

Encargado por:

REGADERA SOLAR, S.L.

Domicilio: c/Cardenal Marcelo Spínola, 4-1ºDcha
28.016 Madrid
CIF: B-06963268

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 KV SET REGADERA – SET GRADO SEPARATA PARA AYUNTAMIENTO DE BARBASTRO

Términos Municipales de Estadilla, Estada, Barbastro, Hoz y Costean y El Grado.
Provincia de Huesca.

Noviembre 2022

DOCUMENTO 342117611-330503

REVISIÓN	N.º INTERNO	FECHA	DESCRIPCIÓN	ELABORADO	REVISADO	APROBADO
1	330503	30/11/2022	Primera versión	E.S.M.	E.O.V.	J.L.O.



INGENIERIA Y PROYECTOS INNOVADORES SL

C/Rosa Chacel 8, Local. 50018 – Zaragoza

Tel: +00 34 976 432 423

CIF: B50996719

ÍNDICE PROYECTO

DOCUMENTO 01. MEMORIA

Anexo 01. Relación de Bienes y Derechos Afectados

DOCUMENTO 02. PLANOS

DOCUMENTO 03. PRESUPUESTOS

DOCUMENTO 01. MEMORIA

1 OBJETO DEL PROYECTO Y ALCANCE

1.1 ANTECEDENTES

Como consecuencia de la petición realizada por parte de los promotores de las centrales de generación eléctrica de tecnología solar fotovoltaica a instalar en diversos términos municipales de la provincia de Huesca, se realiza el presente proyecto técnico administrativo, con la finalidad de definir parte de las instalaciones de conexión necesaria para poder conectar dichas centrales de generación eléctrica a la red de transporte eléctrico.

Se están desarrollando en la actualidad diversos proyectos de centrales de generación eléctrica con tecnología solar fotovoltaica en diversos términos municipales de la provincia de Huesca.

Dichas centrales evacuarán la energía generada a través de nueva subestación colectora, la cual no es objeto de este proyecto. Desde esta subestación saldrá una línea eléctrica en el nivel de tensión de 220 kV, hasta llegar a la SUBESTACION GRADO 220 kV y punto de entrega de la energía. Este criterio de evacuación puede observarse en el siguiente esquema:

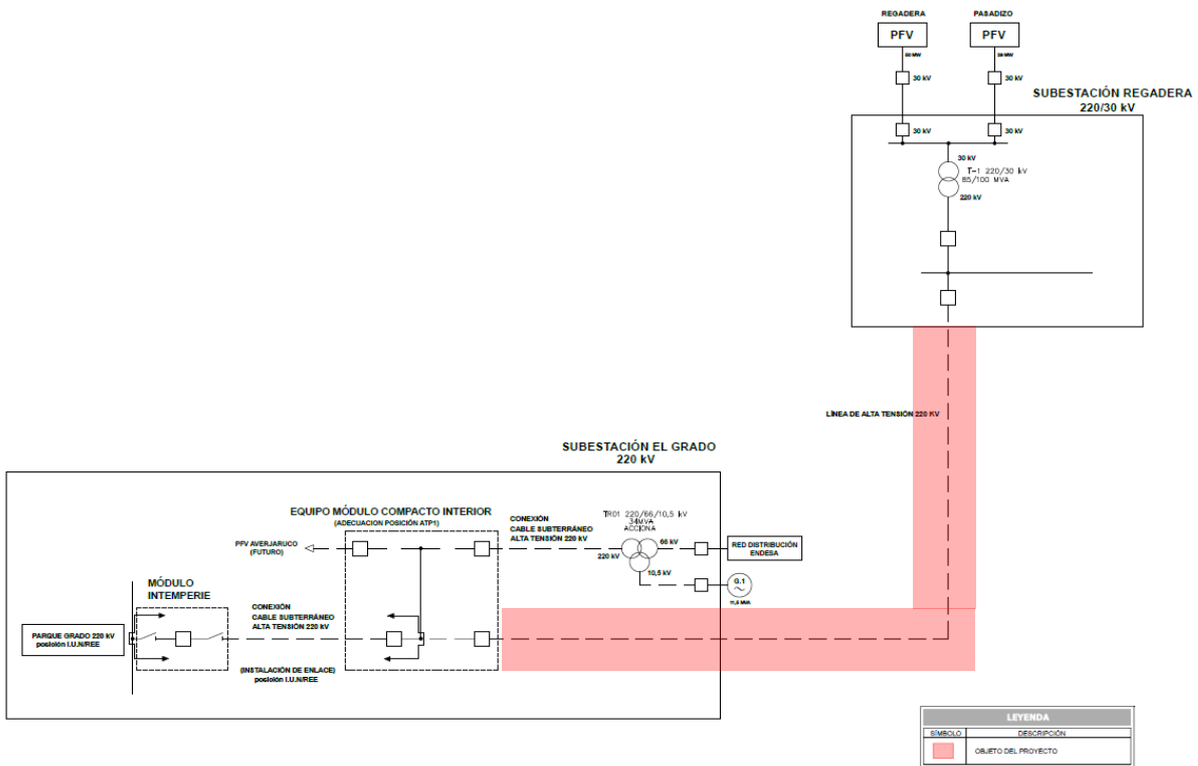


Figura 1. Sistema de conexión. Nudo Grado

Por un principio de eficiencia, minimización de impacto ambiental y reducción de costes hay muchos antecedentes de instalaciones renovables que comparten instalaciones eléctricas de evacuación de energía. En este sentido ha orientado la Administración y la propia Legislación: según establecía el artículo 20.5 del Real Decreto 2818/1998, de 23 diciembre, sobre producción de energía eléctrica por instalaciones abastecidas por recursos o fuentes de energía renovables, residuos y cogeneración: “Siempre que sea posible se procurará que varias instalaciones productoras utilicen las mismas instalaciones de evacuación de la energía eléctrica, aun cuando se trate de titulares distintos”.

Siguiendo el criterio del párrafo anterior, todos titulares de las plantas, han llegado a un acuerdo para desarrollar, explotar y mantener conjuntamente las instalaciones eléctricas colectoras necesarias para la evacuación de estos parques.

	<p>PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 KV SET REGADERA - SET GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)</p>	<p>COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p>Nº Colegiado 1937 JUS. 1937</p> <p>Improin</p> <p>VISADO Nº 4665-22A DE 14/12/22</p> <p>E-VISADO</p>
--	---	---

2 NORMATIVA APLICABLE

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

- Normalización Nacional (Normas UNE)
- Recomendaciones UNESA.
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23
- Real Decreto 1110/2007 de 24 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico.
- Real Decreto 470/2021, de 29 de junio, por el que se aprueba el Código Estructural.
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.
- O.C. 300/89 P y P, de 20 de marzo, sobre “Señalizaciones de Obras” y consideraciones sobre “Limpieza y Terminación de las obras”.
- Real Decreto 604/2006, de 19 de mayo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención, y el Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud en las obras de construcción.
- Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo (O.M. Mº Trabajo de 09-03-1971) en sus partes no derogadas.
- Normas y Recomendaciones de la Compañía Suministradora en general.
- Normativa DB SE-AE Acciones en la edificación.
- Normativa DB SE-A Acero.
- Normativa DB SE Seguridad Estructural.
- Real Decreto 1.955/2.000, de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de Transporte, Distribución, Comercialización, Suministro y Procedimiento de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- Orden de 10 de marzo de 2000, modificando ITC MIE RAT en Centrales Eléctricas, Subestaciones y Centros de Transformación.
- Real Decreto 223/2008 de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.
- Normalización Nacional. Normas UNE y especificaciones técnicas de obligado cumplimiento según la Instrucción Técnica Complementaria ITC-LAT 02.
- Ley 10/1996, de 18 de marzo sobre Expropiación Forzosa y sanciones en materia de instalaciones eléctricas y Reglamento para su aplicación, aprobado por Decreto 2619/1996 de 20 de octubre.
- Real Decreto 485/1997 de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- Real Decreto 1215/1997 de 18 de julio de 1997, sobre Disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.

3 EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES

La línea discurrirá por los siguientes Términos Municipales que a continuación se citan:

TERMINO MUNICIPAL
ESTADILLA
ESTADA
BARBASTRO
HOZ Y COSTEAN
EL GRADO

A continuación, se muestran las coordenadas UTM ETRS89 Huso 31:

PTA LAAT 220kV SET REGADERA - SET EL GRADO				
COORDENADAS U.T.M. (HUSO 31 - ETRS89)				
Nº APOYO	DENOMINACIÓN APOYO	SC/DC	COORDENADA X	COORDENADA Y
1	CO-33000-18	SC	270022,00	4655381,00
2	CO-9000-27	SC	269919,21	4655412,80
3	GCO-40000-30	SC	269660,00	4655493,00
4	CO-9000-18	SC	269580,94	4655633,33
5	CO-9000-21	SC	269481,31	4655810,20
6	CO-9000-21	SC	269326,21	4656085,52
7	GCO-40000-25	SC	269202,00	4656306,00
8	CO-9000-27	SC	269311,88	4656691,59
9	CO-9000-21	SC	269406,89	4657024,97
10	CO-9000-18	SC	269474,13	4657260,92
11	CO-9000-27	SC	269534,00	4657471,00
12	CO-9000-27	SC	269558,12	4657844,93
13	CO-9000-27	SC	269582,07	4658216,01
14	CO-9000-18	SC	269596,48	4658439,38
15	CO-9000-39	SC	269613,38	4658701,38
16	CO-9000-39	SC	269636,32	4659057,03
17	CO-9000-27	SC	269652,95	4659314,72
18	CO-9000-39	SC	269677,16	4659689,94
19	GCO-40000-15	SC	269690,00	4659889,00
20	CO-9000-21	SC	269482,73	4659962,63
21	CO-9000-27	SC	269317,82	4660021,20
22	CO-9000-21	SC	269083,59	4660104,41
23	CO-9000-21	SC	268918,22	4660163,15
24	CO-18000-39	SC	268761,00	4660219,00
25	GCO-40000-15	SC	268422,00	4660556,00
26	CO-9000-21	SC	268425,85	4660800,28
27	CO-18000-39	SC	268428,00	4660937,00

PTA LAAT 220kV SET REGADERA - SET EL GRADO				
COORDENADAS U.T.M. (HUSO 31 - ETRS89)				
Nº APOYO	DENOMINACIÓN APOYO	SC/DC	COORDENADA X	COORDENADA Y
28	CO-9000-39	SC	268334,72	4661204,02
29	GCO-40000-15	SC	268268,00	4661395,00
30	CO-9000-18	SC	268380,40	4661586,97
31	CO-9000-27	SC	268613,33	4661984,80
32	CO-9000-18	SC	268760,49	4662236,13
33	CO-9000-27	SC	268886,27	4662450,96
34	CO-9000-27	SC	269058,92	4662745,84
35	CO-9000-27	SC	269253,00	4663077,31
36	CO-9000-39	SC	269436,20	4663390,20
37	CO-9000-27	SC	269536,81	4663562,04
38	CO-18000-39	SC	269706,00	4663851,00
39	CO-9000-18	SC	269763,79	4664144,63
40	CO-9000-27	SC	269824,96	4664455,38
41	CO-9000-27	SC	269929,00	4664984,00
42	CO-9000-39	SC	269907,01	4665384,11
43	CO-9000-39	SC	269884,99	4665784,74
44	CO-18000-39	SC	269872,00	4666021,00
45	CO-9000-21	SC	269973,35	4666235,02
46	CO-9000-27	SC	270092,53	4666486,71
47	CO-18000-39	SC	270194,00	4666701,00
48	CO-9000-39	SC	270223,03	4667012,95
49	CO-9000-39	SC	270264,91	4667463,04
50	CO-9000-39	SC	270219,59	4667755,48
51	CO-9000-39	SC	270143,87	4668244,14
52	CO-9000-27	SC	270091,25	4668583,73
53	CO-18000-45	SC	270087,00	4668772,00
54	GCO-40000-30	SC	269993,00	4668867,00
55	CO-18000-18	SC	270063,12	4669029,90
56	CO-9000-18	SC	270208,67	4669145,60
57	CO-18000-21	SC	270250,02	4669199,95
58	CO-18000-21	SC	270279,00	4669492,00
59	IC-55000-15	DC	270400,72	4669692,15
60	CO-27000-30	DC	270473,00	4669811,00
61	CO-27000-18	DC	270720,11	4670011,90
62	CO-7000-24	DC	270912,27	4670277,23
63	CO-9000-21	DC	271016,72	4670421,46
64	GCO-40000-40	DC	271137,39	4670588,08
65	PAS-IC-55000-25	DC	271345,00	4670474,00

4 DESCRIPCIÓN DE LA LINEA AEREA

4.1 TRAZADO DE LA LINEA AEREA 220 kV

La Línea eléctrica objeto del presente proyecto tiene su origen en SET Regadera y el final en SET Grado.

El origen de la línea aérea será el pórtico situado en SET Regadera, desde donde y a través de varias alineaciones de simple circuito, con una longitud de 16.249 m, llegará al AP 59, donde se incluirá el circuito de la LAT Avejaruco Solar. Desde el AP 59, a través de varias alineaciones de doble circuito, con una longitud de 1.406 m, se llegará al AP65, apoyo de conversión aéreo-subterránea que sirve para realizar la conexión a SET Grado.

4.2 AFECCIONES POR EL PASO DE LA LINEA

Así mismo en el trazado de la línea aérea de 220kV se verán afectados los siguientes organismos o entidades, bien por cruzamientos o paralelismos:

APOYOS	AFECCIÓN	Nº	ORGANISMO	TTMM
2 3	CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA	1	CHE , COMUNIDAD GENERAL DE REGANTES Y CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA	ESTADILLA
5 6	BARRANCO DE LAS MARCELAS	2	CHE	ESTADILLA
11 12	LAMT E-Distribución	1	E-Distribución	ESTADILLA
14 15	LAMT E-Distribución	2	E-Distribución	ESTADILLA
15 16	LAAT 110 kV ENHER-HEC	1	ENHER-HEC	ESTADILLA
18 19	LAMT E-Distribución	3	E-Distribución	ESTADA
21 22	CANAL DE ARIAS I	3	CHE	ESTADA
21 22	CANAL DE ARIAS II	4	CHE	ESTADA
21 22	COLADA DE ESTADILLA A OLVENA	1	VVPP-INAGA	ESTADA
21 22	LAAT 66 kV Saltos del Cinca (El Ciego-Monzón)	1	Saltos del Cinca	ESTADA
24 25	RÍO CINCA	5	CHE	BARBASTRO-ESTADA
24 25	RIBERAS DEL CINCA EN ESTADA	5	MUP-INAGA	ESTADA
24 25	RIBERAS DEL CINCA EN BARBASTRO	5	MUP-INAGA	BARBASTRO
25 26	CARRETERA N-123	1	MITMA	BARBASTRO
27 28	LAAT 25 kV E-Distribución	4	E-Distribución	HOZ Y COSTEAN
27 28	LAAT 66 kV ENHER-HEC	2	ENHER-HEC	HOZ Y COSTEAN
34 35	BARRANCO DE ARIÑO	6	CHE	EL GRADO
34 35	GR 45	1	TURISMO ARAGÓN	EL GRADO
37 38	HIC	1	MEDIO AMBIENTE INAGA	EL GRADO
37 38	BARRANCO DE ARIÑO	7	CHE	EL GRADO
43 44	BARRANCO DURAFAN	8	CHE	EL GRADO
43 44	LAAT E-Distribución	5	E-Distribución	EL GRADO
47 48	LAAT E-Distribución	6	E-Distribución	EL GRADO

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
 LAAT 220 KV SET REGADERA - SET GRADO
 TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y
 COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)



APOYOS	AFECCIÓN	Nº	ORGANISMO	TTMM
48 49	BARRANCO DE ARIÑO	9	CHE	EL GRADO
48 49	BARRANCO DE MAZARIECO	10	CHE	EL GRADO
49 50	LAAT E-Distribución	7	E-Distribución	EL GRADO
52 53	BARRANCO DE ARIÑO	11	CHE	EL GRADO
52 53	LAAT E-Distribución	8	E-Distribución	EL GRADO
52 53	GR 17	2	TURISMO ARAGÓN	EL GRADO
53 54	LAAT REE 220 GRO-MNE	1	REE	EL GRADO
54 55	CARRETERA A-2209	1	CARRETERAS GOBIERNO ARAGÓN	EL GRADO
55 56	CARRETERA A-2209	2	CARRETERAS GOBIERNO ARAGÓN	EL GRADO
60 61	BARRANCO SIN NOMBRE	12	CHE	EL GRADO
60 61	CARRETERA A-2210	3	CARRETERAS GOBIERNO ARAGÓN	EL GRADO
60 61	GR 45	3	TURISMO ARAGÓN	EL GRADO
61 62	CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA	13	CHE	EL GRADO
61 62	VEREDA DE NAVAL A OLVENA	2	VVPP-INAGA	EL GRADO
61 62	CARRETERA A-2211	4	CARRETERAS GOBIERNO ARAGÓN	EL GRADO
61 62	GR 17	4	TURISMO ARAGÓN	EL GRADO
63 64	MONOLITO CHE	14	CHE	EL GRADO
64 65	CARRETERA A-138	5	CARRETERAS GOBIERNO ARAGÓN	EL GRADO
64 65	LAAT REE 220 GRO-MNE	2	REE	EL GRADO
64 65	LAAT E-Distribución	9	E-Distribución	EL GRADO

	<p>PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 KV SET REGADERA - SET GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)</p>	
--	---	--

4.3 LISTADO DE ORGANISMOS AFECTADOS

Durante la redacción del proyecto se han detectado afecciones a los siguientes organismos para cada uno de los cuales se preparará separata individual:

ORGANISMO
ESTADILLA
ESTADA
BARBASTRO
HOZ Y COSTEAN
EL GRADO
CARRETERAS GOBIERNO ARAGÓN
CHE
E-Distribución
ENHER-HEC
MEDIO AMBIENTE INAGA
MITMA
MUP-INAGA
REE
SALTOS DEL CINCA
TURISMO ARAGÓN
VVPP-INAGA
COMUNIDAD GENERAL DE REGANTES
CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA

	<p style="text-align: center;">PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 KV SET REGADERA - SET GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)</p>	
--	--	--

4.4 AFECCIONES MEDIO AMBIENTALES

Se ha prestado una especial atención al cumplimiento del Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto.

Las medidas protectoras y correctoras que se han tenido en cuenta para minimizar la afección medioambiental son las siguientes:

- La fijación de las cadenas de aisladores en las crucetas se realizará a través de cartelas que permitan mantener una distancia mínima de 0,70 m entre el punto de posada y el conductor.
- No se instalará ningún puente para el paso de conductores por encima de la cabeza de los apoyos.
- Tanto los conductores de fase a utilizar, denominados LA-380, de aluminio con alma de acero, de diámetro 25,4 mm, así como el cable de Comunicación denominado OPGW con un diámetro de 17,00 mm, los hacen fácilmente visibles para evitar la colisión de las aves. Sin embargo se prevé instalar dispositivos salvapájaros en el cable de tierra y/o comunicación cada 10 m.
- La señalización del tendido eléctrico se realizará inmediatamente después del izado y tensado de los hilos conductores, estableciéndose un plazo máximo de 5 días entre la instalación de los hilos conductores y su balizamiento.

Las medidas a tomar con respecto a terrenos serán:

- Todos los movimientos de tierra se ejecutarán con riguroso respeto a la vegetación natural, evitando afectar a las comunidades vegetales de las laderas. Para ello se han ubicado los apoyos de la línea, siempre que ha sido posible, en terrenos de cultivo.
- Se aprovecharán al máximo los caminos existentes para la construcción y el montaje.
- Se ha evitado ubicar apoyos en taludes y en caso necesario se ha efectuado en la parte más baja del talud.
- Se prevé la instalación de una campa para acopio y servicios auxiliares relacionados con la construcción de la línea, próxima a la SET Regadera.

	<p style="text-align: center;">PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 kV SET REGADERA - SET GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)</p>	
--	--	--

5 CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

5.1 CARACTERISTICAS GENERALES

La línea objeto de este proyecto tiene las siguientes características generales:

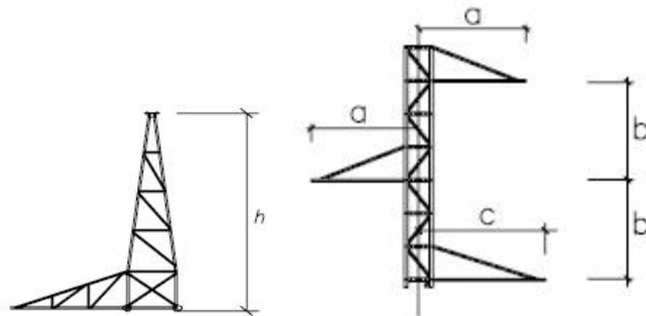
Tensión nominal	220 kV
Potencia máxima admisible	257 MW
Nº de circuitos	Tramo 01, SC (SET REGADERA – AP59): 1 de 220 kV Tramo 02, DC (AP59 – AP65): 2 de 220 kV
Nº de conductores por fase	1
Disposición conductores	Tramo 01, SC (SET REGADERA – AP59): Tresbolillo SC Tramo 02, DC (AP59 – AP65): Doble circuito DC
Longitud de la línea	Tramo 01, SC (SET REGADERA – AP59): 16.249 m Tramo 02, DC (AP59 – AP65): 1.406 m
Conductores por circuito	Al-Ac LA-380
Cables de tierra	Tramo 01, SC (SET REGADERA – AP59): 1 cable compuesto OPGW Tramo 02, DC (AP59 – AP65): 2 cables compuestos OPGW
Apoyos	Metálicos de Celosía
Aisladores	De vidrio
Clasificación según la altitud	Zona A
Clasificación según la tensión	Primera categoría
Plazo de ejecución	3 meses

5.2 APOYOS

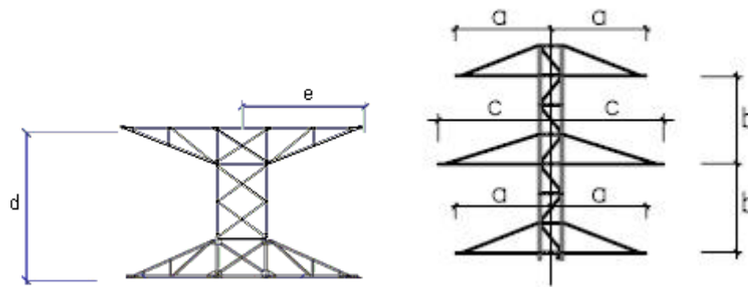
Los apoyos a utilizar en la construcción de la línea aérea serán del tipo metálicos de celosía.

Estos apoyos son de perfiles angulares atornillados, de cuerpo formado por tramos troncopiramidales cuadrados, con celosía doble alternada en los montantes y las cabezas prismáticas también de celosía, pero con las cuatro caras iguales.

Los apoyos dispondrán de una cúpula para instalar el cable de guarda con fibra óptica por encima de los circuitos de energía, con la doble misión de protección contra la acción del rayo y comunicación.



Tipo de armado simple circuito



Tipo de armado doble circuito

A continuación, se indica un listado con el tipo de apoyo utilizado con sus dimensiones:

PTA LAAT 220KV SET REGADERA - SET EL GRADO							
Nº de Apoyo	Función Apoyo	Denominación Apoyo	Dimensiones (m)				
			"a"	"b"	"c"	"h" "d-e"	H útil
1	FL	CO-33000-18	3,8	3,3	3,8	5,9	18,2
2	AL-SU	CO-9000-27	4,1	3,3	4,1	4,3	27,2
3	AN-AM	GCO-40000-30	5,6	5,6	5,6	7,7	30,0
4	AL-SU	CO-9000-18	4,6	3,3	4,6	4,3	18,2
5	AL-SU	CO-9000-21	4,1	3,3	4,1	4,3	21,2
6	AL-SU	CO-9000-21	4,6	3,3	4,6	4,3	21,2
7	AN-AM	GCO-40000-25	5,6	5,6	5,6	7,7	25,0
8	AL-SU	CO-9000-27	4,1	3,3	4,1	4,3	27,2
9	AL-SU	CO-9000-21	4,1	3,3	4,1	4,3	21,2
10	AL-SU	CO-9000-18	4,9	3,3	4,9	4,3	18,2
11	AN-AM	CO-9000-27	4,1	3,3	4,1	5,9	27,2
12	AL-SU	CO-9000-27	4,1	3,3	4,1	4,3	27,2
13	AL-SU	CO-9000-27	4,1	3,3	4,1	4,3	27,2
14	AL-AM	CO-9000-18	3,8	3,3	3,8	5,9	18,2
15	AL-SU	CO-9000-39	4,1	3,3	4,1	4,3	39,2
16	AL-SU	CO-9000-39	3,8	3,3	3,8	4,3	39,2
17	AL-SU	CO-9000-27	4,6	3,3	4,6	4,3	27,2

PTA LAAT 220kV SET REGADERA - SET EL GRADO

Nº de Apoyo	Función Apoyo	Denominación Apoyo	Dimensiones (m)				
			"a"	"b"	"c"	"h" "d-e"	H útil
18	AL-SU	CO-9000-39	3,6	3,3	3,6	4,3	39,2
19	AN-AM	GCO-40000-15	6,0	5,6	6,0	7,7	15,0
20	AL-SU	CO-9000-21	3,8	3,3	3,8	4,3	21,2
21	AL-SU	CO-9000-27	3,6	3,3	3,6	4,3	27,2
22	AL-AM	CO-9000-21	3,8	3,3	3,8	5,9	21,2
23	AL-AM	CO-9000-21	3,8	3,3	3,8	5,9	21,2
24	AN-AM	CO-18000-39	4,3	3,3	4,3	6,6	39,2
25	AN-AM	GCO-40000-15	5,6	5,6	5,6	7,7	15,0
26	AL-AM	CO-9000-21	3,8	3,3	3,8	5,9	21,2
27	AN-AM	CO-18000-39	4,3	3,3	4,3	6,6	39,2
28	AL-SU	CO-9000-39	4,6	3,3	4,6	4,3	39,2
29	AN-AM	GCO-40000-15	5,6	5,6	5,6	7,7	15,0
30	AL-SU	CO-9000-18	4,1	3,3	4,1	4,3	18,2
31	AL-SU	CO-9000-27	3,8	3,3	3,8	4,3	27,2
32	AL-AM	CO-9000-18	3,8	3,3	3,8	5,9	18,2
33	AL-SU	CO-9000-27	3,6	3,3	3,6	4,3	27,2
34	AL-SU	CO-9000-27	4,3	3,3	4,3	4,3	27,2
35	AL-SU	CO-9000-27	4,3	3,3	4,3	4,3	27,2
36	AL-SU	CO-9000-39	3,8	3,3	3,8	4,3	39,2
37	AL-SU	CO-9000-27	4,3	3,3	4,3	4,3	27,2
38	AN-AM	CO-18000-39	4,3	3,3	4,3	6,6	39,2
39	AL-AM	CO-9000-18	3,8	3,3	3,8	5,9	18,2
40	AL-SU	CO-9000-27	3,6	3,3	3,6	4,3	27,2
41	AN-AM	CO-9000-27	4,1	3,3	4,1	5,9	27,2
42	AL-SU	CO-9000-39	4,1	3,3	4,1	4,3	39,2
43	AL-SU	CO-9000-39	4,1	3,3	4,1	4,3	39,2
44	AN-AM	CO-18000-39	4,6	4,4	4,6	6,6	39,2
45	AL-SU	CO-9000-21	4,3	3,3	4,3	4,3	21,2
46	AL-SU	CO-9000-27	3,8	3,3	3,8	4,3	27,2
47	AN-AM	CO-18000-39	4,3	3,3	4,3	6,6	39,2
48	AL-SU	CO-9000-39	4,3	3,3	4,3	4,3	39,2
49	AN-AM	CO-9000-39	4,1	3,3	4,1	5,9	39,2
50	AL-SU	CO-9000-39	4,1	3,3	4,1	4,3	39,2
51	AL-SU	CO-9000-39	4,1	3,3	4,1	4,3	39,2
52	AN-AM	CO-9000-27	4,1	3,3	4,1	5,9	27,2
53	AN-AM	CO-18000-45*	4,6	4,4	4,6	6,6	45,0
54	AN-AM	GCO-40000-30	5,6	5,6	5,6	7,7	30,0
55	AN-AM	CO-18000-18	4,6	3,3	4,6	6,6	18,2
56	AN-AM	CO-9000-18	4,1	3,3	4,1	5,9	18,2
57	AN-AM	CO-18000-21	4,6	4,4	4,6	6,6	21,2

PTA LAAT 220kV SET REGADERA - SET EL GRADO							
Nº de Apoyo	Función Apoyo	Denominación Apoyo	Dimensiones (m)				H útil
			"a"	"b"	"c"	"h" "d-e"	
58	AN-AM	CO-18000-21	4,3	3,3	4,3	6,6	21,2
59	AN-AM	IC-55000-15*	4,5	5,8	4,5	6,2 - 3,5	15,0
60	AN-AM	CO-27000-30	4,3	5,5	4,3	4,4 - 3,0	30,2
61	AN-AM	CO-27000-18	4,1	5,5	4,1	4,4 - 3,0	18,2
62	AL-SU	CO-7000-24	3,6	5,5	3,6	3,3 - 3,0	24,4
63	AL-AM	CO-9000-21	3,8	5,5	3,8	3,3 - 3,0	21,2
64	AN-AM	GCO-40000-40	6,0	5,6	6,0	5,6 - 3,5	40,0
65	FL - PAS	PAS-IC-55000-25*	6,5	5,8	6,5	4,9 - 3,5	25,0

*Estos apoyos requerirán validación tanto en la parte mecánica como en la de distancias de aislamiento por parte de la empresa suministradora.

5.3 PASO AÉREO SUBTERRÁNEO

El apoyo nº 65 ubicado próximo a SET GRADO es un apoyo de doble circuito de conversión aéreo subterránea, en el mismo se ubicarán además de los elementos correspondientes a la parte aérea las conversiones aéreo subterráneas, ubicadas sobre un soporte a tal efecto por debajo del nivel de la cruceta inferior.

Conexión Línea Aérea de 220 kV

Se instalará una conversión aéreo-subterránea con las siguientes características:

- En el tramo de subida hasta la línea aérea, el cable subterráneo irá protegido dentro de un tubo o bandeja cerrada de acero galvanizado o de material aislante con un grado de protección contra daños mecánicos no inferior a IK10 según la norma UNE EN50102. Sobresaldrá 2,5 m por encima del nivel del terreno. Su diámetro será como mínimo 1,5 veces el diámetro aparente del terno de cables unipolares.
- Las dimensiones de la bandeja serán de 4,5 x 1,5 veces el diámetro de un cable unipolar.
- Deberán instalarse protecciones contra sobretensiones mediante pararrayos. Los terminales de tierra de éstos se conectarán directamente a las pantallas metálicas de los cables y entre sí, mediante una conexión lo más corta posible y sin curvas pronunciadas.
- Se utilizarán terminales Raychem para la salida de la línea subterránea.
- Los terminales de exterior serán de composite y para la tensión nominal de 220 kV. Estos terminales tienen el aislador de composite cementada a una base metálica de fundición que a su vez está soportada por una placa metálica. En el extremo superior, el arranque del conector está protegido por una pantalla contra las descargas parciales.
- Se emplea un cono deflector elástico preformado para el control del campo en la terminación del cable, que queda instalado dentro del aislador. El aislador se rellena de

aceite de silicona, que no requiere un control de la presión del mismo. Junto a los terminales de exterior se colocarán autoválvulas.

- La conexión de los conductores a su conector se hace por manguitos de conexión a presión. La conexión está diseñada para resistir los esfuerzos térmicos y electromecánicos durante su funcionamiento normal y en cortocircuito. La pantalla se conecta a la base metálica, de donde se deriva la conexión a tierra.
- Con objeto de proteger los cables contra las sobretensiones provocadas por descargas atmosféricas se instalará una autoválvula o pararrayos en cada uno de los extremos de los cables unipolares. La autoválvula será de óxido de zinc como elemento activo y con contador de descargas.

Las características exigidas serán las siguientes:

Tensión Nominal Red (U):	220 kV
Tensión máxima:	245 kV
Tensión soportada impulsos tipo rayo:	1050 kV
Corriente de descarga nominal:	10 kA
Clase:	3
El aislador de la autoválvula:	polimérico

La puesta a tierra de las autoválvulas se realizará conectando directamente al propio apoyo de entronque aéreo-subterráneo.

- Las cajas de conexión monofásica de intemperie son unas cajas de conexión con tapa practicable de chapa de acero inoxidable para fijación sobre torre o pórtico a la intemperie. Esta envolvente proporciona un grado de protección IP54 s/ EN 60529. Dispone de dos prensaestopas; uno para la entrada del cable unipolar conectado a la pantalla del cable de alta en el terminal en su cara superior y el segundo para el cable conectado a la toma de tierra del sistema en su base. El terminal engastado en el conductor del cable de pantalla está soportado mediante un aislador. Ello permite disponer de pantalla aislada para la realización de ensayos o bien mediante una pletina efectuar el puente para conectar directamente la pantalla a tierra. La apertura y cierre de la tapa requiere el uso de llave para evitar la apertura indebida de la misma.
- Las cajas de conexión trifásicas estarán preparadas para instalarse a nivel de suelo y enterradas. Deben permitir el aislar la pantalla para la realización de los ensayos de cubierta. La tapa y el cuerpo de la caja se cerrarán mediante tornillería inoxidable. Deberán ser capaces, además, de contener los efectos de un cortocircuito interno. Cumplirán el grado de protección IP68 a 1m de profundidad según IEC 529 (EN 60.529, UNE 20324) e IK10 según EN 50.102.
 - Terminales cable aislado. Botellas terminales

Para realizar la conversión aéreo-subterráneo y realizar la conexión al parque exterior con aparamenta convencional será necesario la instalación de seis unidades de botellas terminales de tipo exterior unipolar por fase.

Estas botellas terminales de tipo exterior se instalarán sobre soportes metálicos diseñados específicamente tanto para la sujeción de estas botellas terminales como para la sujeción del cable de potencia en su subida y conexión a dicha botella terminal.

Las características técnicas de estos terminales deberán de ser compatibles con los cables que se instalen, siendo tanto su capacidad de transporte así como con el sistema subterráneo, condiciones de operación de la instalación a la que van destinados y la corriente de cortocircuito soportada ser al menos igual a la del cable de la instalación.

Deberá soportar los esfuerzos termodinámicos tanto para el funcionamiento normal del cable como en cortocircuito. También deberán proporcionar suficiente protección mecánica de la unión en el funcionamiento normal del cable, en cortocircuito y durante los procesos de montaje. Estará provista de la correspondiente conexión de toma de tierra. Se dispondrá de los dispositivos necesarios para garantizar la estanqueidad de la entrada del cable en el terminal.

Número de unidades	6 Uds.
Corriente.....	Alterna trifásica
Frecuencia.....	50 Hz
Tensión asignada.....	220 kV
Tensión mas elevada para el material	245 kV
Tensión de aislamiento a impulso tipo rayo	1.050 kV
Tensión soportada a frecuencia industrial (30 min).....	318 kV.
Altura aproximada del aislador.....	3.230 mm
Material	Porcelana o material sintético (composite).
Línea de fuga mínima a la tensión más elevada fase-fase según nivel de contaminación:	
Nivel II (Medio) según UNE-EN 60071-2.....	20 mm/kV (4.900 mm)

○ Cable aislado.

El cable de potencia debe ser capaz de estar en servicio y soportar las variaciones en tensión y frecuencia de la red de acuerdo a lo establecido en la normativa nacional e internacional vigente.

Las características principales de la red de 220 kV a la cual deberán de operar el cable serán las siguientes:

• Tensión nominal	220 kV
• Tensión máxima	245 kV
• Intensidad de cortocircuito simétrico	40 kA
• Frecuencia nominal	50 Hz

Las características principales del cable de potencia, para el circuito correspondiente a la línea de evacuación, será de cable unipolar de aluminio con las siguientes características:

- **Denominación:** RHZ1-RA+2OL(AS) 127/220 kV 1x800KAI+T95

Cable aislado de aislamiento XLPE 127/220 kV de aluminio, cuerda compacta redonda 1x800 mm² de sección con doble obturación longitudinal en conductor y pantalla, protección radial con

	<p>PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 KV SET REGADERA - SET GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)</p>	<p>COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p>Nº Colegiado 1937</p> <p>Improin</p> <p>VISADO Nº 4665-22A</p> <p>DE FOLIO 142/22</p> <p>E-VISADO</p>
--	--	---

lámina de aluminio solapada, pantalla constituida por tubo de aluminio soldado a tope de 95 mm² de sección y cubierta exterior de poliolefina no propagadora del incendio (cat.A) y características mecánicas DMZ2

- **Características mecánicas del cable:**

- Aislamiento: XLPE
- Sección conductor/material: 800 mm² (Al)
- Disposición cables: Tresbolillo
- Sección pantalla/material 95 mm² (Al)
- Diámetro conductor (mm) 34,2
- Espesor del aislamiento 19 mm
- Diámetro exterior 88 mm

- **Características eléctricas del cable:**

- Tensión: 127/220 kV
- Tensión máxima soportada, Um (kV) 245 kV
- Tiempo de cortocircuito (seg) 0.5
- Frecuencia de la red (Hz): 50
- Temperatura de servicio del conductor (°C): 90
- Temperatura de servicio de la pantalla (°C): 80
- Temperatura final del conductor en el c.c. (°C): 250
- Temperatura final de la pantalla en el c.c. (°C): 250

- Cable comunicación.

A continuación, se muestra las características del cable de FO. Se deberá garantizar una vida media mayor del cable de 25 años.

Tabla 9: Características CABLE FIBRA ÓPTICA

Número de fibras	48
Diámetro exterior del cable (mm)	≤ 18
Resistencia a la tracción máxima (daN)	≥ 1.000
Masa (kg/km)	≤ 300
Radio de curvatura (mm)	≤ 300
Disposición de tubos	4 tubos de 12 fibras
Humedad relativa	Mínima: 65% hasta 55°C
Margen de Temperatura	-20°C a +90°C
Tipos de Fibra (norma de referencia)	Monomodo convencional (ITU-T G.652.D)

Tabla de características de la FO

El aislador elegido, y sus características, es:

- Tipo:----- U160BS
- Material:----- Vidrio
- Paso (mm):----- 146
- Diámetro (mm):----- 280
- Línea de fuga (mm):----- 380
- Peso (Kg):----- 6,3
- Carga de rotura (Kg):----- 16000
- Nº de elementos por cadena:----- 16
- Tensión soportada a frecuencia industrial (kV):----- 525
- Tensión soportada al impulso de un rayo (kV):----- 1165

Las cadenas de aislamiento en suspensión estarán formadas por 16 aisladores de vidrio para 220 kV. El nivel de aislamiento para la cadena de aisladores será:

$$(6080 / 245) = 24.81 \text{ mm/kV}$$

Valor aceptable para la zona por la que atraviesa la línea para la que se recomienda un nivel de aislamiento de 20 mm/kV como mínimo.

Longitud total de la cadena (aisladores + herrajes) (m): 2,77

Cadena de amarre (“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 ITC07 del R.L.A.T. La configuración elegida es de cadenas simples.

El aislador elegido, y sus características, es:

- Tipo: U160BS
- Material:----- Vidrio
- Paso (mm):----- 146
- Diámetro (mm):----- 280
- Línea de fuga (mm):----- 380
- Peso (Kg):----- 6,3
- Carga de rotura (Kg):----- 16000
- Nº de elementos por cadena:----- 16

- Tensión soportada a frecuencia industrial (kV): ----- 525

- Tensión soportada al impulso de un rayo (kV): ----- 1165

El nivel de aislamiento para la cadena de aisladores será:

$$(6080 / 245) = 24.81 \text{ mm/kV}$$

Valor aceptable para la zona por la que atraviesa la línea para la que se recomienda un nivel de aislamiento de 20 mm/kV como mínimo.

- Longitud total de la cadena (aisladores + herrajes) (m): ----- 2,77

- Altura del puente en apoyos de amarre (m): ----- 2,77

- Ángulo de oscilación del puente (°): ----- 20

5.6 HERRAJES Y ACCESORIOS

- Herrajes de acero forjado y convenientemente galvanizados en caliente para su exposición a la intemperie, de acuerdo con la Norma UNE 21158.

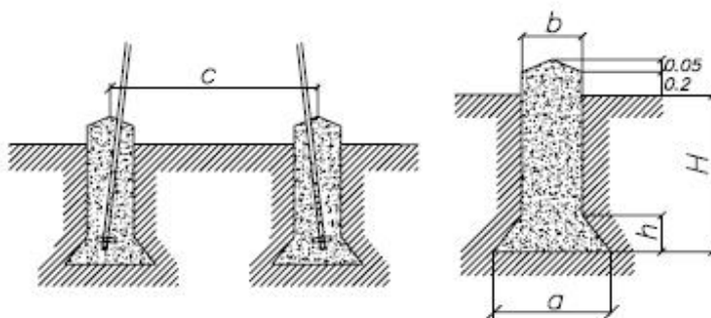
A continuación se muestran los componentes de los herrajes de amarre y de suspensión respectivamente.

Herraje	Tipo	Fabricante
Grilletes Recto	GN-16T	Arruti
Anilla bola	ABC-16-P	Arruti
Aisladores	U160BS(10)	
Rotula corta	RC-16-P/16	Arruti
Grapa de compresión	EC-380	Arruti

Herraje	Tipo	Fabricante
Grilletes Recto	GN-16T	Arruti
Anilla bola	ABC-16-P	Arruti
Aisladores	U160BS(10)	
Rotula corta	RC-16-P/16	Arruti
Grapa de suspensión	GAS-6/25	Arruti

Tablas herrajes

del terreno de 30°.



Cimentación tetrabloque cuadrada con cueva

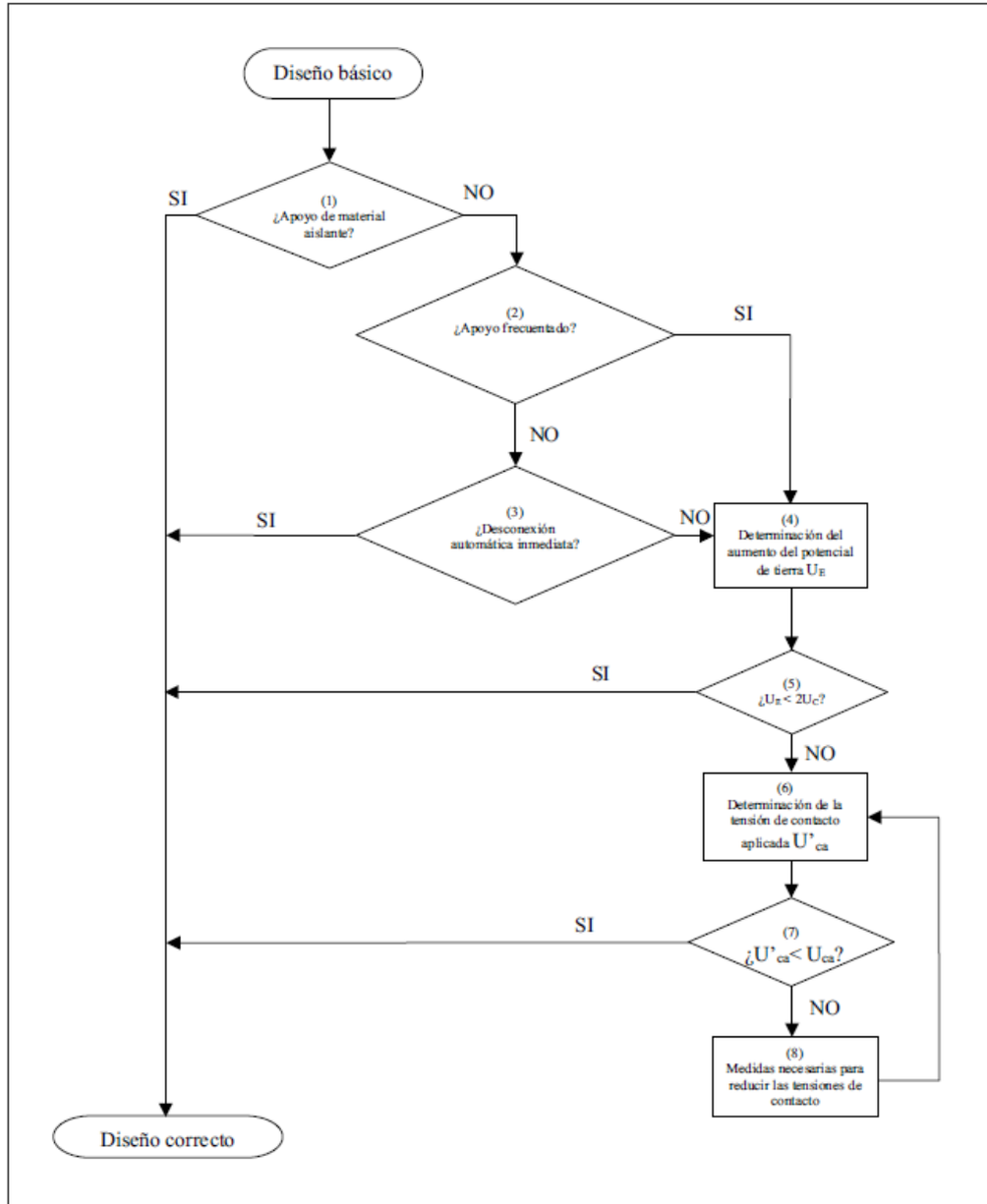
A continuación, se muestra una tabla resumen de las cimentaciones de los apoyos de la línea con sus correspondientes medidas.

PTA LAAT 220kV SET REGADERA - SET EL GRADO									
Nº de Apoyo	Denominación Apoyo	Tipo de Cimentación	Dimensiones (m)					Volumen Excavación (m3)	Volumen Hormigón (m3)
			a	h	b	H	c		
1	CO-33000-18	Tetrabloque	2	0,6	1,3	3,8	4,85	28,26	29,73
2	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
3	GCO-40000-30	Tetrabloque	2,3	0,85	1,3	3,6	8,32	29,89	31,35
4	CO-9000-18	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,5	4,85	8,35	9,05
5	CO-9000-21	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,55	5,35	8,51	9,21
6	CO-9000-21	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,55	5,35	8,51	9,21
7	GCO-40000-25	Tetrabloque	2,25	0,8	1,3	3,6	7,3	29,25	30,71
8	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
9	CO-9000-21	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,55	5,35	8,51	9,21
10	CO-9000-18	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,5	4,85	8,35	9,05
11	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
12	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
13	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
14	CO-9000-18	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,5	4,85	8,35	9,05
15	CO-9000-39	Tetrabloque	1,25	0,35	0,9	2,8	8,5	9,57	10,27
16	CO-9000-39	Tetrabloque	1,25	0,35	0,9	2,8	8,5	9,57	10,27
17	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
18	CO-9000-39	Tetrabloque	1,25	0,35	0,9	2,8	8,5	9,57	10,27
19	GCO-40000-15	Tetrabloque	2,25	0,8	1,3	3,55	5,27	28,91	30,38
20	CO-9000-21	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,55	5,35	8,51	9,21
21	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
22	CO-9000-21	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,55	5,35	8,51	9,21
23	CO-9000-21	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,55	5,35	8,51	9,21
24	CO-18000-39	Tetrabloque	1,65	0,45	1,1	3,4	8,5	17,73	18,77
25	GCO-40000-15	Tetrabloque	2,25	0,8	1,3	3,55	5,27	28,91	30,38

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
LAAT 220 KV SET REGADERA - SET GRADO
TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y
COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)



PTA LAAT 220KV SET REGADERA - SET EL GRADO									
Nº de Apoyo	Denominación Apoyo	Tipo de Cimentación	Dimensiones (m)					Volumen Excavación (m3)	Volumen Hormigón (m3)
			a	h	b	H	c		
26	CO-9000-21	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,55	5,35	8,51	9,21
27	CO-18000-39	Tetrabloque	1,65	0,45	1,1	3,4	8,5	17,73	18,77
28	CO-9000-39	Tetrabloque	1,25	0,35	0,9	2,8	8,5	9,57	10,27
29	GCO-40000-15	Tetrabloque	2,25	0,8	1,3	3,55	5,27	28,91	30,38
30	CO-9000-18	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,5	4,85	8,35	9,05
31	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
32	CO-9000-18	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,5	4,85	8,35	9,05
33	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
34	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
35	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
36	CO-9000-39	Tetrabloque	1,25	0,35	0,9	2,8	8,5	9,57	10,27
37	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
38	CO-18000-39	Tetrabloque	1,65	0,45	1,1	3,4	8,5	17,73	18,77
39	CO-9000-18	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,5	4,85	8,35	9,05
40	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
41	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
42	CO-9000-39	Tetrabloque	1,25	0,35	0,9	2,8	8,5	9,57	10,27
43	CO-9000-39	Tetrabloque	1,25	0,35	0,9	2,8	8,5	9,57	10,27
44	CO-18000-39	Tetrabloque	1,65	0,45	1,1	3,4	8,5	17,73	18,77
45	CO-9000-21	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,55	5,35	8,51	9,21
46	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
47	CO-18000-39	Tetrabloque	1,65	0,45	1,1	3,4	8,5	17,73	18,77
48	CO-9000-39	Tetrabloque	1,25	0,35	0,9	2,8	8,5	9,57	10,27
49	CO-9000-39	Tetrabloque	1,25	0,35	0,9	2,8	8,5	9,57	10,27
50	CO-9000-39	Tetrabloque	1,25	0,35	0,9	2,8	8,5	9,57	10,27
51	CO-9000-39	Tetrabloque	1,25	0,35	0,9	2,8	8,5	9,57	10,27
52	CO-9000-27	Tetrabloque	1,25	0,3	0,9	2,5	6,4	8,53	9,23
53	CO-18000-45	Tetrabloque	2,45	1,05	1,4	4,05	5,3	39,47	41,17
54	GCO-40000-30	Tetrabloque	2,3	0,85	1,3	3,6	8,32	29,89	31,35
55	CO-18000-18	Tetrabloque	1,5	0,35	1,1	3,25	4,85	16,42	17,47
56	CO-9000-18	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,5	4,85	8,35	9,05
57	CO-18000-21	Tetrabloque	1,55	0,4	1,1	3,25	5,35	16,63	17,68
58	CO-18000-21	Tetrabloque	1,55	0,4	1,1	3,25	5,35	16,63	17,68
59	IC-55000-15	Tetrabloque	2,45	1,05	1,4	4,05	5,3	39,47	41,17
60	CO-27000-30	Tetrabloque	1,9	0,5	1,3	3,65	6,95	26,47	27,94
61	CO-27000-18	Tetrabloque	1,8	0,45	1,3	3,55	4,85	25,32	26,78
62	CO-7000-24	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,6	5,3	8,67	9,37
63	CO-9000-21	Tetrabloque	1,15	0,25	0,9	2,55	5,35	8,51	9,21
64	GCO-40000-40	Tetrabloque	2,35	0,85	1,3	3,6	10,39	30,23	31,69
65	PAS-IC-55000-25	Tetrabloque	2,6	1,2	1,4	4,15	6,97	42,9	44,6



Esquema de diseño de puesta a tierra

	<p style="text-align: center;"> PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 KV SET REGADERA - SET GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA) </p>	
--	---	--

5.10 SEÑALIZACION

Todos los apoyos irán provistos de una placa de señalización en la que se indicará: el número del apoyo (correlativos), tensión de la Línea (220 kV) y símbolo de peligro eléctrico y logotipo de la empresa.

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

6 CRUZAMIENTOS

6.1 NORMAS GENERALES SOBRE CRUZAMIENTOS

Cada cruzamiento está definido y descrito textualmente como gráficamente en su correspondiente separata.

Las normas aplicables a los cruzamientos de la línea están recogidas en el apartado 5 de la ITC-LAT- 07 del vigente Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión aprobado por el Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero.

La seguridad en los cruzamientos se reforzará con diversas medidas adoptadas a lo largo de la línea. Estas medidas se resumen a continuación:

En las cadenas de suspensión se utilizarán grapas antideslizantes y en las cadenas de amarre grapas de compresión.

El conductor y el cable de tierra tienen una carga de rotura muy superior a 1.200 daN.

A continuación, se incluye la tabla base para determinar distancias de aislamiento y se detallan distintos casos de cruzamiento con las distancias de seguridad para este proyecto.

Las distancias de aislamiento eléctrico se determinarán teniendo en cuenta todo lo dispuesto en el apartado 5.2 de la ITC-LAT 07 (tabla número 15) según la cual:

- Del: Distancia de aislamiento en el aire mínima especificada, para prevenir una descarga disruptiva entre conductores de fase y objetos a potencial de tierra en sobretensiones de frente lento o rápido.
- Dpp: Distancia de aislamiento en el aire mínima especificada, para prevenir una descarga disruptiva entre conductores de fase durante sobretensiones de frente lento o rápido.

Tensión más elevada de la red (kV)	Del (metros)	Dpp (metros)
36	0,35	0,40
52	0,60	0,70
72,5	0,70	0,80
123	1,00	1,15
145	1,20	1,40
170	1,30	1,50
245	1,70	2,00
420	2,80	3,20

Distancias de aislamiento eléctrico para evitar descargas.

6.2 DISTANCIAS ENTRE CONDUCTORES Y PARTES PUESTAS A TIERRA

Este apartado corresponde al punto 5.4.2 de la ITC-LAT-07 del vigente Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión.

La distancia entre los conductores y sus accesorios en tensión y los apoyos no será inferior a Del, con un mínimo de 0,2 m.

El valor de Del viene indicado en la tabla 15 de la ITC-LAT-07 en función de la tensión más elevada de la red, siendo Del para líneas de 220kV igual a 1,3 m.

En el caso de cadenas de suspensión se considerará la desviación de la cadena bajo la acción de

4 metros para líneas de tensión superior a 66 kV y hasta 132 kV.

5 metros para líneas de tensión superior a 132 kV y hasta 220 kV.

7 metros para líneas de tensión superior a 220 kV y hasta 400 kV.

Los valores de Del se indican en la tabla 15 del reglamento en función de la tensión más elevada de la línea de inferior tensión.

En todos los casos de que las líneas que se cruzan no superen los 2200 kV ($1,5 + 1,7 = 3,2$ m, mínimo 5 m), por lo tanto, se adopta un mínimo para toda la línea de 5 metros.

La distancia vertical mínima entre los conductores de ambas líneas en las condiciones más desfavorables no será inferior al valor dado por la fórmula:

$$D_{add} + D_{pp} \text{ (m)}$$

Tomando el valor de Dadd que corresponda para la tensión nominal de la línea según la tabla siguiente:

Tensión nominal de la red (kV)	D _{add} (m)
66	2,5
132	3
220	3,5
400	4

Distancias adicionales.

La distancia mínima vertical entre fases en el punto de cruce resulta de $3,5 + 2 = 5,50$ m para líneas de 220 kV.

La distancia mínima vertical entre los conductores de fase de la línea eléctrica superior y los cables de tierra convencionales o cables compuestos tierra-óptico (OPGW) de la línea inferior, en el caso de que existan, no deberá ser inferior a:

$$D_{add} + D_{el} = 1,5 + D_{el} \text{ (m)}$$

Por tanto, esta distancia mínima será $1,5 + 1,7 = 3,2$ m para líneas de 220 kV.

6.5 CARRETERAS, FERROCARRILES, TRANVÍAS Y TROLEBUSES

Este apartado corresponde a los puntos 5.7, 5.8 y 5.9 de la ITC-LAT-07 del vigente Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión.

La altura mínima de los conductores sobre la rasante de las carreteras o sobre las cabezas de los carriles en el caso de ferrocarriles sin electrificar viene dada por la fórmula:

$$D_{add} + D_{el} \text{ (m)}$$

con un mínimo de 7 m.

Para líneas no de categoría especial, Dadd tiene el valor de 6,3 m. y Del se indica en la tabla 15 del reglamento en función de la tensión más elevada de la red, siendo por tanto la distancia mínima según la ITC-LAT de 8 m para líneas de 220 kV.

6.6 RÍOS Y CANALES NAVEGABLES O FLOTABLES

Este apartado corresponde al punto 5.11 de la ITC-LAT-07 del vigente Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión.

	<p style="text-align: center;">PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 KV SET REGADERA - SET GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)</p>	
--	--	--

La distancia mínima entre los conductores y la superficie del agua, para el máximo nivel que pudiera alcanzar ésta, viene dada por la fórmula:

$$G + Dadd + Del = G + 2,5 + Del \text{ (m)}$$

siendo G el gálibo.

Los valores de Del se indican en la tabla 15 del reglamento en función de la tensión más elevada de la línea.

Para líneas de 220 kV de tensión nominal y con gálibo no definido, la distancia mínima según el Reglamento debe ser de (4,7 + 2,5 + 1,70) 8,9 metros.

No hay cruzamientos con ríos o canales navegables.

6.7 DISTANCIAS HORIZONTALES

Para los distintos cruzamientos se observará en la instalación de los apoyos las distancias mínimas horizontales recogidas a continuación, para diferentes casos:

Carreteras del Estado tipo autopistas, autovías y vías rápidas: > 50 metros, 1,5 altura del apoyo.

Carreteras del Estado resto (no rápidas): > 25 metros, 1,5 altura del apoyo.

Ferrocarriles: > 50 metros a explanación, 1,5 altura del apoyo, (zona de protección 70m.).

6.8 PASO POR ZONAS

Bosques, árboles y masas de arbolado

Este apartado corresponde al punto 5.12.1 de la ITC-LAT-07 del vigente Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión.

Frecuentemente los árboles entran en contacto con las líneas eléctricas debido principalmente al crecimiento natural del árbol, al desprendimiento de una rama por el viento o a la caída del árbol, bien por la mano del hombre o por el efecto de los vientos huracanados, reduciéndose así la distancia entre sus copas y los conductores. Esto provoca accidentes personales o interrupciones del servicio, ya que se generan intensidades elevadas que al descargar en forma de arcos producen incendios que pueden propagarse.

Para evitar las interrupciones del servicio y los posibles incendios deberá establecerse, mediante la indemnización correspondiente, una zona de protección de la línea definida por la zona de servidumbre de vuelo incrementada por la siguiente distancia de seguridad a ambos lados de dicha proyección:

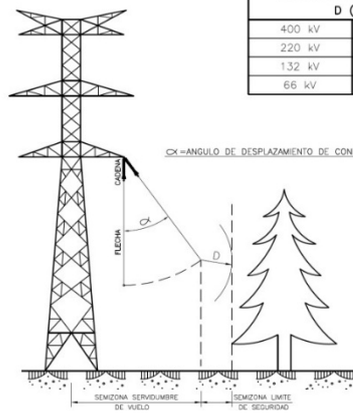
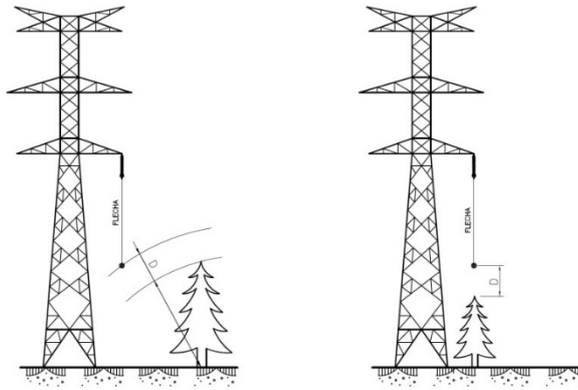
$$Dadd + Del = 1,5 + Del \text{ (m)}$$

con un mínimo de 2 metros. Los valores de Del se indican en la tabla 15 del reglamento en función de la tensión más elevada de la línea.

Por tanto, la zona de corta de arbolado se extenderá a las distancias explosivas que se indican a continuación, de forma que los árboles queden siempre a esta distancia mínima del conductor de 2,1 m para líneas de 50 kV.

Se adjunta en la presente memoria un croquis en los que se muestra gráficamente lo anteriormente expuesto en este epígrafe.

SERVIDUMBRE DE VUELO
 DISTANCIA EXPLOSIVA



DISTANCIA AL ARBOLADO	
D (m)	
400 kV	4,30
220 kV	3,20
132 kV	2,70
66 kV	2,20

Distancia a arbolado

	<p>PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 KV SET REGADERA - SET GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)</p>	
--	---	--

7 AFECCIONES POR ORGANISMO

7.1 AYUNTAMIENTO DE BARBASTRO

Todas las afecciones de la línea aérea a campos o caminos ubicados en el término municipal de Barbastro cumplen la distancia vertical mínima indicada en el reglamento (6 m) para líneas aéreas de 220 kV incrementada a 7 m en zonas de cultivo o ganaderas, al ser la altura de todo el trazado superior a los citados 7 m.

Todas las actuaciones que se realicen en el citado termino municipal sobre elementos competencia del ayuntamiento se realizaran de acuerdo a la normativa y las indicaciones correspondientes de los técnicos.

8 RESUMEN AFECCIONES

APOYOS	AFECCIÓN	Nº	Tipo de Afección	Altura libre	Altura requerida	Distancia horizontal	Distancia horizontal requerida	Coordenada X	Coordenada Y	ORGANISMO	TTMM
2 3	CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA	1	cruzamiento	17,60	7,00 (9,20)	79,97	5,00	269803	4655449	CHE , COMUNIDAD GENERAL DE REGANTES Y CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA	ESTADILLA
5 6	BARRANCO DE LAS MARCELAS	2	cruzamiento	14,70	7,00 (9,20)	106,39	5,00	269415	4655927	CHE	ESTADILLA
11 12	LAMT E-Distribución	1	cruzamiento	13,83	5,50	12,04	5,00	269557	4657829	E-Distribución	ESTADILLA
14 15	LAMT E-Distribución	2	cruzamiento	23,81	5,50	18,74	5,00	269612	4658685	E-Distribución	ESTADILLA
15 16	LAAT 110 kV ENHER-HEC	1	cruzamiento	7,41-12,57	5,50-3,20	13,86	5,00	269635	4659022	ENHER-HEC	ESTADILLA
18 19	LAMT E-Distribución	3	cruzamiento	7,00	5,50	25,37	5,00	269684	4659829	E-Distribución	ESTADA
21 22	CANAL DE ARIAS I	3	cruzamiento	29,17	7,00 (9,20)	59,03	5,00	269259	4660042	CHE	ESTADA
21 22	CANAL DE ARIAS II	4	cruzamiento	24,22	7,00 (9,20)	55,19	5,00	269138	4660085	CHE	ESTADA
21 22	COLADA DE ESTADILLA A OLVENA	1	cruzamiento	30,30	7,00	--	--	269259	4660042	VVPP-INAGA	ESTADA
21 22	LAAT 66 kV Saltos del Cinca (El Ciego-Monzón)	1	cruzamiento	9,62-4,21	5,50-3,20	62,58	5,00	269247	4660046	Saltos del Cinca	ESTADA
24 25	RÍO CINCA	5	cruzamiento	9,79	7,00 (9,20)	7,69	5,00	270020	4661565	CHE	BARBASTRO-ESTADA
24 25	RIBERAS DEL CINCA EN ESTADA	5	cruzamiento	9,79	7,00	--	--	270020	4661565	MUP-INAGA	ESTADA
24 25	RIBERAS DEL CINCA EN BARBASTRO	5	cruzamiento	9,79	7,00	--	--	270020	4661565	MUP-INAGA	BARBASTRO
25 26	CARRETERA N-123	1	cruzamiento	19,93	8,00	61,40	50,78 (AP25*1,5)	268423	4660632	MITMA	BARBASTRO
27 28	LAAT 25 kV E-Distribución	4	cruzamiento	20,13	5,50	60,31	5,00	268374	4661090	E-Distribución	HOZ Y COSTEAN
27 28	LAAT 66 kV ENHER-HEC	2	cruzamiento	16,49	5,50	16,23	5,00	268345	4661176	ENHER-HEC	HOZ Y COSTEAN
34 35	BARRANCO DE ARIÑO	6	cruzamiento	19,38	7,00 (9,20)	15,70	5,00	269233	4663043	CHE	EL GRADO
34 35	GR 45	1	cruzamiento	15,65	7,00	--	--	269189	4662968	TURISMO ARAGÓN	EL GRADO
37 38	HIC	1	cruzamiento	--	--	--	--	269608	4663684	MEDIO AMBIENTE INAGA	EL GRADO
37 38	BARRANCO DE ARIÑO	7	cruzamiento	47,78	7,00 (9,20)	59,29	5,00	269652	4663753	CHE	EL GRADO

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
 LAAT 220 kV SET REGADERA - SET GRADO
 TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)



APOYOS	AFECCIÓN	Nº	Tipo de Afección	Altura libre	Altura requerida	Distancia horizontal	Distancia horizontal requerida	Coordenada X	Coordenada Y	ORGANISMO	TTMM
43 44	BARRANCO DURAFAN	8	cruzamiento	41,53	7,00 (9,20)	112,95	5,00	269878	4665903	CHE	EL GRADO
43 44	LAAT E-Distribución	5	cruzamiento	13,49	5,50	46,98	5,00	269877	4665928	E-Distribución	EL GRADO
47 48	LAAT E-Distribución	6	cruzamiento	11,44	5,50	130,30	5,00	270207	4666836	E-Distribución	EL GRADO
48 49	BARRANCO DE ARIÑO	9	cruzamiento	29,14	7,00 (9,20)	176,08	5,00	270240	4667201	CHE	EL GRADO
48 49	BARRANCO DE MAZARIECO	10	cruzamiento	35,77	7,00 (9,20)	43,95	5,00	270257	4667373	CHE	EL GRADO
49 50	LAAT E-Distribución	7	cruzamiento	20,89	5,50	6,94	5,00	270223	4667732	E-Distribución	EL GRADO
52 53	BARRANCO DE ARIÑO	11	cruzamiento	40,64	7,00 (9,20)	28,89	5,00	270091	4668616	CHE	EL GRADO
52 53	LAAT E-Distribución	8	cruzamiento	11,12	5,50	27,95	5,00	270090	4668633	E-Distribución	EL GRADO
52 53	GR 17	2	cruzamiento	27,20	7,00	--	--	270202	4668634	TURISMO ARAGÓN	EL GRADO
53 54	LAAT REE 220 GRO-MNE	1	cruzamiento	8,46 - 5,81	5,50 - 3,20	35,20	5,50	270062	4668797	REE	EL GRADO
54 55	CARRETERA A-2209	1	cruzamiento	19,50	8,00	78,18	73,28 (AP54*1,5)	270028	4668948	CARRETERAS GOBIERNO ARAGÓN	EL GRADO
55 56	CARRETERA A-2209	2	cruzamiento	12,52	8,00	51,02	46,00 (AP56*1,5)	270148	4669097	CARRETERAS GOBIERNO ARAGÓN	EL GRADO
60 61	BARRANCO SIN NOMBRE	12	cruzamiento	33,87	7,00 (9,20)	70,68	5,00	270901	4669679	CHE	EL GRADO
60 61	CARRETERA A-2210	3	cruzamiento	12,49	8,00	126,94	68,40 (AP60*1,5)	270575	4669894	CARRETERAS GOBIERNO ARAGÓN	EL GRADO
60 61	GR 45	3	cruzamiento	17,76	7,00	--	--	270536	4669862	TURISMO ARAGÓN	EL GRADO
61 62	CANAL DE ARAGÓN Y CATALUÑA	13	cruzamiento	37,11	7,00 (9,20)	48,8	5,00	270830	4670164	CHE	EL GRADO
61 62	VEREDA DE NAVAL A OLVENA	2	cruzamiento	18,33	7,00	--	--	270758	4670064	VVPP-INAGA	EL GRADO
61 62	CARRETERA A-2211	4	cruzamiento	17,48	8,00	59,00	50,39 (AP61*1,5)	270756	4670061	CARRETERAS GOBIERNO ARAGÓN	EL GRADO
61 62	GR 17	4	cruzamiento	21,47	7,00	--	--	270780	4670095	TURISMO ARAGÓN	EL GRADO
63 64	MONOLITO CHE	14	proximidad	--	--	17,84	--	271171	4670473	CHE	EL GRADO
64 65	CARRETERA A-138	5	cruzamiento	29,52	8,00	89,19	85,20 (AP64*1,5)	271229	4670538	CARRETERAS GOBIERNO ARAGÓN	EL GRADO
64 65	LAAT REE 220 GRO-MNE	2	cruzamiento	6,38-6,17	5,50-3,20	35,2	5,00	271214	4670546	REE	EL GRADO
64 65	LAAT E-Distribución	9	cruzamiento	13,05	5,5	119,05	5,00	271237	4670534	E-Distribución	EL GRADO

9 CRONOGRAMA-PLANIFICACIÓN

Para los trabajos de construcción, el plazo de ejecución será de 3 meses, con las siguientes actividades principales:

- Trabajos previos consistentes en labores de replanteo, instalación de casetas de obra, inicio de los trabajos.
- Realización de las cimentaciones de los nuevos apoyos para la derivación.
- Montaje de estructuras e izado de los apoyos para la nueva derivación aérea.
- Tendido del cable LA-380.
- Tendido y conexionado con la línea.
- Energización de la línea eléctrica.

	CRONOGRAMA LÍNEA AÉREA LAAT 220 kV SET REGADERA - SET GRADO											
	MES 1				MES2				MES 3			
	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4	SEMANA 1	SEMANA 2	SEMANA 3	SEMANA 4
IMPLANTACIÓN EN OBRA	■	■										
LLEGADA DE LOS ANCLAJES Y TRAMOS DE TORRES		■										
EXCAVACIÓN Y HORMIGONADO DE ANCLAJES			■	■	■	■						
LLEGADA APOYOS A OBRA			■	■	■							
MONTAJE DE APOYOS E IZADO				■	■	■	■					
LLEGADA DE CABLE LA-380				■								
LLEGADA DE CABLE OPGW				■								
LLEGADA DE AISLADORES Y HERRAJES					■							
TENDIDO DE CABLE Y AMARRADO						■	■	■	■			
TENDIDO DE OPGW							■	■	■			
COLOCACION DE PUESTA A TIERRA										■	■	
COLOCACIÓN DE AVIFAUNA Y REMATES										■	■	
PRUEBAS Y ENERGIZACIÓN											■	■

	<p>PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 KV SET REGADERA - SET GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)</p>	<p>COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p>Nº Colegiado 1.937 JOSÉ LUIS OVELLEIRO MEDINA</p> <p>Improin</p> <p>VISADO Nº 4665-22A DE FECHA 14/12/22 DE INGENIERÍA Y PROYECTOS</p> <p>E-VISADO</p>
--	---	--

10 CONCLUSIONES

Con lo expuesto y con los planos y documentos que se adjuntan consideramos suficientemente descrita la instalación de la línea eléctrica de 220 kV SET Regadera – SET El Grado, solicitando las autorizaciones correspondientes

Noviembre 2022.



José Luis Ovelleiro Medina.
 Ingeniero Industrial.
 Colegiado nº. 1.937

Al Servicio de la Empresa:
 Ingeniería y Proyectos Innovadores
 B-50996719



Anexo 1. Relación de Bienes y Derechos Afectados

OBJETO

El objetivo de este Anejo es indicar la relación bienes y derechos afectados por LAAT 220kV SET Regadera – SET Grado.

CRITERIOS DE MEDICION DE OCUPACIONES

Los criterios seguidos para calcular las ocupaciones de la Línea de 220kV sobre las diferentes parcelas en las que se ubica son los siguientes:

- **Línea aérea:**

- **Superficie afectada por apoyo:** superficie de la cimentación vista de cada apoyo incrementada 1,3m por seguridad a cada lado.
- **Superficie afectada por vuelo:** superficie proyectada al suelo de los conductores de la línea con su desviación máxima calculados según ITC-LAT07
- **Zona de no edificabilidad:** superficie proyectada al suelo de los conductores de la línea más una distancia de seguridad de 5 m a cada lado según ITC LAT 07 5.12.2.
- **Ocupación temporal:** superficie de 500 m² próximos a los apoyos
- **Camino de acceso a apoyos:** superficie de camino de acceso a los apoyos desde la carretera o camino más próximo a cada apoyo y con 3 metros de anchura.

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
 LAAT 220 kV SET REGADERA - SET GRADO
 TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)



PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 kV SET REGADERA - SET GRADO
 TT.MM. de Barbastro, Hoz y Costean, Estada, Estadilla y El Grado (HUESCA)

TRAMO AÉREO

DATOS PARCELA						APOYOS		VUELO			OC. TEMPORAL		CAMINOS DE ACCESO
ID. AFECCIÓN	REF. CATASTRAL	POLÍGONO	PARCELA	SUP. PARCELA (m ²)	TÉRMINO MUNICIPAL	ENUM.	SUP. AFECTADA (m ²)	AFECCIÓN LINEAL (M)	SUP. AFECTADA (m ²)	ZONA DE NO EDIFICABILIDAD SUP. AFECTADA (m ²)	PORTERIAS SUP. AFECTADA (m ²)	ACOPIOS SUP. AFECTADA (m ²)	SUP. AFECTADA (m ²)
114	22061A00800033	8	33	40990	BARBASTRO	AP25	84,09	165,97	2.980,72	4.616,81	50,00	500,00	156,68
115	22061A00809001	8	9001	73906	BARBASTRO			37,12	617,45	991,53			3,48

DOCUMENTO 02. PLANOS

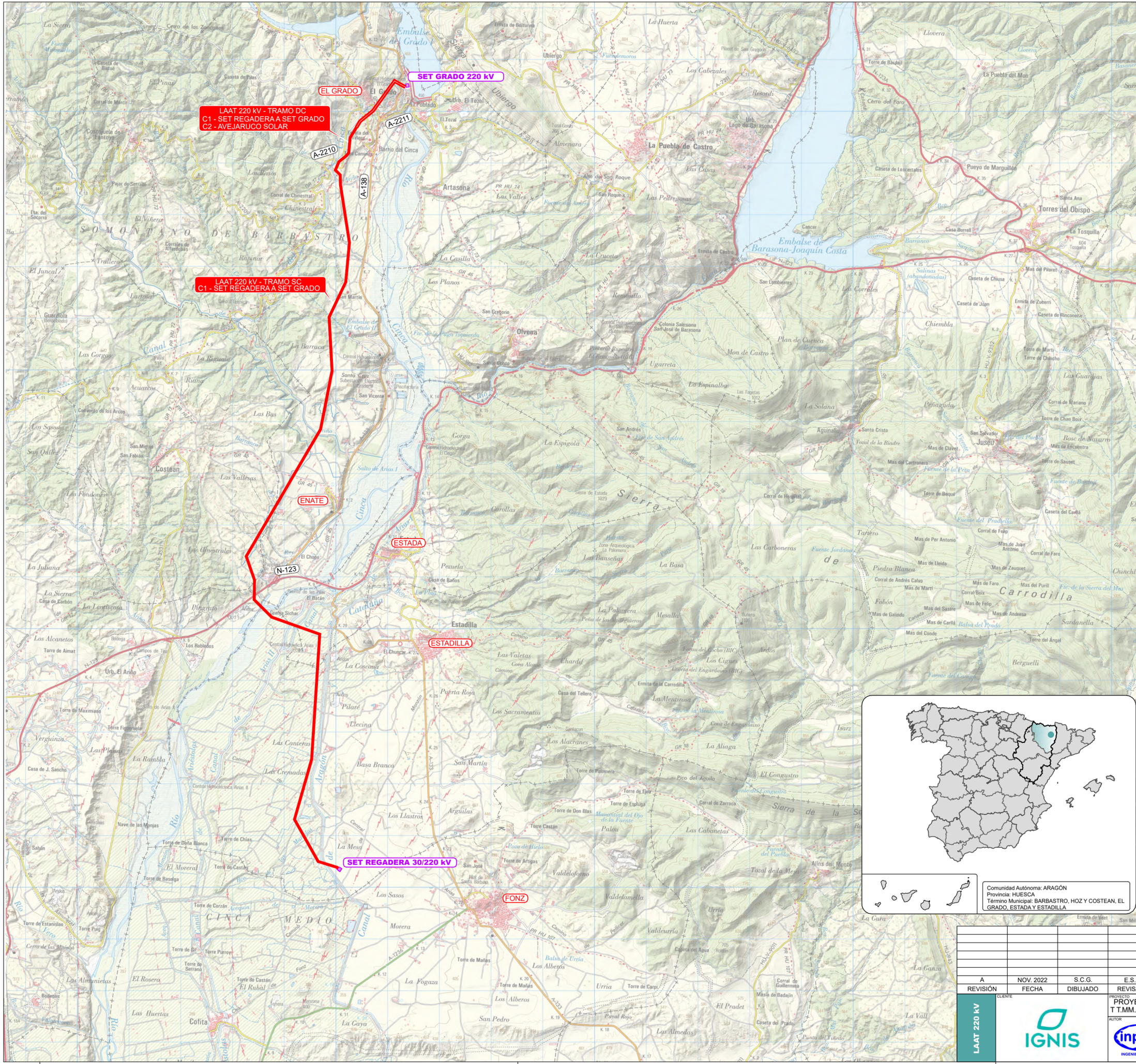
	<p>PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 kV SET REGADERA – SET GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)</p>	<p>COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p>Nº Colegiado: 1937 OF. 14/12/22</p> <p>Improm</p> <p>VISADO Nº: 4665-22A DE FECHA: 14/12/22</p> <p>E-VISADO</p>
--	---	--

ÍNDICE

342215104-3303-010 SITUACION

342215104-330503-050 CATASTRO

342215104-330503-419 ORTOFOTO



LAAT 220 KV - TRAMO DC
 C1 - SET REGADERA A SET GRADO
 C2 - AVEJARUCO SOLAR

LAAT 220 KV - TRAMO SC
 C1 - SET REGADERA A SET GRADO

PTA LAAT 220KV SET REGADERA - SET EL GRADO
COORDENADAS U.T.M. (HUSO 31 - ETRS89)

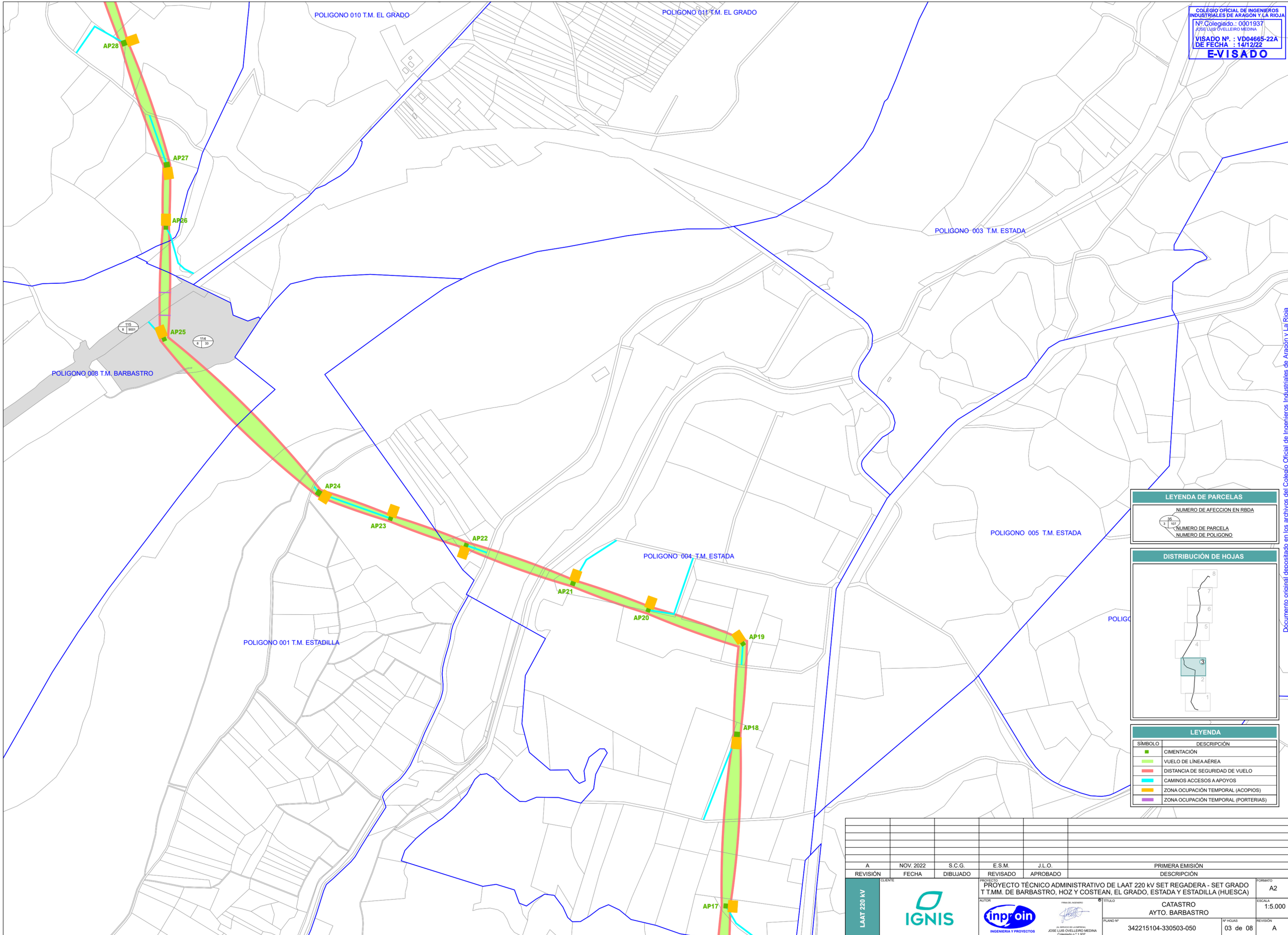
Nº APOYO	DENOMINACIÓN APOYO	SC/DC	COORDENADA X	COORDENADA Y
1	CO-33000-18	SC	270022,00	4655381,00
2	CO-9000-27	SC	269919,21	4655412,80
3	GCO-40000-30	SC	269660,00	4655493,00
4	CO-9000-18	SC	269580,94	4655633,33
5	CO-9000-21	SC	269481,31	4655810,20
6	CO-9000-21	SC	269326,21	4656085,52
7	GCO-40000-25	SC	269202,00	4656306,00
8	CO-9000-27	SC	269311,88	4656691,59
9	CO-9000-21	SC	269406,89	4657024,97
10	CO-9000-18	SC	269474,13	4657260,92
11	CO-9000-27	SC	269534,00	4657471,00
12	CO-9000-27	SC	269558,12	4657844,93
13	CO-9000-27	SC	269582,07	4658216,01
14	CO-9000-18	SC	269596,48	4658439,38
15	CO-9000-39	SC	269613,38	4658701,38
16	CO-9000-39	SC	269636,32	4659057,03
17	CO-9000-27	SC	269652,95	4659314,72
18	CO-9000-39	SC	269677,16	4659689,94
19	GCO-40000-15	SC	269690,00	4659889,00
20	CO-9000-21	SC	269482,73	4659962,63
21	CO-9000-27	SC	269317,82	4660021,20
22	CO-9000-21	SC	269083,59	466104,41
23	CO-9000-21	SC	268918,22	4660163,15
24	CO-18000-39	SC	268761,00	4660219,00
25	GCO-40000-15	SC	268422,00	4660556,00
26	CO-9000-21	SC	268425,85	4660800,28
27	CO-18000-39	SC	268428,00	4660937,00
28	CO-9000-39	SC	268334,72	4661204,02
29	GCO-40000-15	SC	268268,00	4661395,00
30	CO-9000-18	SC	268380,40	4661586,97
31	CO-9000-27	SC	268613,33	4661984,80
32	CO-9000-18	SC	268760,49	4662236,13
33	CO-9000-27	SC	268886,27	4662450,96
34	CO-9000-27	SC	269058,92	4662745,84
35	CO-9000-27	SC	269253,00	4663077,31
36	CO-9000-39	SC	269436,20	4663390,20
37	CO-9000-27	SC	269536,81	4663562,04
38	CO-18000-39	SC	269706,00	4663851,00
39	CO-9000-18	SC	269763,79	4664144,63
40	CO-9000-27	SC	269824,96	4664455,38
41	CO-9000-27	SC	269929,00	4664984,00
42	CO-9000-39	SC	269907,01	4665384,11
43	CO-9000-39	SC	269884,99	4665784,74
44	CO-18000-39	SC	269872,00	4666021,00
45	CO-9000-21	SC	269973,35	4666235,02
46	CO-9000-27	SC	270092,53	4666486,71
47	CO-18000-39	SC	270194,00	4666701,00
48	CO-9000-39	SC	270223,03	4667012,95
49	CO-9000-39	SC	270264,91	4667463,04
50	CO-9000-39	SC	270219,59	4667755,48
51	CO-9000-39	SC	270143,87	4668244,14
52	CO-9000-27	SC	270091,25	4668583,73
53	CO-18000-45	SC	270087,00	4668772,00
54	GCO-40000-30	SC	269993,00	4668867,00
55	CO-18000-18	SC	270063,12	4669029,90
56	CO-9000-18	SC	270208,67	4669145,60
57	CO-18000-21	SC	270250,02	4669199,95
58	CO-18000-21	SC	270279,00	4669492,00
59	IC-55000-15	DC	270400,72	4669692,15
60	CO-27000-30	DC	270473,00	4669811,00
61	CO-27000-18	DC	270720,11	4670011,90
62	CO-7000-24	DC	270912,27	4670277,23
63	CO-9000-21	DC	271016,72	4670421,46
64	GCO-40000-40	DC	271137,39	4670588,00
65	PAS-IC-55000-25	DC	271345,00	4670474,00



Comunidad Autónoma: ARAGÓN
 Provincia: HUESCA
 Término Municipal: BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN, EL GRADO, ESTADA Y ESTADILLA

LAAT 220 KV	CLIENTE	REVISIÓN	NOV. 2022	FECHA	S.C.G.	DIBUJADO	E.S.M.	REVISADO	J.L.O.	APROBADO	VERSIÓN INICIAL	DESCRIPCIÓN	FORMATO	A2
PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO DE LAAT 220 KV SET REGADERA - SET GRADO T TMM. DE BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN, EL GRADO, ESTADA Y ESTADILLA (HUESCA)												ESCALA:	1:50.000	
SITUACIÓN												PLANO Nº:	342215104-3303-010	
AUTOR												Nº HOJAS:	01 de 01	
INGENIERIA Y PROYECTOS												REVISIÓN:	A	

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGON Y LA RIOJA
 Nº Colegiado: 0001937
 JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA
 VISADO Nº: VD04665-22A
 DE FECHA: 14/12/22
EVISADO



LEYENDA DE PARCELAS

	NUMERO DE AFECCION EN RBDA
	NUMERO DE PARCELA
	NUMERO DE POLIGONO

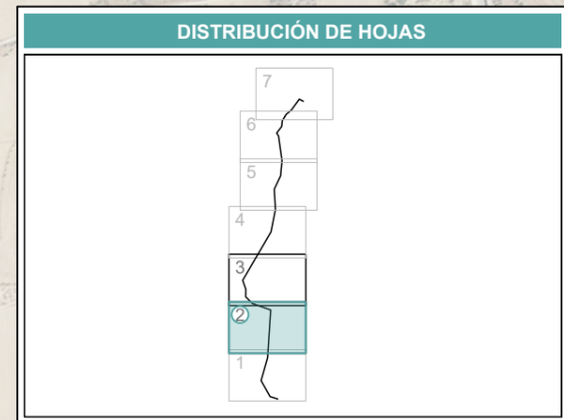
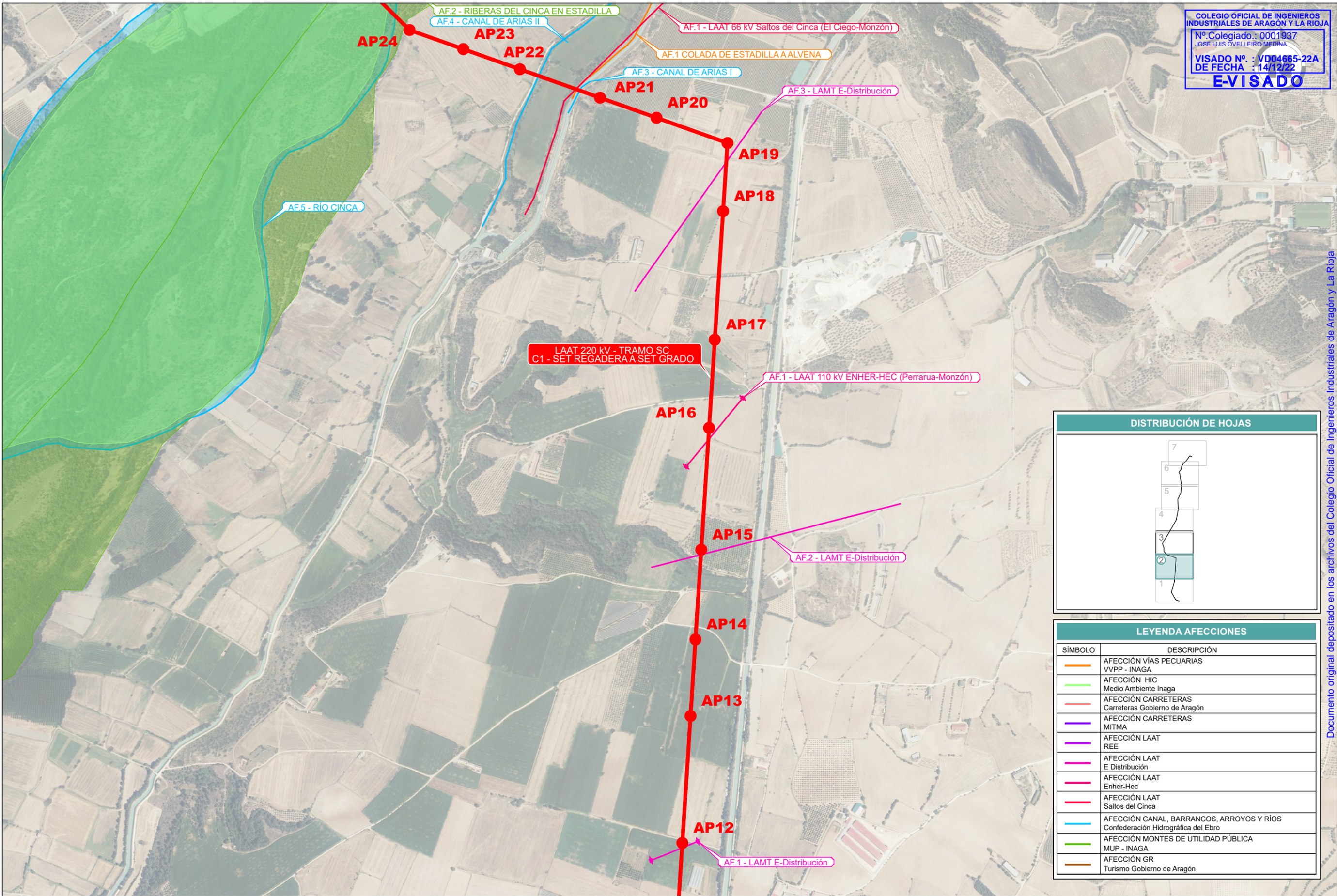


LEYENDA

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	CIMENTACIÓN
	VUELO DE LÍNEA AÉREA
	DISTANCIA DE SEGURIDAD DE VUELO
	CAMINOS ACCESOS A APOYOS
	ZONA OCUPACIÓN TEMPORAL (ACOPIOS)
	ZONA OCUPACIÓN TEMPORAL (PORTERIAS)

REVISIÓN	A	NOV. 2022	S.C.G.	E.S.M.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN	
FECHA			REVISADO	APROBADO		DESCRIPCIÓN	
CLIENTE	LAAT 220 KV					PROYECTO	PRIMERA EMISIÓN
	IGNIS					PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO DE LAAT 220 KV SET REGADERA - SET GRADO T T.M.M. DE BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN, EL GRADO, ESTADA Y ESTADILLA (HUESCA)	FORMATO
	inproin					AUTOR	A2
	INGENIERIA Y PROYECTOS					TÍTULO	ESCALA
	INGENIERO DE PROYECTOS					CATASTRO	1:5.000
	INGENIERO DE PROYECTOS					AYTO. BARBASTRO	
	INGENIERO DE PROYECTOS					PLANO Nº	Nº HOJAS
	INGENIERO DE PROYECTOS					342215104-330503-050	03 de 08
	INGENIERO DE PROYECTOS					REVISIÓN	A

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG05992-22 y VISADO electrónico VD04665-22A de 14/12/2022. CSV = FVVVCHJMDX1WMMZ verificable en https://coiainf-gestion.es



LEYENDA AFECCIONES

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	AFECCIÓN VÍAS PECUARIAS VPPP - INAGA
	AFECCIÓN HIC Medio Ambiente Inaga
	AFECCIÓN CARRETERAS Carreteras Gobierno de Aragón
	AFECCIÓN CARRETERAS MITMA
	AFECCIÓN LAAT REE
	AFECCIÓN LAAT E Distribución
	AFECCIÓN LAAT Enher-Hec
	AFECCIÓN LAAT Saltos del Cinca
	AFECCIÓN CANAL, BARRANCOS, ARROYOS Y RÍOS Confederación Hidrográfica del Ebro
	AFECCIÓN MONTES DE UTILIDAD PÚBLICA MUP - INAGA
	AFECCIÓN GR Turismo Gobierno de Aragón

A	NOV. 2022	S.C.G.	E.S.M.	J.L.O.		
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	PRIMERA EMISIÓN	
					DESCRIPCIÓN	

LAAT 220 kV

CLIENTE

PROYECTO: PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO DE LAAT 220 kV SET REGADERA - SET GRADO T.T.M.M. DE BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN, EL GRADO, ESTADA Y ESTADILLA (HUESCA)

FORMATO: A3

ESCALA: 1:10.000

AUTOR:

TÍTULO: PLANTA ORTOFOTO AYTO. BARBASTRO

PLANO Nº: 342215104-330503-419

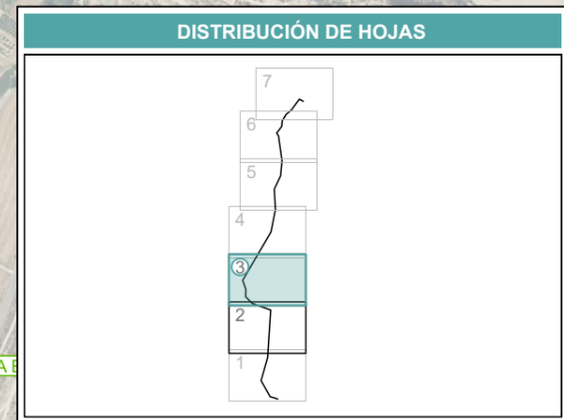
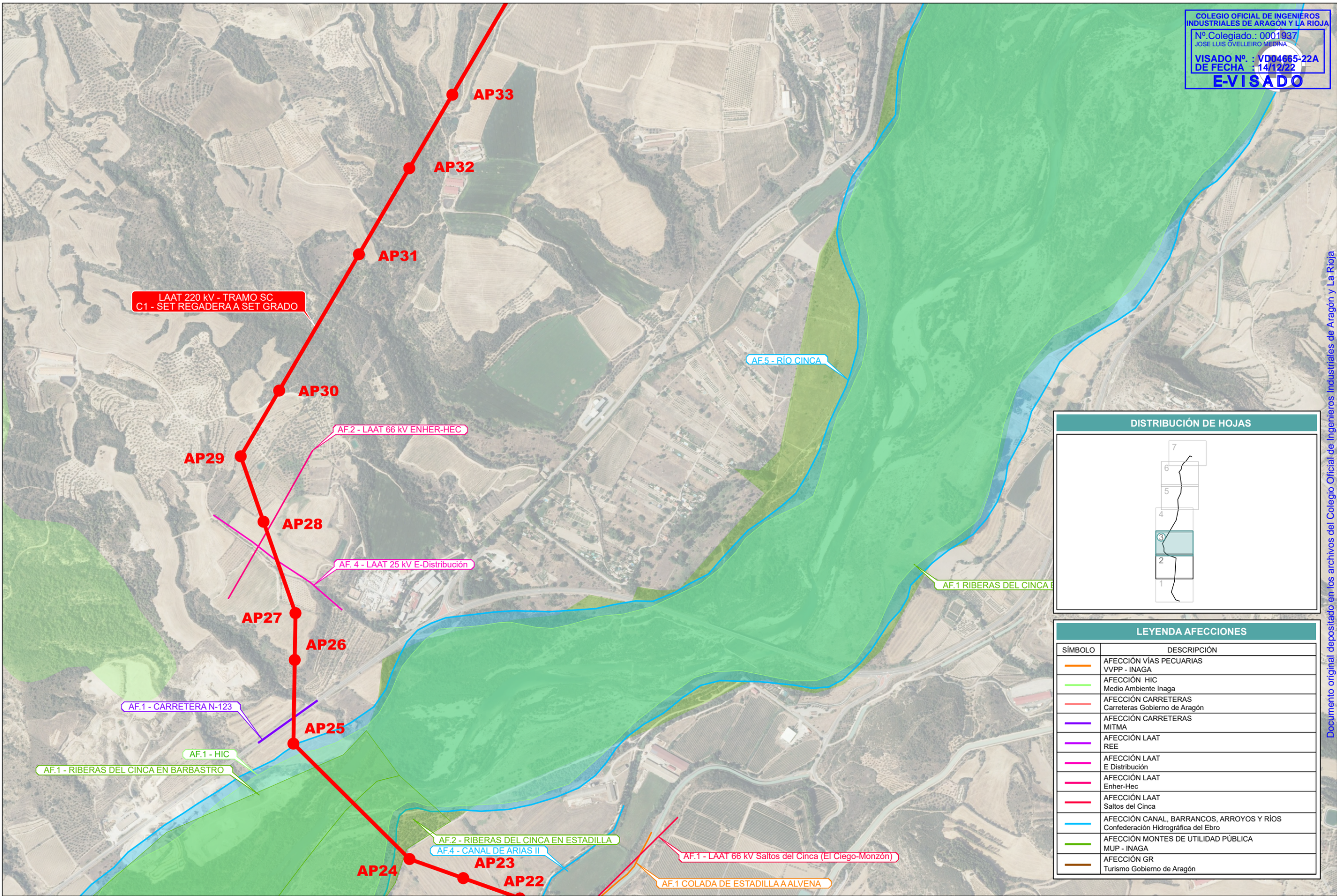
Nº HOJAS: 02 de 07

REVISIÓN: A

FIRMA DEL INGENIERO:

(AL SERVICIO DE LA EMPRESA)
 JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA
 Colegiado n.º 1.937

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG05992-22 y VISADO electrónico VD04665-22A de 14/12/2022. CSV = FVNVCHFJMDX1WMMZ verificable en https://coiatar.e-gestion.es



LEYENDA AFECCIONES

SÍMBOLO	DESCRIPCIÓN
	AFECCIÓN VÍAS PECUARIAS VPPP - INAGA
	AFECCIÓN HIC Medio Ambiente Inaga
	AFECCIÓN CARRETERAS Carreteras Gobierno de Aragón
	AFECCIÓN CARRETERAS MITMA
	AFECCIÓN LAAT REE
	AFECCIÓN LAAT E Distribución
	AFECCIÓN LAAT Enher-Hec
	AFECCIÓN LAAT Saltos del Cinca
	AFECCIÓN CANAL, BARRANCOS, ARROYOS Y RÍOS Confederación Hidrográfica del Ebro
	AFECCIÓN MONTES DE UTILIDAD PÚBLICA MUP - INAGA
	AFECCIÓN GR Turismo Gobierno de Aragón

A	NOV. 2022	S.C.G.	E.S.M.	J.L.O.	PRIMERA EMISIÓN
REVISIÓN	FECHA	DIBUJADO	REVISADO	APROBADO	DESCRIPCIÓN

LAAT 220 kV

CLIENTE

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO DE LAAT 220 kV SET REGADERA - SET GRADO T.T.M.M. DE BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN, EL GRADO, ESTADA Y ESTADILLA (HUESCA)

FORMATO: A3

ESCALA: 1:10.000

AUTOR:

FIRMA DEL INGENIERO:

TÍTULO: PLANTA ORTOFOTO AYTO. BARBASTRO

PLANO Nº: 342215104-330503-419

Nº HOJAS: 03 de 07

REVISIÓN: A

(AL SERVICIO DE LA EMPRESA)
 JOSE LUIS OVELLEIRO MEDINA
 Colegiado n.º 1.937

DOCUMENTO 03. PRESUPUESTO

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
 LAAT 220 kV SET REGADERA - SET EL GRADO
 TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL
 GRADO. (HUESCA)



CAPITULO	RESUMEN	EUROS	%
01	ACTUACIONES PREVIAS.....	540,40	1,15
02	TRAZA AÉREA.....	40.864,77	86,94
03	PASO-AEREO SUBTERRANEO.....	0,00	0,00
04	GESTION DE RESIDUOS.....	45,07	0,10
05	CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS.....	321,73	0,68
06	SEGURIDAD Y SALUD.....	420,00	0,89
07	MEDIDAS MINIMIZACIÓN IMPACTO AMBIENTAL.....	4.812,00	10,24

TOTAL EJECUCIÓN MATERIAL		47.003,97
13,00 % Gastos generales.....	6.110,52	
6,00 % Beneficio industrial.....	2.820,24	

SUMA DE G.G. y B.I. 8.930,76

TOTAL PRESUPUESTO CONTRATA 55.934,73

TOTAL PRESUPUESTO GENERAL 55.934,73

Asciende el presupuesto general a la expresada cantidad de CINCUENTA Y CINCO MIL NOVECIENTOS TREINTA Y CUATRO EUROS con SETENTA Y TRES CÉNTIMOS

Noviembre 2022.

José Luis Ovelleiro Medina.
 Ingeniero Industrial.
 Colegiado nº. 1.937

Al Servicio de la Empresa:
 Ingeniería y Proyectos Innovadores
 B-5099671

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
 LAAT 220 kV SET REGADERA - SET EL GRADO
 TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN
 Y EL GRADO. (HUESCA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS									
01.01	m Replanteo Conjunto de actuaciones por medios manuales y/o mecanicos necesarios para el replanteo general, fijación de los puntos y niveles de referencia. T.M. BARBASTRO	450,33				450,33			
							450,33	0,20	90,07
01.02	m Acondicionamiento Conjunto de actuaciones por medios mecanicos necesarias para el acondicionamiento de los accesos a los apoyos, así como de lo lugares de acopio o interés para la realización de la linea. Se incluirá la apertura de calle de la línea y la talla y desbroce de llas zonas arboladas T.M. BARBASTRO	450,33				450,33			
							450,33	1,00	450,33
TOTAL CAPÍTULO 01 ACTUACIONES PREVIAS.....									540,40

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG05992-22 y VISADO electrónico VD04665-22A de 14/12/2022. CSV = FVNVCHF-JMDX1WMMZ verificable en https://coiia.r.e-gestion.es

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 KV SET REGADERA - SET EL GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 02 TRAZA AÉREA									
02.01	m3 Excavación cimentación apoyos Excavación de pozo de cimentación mediante retroexcavadora y extracción de tierra a los bordes. Incluso carga y transporte a lugar de acopio y vertedero T.M. BARBASTRO	30,36				30,36			
							30,36	40,00	1.214,40
02.02	m3 Hormigon HM-20/B/20/B/IIa Hormigón en masa para cimentación HM-20/B/20/IIaSR de resistencia característica a compresión 20 MPa (N/mm2), de consistencia blanda, tamaño máximo del árido 20 mm, en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, con cemento sulforresistente, elaborado en central. Totalmente realizado; encofrado de madera, vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según normas EHE-08 y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. T.M. BARBASTRO	31,9				31,90			
							31,90	120,00	3.828,00
02.03	m3 Hormigón de limpieza HM-15 Hormigón en masa para limpieza y nivelación de fondos de cimentación HM-15 de resistencia característica a compresión 15 MPa (N/mm2), en elementos enterrados, o interiores sometidos a humedades relativas medias-altas (>65%) o a condensaciones, o elementos exteriores con alta precipitación, elaborado en central. Totalmente realizado; encofrado de madera, i/p.p. de vertido por medio de grúa, vibrado y colocado. Según normas EHE-08 y CTE-SE-C. Componentes del hormigón con marcado CE y DdP (Declaración de prestaciones) según Reglamento (UE) 305/2011. T.M. BARBASTRO	2,13				2,13			
							2,13	82,53	175,79
02.04	kg Apoyos Apoyos compuestos por perfiles angulares de alas iguales totalmente atornillado; constituidos por tramos troncopiramidales cuadrados. Realizados con aceros S355JR y S275 JR. Incluido suministro, acopio, armado, izado, puesta a tierra y placa señalización. Totalmente instaladas. El fabricante deberá comprobar los árboles de carga. AP25 GCO-40000-15	9103				9.103,00			
							9.103,00	2,75	25.033,25
02.18	u Cadena simple en amarre de 16 aisladores U120BS Cadena simple de amarre, de 16 aisladores de vidrio U120BS, con una carga de rotura de 12000 kg. Completamente instalados y funcionando T.M. BARBASTRO	6				6,00			
							6,00	392,00	2.352,00
02.46	u Accesorios herrajes amarre Suministro e instalación de herrajes de acero forjado y convenientemente galvanizados en caliente para su exposición a la intemperie, de acuerdo con la Norma UNE 21158, compuesto por grillete, anilla, rótula, separadores, amortiguador, contrapesos de puentes etc. Completamente instalados y colocados. T.M. BARBASTRO	6				6,00			
							6,00	160,00	960,00
02.47	u Herrajes suspensión OPGW Suministro e instalación de herrajes de acero forjado y convenientemente galvanizados en caliente para su exposición a la intemperie, de acuerdo con la Norma UNE 21158, compuesto por grillete, anilla, rótula, separadores, amortiguador, contrapesos de puentes etc. Completamente instalados y colocado. T.M. BARBASTRO	2				2,00			
							2,00	33,00	66,00

	PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 kV SET REGADERA - SET EL GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)
--	---

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
02.48	u Herrajes amarre OPGW Suministro e instalación de herrajes de acero forjado y convenientemente galvanizados en caliente para su exposición a la intemperie, de acuerdo con la Norma UNE 21158, compuesto por grillete, anilla, rótula, separadores, amortiguador, contrapesos de puentes etc. Completamente instalados y colocado. T.M. BARBASTRO	2				2,00			
							2,00	35,00	70,00
02.49	u Salvapajaros Suministro e instalacion cada 10 m de sistema salvapajaros mediante balizas con material luminiscente T.M. BARBASTRO	49				49,00			
							49,00	6,00	294,00
02.50	u Señalización Suministro e instalación de dos placa de señalización en la que se indicará: el número del apoyo (correlativos), tensión de la Línea y símbolo de peligro eléctrico y logotipo de la empresa T.M. BARBASTRO	1				1,00			
							1,00	15,00	15,00
02.52	u Puesta a tierra apoyos no frecuentados Los apoyos irán provistos de picas de puesta a tierra y rabillo de conexión 50 mm de CU. T.M. BARBASTRO	1				1,00			
							1,00	80,00	80,00
02.59	m Conductor LA-380 Suministro y tendido cable "LA-380 (337-AL1/44-ST1A)" 1x(381,5) mm ² . Totalmente montado, tendido y probado, incluso recogido y limpieza de cables y bobinas, incluyendo descarga de bobinas llenas y carga de bobinas vacías de retorno. T.M. BARBASTRO	1418,5395				1.418,54			
							1.418,54	3,45	4.893,96
02.63	m Conductor OPGW - 48 Suministro y tendido Cable OPGW-48. Totalmente montado, tendido y probado, incluso recogido y limpieza de cables y bobinas, incluyendo descarga de bobinas llenas y carga de bobinas vacías de retorno. Incluido empalmes y cajas de conexiones T.M. BARBASTRO	495,363				495,36			
							495,36	3,80	1.882,37
	TOTAL CAPÍTULO 02 TRAZA AÉREA								40.864,77

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
 LAAT 220 KV SET REGADERA - SET EL GRADO
 TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN
 Y EL GRADO. (HUESCA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 04 GESTION DE RESIDUOS									
04.01	Gestión de residuos								
	T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	1.502,37	45,07
	TOTAL CAPÍTULO 04 GESTION DE RESIDUOS.....								45,07

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG05992-22 y VISADO electrónico VD04665-22A de 14/12/2022. CSV = FYNVCHF-JMDX1WMMZ verificable en https://coi.iar.e-gestion.es

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 kV SET REGADERA - SET EL GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 05 CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS									
05.01	ud Reflectometría Ensayo para la determinación del estado eléctrico de cables. Incluso emisión del informe de la prueba. T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	1.000,00	30,00
05.02	ud Ensayo de pat Ennsayo de medición de las puestas a tierra (PAT). Incluso emisión del informe de la prueba. T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	1.000,00	30,00
05.03	ud Ensayo de paso y contacto Ensayo paso y contacto. Incluso emisión del informe de la prueba. T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	1.000,00	30,00
05.04	ud Ensayo hormigón Ensayo característico de dosificación, s/art. 3 del Anexo 22 de EHE-08, para comprobar antes del suministro que las propiedades de durabilidad del hormigón a suministrar a obra no son inferiores a las previstas, mediante la toma de muestras, s/UNE-EN 12350-1:2009, de 3 series de 4 probetas c.u. de formas, medidas y características, s/UNE-EN 12390-1:2013, su conservación y curado en laboratorio, s/UNE-EN 12390-2:2009, la rotura a compresión simple a 28 días de 2 probetas de cada serie, s/UNE-EN 12390-3:2009, y el ensayo para determinar la profundidad de penetración del agua bajo presión, s/UNE-EN 12390-8:2009/1M:2011, sobre las otras 2 probetas de cada serie, incluso el ensayo de consistencia del hormigón fresco, s/UNE-EN 12350-2:2009. Incluso emisión del informe de la prueba. T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	664,28	19,93
05.05	ud Megados Ensayo megados. Incluso emisión del informe de la prueba. T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	1.000,00	30,00
05.06	ud Paso contacto Ensayo de paso y contacto. Incluso emisión del informe de la prueba. T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	1.000,00	30,00
05.07	ud Descargas parciales Ensayo de descargas parciales. Incluso emisión del informe de la prueba. T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	1.000,00	30,00
05.08	ud Consistencia del hormigón fresco Determinación de la consistencia de un hormigón fresco, mediante la medida de su asiento en el cono de Abrams, s/UNE-EN 12350-2. T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	60,00	1,80
05.09	ud Certificado OCA Legalización de la instalacion frente a un Organismo de Contro Autorizado (OCA). T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			

	PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 KV SET REGADERA - SET EL GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)
--	---

Nº Colegiado.: 0001937
 JOSE LUIS OVELLEIRI
 INGENIERO INDUSTRIAL
 DE FECHA: 15-22A
 22
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 INGENIERO INDUSTRIAL

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
							0,03	3.000,00	90,00



	PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 KV SET REGADERA - SET EL GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)
--	---

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
05.10	ud Certificado del instalador T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	1.000,00	30,00
TOTAL CAPÍTULO 05 CONTROL DE CALIDAD Y ENSAYOS.....									321,73

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja
 con Reg. Entrada nº RG05992-22 y VISADO electrónico VD04665-22A de 14/12/2022. CSV = FYNVCHF-JMDX1WMMZ verificable en <https://coi.iar.e-gestion.es>

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
 LAAT 220 KV SET REGADERA - SET EL GRADO
 TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN
 Y EL GRADO. (HUESCA)

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 06 SEGURIDAD Y SALUD									
06.001	u SyS Materiales, accesorios y medidas preventivas en definadas en el Estudio de seguridad y salud. T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	8.000,00	240,00
06.02	u Elementos y ayudas al tendido Porterías, tejas y asilamiento para hacer los cruzamientos , así como apoyo de grúa cuando sea necesario T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	6.000,00	180,00
	TOTAL CAPÍTULO 06 SEGURIDAD Y SALUD.....								420,00

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG05992-22 y VISADO electrónico VD04665-22A de 14/12/2022. CSV = FYNVCHF-JMDX1WMMZ verificable en https://coiatar.e-gestion.es

	PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO LAAT 220 kV SET REGADERA - SET EL GRADO TT.MM. DE ESTADILLA, ESTADA, BARBASTRO, HOZ Y COSTEAN Y EL GRADO. (HUESCA)
--	---

CÓDIGO	RESUMEN	UDS	LONGITUD	ANCHURA	ALTURA	PARCIALES	CANTIDAD	PRECIO	IMPORTE
CAPÍTULO 07 MEDIDAS MINIMIZACIÓN IMPACTO AMBIENTAL									
07.01	u Medidas preventivas y correctoras Incluye el conjunto de medidas preventivas y correctoras, para minimizar el impacto ambiental desde su etapa de diseño hasta su etapa de operación y mantenimiento. T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	72.290,00	2.168,70
07.02	u Programa de vigilancia ambiental T.M. BARBASTRO	0,03				0,03			
							0,03	88.110,00	2.643,30
	TOTAL CAPÍTULO 07 MEDIDAS MINIMIZACIÓN IMPACTO AMBIENTAL								4.812,00
	TOTAL								47.003,97

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG05992-22 y VISADO electrónico VD04665-22A de 14/12/2022. CSV = FYNVCHF-JMDX1WMMZ verificable en <https://coi.iar.e-gestion.es>