



PROYECTO MODIFICADO 2
LAAT 220 kV
SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE
DERIVACIÓN DE LÍNEA A/S AT 132 kV SET
CANTERAS A SET MONTETORRERO

SEPARATA
AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA

Términos Municipales de Belchite, La Puebla de Albortón y
Zaragoza (Provincia de Zaragoza)



En Zaragoza, octubre de 2024

ÍNDICE

1	ANTECEDENTES	2
2	OBJETO Y ALCANCE	4
3	DATOS DEL PROMOTOR.....	6
4	DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN.....	7
4.1	PRESUPUESTO DE LA PARTE AFECTADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA	11
4.2	RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA.....	12
5	EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN.....	13
6	CATEGORÍA DE LA LÍNEA Y ZONA	15
7	DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN LA LÍNEA SUBTERRÁNEA DE EVACUACIÓN 16	
8	CARACTERÍSTICAS DEL TRAMO SUBTERRÁNEO ENTRE LOS APOYOS 6TC Y 7TC	18
8.1	CABLE AISLADO DE POTENCIA.....	18
8.2	TERMINALES.....	19
8.3	PARARRAYOS.....	22
8.4	CABLES DE FIBRA ÓPTICA	22
8.5	CAJAS DE PUESTA A TIERRA DE LAS PANTALLAS	23
8.6	OBRA CIVIL	27
8.7	CONVERSIONES DE LÍNEA AÉREA A SUBTERRÁNEA	30
8.8	SISTEMA DE PUESTA A TIERRA.....	31
8.9	HITOS DE SEÑALIZACIÓN	33
8.10	PROTECCIONES.....	33
9	CONCLUSIÓN	34
10	PLANOS	35



PROYECTO MODIFICADO 2
LÍNEA 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE
DERIVACIÓN
Separata – Ayuntamiento de Zaragoza



1 ANTECEDENTES

La sociedad “RENOVABLES DEL RASO, S.L.” es la promotora de la LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN DE LÍNEA A/S 132 kV SET CANTERAS A SET MONTETORRERO, ubicada en los términos municipales de Belchite y La Puebla de Albortón y Zaragoza, en la provincia de Zaragoza.

Con fecha de 26 de noviembre de 2020, se visó el proyecto administrativo LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN DE LÍNEA A/S 132 kV SET CANTERAS A SET MONTETORRERO, suscrito por D. Pedro Machín Iturria, colegiado 2.474 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, con número de visado VD-03975-20A.

La LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN DE LÍNEA A/S 132 kV SET CANTERAS A SET MONTETORRERO tiene como finalidad evacuar la energía producida por los siguientes parques:

- PE “Arbequina”, 50 MW. Su titular es ALMALEL SOLAR, S.L.
- PFV “San Miguel E”, 23,18 MW. Su titular es E.R. DE JANO, S.L.
- PE “Bonastre 1”, 49,5 MW. Su titular es ENERGÍA INAGOTABLE DE ALGEDI, S.L.
- PE “Bonastre 2”, 49,5 MW. Su titular es ENERGÍA INAGOTABLE DE ALDEBARÁN, S.L.
- PE “Bonastre 3”, 49,5 MW. Su titular es ENERGÍA INAGOTABLE DE ALQUARIUS, S.L.
- PE “Bonastre 4”, 49,5 MW. Su titular es RENOVABLES CARASOLES, S.L.
- PE “Sikitita”, 50 MW. Su titular es RENOVABLES DEL RASO, S.L.

Dada la existencia de parques fotovoltaicos que se están tramitando en la ubicación original de la SET “ALMAZARA”, se planteó el desplazamiento de la subestación a una nueva ubicación cercana a la propuesta en el proyecto inicial. Adicionalmente, se adaptó la ubicación del antiguo apoyo 12 del proyecto original, para evitar la afección al yacimiento arqueológico Cerro Balsa Quebrada. Con fecha de 16 de junio de 2021, se visó el proyecto modificado LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN DE LÍNEA A/S 132 kV SET CANTERAS A SET MONTETORRERO, suscrito por D. Pedro Machín Iturria, colegiado 2.474 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, con número de visado VD-02041-21A, recogiendo estas modificaciones.

	<p style="text-align: center;">PROYECTO MODIFICADO 2 LÍNEA 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN Separata – Ayuntamiento de Zaragoza</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p>Nº Colegiado: 0003420 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS</p> <p style="text-align: right;">VISADO Nº: VD05473-24A 20/12/2024</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: large;">E-VISADO</p> </div>
---	---	--

El 27 de julio de 2023 se recibió la Resolución del Director General de Energía y Minas del Departamento de Industria, Competitividad y Desarrollo Empresarial, por la que se otorga la autorización administrativa previa y autorización de construcción de la subestación “SET Almazara 220/30 kV” y de la línea eléctrica “LAAT 220 kV SET Almazara - Apoyo 6CC de derivación de línea A/S AT 132 kV SET Canteras a SET Montetorrero”.

El Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA) emitió Resolución de la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) de la infraestructura de evacuación “SET CANTERAS – SET MONTETORRERO” y SET “CANTERAS”, resultando COMPATIBLE y CONDICIONADA al cumplimiento de unos determinados condicionantes en la fase de construcción y explotación. Las modificaciones a realizar sobre dicha línea de evacuación, para dar conformidad a dichos condicionados, se detallan a continuación:

- Los tramos eléctricos proyectados en trazado aéreo que se ubican en ámbito de Zonas de Especial Protección de Avifauna deberán ser soterrados. El primer tramo a soterrar abarca desde el apoyo 7CC hasta el apoyo 24CC, y el segundo tramo, situado más al norte, abarcará desde el apoyo 25CC hasta el apoyo 57CC; buscando en ambos tramos la máxima cercanía y paralelismo a la carretera CV-624.
- En el trazado aéreo restante de la línea eléctrica, se instalarán como medida anticolidión en el/los cables de tierra balizas salvapájaros formadas por tiras de neopreno de 5x35 cm con una cadencia visual de una señal cada 5 metros lineales. Las balizas deberán ser colocadas antes de la puesta en servicio de la línea, no debiendo exceder más de 7 días entre el izado y tensado de los cables y su señalización.

Dado que la LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN DE LÍNEA A/S 132 kV SET CANTERAS A SET MONTETORRERO compartía apoyos con la citada LÍNEA A/S 132 kV SET CANTERAS – SET MONTETORRERO, se verá afectada por la citada Resolución de Declaración de Impacto Ambiental, compartiendo canalización enterrada bajo tubo en los tramos que se deban soterrar.



PROYECTO MODIFICADO 2
LÍNEA 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE
DERIVACIÓN
Separata – Ayuntamiento de Zaragoza



2 OBJETO Y ALCANCE

El objeto del presente proyecto modificado 2 es la descripción del rediseño de la LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN DE LÍNEA A/S AT 132 kV SET CANTERAS A SET MONTETORRERO, necesario para soterrar los tramos aéreos requeridos en la resolución de Declaración de Impacto Ambiental de la Línea LÍNEA A/S 132 kV SET CANTERAS – SET MONTETORRERO. Adicionalmente, se realizará el cambio de la línea aérea de simple circuito a doble circuito con conductor LA-380 Dx entre la SET Almazara y el Apoyo 6CC, para disponer de un circuito de reserva para futuras evacuaciones. También se contempla el diseño del trazado subterráneo entre los apoyos existentes 6TC y 7TC de la LAT 132 kV SET STEV/ROMERALES I A SET MONTETORRERO.

La LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN DE LÍNEA A/S 132 kV SET CANTERAS A SET MONTETORRERO está ubicada en los términos municipales de Belchite y La Puebla de Albortón, en la provincia de Zaragoza, mientras que el trazado subterráneo de la LAT 220 kV entre los apoyos existentes 6TC y 7TC está ubicado en el término municipal de Zaragoza. Dicha línea forma parte de la infraestructura necesaria para la evacuación de la energía generada por los parques citados en el apartado 1.

Es de señalar que la potencia generada por los parques enumerados en el apartado anterior (1 Antecedentes), se evacúa por un único circuito. Este circuito se inicia en pódico de la SET Almazara y finaliza en pódico de 220 kV en la SET Cartujos. Durante su trazado, este circuito comparte infraestructuras (apoyos y canalizaciones subterráneas) con la línea “SET CANTERAS – SET MONTETORRERO” (Nudo Montetorrero), así como con la línea “SET STEV/ROMERALES I-SET MONTETORRERO” (Nudo Montetorrero).

En el presente proyecto modificado 2, que sustituye al anterior proyecto modificado, se describe el tramo de línea aérea comprendido entre el pódico de la SET Almazara y el apoyo 6CC, y el tramo de línea soterrada comprendido entre los apoyos 6TC y 7TC de la línea “SET STEV/ROMERALES I – SET MONTETORRERO”, pertenecientes a dichas infraestructuras compartidas. El resto de los tramos de la línea son objeto de otros proyectos; no obstante, en el presente proyecto modificado 2 también se presupuesta el conductor aéreo y el cable subterráneo del circuito comprendido entre el apoyo 6CC y el apoyo 14-TC, de las citadas infraestructuras compartidas.

	<p align="center"> PROYECTO MODIFICADO 2 LÍNEA 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN Separata – Ayuntamiento de Zaragoza </p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p align="center"> COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº Colegiado: 0003420 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS VISADO Nº: VD05473-24A FECHA: 20/12/2024 E-VISADO </p> </div>
---	--	--

Con la presente separata se pretende describir las características básicas de la línea eléctrica en la parte de su trazado que afecta su paso por el término municipal de Zaragoza, verificando el cumplimiento de medidas y distancias de seguridad establecidas en el vigente Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión.

	<p style="text-align: center;">PROYECTO MODIFICADO 2 LÍNEA 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN Separata – Ayuntamiento de Zaragoza</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p>Nº Colegiado: 0003420 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS</p> <p>VISADO Nº: VD05473-24A FECHA: 20/12/2024</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: large;">E-VISADO</p> </div>
---	---	--

3 DATOS DEL PROMOTOR

Los datos de la empresa promotora de la LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6 DE DERIVACIÓN APOYO 6CC DE DERIVACIÓN DE LÍNEA A/S AT 132kV SET CANTERAS A SET MONTETORRERO, son los siguientes:

- Titular: **RENOVABLES DEL RASO, S.L.**
- CIF: B-99.542.300
- Domicilio a efectos de notificaciones: C/ Argualas nº40, 1ª planta, D, CP 50.012 Zaragoza.
- Correo electrónico: info@atalaya.eu



PROYECTO MODIFICADO 2
LÍNEA 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN
 Separata – Ayuntamiento de Zaragoza

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº Colegiado: 0003420
 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS

VISADO Nº: VD05473-24A
 FECHA: 20/12/2024

E-VISADO

4 DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN

El trazado de la línea es aéreo-subterráneo, discurriendo por los términos municipales de Belchite, La Puebla de Albortón y Zaragoza. En el término municipal de Zaragoza discurre el **tramo subterráneo** comprendido entre los apoyos 6TC y 7TC existentes de la actual línea LÍNEA A/S AT 132 kV SET STEV/ROMERALES I A SET MONTETORRERO y, atravesando los siguientes parajes:

PARAJE	TÉRMINO MUNICIPAL
Acampo de Baerla Acampo de Gómez y Vidal Acampo de Arraez	Zaragoza

El tramo subterráneo comprendido entre los apoyos 6TC y 7TC se inicia en los terminales de cable aislado a instalar en el apoyo 6TC, y finaliza en los terminales de cable aislado a instalar en el apoyo 7TC. Ambos apoyos son existentes.

Hito	Denominación	Longitud (m)	Término Municipal
6TC	Apoyo existente para triple circuito	27,00	Zaragoza
-	Zanja	5.550,00	Zaragoza
7TC	Apoyo existente para triple circuito	27,00	Zaragoza
TOTAL		5.604,00	

La línea entre el apoyo 6CC y el apoyo 14TC consta de varios tramos, afectados por la Resolución de la Declaración de Impacto Ambiental de la infraestructura de evacuación “SET CANTERAS – SET MONTETORRERO” y SET “CANTERAS”. El Término Municipal de Zaragoza se ve afectado por el tendido del cable subterráneo del Tramo 3, cuyas características se indican a continuación:

- Tipo de tendido:..... subterráneo
- Inicio.....Apoyo 7CC
- Final:Apoyo 56CC
- Tensión (kV): 220
- Longitud (m): 23.235
- Longitud en T.M. La Puebla de Albortón..... 3.183
- Longitud en T.M. Valmadrid..... 12.380
- Longitud en T.M. Zaragoza 7.672**

- Categoría de la línea: Especial
- Tipo de montaje:.... Canalizado bajo tubo-zanja compartida con 3 circuitos
- Conductor:..... RHZ1-RA+2OL 230/400 kV 1x2500 MAI + T450 AI

Las características de la canalización, así como su trazado quedan definidas en la modificación de proyecto Línea A/S 132 kV SET Canteras - SET Montetorrero. Se indican a continuación las principales características del cable subterráneo a tender:

 V1.0 <small>AEFB856D-9FD0-48D5-9BF2-1E2CC3514617</small>	RHZ1-RA+2OL 230/400 kV 1x2500 MAI + T450 AI	Fecha: 25/4/2023 Página: 1/4
--	--	-------------------------------------

Características del cable

Tensión asignada U_0/U	kV	230 / 400
Tensión asignada U_s	V	230.940
Tensión más elevada del sistema U_m	kV	420
Tensión soportada a impulsos tipo rayo U_r	kV	1.425
Norma de referencia / Especificación		IEC 62067 /
Cable:		Con cubierta metálica
Conductor:	Material	Al
	Sección	mm ² 2.500
	Diámetro d_c	mm 63,50
	Clase	Clase 2, circular segmentado - Milliken -
	Nº de segmentos	5
	Obturación longitudinal al agua	Conductor obturado
	Resistencia cc @ 20°C	Ω/Km 0,0127
	Factor de la imperfección de los contactos térmicos k_t	0,25
	Factor de la imperfección de los contactos térmicos k_p	0,15
	Constante inductancia K_i	0,05
	Calor específico volumétrico α_c	J/K.m ³ 2,5E+6
	Resistividad eléctrica ρ_{20}	Ω.m 2,8264E-8
	Inversa del coef. variación de resistencia con la temp. a 0°C β	K 228
	Coef. de var. de la resistividad elec. con la temp. a 20°C α_{20}	K ⁻¹ 4,03E-3
	Constante que depende del material K	A.s ^{1/2} /mm ² 148,00
	Coeficiente función de la construcción del conductor α	0,779
	Factor de la imperfección de los contactos térmicos F	0,7
	Resistividad térmica ρ_{tr}	K.m/W 4,9E-3
Pantalla sobre conductor:	Material	Capa extruida de material semiconductor
	Espesor	mm 2,5
	Diámetro	mm 68,5
	Calor específico volumétrico α_c	J/K.m ³ 2,4E+6
	Resistividad térmica ρ_{tr}	K.m/W 2,5
Aislamiento:	Material	Polietileno reticulado (XLPE)
	Espesor nominal	mm 27
	Diámetro	mm 122,5
	Factor de pérdidas tg δ	0,001
	Permitividad relativa ϵ	2,5
	Maxima temperatura de servicio	°C 90
	Temperatura de cortocircuito $t \leq 5s$	°C 250
	Temperatura de emergencia	°C 100
	Calor específico volumétrico α_c	J/K.m ³ 2,4E+6
	Resistividad térmica ρ_{tr}	K.m/W 3,5
Pantalla sobre aislamiento:	Material	Capa extruida de material semiconductor
	Espesor	mm 2
	Diámetro	mm 126,5
	Calor específico volumétrico α_c	J/K.m ³ 2,4E+6
	Resistividad térmica ρ_{tr}	K.m/W 2,5
Asiento/Cintas bajo pantalla:	Material	Cinta semiconductor de bloqueo al agua (materiales
	Espesor	mm 0,4
	Diámetro	mm 127,3
	Calor específico volumétrico α_c	J/K.m ³ 2,0E+6
	Resistividad térmica ρ_{tr}	K.m/W 12



 INFIPRO V1.0	RHZ1-RA+2OL 230/400 kV 1x2500 MAI + T450 AI	Fecha: 25/4/2023
	AEFB856D-9FD0-48D5-9BF2-1E2CC5514617	Página: 2/4

Pantalla/Cubierta metálica Tipo:		Pantalla simple	
Parte 1		Cubierta metálica lisa	
Parte 2		No hay contacto térmico íntimo	
		Parte 1	Parte 2
Material		Al	---
Paso de cableado	mm	---	---
Número de alambres		---	---
Diámetro de los alambres	mm	---	---
Número de flejes		---	---
Espesor	mm	1,12	---
Ancho	mm	---	---
Diámetro D _r	mm	---	---
Diámetro D _{cc}	mm	---	---
Sección	mm ²	451,86	---
Diámetro	mm	129,54	---
Diámetro medio	mm	128,42	---
Resistencia cc @ 20°C	Ω/Km	0,06285	---
Calor específico volumétrico σ _v	J/K.m ³	2,5000E+6	---
Resistividad eléctrica ρ ₂₀	Ω.m	2,8400E-8	---
Inversa del coef. variación de resistencia con la temp. a 0°C β	K	228	---
Coef. de var. de la resistividad elec. con la temp. a 20°C α ₂₀	K ⁻¹	0,00403	---
Constante que depende del material K	A.s ^{1/2} /mm ²	148	---
Factor de la imperfección de los contactos térmicos F		0,7	---
Resistividad térmica ρ _t	K.m/W	0,0049	---
Asiento / Cintas entre pantallas:	Material		---
	Espesor	mm	---
	Diámetro	mm	---
	Calor específico volumétrico σ _v	J/K.m ³	---
	Resistividad térmica ρ _t	K.m/W	---
Cintas sobre pantalla:	Material	No hay protección / Cintas	
	Espesor	mm	0
	Diámetro	mm	129,54
	Calor específico volumétrico σ _v	J/K.m ³	2,4E+6
	Resistividad térmica ρ _t	K.m/W	3,5
Cubierta exterior:	Material	Poliétileno (PE) ST7	
	Espesor	mm	5,6
	Diámetro	mm	140,74
	Maxima temperatura de servicio	°C	90
	Calor específico volumétrico σ _v	J/K.m ³	2,4E+6
	Resistividad térmica ρ _t	K.m/W	3,5
	Coeficiente de absorción rayos solares α		0,4
Recubrimiento semiconductor:	Capa semiconductor: recubrimiento extruido		
	Espesor	mm	0,3
	Diámetro	mm	141,34
	Resistividad térmica ρ _t	K.m/W	2,5

 INFIPRO V10	RHZ1-RA+2OL 230/400 kV 1x2500 MAI + T450 AI	Fecha: 25/4/2023
	AEFB856D-9FD0-48D5-9BF2-1E2CC3514617	Página: 3/4

Datos adicionales:

Diámetro	mm	141,34
Peso aprox	kg/m	19,196
Gradiente sobre conductor E _c	kV/mm	11,6
Gradiente sobre aislamiento E _a	kV/mm	6,49
Capacidad del cable C	F/m	2,3894E-10
Capacidad del cable C	µF/km	0,2389
Pérdidas dieléctricas W _d (50 Hz)	W/m	4,0034
Corriente de carga I (50 Hz)	A/km	17,3590
Capacidad de carga sistema trifásico a U ₀	kVAr/km	12,026,685
Resistencia térmica T1	K.m/W	0,3788
Resistencia térmica T2	K.m/W	0,0000
Resistencia térmica T3	K.m/W	0,0479
Capacidad térmica- Conductor Q _c	J/m.K	7,917,30
Capacidad térmica- Aislamiento Q _i	J/m.K	22,945,64
Capacidad térmica- Pantalla/Cubierta metálica Q _s	J/m.K	1,129,64
Capacidad térmica- Armadura Q _a	J/m.K	0,00
Capacidad térmica- Cubierta exterior Q _j	J/m.K	5,706,02
Capacidad térmica Q	J/m.K	37,698,60
Constante de tiempo del cable	h	4,47
Tensión máxima de tiro recomendable	daN	7,500

 INFIPRO V10	RHZ1-RA+2OL 230/400 kV 1x2500 MAI + T450 AI	Fecha: 25/4/2023
	AEFB856D-9FD0-48D5-9BF2-1E2CC3514617	Página: 4/4

Corto-Circuito Conductor

Duración de corto-circuito t	s	0,5
Temperatura inicial de cortocircuito θ _i	°C	90
Temperatura final de corto-circuito θ _f	°C	250
Material		Al
Sección S	mm ²	2.500
Inversa del coef. variación de resistencia con la temp. a 0°C β	K	228
Constante que depende del material K	A.s ^{1/2} /mm ²	148,00
Intensidad de cortocircuito en hipótesis adiabática I_{ad}	kA	334,051
Factor de la imperfección de los contactos térmicos F		0,70
Calor específico volumétrico del componente conductor α _c	J/K.m ³	2,5E+6
Resistividad térmica de los materiales no metálicos adyacentes ↑ ρ _p	K.m/W	2,5
Calor específico volumétrico de los mat. no metál. adyacentes ↑ α _i	J/K.m ³	2,4E+6
C ₁	mm/m	2464
C ₂	K.m.mm ² /J	1,22
Constante A	(mm ² /s) ^{1/2}	0,9657
Constante B	(mm ² /s)	0,4685
Factor no adiabático ε		1,0048
Intensidad de cortocircuito admisible I	kA	335,651

Corto-Circuito Pantalla

		Parte 1	Parte 2
Duración de corto-circuito t	s	0,5	---
Temperatura inicial de cortocircuito θ _i	°C	80	---
Temperatura final de corto-circuito θ _f	°C	180	---
Material		Al	---
Sección S	mm ²	451,857	---
Inversa del coef. variación de resistencia con la temp. a 0°C β	K	228	---
Constante que depende del material K	A.s ^{1/2} /mm ²	148,00	---
Intensidad de cortocircuito en hipótesis adiabática I_{ad}	kA	50,149	---
Factor de la imperfección de los contactos térmicos F		0,7	---
Calor específico volumétrico del componente conductor α _c	J/K.m ³	2,500E+6	---
Resistividad térmica de los materiales no metálicos adyacentes ↑ ρ _p	K.m/W	3,5	---
Calor específico volumétrico de los mat. no metál. adyacentes ↑ α _i	J/K.m ³	2,4E+6	---
Resistividad térmica de los materiales no metálicos adyacentes ↓ ρ _p	K.m/W	12,0	---
Calor específico volumétrico de los mat. no metál. adyacentes ↓ α _i	J/K.m ³	2,0E+6	---
Factor M	s ^{-1/2}	0,1545	---
Factor no adiabático ε		1,0669	---
Intensidad de cortocircuito admisible I	kA	53,505	---

En el siguiente apartado, así como en los planos, puede consultarse su descripción.

	<p align="center">PROYECTO MODIFICADO 2 LÍNEA 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN Separata – Ayuntamiento de Zaragoza</p>		<p align="center">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p>
			<p>Nº Colegiado: 0003420 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS</p> <p>VISADO Nº: VD05473-24A DEFECCIA: 20/12/2024</p> <p align="center">E-VISADO</p>

4.1 PRESUPUESTO DE LA PARTE AFECTADA EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA

CAPÍTULO 1	OBRA CIVIL - LÍNEA SUBTERRÁNEA	370.327 €
CAPÍTULO 2	ACCESORIOS/HERRAJES/VARIOS - LÍNEA SUBTERRÁNEA	956.074 €
CAPÍTULO 3	CONDUCTORES - LÍNEA SUBTERRÁNEA	4.005.430 €
CAPÍTULO 4	CONDUCTORES - LÍNEA SUBTERRÁNEA TRAMO 3	7.410.462 €

TOTAL PRESUPUESTO EJECUCIÓN MATERIAL 12.742.292 €

SEGURIDAD Y SALUD EN OBRA	21.917 €
GESTIÓN DE RESIDUOS	8.074 €

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN POR CONTRATA

Presupuesto ejecución	12.772.283 €
Gastos Generales y dirección de Obra (13%)	1.660.397 €
Beneficio Industrial (6%)	766.337 €

Total ejecución contrata 15.199.017 €

Asciende el presupuesto de ejecución material en la parte afectada del término municipal de Zaragoza, de la LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN DE LÍNEA A/S AT 132kV SET CANTERAS A SET MONTETORRERO, a la cantidad de:

DOCE MILLONES SETECIENTOS CUARENTA Y DOS MIL DOSCIENTOS NOVENTA Y DOS EUROS (12.742.292 €).



Zaragoza, octubre de 2024
Fdo. Isabel del Campo Palacios
Ingeniera Industrial
Colegiada Nº 3.420 COIIAR
Al servicio de la empresa
Atalaya Generación S.L.



4.2 RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS EN EL TÉRMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA

Referencia catastral	Pol.	Par.	Tipo de cultivo de la parcela	Nombre del Municipio	% Cámara de empalmes	Código de la Cámara de empalmes	Superficie cámara de empalmes (m²)	Longitud Trazado (m)	Superficie zanja (m²)	Servidumbre de Paso para Vigilancia y Conservación (m²)
50900A08400001	84	1	Labor o Labradío seco, Pastos	Zaragoza	1	CE08	35,30	1.188,54	940,27	7.581,04
50900A08400005	84	5	Labor o Labradío seco, Pastos	Zaragoza	1	CE01, CE02	70,60	1.584,60	1.246,55	10.111,04
50900A08400036	84	36	Pastos	Zaragoza	-	-	-	23,22	18,57	110,42
50900A08409000	84	9000	P.I. - PTR	Zaragoza	1	CE03, CE04, CE05, CE06, CE07	176,50	2.740,67	2.139,70	17.353,70
50900A08409001	84	9001	Improductivo	Zaragoza	-	-	-	12,75	10,21	81,81



PROYECTO MODIFICADO 2
LÍNEA 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN
1. Memoria



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº Colegiado: 0003420
 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS

VISADO Nº: VD05473-24A
 FECHA: 20/12/2024

E-VISADO

5 EMPLAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN

La línea de alta tensión en proyecto discurrirá por los términos municipales de Belchite, La Puebla de Albortón y Zaragoza, en la provincia de Zaragoza, atravesando los siguientes parajes:

PARAJE	TÉRMINO MUNICIPAL
Sardón Anegarroya	Belchite
Balsa Quebrada Cabecico Royo Valdescalera La Mendolera	La Puebla de Albortón
Acampo de Baerla Acampo de Gómez y Vidal Acampo de Arraez	Zaragoza

El proyecto queda definido por el siguiente listado de coordenadas UTM, en ETRS89 y huso 30:

APOYO	DENOMINACIÓN	DENOMINACIÓN	APOYO PROJ MODIF 2	DENOMINACIÓN	COORDENADAS PROYECTO MODIFICADO 2	
	APOYO PROYECTO ORIGINAL	APOYO PROYECTO MODIFICADO		APOYO PROYECTO MODIFICADO 2	X _{UTM}	Y _{UTM}
P	SET ALMAZARA	SET ALMAZARA	P	SET ALMAZARA	683.110	4.577.695
1	IC-55000-15	IC-55000-15	1	IC-55000-15	683.086	4.577.684
-	-	-	1b	IC-55000-15	683.072	4.577.713
2	CO-5000-27	CO-5000-27	2	CO-27000-21	682.812	4.577.771
3	CO-5000-24	CO-5000-24	3	CO-12000-24	682.534	4.577.859
4	CO-5000-21	CO-12000-15	4	CO-33000-15	682.266	4.577.944
5	CO-5000-24	CO-5000-39	5	CO-12000-39	681.994	4.578.121
6	CO-5000-21	CO-18000-27	6	GCO-40000-25	681.763	4.578.271
7	CO-5000-18	CO-18000-27	7	GCO-40000-20	681.613	4.578.571
8	CO-18000-24	CO-9000-12	8	CO-15000-12	681.432	4.578.687
9	CO-5000-30	CO-9000-12	9	CO-12000-18	681.252	4.578.802
10	CO-9000-24	CO-9000-15	10	CO-12000-18	681.071	4.578.918
11	CO-5000-30	CO-18000-21	11	GCO-40000-15	680.891	4.579.033
12	CO-9000-15	CO-5000-36	12	CO-15000-15	680.746	4.579.283
13	CO-9000-18	CO-12000-ESP.	13	CO-27000-50	680.580	4.579.568
14	CO-5000-27	CO-5000-ESP.	14	CO-27000-54	680.397	4.579.812
15	CO-5000-27	CO-9000-18	15	CO-27000-15	680.266	4.579.987
16	CO-5000-27	CO-5000-18	16	CO-12000-15	680.154	4.580.195
17	CO-5000-27	CO-5000-21	17	CO-12000-24	679.997	4.580.487
18	CO-5000-24	CO-5000-27	18	CO-12000-21	679.853	4.580.756
19	CO-18000-24	CO-5000-27	19	CO-12000-21	679.734	4.580.977

APOYO	DENOMINACIÓN	DENOMINACIÓN	APOYO PROY MODIF 2	DENOMINACIÓN APOYO PROYECTO MODIFICADO 2	COORDENADAS PROYECTO MODIFICADO 2	
	APOYO PROYECTO ORIGINAL	APOYO PROYECTO MODIFICADO			X _{UTM}	Y _{UTM}
20	CO-5000-30	CO-5000-18	20	CO-12000-27	679.624	4.581.182
21	CO-5000-27	CO-5000-18	-	-	-	-
22	CO-5000-24	CO-18000-18	21	GCO-40000-25	679.443	4.581.519
23	CO-5000-27	CO-5000-30	22	CO-27000-24	679.148	4.581.757
24	CO-27000-30	CO-5000-21	23	CO-12000-24	678.881	4.581.944
25	CO-5000-30	CO-5000-24	24	CO-12000-21	678.613	4.582.130
26	CO-5000-21	CO-5000-24	25	CO-12000-24	678.332	4.582.326
27	CO-5000-24	CO-27000-27	26	GCO-40000-25	678.039	4.582.531
28	CO-5000-24	CO-5000-30	27	CO-12000-33	677.750	4.582.589
29	IC-55000-20	CO-5000-21	28	CO-12000-21	677.477	4.582.644
30	-	CO-5000-21	29	CO-12000-24	677.204	4.582.700
31	-	IC-55000-20	30	IC-55000-20	676.932	4.582.754
AP6	APOYO 6CC	APOYO 6CC	AP6	AP6	676.850	4.582.800

LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC TRAMO SUBTERRÁNEO AP6TC-AP7TC		
Cámara de empalmes	X _{UTM}	Y _{UTM}
APYO 6TC (existente)	680.350	4.601.467
CE01	679.997	4.601.740
CE02	679.515	4.601.991
CE03	678.967	4.602.075
CE04	678.373	4.602.250
CE05	677.765	4.602.430
CE06	677.490	4.602.948
CE07	677.707	4.603.599
CE08	677.971	4.604.228
APYO 7TC (existente)	678.406	4.604.694

Es de señalar que para la generación del perfil del terreno se ha descargado, del Centro Nacional de Información Geográfica, un modelo digital del terreno obtenido por interpolación a partir de la clase terreno de vuelos Lidar del Plan Nacional de Ortofotografía aérea PNOA obtenidas por estereocorrelación automática de vuelo fotogramétrico PNOA con resolución de 25 a 50 cm/pixel. Los cruzamientos con las líneas eléctricas existentes, correspondientes a los distintos organismos afectados, se han comprobado con topografía de detalle.

6 CATEGORÍA DE LA LÍNEA Y ZONA

Según se indica en el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión, en su artículo 3. Tensiones nominales. Categorías de las líneas, atendiendo a su tensión nominal:

- Categoría especial: Tensión nominal igual o superior a 220 kV.

Según se indica en el apartado 3.1.3 de la ITC-LAT 07 del Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión, la línea del proyecto se clasifica atendiendo a su altitud:

- Zona A: situada a menos de 500 metros de altitud sobre el nivel del mar.
- Zona B: situada entre 500 y 1.000 metros de altitud sobre el nivel del mar.

7 DISTANCIAS DE SEGURIDAD EN LA LÍNEA SUBTERRÁNEA DE EVACUACIÓN

Los cables subterráneos deberán cumplir los requisitos señalados en el apartado 5 de la ITC-LAT 06 del RLAT y las condiciones que pudieran imponer otros órganos competentes de la Administración o empresas de servicios, cuando sus instalaciones fueran afectadas por tendidos de cables eléctricos subterráneos.

Cuando no se puedan respetar aquellas distancias, deberán añadirse las protecciones mecánicas especificadas en el propio reglamento.

En la siguiente tabla se resumen las distancias entre servicios subterráneos para cruces, paralelismos y proximidades.

DISTANCIAS DE SEGURIDAD			
Cruzamiento	Instalación	Profundidad	Observaciones
Carreteras	Entubada y hormigonada	≥ 0,6 m de vial	Siempre que sea posible, el cruce se realizará perpendicular al eje del vial
Ferrocarriles	Entubada y hormigonada	≥ 1,1 m de la cara inferior de la traviesa	La canalización entubada se rebasará 1,5 m por cada extremo. Siempre que sea posible, el cruce se realizará perpendicular a la vía.
Depósitos de carburante	Entubada (*)	≥ 1,2 m	La canalización rebasará al depósito en 2 m por cada extremo.
Conducciones de alcantarillado	Enterrada ó entubada	-	Se procurará pasar los cables por encima de las conducciones de alcantarillado (**).

(*): Los cables se dispondrán separados mediante tubos, conductos o divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica.

(**): En el caso de que no sea posible, el cable se pasará por debajo y se dispondrán separados mediante tubos, conductos o divisorias, constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica.

DISTANCIAS DE SEGURIDAD			
Cruzamiento	Instalación	Distancia	Observaciones
Cables eléctricos	Enterrada ó entubada	≥ 25 cm	Siempre que sea posible, los conductores de AT discurrirán por debajo de los de BT. Los empalmes de ambas instalaciones distarán al menos 1 m del punto de cruce (*).
Cables telecomunicaciones	Enterrada ó entubada	≥ 20 cm	Los empalmes de ambas instalaciones distarán al menos 1 m del punto de cruce (*).
Canalizaciones de agua	Enterrada ó entubada	≥ 20 cm	Los empalmes de ambas instalaciones distarán al menos 1 m del punto de cruce (*).
Acometidas o Conexiones de servicio a un edificio	-	≥ 30 cm a ambos lados	La entrada de las conexiones de servicio a los edificios, tanto de BT como de MT, deberá taponarse hasta conseguir una estanqueidad perfecta (*).

(*): En el caso de que no sea posible cumplir con esta condición, será necesario separar ambos servicios mediante colocación bajo tubos de la nueva instalación, conductos o colocación de divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica.



PROYECTO MODIFICADO 2
LÍNEA 220 KV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE
DERIVACIÓN
Separata – Ayuntamiento de Zaragoza



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº: VD05473-24A
FECHA: 20/12/2024
E-VISADO

DISTANCIAS DE SEGURIDAD				
Cruzamiento	Instalación	Presión de la instalación	Distancia sin protección adicional	Distancia con protección adicional (*)
Canalizaciones y acometidas de gas	Enterrada ó entubada	En alta presión > 4 bar	≥ 40 cm	≥ 25 cm
		En baja y media presión ≤ 4 bar	≥ 40 cm	≥ 25 cm
Acometida interior de gas (**)	Enterrada ó entubada	En alta presión > 4 bar	≥ 40 cm	≥ 25 cm
		En baja y media presión ≤ 4 bar	≥ 20 cm	≥ 10 cm

(*): La protección complementaria estará constituida preferentemente por materiales cerámicos y garantizará una cobertura mínima de 0,45 m a ambos lados del cruce y 0,30 m de anchura centrada con la instalación que se pretende proteger. En el caso de líneas subterráneas de alta tensión entubadas, se considerará como protección suplementaria el propio tubo.

(**): Se entenderá por acometida interior de gas el conjunto de conducciones y accesorios comprendidos entre la llave general de la compañía suministradora y la válvula de seccionamiento existente entre la regulación y medida.

DISTANCIAS DE SEGURIDAD			
Proximidad o paralelismo	Instalación	Distancia	Observaciones
Cables eléctricos	Enterrada ó entubada	≥ 25 cm	Los conductores de AT podrán instalarse paralelamente a conductores de BT o AT (*).
Cables telecomunicaciones	Enterrada ó entubada	≥ 20 cm	(*)
Canalizaciones de agua	Enterrada ó entubada	≥ 20 cm	Los empalmes de ambas instalaciones distarán al menos 1m del punto de cruce (*).

(*): En el caso de que no sea posible cumplir con esta condición, será necesario separar ambos servicios mediante colocación bajo tubos de la nueva instalación, conductos o colocación de divisorias constituidos por materiales de adecuada resistencia mecánica.

DISTANCIAS DE SEGURIDAD				
Proximidad o paralelismo	Instalación	Presión de la instalación	Distancia sin protección adicional	Distancia con protección adicional (*)
Canalizaciones y acometidas de gas	Enterrada ó entubada	En alta presión > 4 bar	≥ 40 cm	≥ 25 cm
		En baja y media presión ≤ 4 bar	≥ 25 cm	≥ 15 cm
Acometida interior de gas (**)	Enterrada ó entubada	En alta presión > 4 bar	≥ 40 cm	≥ 25 cm
		En baja y media presión ≤ 4 bar	≥ 20 cm	≥ 10 cm

(*): La protección complementaria estará constituidos preferentemente por materiales cerámicos o por tubos de adecuada resistencia.

(**): Se entenderá por acometida interior de gas el conjunto de conducciones y accesorios comprendidos entre la llave general de la compañía suministradora y la válvula de seccionamiento existente entre la regulación y medida.

8 CARACTERÍSTICAS DEL TRAMO SUBTERRÁNEO ENTRE LOS APOYOS 6TC Y 7TC

8.1 CABLE AISLADO DE POTENCIA

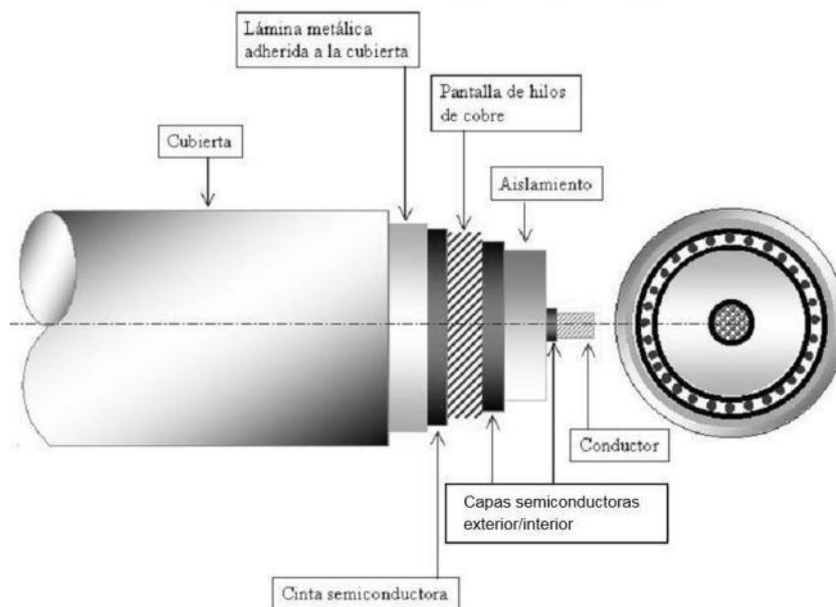
Los cables utilizados tendrán conductores de aluminio y estarán aislados con materiales adecuados a las condiciones de instalación y explotación.

8.1.1 Descripción, composición y dimensiones del cable.

- Conductor: conductor de aluminio de sección circular compacta con obturación longitudinal de sección 2.000 mm² ó 1.600 mm², de acuerdo con la norma IEC 62067.
- Semiconductor interior: formado por una capa de compuesto semiconductor extruido dispuesto sobre el conductor. De esta forma se consigue uniformar el campo eléctrico a nivel de conductor y se asegura que presente una superficie lisa al aislamiento. De forma opcional, se dispondrá una cinta semiconductor de empaquetamiento sobre el conductor sobre la que se forma la capa de compuesto semiconductor, evitando de esta forma la penetración en el interior de la cuerda del compuesto extruido.
- Aislamiento: Compuesto de XLPE reticulado en atmósfera de N₂ y sometido a control de ausencia de contaminaciones.
- Semiconductor exterior: Capa de compuesto semiconductor extruido sobre el aislamiento y adherido al mismo para evitar la formación de una capa de aire ionizable entre la pantalla y la superficie de aislamiento.
- Proceso de extrusión: La extrusión se debe realizar sobre un cabezal triple, donde se aplican las 3 capas extruidas (semiconductor interior, aislamiento y semiconductor exterior) en el mismo momento. Esto garantiza interfases lisas entre el aislamiento y las pantallas semiconductoras que es esencial en cables de AT. La reticulación se realiza en seco en atmósfera de gas inerte (N₂) para evitar el contacto con el agua durante la fabricación.
- Material obturante: Incorporación de material absorbente de la humedad para evitar la propagación longitudinal de agua entre los alambres de la pantalla.
- Pantalla metálica: Pantalla de aluminio o cobre.
- Cubierta exterior: Cubierta exterior de poliolefina (PE) tipo ST7 con lámina de aluminio longitudinalmente solapada y adherida a su cara interna para garantizar

la estanqueidad radial. La cubierta será de color negro y estará grafitada, para poder realizar el ensayo de tensión sobre la cubierta del cable. En aquellos casos en los que exista una capa semiconductor extruida para dar continuidad eléctrica a la superficie exterior, no será necesario que esté grafitada.

- Consideraciones frente al fuego: Debido a su composición, los cables serán exentos de halógenos. Además, serán no propagadores de la llama y con las características frente al fuego requeridas en la normativa vigente.



Constitución del cable subterráneo

Los cables seleccionados en este caso son de aluminio de 2.000 y 1.600 mm² de sección con pantalla de 250 mm² de cobre y 375 mm² de aluminio, respectivamente.

8.2 TERMINALES

Los terminales se instalarán en los extremos de los cables para garantizar la unión eléctrica de éste con otras partes de la red, manteniendo el aislamiento hasta el punto de la conexión.

Los terminales limitan la capacidad de transporte de los cables, tanto en servicio normal como en régimen de sobrecarga, dentro de las condiciones de funcionamiento admitidas.

Del mismo modo, los terminales admiten las mismas corrientes de cortocircuito que las definidas para el cable sobre el cual se van a instalar.

Para asegurar una correcta compatibilidad entre el cable y los empalmes a la hora de su montaje en la instalación, los diámetros nominales y las tolerancias de fabricación,

tanto del conductor como del aislamiento, se adecuan a los valores especificados según las características de los cables subterráneos.

Los terminales constan básicamente de dos partes, de acuerdo con la función que desempeñan:

- Parte mecánica; constituida por los elementos de conexión del conductor y la pantalla del cable al terminal, y la envolvente o cubierta exterior.
- Parte eléctrica; constituida por elementos y materiales que permiten soportar el gradiente eléctrico en la parte central del terminal y en las zonas de transición entre el terminal y el cable.

Según la topología del tramo subterráneo de la LAT de 220 kV en proyecto, el tipo de terminal para los cables de alta tensión a emplear será del tipo:

- Terminales de exterior, para ser instalados en el apoyo de conversión aéreo-subterránea y en el soporte tipo exterior de la posición de la SET. Serán premoldeados con aisladores de material composite.

En este tipo de terminales de exterior, el aislamiento externo es un aislador de composite anclado a una base metálica de fundición, que a su vez está soportada por una placa. Esta placa está montada sobre aisladores de pedestal los cuales se apoyan en la estructura metálica donde se instala el terminal (apoyo PAS y soporte tipo exterior).

Para asegurar el control del campo eléctrico que aparece en la interfase entre el cable y el terminal, se emplea un cono deflector elástico preformado que queda instalado dentro del aislador.

En el extremo superior, el arranque del conector está protegido por una pantalla contra las descargas parciales.

Este tipo de terminal permite aislar la pantalla del soporte metálico, lo cual es necesario para las conexiones especiales de pantallas flotantes en un extremo. Asimismo, se pueden realizar ensayos de tensión de la cubierta para mantenimiento.

La conexión del conductor del cable a su conector se hace por medio de manguitos de conexión a presión. Esta conexión está diseñada para resistir los esfuerzos térmicos y electromecánicos durante su funcionamiento normal y en cortocircuito.

La pantalla se conecta a la base metálica, de donde se deriva la conexión a tierra. Las tomas de tierra deben permitir la conexión a tierra de la pantalla del

cable y deben estar dimensionadas para poder derivar las corrientes de cortocircuito definidas para el cable. Así mismo deben ser accesibles para permitir su desmontaje en caso de necesidad.

Los terminales de composite se diseñarán de tal manera que no requieran control de presión ni control de nivel si llevan fluido aislante, aceite de silicona o similar, en su interior.

En presencia de contaminación, la respuesta del aislamiento externo del terminal a las tensiones a frecuencia industrial cobra una importancia capital, lo que debe tenerse en cuenta en su diseño.

Se especifican cuatro niveles cualitativos de contaminación, en base a la norma UNE 21-062-80/2, para las que se exigen unas líneas de fuga mínimas de los terminales.

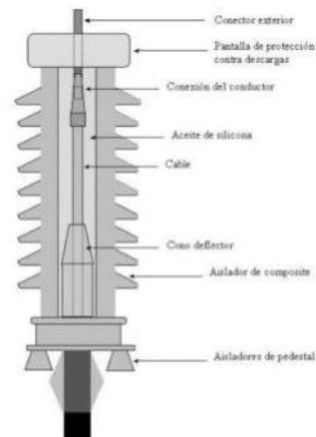
La línea de fuga de estos terminales ha de estar de acuerdo con la tabla siguiente, en la que se especifican, para cada nivel de contaminación, las líneas de fuga mínimas exigibles.

Nivel de Contaminación	Línea de fuga específica nominal mínima (mm/kV)	Equivalencia con IEC/TR60815
Zonas de alta contaminación salina	31,0	IV Muy Fuerte

El aislamiento externo debe soportar la tensión más elevada de la red en condiciones de contaminación continua.

En la siguiente figura se pueden ver las principales partes de este tipo de terminales:

- Placa de soporte
- Cono deflector
- Aislador
- Aceite de silicona
- Pantalla de protección contra descargas
- Conector
- Dispositivos de estanqueidad



8.3 PARARRAYOS

Con objeto de proteger los cables contra las sobretensiones provocadas por descargas atmosféricas, se instalará una autoválvula o pararrayos en cada uno de los extremos de los cables unipolares. Estos elementos se dispondrán entre el tramo aéreo y el terminal. Serán de óxido de zinc, como elemento activo, y en cada una de las autoválvulas instaladas se dispondrá un cable de puesta a tierra aislado independiente en el que se instalará un contador de descargas.

La conexión a tierra del pararrayos no podrá efectuarse a través de la estructura del propio apoyo, sino que dispondrá de una línea de tierra propia. De esta forma se minimiza la impedancia en caso de descarga.

Las características exigidas a los pararrayos serán las siguientes:

PARARRAYOS OZN	
Tensión de red	220 kV
Aislamiento exterior	Material polimérico
Tensión de servicio continuo U_c	177 kV
Tensión asignada U_r	198 kV
Corriente de descarga nominal con onda 8/20 μ s	10 kA
Clase de descarga de línea	3
Nivel de aislamiento externo Frecuencia Industrial / tipo rayo	460/1050 kV/kV
Corriente de prueba del limitador de presión 0,2 seg	31,5 kA
Tensión residual máxima	< 485 kV

8.4 CABLES DE FIBRA ÓPTICA

Las comunicaciones a implementar en líneas con cable subterráneo se basarán siempre en fibra óptica tendida conjuntamente con el cable. Las líneas con cable subterráneo no pueden soportar comunicaciones mediante ondas portadoras a causa de la elevada capacidad de este tipo de cables.

En el caso de que la línea con cable subterráneo corresponda a un soterramiento parcial de línea aérea y dicha línea disponga de fibra óptica, se deberá conectar a la fibra óptica de la instalación subterránea. Las soldaduras entre los distintos tramos de fibra (aéreo y subterráneo) deberán ubicarse en dispositivos registrables. Se dejará un sobrante de cable óptico de unos 10 m. El cable quedará enrollado, en posición horizontal y sujeto a la primera base con los extremos sellados.

En el caso de que la línea aérea no disponga de fibra óptica, si el soterramiento implicara la pérdida de comunicaciones mediante onda portadora, se conectarán los dos extremos de la totalidad de la línea (aéreo+subterránea) mediante fibra óptica.



PROYECTO MODIFICADO 2
LÍNEA 220 KV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE
DERIVACIÓN
Separata – Ayuntamiento de Zaragoza

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº Colegiado: 0003420
 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS

VISADO Nº: VD05473-24A
 FECHA: 20/12/2024

E-VISADO

El cable de fibra óptica está formado por un material dieléctrico ignífugo y con protección anti-roedores.

Estará compuesto por una cubierta interior de material termoplástico y dieléctrico, sobre la que se dispondrá una protección antirroedores dieléctrica. Sobre el conjunto así formado se extruirá una cubierta exterior de material termoplástico e ignífuga.

En el interior de la primera cubierta se alojará el núcleo óptico formado por un elemento central dieléctrico resistente, por tubos holgados (alojan las fibras ópticas holgadas), en cuyo interior se dispondrá un gel antihumedad de densidad y viscosidad adecuadas y compatible con las fibras ópticas.

Todo el conjunto irá envuelto por unas cintas de sujeción.

Las Características mecánicas y eléctricas del cable se muestran en la siguiente tabla. Si alguna de las características aquí definidas, tomando como referencia la norma de EDE NNJ003 “Norma de cables ópticos subterráneos”, entra en conflicto con la correspondiente Norma de referencia ITU-T, prevalecerá el valor más exigente.

Número de fibras	48
Diámetro exterior del cable (mm)	≤ 18
Resistencia a la tracción máxima (daN)	≥ 1.000
Masa (kg/km)	≤ 300
Radio de curvatura (mm)	≤ 300
Disposición de tubos	4 tubos de 12 fibras
Humedad relativa	Mínima: 65% hasta 55°C
Margen de Temperatura	-20°C a +70°C
Tipos de Fibra (norma de referencia)	Monomodo convencional (ITU-T G.652.D)

Características Cable Fibra Óptica

La fibra óptica deberá garantizarse para una vida media > 25 años y para una temperatura máxima continua en servicio de 90° C siendo esta temperatura constante alrededor de todo el conductor.

8.5 CAJAS DE PUESTA A TIERRA DE LAS PANTALLAS

Se instalarán cajas de puesta a tierra para alojar las conexiones de las pantallas de los conductores. Dependiendo del sistema de puesta a tierra definido para la instalación, estas cajas pueden incluir limitadores de tensión.

Las cajas de conexión de pantallas serán trifásicas y dispondrán de una envolvente preparada para alojar las conexiones de las pantallas, los cables de conexión a tierra y los limitadores de tensión asociados en caso necesario.

Serán accesibles mediante útil específico o llave para permitir la realización de los ensayos de puesta en servicio y de mantenimiento periódico del sistema de cable. Para

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG06688-24 y VISADO electrónico VD05473-24A de 20/12/2024. CSV = FVAHEVU7TAMNRXLP verificable en https://coiiair.e-gestion.es

facilitar estas operaciones, no contendrán ningún tipo de rellenos y las conexiones de las pantallas de los cables entre sí y con la red de tierras local se realizarán con pletinas desmontables.

Las envolventes estarán fabricadas en acero galvanizado o acero inoxidable y serán capaces de contener los efectos de fallo térmico o eléctrico de cualquiera de los elementos alojados en ellas sin que se produzcan daños a elementos externos vecinos. Además, deberán estar conectadas siempre a tierra por medio de una conexión independiente de la puesta a tierra de los elementos contenidos en su interior.

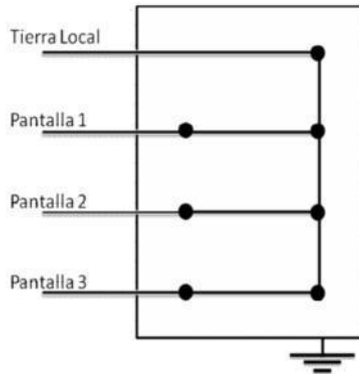
Estarán provistas de una pantalla aislante y transparente que evite contactos accidentales a elementos en tensión cuando la caja esté abierta, de forma que tenga un grado de protección IPXXB con la tapa abierta. En sitio visible, dispondrán de una etiqueta que muestre la línea a la que pertenecen y el esquema de conexión y, en su exterior, estarán identificadas mediante el símbolo normalizado de peligro tensión según el Real Decreto 485/1997, de 14 de abril.

En el tramo subterráneo de la línea en proyecto, las cajas a instalar serán de dos tipos:

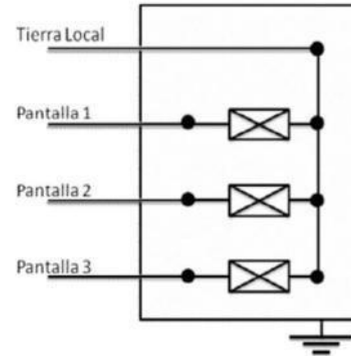
- Exteriores: estarán preparadas para su fijación sobre el apoyo de conversión aéreo-subterránea a la intemperie, con una tapa practicable que deberá cerrarse mediante candado de seguridad. Cumplirán un grado de protección IP55 según UNE 20324 y un grado de protección mecánica frente a impactos IK10 según EN 50102.
- Subterráneas: estarán preparadas para su fijación a nivel de suelo y enterradas. La tapa y el cuerpo de la caja deberán cerrarse mediante tornillería inoxidable. Cumplirán un grado de protección IP68 con la totalidad de la caja a un metro de profundidad según UNE 20324 y un grado de protección mecánica IK10 según EN 50102.

8.5.1 Terminales.

En estas cajas se reciben tres pantallas que se pondrán a tierra de forma directa o a través de limitadores de tensión, según los siguientes esquemas de conexión:



Caja terminal de PaT directa



Caja terminal de PaT a través de limitadores

8.5.2 Limitadores de tensión (SVL).

Los limitadores de tensión para las pantallas son dispositivos con características tensión-corriente fuertemente no lineal, destinados a limitar las diferencias de potencial transitorias que, con ocasión de sobretensiones de impulsos, atmosféricas o de maniobra, pueden aparecer entre elementos del circuito de pantallas con rigidez dieléctrica limitada.

Serán de óxido de cinc (ZnO) y estarán dimensionados para no tener ningún efecto limitador frente a sobretensiones temporales, a frecuencia industrial en condiciones normales de funcionamiento y en las condiciones de intensidad máxima de cortocircuito. Sin embargo, deberán conducir para las perturbaciones breves de origen atmosférico o de maniobra, que originan tensiones muy elevadas en los extremos y en los puntos de discontinuidad, limitando estas tensiones a valores admisibles.

Las tensiones que se han de limitar son las que aparecen entre pantallas y la tierra local, que someten a esfuerzos dieléctricos a la cubierta exterior del cable y a los aisladores de soporte de los terminales, y las que se presentan entre los dos extremos de pantalla que concurren en un mismo empalme con discontinuidad de pantalla, que deben ser soportadas por un espesor muy reducido de material aislante en el interior del empalme. Los limitadores de tensión deben dimensionarse en cada instalación para obtener un nivel de protección adecuado, aunque habitualmente se utilizarán con las siguientes características:

- Tensión asignada: 6 kV.
- Tensión residual: ≤ 20 kV.
- Corriente nominal de descarga con onda 8/20 μ s: ≥ 10 kA.

	PROYECTO MODIFICADO 2 LÍNEA 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN Separata – Ayuntamiento de Zaragoza	 <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;"> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">Nº Colegiado: 0003420 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">VISADO Nº: VD05473-24A 20/12/2024</p> <p style="font-size: 12px; font-weight: bold; margin: 0;">E-VISADO</p> </div>
---	--	--

Respecto al resto de características y ensayos de tipo y recepción, deberán cumplir los requisitos indicados en la norma UNE-EN 60099-4.

8.5.3 Cables de puesta a tierra

Estos cables realizan la puesta a tierra de aquellos elementos de la instalación que así lo precisen.

Cables unipolares.

Estarán formados por un conductor de cobre, aislamiento de XLPE y cubierta de poliolefina. La sección del conductor de estos cables debe ser igual o mayor que la sección de la pantalla a la que se conectan.

Estos cables cumplirán las condiciones de la Norma UNE-HD-603 en todo lo que les sea de aplicación, excepto en lo referente a las tensiones de prueba.

Deberán soportar una tensión de 15 kV en corriente alterna durante 1 minuto.

Cables concéntricos.

Estos cables se utilizan para unir las pantallas de empalmes seccionados a las cajas de puesta a tierra. Las pantallas de los dos lados del empalme se conectarán al interior y el exterior del cable concéntrico.

El cable estará constituido por un conductor de cobre, aislamiento de XLPE y un conductor concéntrico de hilos de cobre de la misma sección que el conductor principal. Además, dispondrá de aislamiento o cubierta exterior. La sección interior y exterior de estos cables deben ser iguales o mayores que la sección de la pantalla a la que se conectan.

Estos cables cumplirán las condiciones de la Norma UNE-HD-603 en todo lo que les sea de aplicación, excepto en lo referente a las tensiones de prueba.

Deberán soportar una tensión de 15 kV en corriente alterna durante 1 minuto, tanto en el aislamiento interior como en el aislamiento exterior.

Conductor de continuidad de tierra.

En los sistemas de conexión de pantallas en un solo punto (“single point”), se requerirá la colocación de un conductor de continuidad de tierras, o cable de acompañamiento, para proveer un camino de baja impedancia para las corrientes homopolares que se puedan producir en caso de circulación por la línea de corrientes de cortocircuito.

Este conductor de continuidad de tierra será de cobre con aislamiento de XLPE en todo su recorrido, debiendo soportar una tensión de ensayo de 5 kV a frecuencia industrial durante 1 minuto.



8.6 OBRA CIVIL

En el trazado de la línea subterránea objeto del proyecto, el sistema de instalación de los conductores es en canalizaciones entubadas con tubos hormigonados. Este tipo de instalación presenta las características descritas en el Apartado “Disposición y trazado de las líneas” y el Apartado “Soterramiento en zanjas”.

La instalación directamente enterrada no se considera adecuada para cables AT debido a distintos factores: factores térmicos que condicionan la capacidad de los circuitos, implicaciones de ejecución de la obra, seguridad de la instalación y mantenimiento, entre otros.

8.6.1 Disposición y trazado de las líneas

Se ha realizado el trazado de la línea subterránea de acuerdo con la información disponible (en los Ayuntamientos, empresas de servicios públicos, etc.) de otros servicios subterráneos previamente existentes en la zona.

Con toda la información cartográfica y la anteriormente mencionada, se ha elegido un trazado siguiendo los siguientes criterios:

- Se respetan los condicionados y normas particulares de los Organismos afectados en el trazado.
- En zona urbana, el trazado irá preferentemente bajo calzada, en la proximidad de la acera y paralelo a los bordillos.
- El trazado será lo más rectilíneo posible, y las curvas tendrán el mayor radio de curvatura posible para no dañar al cable.
- Como mínimo este radio de curvatura será mayor que los radios mínimos de curvatura a que se pueden someter tanto los cables que se van a colocar, como el tubo utilizado para la canalización, siendo éste como mínimo de 50 veces el diámetro del tubo. Este valor es el recomendado, en general, para tender el cable por el interior de los tubos.
- Se han tenido en cuenta los lugares donde se van a situar los empalmes, si son necesarios, para evitar que el metraje de las bobinas haga que estos se sitúen en lugares inconvenientes (cruces de calzadas u otros lugares de difícil acceso).



PROYECTO MODIFICADO 2
LÍNEA 220 KV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE
DERIVACIÓN
Separata – Ayuntamiento de Zaragoza



8.6.2 Soterramiento en zanjas

El trazado contempla la instalación de un circuito subterráneo. Dicho circuito se ha proyectado para su instalación en una zanja cuyas dimensiones son de 0,80 m de anchura y 1,46 m de profundidad.

En la zanja, las fases estarán dispuestas en triángulo. Cada uno de los cables irá por el interior de un tubo de polietileno de doble capa, quedando 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 corrugada e interior lisa) que se dispone para los cables de potencia de la línea subterránea tendrá un diámetro exterior de 250 mm y un diámetro interior como mínimo 1,5 veces el diámetro del cable a tender. También se instalarán dos tubos lisos de polietileno de alta densidad de 110 mm de diámetro para la colocación de los cables de comunicaciones de fibra óptica.

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.

La profundidad de la zanja a realizar para el soterramiento de la línea subterránea de alta tensión, salvo cruzamientos con otras canalizaciones que obliguen a variar la profundidad de la línea, será de 1,32 metros.

Los tubos irán colocados sobre una solera de hormigón HM-20 de 13 cm de espesor. Tras colocar los tubos se rellena de hormigón hasta 18 cm por encima de la superior de los mismos.

Además de lo anterior, las canalizaciones en zanjas se ejecutarán de forma que:

- Las tierras de relleno deberán alcanzar como mínimo un grado de compactación del 95% Proctor Modificado.
- La cinta de señalización, referenciada en la norma ETU 205A, 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.
- Se aconseja, además, la instalación de balizas para el marcado de la zanja y su posterior detección. Estas balizas ofrecen un método preciso, práctico y duradero para el marcado del trazado, pudiéndose programar para la inclusión de información específica, como los detalles de la instalación, el



PROYECTO MODIFICADO 2
LÍNEA 220 KV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE
DERIVACIÓN
Separata – Ayuntamiento de Zaragoza



tipo de aplicación, tipo de material, fecha de colocación y otros detalles relevantes.

Se instalarán, como mínimo, balizas en los cambios de dirección, en los empalmes y cada 50 metros de la baliza anterior y se señalarán, al menos, con la siguiente información: Código de Baliza (existente por defecto), Nombre de Línea, Tensión y Tipo de ubicación (en traza, cambio dirección, empalme).

8.6.3 Cámaras de empalmes

Para realizar las uniones entre los distintos tramos de tendido, se prevé cámara donde se alojarán los empalmes entre cables. La profundidad de la cámara de empalme será de 1,95 m.

La longitud y el ancho de la cámara serán los menores posibles siempre y cuando permitan realizar los empalmes necesarios. Por tanto, estas dimensiones dependerán de la tensión de la línea, del número de circuitos de ésta, y del tipo de empalme a realizar.

En PLANOS se muestran las dimensiones para este tipo de cámara de empalme y un esquema de la misma. Una vez realizado el hueco para la cámara de empalme con las dimensiones necesarias, se colocarán paredes de 1,4 m de altura, fabricadas con bloques de mortero relleno y armado, y se procederá a ejecutar una solera de hormigón HM-20 de 15 cm de espesor.

Cuando sea necesario conectar las pantallas metálicas a una caja de transposición de pantallas para conexión cross-bonded o a una caja de puesta a tierra a través de descargador, se facilitará la salida de los cables coaxiales de interconexión, a través de un agujero en las paredes de la cámara de empalme, para llevarlos hasta la caja correspondiente, la cual se situará lo más próxima posible a la cámara de empalme.

Una vez realizados los empalmes de los cables y las pruebas de instalación acabada, y tras colocar un lecho de arena para los mismos, la cámara se rellenará de arena de río o mina, de granulometría entre 0,2 y 1 mm, y de una resistividad de $1 \text{ K}\times\text{m}/\text{W}$, colocándose encima de este relleno de arena una capa de hormigón HM-20 de 10 cm como protección. Finalmente se repondrá el pavimento. Se podrá disponer de tapa arqueta tipo B2 según UNE 133100-2 para poder entrar a la cámara.

8.6.4 Arquetas de conexionado de pantallas y de fibra óptica

Las arquetas serán prefabricadas y de clase B conforme a la norma UNE 133100-2:2002. Para su colocación se seguirá lo establecido para instalación de arquetas prefabricadas en la norma UNE 133100-2:2002.

Si el diseño del sistema así lo requiere se definirán las arquetas de conexionado de pantallas y de fibra óptica, irán anexas a la cámara de empalme no visitable del cable de potencia y servirán además como señalización de los empalmes. Se ubicará una arqueta de fibra óptica en al menos cada cámara de empalme no visitable.

8.6.5 Arquetas de ayuda al atendido

Al tratarse de una instalación en la que los cables van entubados en todo su recorrido, en 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, y dispondrán de una solera de hormigón de 10 cm de espesor.

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.

Finalmente se rellenará la arqueta con tierras compactada y se repondrá el pavimento.

8.7 CONVERSIONES DE LÍNEA AÉREA A SUBTERRÁNEA

Se entiende por conversión aéreo-subterránea a aquel conjunto formado por apoyo, amarre, pararrayos, terminales, puesta a tierra, cerramiento y obra civil correspondiente que permite la continuidad de la línea eléctrica cuando ésta pasa de un tramo aéreo a otro subterráneo.

En lo que a la disposición del cable subterráneo se refiere, quedarán sobre la parte central de una de las caras del apoyo. La curvatura de los cables en el tramo entre la cruceta y el cuerpo del apoyo respetará en todo momento los radios de curvatura mínimos.

Una vez en el cuerpo del apoyo se hará uso de estructuras accesorias para el soporte de las abrazaderas o bridas de sujeción de los cables. Estas serán de material no magnético, como nylon, teflón o similar, y se situarán a lo largo del apoyo con una distancia máxima entre ellas de 1,5 metros.

	<p style="text-align: center;">PROYECTO MODIFICADO 2 LÍNEA 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN Separata – Ayuntamiento de Zaragoza</p>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p>Nº Colegiado: 0003420 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS</p> <p>VISADO Nº: VD05473-24A FECHA: 20/12/2024</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: large;">E-VISADO</p> </div>
---	---	--

En la parte inferior del apoyo se dispondrá una protección para el cable a través de tubo o canaleta metálicos para cubrir las ternas. Esta protección irá empotrada en la cimentación y quedará obturada en la parte superior con espuma de poliuretano expandido para evitar la entrada de agua. Sobresaldrá 2,5 metros de la cimentación.

8.8 SISTEMA DE PUESTA A TIERRA

En la Línea subterránea se conectarán a tierra las pantallas metálicas de los conductores.

La principal función del sistema de conexión de puesta a tierra de las pantallas de los conductores es la reducción de tensiones inducidas que aparecen entre las pantallas de los cables y tierra, tanto en régimen permanente como en cortocircuito. Estas tensiones inducidas disminuyen la capacidad de transporte y pueden alcanzar valores peligrosos para la seguridad de las personas o valores capaces de dañar los materiales de la instalación y reducir la vida útil de los mismos.

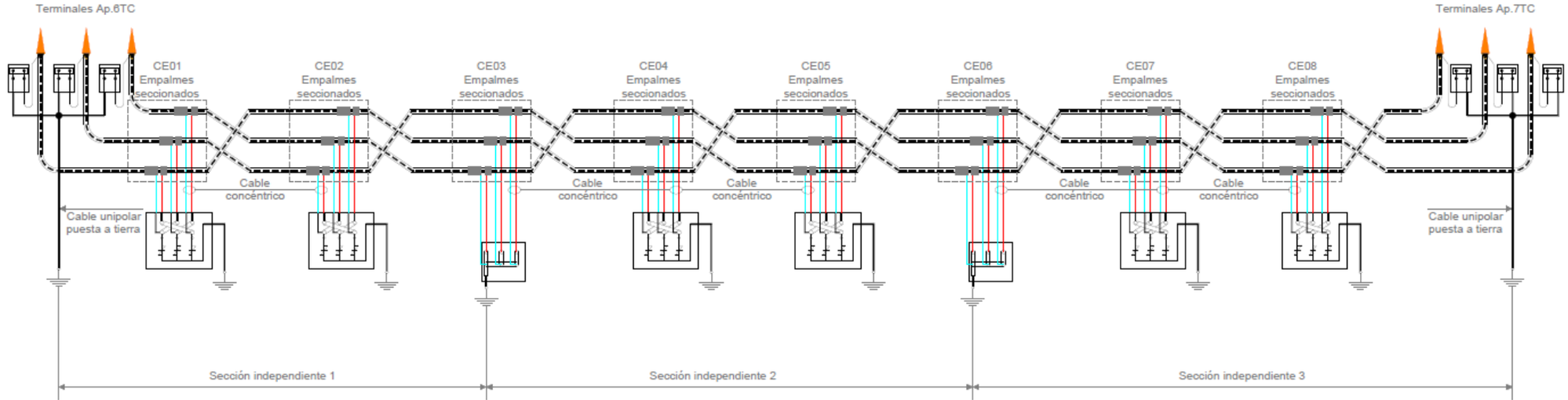
En condiciones de funcionamiento normal de la línea se aceptará, como máximo unas tensiones inducidas entre las pantallas y tierra de 65 V, ya que las conexiones de las pantallas a tierra, y los cruces de las pantallas se ubican en cajas metálicas puestas a tierra.

La conexión de pantallas propuesta para el tramo subterráneo en proyecto será la conexión a tierra mediante cajas con descargadores y cruzamiento de pantallas (cross bonding), con puesta a tierra directa en los extremos de cada serie elemental (cross bonding seccionado).

Este tipo de conexión consiste en dividir la longitud total de la línea en secciones independientes conectadas en serie, constituidas cada una por tres tramos elementales. El número de tramos elementales debe ser múltiplo de tres y las longitudes de los tramos que componen cada sección independiente deben ser sensiblemente iguales.

En la unión de dos secciones independientes y en ambos extremos de la línea, las pantallas se conectan rígidamente a tierra, aunque en la unión de dos secciones independientes sea una tierra local.

En los empalmes intermedios de los tramos elementales que componen cada sección independiente se realiza la permutación de las fases y de las pantallas y se conectan las pantallas de los tres cables a tierra a través de descargadores de tensión.



8.9 HITOS DE SEÑALIZACIÓN

Para identificar el trazado de la red subterránea de alta tensión, se colocarán hitos de señalización de hormigón prefabricados cada 50 m y en los cambios de dirección.

En estos hitos de señalización se indicará en la parte superior una referencia que advierta de la existencia de cables eléctricos.

8.10 PROTECCIONES

Para la protección contra sobrecargas, sobretensiones, cortocircuitos y puestas a tierra se dispondrán en las Subestaciones Transformadoras los oportunos elementos (interruptores automáticos, relés, etc.), los cuales corresponderán a las exigencias que presente el conjunto de la instalación de la que forme parte la Línea Subterránea en proyecto.

9 CONCLUSIÓN

Expuesto el objeto de la presente separata y considerando suficientes los datos en ella reseñados, la sociedad peticionaria espera que las afecciones descritas sean informadas favorablemente por el AYUNTAMIENTO DE ZARAGOZA se otorguen las autorizaciones correspondientes para su construcción y puesta en servicio.



Zaragoza, octubre de 2024
Fdo. Isabel del Campo Palacios
Ingeniera Industrial
Colegiada Nº 3.420 COIIAR
Al servicio de la empresa
Atalaya Generación S.L.

10 PLANOS

SITUACIÓN

EMPLAZAMIENTO

PLANTA GENERAL SOBRE ORTOFOTO

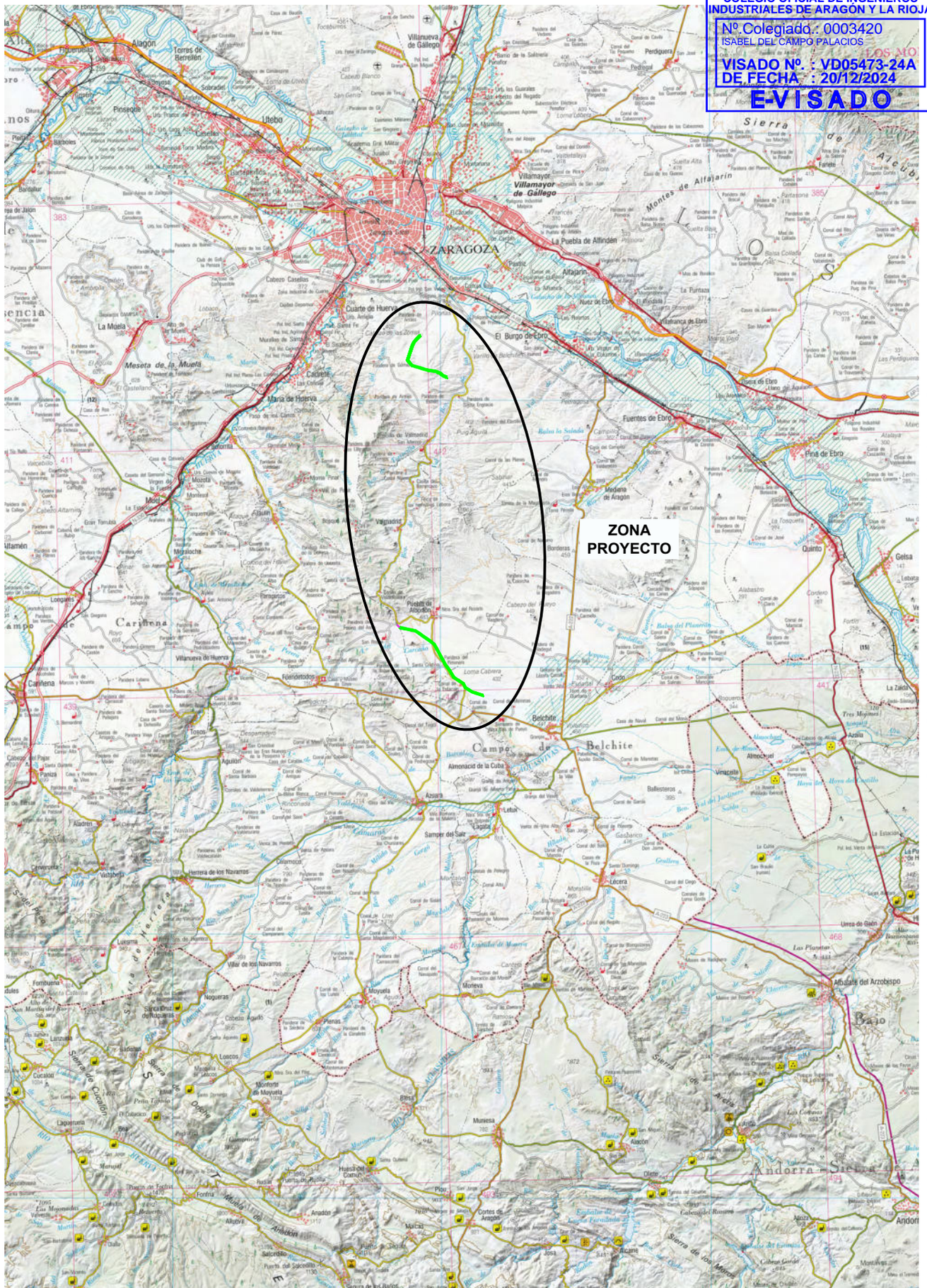
PLANTA GENERAL SOBRE CATASTRO

DETALLE APOYOS DE CONVERSIÓN A/S EXISTENTES

PLANTA PERFIL TRAMO SUBTERRÁNEO

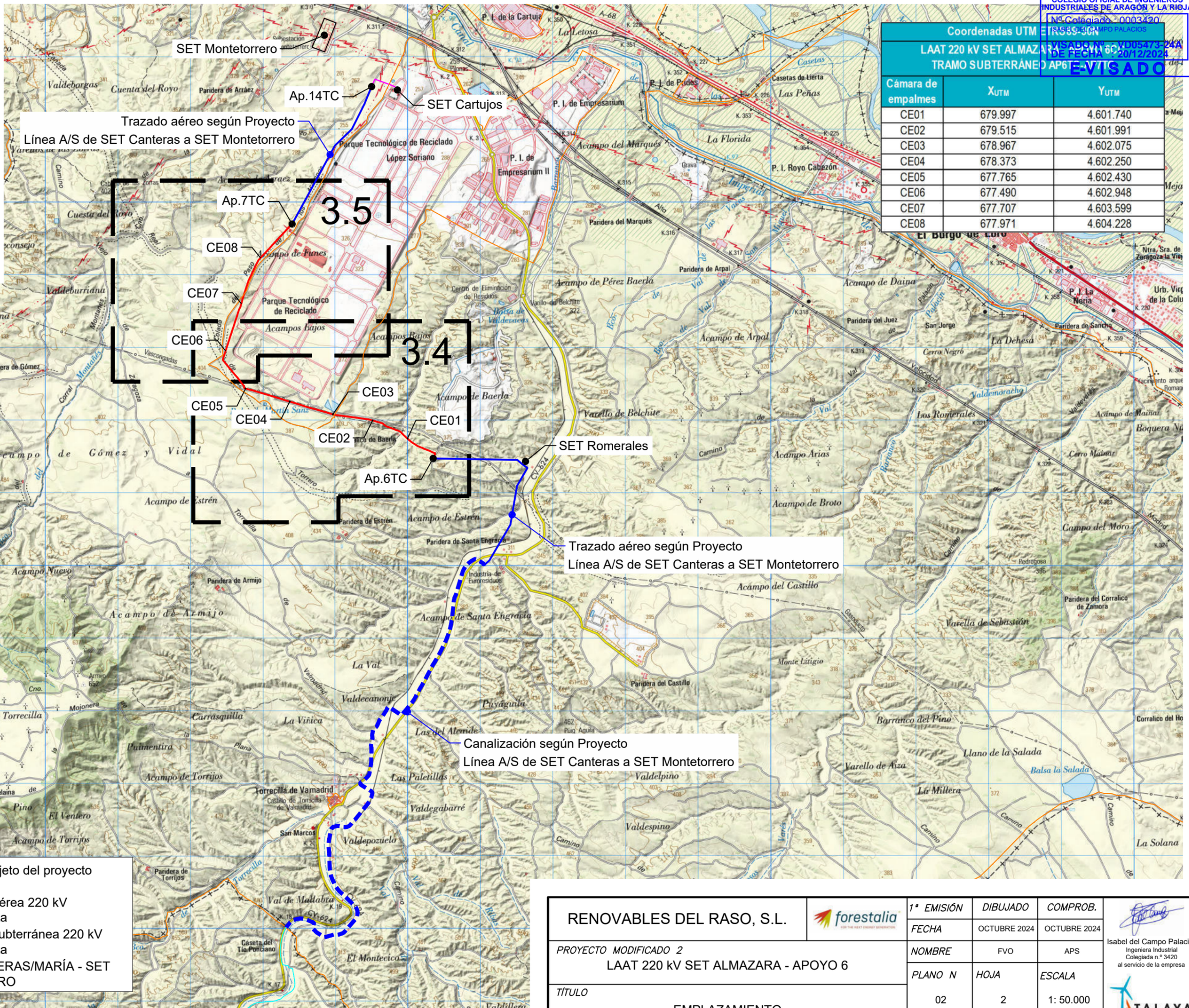
ZANJA TIPO

CÁMARA DE EMPALMES



RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa 
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 KV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	DLD	APS	
TÍTULO	PLANO N	HOJA	ESCALA	
SITUACIÓN	01		1: 400.000	

Cámara de empalmes	X _{UTM}	Y _{UTM}
CE01	679.997	4.601.740
CE02	679.515	4.601.991
CE03	678.967	4.602.075
CE04	678.373	4.602.250
CE05	677.765	4.602.430
CE06	677.490	4.602.948
CE07	677.707	4.603.599
CE08	677.971	4.604.228



Trazado aéreo según Proyecto
Línea A/S de SET Canteras a SET Montetorrero

Trazado aéreo según Proyecto
Línea A/S de SET Canteras a SET Montetorrero

Canalización según Proyecto
Línea A/S de SET Canteras a SET Montetorrero

- Línea 220 kV objeto del proyecto modificado 2
- Tendido Línea aérea 220 kV en T.M. Zaragoza
- - - Tendido Línea subterránea 220 kV en T.M. Zaragoza
- LAT SET CANTERAS/MARÍA - SET MONTETORRERO

RENOVABLES DEL RASO, S.L.	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 KV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	FVO	APS	Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	02	2	1: 50.000	



T.M.
ZARAGOZA



de SET Romerales II/Canteras y SET Almazara

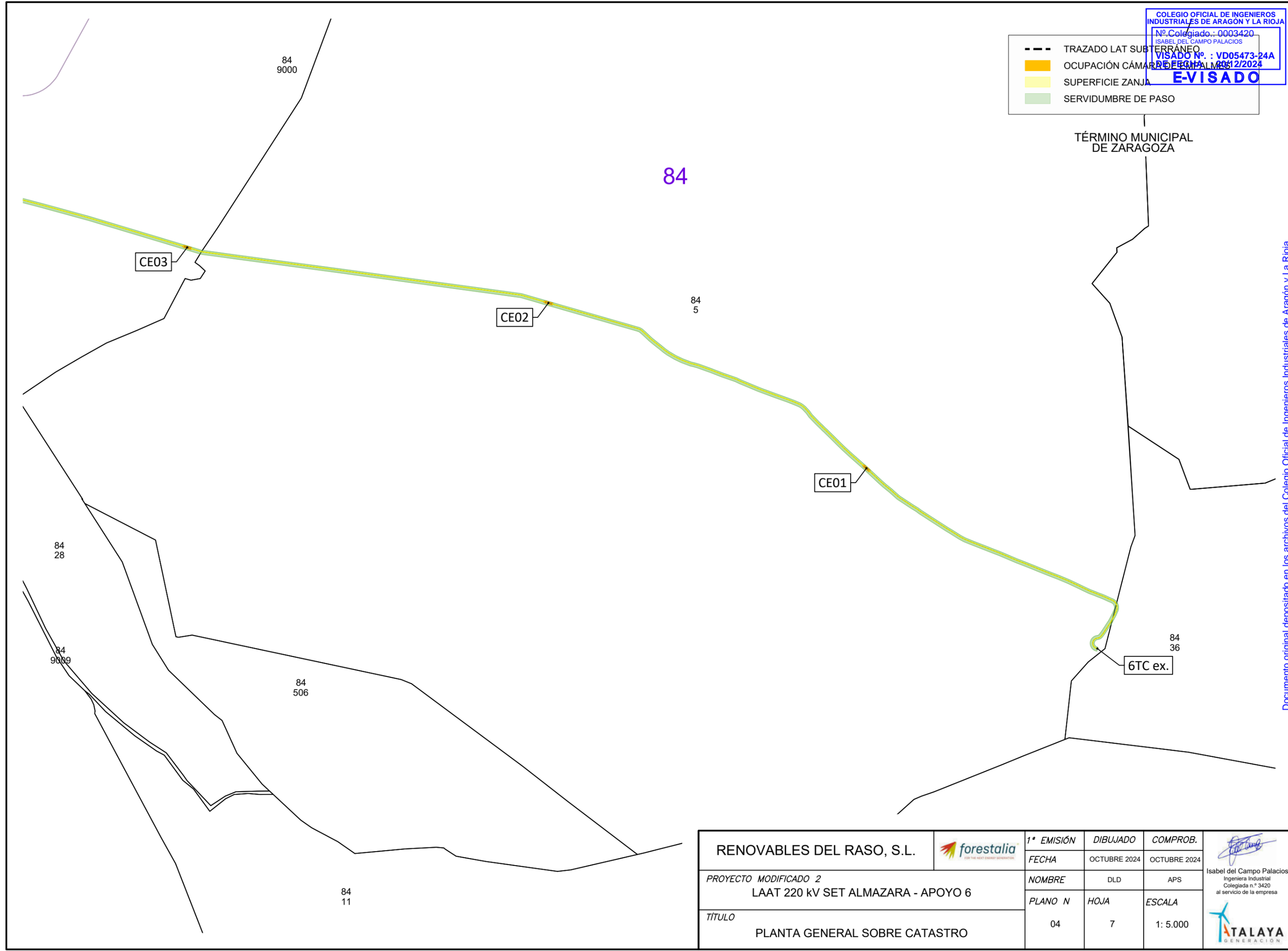
RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	DLD	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	3	4	1: 10.000	
PLANTA GENERAL SOBRE ORTOFOTO				



RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	DLD	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	3	5	1: 10.000	
PLANTA GENERAL SOBRE ORTOFOTO				

-  TRAZADO LAT SUBTERRANEO
-  OCUPACIÓN CÁMARA DE ENTALMES
-  SUPERFICIE ZANJA
-  SERVIDUMBRE DE PASO

TÉRMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA

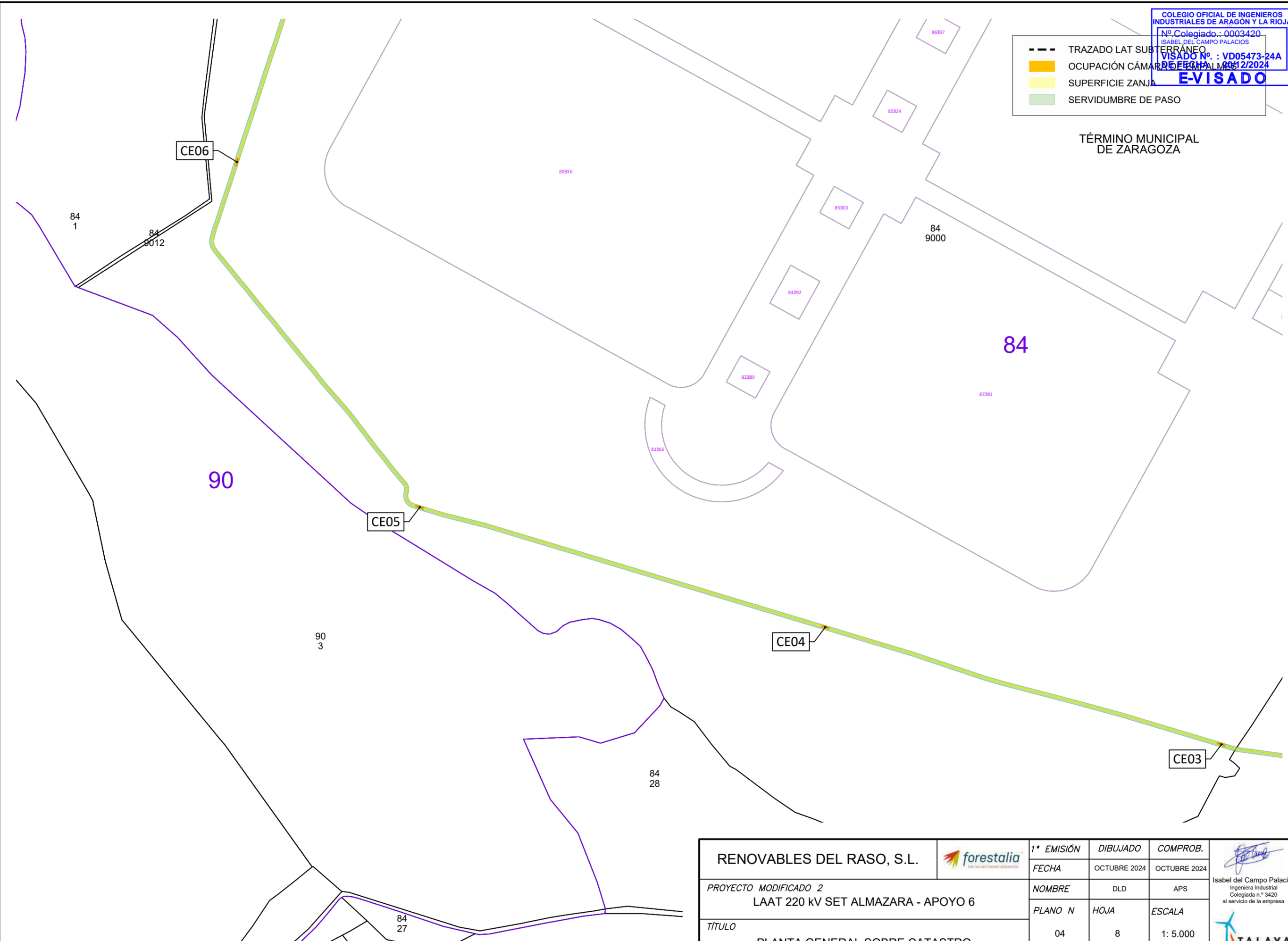


RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	DLD	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	04	7	1: 5.000	
PLANTA GENERAL SOBRE CATASTRO				

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 Nº Colegiado.: 0003420
 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
 VISADO Nº.: VD05473-24A
 R.D. 12/2024
E-VISADO

- TRAZADO LAT SUBTERRANEO
- OCUPACIÓN CÁMARA DE ENTALMES
- SUPERFICIE ZANJA
- SERVIDUMBRE DE PASO

TÉRMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA

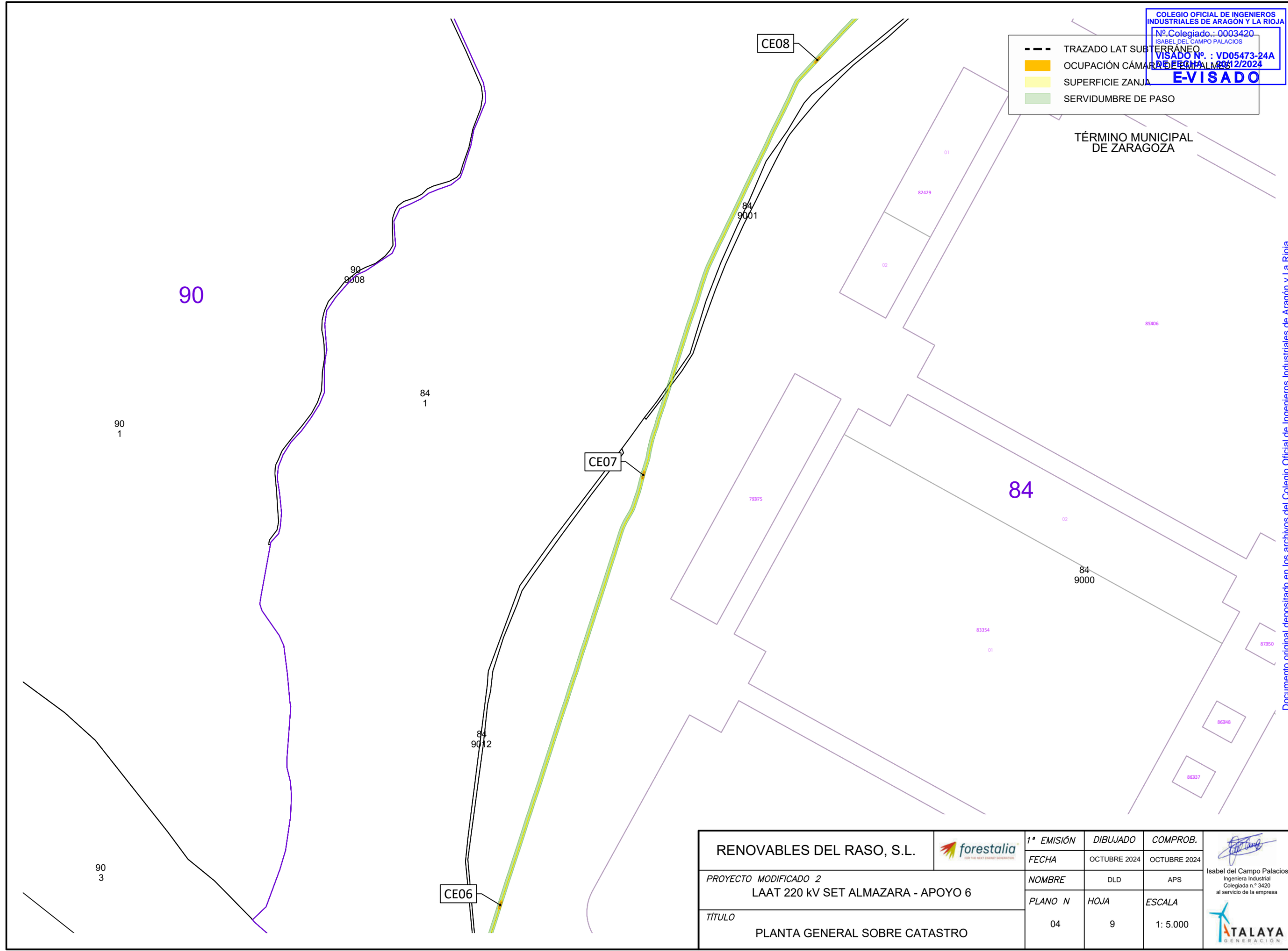


RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	DLD	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	04	8	1: 5.000	
PLANTA GENERAL SOBRE CATASTRO				

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG06688-24 y VISADO electrónico VD05473-24A de 20/12/2024. CSV = FVAHEVUTAMNRXLP verificable en https://coiiair.e-gestion.es

TRAZADO LAT SUBTERRANEO
 OCUPACIÓN CÁMARA DE ENCLAVES
 SUPERFICIE ZANJA
 SERVIDUMBRE DE PASO

TÉRMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA



RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	DLD	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	04	9	1: 5.000	
PLANTA GENERAL SOBRE CATASTRO				

-  TRAZADO LAT SUBTERRANEO
-  OCUPACIÓN CÁMARA DE TRANSFORMACIÓN
-  SUPERFICIE ZANJA
-  SERVIDUMBRE DE PASO

TÉRMINO MUNICIPAL DE ZARAGOZA

84

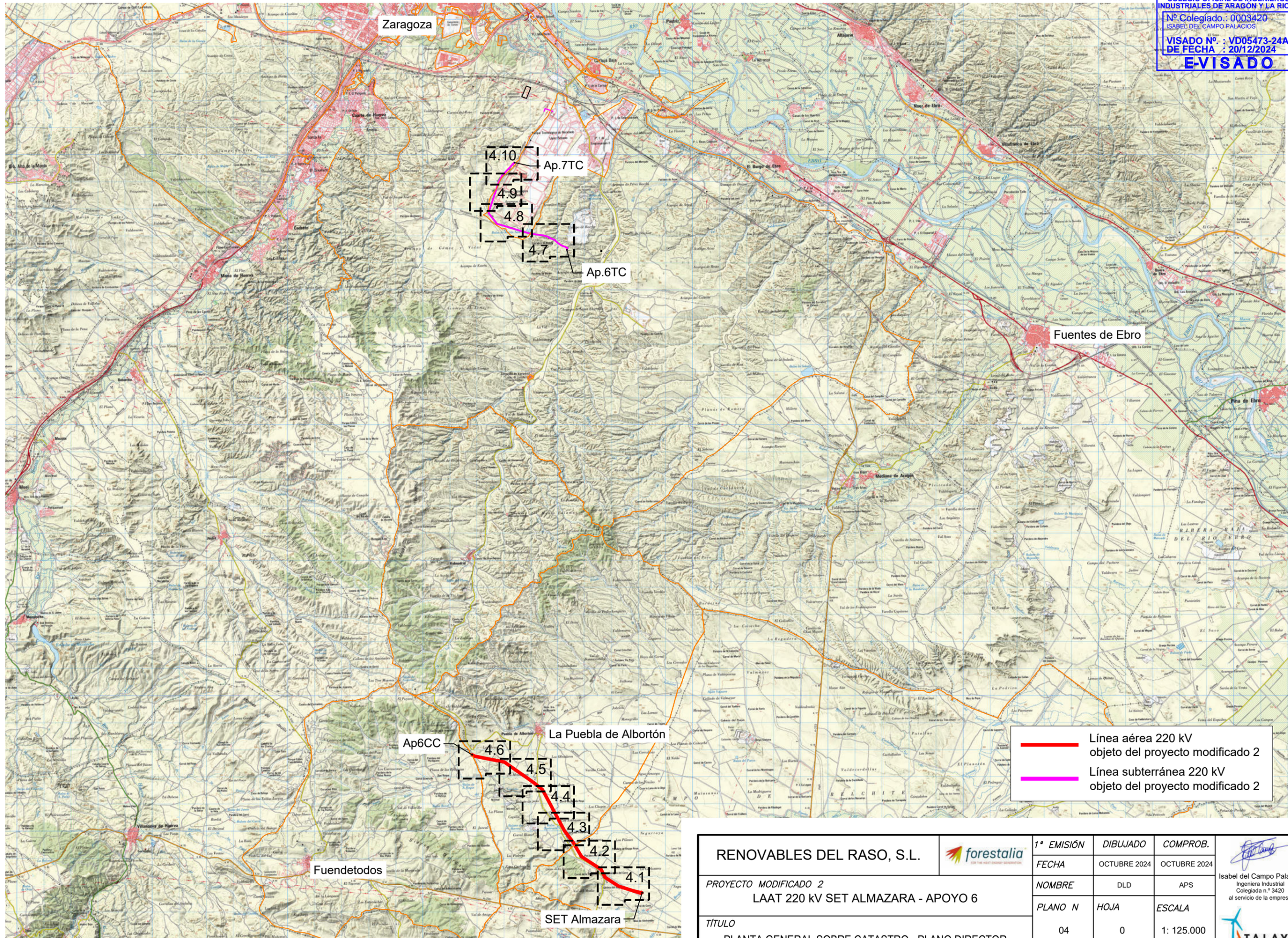
84
1

7TC ex.

CE08

84
9000

RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	DLD	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	04	10	1: 5.000	
PLANTA GENERAL SOBRE CATASTRO				



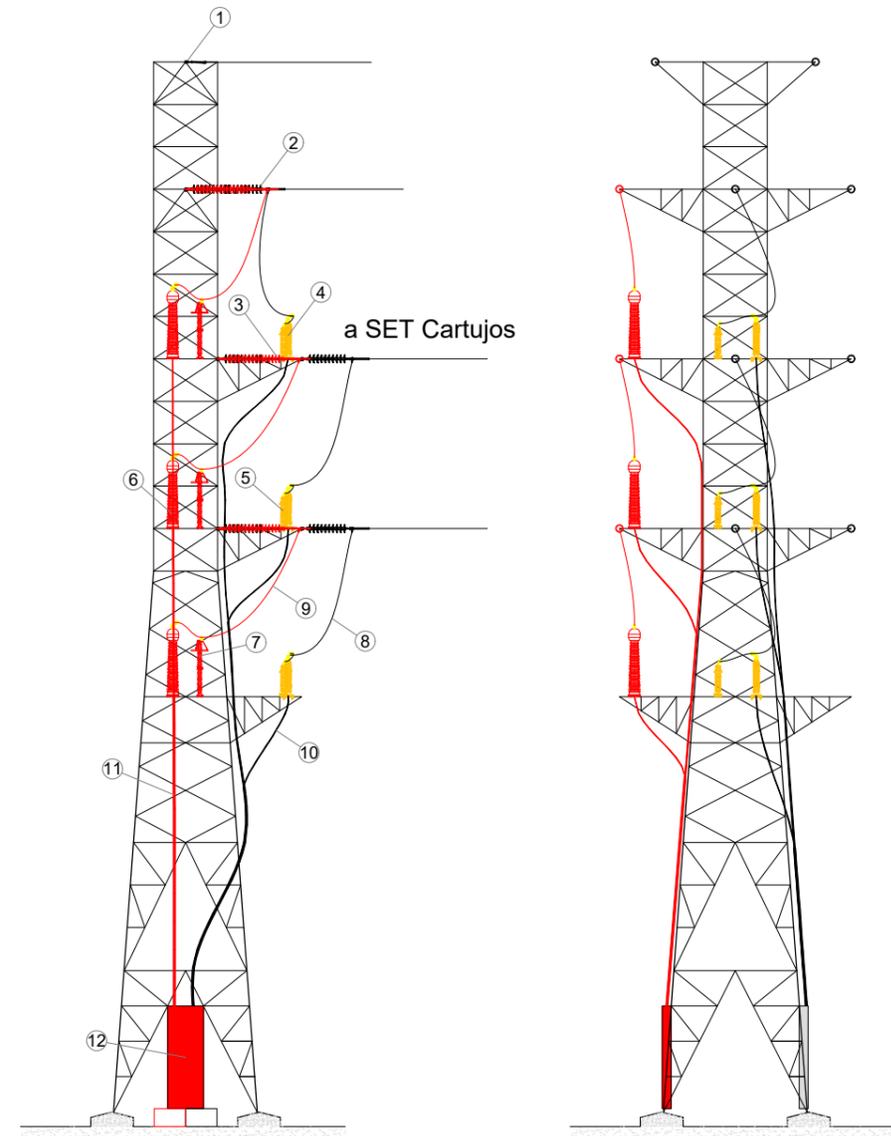
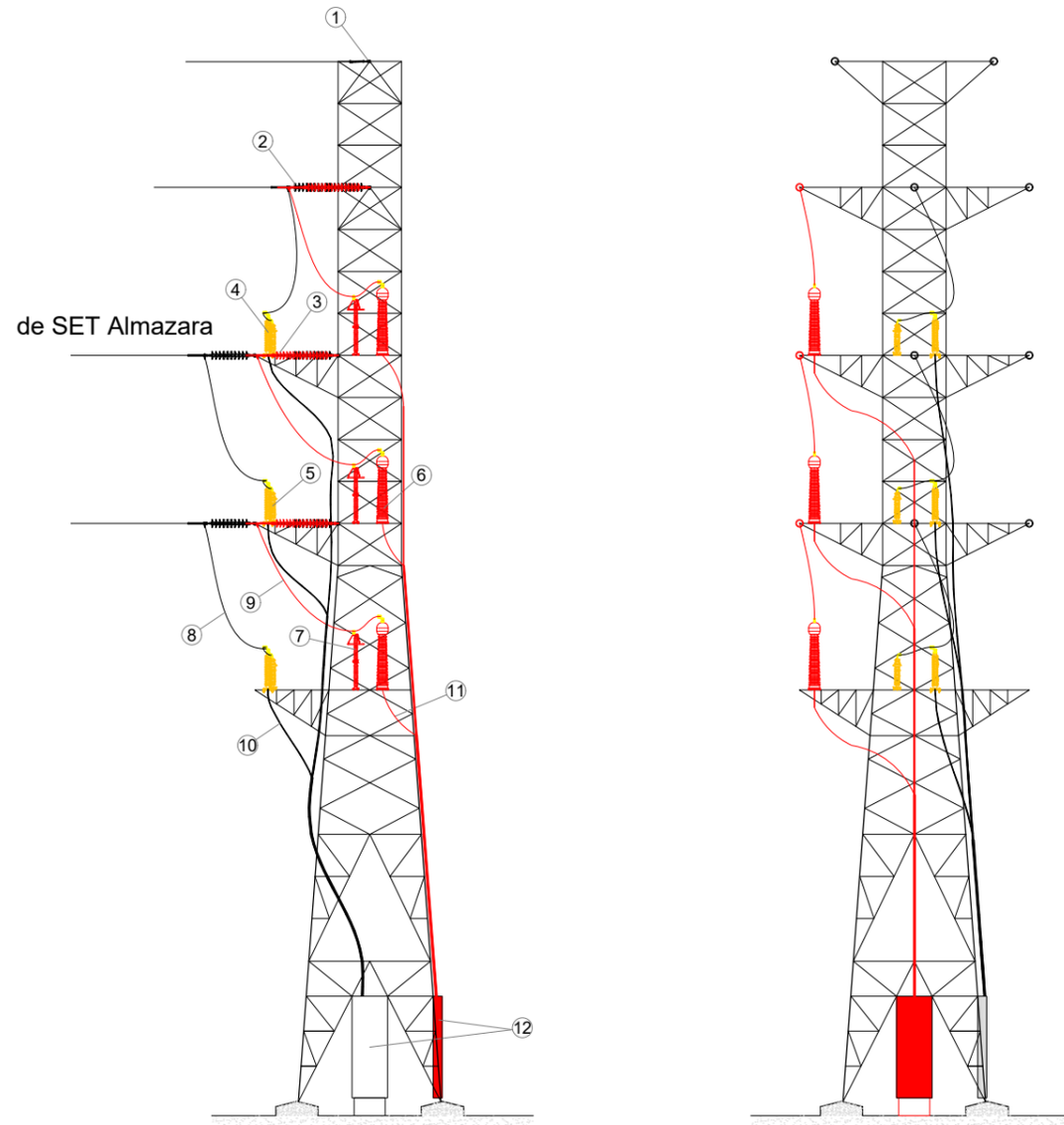
— Línea aérea 220 kV
objeto del proyecto modificado 2

— Línea subterránea 220 kV
objeto del proyecto modificado 2

RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	DLD	APS	
	TÍTULO	PLANTA GENERAL SOBRE CATASTRO - PLANO DIRECTOR	04	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	04	0	1: 125.000	

APOYO 6TC existente

APOYO 7TC existente

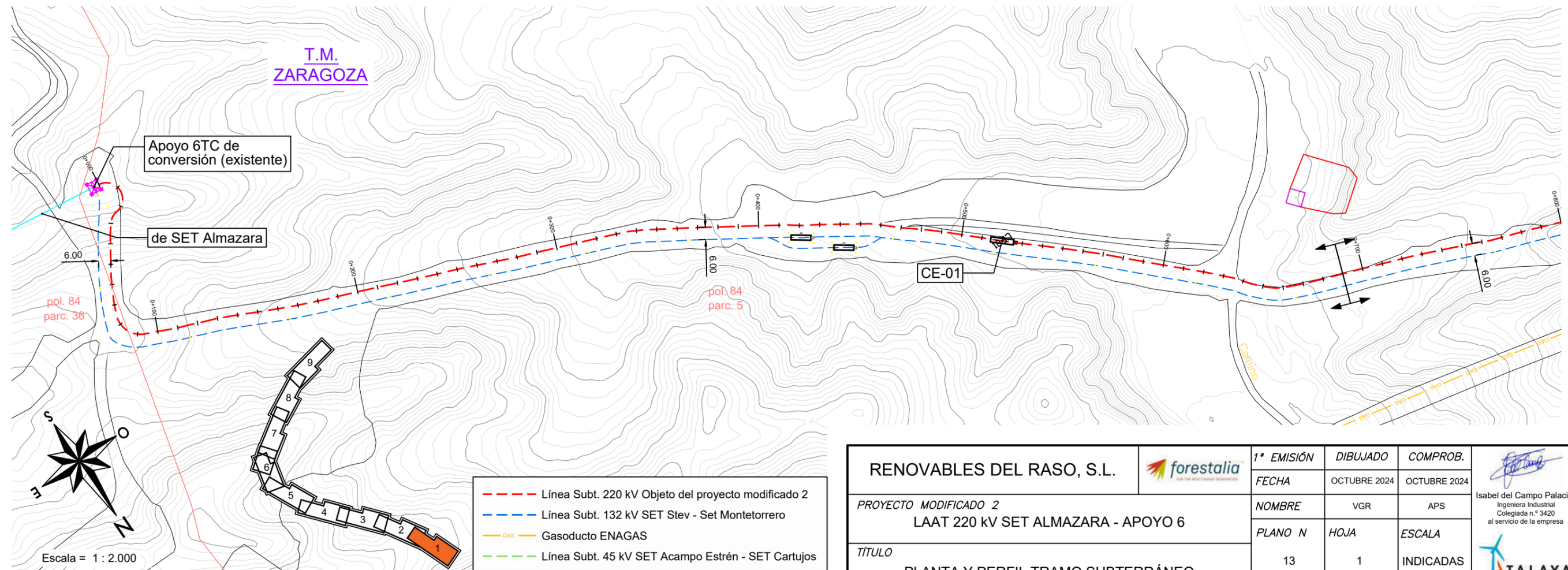
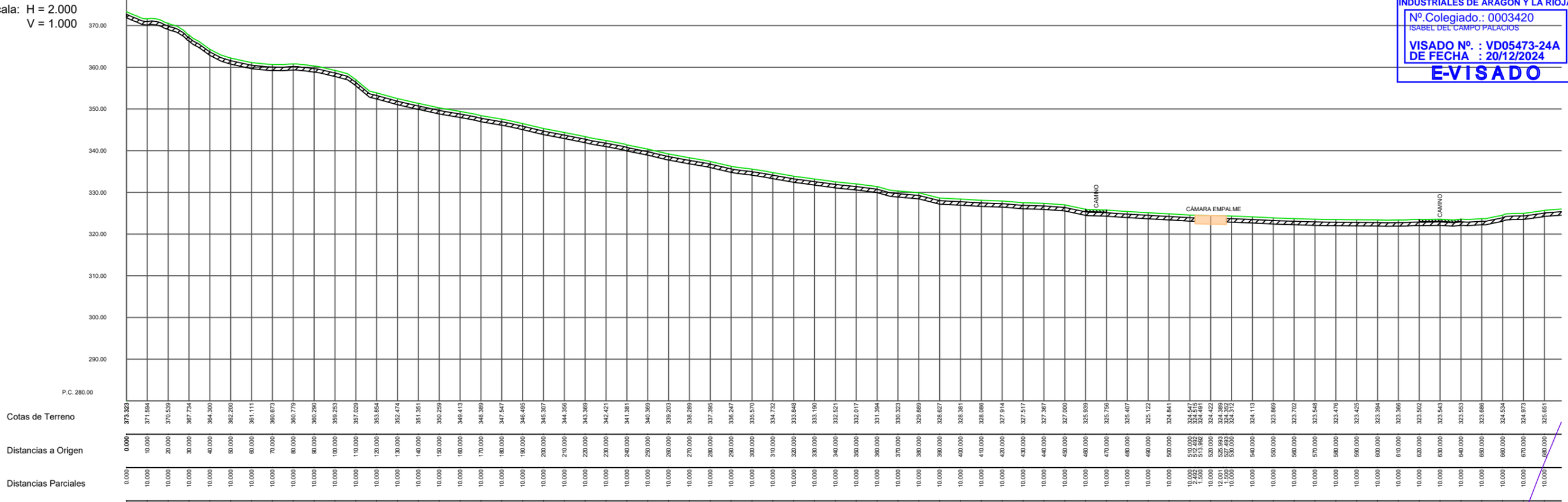


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
1	CONJUNTO DE AMARRE PARA CABLE FO
2	CADENA DE AMARRE CABLE 132 kV
3	CADENA DE AMARRE CABLE 220 kV
4	TERMINAL 132 kV
5	AUTOVÁLVULA 132 kV
6	TERMINAL 220 kV
7	AUTOVÁLVULA 220 kV
8	CABLE DESNUDO 132 kV
9	CABLE DESNUDO 220 kV
10	CABLE AISLADO 132 kV
11	CABLE AISLADO 220 kV
12	CAJA PROTECCIÓN CONVERSIÓN PAS

NOTA: LOS ELEMENTOS DE AISLAMIENTO Y CABLES DE 220 kV, OBJETO DEL PRESENTE PROYECTO, SE REPRESENTAN EN COLOR ROJO.

RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	DLD	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	12	S/E	S/E	
DETALLE APOYOS DE CONVERSIÓN A/S EXISTENTES				

Escala: H = 2.000
 V = 1.000

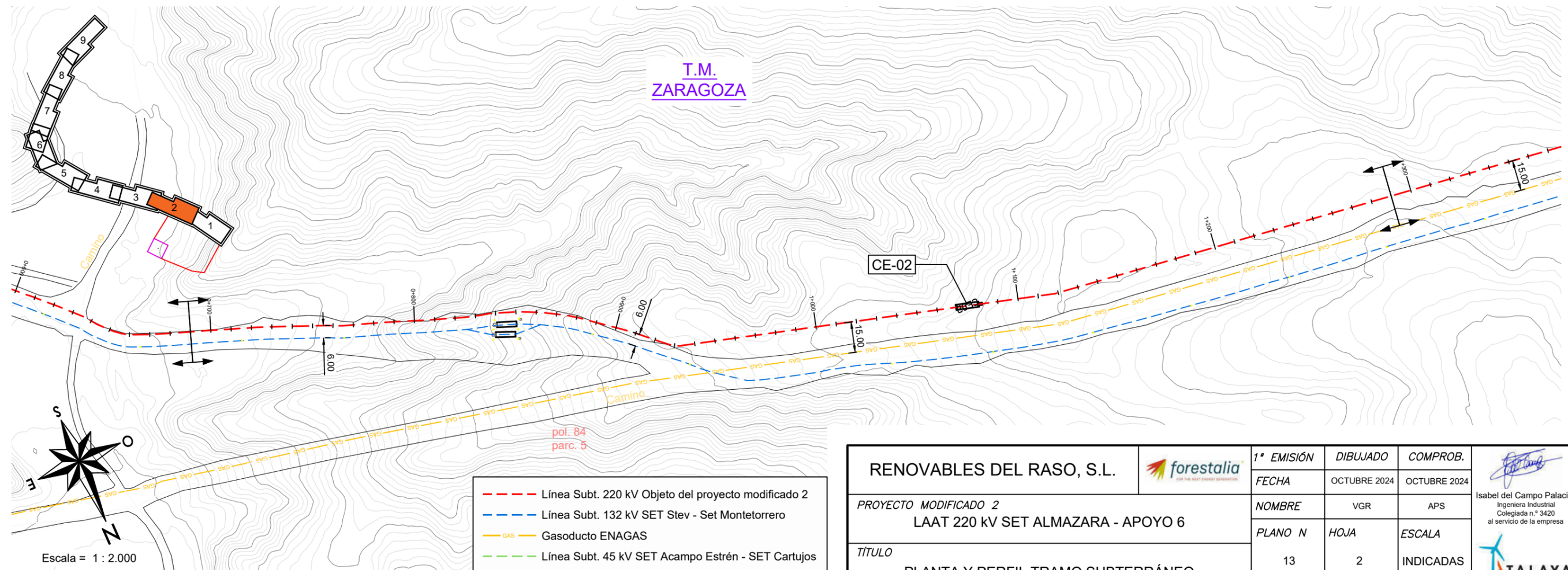
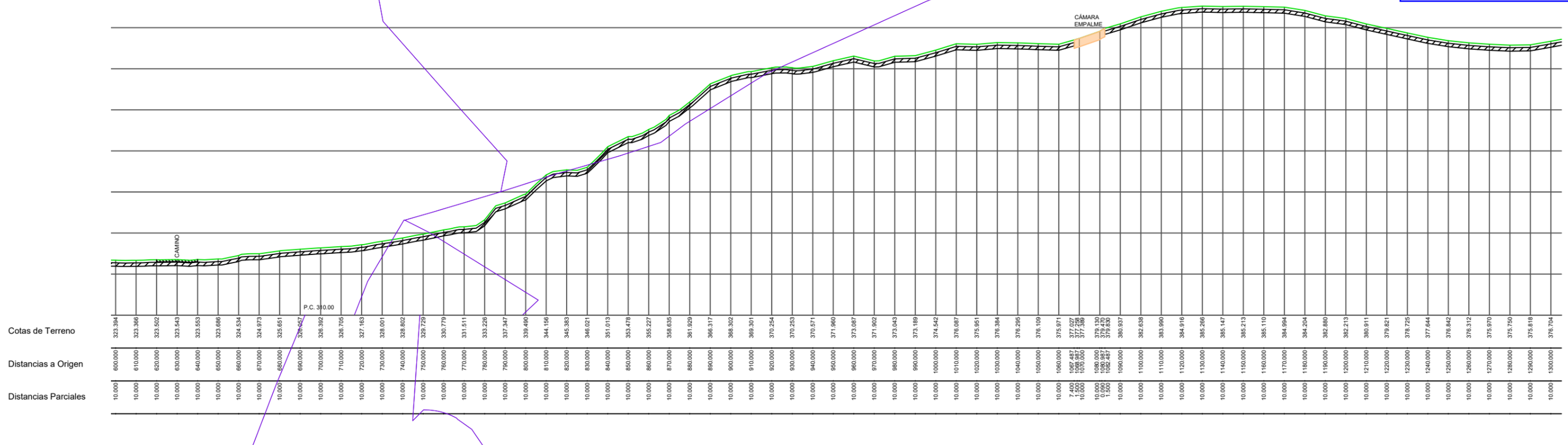


- Línea Subt. 220 kV Objeto del proyecto modificado 2
- Línea Subt. 132 kV SET Stév - Set Montetorrero
- Gasoducto ENAGAS
- Línea Subt. 45 kV SET Acampo Estrén - SET Cartujos

RENOVABLES DEL RASO, S.L. PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
TÍTULO PLANTA Y PERFIL TRAMO SUBTERRÁNEO	NOMBRE	VGR	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	13	1	INDICADAS	

Escala: H = 2.000
V = 1.000

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº. : VD05473-24A
DE FECHA : 20/12/2024
E-VISADO



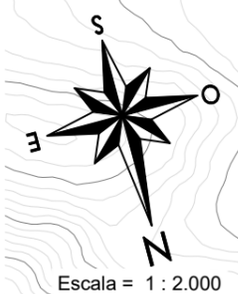
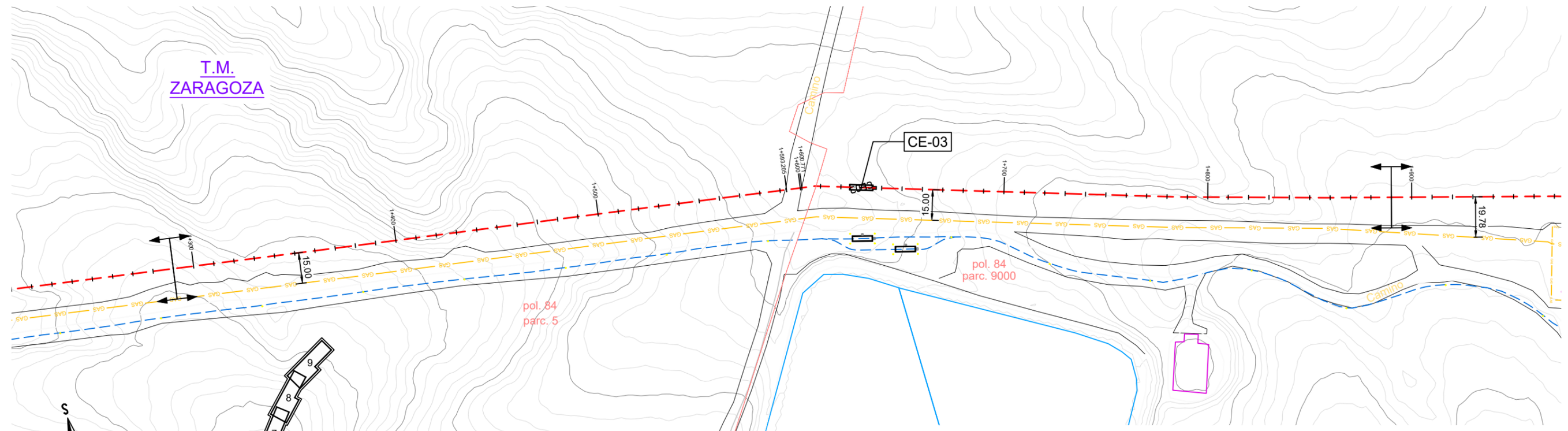
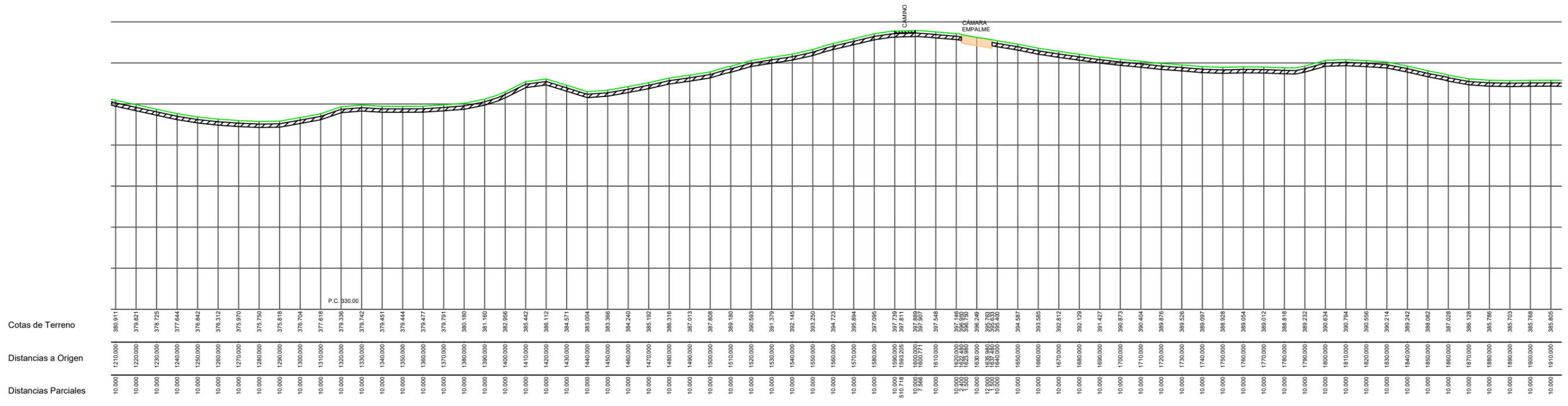
- Línea Subt. 220 kV Objeto del proyecto modificado 2
- Línea Subt. 132 kV SET Stév - Set Montetorrero
- Gasoducto ENAGAS
- Línea Subt. 45 kV SET Acampo Estrén - SET Cartujos

RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	VGR	APS	
	TÍTULO	PLANTA Y PERFIL TRAMO SUBTERRÁNEO	ESCALA	
	PLANO N	13	HOJA	2

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG06688-24 y VISADO electrónico VD05473-24A de 20/12/2024. CSV = FVAHEVUTAMRXLP verificable en https://coiir.e-gestion.es

Escala: H = 2.000
V = 1.000

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº. : VD05473-24A
DE FECHA : 20/12/2024
E-VISADO

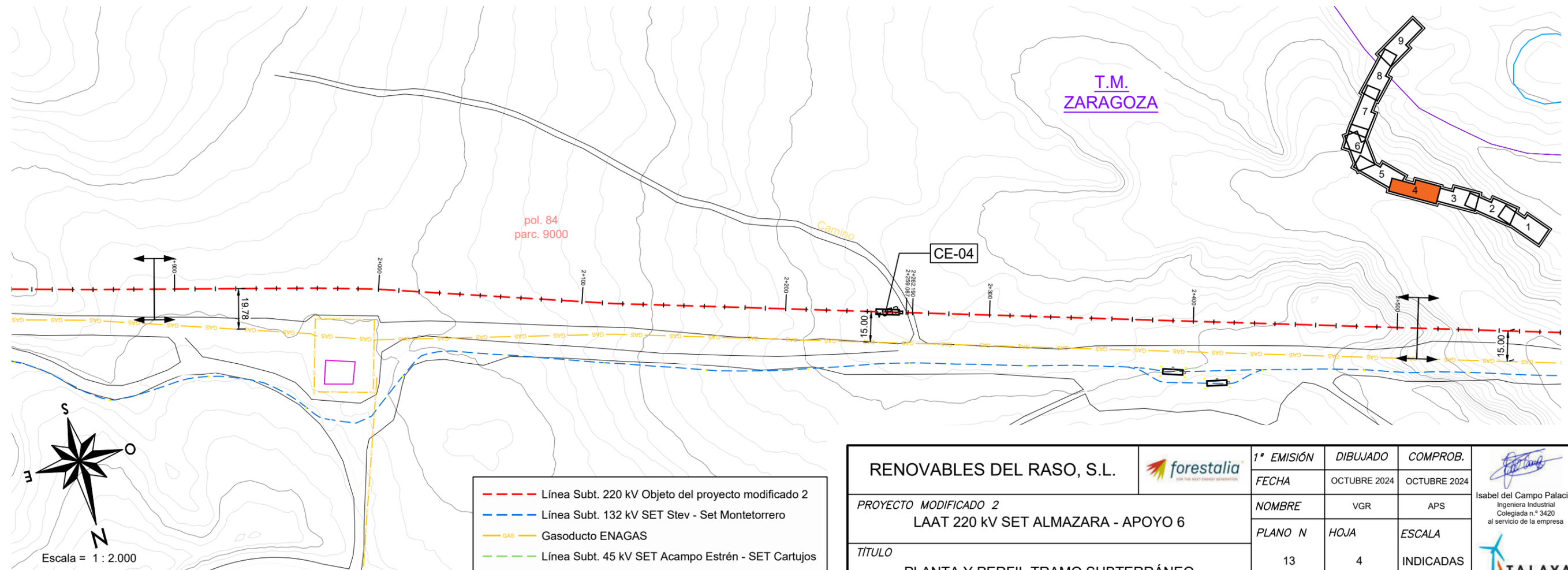
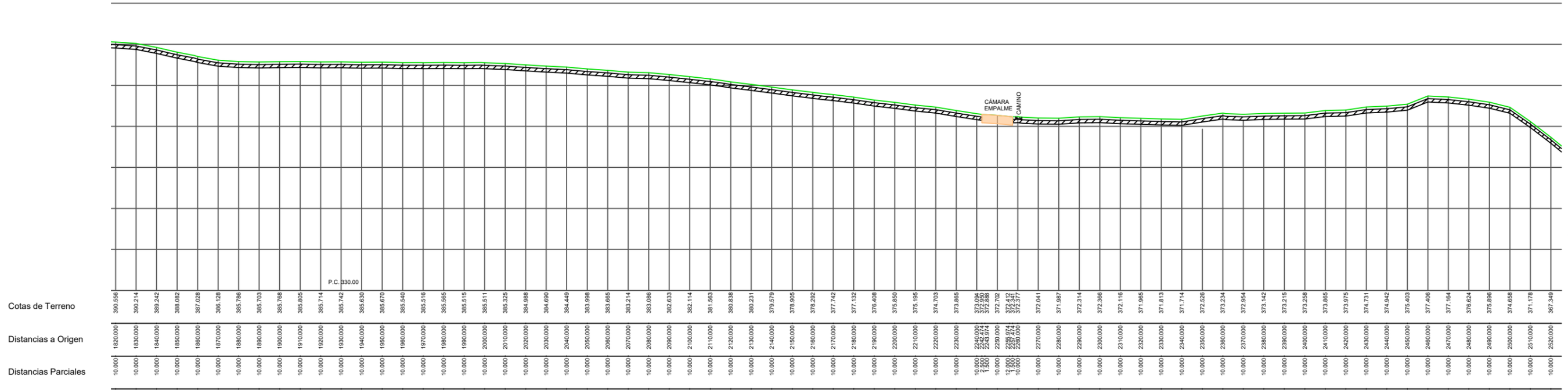


- Línea Subt. 220 kV Objeto del proyecto modificado 2
- Línea Subt. 132 kV SET Stév - Set Montetorrero
- Gasoducto ENAGAS
- Línea Subt. 45 kV SET Acampo Estrén - SET Cartujos

RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	VGR	APS	
	TÍTULO	PLANTA Y PERFIL TRAMO SUBTERRÁNEO	ESCALA	
	PLANO N	13	HOJA	3

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG06688-24 y VISADO electrónico VD05473-24A de 20/12/2024. CSV = FVAHEVUTAMRXLP verificable en https://coiir.e-gestion.es

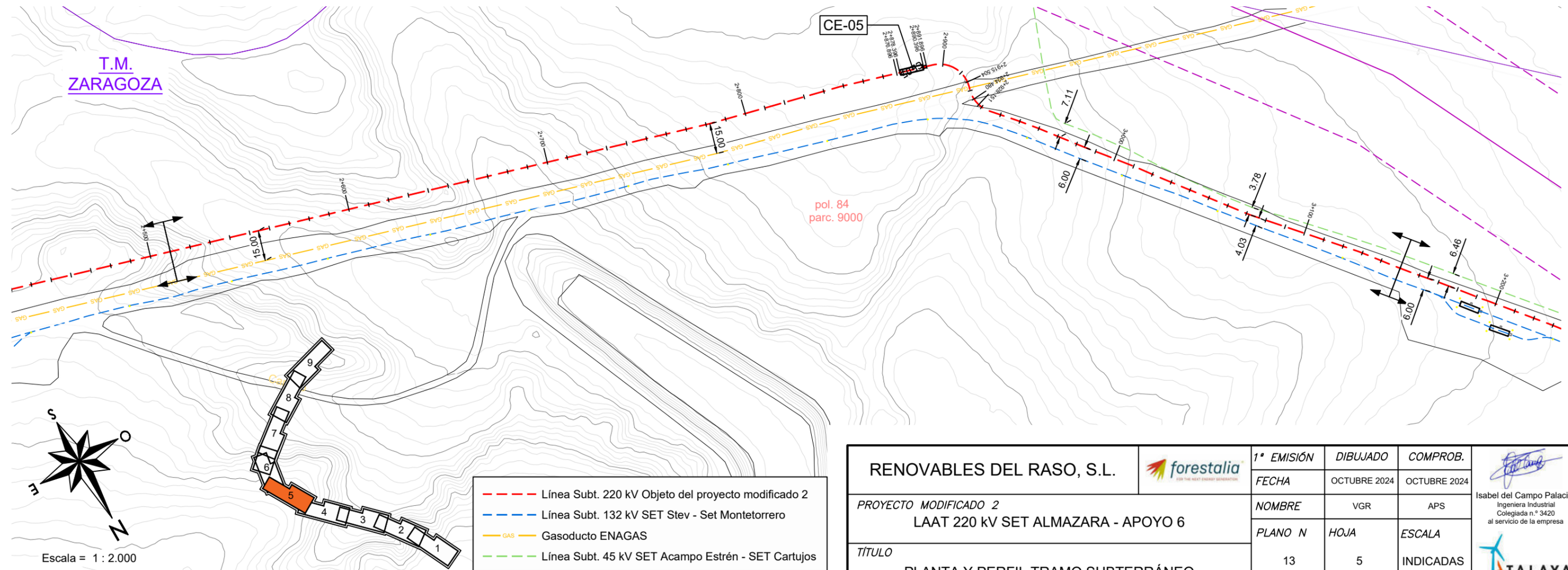
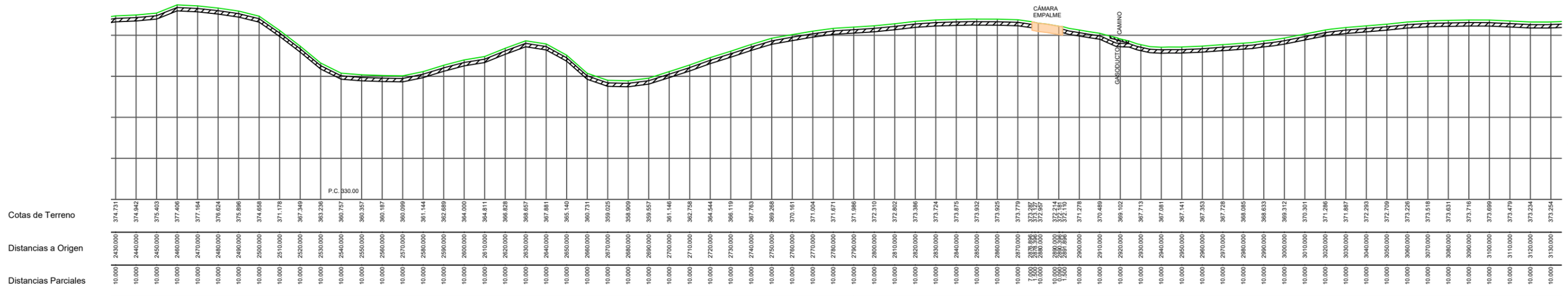
Escala: H = 2.000
V = 1.000



- Línea Subt. 220 kV Objeto del proyecto modificado 2
- Línea Subt. 132 kV SET Stév - Set Montetorrero
- Gasoducto ENAGAS
- Línea Subt. 45 kV SET Acampo Estrén - SET Cartujos

RENOVABLES DEL RASO, S.L.  PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
TÍTULO PLANTA Y PERFIL TRAMO SUBTERRÁNEO	NOMBRE	VGR	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	13	4	INDICADAS	

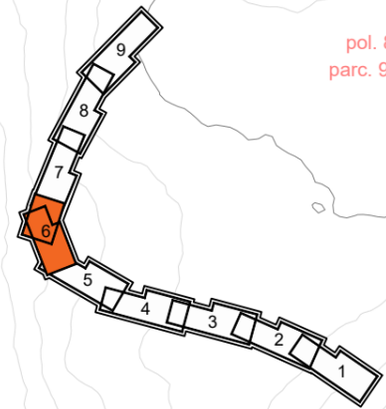
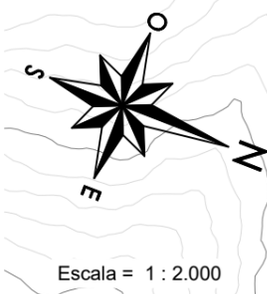
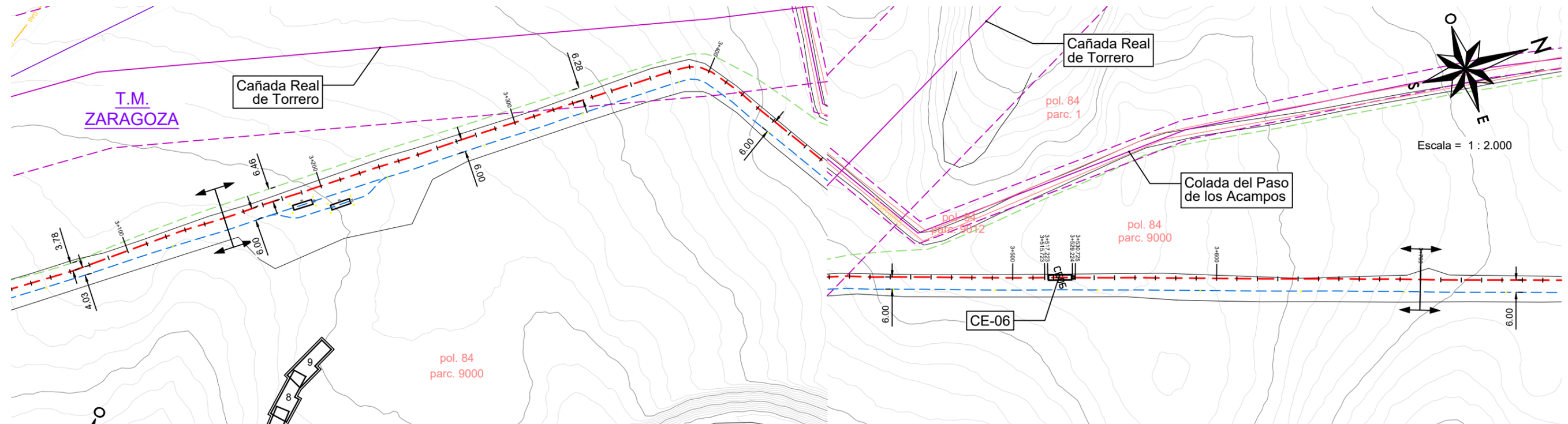
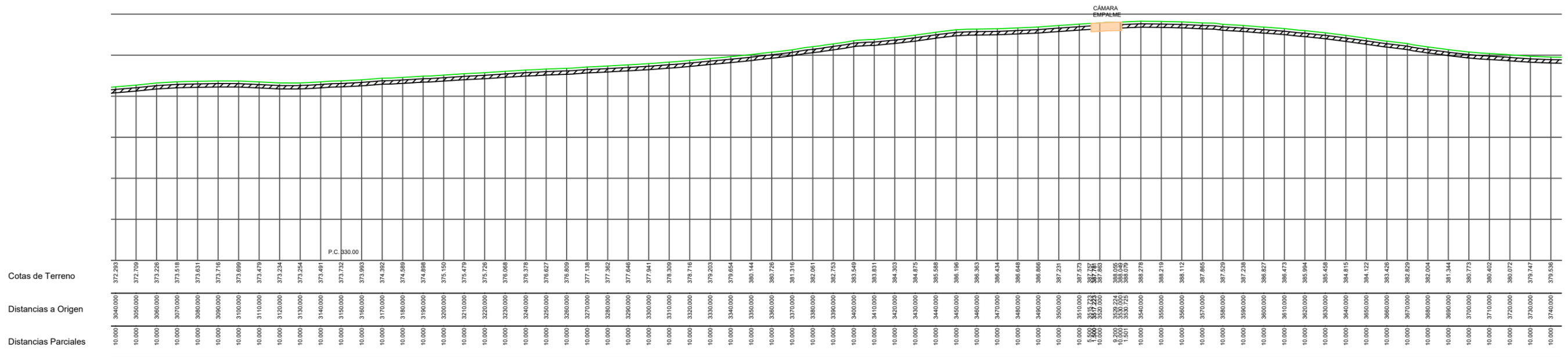
Escala: H = 2.000
V = 1.000



- Línea Subt. 220 kV Objeto del proyecto modificado 2
- Línea Subt. 132 kV SET Stév - Set Montetorrero
- GAS Gasoducto ENAGAS
- Línea Subt. 45 kV SET Acampo Estrén - SET Cartujos

RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	VGR	APS	
	TÍTULO	PLANTA Y PERFIL TRAMO SUBTERRÁNEO	PLANO N	
	13	5	INDICADAS	

Escala: H = 2.000
V = 1.000

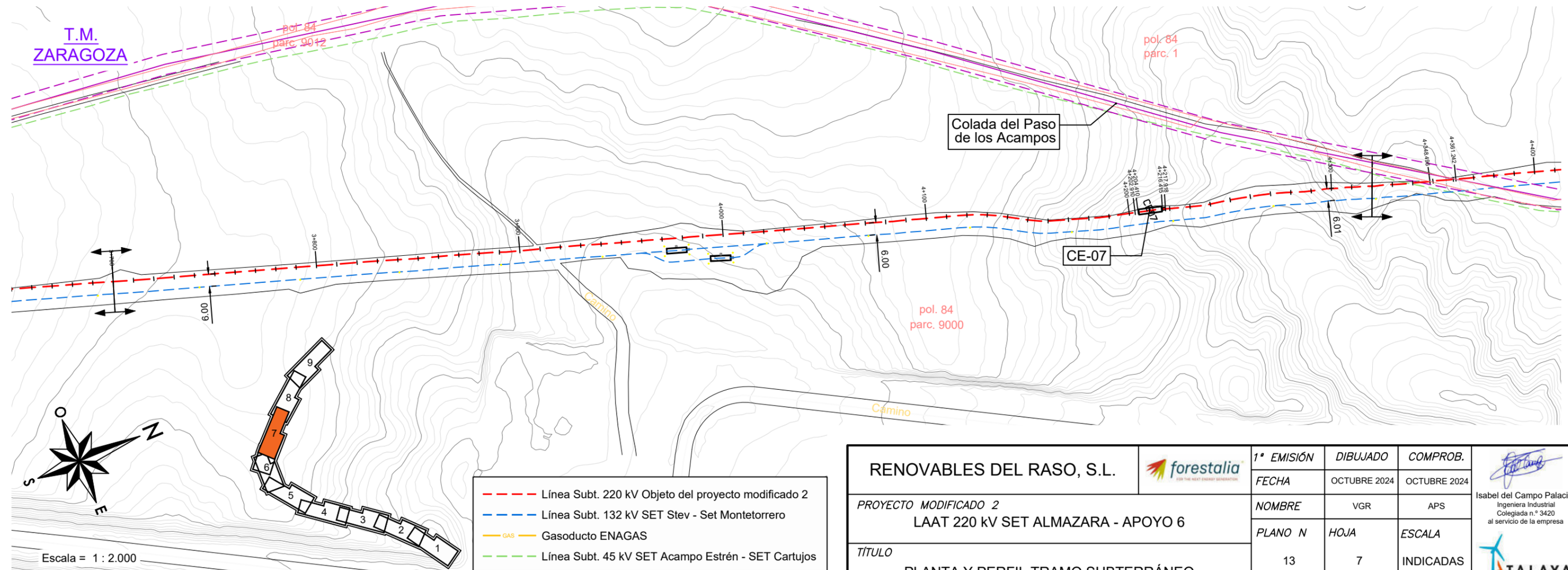
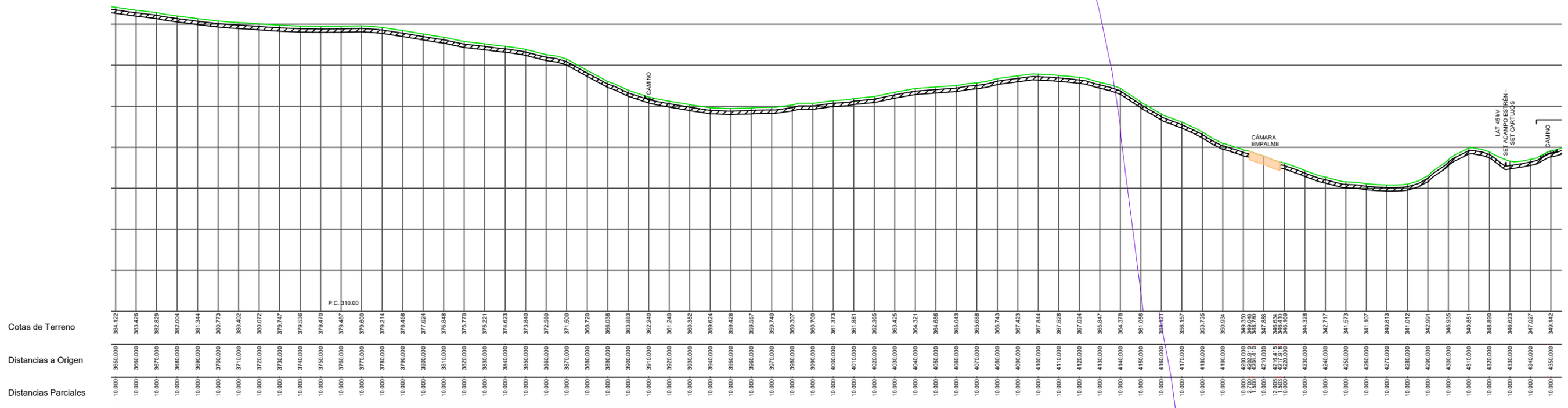


- - - Línea Subt. 220 kV Objeto del proyecto modificado 2
- - - Línea Subt. 132 kV SET Stév - Set Montetorrero
- GAS - Gasoducto ENAGAS
- - - Línea Subt. 45 kV SET Acampo Estrén - SET Cartujos

RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	VGR	APS	
	TÍTULO	PLANTA Y PERFIL TRAMO SUBTERRÁNEO	ESCALA	
	PLANO N	13	HOJA	6

Escala: H = 2.000
V = 1.000

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº. : VD05473-24A
DE FECHA : 20/12/2024
E-VISADO



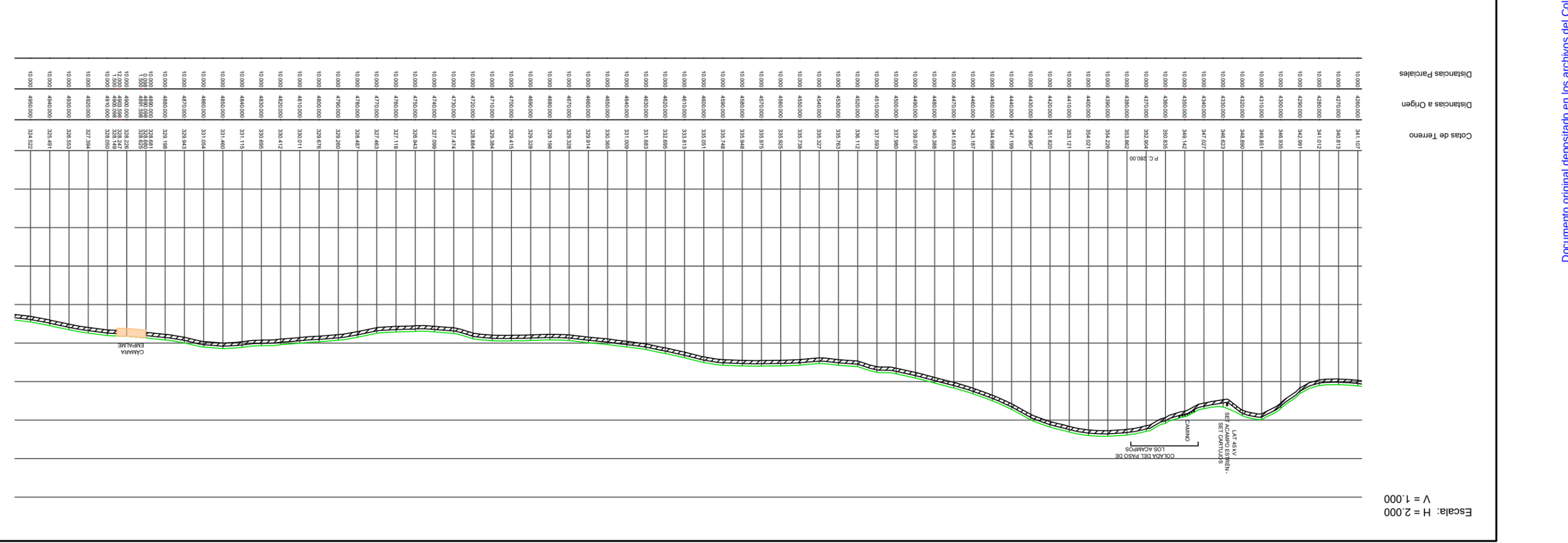
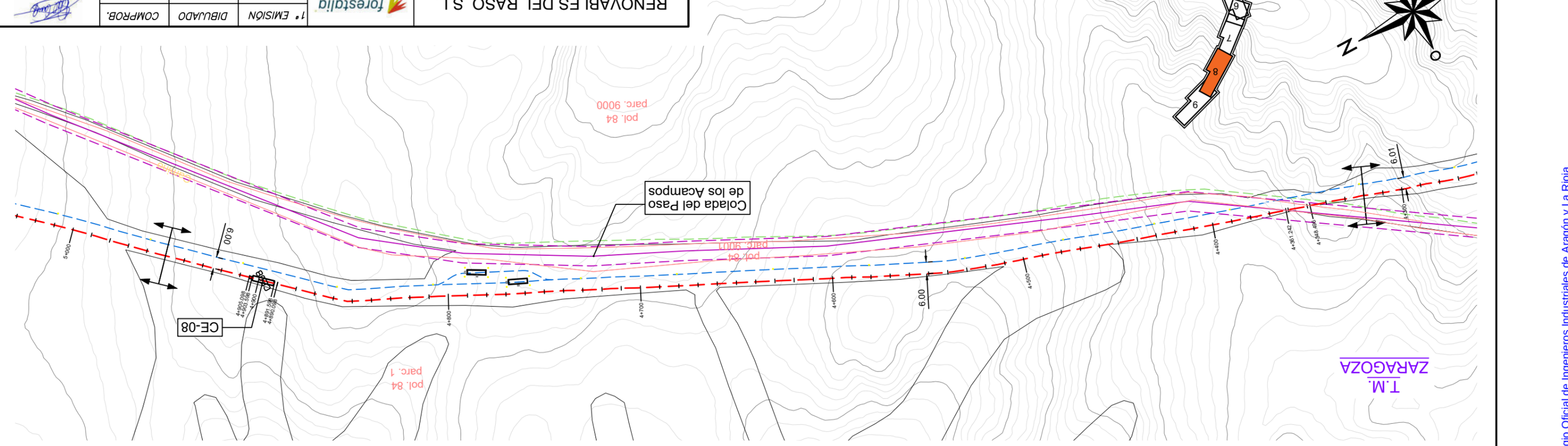
RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	VGR	APS	
	TÍTULO	PLANTA Y PERFIL TRAMO SUBTERRÁNEO	ESCALA	
	PLANO N	13	HOJA	7

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG06688-24 y VISADO electrónico VD05473-24A de 20/12/2024. CSV = FVAHEVUTAMRXLP verificable en https://coiir.e-gestion.es

 RENOVABLES DEL RASO, S.L.	PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 KV SET ALMAZARA - APOYO 6		TITULO PLANTA Y PERFIL TRAMO SUBTERRANEO	
	1ª EMISIÓN DIBUADO OCTUBRE 2024	NOMBRE VGR	PLANO N 13	INDICADAS 8
COMPROB. OCTUBRE 2024	APS	ESCALA HOJA	FECHA OCTUBRE 2024	Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa

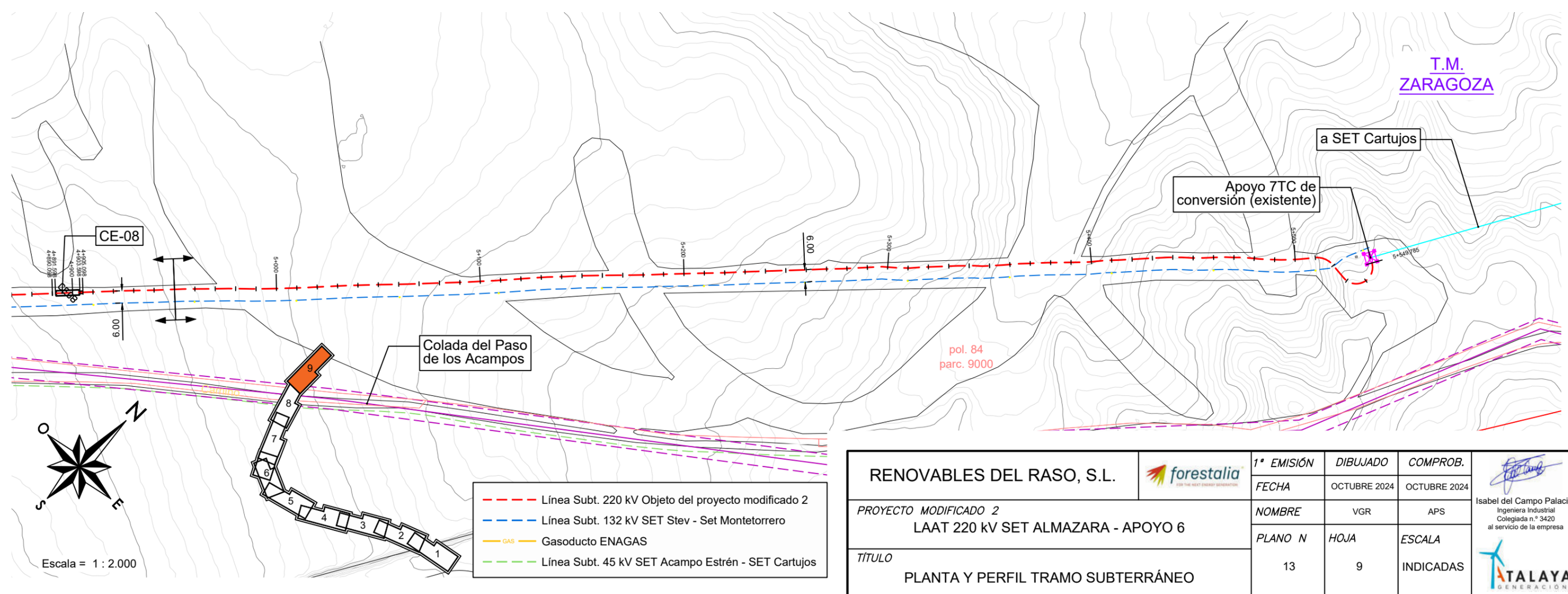
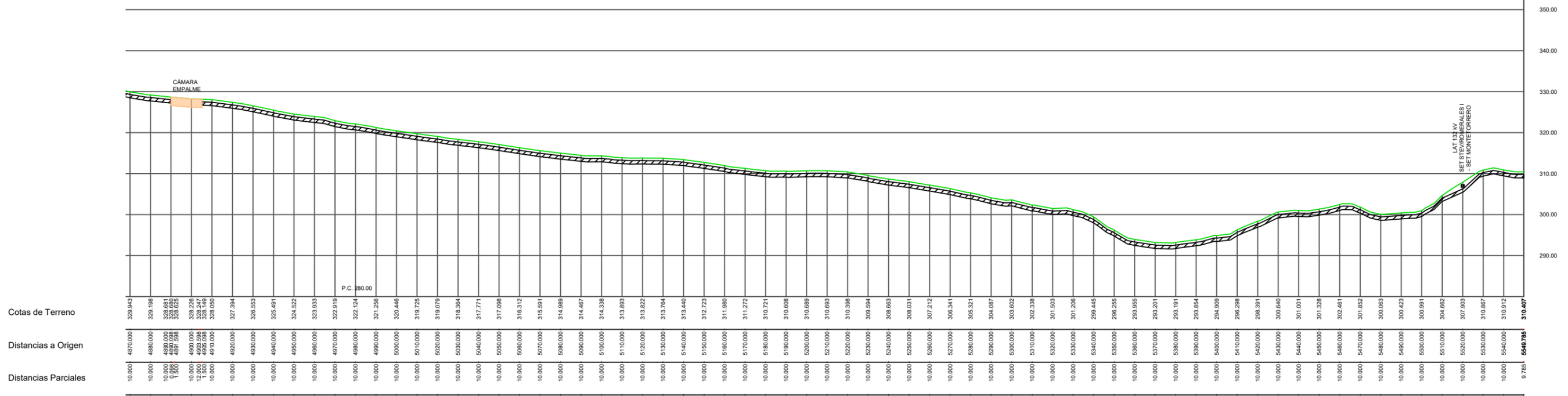
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGON Y LA RIOJA
 Nº Colegiado.: 0003420
 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº. : VD05473-24A
DE FECHA : 20/12/2024
E-VISADO

Escala: H = 2.000
 V = 1.000



Escala: H = 2.000
V = 1.000

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº. : VD05473-24A
DE FECHA : 20/12/2024
E-VISADO

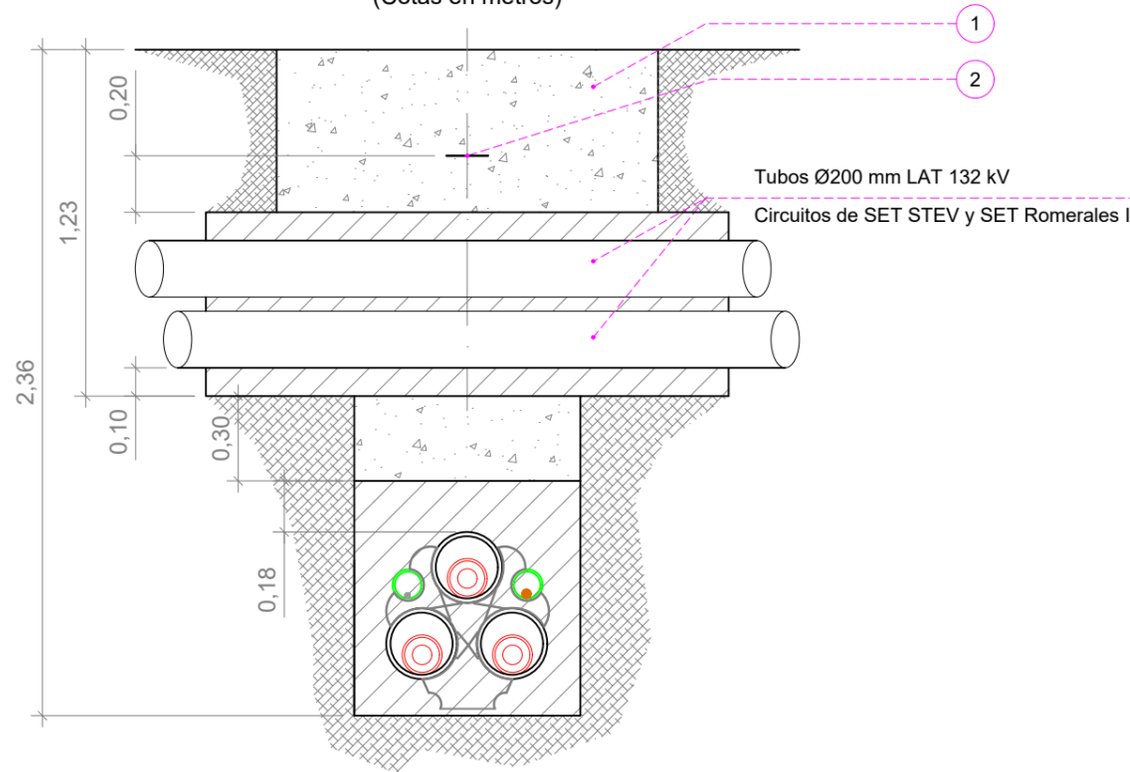


- Línea Subt. 220 kV Objeto del proyecto modificado 2
- Línea Subt. 132 kV SET Stev - Set Montetorrero
- Gasoducto ENAGAS
- Línea Subt. 45 kV SET Acampo Estrén - SET Cartujos

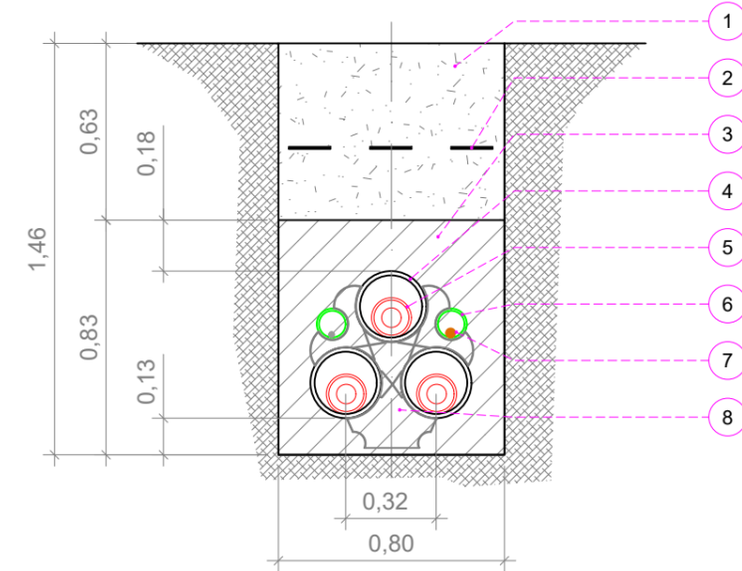
RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	VGR	APS	
	TÍTULO	PLANTA Y PERFIL TRAMO SUBTERRÁNEO	PLANO N	
	HOJA	9	ESCALA	INDICADAS

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG06688-24 y VISADO electrónico VD05473-24A de 20/12/2024. CSV = FVAHEVUTAMRXLP verificable en https://coiir.e-gestion.es

**Cruzamiento con
 LAT 132 kV SET STEV/ROMERALES I - SET MONTETORRERO**
 (Cotas en metros)

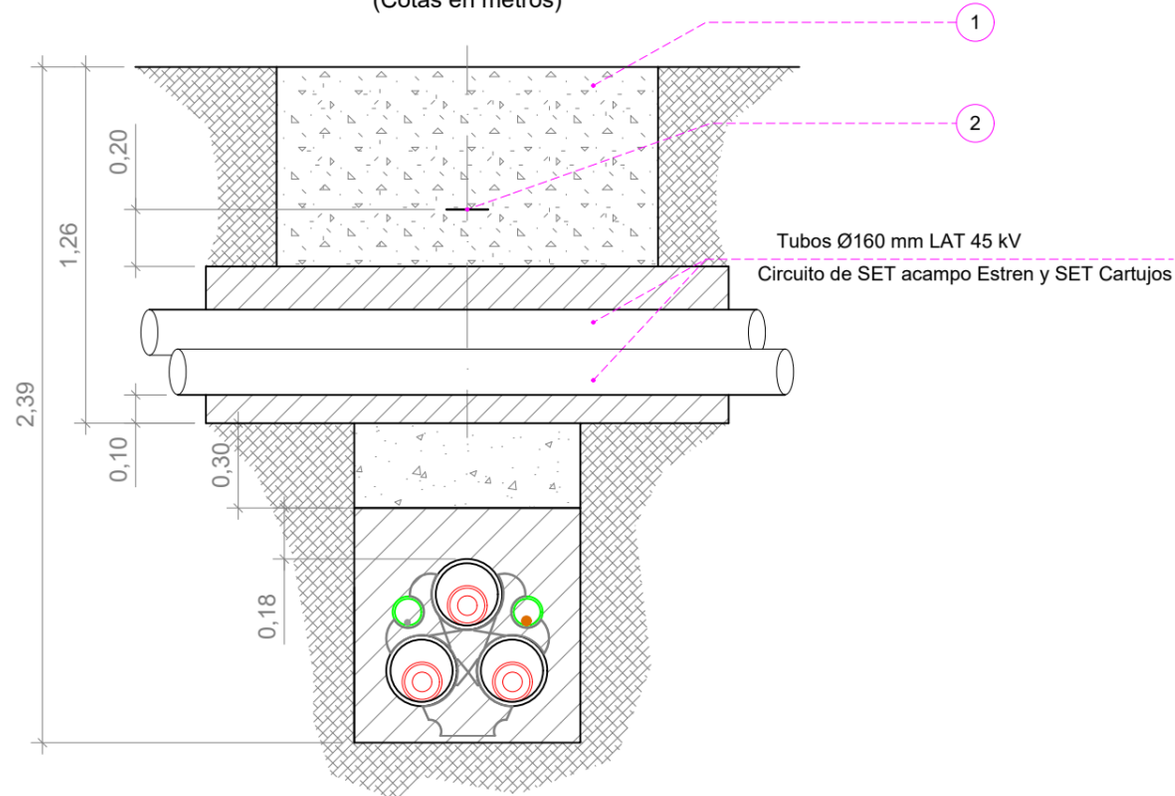


Zanja tipo 220 kV
 (Cotas en metros)

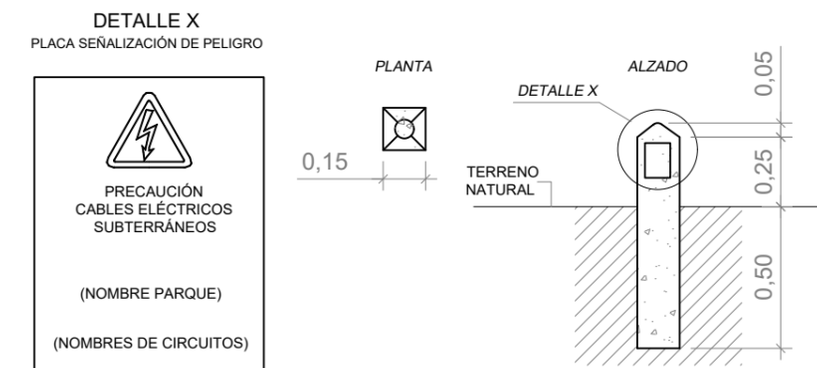


8	SEPARADOR
7	CABLE DE FO
6	TUBO POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE SIMPLE CAPA Ø110 mm
5	CABLE DE POTENCIA
4	TUBO POLIETILENO CORRUGADO DE DOBLE PARED Ø250 mm
3	HORMIGÓN HM-20
2	BANDAS SEÑALIZADORAS
1	TIERRA COMPACTADA EN TONGADAS DE 25cm AL 95% PROCTOR MODIFICADO
Marca	Denominación

**Cruzamiento con
 LAT 45 kV SET ACAMPO ESTREN - SET CARTUJOS**
 (Cotas en metros)



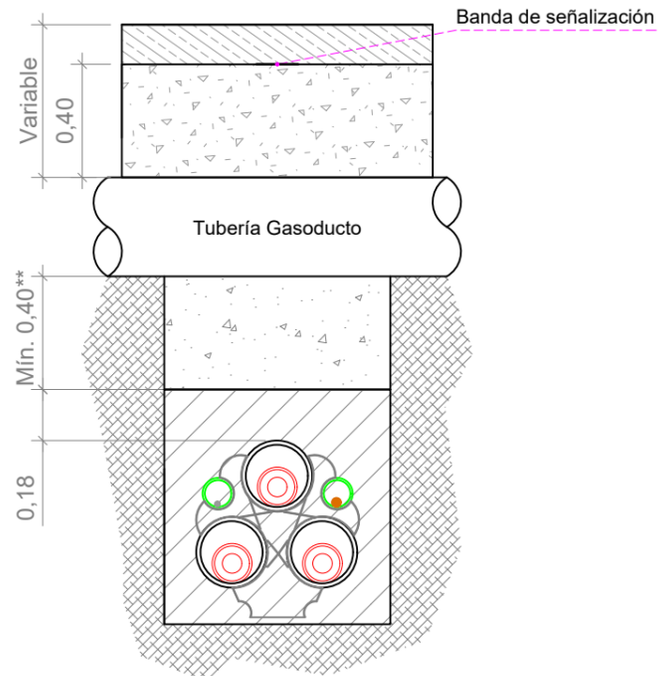
Hitos de señalización
 (Cotas en metros)



- NOTAS:
- LA PROTECCIÓN MECÁNICA DE LOS CABLES CUBRIRÁ LA PROYECCIÓN EN PLANTA DE LOS MISMOS.
 - LOS HITOS DE SEÑALIZACIÓN SE COLOCARÁN A UN MÁXIMO DE 50 M ENTRE ELLOS, EN TRAMOS RECTOS, EN TODOS LOS LUGARES DONDE SE UBIQUE UN EMPALME Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN DE LA ZANJA, EN EL CASO DE HITOS QUE SEÑALICEN EMPALMES SE INDICARÁ UNA MARCA DE COLOR ROJO.
 - UNIDAD DE MEDIDA DE LAS COTAS, M.

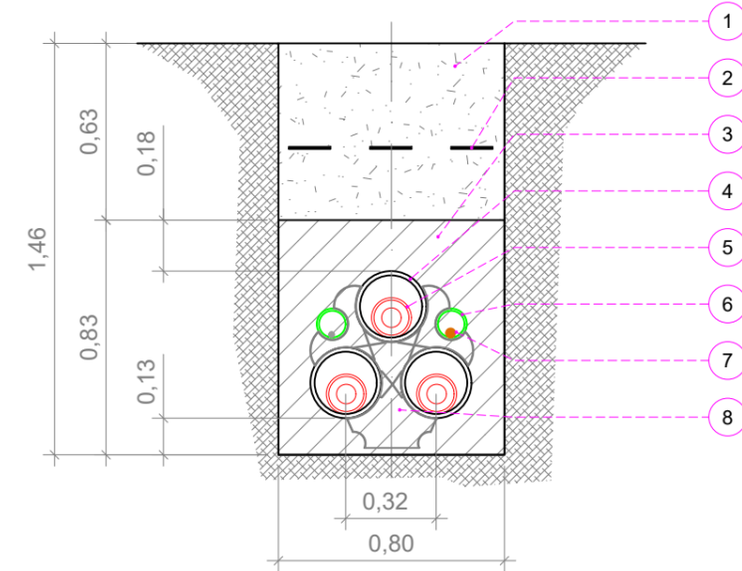
RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	FVO	APS	
TÍTULO	PLANO N	HOJA	ESCALA	
ZANJA TIPO - AFECCIONES A LÍNEAS EXISTENTES	15	1	1: 25	

Cruzamiento con GASODUCTO DE ENAGÁS
 (Cotas en metros)



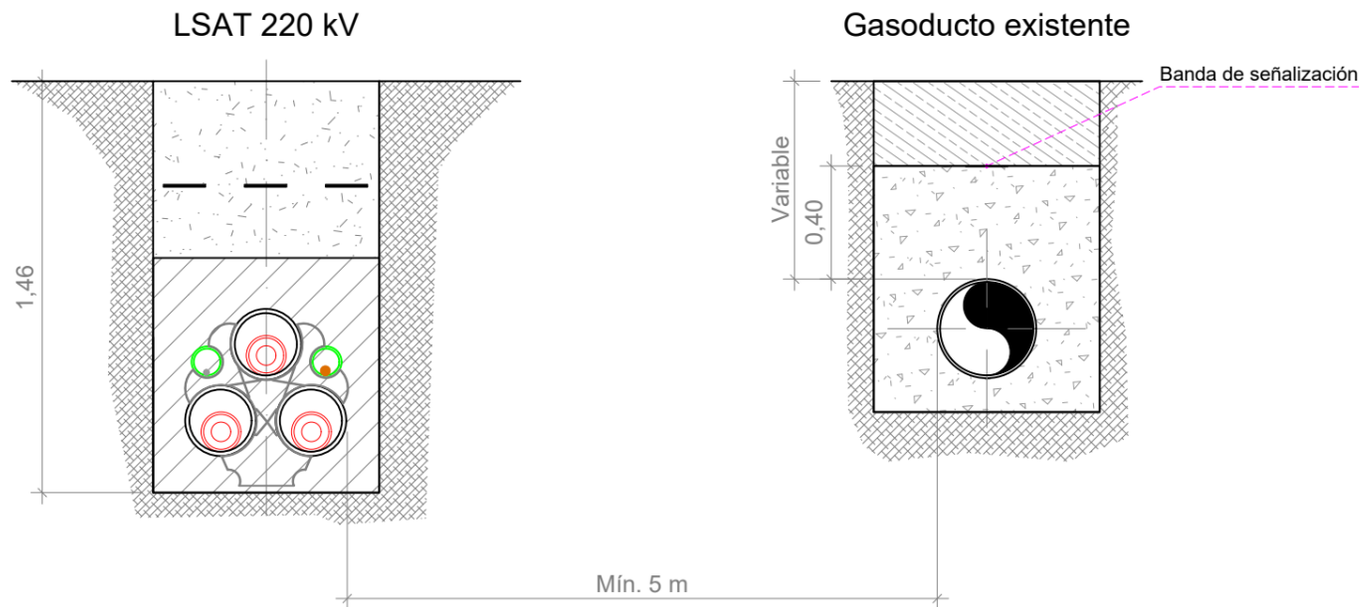
(*) El mínimo ángulo entre los ejes de ambas conducciones será de 35°.
 (**) Distancia recomendada: 0,8 m.

Zanja tipo 220 kV
 (Cotas en metros)

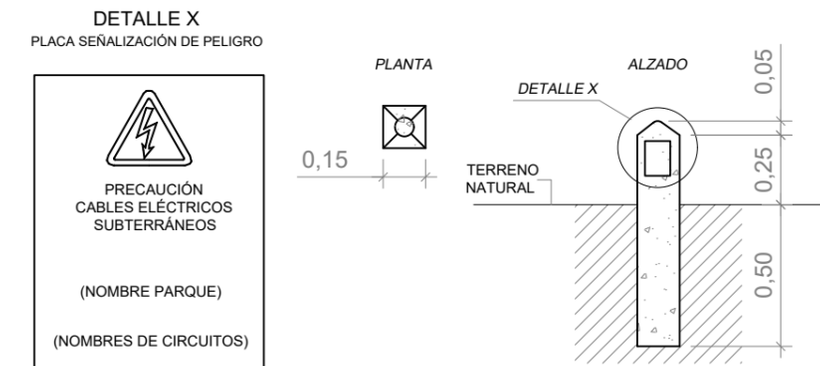


8	SEPARADOR
7	CABLE DE FO
6	TUBO POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD DE SIMPLE CAPA Ø110 mm
5	CABLE DE POTENCIA
4	TUBO POLIETILENO CORRUGADO DE DOBLE PARED Ø250 mm
3	HORMIGÓN HM-20
2	BANDAS SEÑALIZADORAS
1	TIERRA COMPACTADA EN TONGADAS DE 25cm AL 95% PROCTOR MODIFICADO
Marca	Denominación

Paralelismo con GASODUCTO DE ENAGÁS
 (Cotas en metros)



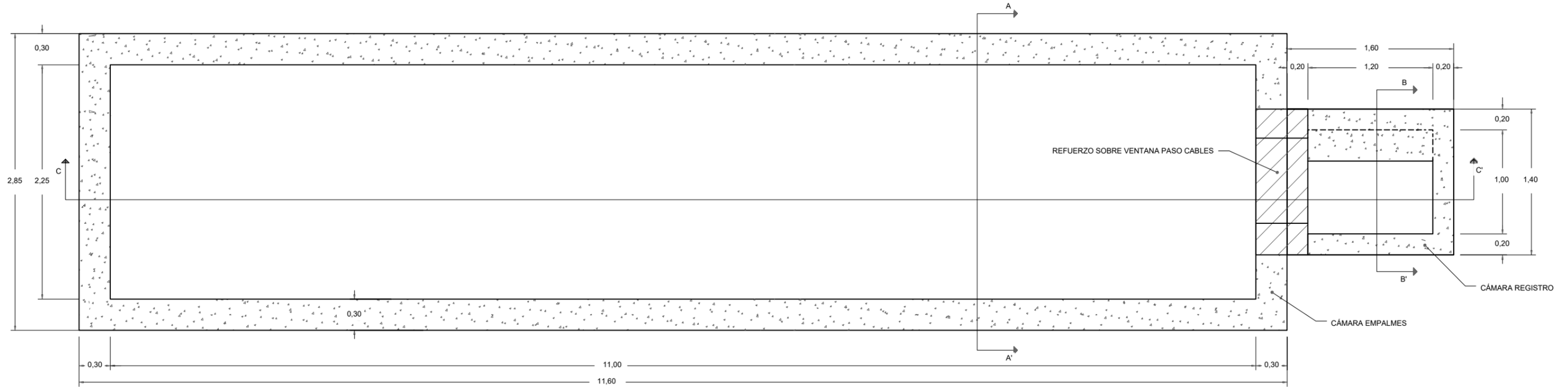
Hitos de señalización
 (Cotas en metros)



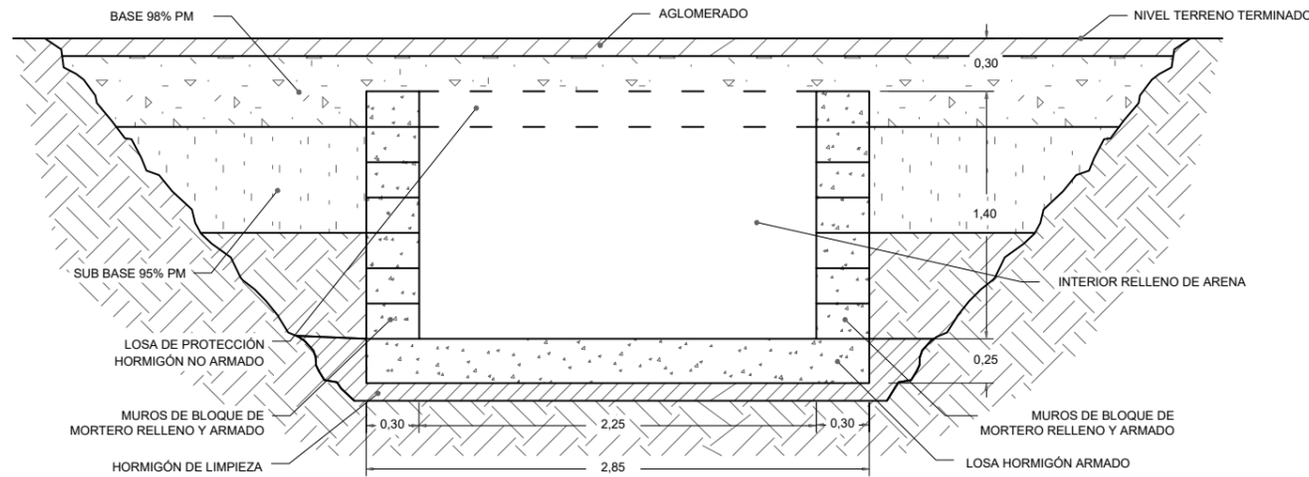
- NOTAS:
- LA PROTECCIÓN MECÁNICA DE LOS CABLES CUBRIRÁ LA PROYECCIÓN EN PLANTA DE LOS MISMO.
 - LOS HITOS DE SEÑALIZACIÓN SE COLOCARÁN A UN MÁXIMO DE 50 M ENTRE ELLOS, EN TRAMOS RECTOS, EN TODOS LOS LUGARES DONDE SE UBIQUE UN EMPALME Y EN LOS CAMBIOS DE DIRECCIÓN DE LA ZANJA, EN EL CASO DE HITOS QUE SEÑALICEN EMPALMES SE INDICARÁ UNA MARCA DE COLOR ROJO.
 - UNIDAD DE MEDIDA DE LAS COTAS, M.

RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	FVO	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	15	2	1: 25	
ZANJA TIPO - AFECCIÓN A ENAGAS				

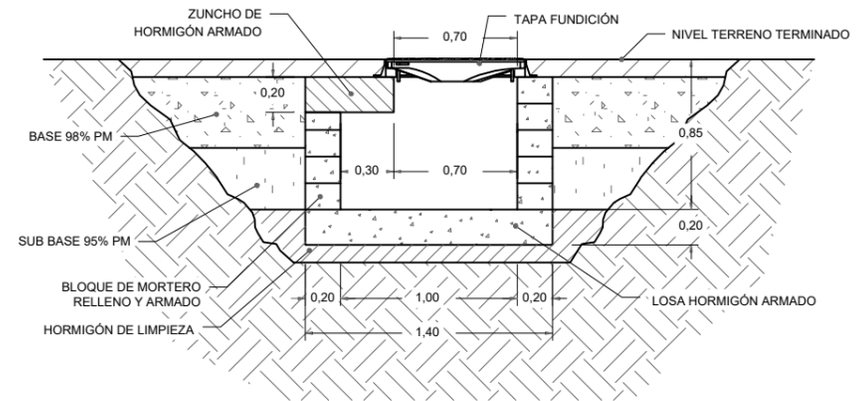
PLANTA
 (Cotas en metros)



SECCIÓN A-A'
 (Cotas en metros)



SECCIÓN B-B'
 (Cotas en metros)



RENOVABLES DEL RASO, S.L. 	1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420 al servicio de la empresa
	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
PROYECTO MODIFICADO 2 LAAT 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6	NOMBRE	VGR	APS	
	PLANO N	HOJA	ESCALA	
TÍTULO	16		1: 40	
CÁMARA DE EMPALMES				