COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado.: 0003420 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS

VISADO Nº.: VD01178-25A DE FECHA: 31/03/2025





## **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 MÁRMOLES MARIANO RUBIO, S.L.

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





Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



# **ÍNDICE**

1	ANTE	CEDENTES	2
2	OBJE	TO Y ALCANCE	4
3	DATO	OS DEL PROMOTOR	6
4	DESC	CRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN	7
5	EMPL	AZAMIENTO DE LA INSTALACIÓN	9
6	CATE	GORÍA DE LA LÍNEA Y ZONA	. 11
7	CARA	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	CLUSIÓN	. 21
9	PLAN	IOS	. 22



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



## 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.



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



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.



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



## 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 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.



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



Con la presente separata, que sustituye a la del proyecto modificado, se pretende describir las características básicas de la línea eléctrica en la parte de su trazado que afecta a Derechos Mineros de **Mármoles Mariano Rubio**, **S.L.**, verificando el complimiento de medidas y distancias de seguridad establecidas en el vigente Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión.



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



## 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 - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



## 4 DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN

En el trazado de la línea se verá afectado el siguiente organismo, por afección, para el cual se redacta la presente separata.

## TRAMO AÉREO

APOYOS	AFECCIÓN			
	Catastro Minero "Mariano" (Mármoles Mariano Rubio, S.L.)			
23 – 25	Afección			
23 – 25	Inicio: Coordenadas UTM: X = 678.776; Y = 4.582.016			
	Final: Coordenadas UTM: X = 678.581; Y = 4.582.152			

La Instrucción Técnica Complementaria ITC-LAT 07 "Distancias al terreno, caminos, sendas y a cursos de agua no navegables" del R.L.A.T., 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  $D_{el}$  se indican en el apartado 5.2, en función de la tensión más elevada de la línea.

Para una tensión de 220 kV, corresponde un valor de  $D_{el}$  de 1,7 m. Por tanto, se obtiene una distancia mínima de:  $D_{add} + D_{el} = 7,0$  metros.

## Afección con Concesión Directa de Explotación nº2606 "Mariano"

En este tramo aéreo, entre los apoyos Nº23 Nº25, se afecta a la Concesión Directa de Explotación nº2606 "Mariano", solicitado por Mármoles Mariano Rubio, S.L. y en situación Caducado.

Los valores reales de las distancias son:

Vano 23-24: 9,30 metros > 7,0 metros → CUMPLE

Vano 24-25: 8,23 metros > 7,0 metros → CUMPLE

La afección de la línea por vuelo de conductores es de 5.265,07 m², y por ocupación de apoyos es de 46,24 m².



W.

información proporciogada por el Ministerio para la Tamación Ecológica referente al catastro minero. Provincia: ZARAGOZA, Tipo de Derecho Minero. Concescón Directa de Explolación, Sección. C. Situación. Consulta realizada el metrores. 26 de marto del 2025 a las 10:02.

#### PROYECTO MODIFICADO 2 LÍNEA 220 kV SET ALMAZARA - APOYO 6CC DE DERIVACIÓN

Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.





#### INFORMACIÓN EXTENDIDA DEL DERECHO MINERO

ORGANISMO	ZARAGOZA
TIPO DE DERECHO MINERO	Concesión Directa de Explotación
FRACCION	00
NUMERO DE REGISTRO	2606
NOMBRE	MARIANO
SUSTANCIA/S EXPLOTADA/S PRINCIPALES	Calizas
SUSTANCIA/S EXPLOTADA/S SECUNDARIAS	
SUPERFICIE	7.69 Cuadrículas Mineras
SECCION	С
PARAJE	Desconocido
FECHA/S	Solicitud: 25/11/1983, Otorgamiento: 04/04/1989, Caducidad: 14/10/2021
TT   10	LUBINO FOLIA FILIDO FILIDO DE

	TITULAR	MARMOLES MARIANO RUBIO, S.L.	
--	---------	------------------------------	--

SITUACION GENERAL	Caducado
MUNICIPIO/S	Puebla de Albortón
HOJA/S 50	LONGARES
VERTICES	(0 53' 4.45" W, 41 22' 15.90" N)(0 51' 44.45" W, 41 22' 15.90" N)(0 51' 44.45" W, 41 21' 35.90" N)(0 53' 4.45" W, 41 21' 35.90" N)(0 53' 4.45" W, 41 22' 15.90" N)



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



## 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 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:

	DENOMINACIÓN APOYO PROYECTO ORIGINAL	DENOMINACIÓN  APOYO PROYECTO MODIFICADO	APOYO	DENOMINACIÓN	COORDENADAS PROYECTO MODIFICADO 2	
APOYO			PROY MODIF 2	APOYO PROYECTO MODIFICADO 2	Хитм	Y <sub>UТМ</sub>
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 - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



	DENOMINACIÓN DENOMI	DENOMINACIÓN	PROYECTO APOYO PROY MODIF 2	DENOMINACIÓN	COORDENADAS PROYECTO MODIFICADO 2	
APOYO	APOYO PROYECTO ORIGINAL	APOYO PROYECTO MODIFICADO		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	Yuтм		
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.



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



## 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 - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



## 7 CARACTERÍSTICAS DEL TRAMO AÉREO

## 7.1 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 d	quedará 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

## 7.2 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):	10.718
- Resistencia eléctrica a 20 °C (Ohm/km):	0,0857
- Peso (kg/m):	1,274
- Coeficiente de dilatación (°C):	1,94·E <sup>-5</sup>
- Módulo de elasticidad (daN/mm²):	7.000



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



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 <sup>-5</sup>
- 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 - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



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	-
ĺ	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	Eunaión	Tipo		Altura		Armado S					
Número apoyo	Función 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		



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



Message	Foundation	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

<sup>\*</sup> Peso estimado

Númor	o Función	Tipo		Altura Armado S					
apoyo		cruceta	Apoyo	Útil (m)	Cabeza (m) "b"	Cruceta (m) "a"		Cúpula (m) "h"	
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	A	Tipo	Tire de abresada dás		Dime	ension	V Exc.	V		
apoyo	Apoyo	Terreno	Tipo de cimentación	а	h	b	H	O	(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 - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



Número		Tipo			Dime	ension	es (m)		V Exc.	V
apoyo	Ароуо	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

<sup>\*</sup> Valores estimados

Número	Número Tipo	Tipo	Tipo de cimentación		Dimensiones (m)					V
apoyo	Apoyo	Terreno Tipo de cimenta		а	h	b	н	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:



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



## 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:	Vidric
- 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



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



- Máximo ángulo de oscilación del puente (º): ......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



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



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:

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

V<sub>CA</sub>: Tensión de contacto aplicada admisible

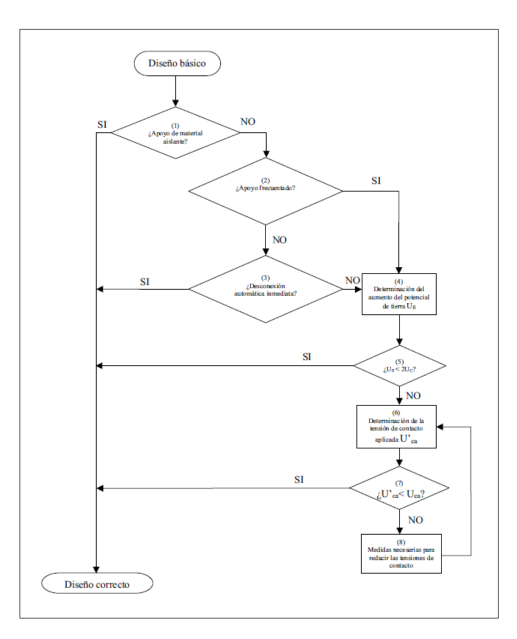
R<sub>a1</sub>: Resistencia del calzado.

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:



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.





## 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.



Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.



## 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 Mármoles Mariano Rubio S.L., y se otorguen las autorizaciones correspondientes para su construcción y puesta en servicio.

Zaragoza, marzo de 2025 Fdo. Isabel del Campo Palacios Ingeniera Industrial Colegiada Nº 3.420 COIIAR Al servicio de la empresa Atalaya Generación S.L.

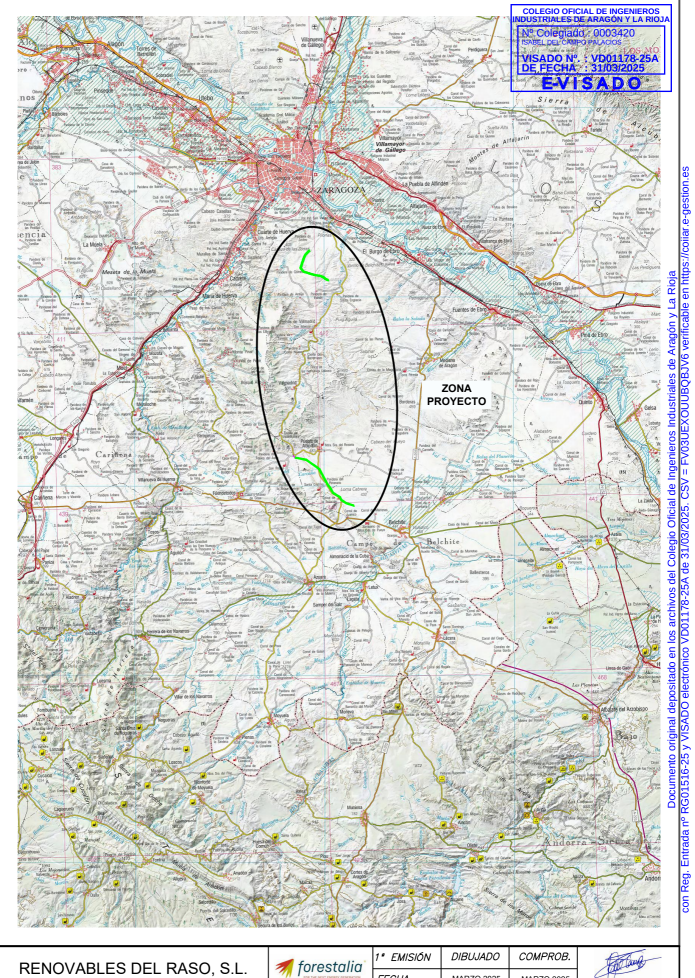


Separata - Mármoles Mariano Rubio, S.L.

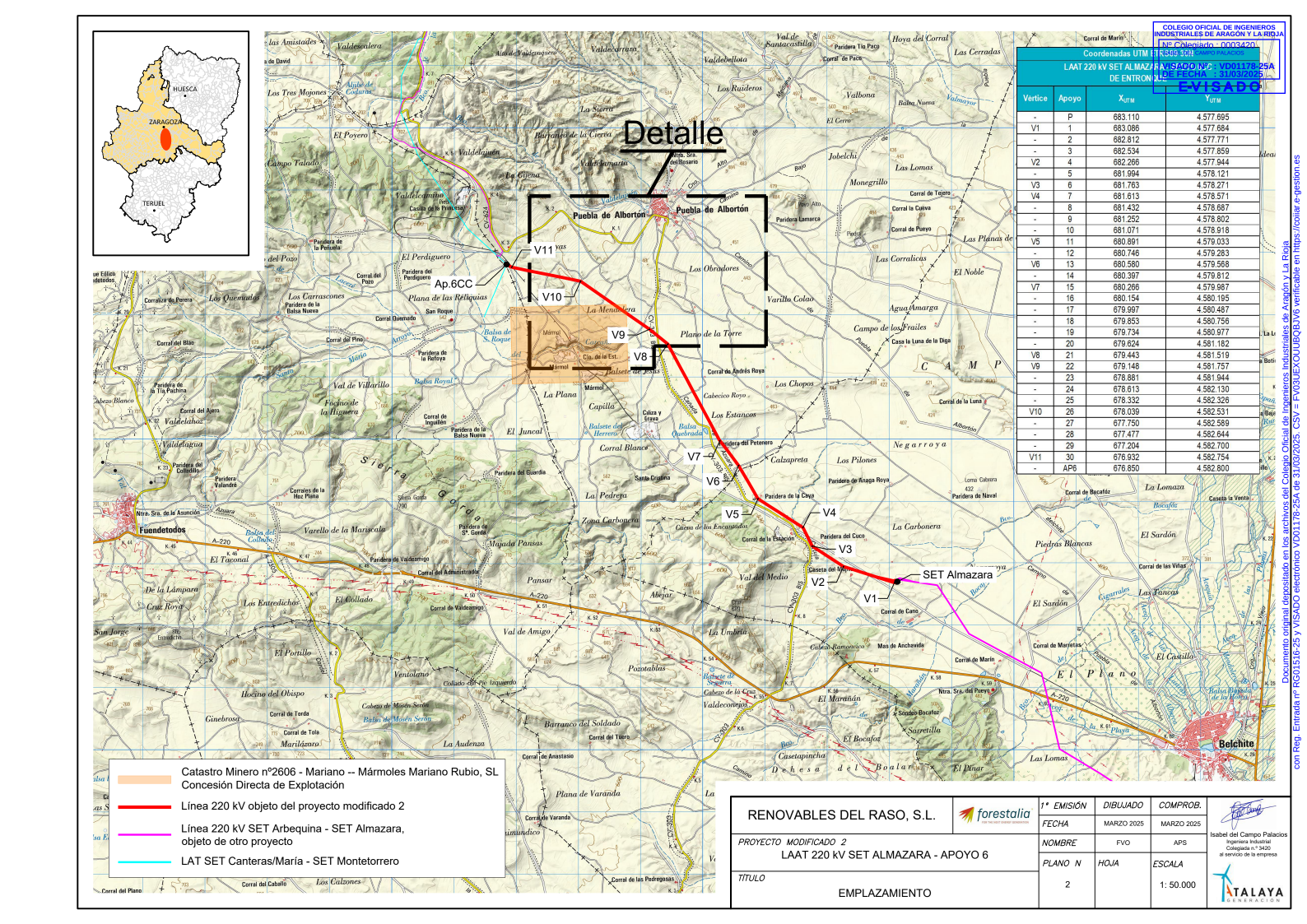


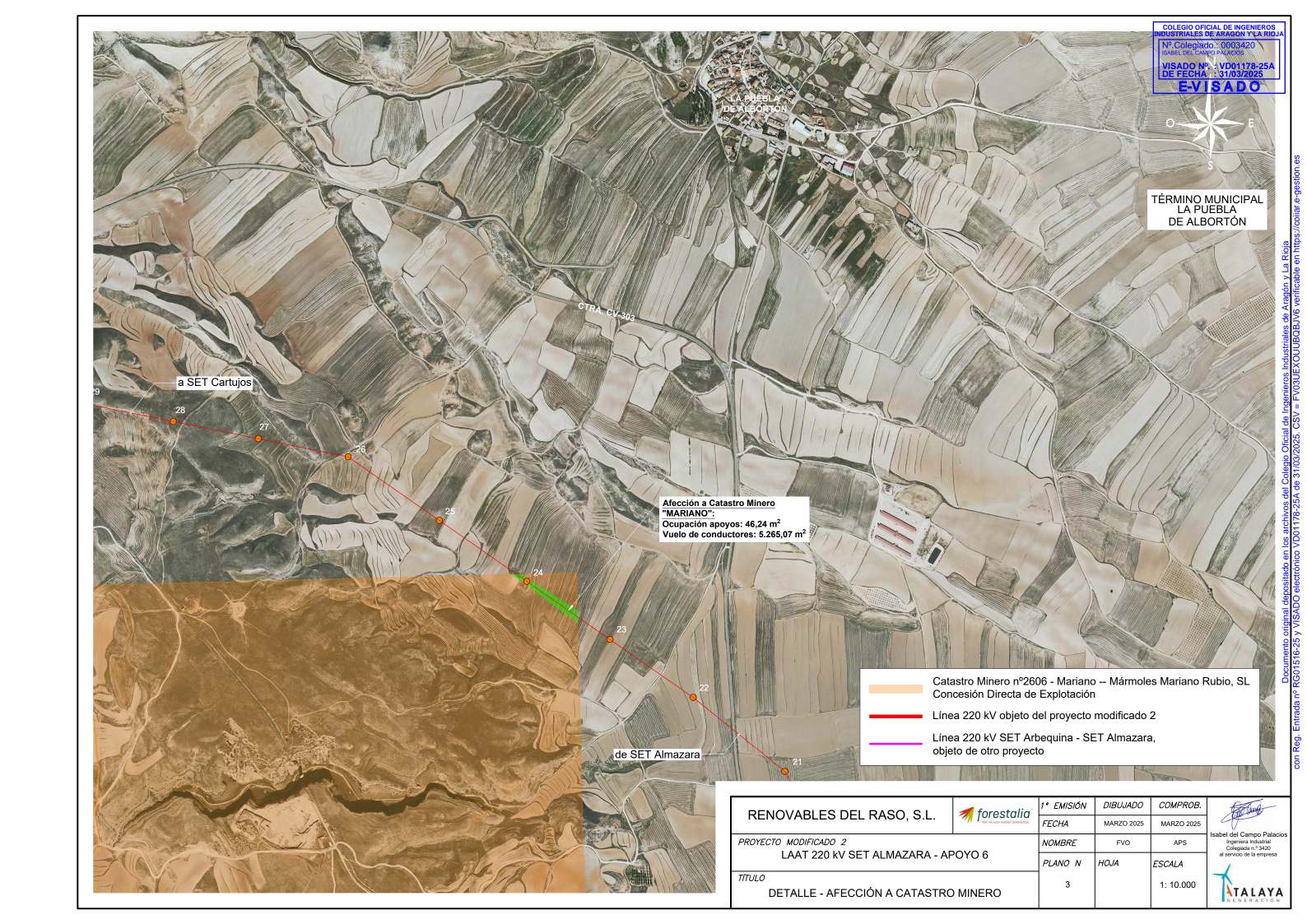
## 9 PLANOS

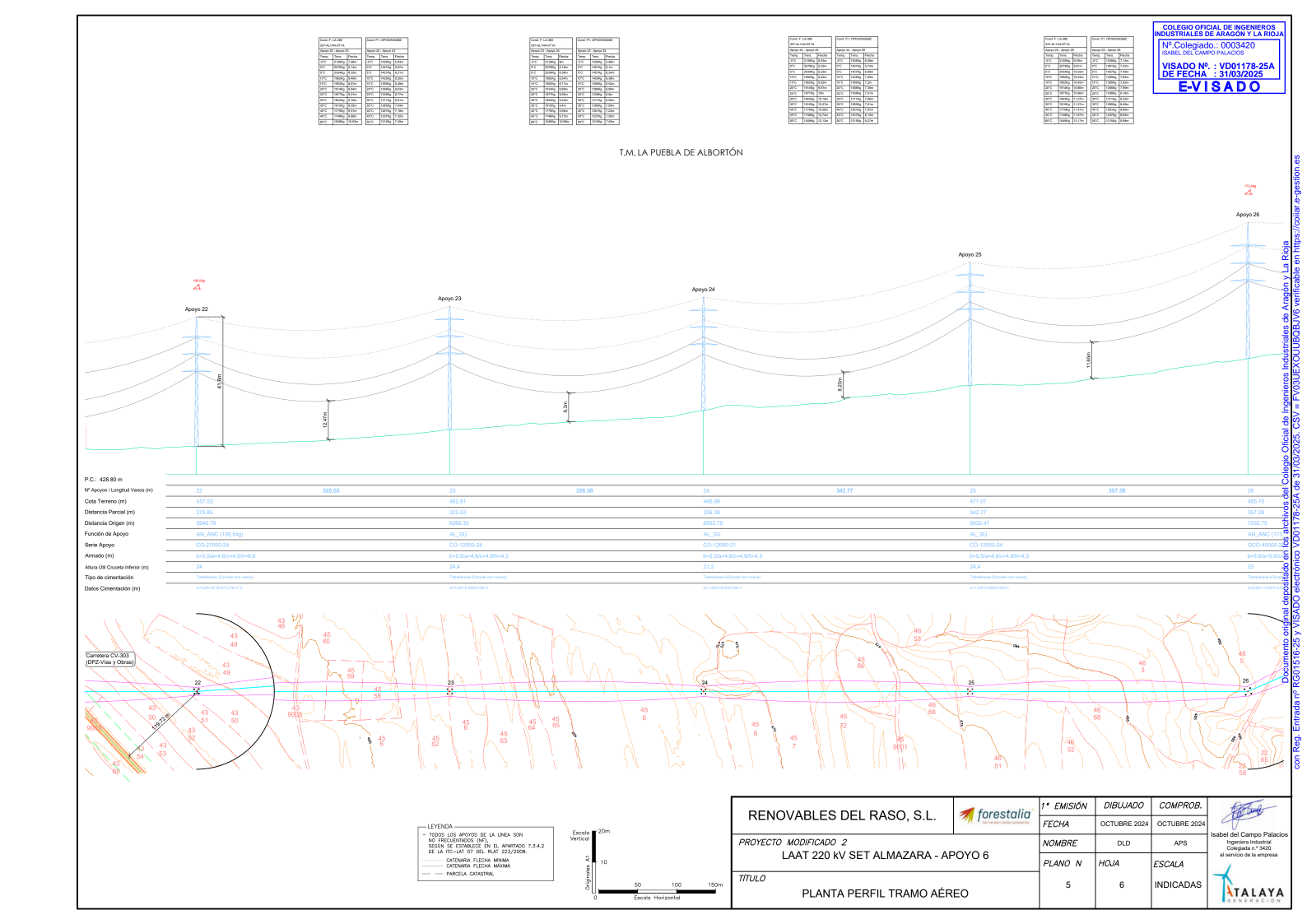
- Situación
- Emplazamiento
- Detalle Afección a Catastro Minero
- Planta Perfil tramo aéreo
- Apoyos tipo



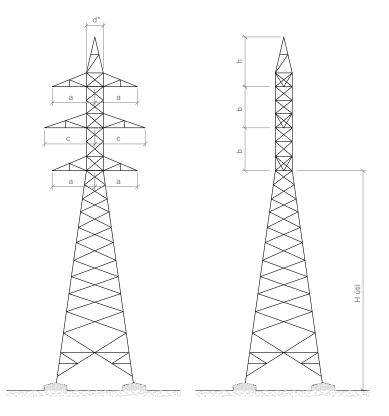




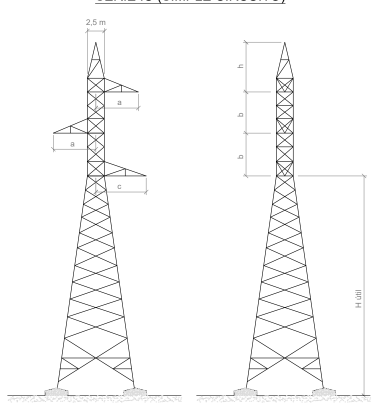




## SERIES CO, GCO, IC (DOBLE CIRCUITO)



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



Tipo cruceta	Altura Útil			Peso apoyo		
2         AL-ANC         N         CO-270           3         AL-SU         N         CO-120           4         AN-ANC         N         CO-330           5         AL-SU         N         CO-120           6         AN-ANC         N         GCO-40           7         AN-ANC         N         GCO-40           8         AL-AM         N         CO-150           9         AL-SU         N         CO-120           10         AL-SU         N         CO-120           11         AN-ANC         N         GCO-40           12         AL-AM         N         CO-120           13*         AN-ANC         N         GCO-40           12*         AL-AM         N         CO-270           14*         AL-AM         N         CO-270           15         AN-ANC         N         CO-270           16         AL-SU         N         CO-120           17         AL-SU         N         CO-120           18         AL-SU         N         CO-120           20         AL-SU         N         CO-120           21         AN-ANC	(m)	Cabeza (m) "b"	Cruceta (m) "a"	Cruceta (m) "c"	Cúpula (m) "h"	(Kg)
3 AL-SU N CO-120 4 AN-ANC N CO-330 5 AL-SU N CO-120 6 AN-ANC N GCO-40 7 AN-ANC N GCO-40 8 AL-SU N CO-150 9 AL-SU N CO-120 10 AL-SU N CO-120 11 AN-ANC N GCO-40 12 AL-AM N CO-150 13* AN-ANC N GCO-40 14* AL-AM N CO-270 15 AN-ANC N CO-270 16 AL-SU N CO-270 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 11 AN-ANC N CO-270 12 AL-AM N CO-270 13 AN-ANC N CO-270 14 AL-SU N CO-120 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N CO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120 26 AL-SU N CO-120 27 AN-ANC N CO-270 28 AL-SU N CO-120 29 AN-ANC N CO-270 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N CO-270 22 AN-ANC N CO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	0 15	5,8	4,5	5	7,2	14.050
4 AN-ANC N CO-330 5 AL-SU N CO-120 6 AN-ANC N GCO-400 7 AN-ANC N GCO-400 8 AL-SU N CO-150 9 AL-SU N CO-120 10 AL-SU N CO-120 11 AN-ANC N GCO-401 12 AL-AM N CO-150 13* AN-ANC N GCO-401 14* AL-AM N CO-270 15 AN-ANC N CO-270 16 AL-SU N CO-120 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 11 AN-ANC N CO-270 12 AL-AM N CO-270 15 AN-ANC N CO-270 16 AL-SU N CO-120 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-400 22 AN-ANC N GCO-400 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120 26 AL-SU N CO-120 27 AN-ANC N GCO-400 28 AL-SU N CO-120 29 AN-ANC N CO-270 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-400 22 AN-ANC N CO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	0 21	5,5	4,6	4,9	6,6	9.406
5 AL-SU N CO-120 6 AN-ANC N GCO-40 7 AN-ANC N GCO-40 8 AL-SU N CO-150 9 AL-SU N CO-120 11 AN-ANC N GCO-40 11 AN-ANC N GCO-40 11 AN-ANC N GCO-40 12 AL-AM N CO-120 13* AN-ANC N CO-270 14* AL-AM N CO-270 15 AN-ANC N CO-270 16 AL-SU N CO-120 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N GCO-40 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120 26 AN-ANC N GCO-40 27 AN-ANC N GCO-40 28 AN-ANC N GCO-40 29 AN-ANC N GCO-40 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N GCO-40 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	0 24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.836
6 AN-ANC N GCO-401 7 AN-ANC N GCO-401 8 AL-AM N CO-150 9 AL-SU N CO-120 10 AL-SU N GCO-401 11 AN-ANC N GCO-401 12 AL-AM N CO-150 13* AN-ANC N CO-270 14* AL-AM N CO-270 15 AN-ANC N CO-270 16 AL-SU N CO-120 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-401 22 AN-ANC N GCO-401 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120 26 AL-SU N CO-120 27 AN-ANC N GCO-401 28 AL-SU N CO-120 29 AN-ANC N GCO-401 20 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-401 22 AN-ANC N GCO-401 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	10 15	5,5	4,6	4,9	6,6	8.301
7 AN-ANC N GCO-40 8 AL-AM N CO-150 9 AL-SU N CO-120 10 AL-SU N GCO-40 11 AN-ANC N GCO-40 12 AL-AM N CO-150 13* AN-ANC N CO-270 14* AL-AM N CO-270 15 AN-ANC N CO-270 16 AL-SU N CO-120 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N GO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N GCO-40 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120 26 AL-SU N CO-120 27 AN-ANC N GCO-40 28 AL-SU N CO-120 29 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N GCO-40 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	0 39	5,5	4,6	4,9	4,3	10.911
8 AL-AM N CO-150 9 AL-SU N CO-120 10 AL-SU N CO-120 11 AN-ANC N GCO-40 12 AL-AM N CO-150 13* AN-ANC N CO-270 14* AL-AM N CO-270 16 AL-SU N CO-120 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N GCO-40 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120 26 AL-SU N CO-120 27 AN-ANC N CO-270 28 AL-SU N CO-120 29 AN-ANC N CO-270 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N CO-270 22 AN-ANC N CO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	00 25	5,6	5,6	6	7,65	13.682
9 AL-SU N CO-120 10 AL-SU N CO-120 11 AN-ANC N GCO-40 12 AL-AM N CO-150 13* AN-ANC N CO-270 14* AL-AM N CO-270 15 AN-ANC N CO-270 16 AL-SU N CO-120 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N GCO-40 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	00 20	5,6	5,6	6	7,65	11.815
10 AL-SU N CO-120 11 AN-ANC N GCO-40 12 AL-AM N CO-150 13* AN-ANC N CO-270 14* AL-AM N CO-270 15 AN-ANC N CO-270 16 AL-SU N CO-120 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N GCO-40 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	10 12	5,5	4,6	4,9	6,6	4.871
11 AN-ANC N GCO-40  12 AL-AM N CO-150  13* AN-ANC N CO-270  14* AL-AM N CO-270  15 AN-ANC N CO-270  16 AL-SU N CO-120  17 AL-SU N CO-120  18 AL-SU N CO-120  19 AL-SU N CO-120  20 AL-SU N CO-120  21 AN-ANC N GCO-400  22 AN-ANC N GCO-400  23 AL-SU N CO-120  24 AL-SU N CO-120  25 AL-SU N CO-120	10 18	5,5	4,6	4,9	4,3	5.598
12 AL-AM N CO-150 13* AN-ANC N CO-270 14* AL-AM N CO-270 15 AN-ANC N CO-270 16 AL-SU N CO-120 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GO-20 22 AN-ANC N GO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	10 18	5,5	4,6	4,9	4,3	5.598
13*         AN-ANC         N         CO-270           14*         AL-AM         N         CO-270           15         AN-ANC         N         CO-270           16         AL-SU         N         CO-120           17         AL-SU         N         CO-120           18         AL-SU         N         CO-120           19         AL-SU         N         CO-120           20         AL-SU         N         CO-120           21         AN-ANC         N         GCO-400           22         AN-ANC         N         CO-270           23         AL-SU         N         CO-120           24         AL-SU         N         CO-120           25         AL-SU         N         CO-120	00 15	5,6	5,6	6	7,65	10.098
14* AL-AM N CO-270 15 AN-ANC N CO-270 16 AL-SU N CO-120 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N CO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	10 15	5,5	4,6	4,9	6,6	5.517
15 AN-ANC N CO-270 16 AL-SU N CO-120 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N CO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	0 50	5,5	4,6	4,9	6,6	22.395
16 AL-SU N CO-120 17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N CO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120		5,5	4,6	4,9	6,6	24.187
17 AL-SU N CO-120 18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N CO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	10 15	5,5	4,6	4,9	6,6	7.642
18 AL-SU N CO-120 19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N CO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	10 15	5,5	4,6	4,9	4,3	4.977
19 AL-SU N CO-120 20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N CO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	0 24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.836
20 AL-SU N CO-120 21 AN-ANC N GCO-40 22 AN-ANC N CO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	0 21	5,5	4,6	4,9	4,3	6.157
21 AN-ANC N GCO-401 22 AN-ANC N CO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	0 21	5,5	4,6	4,9	4,3	6.157
22 AN-ANC N CO-270 23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	0 27	5,5	4,6	4,9	4,3	7.543
23 AL-SU N CO-120 24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120		5,6	5,6	6	7,65	13.682
24 AL-SU N CO-120 25 AL-SU N CO-120	0 24	5,5	4,6	4,9	6,6	10.111
25 AL-SU N CO-120	0 24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.836
	0 21	5,5	4,6	4,9	4,3	6.157
26 AN-ANC N GCO-40	0 24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.836
	00 25	5,6	5,6	6	7,65	13.682
27 AL-SU N CO-120	0 33	5,5	4,6	4,9	4,3	9.030
28 AL-SU N CO-120	0 21	5,5	4,6	4,9	4,3	6.157
29 AL-SU N CO-120	0 24	5,5	4,6	4,9	4,3	6.836
30 FL N IC-5500	0 20	5,8	4,5	5	7,2	16.332

Número apoyo	Función	Tipo cruceta	Ароуо	Altura Útil (m)		Peso apoyo			
	apoyo				Cabeza (m)	Cruceta (m)	Cruceta (m)	Cúpula (m)	(Kg)
					"b"	"a"	"c"	"h"	
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	
	ΤΊΤυLΟ APOYOS TIPO	6	1	S/E	
	APOTOS TIPO				



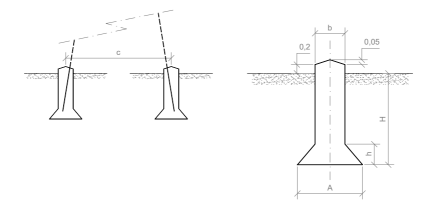
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº.Colegiado.: 0003420 ISABEL DEL CAMPO PALACIOS

VISADO №. : VD01178-25A DE FECHA : 31/03/2025

E-VISADO

## CIMENTACIÓN TETRABLOQUE CIRCULAR CON CUEV



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	Ароуо	Tipo Terreno	Tipo de cimentación	Dimensiones de la cimentación (m)					V Exc.	V Horm.
apoyo				a	h	b	Н	С	(m³)	(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	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

Número apoyo	Ароуо	Tipo Terreno	Tipo de cimentación	Dimensiones de la cimentación (m)					V Exc.	V Horm.
				a	h	b	Н	С	(m³)	(m³)
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.		1° EMISIÓN	DIBUJADO	СОМРКОВ.	1 To Caul
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	HOJA	ESCALA	al servicio de la empresa	
TÍTULO APOYOS TIPO	6	2	S/E	TALAYA	