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

TALAY



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 CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO

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





Separata - CHE



ÍNDICE

1	ANT	ECEDENTES	2
2	OBJI	ETO Y ALCANCE	4
3	DAT	OS DEL PROMOTOR	6
4	DES	CRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN	7
5	EMP	LAZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN	7
6	CAT	EGORÍA DE LA LÍNEA Y ZONA	11
7	CAR	ACTERÍSTICAS DEL TRAMO AÉREO	12
	7.1	DATOS GENERALES	12
	7.2	DATOS DEL CONDUCTOR	12
	7.3	DATOS TOPOGRÁFICOS	13
	7.4	APOYOS	14
	7.5	CIMENTACIONES	15
	7.6	AISLAMIENTO	16
	7.6.1	Descripción de cadenas según el tipo de apoyos	18
	7.7	ACCESORIOS	18
	7.8	PUESTA A TIERRA DE LOS APOYOS	18
	7.9	NUMERACIÓN Y AVISO DE PELIGRO	20
8	CON	ICLUSIÓN	21
9	PI AI	NOS	21





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.



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 anticolisión 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.



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS

VISADO Nº.: VD05473-24A

QUE ARAGÓN Y LA RIOJA

LE R A ELVISADO

OLIVIO DE RIO DE R

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 pórtico de la SET Almazara y finaliza en pórtico 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 pórtico 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.



Con la presente separata, que sustituye a la del proyecto modificado, se pretende informar y describir las características básicas de la línea eléctrica en la parte de su trazado que afecta a infraestructuras gestionadas por la CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO, verificando el cumplimiento de distancias de seguridad establecidas en el vigente Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión.



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS

VISADO Nº.: VD05473-24A

AUEÁNCIA : 20/12/2024

ER A EVISA DO

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



Separata - CHE



DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN

En el trazado de la línea se verá afectado el siguiente organismo por cruzamientos para el cual se confecciona la presente separata.

Las coordenadas del punto de afección, indicadas en la siguiente tabla, se encuentran referidas al huso 30 del ETRS 89.

APOYOS	AFECCIÓN
7 0	Barranco innominado – Confederación Hidrográfica del Ebro
7 – 8	Cruzamiento
	Coordenadas UTM: X = 681.486; Y = 4.578.635
	Barranco innominado – Confederación Hidrográfica del Ebro
13 – 14	Cruzamiento
	Coordenadas UTM: X = 680.475; Y = 4.579.704
	Arroyo del Carcaño – Confederación Hidrográfica del Ebro
21 – 22	Cruzamiento
	Coordenadas UTM: X = 679.401; Y = 4.581.553

La Instrucción Técnica Complementaria ITC-LAT 07 "Distancias al terreno, caminos, sendas y a cursos de agua no navegables", establece que:

La altura de los apoyos será la necesaria para que los conductores, con su máxima flecha vertical según las hipótesis de temperatura y de hielo según el apartado 3.2.3, queden situados por encima de cualquier punto del terreno, senda, vereda o superficies de agua no navegables, a una altura mínima de:

$$D_{add} + D_{el} = 5.3 + D_{el}$$
 en metros,

con un mínimo de 6 metros. No obstante, en lugares de difícil acceso las anteriores distancias podrán ser reducidas en un metro.

Los valores de Del se indican en el apartado 5.2, en función de la tensión más elevada de la línea.

El Artículo 127 del Real Decreto 849/1986, de 11 de abril, por el que se aprueba el Reglamento del Dominio Público Hidráulico, que desarrolla los títulos preliminar I, IV, V, VI y VII de la Ley 29/1985, de 2 de agosto, de Aguas, establece que:

1. Los cruces de líneas eléctricas y de otro tipo sobre el dominio público hidráulico serán tramitados por el Organismo de cuenca. La documentación técnica a presentar consistirá en una sucinta memoria, especificando las características esenciales de la línea y en planos de planta y perfil transversal, en los que queden reflejados el cauce, los apoyos y los cables, acotando la altura mínima de éstos sobre el nivel de las máximas crecidas ordinarias. El expediente se tramitará sin información pública.



Separata - CHE



2. En todos los cruces la altura mínima en metros sobre el nivel alcanzado por las máximas avenidas se deducirá de las normas que a estos efectos tenga dictada sobre este tipo de gálibos el Ministerio de Industria y Energía, respetando siempre como mínimo el valor que se deduce de la siguiente fórmula:

$$H = G + 2,30 + 0,01 U,$$

en la que H será la altura mínima en metros, G tendrá el valor de 4,70 para casos normales y de 10,50 para cruces de embalses y ríos navegables, y U será el valor de la tensión de la línea expresada en kilovoltios.

Se indican a continuación los valores reales de las distancias:

Cauce	Altura mínima de los conductores al cauce (m)				
Cauce	D	D (ITC-LAT 07)	D (Art. 127.2)		
Barranco Innominado	14,39	> 7	> 9,2		
Barranco Innominado	44,23	> 7	> 9,2		
Arroyo del Carcaño	17,10	> 7	> 9,2		

Se indican a continuación las distancias de los apoyos al eje del cauce afectado:

Cauce	Distancia de los apoyos al eje del cauce		
Cauce	D ₁ (m)	D ₂ (m)	
Barranco Innominado	Ap.7 → 111,14	Ap.8 → 28,99	
Barranco Innominado	Ap.13 → 161,16	Ap.14 → 178,24	
Arroyo del Carcaño	Ap.21 → 28,63	Ap.22 → 203,80	

En el siguiente apartado, así como en los planos puede consultarse la descripción de la línea y las afecciones descritas.



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº.Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº.: VD05473-24A
LIE ARCIA : 20/12/2024

ERA CEVISA DO

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	Belchite	
Anegarroya		
Balsa Quebrada		
Cabecico Royo	La Puebla de Albortón	
Valdescalera	La Fuebla de Alborton	
La Mendolera		
Acampo de Baerla		
Acampo de Gómez y Vidal	Zaragoza	
Acampo de Arraez		

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

	POYO APOYO PROYECTO ORIGINAL DENOMINACIÓN APOYO PROYECTO MODIFICADO	DENOMINACIÓN DENOMINACIÓN APOYO	DENOMINACIÓN	COORDENADAS PROYECTO MODIFICADO 2		
APOYO		APOYO PROYECTO APOYO PROYECTO MODIF 2		APOYO PROYECTO MODIFICADO 2	Хитм	Yuтм
Р	SET ALMAZARA	SET ALMAZARA	Р	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



Separata - CHE



	DENOMINACIÓN	DENOMINACIÓN	APOYO	APOYO DENOMINACIÓN COORDENADAS PROY MODIFICADO 2		
APOYO	A DOVO DDOVEGTO A DOVO DDOVEGTO	PROY MODIF 2	APOYO PROYECTO MODIFICADO 2	Хитм	Yuтм	
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	Хитм	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.



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS

VISADO Nº.: VD05473-24A

QUE APCIA : 20/12/2024

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.



Separata - CHE



CARACTERÍSTICAS DEL TRAMO AÉREO

DATOS GENERALES

- Tensión (kV):	220
- Longitud (m):	8.515,81
- Categoría de la línea:	Especial
- Zona/s por la/s que discurre:	Zona A y B
- Velocidad del viento considerada (Km/h):	140
- Temperatura máxima de servicio del conductor (°C):	85
- Tipo de montaje:Doble Circuito (DC) uno de ellos qu	uedará en reserva
- Número de conductores por fase:	2
- Frecuencia:	50 Hz
- Factor de potencia:	0,95
- Nº de apoyos:	31
- Nº de vanos:	32
- Aislamiento: Cadenas de 16 elementos U120BS	de vidrio templado
Suspensión:	16 elementos
Amarre:	2x16 elementos
- Cota más baja (m):	449
- Cota más alta (m):	548

DATOS DEL CONDUCTOR

El conductor elegido es de tipo Aluminio-Acero, según la norma UNE-50182, tiene las siguientes características:

- Denominación:	LA-380 (337-AL1/44-ST1A)
- Sección total (mm²):	381,0
- Diámetro total (mm):	25,4
- Número de hilos de aluminio:	54
- Número de hilos de acero:	7
- Carga de rotura (daN):	
- Resistencia eléctrica a 20 °C (Ohm/km):	
- Peso (kg/m):	1,274
- Coeficiente de dilatación (°C):	1,94·E ⁻⁵
- Módulo de elasticidad (daN/mm²):	7.000



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº.Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº.: VD05473-24A
LIE ARCIA : 20/12/2024

ERA CEVISA DO

Los conductores de fase se tenderán en configuración de haces dúplex.

El cable de protección elegido es el siguiente:

- Denominación:	OPGW-53G68Z
- Sección (mm²):	118,7
- Diámetro (mm):	15,3
- Carga de rotura (daN):	9.967
- Peso (kg/m):	0,67
- Coeficiente de dilatación (°C):	1,41·E ⁻⁵
- Módulo de elasticidad (daN/mm²):	11.804

7.3 DATOS TOPOGRÁFICOS

En la siguiente tabla se incluye la relación de las longitudes de los vanos y las cotas de los apoyos que se proyectan para la construcción de esta línea.

Nº Apoyo	Cota terreno (m)	Vano anterior (m)	Vano posterior (m)	Función	Tipo terreno	Ángulo interior (g)
1	461,24	27,44	287,23	FL	Normal	-
2	459,50	287,23	291,49	AL-ANC	Normal	-
3	466,05	291,49	281,31	AL-SU	Normal	-
4	477,00	281,31	324,01	AN-ANC	Normal	182,89
5	482,87	324,01	276,24	AL-SU	Normal	-
6	495,60	276,24	335,27	AN-ANC	Normal	166,22
7	488,00	335,27	214,26	AN-ANC	Normal	165,77
8	478,15	214,26	214,26	AL-AM	Normal	-
9	480,11	214,26	214,26	AL-SU	Normal	-
10	484,82	214,26	214,26	AL-SU	Normal	-
11	488,25	214,26	288,94	AN-ANC	Normal	169,78
12	463,30	288,94	329,57	AL-AM	Normal	-
13	458,50	329,57	305,32	AN-ANC	Normal	192,52
14	460,34	305,32	218,32	AL-AM	Normal	-
15	473,27	218,32	236,79	AN-ANC	Normal	190,34
16	464,00	236,79	330,85	AL-SU	Normal	-
17	449,19	330,85	305,32	AL-SU	Normal	-
18	449,09	305,32	251,06	AL-SU	Normal	-
19	450,14	251,06	232,98	AL-SU	Normal	-
20	450,61	232,98	382,76	AL-SU	Normal	-
21	453,68	382,76	378,85	AN-ANC	Normal	174,58
22	457,53	378,85	325,53	AN-ANC	Normal	195,54



Separata - CHE



Nº Apoyo	Cota terreno (m)	Vano anterior (m)	Vano posterior (m)	Función	Tipo terreno	Ángulo interior (g)
23	462,81	325,53	326,38	AL-SU	Normal	-
24	468,99	326,38	342,77	AL-SU	Normal	-
25	477,07	342,77	357,28	AL-SU	Normal	-
26	485,70	357,28	294,85	AN-ANC	Normal	173,94
27	494,86	294,85	278,72	AL-SU	Normal	-
28	521,02	278,72	278,72	AL-SU	Normal	-
29	539,96	278,72	276,96	AL-SU	Normal	-
30	548,22	276,96	93,81	FL	Normal	-

- FL Principio o Final de línea
- AL-SU Alineación/Suspensión
- AL-AM Alineación/Amarre
- AL-ANC Alineación/Anclaje
- AN-AM Ángulo/Amarre
- AN-ANC Ángulo/Anclaje

Nº Apoyo	Cota terreno (m)	Vano anterior (m)	Vano posterior (m)	Función	Tipo terreno	Ángulo interior (g)
1b	461,17	27,44	266,32	FL	Normal	-
2	459,64	266,32	291,49	AL-ANC	Normal	-

- FL Principio o Final de línea
- AL-ANC Alineación/Anclaje

7.4 APOYOS

Todos los apoyos utilizados para este proyecto serán metálicos y galvanizados en caliente, fabricados por IMEDEXSA o similar.

Número	Función	Tipo		Altura		Armado	S		Peso	
apoyo	apoyo	cruceta	Apoyo	Útil (m)	Cabeza (m) "b"	Cruceta (m) "a"	Cruceta (m) "c"	Cúpula (m) "h"	apoyo (Kg)	
1	FL	S	IC-55000	15	5,8	4,5	5	7,2	14.050	
2	AL-ANC	S	CO-27000	21	5,5	4,6	4,9	6,6	9.406	
3	AL-SU	S	CO-12000	24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.836	
4	AN-ANC	S	CO-33000	15	5,5	4,6	4,9	6,6	8.301	
5	AL-SU	S	CO-12000	39	5,5	4,6	4,9	4,3	10.911	
6	AN-ANC	S	GCO-40000	25	5,6	5,6	6	7,65	13.682	
7	AN-ANC	S	GCO-40000	20	5,6	5,6	6	7,65	11.815	
8	AL-AM	S	CO-15000	12	5,5	4,6	4,9	6,6	4.871	
9	AL-SU	S	CO-12000	18	5,5	4,6	4,9	4,3	5.598	



Nº. Colegiado: 0003420 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS VISADO Nº.: VD05473-24A TATIE APCIA: 20/12/2024

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Mónraga	Francisco	Time		Altura		Armado	S		Peso
Número apoyo	Función apoyo	Tipo cruceta	Apoyo	Útil (m)	Cabeza (m) "b"	Cruceta (m) "a"	Cruceta (m) "c"	Cúpula (m) "h"	apoyo (Kg)
10	AL-SU	S	CO-12000	18	5,5	4,6	4,9	4,3	5.598
11	AN-ANC	S	GCO-40000	15	5,6	5,6	6	7,65	10.098
12	AL-AM	S	CO-15000	15	5,5	4,6	4,9	6,6	5.517
13 *	AN-ANC	S	CO-27000	50	5,5	4,6	4,9	6,6	22.395
14 *	AL-AM	S	CO-27000	54	5,5	4,6	4,9	6,6	22.395
15	AN-ANC	S	CO-27000	15	5,5	4,6	4,9	6,6	7.642
16	AL-SU	S	CO-12000	15	5,5	4,6	4,9	4,3	4.977
17	AL-SU	S	CO-12000	24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.836
18	AL-SU	S	CO-12000	21	5,5	4,6	4,9	4,3	6.157
19	AL-SU	S	CO-12000	21	5,5	4,6	4,9	4,3	6.157
20	AL-SU	S	CO-12000	27	5,5	4,6	4,9	4,3	7.543
21	AN-ANC	S	GCO-40000	25	5,6	5,6	6	7,65	13.682
22	AN-ANC	S	CO-27000	24	5,5	4,6	4,9	6,6	10.111
23	AL-SU	S	CO-12000	24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.836
24	AL-SU	S	CO-12000	21	5,5	4,6	4,9	4,3	6.157
25	AL-SU	S	CO-12000	24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.836
26	AN-ANC	S	GCO-40000	25	5,6	5,6	6	7,65	13.682
27	AL-SU	S	CO-12000	33	5,5	4,6	4,9	4,3	9.030
28	AL-SU	S	CO-12000	21	5,5	4,6	4,9	4,3	6.157
29	AL-SU	S	CO-12000	24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.836
30	FL	S	IC-55000	20	5,8	4,5	5	7,2	16.332

^{*} Peso estimado

Númoro	Función	Tipo		Altura		Peso			
apoyo	apoyo	cruceta	Apoyo	Útil (m)	Cabeza (m) "b"	Cruceta (m) "a"	Cruceta (m) "c"		apoyo (Kg)
1b	FL	S	IC-55000	15	5,8	4,5	5	7,2	14.050

7.5 CIMENTACIONES

Para una eficaz estabilidad de los apoyos, éstos se encastrarán en el suelo en bloques de hormigón u hormigón armado, calculados de acuerdo con la resistencia mecánica del mismo. Las características de las cimentaciones de cada uno de los apoyos será la siguiente:

Número		Tipo	Tipo de cimentación		Dime	ension	V Exc.	V		
apoyo	Apoyo	Terreno			h	b	Н	С	(m³)	Horm. (m³)
1	IC-55000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,90	1,50	1,40	4,05	5,30	38,37	39,70
2	CO-27000-21	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,15	0,70	1,30	3,70	5,35	22,60	23,75
3	CO-12000-24	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,50	0,45	1,00	3,00	5,92	10,25	10,93



Separata - CHE



Número Anovo Tipo		Tino de simentesión		Dime	ension	es (m)		V Exc.	V	
ароуо	Apoyo	Terreno	Tipo de cimentación	а	h	b	Н	С	(m³)	Horm. (m³)
4	CO-33000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,40	0,90	1,30	3,85	4,32	25,62	26,77
5	CO-12000-39	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,60	0,50	1,00	3,15	8,50	11,03	11,71
6	GCO-40000-25	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,60	1,05	1,30	3,80	7,30	27,61	28,76
7	GCO-40000-20	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,55	1,05	1,30	3,80	6,28	27,25	28,40
8	CO-15000-12	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,70	0,50	1,10	3,10	3,80	13,01	13,83
9	CO-12000-18	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,45	0,40	1,00	2,95	4,85	9,92	10,60
10	CO-12000-18	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,45	0,40	1,00	2,95	4,85	9,92	10,60
11	GCO-40000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,70	1,15	1,30	3,65	5,27	28,31	29,46
12	CO-15000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,75	0,55	1,10	3,10	4,32	13,26	14,09
13 *	CO-27000-ESP.	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,85	0,65	1,10	3,55	8,50	14,82	15,56
14 *	CO-27000-ESP.	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,20	0,75	1,30	3,85	11,18	22,70	23,84
15	CO-27000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,15	0,80	1,20	3,65	4,32	20,13	21,11
16	CO-12000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,40	0,35	1,00	2,95	4,32	9,77	10,45
17	CO-12000-24	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,50	0,45	1,00	3,00	5,92	10,25	10,93
18	CO-12000-21	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,45	0,40	1,00	3,00	5,35	10,08	10,76
19	CO-12000-21	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,45	0,40	1,00	3,00	5,35	10,08	10,76
20	CO-12000-27	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,50	0,45	1,00	3,05	6,40	10,41	11,09
21	GCO-40000-25	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,60	1,05	1,30	3,80	7,30	27,61	28,76
22	CO-27000-24	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,20	0,75	1,30	3,70	5,92	23,04	24,19
23	CO-12000-24	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,50	0,45	1,00	3,00	5,92	10,25	10,93
24	CO-12000-21	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,45	0,40	1,00	3,00	5,35	10,08	10,76
25	CO-12000-24	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,50	0,45	1,00	3,00	5,92	10,25	10,93
26	GCO-40000-25	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,60	1,05	1,30	3,80	7,30	27,61	28,76
27	CO-12000-33	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,55	0,45	1,00	3,05	7,43	10,50	11,18
28	CO-12000-21	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,45	0,40	1,00	3,00	5,35	10,08	10,76
29	CO-12000-24	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,50	0,45	1,00	3,00	5,92	10,25	10,93
30	IC-55000-20	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	3,05	1,60	1,45	4,10	6,14	43,03	44,46

^{*} Valores estimados

Número apoyo		Tipo	Tipo de cimentación		Dime	ension	V Exc.	V		
	Apoyo	Terreno			h	b	π	С	(m³)	Horm. (m³)
1b	IC-55000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,90	1,50	1,40	4,05	5,30	38,37	39,70

7.6 AISLAMIENTO

Las cadenas de aislamiento que componen cada apoyo, y que sostienen al conductor están formadas por diferentes componentes, como son los aisladores y herrajes. Veamos las características de todos los elementos que las componen, y una descripción de las cadenas según los diferentes apoyos:



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS

VISADO Nº.: VD05473-24A

QUE ARAGÓN Y LA RIOJA

LE R A ELVISADO

OLIVIO DE RIO DE R

1140000

Cadena de suspensión (simple)

Se utilizarán aisladores que superen las tensiones reglamentarias de ensayo tanto a onda de choque tipo rayo como a frecuencia industrial, fijadas en el artículo 4.4 de la ITC-LAT 07 del R.L.A.T. La configuración elegida es de cadenas simples.

El aislador elegido, y sus características, es:

- Tipo:	U120BS
- Material:	Vidrio templado
- Paso (mm):	146
- Diámetro (mm):	255
- Línea de fuga (mm):	320
- Peso (Kg):	3,90
- Carga de rotura (Kg):	12.000
- Nº de elementos por cadena:	16
- Tensión soportada a frecuencia industrial en seco (kV):	. 1120 (16 elementos)
- Tensión soportada al impulso de un rayo en seco (kV):	. 1600 (16 elementos)
- Longitud de la cadena de aisladores (m):	2,34

Cadena de amarre (doble)

Se utilizarán aisladores que superen las tensiones reglamentarias de ensayo tanto a onda de choque tipo rayo como a frecuencia industrial, fijadas en el artículo 4.4 de la ITC-LAT 07 del R.L.A.T. La configuración elegida es de cadenas dobles.

El aislador elegido, y sus características, es:

- Tipo:	U120BS
- Material:	Vidrio
- Paso (mm):	146
- Diámetro (mm):	255
- Línea de fuga (mm):	320
- Peso (Kg):	3,90
- Carga de rotura (Kg):	12.000
- Nº de elementos por cadena:	2x16
- Tensión soportada a frecuencia industrial en seco (kV):	1120 (16 elementos)
- Tensión soportada al impulso de un rayo en seco (kV):	1600 (16 elementos)
- Longitud de la cadena de aisladores (m):	2,34
- Altura del puente en apoyos de amarre (m):	2,5



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS
VISADO Nº.: VD05473-24A
LEAPCIA : 20/12/2024

ER A ELVISADO

- Máximo ángulo de oscilación del puente (°):	20
---	----

7.6.1 Descripción de cadenas según el tipo de apoyos

Apoyos de alineación-suspensión.

Los apoyos con cadena en suspensión llevarán los siguientes componentes:

3 cadenas simples, con 16 aisladores cada una. – Aisladores tipo U120BS.

2 Ud. - Grapas de suspensión por cadena.

Apoyos de amarre y/o de anclaje.

Los apoyos de amarre y/o anclaje llevarán los siguientes componentes:

6 cadenas amarre doble, con 2x16 aisladores cada una. – Aisladores tipo U120BS.

2 Ud. – Grapas de amarre por cadena.

7.7 ACCESORIOS

- Antivibradores: En los cables de fase se instalarán uno por conductor y vano hasta 500 metros, y dos por conductor y vano en los mayores de 500 metros.
 Para el cable de tierra (OPGW) se instalarán dos por vano.
- Salvapájaros: Se instalarán dispositivos salvapájaros de tipo tiras de neopreno en X sobre el cable de tierra (OPGW), de acuerdo a lo establecido en el EIA de la línea, Estos dispositivos se instalarán con una cadencia de 10 metros, y con ellos se pretende reducir la mortalidad de aves en la línea por colisión.

7.8 PUESTA A TIERRA DE LOS APOYOS

Todos los apoyos se conectarán a tierra con una conexión independiente y específica para cada uno de ellos.

Se puede emplear como conductor de conexión a tierra cualquier material metálico que reúna las características exigidas a un conductor según el apartado 7.2.2 de la ITC-LAT 07 del R.L.A.T.

De esta manera, deberán tener una sección tal que puedan soportar sin un calentamiento peligroso la máxima corriente de descarga a tierra prevista, durante un tiempo doble al de accionamiento de las protecciones. En ningún caso se emplearán conductores de conexión a tierra con sección inferior a los equivalentes en 25 mm² de cobre según el apartado 7.3.2.2 de la ITC-LAT 07 del R.L.A.T.

Las tomas de tierra deberán ser de un material, diseño, colocación en el terreno y número apropiados para la naturaleza y condiciones del propio terreno, de modo que



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS

VISADO Nº.: VD05473-24A

DE APCIAA: 20/12/2024

SERA ERA EN LA DO

puedan garantizar una resistencia de difusión mínima en cada caso y de larga permanencia.

Además de estas consideraciones, un sistema de puesta a tierra debe cumplir los esfuerzos mecánicos, corrosión, resistencia térmica, la seguridad para las personas y la protección a propiedades y equipos exigida en el apartado 7 de la ITC-LAT 07 del R.L.A.T.

Para el caso de los apoyos tetrabloque se colocará un electrodo horizontal (cable enterrado de 50 mm² de sección de Cu), dispuesto en forma de anillo enterrado como mínimo a una profundidad de 1 m. A dicho anillo se conectarán cuatro picas de 20 mm de diámetro y 2000 mm de longitud, conectadas mediante un cable desnudo de cobre de 50 mm², atornillado a la estructura de la torre. En función del tipo de apoyo que sea (frecuentado o no frecuentado) se realizará la puesta a tierra según los estándares del operador eléctrico de la zona. Debido a la disposición de los apoyos, se considera todos no frecuentados. Una vez se conozcan los valores de la resistividad eléctrica del terreno, se optimizará la puesta a tierra indicada en planos.

Una vez completada la instalación de los apoyos con sus correspondientes electrodos de puesta a tierra, se comprobarán que las tensiones de contacto medidas en cada apoyo son menores que las máximas admisibles.

Para el cálculo de las tensiones de contacto máximas se tendrán en cuenta las siguientes expresiones:

$$V_C = V_{CA} \left(1 + \frac{R_{a1} + 1.5 \rho_S}{1000} \right)$$

donde:

 ρ_s : Resistividad del terreno ($\Omega \cdot m$).

V_{CA}: Tensión de contacto aplicada admisible

R_{a1}: Resistencia del calzado.

La validación del sistema de puesta a tierra de los apoyos se realizará según indica el apartado 7.3.4.3 de la ITC-LAT 07 del R.L.A.T., según se muestra en el siguiente esquema:

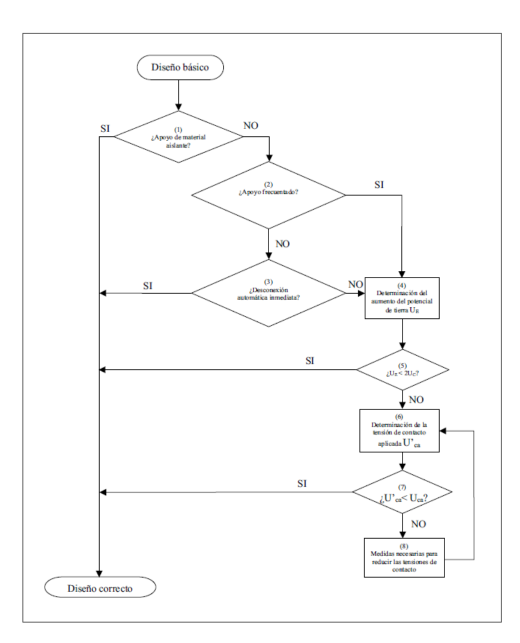


COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº.Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS

VISADO Nº.: VD05473-24A

LE RA GEVISA DO



7.9 NUMERACIÓN Y AVISO DE PELIGRO

En cada apoyo se marcará el número de orden que le corresponda de acuerdo con el criterio de la línea que se haya establecido.

Todos los apoyos llevarán una placa de señalización de riesgo eléctrico, situado a una altura visible y legible desde el suelo a una distancia mínima de 2 m.



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado.: 0003420
ISABEL DEL CAMPO PALACIOS

VISADO Nº.: VD05473-24A

ALEANCIA.: 20/12/2024

ER A ELVISADO

8 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 la CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL EBRO y 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.

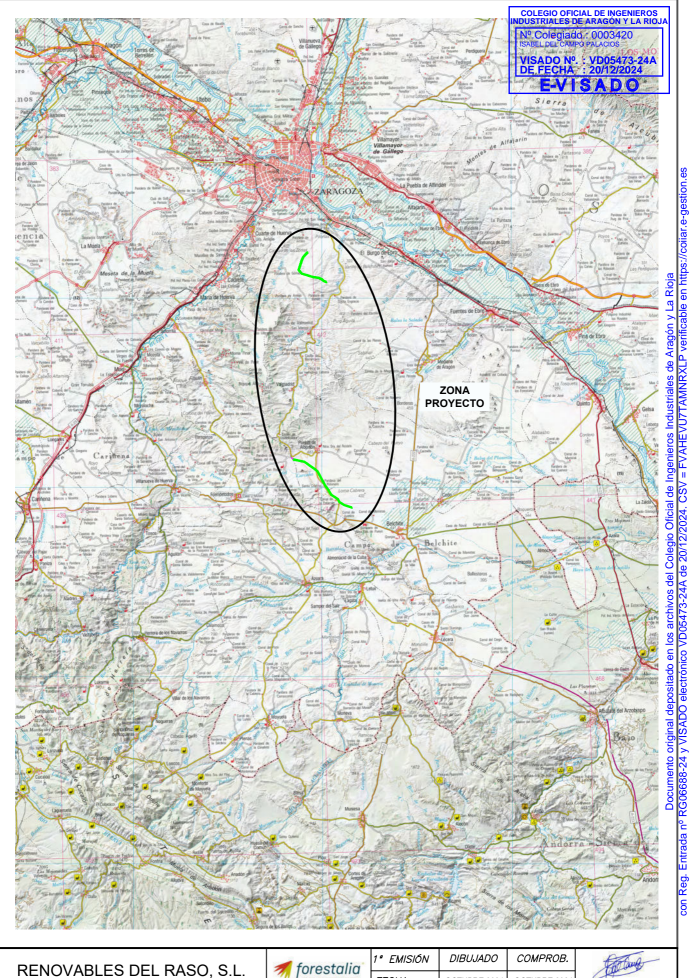


Separata - CHE



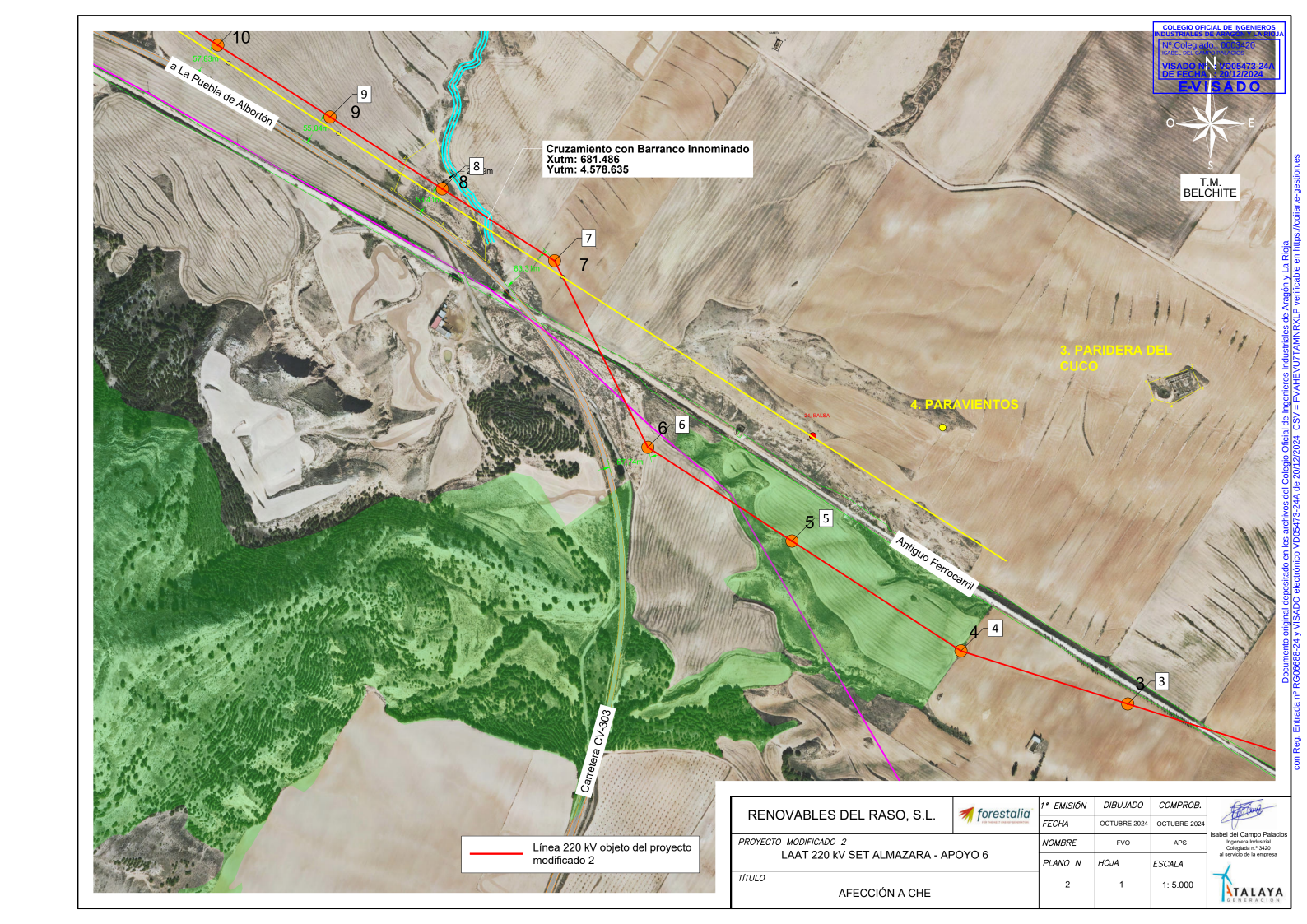
9 PLANOS

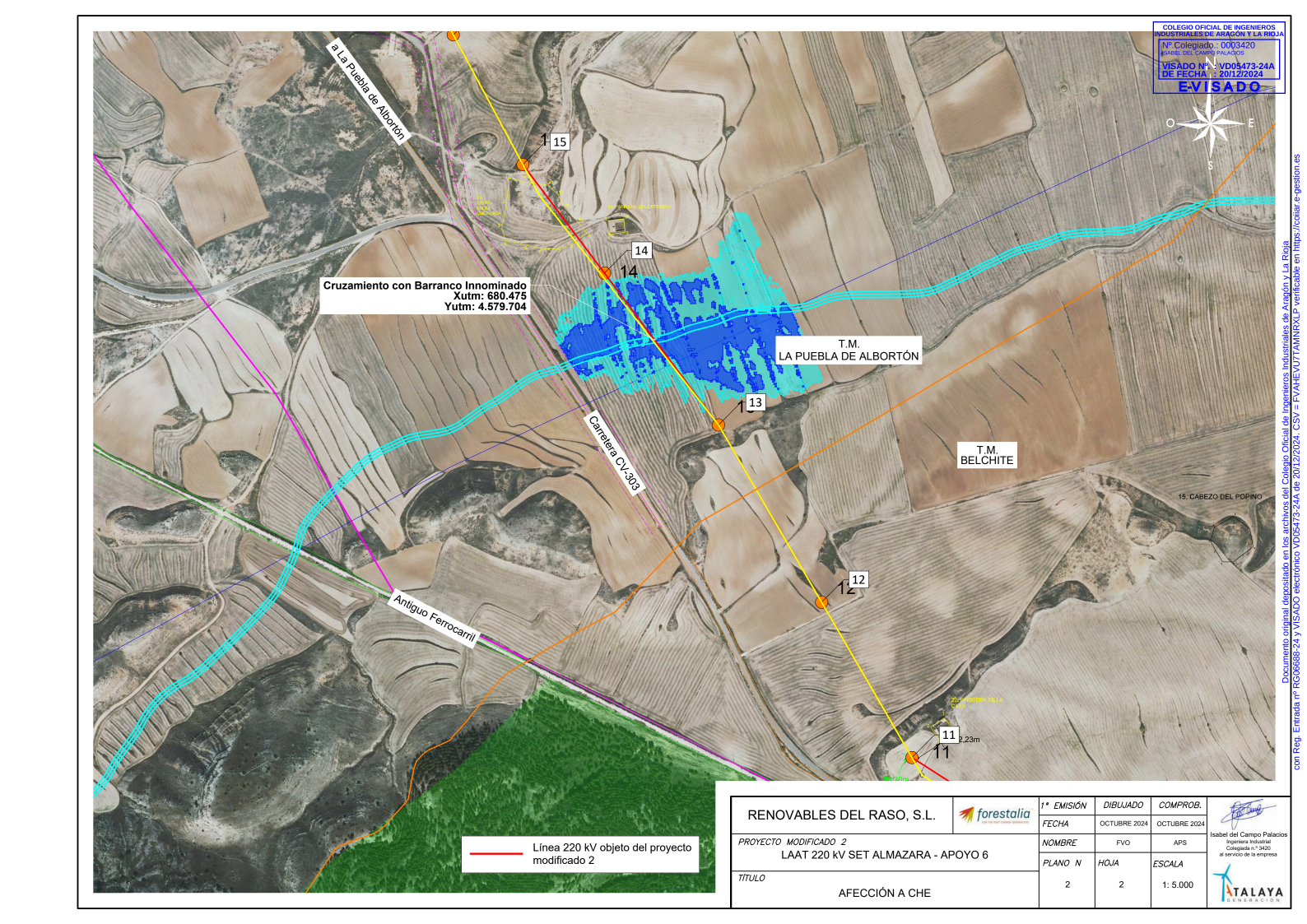
SITUACIÓN AFECCIÓN A CHE PLANTA PERFIL APOYOS TIPO

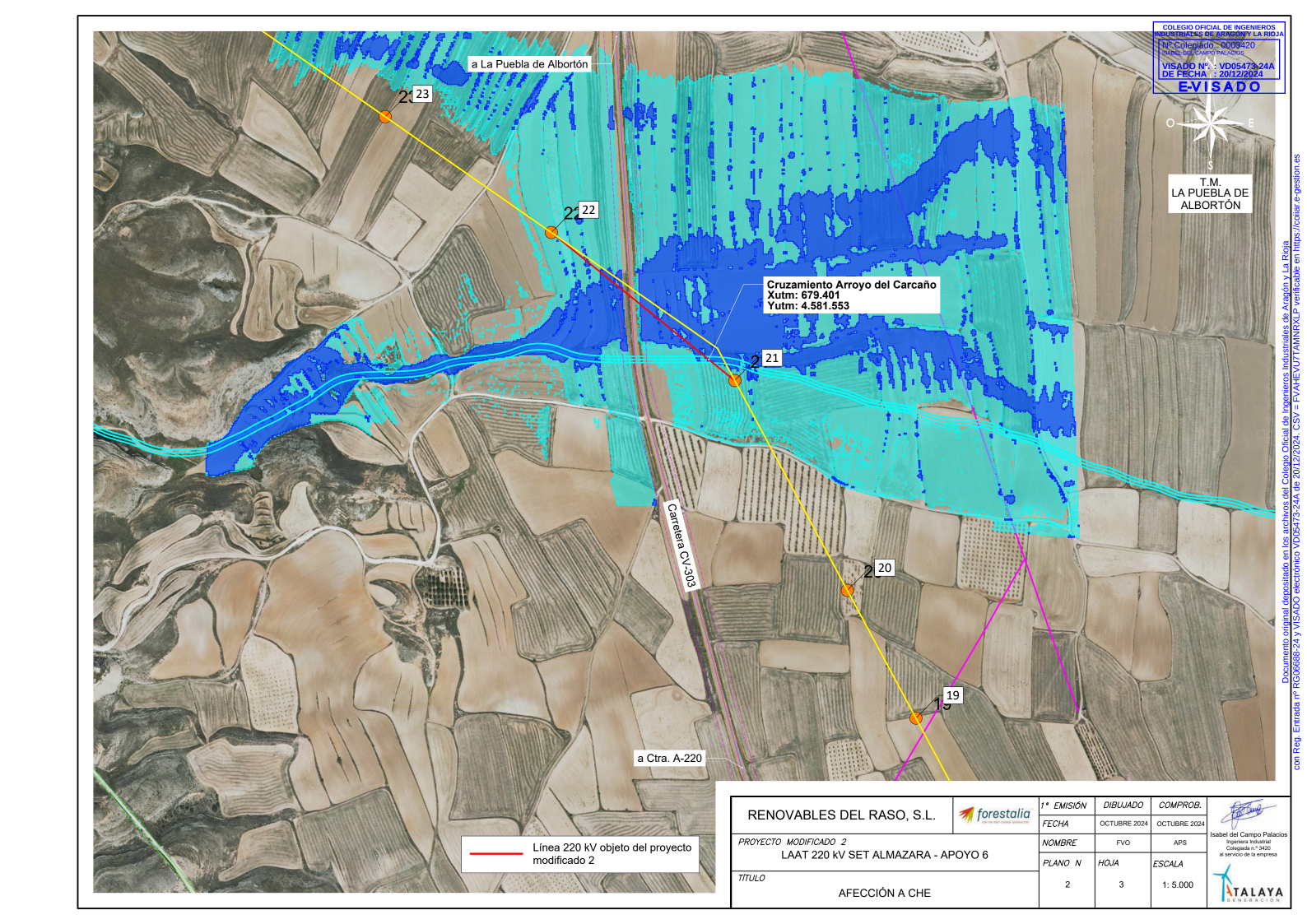


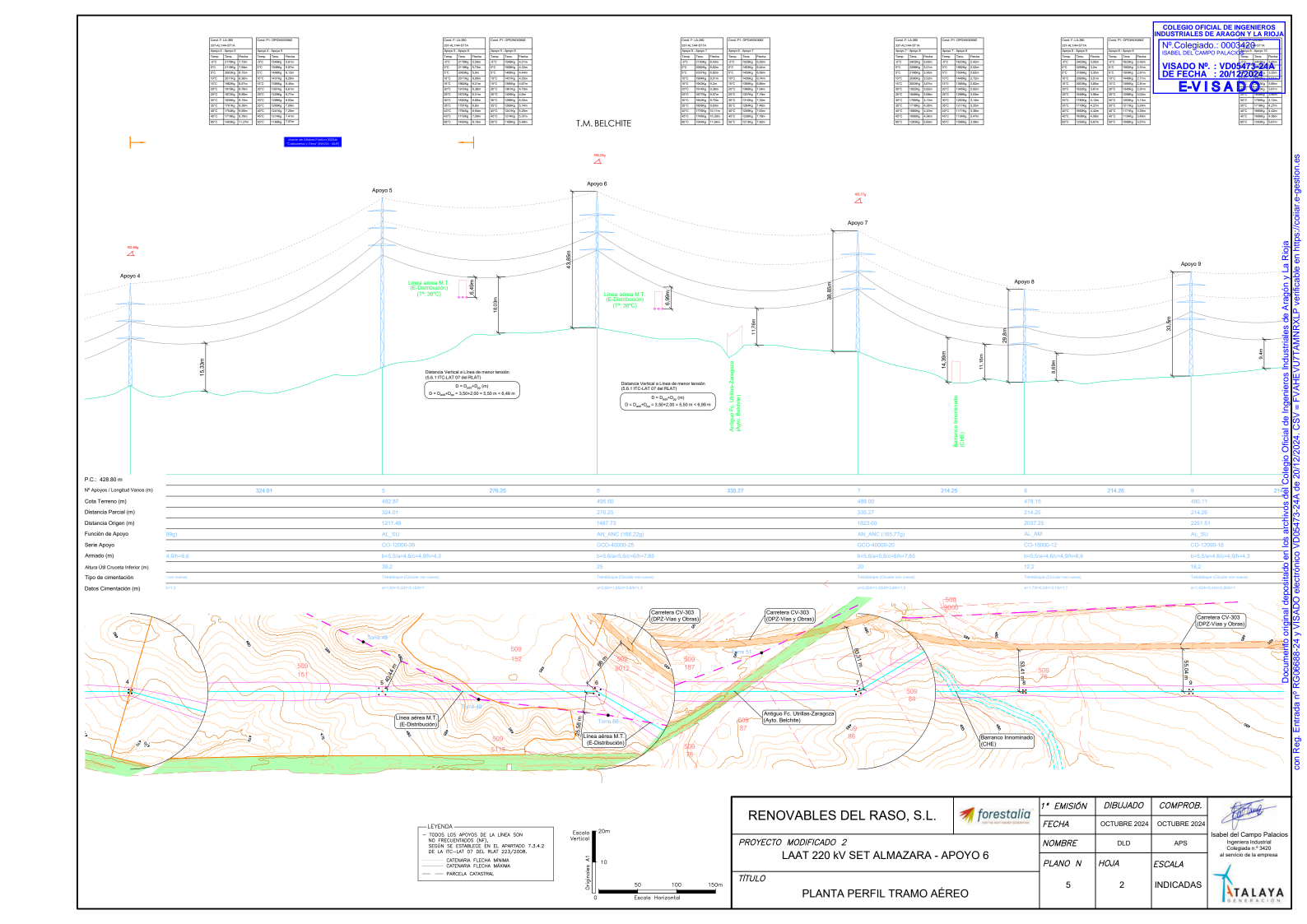
RENOVABLES DEL RASO, S.L.	forestalia FOR THE RECT FRENCH ENDARANCE	1° EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	And Caus
RENOVABLES DEL RASO, S.L.		FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	V
PROYECTO MODIFICADO 2	NOMBRE	DLD	APS	Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada n.º 3420	
LAAT 220 kV SET ALMAZARA - AF	PLANO N	НОЈА	ESCALA	al servicio de la empresa	
ΤΊΤυLΟ SITUACIÓN		01		1: 400.000	TALAYA

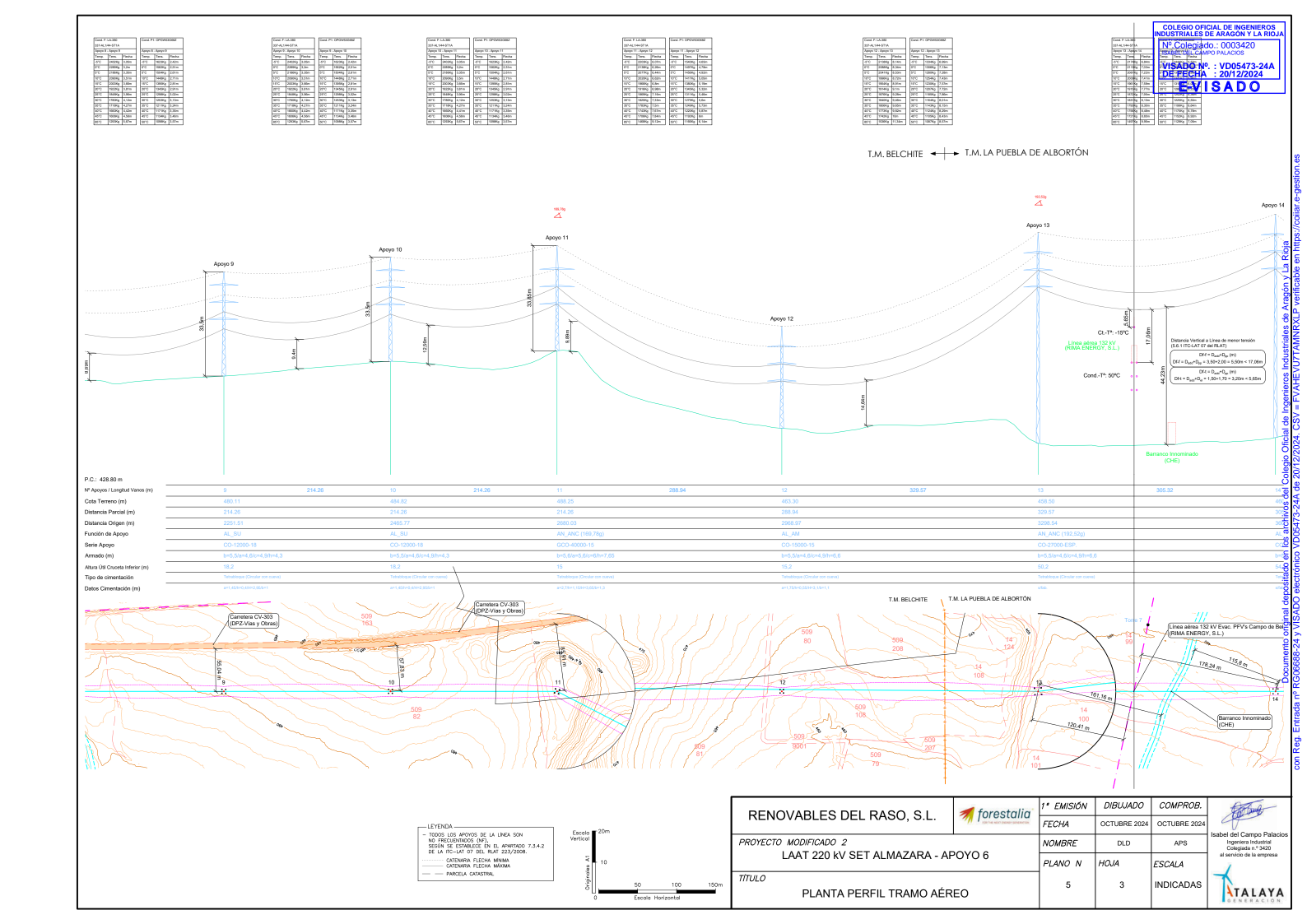


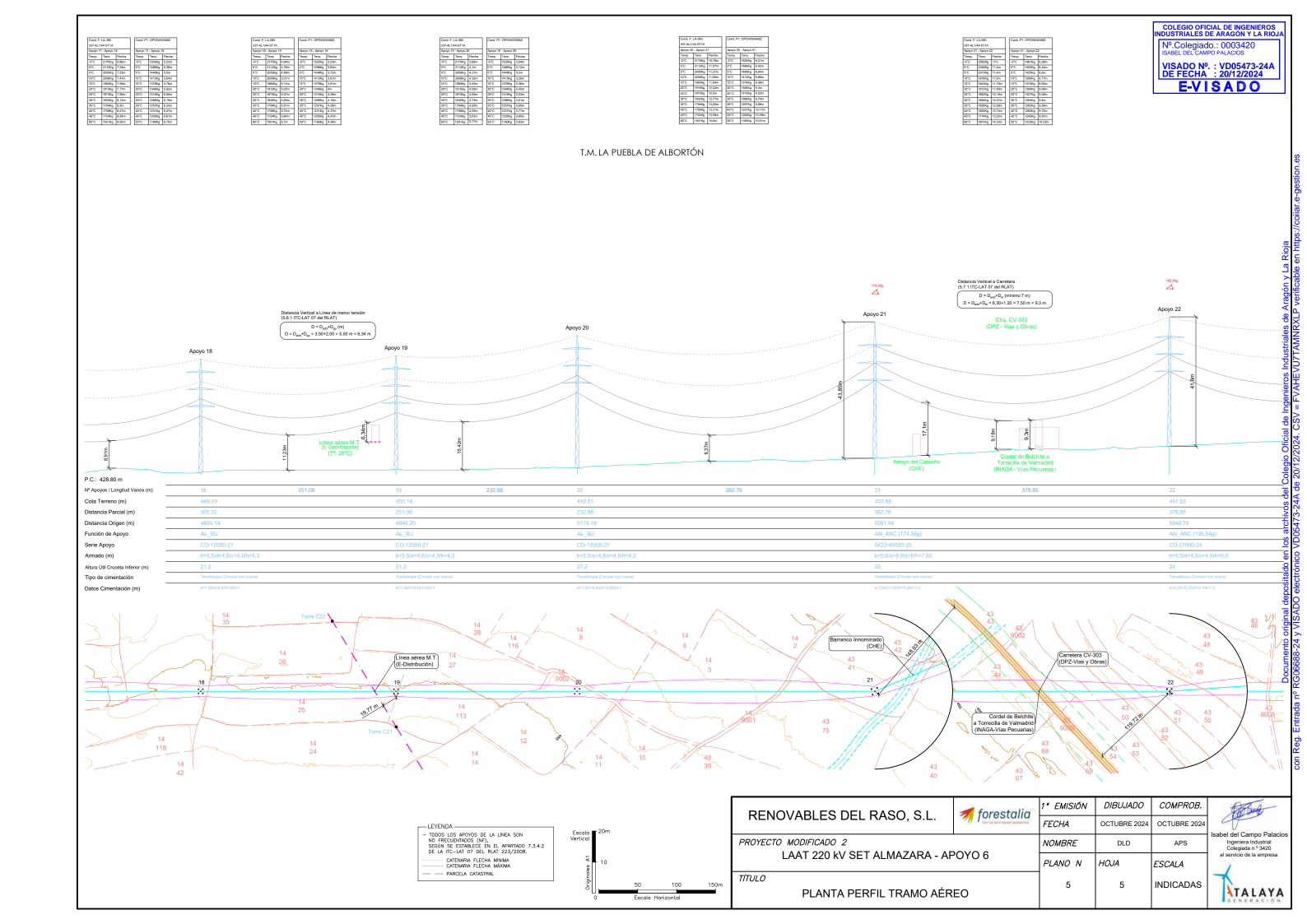




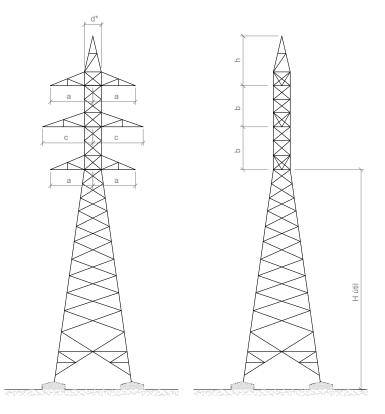




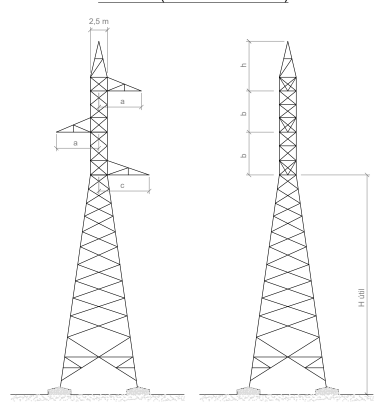




SERIES CO, GCO, IC (DOBLE CIRCUITO)



- (*) Serie CO: d = 1,5 m - Serie GCO: d = 2,0 m - Serie IC: d = 2,5 m
 - SERIE IC (SIMPLE CIRCUITO)



Número	Función			Altura Útil		Arm	ado		Peso apoyo	
ароуо	apoyo	Tipo cruceta	Ароуо	(m)	Cabeza (m) "b"	Cruceta (m) "a"	Cruceta (m) "c"	Cúpula (m) "h"	(Kg)	
1	FL	S	IC-55000	15	5,8	4,5	5	7,2	14.05	
2	AL-ANC	N	CO-27000	21	5,5	4,6	4,9	6,6	9.40	
3	AL-SU	N	CO-12000	24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.83	
4	AN-ANC	N	CO-33000	15	5,5	4,6	4,9	6,6	8.30	
5	AL-SU	N	CO-12000	39	5,5	4,6	4,9	4,3	10.91	
6	AN-ANC	N	GCO-40000	25	5,6	5,6	6	7,65	13.68	
7	AN-ANC	N	GCO-40000	20	5,6	5,6	6	7,65	11.81	
8	AL-AM	N	CO-15000	12	5,5	4,6	4,9	6,6	4.87	
9	AL-SU	N	CO-12000	18	5,5	4.6	4,9	4,3	5.59	
10	AL-SU	N	CO-12000	18	5,5	4,6	4,9	4,3	5.59	
11	AN-ANC	N	GCO-40000	15	5,6	5,6	6	7,65	10.09	
12	AL-AM	N	CO-15000	15	5,5	4,6	4,9	6,6	5.51	
13*	AN-ANC	N	CO-27000	50	5.5	4.6	4.9	6,6	22.39	
14*	AL-AM	N	CO-27000	54	5,5	4,6	4,9	6,6	24.18	
15	AN-ANC	N	CO-27000	15	5,5	4,6	4,9	6,6	7.64	
16	AL-SU	N	CO-12000	15	5,5	4,6	4,9	4,3	4.97	
17	AL-SU	N	CO-12000	24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.83	
18	AL-SU	N	CO-12000	21	5,5	4.6	4.9	4,3	6.15	
19	AL-SU	N	CO-12000	21	5,5	4.6	4,9	4,3	6.15	
20	AL-SU	N	CO-12000	27	5.5	4,6	4,9	4,3	7.54	
21	AN-ANC	N	GCO-40000	25	5,6	5,6	6	7,65	13.68	
22	AN-ANC	N	CO-27000	24	5,5	4,6	4.9	6,6	10,11	
23	AL-SU	N	CO-12000	24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.83	
24	AL-SU	N	CO-12000	21	5,5	4.6	4,9	4,3	6.15	
25	AL-SU	N	CO-12000	24	5.5	4.6	4,9	4,3	6.83	
26	AN-ANC	N	GCO-40000	25	5.6	5.6	6	7,65	13.68	
27	AL-SU	N	CO-12000	33	5,5	4.6	4,9	4.3	9.03	
28	AL-SU	N	CO-12000	21	5.5	4.6	4.9	4,3	6.15	
29	AL-SU	N	CO-12000	24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.83	
30	FL	N	IC-55000	20	5.8	4,5	5	7,2	16.33	

* Peso estimado	Peso es	stmade	0
-----------------	---------	--------	---

Número	Función	Tipo cruceta	Apoyo	Altura Útil		Peso apoyo			
apoyo	apoyo	npo ciuccia	OPOJV.	(m)	Cabeza (m) "b"	Cruceta (m) "a"	Cruceta (m) "c"	Cúpula (m) "h"	(Kg)
1b	FL	S	IC-55000	15	5,8	4,5	5	7,2	14.050

_					
	RENOVABLES DEL RASO, S.L.	₹ forestalia	1° EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.
	RENOVABLES DEL RASO, S.L.	FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	
	PROYECTO MODIFICADO 2	NOMBRE	DLD	APS	
	LAAT 220 kV SET ALMAZARA - AF	PLANO N	HOJA	ESCALA	
	TÍTULO	6	1	S/E	
	APOYOS TIPO				



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

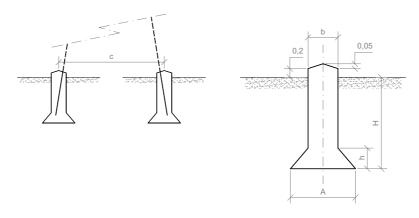
Nº.Colegiado.: 0003420 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS

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

E-VISADO

CIMENTACIÓN TETRABLOQUE CIRCULAR CON CUEV

(Cotas en m)



Las cimentaciones de los apoyos serán de hormigón en masa HM-20/B/20/I, de una dosificación de 200 Kg/m³ y una resistencia mecánica de 200 Kg/m², del tipo fraccionada en cuatro macizos independientes.

Cada bloque de cimentación sobresaldrá del terreno, como mínimo 25 cm, formando zócalos, con objeto de proteger los extremos inferiores de los montantes y sus uniones; dichos zócalos terminarán en punta de diamante para facilitar así mismo la evacuación del agua de lluvia.

Número		e e			Dimensio	nes de la cimen	tación (m)		V Exc.	V Horm.
ароуо	Apoyo	Tipo Terreno	Tipo de cimentación	ā	h	ь	H	c	(m³) 38,37 22,60 10,25 25,62 11,03 27,61 27,25 13,01 9,92 9,92 28,31 13,26 14,82 22,70 20,13 9,77 10,25 10,08 10,08 10,41 27,61 10,25 10,08 10,25 10,08 10,25 10,08 10,25 10,08 10,25 10,08	(m³)
1	IC-55000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,90	1,50	1,40	4,05	5,30	38,37	39,70
2	CO-27000-21	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,15	0,70	1,30	3,70	5,35	22,60	23,75
3	CO-12000-24	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,50	0,45	1,00	3,00	5,92	10,25	10,93
4	CO-33000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,40	0,90	1,30	3,85	4,32	25,62	26,77
5	CO-12000-39	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,60	0,50	1,00	3,15	8,50	11,03	11,71
6	GCO-40000-25	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,60	1,05	1,30	3,80	7,30	27,61	28,76
7	GCO-40000-20	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,55	1,05	1,30	3,80	6,28	27,25	28,40
8	CO-15000-12	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,70	0,50	1,10	3,10	3,80	13,01	13,83
9	CO-12000-18	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,45	0,40	1,00	2,95	4,85	9,92	10,60
10	CO-12000-18	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,45	0.40	1,00	2.95	4,85	9.92	10.60
11	GCO-40000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2.70	1,15	1,30	3,65	5.27	28.31	29.46
12	CO-15000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,75	0,55	1,10	3,10	4.32	13,26	14.09
13*	CO-27000-50	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,85	0,65	1,10	3,55	8,50	14.82	15,56
14*	CO-27000-54	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2.20	0.75	1,30	3,85	11,18	22,70	23.84
15	CO-27000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2.15	0.80	1.20	3.65	4,32	20.13	21.11
16	CO-12000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1.40	0,35	1,00	2.95	4.32	9.77	10.45
17	CO-12000-24	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,50	0.45	1,00	3.00	5.92	10,25	10.93
18	CO-12000-21	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,45	0,40	1,00	3,00	5,35	10.08	10,76
19	CO-12000-21	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1.45	0.40	1,00	3,00	5.35	10.08	10.76
20	CO-12000-27	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1.50	0.45	1.00	3.05	6.40	10.41	11.09
21	GCO-40000-25	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2.60	1.05	1.30	3.80	7.30	27.61	28.76
22	CO-27000-24	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,20	0.75	1,30	3.70	5.92	23.04	24.19
23	CO-12000-24	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1.50	0.45	1.00	3.00	5.92	10.25	10.93
24	CO-12000-21	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1.45	0.40	1.00	3.00	5.35	10.08	10.76
25	CO-12000-24	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1.50	0.45	1.00	3.00	5.92	10.25	10.93
26	GCO-40000-25	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2.60	1,05	1,30	3,80	7.30		28.76
27	CO-12000-33	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,55	0,45	1,00	3,05	7,43		11,18
28	CO-12000-21	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1.45	0,40	1,00	3,00	5,35	10,08	10.76
29	CO-12000-24	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	1,50	0,45	1,00	3,00	5,92	10,25	10,93
30	IC-55000-20	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	3.05	1.60	1.45	4.10	6.14	43.03	44.46

Número	Número Apoyo Tipo Terreno		Tipo de cimentación		Dimensiones de la cimentación (m)			V Exc.	V Horm.	
ароуо	7.00.00	- And Andrews		a	h	ь	н	c	(m³)	(m²)
1b	IC-55000-15	Normal	Tetrabloque (Circular con cueva)	2,90	1,50	1,40	4,05	5,30	38,37	39,70

RENOVABLES DEL RASO, S.L.	₹ forestalia	1° EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	for land
RENOVABLES DEL RASO, S.L.		FECHA	OCTUBRE 2024	OCTUBRE 2024	Isabel del Campo Palacios
PROYECTO MODIFICADO 2					
LAAT 220 kV SET ALMAZARA - AF	PLANO N	НОЈА	ESCALA	al servicio de la empresa	
ΤΊΤυLΟ APOYOS TIPO	6	2	S/E	TALAYA	