERRÁNEA 15 kV TRAMO CANALIZACIÓN SIMPLE CIRCUITO EN PROYECTO

LOCALIZACIÓN

SIN ESCALA

PROYECTO:
LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV " PFV MITA

CONTENIDO:

ITINERARIO LÍNEA SUBTERRÁNEA

UBICACIÓN:

ZARAGOZA (ZARAGOZA)

PROPIETARIO:

ENERLAND GENERACION SOLAR 23, S.L.

PROFESIONAL RESPONSABLE:

JOSÉ RAMÓN MARTÍNEZ

FIRMAS:

Sistema de Gestión
ISO 9001:2008
ISO 14001:2005
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID 910863857

REV	FECHA	DISEÑO	APROB.	MODIFICACIÓN

EMPRESA:

REF:
3.4

DIBUJADO:
A.P.B

REVISADO:
J.R.M.

FECHA:
ENERO/2022

ESCALA:
1/1.000

VERSIÓN:
0

A) ISO 2768
B) Clase de tolerancia, conforme a esta parte de la Norma ISO 2768

COGITI/R

INDUSTRIALES DE ARAGON

VIA: V17A221394

Industria de Aragón, S.A. - Calle de la Industria, 1 - 50001 Zaragoza (Zaragoza) - España

9/2/2022

Profesional

Haquimacion - Coleg: 7480 (al servicio de la empresa)

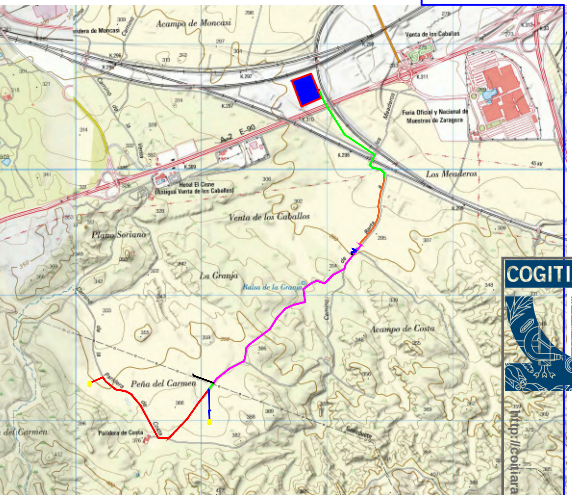
MARTINEZ, JOSE RAMON



LEYENDA

12/20 kV XLPE 3x1x400 mm² Al

LINEA SUBTERRÁNEA 15 kV TRAMO CANALIZACIÓN SIMPLE CIRCUITO EN PROYECTO



LOCALIZACIÓN

SIN ESCALA

PROYECTO:

LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV " PFV MITA

CONTENIDO:

ITINERARIO LÍNEA SUBTERRÁNEA

UBICACIÓN:

ZARAGOZA (ZARAGOZA)

PROPIETARIO:

ENERLAND GENERACION SOLAR 23, S.L.

PROFESIONAL RESPONSABLE:

JOSÉ RAMÓN MARTÍNEZ

FIRMAS:





Sistema de Gestión
ISO 9001:2008
ISO 14001:2005
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID 910863857

REV	FECHA	DISEÑO	APROB.	MODIFICACIÓN

EMPRESA:



REF:

3.5

DIBUJADO:

A.P.B

REVISADO:

J.R.M.

FECHA:

ENERO/2022

ESCALA:

1/1.000

VERSIÓN:

0

A) ISO 2768

B) Clase de tolerancia, conforme a esta parte de la Norma ISO 2768

COGITI/R

INDUSTRIALES DE ARAGON

VIA: VIZ/221394

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TECNICOS

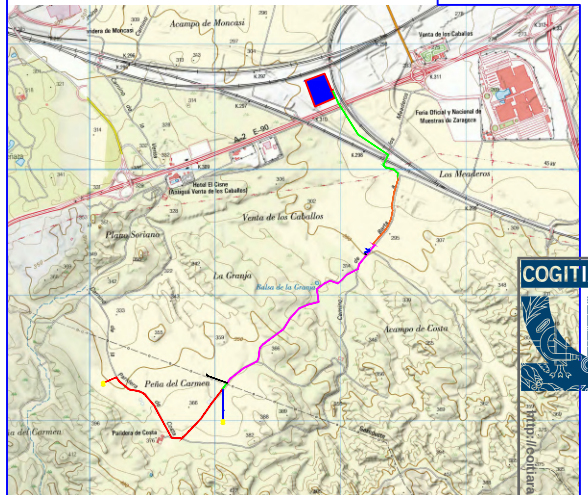
9/2/2022

Profesional

Haquiraion Coleg: 7480 (el servicio de la empresa)

MARTINEZ, JOSE RAMON





LOCALIZACIÓN

SIN ESCALA

PROYECTO:
LÍNEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV " PFV MITA

CONTENIDO:
ITINERARIO LÍNEA SUBTERRÁNEA

UBICACIÓN:
ZARAGOZA (ZARAGOZA)

PROPIETARIO:
ENERLAND GENERACION SOLAR 23, S.L.

PROFESIONAL RESPONSABLE:
JOSÉ RAMÓN MARTÍNEZ

FIRMAS:



Sistema de Gestión
ISO 9001:2008
ISO 14001:2005
OHSAS 18001:2007
www.tuv.com
ID 910863857

REV	FECHA	DISEÑO	APROB.	MODIFICACIÓN



ENERLAND

EMPRESA:

REF: **3.6**

DIBUJADO: A.P.B. REVISADO: J.R.M.

FECHA: **ENERO/2022**

ESCALA: 1/1.000 VERSIÓN: **0**

A) ISO 2768
B) Clase de tolerancia, conforme a esta parte de la Norma ISO 2768

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGON
VIA: V-1221394
PROFESIONAL RESPONSABLE: JOSÉ RAMÓN MARTÍNEZ, INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL DE ARAGON, Coleg. 7480 (al servicio de la empresa)

Technical drawing of a mechanical part, likely a bracket or support, showing dimensions and callouts. The part is divided into three horizontal sections: a top section with a cross-hatch pattern, a middle section with diagonal hatching, and a bottom section with a solid surface.

Dimensions:

- Overall width: 1.20
- Overall height: 1.62
- Top section height: 0.15
- Middle section height: 0.45
- Bottom section height: 0.70
- Distance from bottom to middle section: 0.92
- Distance from top to middle section: 0.20
- Distance from bottom to top of middle section: 0.70
- Distance from bottom to top of bottom section: 0.70
- Distance from bottom to top of middle section: 0.60

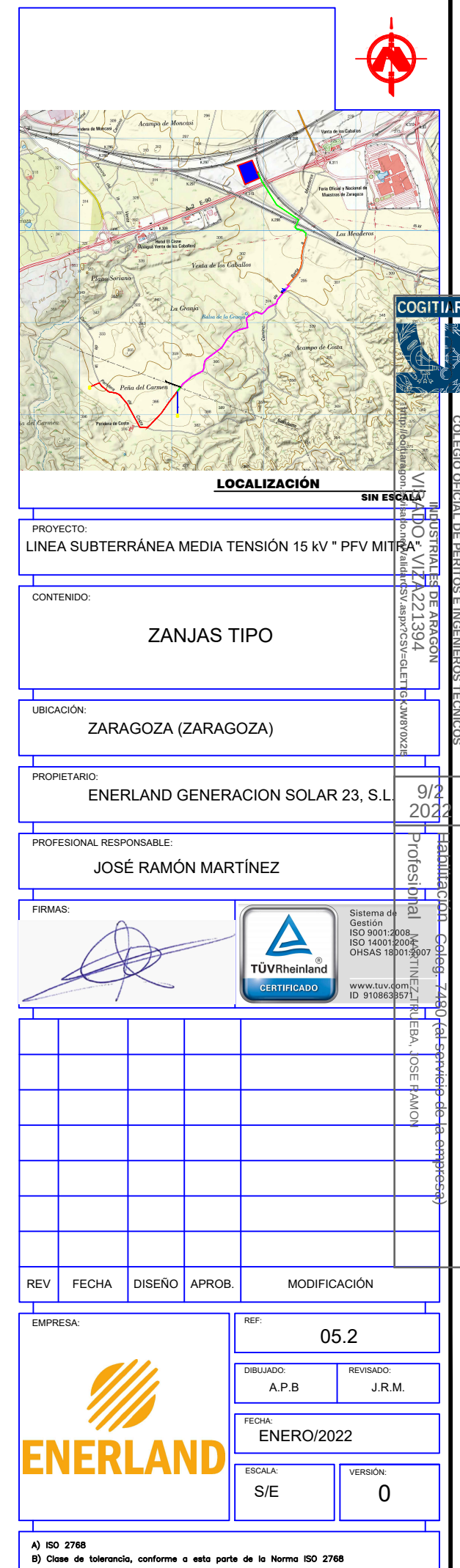
Callouts:

- 1: Bottom surface
- 2: Top surface
- 3: Inner hole of the top section
- 4: Inner hole of the middle section
- 5: Inner hole of the bottom section
- 6: Outer hole of the top section
- 7: Outer hole of the middle section
- 8: Outer hole of the bottom section
- 9: Inner hole of the bottom section

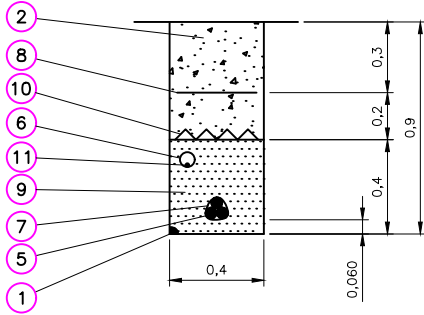
9	CABLE A TIERRA DESNUDO 50 mm2 CU
8	CABLE DE COMUNICACIONES
7	PAVIMENTO DE LA CALLE (HORMIGÓN O ASFALTO)
6	MALLA DE SEÑALIZACIÓN
5	CABLE RHZ1-OL 12/20 kV XLPE 1x400 mm ² Al
4	TUBERÍA DE POLIETILENO Øext. 63 mm (*)
3	TUBERÍA DE POLIETILENO Øext. 200 mm
2	RELLENO TIERRA DEBIDAMENTE SELECCIONADA
1	HORMIGÓN EN MASA HM-20
Marca	D e n o m i n a c i ó n

(*) Para la instalación de fibra óptica y para la puesta a tierra Single Point. En caso de no instalarse Single Point sólo irá un tubo de $\varnothing 63\text{mm}$.

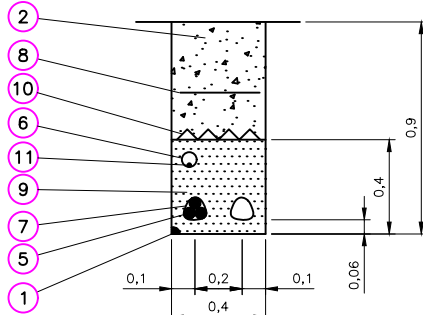
Technical drawing of a cross-section of a composite material. The drawing shows a grid pattern (top) and a diagonal hatched pattern (bottom). The total width is 1,20 and the total height is 1,62. The grid pattern has a thickness of 0,75. The diagonal hatched pattern has a thickness of 0,20. The grid pattern is divided into two horizontal sections: a top section of 0,45 and a bottom section of 0,92. The diagonal hatched pattern is divided into two horizontal sections: a top section of 0,10 and a bottom section of 0,10. The grid pattern contains two circular features (1) and two circular features (2). The diagonal hatched pattern contains two circular features (3) and two circular features (4). The grid pattern contains two circular features (5) and two circular features (6). The diagonal hatched pattern contains two circular features (7) and two circular features (8). The grid pattern contains two circular features (9) and two circular features (10).



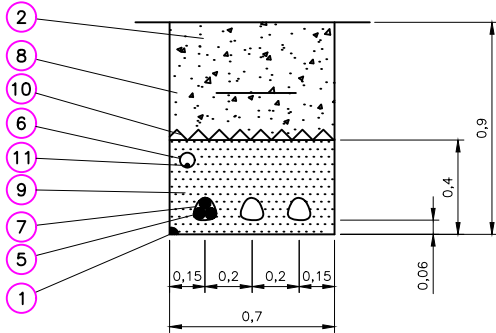
ZANJA PARA UN CIRCUITO MEDIA TENSION
EN ZONA DE TIERRA



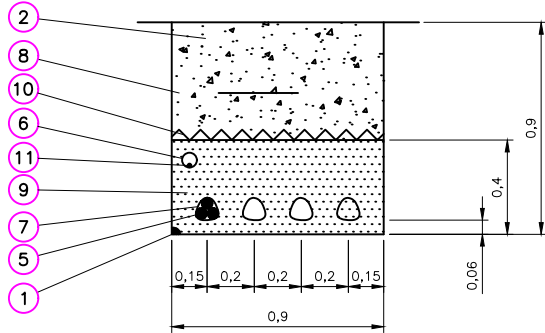
ZANJA PARA DOS CIRCUITOS MEDIA TENSION
EN TIERRA



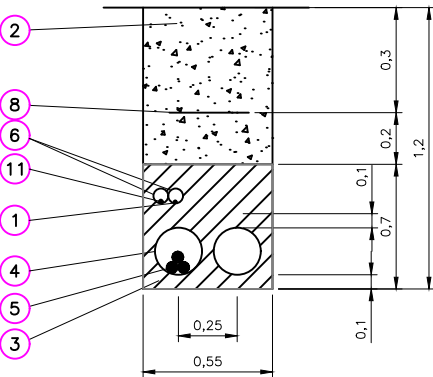
ZANJA PARA TRES CIRCUITOS MEDIA TENSION
EN TIERRA



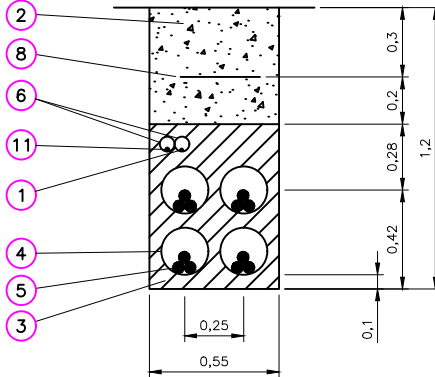
ZANJA PARA CUATRO CIRCUITOS MEDIA TENSION
EN TIERRA



ZANJA PARA UN CIRCUITO MEDIA TENSION
EN ZONA DE TIERRA
(CRUCE)



ZANJA PARA CUATRO CIRCUITOS MEDIA TENSION
EN ZONA DE TIERRA
(CRUCE)



11	CABLE DE COMUNICACIONES
10	PLACAS PPC
9	ARENA TAMIZADA SUELTA Y ASPERA
8	MALLA DE SEÑALIZACION
7	ABRAZADERA TIPO UNEX (COLOCADA CADA 1.50 m)
6	TUBERIA DE POLIETILENO Øext. 63 mm
5	CABLE RHZ1-OL 3x1x(400) mm² Al 12/20 kV
4	TUBERIA DE POLIETILENO Øext. 200 mm
3	HORMIGON EN MASA HM-20
2	RELLENO TIERRA EXCAVACION SELECCIONADA
1	CABLE DE TIERRA DESNUDO 50 mm² Cu
Marca	Denominacion

LOCALIZACIÓN

SIN ESCALA

PROYECTO:
LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV " PFV MITA

CONTENIDO:

ZANJAS TIPO

UBICACIÓN:

ZARAGOZA (ZARAGOZA)

PROPIETARIO:

ENERLAND GENERACION SOLAR 23, S.L.

PROFESIONAL RESPONSABLE:

JOSÉ RAMÓN MARTÍNEZ

FIRMAS:

REV	FECHA	DISEÑO	APROB.	MODIFICACIÓN

EMPRESA:

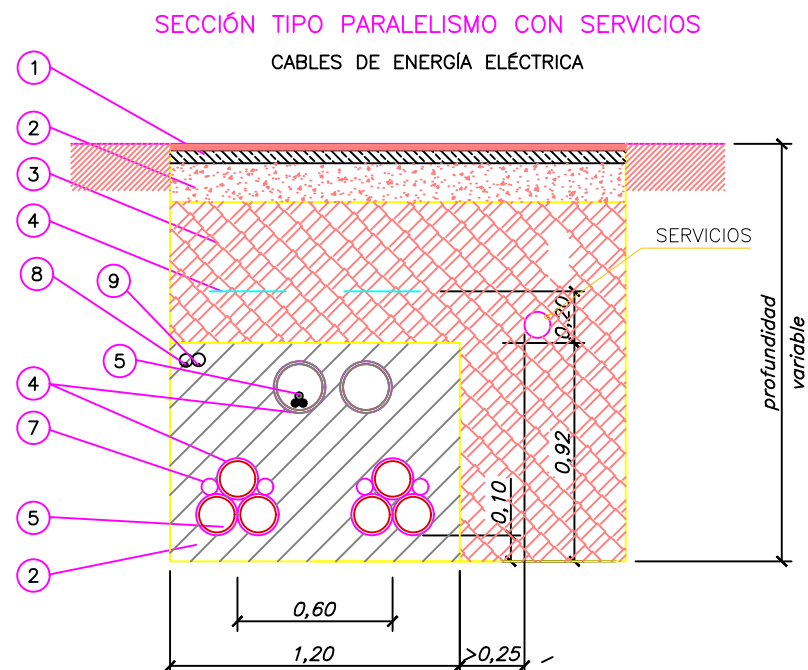
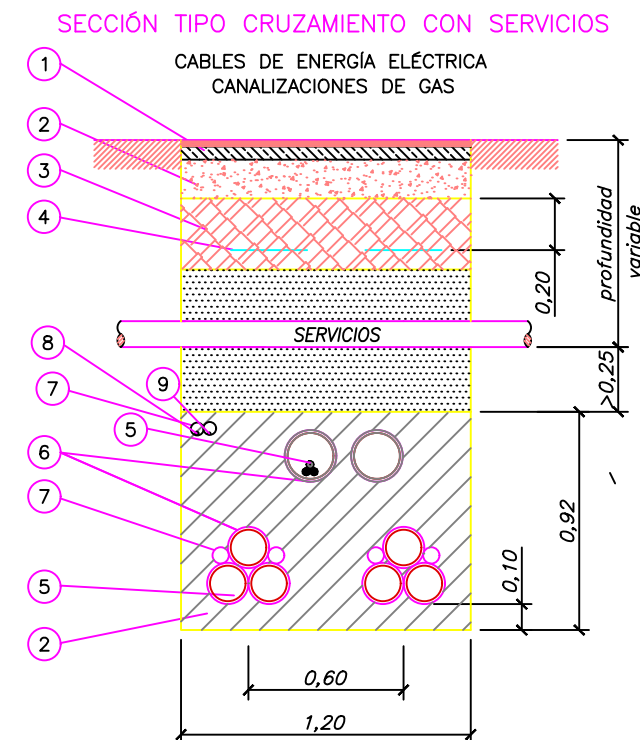
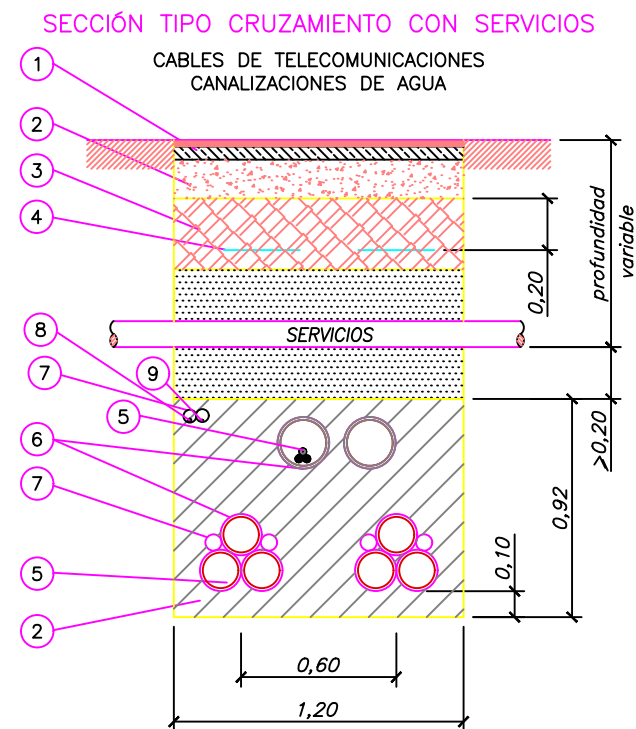
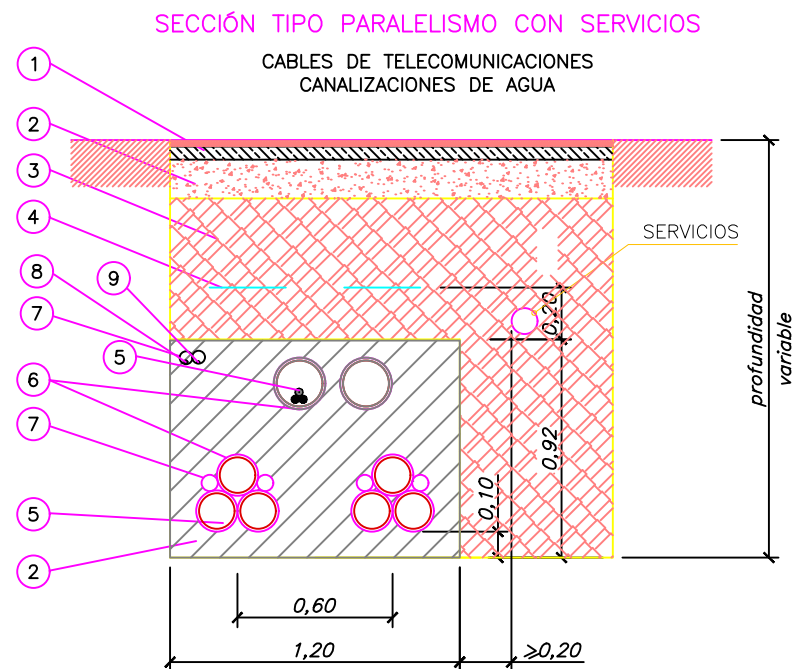
REF: 05.1

DIBUJADO: A.P.B. REVISADO: J.R.M.

FECHA: ENERO/2022

ESCALA: S/E VERSIÓN: 0

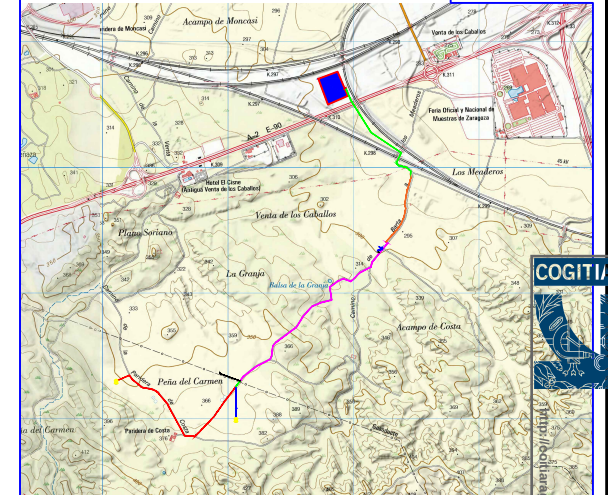
A) ISO 2768
B) Clase de tolerancia, conforme a esta parte de la Norma ISO 2768



9	CABLE TIERRA DESNUDO 50 mm2 CU
8	CABLE DE COMUNICACIÓN
7	TUBERÍA DE POLIETILENO Øext. 63 mm
6	TUBERÍA DE POLIETILENO Øext. 200 mm
5	CABLE RHZ1-OL 12/20 kV XLPE 1x400 mm ² Al
4	MALLA DE SEÑALIZACIÓN
3	RELLENO TIERRA DEBIDAMENTE SELECCIONADA
2	HORMIGÓN EN MASA HM-20 (*)
1	PAVIMENTO O ASFALTO (*)
Marca	D e n o m i n a c i ó n

NOTAS:

(*) Reposición de pavimento de acuerdo con las disposiciones de los municipios y demás organismos afectados.



LOCALIZACIÓN

PROYECTO:
LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV " PFV MITRA"

CONTENIDO:

**CRUZAMIENTO Y PARALELISMO
SERVICIOS**

UBICACIÓN:
ZARAGOZA (ZARAGOZA)

PROPIETARIO:
ENERLAND GENERACION SOLAR 23, S.L.

PROFESIONAL RESPONSABLE:

JOSÉ RAMÓN MARTÍNEZ

FIRMS:




Sistema de
Gestión
ISO 9001:2008
ISO 14001:2004
OHSAS 18001:2007

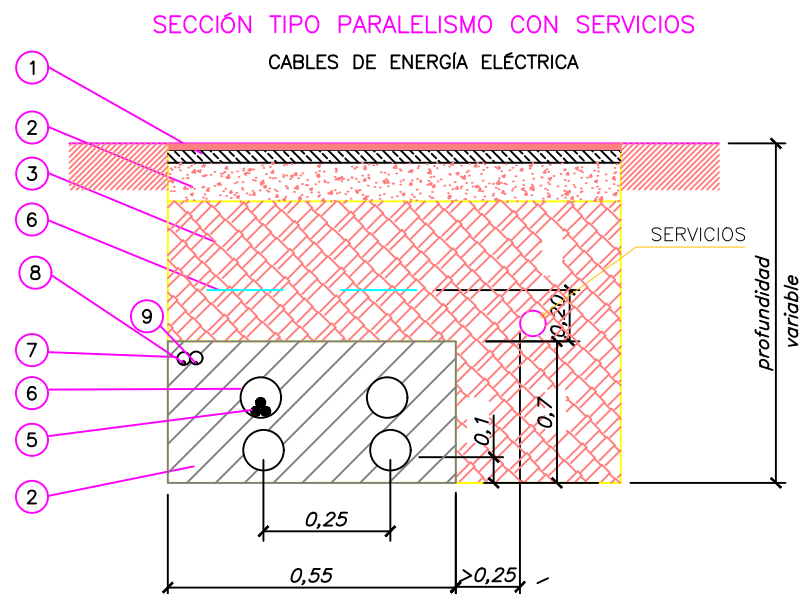
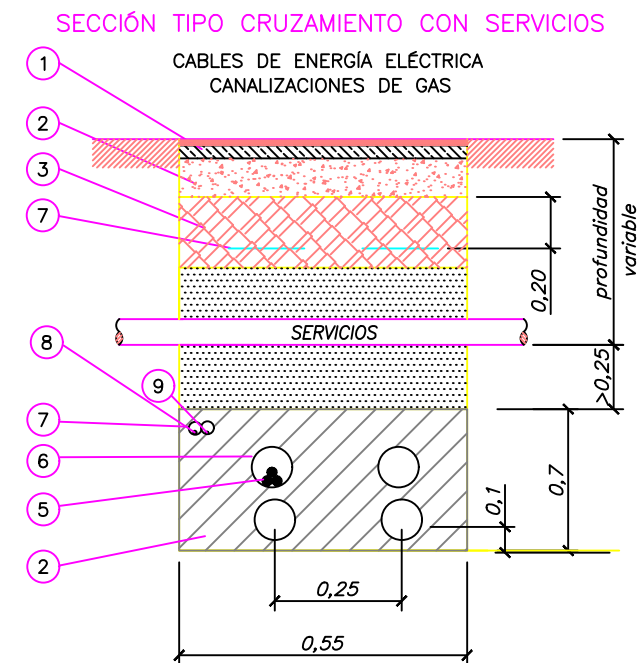
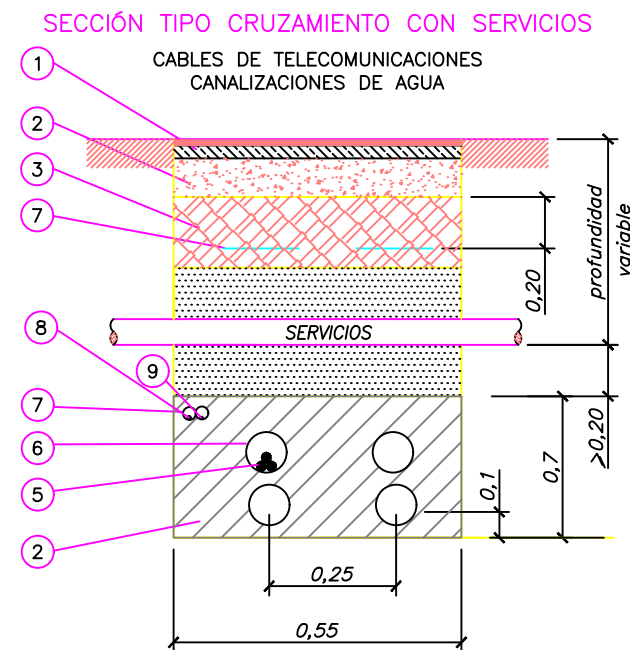
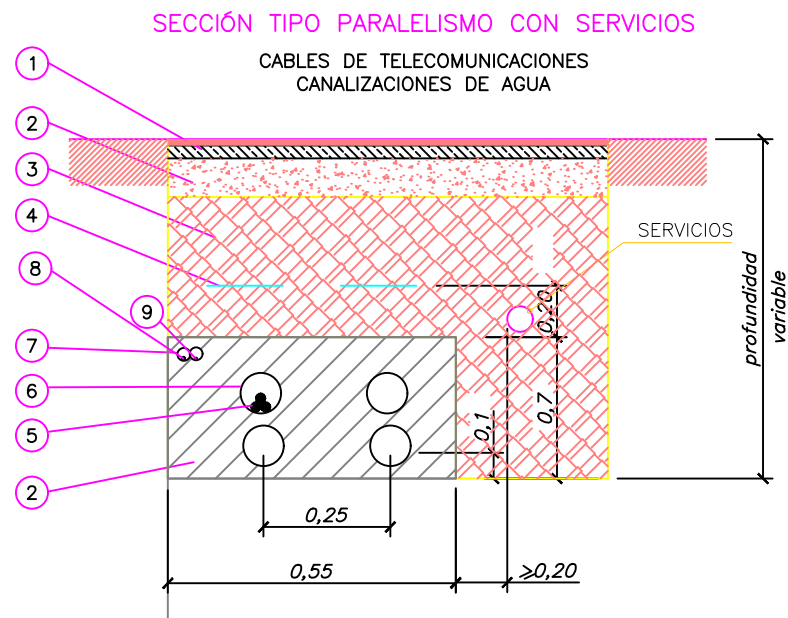
www.tuv.com
ID 3108638571

[illegible]

REV	FECHA	DISEÑO	APROB.	MODIFICACIÓN
-----	-------	--------	--------	--------------

EMPRESA:  ENERLAND	REF:	05.3		
	DIBUJADO:	A.P.B	REVISADO:	J.R.M.
	FECHA:	ENERO/2022		
	ESCALA:	S/E	VERSION:	0

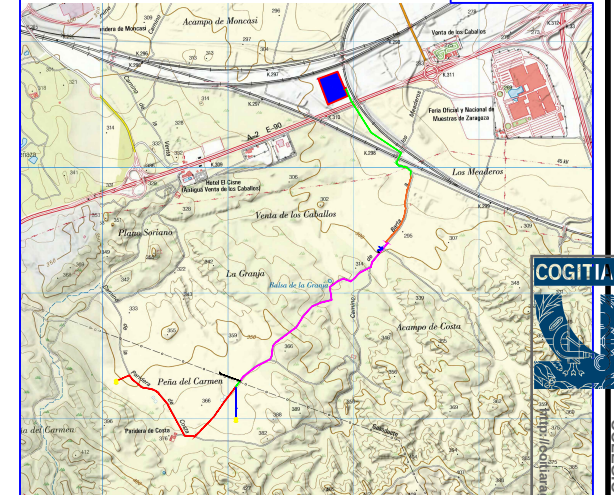
A) ISO 2768
B) Clase de tolerancia, conforme a esta parte de la Norma ISO 2768



9	CABLE TIERRA DESNUDO 50 mm2 CU
8	CABLE DE COMUNICACIÓN
7	TUBERÍA DE POLIETILENO Øext. 63 mm
6	TUBERÍA DE POLIETILENO Øext. 200 mm
5	CABLE RHZ1-OL 12/20 kV XLPE 1x400 mm ² Al
4	MALLA DE SEÑALIZACIÓN
3	RELLENO TIERRA DEBIDAMENTE SELECCIONADA
2	HORMIGÓN EN MASA HM-20 (*)
1	PAVIMENTO O ASFALTO (*)
Marca	D e n o m i n a c i ó n

NOTAS:

(*) Reposición de pavimento de acuerdo con las disposiciones de los municipios y demás organismos afectados.



LOCALIZACIÓN

PROYECTO:
LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV " PFV MITRA"

CONTENIDO:

**CRUZAMIENTO Y PARALELISMO
SERVICIOS**

UBICACIÓN:
ZARAGOZA (ZARAGOZA)

PROPIETARIO: ENERLAND GENERACION SOLAR 23, S.L. 9/2

PROFESIONAL RESPONSABLE:

JOSÉ RAMÓN MARTÍNEZ

FIRMAS: 	 Sistema de Gestión ISO 9001:2008 ISO 14001:2004 OHSAS 18001:2007 www.tuv.com ID 910863851
--	---

[illegible]

REV	FECHA	DISEÑO	APROB.	MODIFICACIÓN
-----	-------	--------	--------	--------------

EMPRESA:	REF: 05.4
----------	-----------

	DIBUJADO: A.P.B	REVISADO: J.R.M.
---	---------------------------	----------------------------

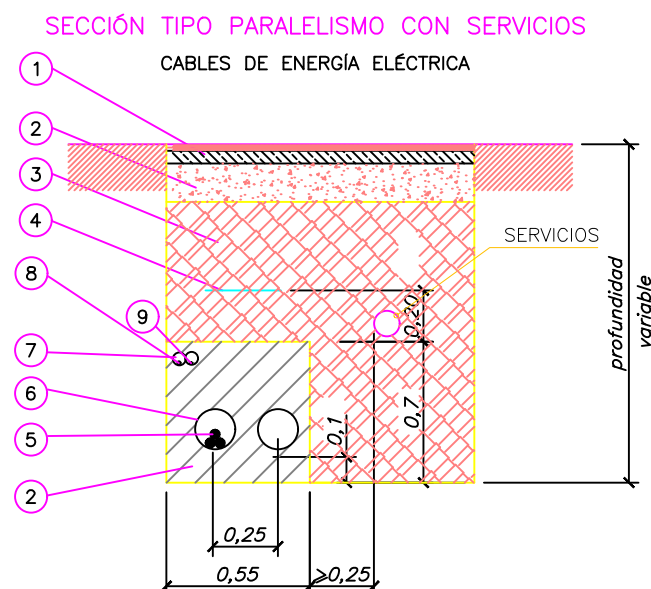
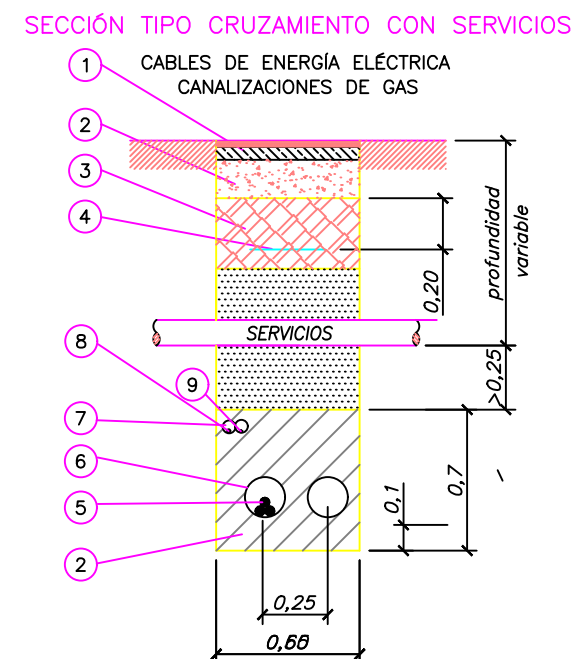
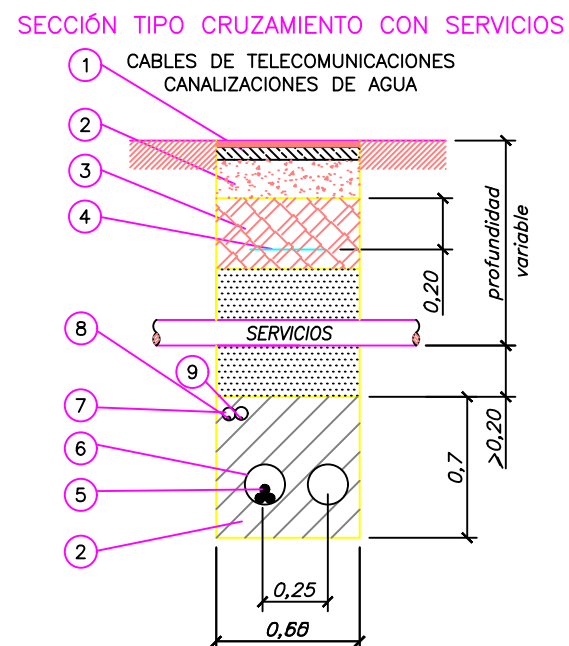
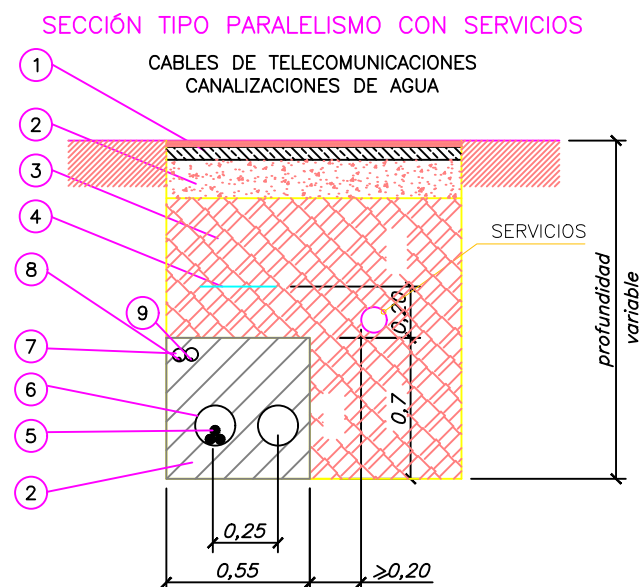
ENERLAND
FECHA: ENERO/2022

ENERLAND

ESCALA:	VERSIÓN:
S/E	0

A) ISO 2768
B) Clase de tolerancia, conforme a esta parte de la Norma ISO 2768

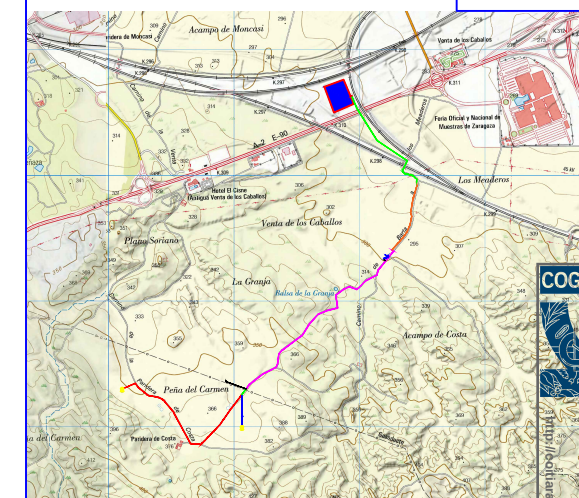
B) Clase de tolerancia, conforme a esta parte de la Norma ISO 2768



9	CABLE TIERRA DESNUDO 50 mm ² CU
8	CABLE DE COMUNICACIÓN
7	TUBERÍA DE POLIETILENO Øext. 63 mm
6	TUBERÍA DE POLIETILENO Øext. 200 mm
5	CABLE RHZ1-OL 12/20 kV XLPE 1x400 mm ² Al
4	MALLA DE SEÑALIZACIÓN
3	RELLENO TIERRA DEBIDAMENTE SELECCIONADA
2	HORMIGÓN EN MASA HM-20 (*)
1	PAVIMENTO O ASFALTO (*)
Marca	Denominación

NOTAS:

(*) Reposición de pavimento de acuerdo con las disposiciones de los municipios y demás organismos afectados.



LOCALIZACIÓN

PROYECTO:
LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV " PFV MIT

CONTENIDO:

**CRUZAMIENTO Y PARALELISMO
SERVICIOS**

UBICACIÓN: ZARAGOZA (ZARAGOZA)

PROPIETARIO:
ENERLAND GENERACION SOLAR 23, S.L.

PROFESIONAL RESPONSABLE:
JOSÉ RAMÓN MARTÍNEZ

FIRMAS

[illegible]

REV	FECHA	DISEÑO	APROB.	MODIFICACIÓN
-----	-------	--------	--------	--------------

EMPRESA:



REF:	05.5
------	------

DIBUJADO:
A.P.

REVISADO:	J.R.M
-----------	-------

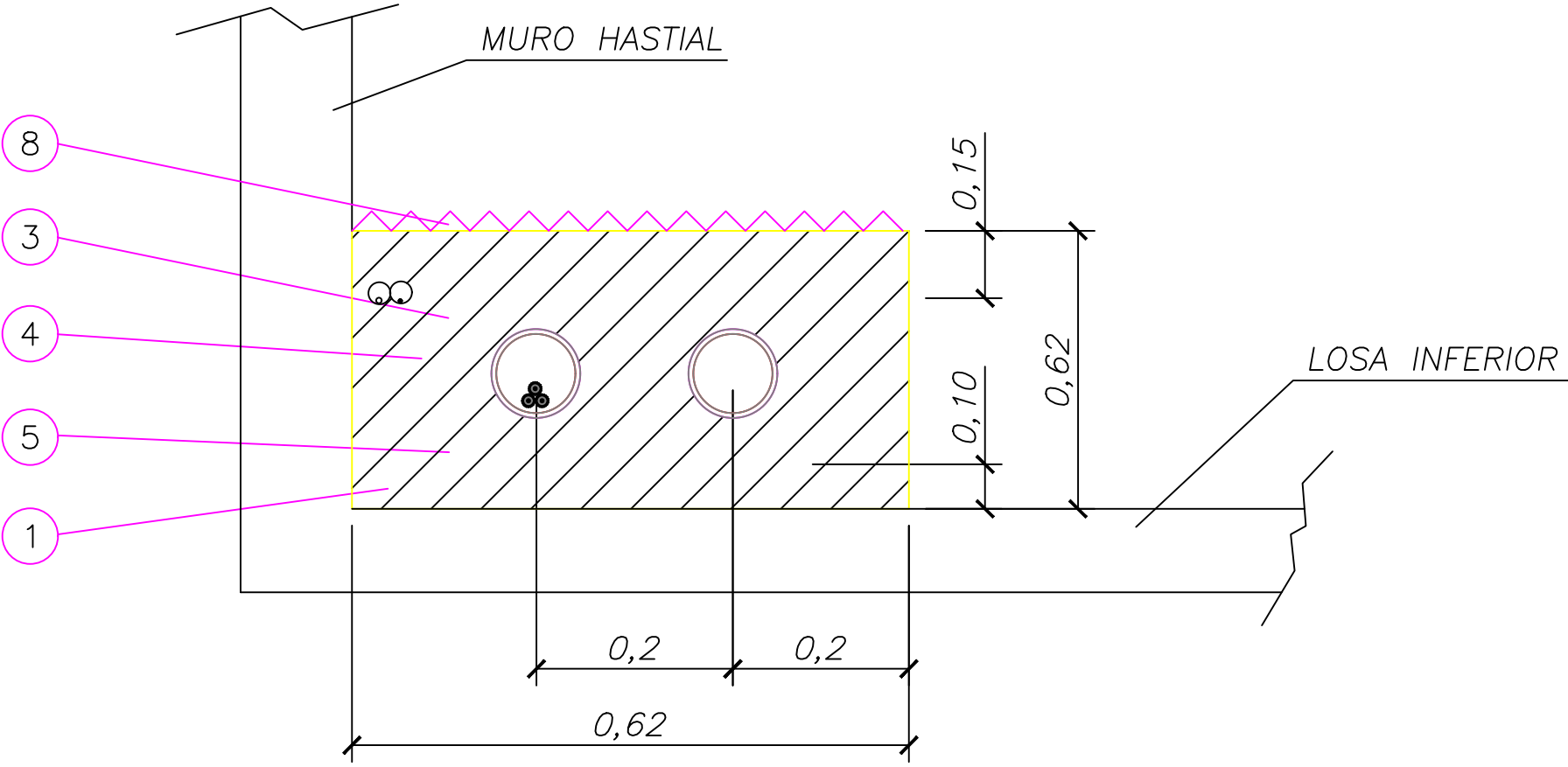
FECHA:
ENERO/2022

ESCALA:
S/E

VERSIÓN: 0

B) Clase de tolerancia, conforme a esta parte de la Norma ISO 2768

PRISMA DE HORMIGÓN SUPERFICIAL
PARA DOS CIRCUITOS MEDIA TENSIÓN
EN PASO INFERIOR DE FERROCARRIL TIPO MARCO



8	PLACA DE RIESGO ELÉCTRICO
7	PAVIMENTO DE LA CALLE (HORMIGÓN O ASFALTO)
6	MALLA DE SEÑALIZACIÓN
5	CABLE RHZ1-OL 12/20 kV XLPE 1x400 mm ² Al
4	TUBERÍA DE POLIETILENO $\varnothing_{ext.}$ 63 mm (*)
3	TUBERÍA DE POLIETILENO $\varnothing_{ext.}$ 200 mm
2	RELLENO TIERRA DEBIDAMENTE SELECCIONADA
1	HORMIGÓN EN MASA HM-20
Marca	D e n o m i n a c i ó n

LOCALIZACIÓN
SIN ESCALA

PROYECTO:
LINEA SUBTERRÁNEA MEDIA TENSIÓN 15 kV " PFV MITA

CONTENIDO:
PRISMA HORMIGÓN SUPERFICIAL

UBICACIÓN:
ZARAGOZA (ZARAGOZA)

PROPIETARIO:
ENERLAND GENERACION SOLAR 23, S.L.

PROFESIONAL RESPONSABLE:
JOSÉ RAMÓN MARTÍNEZ

FIRMAS:

REV	FECHA	DISEÑO	APROB.	MODIFICACIÓN

EMPRESA:

REF:
7.2

DIBUJADO:
A.P.B.

REVISADO:
J.R.M.

FECHA:
ENERO/2022

ESCALA:
S/E

VERSIÓN:
0

A) ISO 2768
B) Clase de tolerancia, conforme a esta parte de la Norma ISO 2768