

LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 220 KV SET. PROMOTORES CIRCONIO – SET. PROMOTORES VALDECONEJOS Separata de Afección a Red Eléctrica de España (REE)

Prepared by:	Checked by:	Approved by:
Full Name: RUBEN DIAZ IDOM		Full Name: SERGIO LASTRA IDOM
Date: 06/03/2024	Date: 06/03/2024	Date: 06/03/2024



forestalia IDOM LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 220 KV SET. PROMOTORES CIRCONIO – SET. PROMOTORES VALDECONEJOS SEPARATA DE AFECCIÓN A RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA (REE)

ÍNDICE

1.	. Mei	moria	l	1
	1.1.	Ante	ecedentes y finalidad de la instalación	1
	1.2.	Emp	plazamiento de la Instalación	1
	1.3.	Desc	cripción del Trazado de la Línea	1
	1.4.	Titu	lar de la Instalación	3
	1.5.	Desc	cripción de la Afección	3
	1.6.	Cara	acterísticas Generales de la Instalación	3
	1.6.	1.	Características Generales de la Línea	3
	1.6.	2.	Distancias Mínimas	3
	1.6.	.3.	Plazo de Ejecución	4
	1.7.	Mat	eriales de la Línea Eléctrica	4
	1.7.	1.	Conductores	4
	1.7.	2.	Cable de fibra óptica	4
	1.7.	3.	Apoyos	5
	1.7.	4.	Cadenas de aisladores	
	1.7.	5.	Herrajes	6
	1.7.		Accesorios	
	1.7.		Empalmes y conexiones	
	1.7.		Cajas de empalme fibra óptica para cable de tierra compuesto tierra-óptico	
	1.7.		Cimentaciones	
	1.7.		Puesta a tierra	
			clusión	
2	1.8.		CIUSIOTI	10



SEPARATA DE AFECCIÓN A RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA (REE)

1. Memoria

Antecedentes y finalidad de la instalación

NEXT GENERATION ENERGY CIRCONIO S.L., es una sociedad perteneciente al Grupo FORESTALIA, cuyo objeto es la producción y venta de energía eléctrica.

La empresa NEXT GENERATION ENERGY CIRCONIO S.L está trabajando en la promoción y desarrollo de los parques eólicos de ERIK, ELIN, CIRCONIO y LARS con una potencia total de 114 MW, en la Comunidad Autónoma de Aragón. Esta Línea Eléctrica de Alta Tensión evacuará la potencia de dichos parques eólicos.

La Línea Eléctrica de Alta Tensión 220 kV SET. PROMOTORES CIRCONIO - SET. PROMOTORES VALDECONEJOS se plantea como parte de las infraestructuras de evacuación de energía eléctrica que se va a generar en los parques eólicos. La energía que se va a generar en los citados parques eólicos será conducida a la Subestación SET. PROMOTORES CIRCONIO, a través de una Línea Eléctrica de Alta Tensión 220 kV, para finalmente evacuar dicha energía en bloque a través de la Línea Eléctrica de Alta Tensión 220 kV hasta la Subestación SET. PROMOTORES VALDECONEJOS 220 kV.

La Subestación SET. PROMOTORES VALDECONEJOS ya está en servicio y conectada a la Subestación SET. VALDECONEJOS (REE) mediante una Línea Aérea de Alta Tensión 220 kV. La conexión de la Línea de evacuación desde la Subestación SET. PROMOTORES CIRCONIO a dicha Subestación requeriría una ampliación de Barras 220 kV y una nueva posición de Línea de 220 kV.

El objeto del presente documento es establecer las características de la Línea Eléctrica de Alta Tensión 220 kV que enlazará la Subestación SET. PROMOTORES CIRCONIO con la Subestación SET. PROMOTORES VALDECONEJOS.

1.2. Emplazamiento de la Instalación

La línea Eléctrica de Alta Tensión 220 kV SET. PROMOTORES CIRCONIO - SET. PROMOTORES VALDECONEJOS del objeto se halla en la provincia de Teruel.

La localización de la instalación queda reflejada en el plano de situación y emplazamiento incluido en la Sección Planos.

1.3. Descripción del Trazado de la Línea

El origen de la Línea Eléctrica de Alta Tensión 220 kV SET. PROMOTORES CIRCONIO – SET. PROMOTORES VALDECONEJOS será el Pórtico de la futura Subestación SET. PROMOTORES CIRCONIO, desde donde y a través de 3 apoyos se llegará al Apoyo Nº 3, situado junto a la Subestación SET. PROMOTORES VALDECONEJOS. La longitud total de la línea será de aproximadamente de 250 metros, discurriendo íntegramente en aéreo, discurriendo por el término municipal de Escucha en la provincia de Teruel Comunidad Autónoma de Aragón.



SEPARATA DE AFECCIÓN A RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA (REE)



Las cotas del terreno en el trazado de la línea varían aproximadamente entre 1.340 m sobre el nivel del mar al principio de la línea y los 1.365 m al final de la misma. Por tanto, según el vigente Reglamento de Líneas de Alta Tensión, se deberá considerar a efectos de cálculo la Zona C

En la siguiente Tabla se muestran las coordenadas de los apoyos de la línea en proyección UTM utilizando el Datum ETRS89 en el huso 30. Además, se muestra la cota del apoyo referida al nivel medio del mar.

Nº Apoyo	Tipo	Altura Apoyo		Coordenadas UTM	
	Ароуо	(m)	х	Υ	Z
Pórtico SET. PROMOTORES CIRCONIO	Pórtico 220-SC	18,05	678.496,90	4.517.963,89	1.360,00
AP.01	CO-27000 FL	52,2	678.499,34	4.517.911,70	1.360,00
AP.02	CO-18000-1884	37,2	678.556,65	4.517.859,66	1.357,83
AP.03	CO-27000 FL	52,2	678.607,61	4.517.873,54	1.360,06



SEPARATA DE AFECCIÓN A RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA (REE)

Nº Apoyo	Tipo Altura Anovo		Coordenadas UTM		
	Ι Δηργο Ι Τ	(m)	X	Υ	Z
Pórtico SET. PROMOTORES VALDECONEJOS	Pórtico 220-SC	18,05	678.600,61	4.517.920,75	1.360,06

1.4. Titular de la Instalación

A continuación, se resumen los datos principales del titular y a la vez promotor del Proyecto:

- Sociedad: NEXT GENERATION ENERGY CIRCONIO S.L.
- CIF: B01909100
- Domicilio Social: C/ Ortega y Gasset, 20, 2ª planta, 28006 Madrid
- Domicilio a efecto de notificaciones: C/ Coso, 33, 6ª Planta, 50003, Zaragoza
- Correo: tramitaciones@forestalia.com

1.5. Descripción de la Afección

No se han encontrado cruzamientos ni paralelismos en el recorrido aéreo de la línea eléctrica.

1.6. Características Generales de la Instalación

1.6.1. Características Generales de la Línea

•	Sistema:	. Corriente Alterna Trifásica
•	Frecuencia:	. 50 Hz
•	Tensión nominal:	. 220 kV
•	Tensión más elevada de la red:	. 245 kV
•	Categoría de la línea:	. Categoría Especial (220 kV)
•	Potencia requerida (LAT SET. CIRCONIO-SET. VALDECONEJOS):	. 188,2 MVA
•	Inicio:	. SET. PROMOTORES CIRCONIO
•	Final:SET	. PROMOTORES VALDECONEJOS
•	Longitud total:	. 0,25 km
•	Tipología de la línea:	. AÉREA
•	Zona por sobrecarga de hielo:	. C

1.6.2. Distancias Mínimas

El vigente "Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión" en su ITC-RAT-12, especifica las normas a seguir para la fijación de las distancias mínimas a puntos en tensión.

Las distancias, en todo caso, serán siempre superiores a las especificadas en dicha norma las cuales se recogen en la siguiente Tabla:



SEPARATA DE AFECCIÓN A RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA (REE)

Tensión	Tensión soportada nominal	Distancia mínima fase-	Distancia mínima entre
nominal	a los impulsos tipo rayo	tierra en el aire	fases en el aire
(kV)	(kV cresta)	(cm)	(cm)
220	1.050	210	210

1.6.3. Plazo de Ejecución

Se estima un plazo de ejecución de cuatro (4) meses, una vez conseguidos los permisos particulares y oficiales de paso de la Línea Eléctrica de Alta Tensión, así como la autorización administrativa para su construcción.

1.7. Materiales de la Línea Eléctrica

1.7.1. Conductores

Los conductores de la línea proyectada serán de Aluminio-Acero, siendo sus principales características las siguientes:

•	Tipo de conductor:	. 242-AL1/39-ST1A (LA-280)
•	Diámetro total:	. 21,8 mm
•	Composición (Al+Ac):	. 26 + 7
•	Sección Al:	. 241,7 mm²
•	Sección Ac:	. 39,4 mm²
•	Sección total:	. 281,1 mm²
•	Carga de rotura:	. 8.450 kg
•	Módulo de elasticidad:	. 7.500 kg/mm ²
•	Resistencia eléctrica a 20ºC:	. 0,1194 Ω/km
•	Masa del cable:	. 977 kg/m
•	Coeficiente de dilatación lineal:	. 18,9 x 10 ⁻⁶ ºC ⁻¹

1.7.2. Cable de fibra óptica

Para el cable de tierra se proyecta instalar un cable compuesto, fibra-óptica, de las siguientes características:

•	Tipo de cable compuesto tierra-óptico:	OPGW 48
•	Número de fibras:	48
•	Diámetro aparente:	17,1 mm
•	Sección total:	159,3 mm ²
•	Carga de rotura:	12.050 kg
•	Módulo de elasticidad:	11.360 Kg/mm ²
	Masa del cable:	
•	Coeficiente de dilatación lineal:	14,6 x 10 ⁻⁶ °C ⁻¹



LÍNEA ELÉCTRICA DE ALTA TENSIÓN 220 KV SET. PROMOTORES CIRCONIO – SET. PROMOTORES VALDECONEJOS SEPARATA DE AFECCIÓN A RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA (REE)

1.7.3. Apoyos

Los apoyos utilizados en la construcción de la línea aérea serán del tipo metálicos de celosía y sección cuadrada, configurados con perfiles angulares de lados iguales y chapas fabricados en acero laminado y galvanizado en caliente en calidades S355J2 y S275JR según Norma UNE-EN 10025. Son de cimentación tipo patas separadas y están construidos con perfiles angulares galvanizados totalmente atornillados, con el cuerpo formado por tramos troncopiramidales de sección cuadrada, y la cabeza con tramos prismáticos rectos así mismo de sección cuadrada.

Los apoyos dispondrán de una cúpula para instalar el cable de guarda con fibra óptica por encima de los circuitos de energía.

Las uniones entre los diferentes elementos se resolverán a través de tornillos de métricas M16 y/o M20 (UNE 17115) fabricados en acero de calidad 5.6 y grado C según Norma UNE-EN ISO 898-1.

Todos los apoyos utilizados en la línea cumplirán los requisitos de la ITC-LAT-07 y las características técnicas de sus componentes responden a lo indicado en las normas UNE aplicables o normas o especificaciones técnicas reconocidas.

Se pueden ver los esquemas de los apoyos, así como sus principales dimensiones y características en la Sección Planos.

1.7.4. Cadenas de aisladores

El aislamiento estará dimensionado mecánicamente para el conductor LA-280 y eléctricamente para 220 kV. Éste constará de cadenas con aisladores de vidrio.

Se utilizará aislamiento de vidrio templado del tipo caperuza-vástago. El terminal superior será del tipo Rótula y el inferior Bola.

A continuación, se indican los niveles de aislamiento de la línea aérea de este proyecto, según el apartado 4.4 de la ITC-LAT-07 del Reglamento de Líneas de Alta Tensión:

- Tensión soportada de corta duración a frecuencia industrial: 460 kV

El aislamiento estará constituido por:

- En las cadenas de suspensión, por 17 elemento de vidrio tipo U120BS.
- En las cadenas de amarre, por 34 elementos de vidrio tipo U120BS en cadena doble.

Los aisladores utilizados están de acuerdo con la ITC-LAT-07 del Reglamento de Líneas de Alta Tensión y con las principales normas internacionales y nacionales.

Las características eléctricas y mecánicas del aislamiento conforme a la UNE-EN 60305 y UNE-EN 60383 serán las siguientes:



SEPARATA DE AFECCIÓN A RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA (REE)

•	Nivel de contaminación:	Medio
•	Tensión nominal:	220 kV
•	Tensión más elevada para el material:	245 kV
•	Paso nominal:	146 mm
•	Diámetro:	255 mm
•	Tensión Soportada a Frecuencia Industrial en Seco:	460 kV
•	Tensión soportada a impulso tipo rayo:	1.050 kV

Las cadenas cumplen las condiciones de protección de la avifauna según Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto.

Se pueden ver las cadenas de aisladores, así como sus principales dimensiones y características en la Sección Planos.

1.7.5. Herrajes

Se consideran bajo esta denominación todos los elementos necesarios para la fijación de los aisladores al apoyo y a los conductores, los de fijación del cable de tierra al apoyo, los elementos de protección eléctrica de los aisladores y los accesorios del conductor o cable de tierra (separadores, amortiguadores, salvapájaros y conexiones para bajada de fibra óptica). Estos herrajes cumplirán lo indicado en la norma UNE 21006.

Se tendrá en cuenta en su utilización su comportamiento frente al efecto corona y serán fundamentalmente de hierro forjado, protegidos mediante galvanizado a fuego.

Los diferentes herrajes utilizados, tanto en conductores como en cables de tierra, estarán fabricados por estampación en caliente de aceros de alta resistencia, recibiendo posteriormente un tratamiento de eliminación de tensiones internas al objeto de obtener una estructura perfectamente homogénea. Su acabado es galvanizado por inmersión en caliente. Los herrajes fabrican según la norma: UNE-EN 61284.

La grapa de suspensión es del tipo armada. Está compuesta por un manguito de neopreno, aplicado directamente sobre el cable, unas varillas preformadas, que suavizan el ángulo de salida de la grapa, y el cuerpo de la misma que aprieta el conjunto y pende de la cadena de aisladores.

Las grapas de suspensión armada serán dobles cuando el ángulo de salida de la grapa supere en cualquiera de los lados 20º o cuando la suma de ambos ángulos sea mayor de 30º.

La grapa de amarre es del tipo compresión. Está compuesta por un manguito doble, uno de aluminio y otro de acero, que se comprimen contra el cable.

Los conjuntos de herrajes de las cadenas empleadas en la línea serán las siguientes:



SEPARATA DE AFECCIÓN A RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA (REE)

Conductor

TIPO DE CONFIGURACIÓN	CARGA DE ROTURA (daN)
Cadena Suspensión Simplex	12.000
Cadena Suspensión Duplex	24.000
Cadena Amarre Simplex	12.000
Cadena Amarre Duplex	24.000
Cadena Pórtico	24.000

Cable Compuesto Tierra-Óptico

TIPO DE CONFIGURACIÓN	CARGA DE ROTURA (daN)
Amarre	12.000
Suspensión	7.000

Las cadenas cumplen las condiciones de protección de la avifauna según Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto.

Su forma y disposición se pueden comprobar en la Sección Planos.

1.7.6. Accesorios

Contrapesos

En el caso de que por desniveles en los vanos, se produzcan importantes pérdidas de peso del gravivano, se colocarán los contrapesos necesarios para compensar y limitar los desviación de cadena correspondiente.

Sistema antiescalo

Para impedir la escalada de los apoyos frecuentados se instalarán antiescalos hasta una altura de 2,5 m.

Señalización y numeración

Cada apoyo se identificará individualmente y con indicación de riesgo de peligro eléctrico conforme al punto 2.4.7 de la ITC-LAT 07 del Reglamento de Líneas de Alta Tensión.

Separadores

Para el conductor se instalarán separadores rígidos con elastómeros tipo SRDE.

Antivibradores

Para evitar los daños ocasionados en los conductores debido a las vibraciones de pequeña amplitud, cuando sea necesario se instalarán amortiguadores tipo Stockbridge sobre el cable en los conductores de fase, uno (1) antivibrador por conductor y vano hasta 500 metros, y dos (2) antivibradores por conductor

SEPARATA DE AFECCIÓN A RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA (REE)

y vano en los mayores de 500 metros. Para el cable de tierra y comunicaciones (OPGW) se instalarán dos (2) antivibradores por vano.

Salvapájaros

En caso de ser necesario, se instalarán salvapájaros sobre el cable de tierra y los conductores.

1.7.7. Empalmes y conexiones

En la presente línea aérea se evitará la realización de empalmes al ser una línea de nueva construcción. Las longitudes de cable de las bobinas se solicitarán a la hora de realizar el montaje de acuerdo a la longitud de los cantones.

Los empalmes asegurarán la continuidad eléctrica y mecánica en los conductores, debiendo soportar sin rotura ni deslizamiento del conductor el 95% de su carga de rotura, para ello se utilizarán bien manguitos de compresión o preformados de tensión completa.

La conexión sólo podrá realizarse en conductores sin tensión mecánica o en las uniones de conductores realizadas en el bucle entre cadenas de amarre de un apoyo, pero en este caso deberá tener una resistencia al deslizamiento de al menos el 20% de la carga de rotura del conductor. Se utilizarán uniones de compresión o de tipo mecánico (con tornillo).

Las conexiones, que se realizarán mediante conectores de apriete por cuña de presión o petacas con apriete por tornillo, asegurarán continuidad eléctrica del conductor, con una resistencia mecánica reducida.

1.7.8. Cajas de empalme fibra óptica para cable de tierra compuesto tierra-óptico

La continuidad de los cables de fibra óptica se realizará mediante la utilización de cajas de empalme para cables de fibra óptica. Las cajas de empalme están constituidas por una envolvente de protección que alberga en su interior las bandejas organizadoras de fibras.

1.7.9. Cimentaciones

Las cimentaciones de los apoyos formados por cuatro patas, se realizarán mediante cuatro macizos independientes de hormigón en masa, una por cada pata, suficientemente separados entre sí para permitir su construcción.

Los macizos serán cilíndricos con un ensanchamiento troncocónico inferior que les da su forma característica de "Pata de Elefante". El hormigón para las cimentaciones será tipo HM-20/P/20/X0 según Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.

En el caso de apoyos monobloque, el macizo de hormigón será único y de sección cuadrada.

Las dimensiones y características de las cimentaciones se pueden comprobar en la Sección Planos.

1.7.10. Puesta a tierra

El sistema de puesta a tierra de los apoyos se realizará según establece el apartado 7 de la Instrucción Técnica Complementaria ITC-LAT 07.



SEPARATA DE AFECCIÓN A RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA (REE)

Para poder identificar los apoyos en los que se debe garantizar los valores admisibles de las tensiones de contacto, se establece la siguiente clasificación de los apoyos según su ubicación:

- Apoyos No Frecuentados: Son los situados en lugares que no son de acceso público o donde el acceso de personas es poco frecuente, como bosques, campo abierto, campos de labranza, etc.
- Apoyos Frecuentados: Son los situados en lugares de acceso público y donde la presencia de personas ajenas a la instalación eléctrica es frecuente, donde se espere que las personas se queden durante tiempo relativamente largo, algunas horas al día durante varias semanas, o por un tiempo corto pero muchas veces al día.

A su vez, los apoyos frecuentados se clasifican en dos subtipos:

- Apoyos frecuentados con calzado: Estos apoyos serán los situados en lugares donde se puede suponer, razonadamente, que las personas estén calzadas, como pavimentos de carreteras públicas, lugares de aparcamiento, etc.
- Apoyos frecuentados sin calzado: Estos apoyos serán los situados en lugares como jardines, piscinas, camping, áreas recreativas donde las personas puedan estar con los pies desnudos.

Se pueden ver los esquemas de los sistemas de puesta a tierra, así como sus principales dimensiones y características en la Sección Planos.

1.8. Conclusión

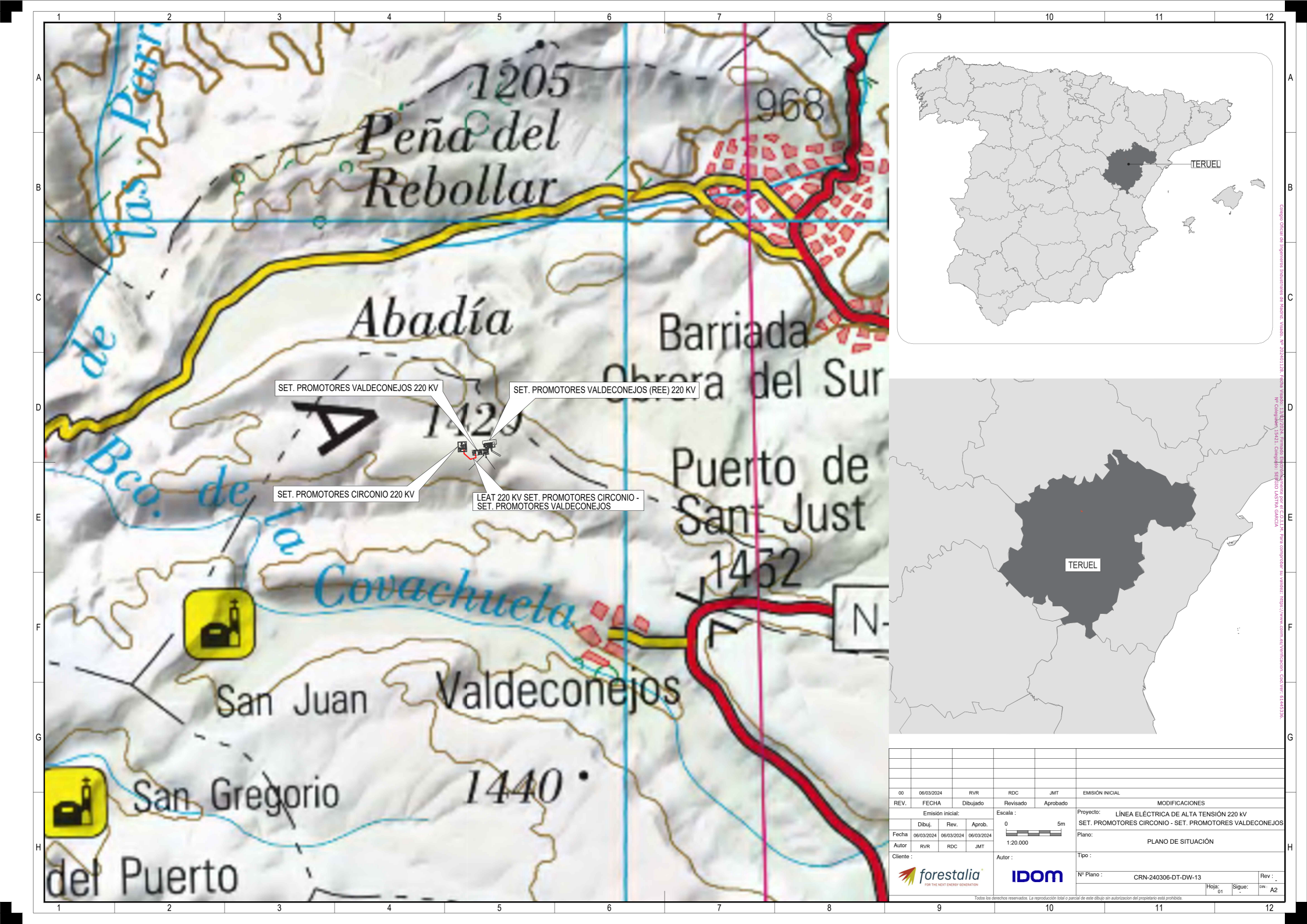
Expuesto el objeto de la presente separata y considerando suficientes los datos en ella reseñados, la sociedad peticionaria espera que las afecciones sean informadas favorablemente por **REE** y se otorguen las autorizaciones correspondientes para su construcción y puesta en servicio.

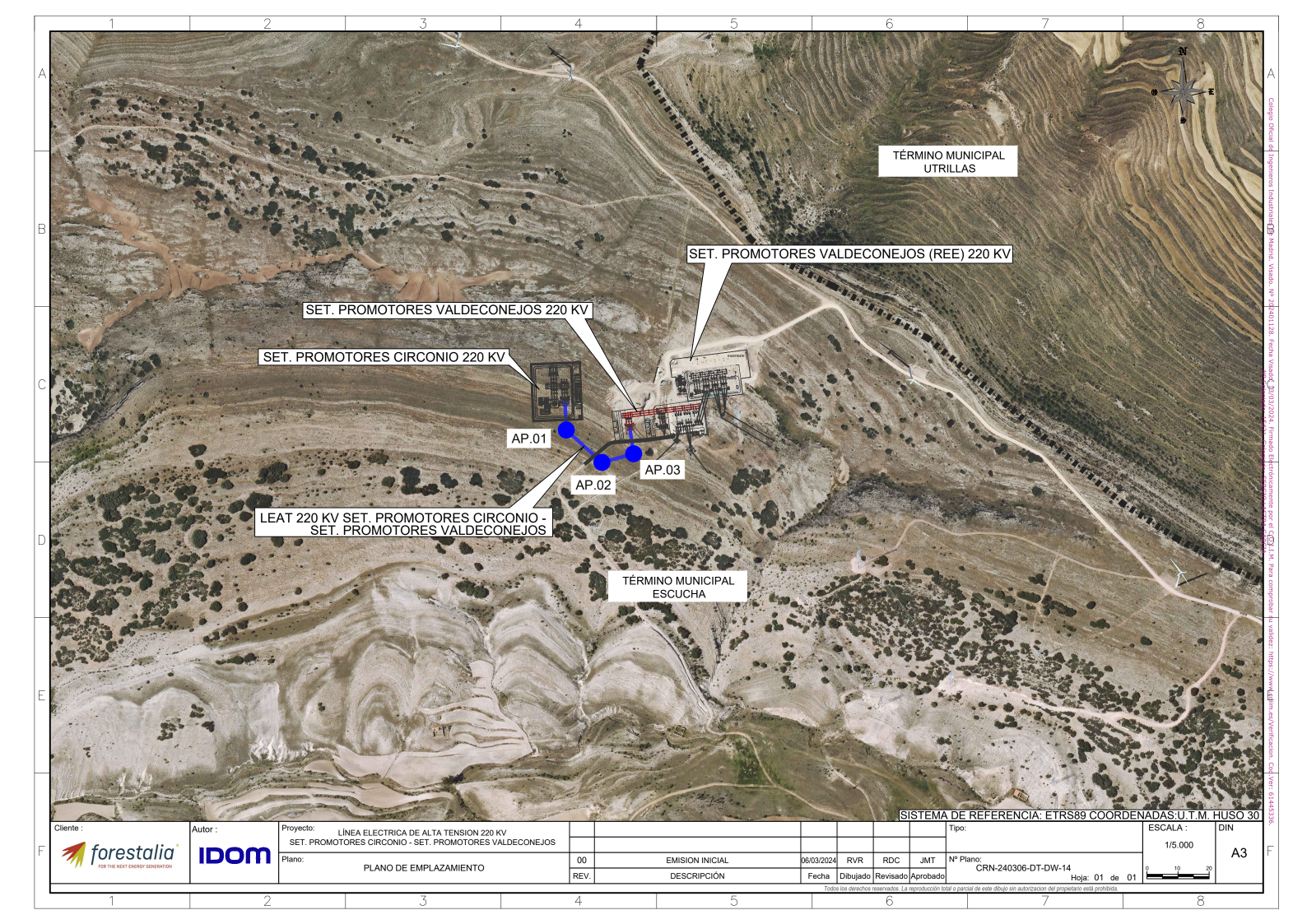


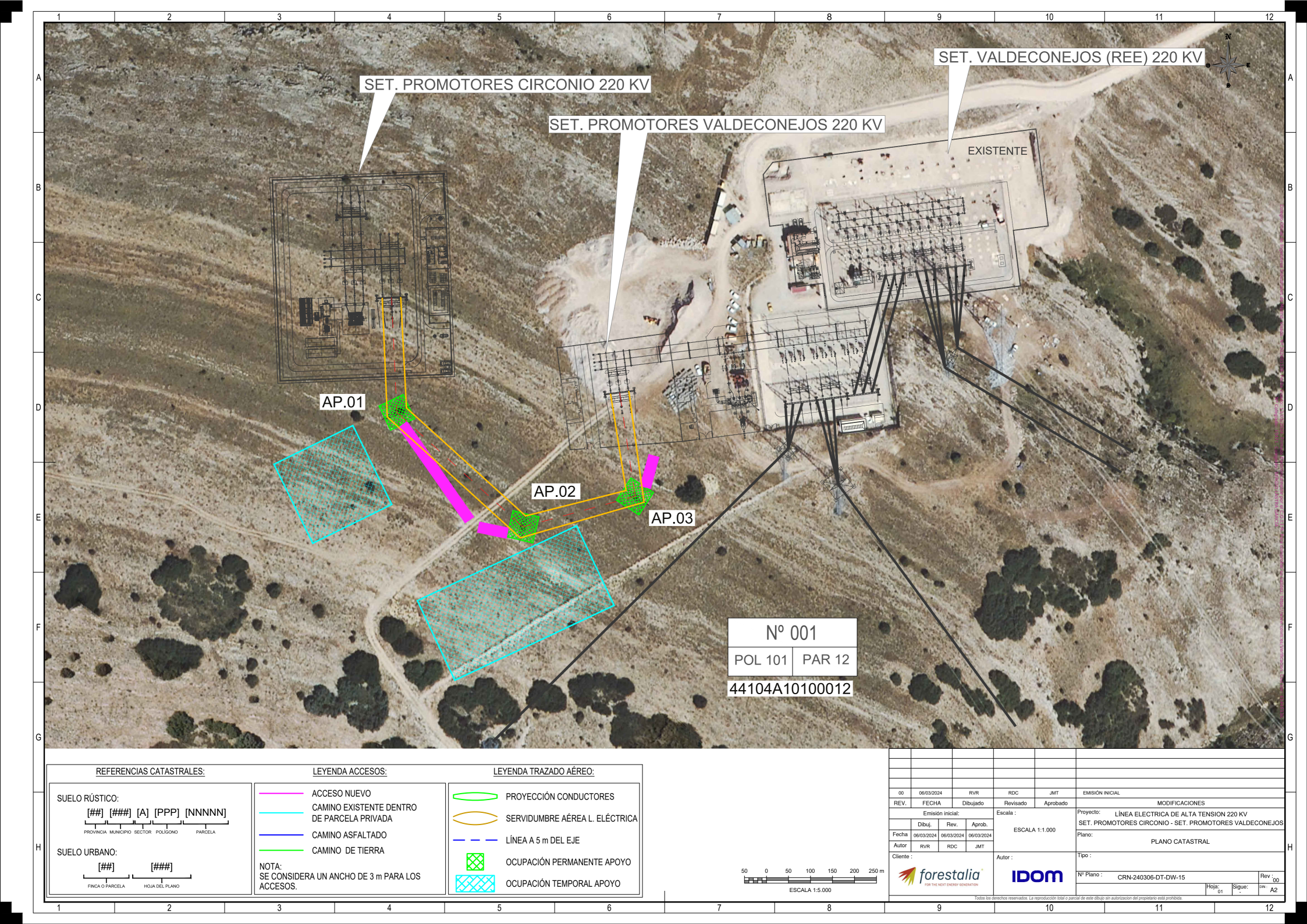
SEPARATA DE AFECCIÓN A RED ELÉCTRICA DE ESPAÑA (REE)

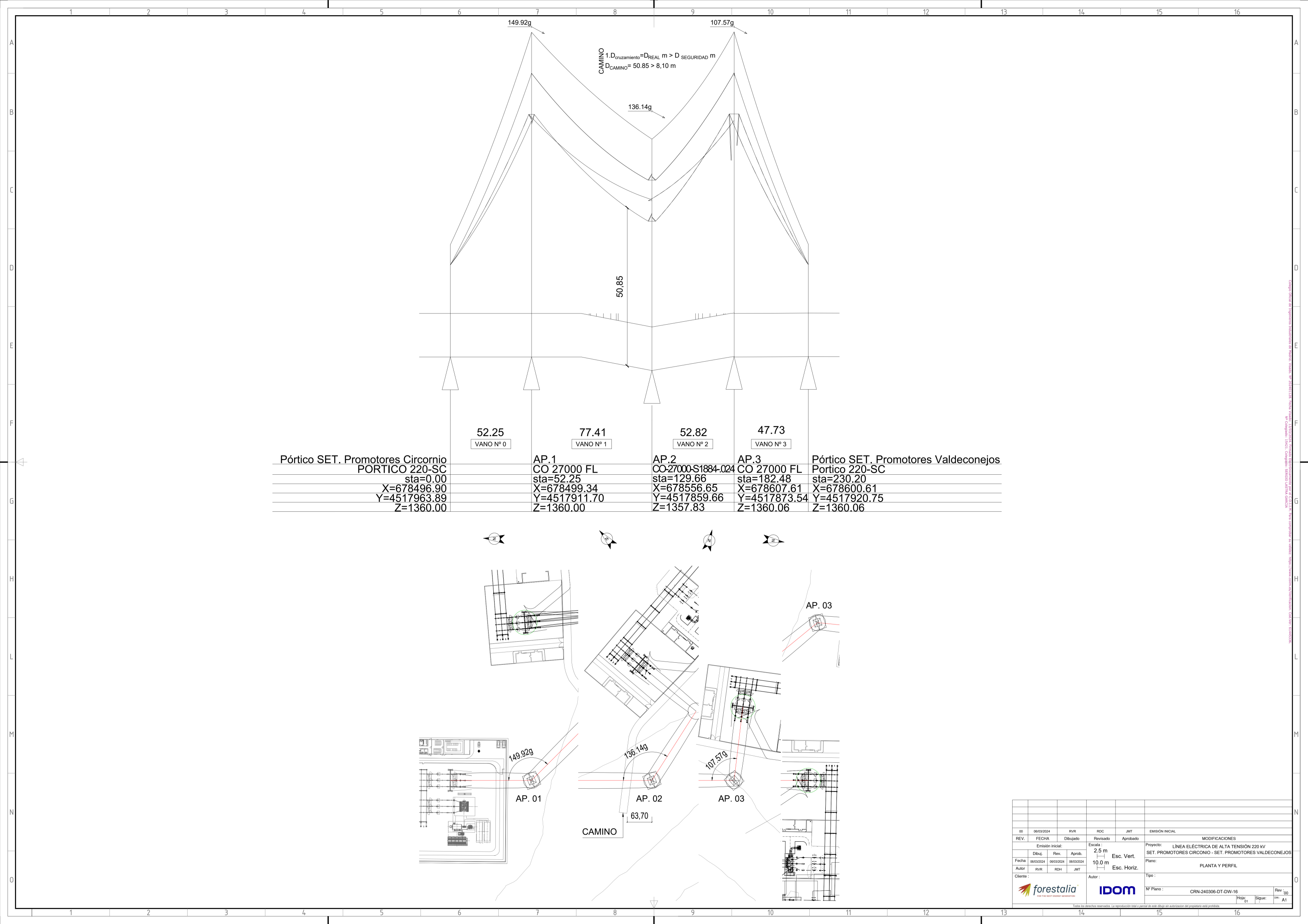
2. Planos

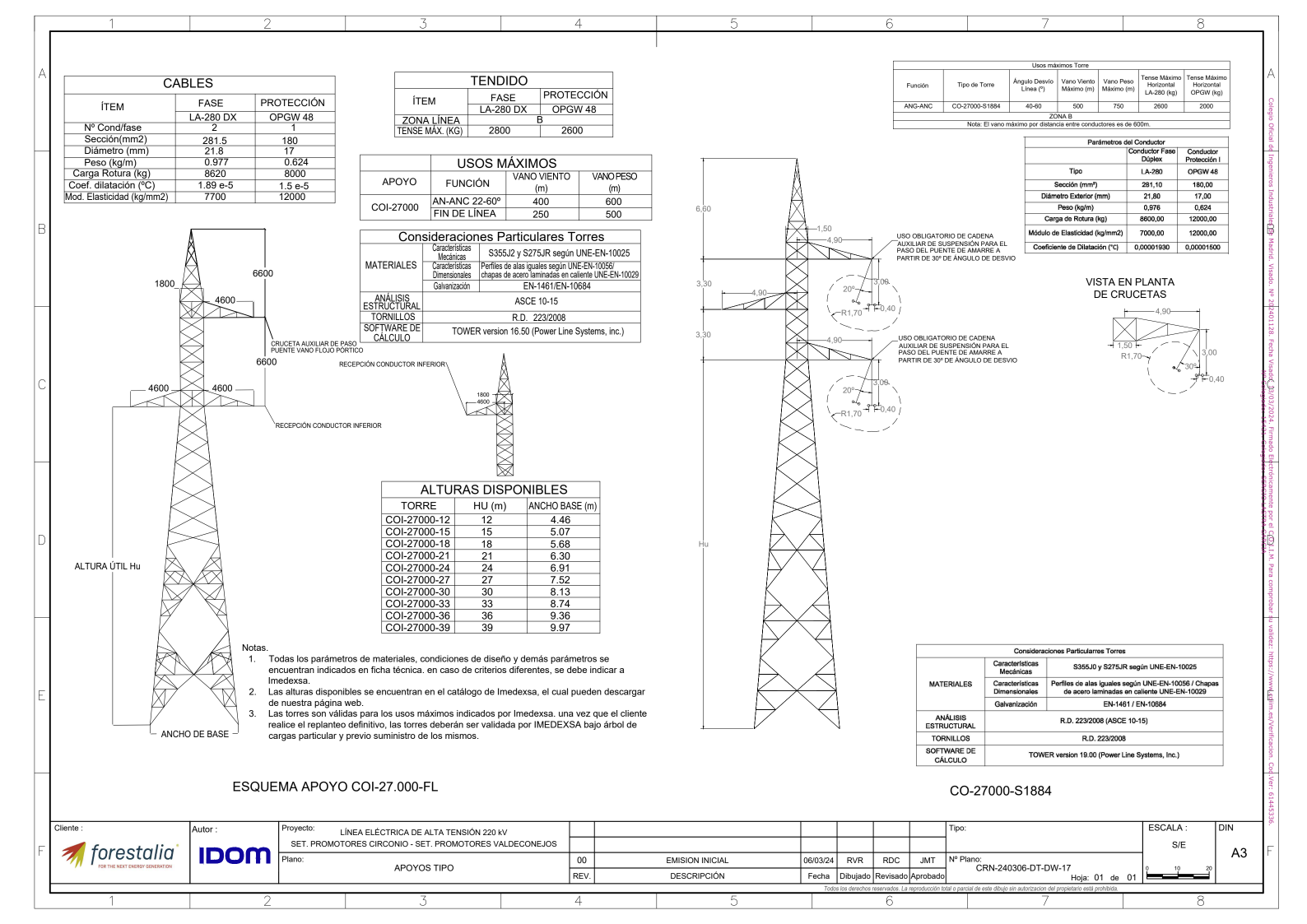
- 1. CRN-240306-DT-DW-13 SITUACIÓN
- 2. CRN-240306-DT-DW-14 EMPLAZAMIENTO
- 3. CRN-240306-DT-DW-15 CATASTRAL
- 4. CRN-240306-DT-DW-16 PLANTA-PERFIL
- 5. CRN-240306-DT-DW-17 APOYOS TIPO
- 6. CRN-240306-DT-DW-18 CADENAS Y HERRAJES
- 7. CRN-240306-DT-DW-19 PLACA SEÑALIZACIÓN
- 8. CRN-240306-DT-DW-20 AMORTIGUADORES
- 9. CRN-240306-DT-DW-21 PUESTA A TIERRA DE APOYOS
- 10. CRN-240306-DT-DW-22 CIMENTACIONES
- 11. CRN-240306-DT-DW-23 DISPOSITIVO SALVAPÁJAROS
- 12. CRN-240306-DT-DW-24 PUNTO LIMPIO

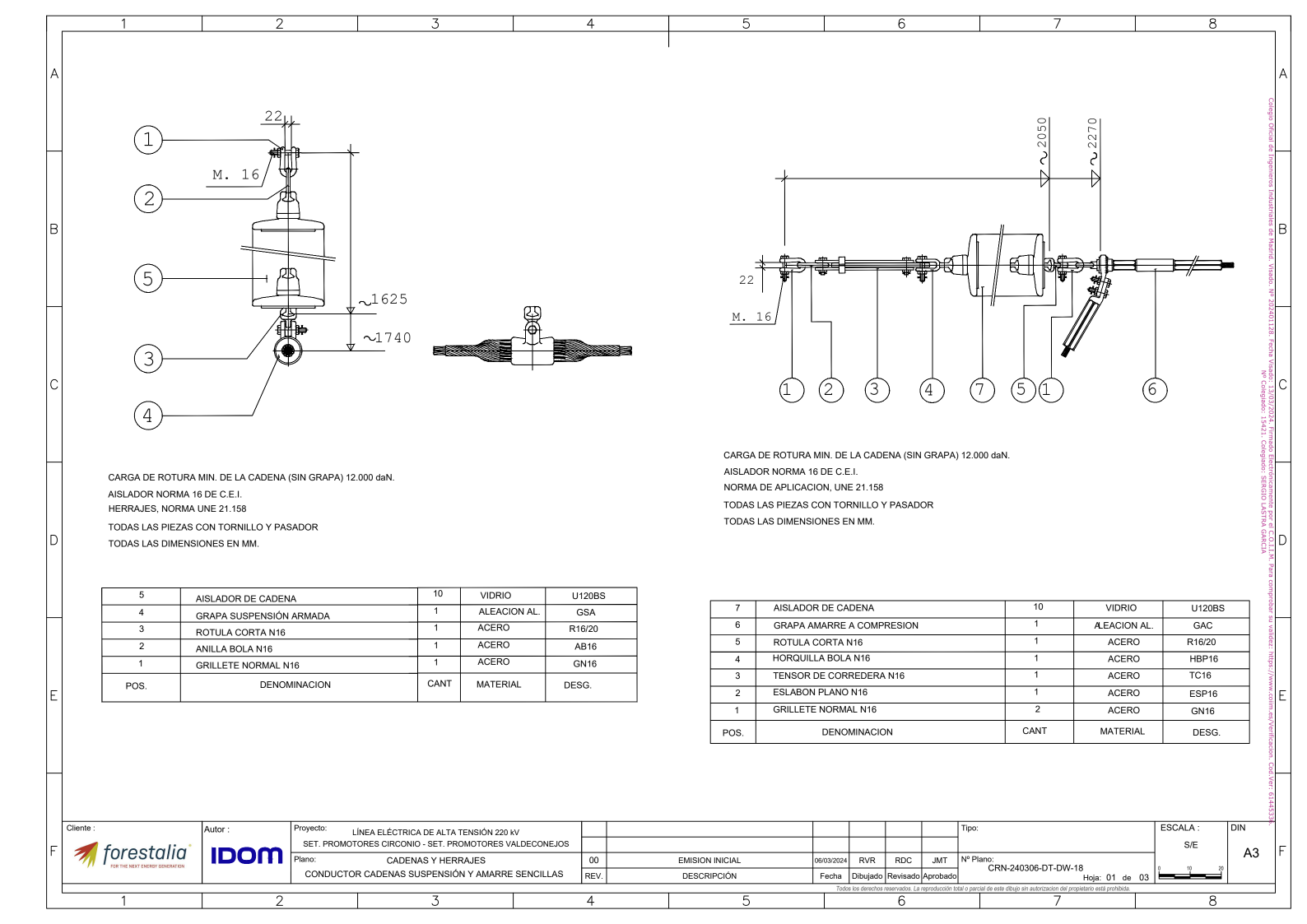


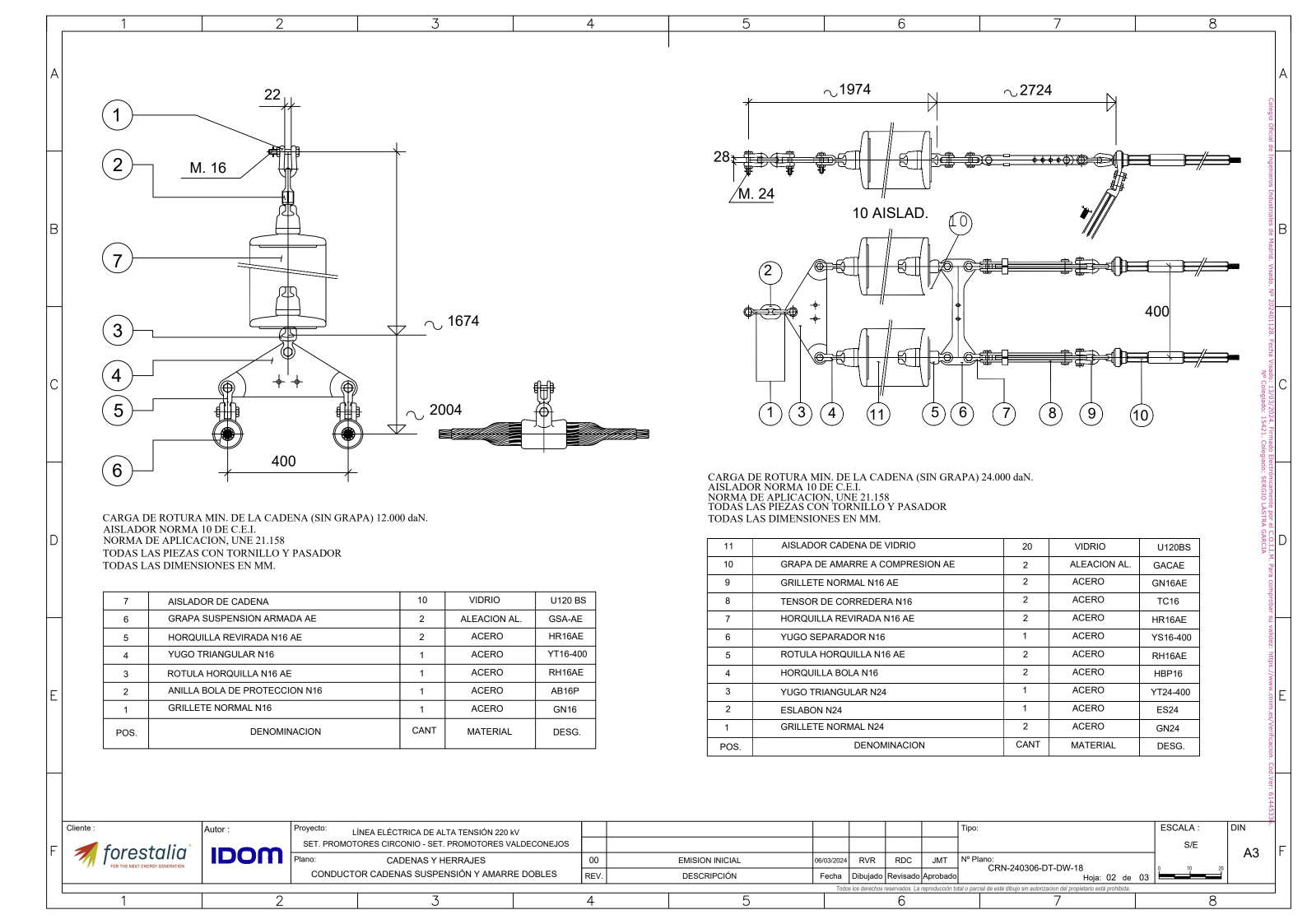


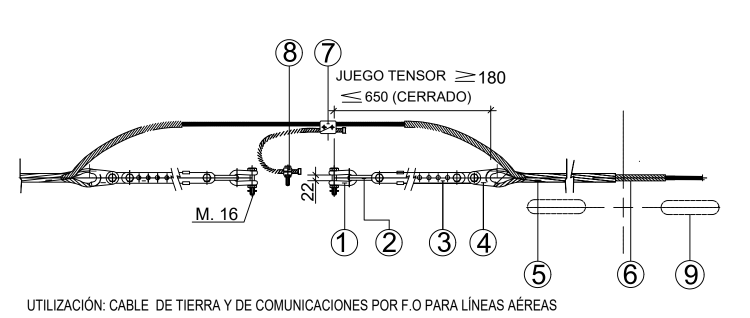












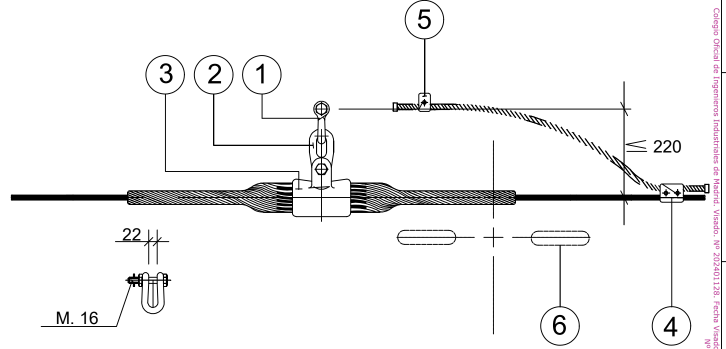
PAR	A CABLE	GRAPA TIPO	C.ROTURA DEL CONJUNTO	
TIPO	DIAMETRO	OKALA III O	daN	
OPGW	13,8-14,3	GAR-TO14P	12000	
OPGW	15,3	GAR-TO15P	12000	

CARGA DE ROTURA MIN. DE LOS HERRAJES 12.000 daN. MATERIAL: HERRAJES, ACERO GALVANIZADO

GRAPAS-HORQUILLAS GUARDACABOS, ACERO ALUMINIZADO

RETENCIÓN PREFORMADA, ACERO ALUMUNIZADO MANGUITO DE PROTECCIÓN , ACERO ALUMINIZADO

COMPOSICIÓN				POSICIÓN
2	GRILLETE NORMAL	GN16		1
2	ESLABÓN PLANO	ESP16		2
2	TENSOR DE CORREDERA	TC16		3
2	HORQUILLA GUARDACABOS	HGR16		4
2	RETENCIÓN PREFORMADA DE AMARRE	RA-	GAR-TOØ	5
2	EMPALME DE PROTECCIÓN	EP-		6
1	GRAPA DE CONEXIÓN PARALELA	GCPD/A16		7
1	GRAPA DE CONEXIÓN SENCILLA	GCS/S16		8
1	AMORTIGUADOR (OPCIONAL)	AMS-22		9



UTILIZACIÓN:CABLE DE TIERRA Y DE COMUNICACIONES POR F.O PARA LÍNEAS AÉREAS

PARA CABLE		GRAPA TIPO	C.ROTURA DEL CONJUNTO	
TIPO	DIAMETRO		daN	
OPGW	13,8-14,3	GSA-TO14	7000	
OPGW	15,3	GSA-TO15	7000	

CARGA DE ROTURA MIN. DE LOS HERRAJES 12.000 daN.
MATERIAL: HERRAJES, ACERO GALVANIZADO
GRAPAS: CUERPO, ALEACIÓN DE ALUMINIO
VARILLAS PREFORMADAS, ACERO ALUMINIZADO

COMPOSICIÓN			POSICIÓN
1	GRILLETE NORMAL	GN16	1
1	ESLABÓN PLANO	ESP16	2
1	GRAPA DE SUSPENSIÓN ARMADA	GSATO-Ø	3
1	GRAPA DE CONEXIÓN PARALELA	GCPD/A16	4
1	GRAPA DE CONEXIÓN SENCILLA	GCS/S16	5
1	AMORTIGUADOR (OPCIONAL)	AMS-22	6

