

HOJA DE CONTROL DE FIF ELECTRÓNICAS

ı	COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS NDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJ	A
	Nº.Colegiado.: 0002207	
	VICADONS VD00036-23A	
	E-VISADO	

Instituciones

Firma institución:	Firma institución:				
Firma institución:	Firma institución:				
Ingenieros					
Nombre:	Nombre:				
Colegio:	Colegio:				
Número colegiado/a:	Número colegiado/a:				
Firma colegiado/a:	Firma colegiado/a:				
Nombre:	Nombre:				
Colegio:	Colegio:				
Número colegiado/a:	Número colegiado/a:				
Firma colegiado/a:	Firma colegiado/a:				
Nombre:	Nombre:				
Colegio:	Colegio:				
Número colegiado/a:	Número colegiado/a:				
Firma colegiado/a:	Firma colegiado/a:				

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº.Colegiado.: 0002207

DAVID GAVIN ASSO

VISADO Nº.: VD00036-23A

DE FECHA: 5/1/23

E-VISADO



ADENDA AL PROYECTO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
"S.E. CANTERAS IV-V – S.E. TABURETE –
S.E. PROMOTORES MARÍA"

DOCUMENTO: SEPARATA DE AFECCIÓN A INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN AMBIENTAL (INAGA) – VÍAS PECUARIAS







COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS NDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVIN ASSO

VISADO №. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23 **E-V I S A D O**

ÍNDICE

MEMORIA

1.		ntecedentes y objeto del proyecto	
2.		atos del promotor	
3.		escripción de la afección	
4.		ormativa de aplicación	
5.		nplazamiento de las instalaciones	
5.1		Tramo 1 S.E. "Canteras IV-V" – Apoyo T64	
5.2		Tramo 2 Apoyo T64 – S.E. "Promotores María"	
5.3		Tramo 3 S.E. Taburete – Apoyo T64	14
6.	Lír	nea Aérea de Alta Tensión	
(5.1.	Trazado de la línea aérea	15
	ΓRΑΙ	MO 1. S.E. "CANTERAS IV - V" – APOYO T64	15
-	ΓRΑΙ	MO 2 APOYO T64 – S.E. "PROMOTORES MARÍA"	16
-	ΓRΑΙ	MO 3. S.E. "TABURETE" – APOYO T64	16
(5.2.	Características generales	17
(5.3.	Apoyos	18
(5.4.	Conductores y Cable de Tierra	21
(5.5.	Cadenas de aislamiento	22
(5.6.	Accesorios	23
(5.7.	Cimentaciones	24
(5.8.	Puesta a tierra	24
(5.9.	Señalización	24
(5.10	Protecciones	24
7.	Lír	nea Subterránea de Alta Tensión	25
-	7.1.	Trazado de la línea subterránea	25
-	7.2.	Características generales	26
-	7.4.	Disposición física de la línea subterránea	27
-	7.5.	Esquema de conexión de puesta a tierra de pantallas	28
-	7.6.	Cable aislado de potencia	29
-	7.7.	Cable de fibra óptica	31
-	7.8.	Terminales	31
-	7.9.	Cajas de conexión	32
-	7.10	Conductores de continuidad de tierra	33
	7.11		
	7.12		
	7.13		
		anclusiones	35





ADENDA AL PROYECTO SEPARATA DE AFECCIÓN A

INAGA – VÍAS PECUARIAS

PLANOS

- 1. Situación
- 2. Emplazamiento
- 3. Planta general (Hojas 1 y 5 de 7)
- 4. Planta perfil (Hojas 1, 3, 4 y 5 de 6)
- 5. Apoyos tipo
 - 5.1. SERIE CÓNDOR ARMADO S1773 ESPECIAL
 - 5.2. SERIE CÓNDOR ARMADOS 1671, 1673 y 2671
 - 5.3. SERIE CÓNDOR ARMADO SC4 PAS
- 6. Itinerario Línea Subterránea
- 7. Zanjas tipo

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207

VISADO Nº. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23 E-VISADO





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVIN ASSO VISADO Nº. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23 E-VISADO

MEMORIA





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23 E-VISADO

1. Antecedentes y objeto del proyecto

DESARROLLO EÓLICO LAS MAJAS X, S.L. con CIF B99243396, es una sociedad perteneciente al grupo Forestalia Renovables (en adelante Forestalia). Forestalia es un grupo empresarial dedicado a las energías renovables y nacido en Zaragoza en 2011, fruto de una dilatada experiencia empresarial previa de Fernando Samper Rivas, presidente y fundador del grupo. La actual cartera de proyectos de Forestalia es de 5,5 GW de energías renovables. De ellos, casi 2 GW corresponden a las subastas del Ministerio de Industria de 2016 y 2017, en las que Forestalia resultó la mayor adjudicataria. Desde sus raíces aragonesas, Forestalia ha crecido con una clara vocación nacional e internacional.

En Forestalia tenemos el convencimiento de que el mundo está cambiando. Vivimos un punto de inflexión trascendental en el compromiso por la sostenibilidad asociado a nuevas realidades:

- Creciente exigencia medioambiental ciudadana e institucional
- Agotamiento del modelo de combustibles fósiles, insostenible y perjudicial.
- Inquietantes problemas sin solución de la energía nuclear
- Rápida revolución de las energías renovables, con alta eficiencia tecnológica y reducción de costes.

Y este momento de cambio genera grandes oportunidades de mejora para todos:

- Para las personas: más empleo y desarrollo territorial, especialmente en el medio rural.
- Para el medio ambiente: energías limpias, libres de emisiones y neutras de carbono.
- Para la economía: sector en rápido crecimiento, tecnológicamente eficiente y con modelos financieros solventes.
- Para los países: posibilidad de producción de su propia energía, limpia y sostenible, que reduce el déficit energético que genera la dependencia de otros combustibles

Todos estos objetivos se ven reflejados en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030. Este Plan define los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, de penetración de energías renovables y de eficiencia energética. Determina las líneas de actuación y la senda que, según los modelos utilizados, es la más adecuada y eficiente, maximizando las oportunidades y beneficios para la economía, el empleo, la salud y el medio ambiente; minimizando los costes y respetando las necesidades de adecuación a los sectores más intensivos en CO₂.

DESARROLLO EÓLICO LAS MAJAS X, S.L. con CIF B99243396 es titular de las siguientes instalaciones en tramitación administrativa:

- PE "CANTERAS IV DE 38 MW, en los términos municipales de Tosos y Villanueva de Huerva (Zaragoza).
- PE "CANTERAS V DE 41,8 MW, en los términos municipales de Cariñena, Longares, Tosos y Villanueva de Huerva (Zaragoza).
- "S.E. "CANTERAS IV-V 30/220 kV", en el término municipal de Tosos (Zaragoza).

TABURETE SOLAR, S.L. con CIF B88151014, es titular de la siguiente instalación en tramitación administrativa:

- "FV TABURETE SOLAR" DE 40 MW, en el término municipal de Botorrita (Zaragoza).
- "S.E. TABURETE 30/220 kV", en el término municipal de Botorrita (Zaragoza).





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado.: 0002207
DAVID GAVIN ASSO

VISADO Nº.: VD00036-23A
DE FECHA: 5/1/23

E-VISADO

Con fecha de 02 de Diciembre de 2020 visó con nº VD04070-20A en el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja, el Proyecto de LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV "S.E. CANTERAS IV-V – S.E. TABURETE – S.E. PROMOTORES MARÍA", firmado por el Ingeniero Industrial al servicio de Satel, D. David Gavín Asso, colegiado nº 2.207 del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja.

Como resultado de la tramitación de la línea es necesario realizar las siguientes modificaciones:

- Modificación del trazado entre la Subestación Canteras IV-V y el apoyo T05, debido a que dicha subestación ha cambiado su ubicación, situándose en las proximidades del apoyo T05.
- Variante aéreo-subterránea entre los apoyos T40 y T43 por incompatibilidad con en Plan General de Ordenación Urbana del término municipal de Muel, para evitar cruzar en aéreo una zona de protección de regadío tradicional y fluvial

Para la evacuación de la energía eléctrica generada por los PE "CANTERAS IV", PE "CANTERAS V" y "FV TABURETE SOLAR", se proyecta la construcción de una Línea de Alta Tensión 220kV desde S.E. "CANTERAS IV-V" y S.E. "TABURETE SOLAR" hasta la S.E. "PROMOTORES MARÍA".

Como resultado de la tramitación de la línea es necesario realizar las siguientes modificaciones:

- Modificación del trazado entre la Subestación Canteras IV-V y el apoyo T05, debido a que dicha subestación ha cambiado su ubicación, situándose en las proximidades del apoyo T05.
- Variante aéreo-subterránea entre los apoyos T40 y T43 por incompatibilidad con el Plan General de Ordenación Urbana del término municipal de Muel, para evitar cruzar en aéreo una zona de protección de regadío tradicional y fluvial

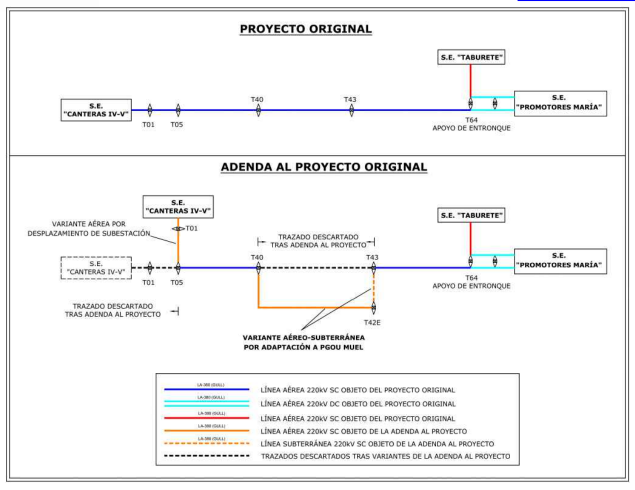
A continuación, se presenta un esquema de las instalaciones y se resalta el tramo de infraestructura objeto del presente proyecto:





SEPARATA DE AFECCIÓN A INAGA - VÍAS PECUARIAS





El alcance de la presente adenda al Proyecto contempla la descripción y justificación de las instalaciones objeto de dicha adenda al proyecto, así como la valoración económica, la justificación mecánica y eléctrica y la Relación de Bienes y Derechos Afectados (RBDA).

Con la presente separata se pretende describir las características básicas de la línea eléctrica en la parte de su trazado que afecta a INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN AMBIENTAL (INAGA) - VÍAS PECUARIAS, siempre de acuerdo con lo que señalan los vigentes Reglamentos que se refieren a este tipo de instalaciones.







2. Datos del promotor

La tramitación de la instalación descrita en el presente proyecto se llevará a cabo por la sociedad:

DESARROLLO EÓLICO LAS MAJAS X, S.L.,

DOMICILIO A EFECTOS DE NOTIFICACIÓN Calle Coso, 33 6º CP 50.003, Zaragoza tramitaciones@forestalia.com DOMICILIO SOCIAL

C/Ortega y Gasset, 20, planta 2, 28.006 Madrid

CIF: B99243396





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVIN ASSO VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23 E-VISADO

3. Descripción de la afección

Línea Aérea de Alta Tensión

En la siguiente tabla se da la relación de afecciones de la Línea Aérea en proyecto con INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN AMBIENTAL (INAGA) - VÍAS PECUARIAS:

APOYOS	AFECCIÓN	ORGANISMO
		INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN
T1-T5	Cruzamiento con Vereda de La Degollada	AMBIENTAL
		(VÍAS PECUARIAS)
		INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN
T39-T40	Cruzamiento con Vereda de Mezalocha	AMBIENTAL
		(VÍAS PECUARIAS)
		INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN
T40-T41	Cruzamiento con Vereda de Mezalocha	AMBIENTAL
		(VÍAS PECUARIAS)
		INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN
T42B-T42C	Cruzamiento con Vereda de Mezalocha	AMBIENTAL
		(VÍAS PECUARIAS)
		INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN
T42C-T42D	Cruzamiento con Vereda de Mezalocha	AMBIENTAL
		(VÍAS PECUARIAS)
		INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN
T42C-T42D	Cruzamiento con Vereda de La Dehesica	AMBIENTAL
		(VÍAS PECUARIAS)
		INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN
T42D-T42E	Cruzamiento con Vereda de La Dehesica	AMBIENTAL
		(VÍAS PECUARIAS)

A continuación, se indica la ubicación de los apoyos que delimitan las afecciones mencionadas, que viene definida por sus coordenadas UTM (H31 ETRS89), así como los tipos de apoyos proyectados:

Nº	POS	ICION	TIPO	ALTURA	ARMADO	FUNCION
IA=	Хитм	Y _{UTM}	TIPO	UTIL	ARIVIADO	FUNCION
T01	658.276	4.579.645	CO 27000 18 S1773-ESP FL	18,2	Triangulo Principio de línea	PL
T05	658.389	4.579.835	CO 27000 24 S1673	24	Tresbolillo	AN/ANC
T39	659.676	4.590.095	CO 3000 18 S1671	18,2	Tresbolillo	AL/SUS
T40	660.109	4.590.306	CO 27000 54 S1673	54	Tresbolillo	AN/ANC
T41	660.263	4.590.192	CO 27000 54 S1673	54	Tresbolillo	AL/ANC
T42B	661.089	4.590.010	CO 12000 21 S1673	21,2	Tresbolillo	AN/ANC





SEPARATA DE AFECCIÓN A INAGA – VÍAS PECUARIAS

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207

VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23 E-VISADO

Nº	POSICION		TIPO	ALTURA	ARMADO	FUNCION
IV=	X _{UTM}	Y _{UTM}	TIPO	UTIL	ARIVIADO	FONCION
T42C	661.323	4.590.160	CO 27000 18 S1673	18,2	Tresbolillo	AN/ANC
T42D	661.309	4.590.368	CO 27000 21 S1673	21,2	Tresbolillo	AN/ANC
T42E	661.208	4.590.450	CO 27000 21 SC4 PAS	26,7	PAS	FL

Apoyo afectado por la Adenda al Proyecto

Las distancias de los conductores y apoyos en los cruces serán las que se especifican en los correspondientes planos que se adjuntan cumpliendo las prescripciones señaladas en el vigente Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión y legislación aplicable en lo que respecta a distancias de seguridad.

Línea Subterránea de Alta Tensión

La Línea Subterránea de Alta Tensión 220 kV, objeto del presente Proyecto, con origen en el apoyo de conversión T42E y final en el apoyo de conversión T43, discurrirá con una longitud de 696,74 m en el término municipal de Muel, provincia de Zaragoza.

continuación, da la relación de afecciones de la Línea proyecto con INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN AMBIENTAL (INAGA) - VÍAS PECUARIAS:

AFECCIÓN	ORGANISMO
Afección a Vereda de La Dehesica	INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN AMBIENTAL (VÍAS PECUARIAS)

En la siguiente tabla se exponen las superficies afectadas de las vías pecuarias por las que pasa la Línea en proyecto:





SEPARATA DE AFECCIÓN A INAGA – VÍAS PECUARIAS

Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVIN ASSO

VISADO № : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23 **E-V I S A D O**

VÍA PECUARIA	Servidumbre de o Subterráne	Servidumbre de ocupación Aérea		Apoyos			Datos de parcela				
VIA PECUARIA	m.l.	m ²	m.l.	m²	Ud.	m²	Nº Apoyo	Término Municipal	Políg.	Parcela	Clase Cultivo
	-	-	1,17	66,36	-	-	-	VILLANUEVA DE HUERVA	031	00030	Labor o Labradío secano
	-	-	5,81	100,93	-	-	-	VILLANUEVA DE HUERVA	031	00033	Labor o Labradío secano
Vereda de Fuendetodos	-	-	3,56	84,04	-	-	-	VILLANUEVA DE HUERVA	031	09001	Improductivo
	-	-	8,32	183,09	-	-	-	VILLANUEVA DE HUERVA	033	00114	Labor o Labradío secano
	-	-	2,28	52,17	-	-	-	VILLANUEVA DE HUERVA	033	09001	Improductivo
Vereda de La Degollada	-	-	11,05	532,52	-	-	-	TOSOS	003	09002	Improductivo
vereda de La Degoliada	-	-	10,97	520,91	-	-	-	TOSOS	004	09003	Improductivo
	-	-	27,06	153,79	-	-	-	MEZALOCHA	800	00006	Labor o labradío regadío
	-	-	4,48	60,60	-	-	-	MEZALOCHA	800	00007	Labor o Labradío secano
	-	-	-	1,22	-	-	-	MEZALOCHA	008	09001	Vía de comunicación de dominio público
	-	-	-	62,62	-	-	-	MEZALOCHA	008	09117	Hidrografía natural (río,laguna,arroyo.)
Vereda de La Dehesica	-	-	18,76	166,36	-	-	-	MUEL	007	00072	Labor o labradío regadío
	30,31	29,49	22,66	286,90	-	-	-	MUEL	007	00073	Pinar maderable
	11,86	9,44	4,20	40,21	-	-	-	MUEL	007	00167	Viñedos regadío
	11,04	8,84	-	-	-	-	-	MUEL	007	01113	Pastos
	538,91	424,89	-	-	-	-	-	MUEL	007	09003	Vía de comunicación de dominio público
	9,47	7,62	30,12	410,08	-	-	-	MUEL	007	09006	Improductivo





SEPARATA DE AFECCIÓN A INAGA – VÍAS PECUARIAS Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVIN ASSO

VISADO Nº. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23

E-VISADO

	-	-	13,80	999,66	-	-	-	LONGARES	015	00018	Labor o Labradío secano
	-	-		53,28	-	-	-	LONGARES	015	09001	Improductivo
	-	-	19,88	894,38	-	-	-	TOSOS	003	00051	Labor o Labradío secano
	-	-	11,05	532,52	-	-	-	TOSOS	003	09002	Improductivo
Vereda de Longares	-	-	84,90	899,88	-	-	-	TOSOS	004	00001	Labor o Labradío secano
vereua de Longares	-	-	10,97	520,91	-	-	i	TOSOS	004	09003	Improductivo
	-	-	16,06	507,00	-	-	-	VILLANUEVA DE HUERVA	031	00019	Labor o Labradío secano
	-	-	11,80	328,11	-	-	-	VILLANUEVA DE HUERVA	031	09003	Improductivo
	-	-		79,08	-	-	-	MEZALOCHA	005	00019	Labor o Labradío secano
	-	-	23,97	452,78	-	-	-	MEZALOCHA	005	00023	Labor o Labradío secano
	-	-		321,42	-	-	-	MEZALOCHA	005	00024	Labor o Labradío secano
	-	-	11,12	346,40	-	-	i	MEZALOCHA	005	00048	Labor o Labradío secano
Vereda de Mezalocha	-	-		128,47	-	-	i	MEZALOCHA	005	00049	Viña secano
	-	-	19,36	556,66	-	-	ı	MUEL	009	00114	Labor o Labradío secano
	-	-		184,71	-	-	ı	MUEL	009	00115	Labor o Labradío secano
	-	-	12,52	592,76	-	-	-	MUEL	009	00158	Viña secano
	-	-	15,73	1158,47	-	-	-	MUEL	009	09009	Improductivo
Total	601,59	480,28	401,60	11278,31	0	0					





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23 E-VISADO

4. Normativa de aplicación

Para la redacción del presente Proyecto se han tenido en cuenta todas y cada una de las especificaciones y normativas relacionadas a continuación:

- Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen las medidas de carácter técnico en líneas eléctricas de alta tensión con objeto de proteger la avifauna.
- Decreto 34/2005, de 8 de febrero, del Gobierno de Aragón, por el que se establecen las normas de carácter técnico para las instalaciones eléctricas con objeto de proteger la avifauna.
- Real Decreto 1955/2000, de 1 de diciembre, que regula las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- El R.D. 1066/2001 de 28 de septiembre, por el que se aprueba el "Reglamento que establece condiciones de protección del dominio público radioeléctrico, restricciones a las emisiones radioeléctricas y medidas de protección frente a las emisiones radioeléctricas", adopta medidas de protección sanitaria de la población estableciendo unos límites de exposición del público a campos electromagnéticos procedentes de emisiones radioeléctricas acordes a las recomendaciones europeas. Para el campo magnético generado a la frecuencia industrial de 50 Hz, el límite establecido es de 100 microteslas (100 μ T).
- Limitaciones y justificaciones necesarias para las prescripciones relativas a campos electromagnéticos indicadas las instrucciones técnicas complementarias:
 - o ITC-RAT-14. INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE INTERIOR. 4.7: Limitación de los campos magnéticos en la proximidad de instalaciones de alta tensión.
 - ITC-RAT-15. INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE EXTERIOR. 3.15: Limitación de los campos magnéticos en la proximidad de instalaciones de alta tensión.
 - ITC-RAT-20. ANTEPROYECTOS Y PROYECTOS. 3.2.1: Memoria.
- Normas DIN y UNE.
- Condiciones impuestas por las entidades públicas afectadas.
- Normas de Seguridad e Higiene en el trabajo, y la legislación referente a maquinaria.
- Cualquier otra ley, norma o reglamento señalado al efecto por las autoridades locales o nacionales competentes.





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23 E-VISADO

5. Emplazamiento de las instalaciones

Tal y como se identifica en el objeto, se proyectan desde su origen dos líneas en simple circuito, que parten desde la S.E. "CANTERAS IV-V" y la S.E. "TABURETE" y que se unen ambas en una línea en doble circuito, para discurrir conjuntamente hasta la S.E. "PROMOTORES MARÍA"

Para clarificar el proyecto se divide éste en tres tramos.

El primero de ellos, identificado como TRAMO 1, define el trazado desde la S.E. "CANTERAS IV-V" hasta el apoyo T64 de entronque. En este tramo se localizan todas las modificaciones objeto de la presente Adenda al Proyecto.

El segundo tramo, identificado como TRAMO 2 define el trazado desde el apoyo T64 hasta la S.E. "PROMOTORES MARÍA", la línea pasa a ser doble circuito tras entroncar el TRAMO 3. Este tramo no sufre ninguna modificación respecto al proyecto original.

El tercer tramo, identificado como TRAMO 3, define el trazado desde la S.E. "TABURETE" hasta el entronque en el apoyo T64. Este tramo no sufre ninguna modificación respecto al proyecto original.

Tramo 1 S.E. "Canteras IV-V" – Apoyo T64 5.1.

Este tramo de línea aéreo-subterránea discurrirá por los términos municipales de Tosos, Longares, Villanueva de Huerva, Mezalocha, Muel, Mozota y Botorrita, atravesando en su recorrido los siguientes polígonos catastrales:

Término Municipal	Polígono Catastral				
TOSOS	03, 04				
LONGARES	11, 12, 15				
VILLANUEVA DE HUERVA	31, 33				
MEZALOCHA	02, 03, 04, 05, 17, 18				
MUEL	06, 07, 08, 09, 10				
MOZOTA	05, 06, 07, 08				
BOTORRITA	06, 07, 12, 13				

Tramo afectado por la Adenda al Proyecto

El trazado puede consultarse en los planos de Situación y Emplazamiento y está definido por el siguiente listado de coordenadas UTM (H30 - ETRS89):

Origen de la línea: Pórtico de la futura S.E. "CANTERAS IV-V":

Pórtico	X _{UTM}	Y _{UTM}			
Pórtico Subestación	658.258	4.579.615			

Tramo afectado por la Adenda al Proyecto





SEPARATA DE AFECCIÓN A INAGA – VÍAS PECUARIAS

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVIN ASSO VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23 E-VISADO

Vértices:

Vértice	X _{UTM}	Y _{UTM}
V1 (Apoyo T05)	658.389	4.579.834
V2 (Apoyo T13)	657.447	4.582.589
V3 (Apoyo T20)	657.457	4.584.938
V4 (Apoyo T31)	657.730	4.588.373
V5 (Apoyo T32)	657.927	4.588.679
V6 (Apoyo T36)	658.751	4.589.644
V7 (Apoyo T40)	660.109	4.590306
V7A (Apoyo T42)	660.557	4.589.972
V7B (Apoyo T42B)	661.089	4.590.010
V7C (Apoyo T42C)	661.323	4.590.160
V7D (Apoyo T42D)	661.309	4.590.368
V7E (Apoyo T42E) - PAS	661.208	4.590.450
Tramo subterráneo		
V8 (Apoyo T43) - PAS	661.028	4.590.989
V9 (Apoyo T47)	661.800	4.591.939
V10 (Apoyo T51)	662.151	4.593.268
V11 (Apoyo T52)	662.307	4.593.581
V12 (Apoyo T59)	664.111	4.594.675
V13 (Apoyo T60)	664.324	4.594.707
V14 (Apoyo T61)	664.632	4.594.604
V15 (Apoyo T62)	664.852	4.594.601
V16 (Apoyo T63)	665.094	4.594.651

Tramo afectado por la Adenda al Proyecto

Apoyo T64 Entronque:

Apoyo	X _{UTM}	Y _{UTM}
T64	665.233	4.594.740

Tramo 2 Apoyo T64 – S.E. "Promotores María"

Este tramo de línea no sufre ninguna modificación respecto al proyecto original. Discurrirá por los términos municipales de Botorrita y María de Huerva, atravesando en su recorrido los siguientes polígonos catastrales:

Término Municipal	Polígono Catastral
BOTORRITA	06, 07, 12, 13
MARÍA DE HUERVA	22, 23, 24





SEPARATA DE AFECCIÓN A INAGA – VÍAS PECUARIAS

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23 E-VISADO

El trazado puede consultarse en los planos de Situación y Emplazamiento y está definido por el siguiente listado de coordenadas UTM (H30 - ETRS89):

Entronque:

Apoyo	X _{UTM}	Y _{UTM}
T64	665.233	4.594.740

Vértices:

Vértice	X _{UTM}	Y _{UTM}
V17 (Apoyo T65)	665.339	4.594.809
V18 (Apoyo T67)	665.699	4.595.407
V19 (Apoyo T70)	666.094	4.596.305
V20 (Apoyo T71)	666.062	4.596.710
V21 (Apoyo T72)	665.914	4.597.033
V22 (Apoyo T73)	665.779	4.597.058

Final de la línea: Pórtico de la futura S.E. "PROMOTORES MARÍA":

Pórtico	X _{UTM}	Y _{UTM}
Р	665.768	4.597.103

Tramo 3 S.E. Taburete – Apoyo T64

Este tramo de línea no sufre ninguna modificación respecto al proyecto original. El trazado puede consultarse en los planos de Situación y Emplazamiento y está definido por el siguiente listado de coordenadas UTM (H30 - ETRS89):

Origen de la línea: Pórtico de la futura S.E. "TABURETE":

Pórtico	X _{UTM}	Y _{UTM}
Р	665.196	4.594.781

Entronque:

Apoyo	X _{UTM}	Y _{UTM}
T64	665.233	4.594.740





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado.: 0002207
DAVID GAVIN ASSO

VISADO Nº.: VD00036-23A
DE FECHA: 5/1/23

E-VISADO

6. Línea Aérea de Alta Tensión

6.1. Trazado de la línea aérea

El origen de la Línea Aérea será el Pórtico de la futura S.E. "CANTERAS IV-V", desde donde y a través de 27 alineaciones y 75 apoyos, se llegará al pórtico de la S.E. "PROMOTORES MARÍA". La longitud total del tramo aéreo la línea es de 22.784,32 m, discurriendo por los Términos Municipales de Tosos, Longares, Villanueva de Huerva, Mezalocha, Muel, Mozota, Botorrita y María de Huerva (provincia de Zaragoza).

TRAMO 1. S.E. "CANTERAS IV - V" - APOYO T64

Alineación	Apoyos	Longitud (m)	Término Municipal
1	P-T05	256,31	Tosos
2	T05-T13	2911,3	Tosos, Longares, Villanueva de Huerva
3	T13-T20	2349,02	Longares, Mezalocha
4	T20-T31	3445,54	Maralasha
5	T31-T32	363,44	Mezalocha
6	T32-T36	1269,24	Mezalocha, Muel
7	T36-T40	1510,5	Mezalocha, Muel
8A	T40-T42	559,16	Muel, Mezalocha
8B	T42-T42B	532,93	Mezalocha
8C	T42B-T42C	277,99	Mezalocha
8D	T42C-T42D	208,09	Mezalocha, Muel
8E	T42D-T42E	130,79	Muel
Tramo subterráneo		696,74	Muel
9	T43-T47	1223,31	Muel
10	T47-T51	1374,65	Muel, Mozota
11	T51-T52	349,77	Mozota
12	T52-T59	2109,94	Mozota, Botorrita
13	T59-T60	214,84	
14	T60-T61	325,59	
15	T61-T62	219,84	Botorrita
16	T62-T63	247,43]
17(*)	T63-T65	291,32	

Tramo afectado por la Adenda al Proyecto

(*) Alineación común al Tramo1 y Tramo 2

Las cotas del terreno en el trazado de la línea varían aproximadamente entre 462 y 676 m sobre el nivel del mar. Por tanto, al exceder la línea aérea los 500 m de altitud en gran parte de su recorrido, y según el vigente Reglamento de Líneas de Alta Tensión, se deberá considerar a efectos de cálculo la Zona B.





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23 E-VISADO

TRAMO 2 APOYO T64 – S.E. "PROMOTORES MARÍA"

Alineación	Apoyos	Longitud (m)	Término Municipal
17(*)	T63-T65	291,32	Botorrita
18	T65-T67	697,6	BOLOTTILA
19	T67-T70	980,95	Botorrita, María de Huerva
20	T70-T71	406,27	
21	T71-T72	355,56	María de Huerva
22	T72-T73	137,02	
23	T73-P	35,93	

(*) Alineación común al Tramo1 y Tramo 2

Las cotas del terreno en el trazado de la línea varían aproximadamente entre 400 y 486 m aproximadamente sobre el nivel del mar. Por tanto, al no exceder la línea aérea los 500 m de altitud en gran parte de su recorrido, y según el vigente Reglamento de Líneas de Alta Tensión, le corresponde a efectos de cálculo la Zona A. No obstante, para homogeneizar el diseño de todos los tramos de la línea, se ha considerado a efectos de cálculo la Zona B.

TRAMO 3. S.E. "TABURETE" – APOYO T64

El origen de la Línea Aérea será el Pórtico de la futura S.E. "TABURETE", desde donde y a través de 1 vano, se llegará al apoyo de entronque T64. La longitud total del vano es de 54,56 m, discurriendo por el Término Municipal de Botorrita (provincia de Zaragoza).

Alineación	Apoyos	Longitud (m)	Término Municipal
24	P-T64	54,56	Botorrita





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23 E-VISADO

6.2. Características generales

Basándose en criterios económicos, técnicos, estéticos y explotación de la red, para la construcción de la nueva línea se ha elegido el trazado que viene reflejado en los planos adjuntos.

La Línea Aérea de Alta Tensión a 220 kV, objeto del presente documento, se realizará en simple circuito o doble circuito, con conductor de fase LA-380 y conductor de protección y comunicaciones OPGW 53G68z.

Los apoyos a utilizar serán del tipo metálicos de celosía del fabricante IMEDEXSA.

El aislamiento estará dimensionado mecánicamente para los conductores LA-380 y eléctricamente para 220 kV.

CARACTERÍSTICAS	DATOS
Tensión nominal	220 kV
Tensión más elevada	245 kV
Potencia a transportar	Circuito SE "Canteras IV-V" - SE "Promotores María": 79,8 MW Circuito SE "Taburete" - SE "Promotores María": 40 MW
Nº de circuitos	Primer tramo: Uno Segundo tramo: Dos Tercer tramo: Uno
№ de conductores por fase	Uno
Disposición conductores	Tresbolillo y Hexágono
Longitud de la línea:	22.784,32 m
Zona de cálculo	В
Velocidad de viento máxima considerada	140 km/h
Conductores por circuito	Tres, de aluminio y acero tipo LA-380 (Gull)
Condición de tendido del conductor 15ºC sin sobrecarga (EDS)	1.957 kg (EDS 18%)
Cables de tierra	Primer tramo: Uno Segundo tramo: Dos Tercer tramo: Uno
Tipo de cable de tierra	Cable compuesto OPGW 53G68z
Condición de tendido del cable tierra 15ºC sin sobrecarga (EDS)	1.524 kg (EDS 15%)
Aislamiento	Cadenas con elementos U120BS/146 en vidrio templado
Apoyos	75 torres metálicas de celosía, pertenecientes a las series montaje en Tresbolillo y Hexágono del fabricante IMEDEXSA
Tipo de cimentación de Apoyos	Fraccionada 4 patas: CIRCULAR CON CUEVA
Puesta a tierra de Apoyos	Electrodo de difusión o anillo difusor





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23 E-VISADO

6.3. **Apoyos**

Los apoyos a utilizar en la construcción de la línea aérea serán del tipo metálicos de celosía, de la serie Cóndor (CO), Cóndor Internacional (COI), Gran Cóndor (GCO) e Icaro (IC) del fabricante IMEDEXSA.

Son de cimentación fraccionada y están construidos con perfiles angulares galvanizados totalmente atornillados, con el cuerpo formado por tramos troncopiramidales de sección cuadrada, y armados con disposición en tresbolillo, hexágono.

Los apoyos del T01 al T63 dispondrán una cúpula de tierra, los apoyos del T64 al T73 dispondrán de dos cúpulas de tierra para instalar los cables de guarda con fibra óptica por encima de los circuitos de energía.

Los apoyos T42E y T43 son apoyos de conversión aéreo-subterránea, y estarán diseñados para albergar todos los elementos necesarios para realizar la conversión a subterráneo (autoválvulas, terminales, cajas de conexión de tierras, cajas de empalme de cable de comunicaciones, herrajes necesarios realizar las bajantes, etc...)

En la siguiente tabla se expresa la ubicación de cada torre definida por sus coordenadas UTM (H30 ETRS89) así como los tipos de apoyo y características particulares en cada caso:

POSICION POSICION			ION ALT	ALTURA	ALTURA ARMADO	FUNCION
Nº≅	X _{UTM}	Y _{UTM}	M TIPO		ARMADO	FUNCION
T01	658.276	4.579.645	CO 27000 18 S1773-ESP FL	18,2	Triangulo Principio de línea	PL
T05	658.389	4.579.835	CO 27000 24 S1673	24	Tresbolillo	AN/ANC
T06	658.267	4.580.192	CO 3000 33 S1671	33,2	Tresbolillo	AL/SUS
T07	658.138	4.580.568	CO 3000 30 S1671	30,4	Tresbolillo	AL/SUS
T08	658.019	4.580.917	CO 3000 24 S1671	24,4	Tresbolillo	AL/SUS
T09	657.911	4.581.233	CO 3000 27 S1671	27,2	Tresbolillo	AL/SUS
T10	657.817	4.581.508	CO 3000 27 S1671	27,2	Tresbolillo	AL/SUS
T11	657.713	4.581.811	CO 3000 24 S1671	24,4	Tresbolillo	AL/SUS
T12	657.597	4.582.151	CO 12000 27 S1673	27,2	Tresbolillo	AL/ANC
T13	657.447	4.582.589	CO 27000 24 S1673	24	Tresbolillo	AN/ANC
T14	657.449	4.582.984	CO 3000 30 S1671	30,4	Tresbolillo	AL/SUS
T15	657.450	4.583.382	CO 3000 30 S1671	30,4	Tresbolillo	AL/SUS
T16	657.452	4.583.686	CO 3000 27 S1671	27,2	Tresbolillo	AL/SUS
T17	657.453	4.584.013	CO 3000 27 S1671	27,2	Tresbolillo	AL/SUS
T18	657.455	4.584.323	CO 3000 27 S1671	27,2	Tresbolillo	AL/SUS
T19	657.456	4.584.632	CO 3000 27 S1671	27,2	Tresbolillo	AL/SUS
T20	657.457	4.584.938	CO 27000 24 S1673	24	Tresbolillo	AN/ANC
T21	657.473	4.585.142	CO 3000 18 S1671	18,2	Tresbolillo	AL/SUS
T22	657.497	4.585.438	CO 3000 21 S1671	21,2	Tresbolillo	AL/SUS
T23	657.522	4.585.754	CO 3000 30 S1671	30,4	Tresbolillo	AL/SUS
T24	657.542	4.586.004	CO 12000 21 S1673	21,2	Tresbolillo	AL/ANC





SEPARATA DE AFECCIÓN A INAGA – VÍAS PECUARIAS

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVIN ASSO

VISADO №. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23 **E-V I S A D O**

POSICION		SICION		ALTURA		
Nº	Хитм	Y _{UTM}	TIPO	UTIL	ARMADO	FUNCION
T25	657.565	4.586.290	CO 3000 27 S1671	27,2	Tresbolillo	AL/SUS
T26	657.592	4.586.639	CO 3000 21 S1671	21,2	Tresbolillo	AL/SUS
T27	657.619	4.586.977	CO 12000 24 S1673	24,4	Tresbolillo	AL/ANC
T28	657.651	4.587.371	CO 3000 30 S1671	30,4	Tresbolillo	AL/SUS
T29	657.674	4.587.670	CO 3000 27 S1671	27,2	Tresbolillo	AL/SUS
T30	657.708	4.588.095	CO 12000 30 S1673	30,4	Tresbolillo	AL/ANC
T31	657.730	4.588.373	CO 27000 24 S1673	24	Tresbolillo	AN/ANC
T32	657.927	4.588.679	CO 27000 24 S1673	24	Tresbolillo	AN/ANC
T33	658.085	4.588.864	CO 12000 30 S1673	30,4	Tresbolillo	AL/ANC
T34	658.306	4.589.123	CO 12000 21 S1673	21,2	Tresbolillo	AL/ANC
T35	658.551	4.589.410	CO 3000 27 S1671	27,2	Tresbolillo	AL/SUS
T36	658.751	4.589.644	CO 27000 27 S1673	27	Tresbolillo	AN/ANC
T37	659.078	4.589.804	CO 3000 30 S1671	30,4	Tresbolillo	AL/SUS
T38	659.362	4.589.942	CO 3000 24 S1671	24,4	Tresbolillo	AL/SUS
T39	659.676	4.590.095	CO 3000 18 S1671	18,2	Tresbolillo	AL/SUS
T40	660.109	4.590.306	CO 27000 54 S1673	54	Tresbolillo	AN/ANC
T41	660.263	4.590.192	CO 27000 54 S1673	54	Tresbolillo	AL/ANC
T42	660.557	4.589.972	CO 27000 18 S1673	18,2	Tresbolillo	AN/ANC
T42A	660.821	4.589.991	CO 3000 21 S1671	21,2	Tresbolillo	AL/SUS
T42B	661.089	4.590.010	CO 12000 21 S1673	21,2	Tresbolillo	AN/ANC
T42C	661.323	4.590.160	CO 27000 18 S1673	18,2	Tresbolillo	AN/ANC
T42D	661.309	4.590.368	CO 27000 21 S1673	21,2	Tresbolillo	AN/ANC
T42E	661.208	4.590.450	CO 27000 21 SC4 PAS	26,7	PAS	FL
			Tramo Subterráneo			
T43	661.028	4.590.990	CO 27000 24 SC4 PAS	29,9	PAS	PL
T44	661.276	4.591.294	CO 3000 24 S2671	24,4	Tresbolillo	AL/SUS
T45	661.462	4.591.524	CO 12000 27 S1673	27,2	Tresbolillo	AL/ANC
T46	661.633	4.591.734	CO 3000 27 S1671	27,2	Tresbolillo	AL/SUS
T47	661.800	4.591.939	CO 27000 27 S1673	27	Tresbolillo	AN/ANC
T48	661.878	4.592.237	CO 3000 33 S1671	33,2	Tresbolillo	AL/SUS
T49	661.968	4.592.577	CO 3000 30 S1671	30,4	Tresbolillo	AL/SUS
T50	662.063	4.592.937	CO 3000 27 S1671	27,2	Tresbolillo	AL/SUS
T51	662.151	4.593.268	CO 27000 30 S1673	27	Tresbolillo	AN/ANC
T52	662.307	4.593.581	CO 27000 27 S1673	27	Tresbolillo	AN/ANC
T53	662.592	4.593.754	CO 3000 33 S1671	30,4	Tresbolillo	AL/SUS
T54	662.897	4.593.939	CO 3000 24 S1671	24,4	Tresbolillo	AL/SUS
T55	663.112	4.594.069	CO 3000 18 S1671	18,2	Tresbolillo	AL/SUS
T56	663.368	4.594.224	CO 3000 27 S1671	27,2	Tresbolillo	AL/SUS
T57	663.639	4.594.388	CO 3000 30 S1671	30,4	Tresbolillo	AL/SUS





SEPARATA DE AFECCIÓN A INAGA – VÍAS PECUARIAS

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207

VISADO Nº. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23 E-VISADO

Nº	POS	SICION	TIPO	ALTURA	ARMADO	OO FUNCION
IV=	Хитм	Y _{UTM}	ПРО	UTIL	AKIVIADO	FUNCION
T58	663.904	4.594.549	CO 3000 27 S1671	27,2	Tresbolillo	AL/SUS
T59	664.111	4.594.675	CO 27000 30 S1673	30,2	Tresbolillo	AN/ANC
T60	664.324	4.594.707	COI 27000 55 S1673	55	Tresbolillo	AN/ANC
T61	664.632	4.594.604	CO 27000 42 S1673	42	Tresbolillo	AN/ANC
T62	664.852	4.594.601	CO 27000 24 S1673	24	Tresbolillo	AN/ANC
T63	665.094	4.594.651	CO 27000 21 S1673	21,2	Tresbolillo	AN/ANC
T64	665.233	4.594.740	GCO 40000 15 N1114-ENT	15	Hexágono	ENTR
T65	665.339	4.594.809	CO 33000 33 N3676	33,2	Hexágono	AN/ANC
T66	665.607	4.595.254	CO 27000 33 N3676	33,2	Hexágono	AL/ANC
T67	665.699	4.595.407	CO 27000 12 N3676	12,2	Hexágono	AN/ANC
T68	665.861	4.595.776	CO 9000 30 N3676	30,4	Hexágono	AL/SUS
T69	665.981	4.596.047	CO 9000 30 N3676	30,4	Hexágono	AL/SUS
T70	666.094	4.596.305	CO 33000 21 N3676	21,2	Hexágono	AN/ANC
T71	666.062	4.596.710	CO 33000 42 N3676	42	Hexágono	AN/ANC
T72	665.914	4.597.033	GCO 40000 55 N1224	55	Hexágono	AN/ANC
T73	665.779	4.597.058	IC 55000 50 N1124E FL + 3 CUPULAS	50	Hexágono	FL

Apoyo afectado por la Adenda al Proyecto

Siendo:

_	AL/SUS:	Alineación/Suspensión
_	AL/ANC:	Alineación /Anclaje
	•	Ángulo/Anclaje
		Principio ó Final de Línea
		Fatara and





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23 E-VISADO

6.4. Conductores y Cable de Tierra

Los conductores de fase a utilizar en la construcción de la línea serán de Aluminio-Acero del tipo GULL (LA-380), de acuerdo a la Norma UNE UNE-EN 50182, de las siguientes características:

Datos de cálculo conductor GULL (LA-380)

-	Denominación:	337-AL1/44-ST1A (LA-380)
-	Composición: 54 de 2,	82 mm (AI) + 7 de 2,82 mm (Ac)
-	Sección total:	381,0 mm²
-	Diámetro total:	25,4 mm
-	Peso del cable:	1,275 kg/m
-	Módulo de elasticidad:	7.000 kg/mm2
-	Coeficiente de dilatación lineal:	19,3 x 10-6 ºC-1
-	Carga de rotura:	10.870 kg
-	Tense Horizontal Cond. Inicial: EDS (15ºC)	18%
-	Tense Horizontal Cond. Inicial (vano flojo): -10ºC+V(140)	500 daN

Para el cable de tierra se proyecta instalar dos cables compuestos, fibra-óptico del tipo OPGW 53G68Z, de las siguientes características:

Datos de cálculo conductor OPGW 53G68Z

-	Denominación:	OPGW 53G68Z
-	N.º de fibras:	48
-	Sección:	118,70 mm²
-	Diámetro:	15,3 mm
-	Peso del cable:	0,670 daN/m
-	Sobrecarga de viento (máximo 140 Km/h)	1,25 daN/m
-	Sobrecarga de viento (máximo 120 Km/h)	0,92 daN/m
-	Carga de rotura	13.352 daN
-	Módulo de elasticidad	11.571 daN/mm²
-	Coeficiente dilatación lineal	14,1x10 ⁻⁶ ºC ⁻¹
-	Tense Horizontal Cond. Inicial: EDS (15ºC)	15%
_	Tense Horizontal Cond. Inicial (vano flojo): -10ºC+V(140)	400 daN





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado.: 0002207
DAVID GAVIN ASSO

VISADO Nº.: VD00036-23A
DE FECHA: 5/1/23

E-VISADO

6.5. Cadenas de aislamiento

Las cadenas de aislamiento estarán formadas por **16 Aisladores** del tipo U120BS (CEI-305) de vidrio templado del tipo caperuza y vástago, con las siguientes características:

-	Tipo de Aislador:U120BS
-	Paso:
-	Norma de acoplamiento:
-	Línea de fuga por unidad:
-	Carga rotura mínima:
-	Tensión a frecuencia industrial:
-	De 1 min en seco:
-	De 1 min bajo Iluvia: 570 kV
-	Tensión al impulso de choque en seco:

El nivel de aislamiento para la cadena de 16 elementos será:

$$16 \cdot \frac{320}{245} = 20,89 \ mm/kV$$

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

Las cadenas de suspensión serán simples, mientras que las cadenas de amarre serán dobles.

- Herrajes de acero forjado y convenientemente galvanizados en caliente para su exposición a la intemperie, de acuerdo a la Norma UNE 207009.
- **Grapas de amarre** del tipo compresión compuestas por un manguito que se comprime contra el cable, de acuerdo a la Norma UNE 207009.
- **Grapas de suspensión** del tipo armadas, compuestas por un manguito de neopreno en contacto con el cable y varillas preformadas que suavizan el ángulo de salida del cable.





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado.: 0002207
DAVID GAVIN ASSO

VISADO Nº.: VD00036-23A
DE FECHA: 5/1/23

E-VISADO

6.6. 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: Según el Real Decreto 1432/2008, de 29 de agosto, por el que se establecen medidas para la protección de la avifauna contra la colisión y la electrocución en líneas eléctricas de Alta Tensión en su artículo 7 relativo a Medidas de prevención contra colisión, se establece que los nuevos tendidos se proveerán de salvapájaros o señalizadores visuales cuando así lo determine el órgano competente de la comunidad autónoma. Se han de colocar en los cables de tierra y si éstos no existiesen, en las líneas en las que únicamente exista un conductor por fase, y se colocarán directamente sobre aquellos conductores cuyo diámetro sea inferior a 20 mm.

Serán de materiales opacos. La señalización se realizará de forma que generen un efecto visual equivalente a una señal cada 10 m, para lo cual se dispondrán de forma alterna en cada conductor y con una distancia máxima de 20 m entre señales contiguas en un mismo conductor. En aquellos trabajos más peligrosos debido a la presencia de niebla o por visibilidad limitada, el órgano competente de la comunidad autónoma podrá reducir las anteriores distancias.

• Contrapesos de bucle: Los contrapesos para los puentes flojos de los apoyos con cadena de amarre, serán de hierro fundido, galvanizados y con un peso aproximado de 10 kg. No deberán dañar al conductor y estarán protegidos contra la corrosión. En caso de ser necesarios, se colocarán dos por puente y conductor de fase.





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado.: 0002207
DAVID GAVIN ASSO

VISADO Nº.: VD00036-23A
DE FECHA: 5/1/23

E-VISADO

6.7. Cimentaciones

Las cimentaciones están representadas en el documento PLANOS.

Cimentación tipo fraccionada (cuatro patas)

Las cimentaciones de los apoyos serán del tipo "Pata de Elefante", fraccionadas en cuatro bloques independientes.

Sus dimensiones serán aquellas que marca el fabricante calculadas según el método del talud natural o ángulo de arrastre de tierras suponiendo resistencia característica a compresión de 3 kg/cm² y ángulo de arranque de tierras de 30º. En el caso de tener otras características mecánicas, deberá procederse al recalculo de las zapatas.

6.8. Puesta a tierra

Las puestas a tierra de los apoyos se realizarán teniendo presente lo que al respecto se especifica en el apartado 7 de la ITC-LAT 07 del Reglamento de Líneas de Alta Tensión (febrero de 2008).

Todos los apoyos de la Línea Aérea de Alta Tensión serán NO FRECUENTADOS y su puesta a tierra se realizará por el siguiente método:

- Electrodo de Difusión: Se dispondrán picas de acero cobreado de 2 m de longitud y 14,6 mm de diámetro unidas mediante grapas de fijación y cable de cobre desnudo al montante del apoyo.
- Anillo difusor: Se realizará una puesta a tierra en anillo cerrado alrededor del apoyo, de forma que cada punto del mismo quede distanciado 1 m. como mínimo de las aristas del macizo de cimentación.

6.9. Señalización

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), símbolo de peligro eléctrico y logotipo de la empresa.

6.10. Protecciones

Para la protección contra sobrecargas, sobretensiones, cortocircuitos y puestas a tierra, se dispondrán en las Subestaciones Transformadoras los oportunos elementos (interruptores automáticos, relés, etc...), los cuales corresponderán a las exigencias que presente el conjunto de la instalación de la que forme parte la Línea Aérea. Las protecciones no son objeto de este documento.





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº.Colegiado.: 0002207
DAVID GAVIN ASSO

VISADO Nº.: VD00036-23A
DE FECHA: 5/1/23

E-VISADO

7. Línea Subterránea de Alta Tensión

7.1. Trazado de la línea subterránea

La línea subterránea discurrirá por el término municipal de Muel con una longitud de 696,74 m. Este trazado, que puede consultarse en los planos adjuntos, se describe a continuación.

El origen del tramo subterráneo será el futuro apoyo de conversión paso aéreo-subterráneo T-42E, ubicado en parcela 167 del polígono 7, del término municipal de Muel (Zaragoza). El tendido subterráneo discurrirá por la citada parcela, y por parcelas 9003, 9006 y finalizará en la parcela 1113 del polígono 7 del término municipal de Muel, hasta conectar con el apoyo de conversión paso aéreo-subterráneo T-43, igualmente ubicado en esta parcela 1113.

Se ha procurado que la longitud del cable sea lo más corta posible, mediante tramos rectos, evitando ángulos pronunciados y respetando los radios de curvatura mínimos dados por el fabricante.

Las longitudes de cable y canalización serán los siguientes:

Longitud de zanja tipo tubular hormigonada: 696,74 m.

Longitud de conductor: 755 m.

Tramo	Tipo de conexionado		Distancia final (m zanja)	Longitud zanja (m)	Longitud conductor (m)
APOYO PAS T42E – APOYO PAS T43	Single - Point	0	696,74	696,74	755

La conexión de las pantallas a lo largo del recorrido será mediante sistema "Single - Point", tal y como puede verse en el plano de conexionado de pantallas del documento "Planos". Además, se utilizará un cable de acompañamiento para la unión de las tierras en los extremos. Este cable de acompañamiento se transpondrá en medio del recorrido, quedando el 50% del recorrido a cada lado.





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23 E-VISADO

7.2. Características generales

Basándose en criterios económicos, técnicos, estéticos y explotación de la red, para la construcción de la nueva línea se ha elegido el trazado que viene reflejado en los planos adjuntos.

La Línea Subterránea de Alta Tensión a 220 kV se realizará en simple circuito, en configuración tresbolillo desde el apoyo T42E hasta el apoyo T43, con cable de fase RHZ1-RA+2OL 127/220 (245) kV 1x630KAl+T375 y un cable de fibra óptica OPYCOM PKP (48 Fibras). En resumen, las características generales de la línea son la siguientes:

Tensión nominal de la red: U ₀ / U (U _{max})	127/220 (245) kV
Denominación del cable de Potencia	127/220 (245) kV 1x630KAI +T375
Denominación del Cable de Fibra óptica	OPYCOM PKP (48 Fibras)
Potencia máxima admisible	237,24 MVA (213,518 MW f.d.p.= 0,9)
Potencia a transportar	79,8 MW
Intensidad nominal admisible	622,6 A
Frecuencia	50 Hz
Número de circuitos	Uno
Nº de conductores por fase	Uno
Cortocircuito en el conductor	
Intensidad de cc máxima admisible	84,9 kA
Duración del cortocircuito	0,5 s
Temperatura inicial / final en el cable	90 / 250º℃
Cortocircuito en la pantalla	
Intensidad de cc máxima admisible	60,8 kA
Duración del cortocircuito	0,5 s
Temperatura inicial / final en el cable	80 / 250ºC
Disposición de los cables	Tresbolillo
Longitud total canalización línea subterránea	696,74 m
Longitud total conductor línea subterránea	755 m
Tipo de canalización	Tubular hormigonada
Profundidad de la zanja	Camino: 1,45 m Terreno Labor: 1,8 m
Conexión de pantallas	Single Point
Terminales	Exterior tipo Composite
Nº unidades	6 de exterior





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado.: 0002207
DAVID GAVIN ASSO

VISADO Nº.: VD00036-23A
DE FECHA: 5/1/23

E-VISADO

7.4. Disposición física de la línea subterránea

CANALIZACIÓN EN ZANJA

La zanja tipo tendrá unas dimensiones de 0,8 m de anchura y 1,45 m de profundidad en caminos de tierra y 1,80 m cuando discurra por terrenos de cultivo.

En la zanja las fases estarán dispuestas en triángulo. Cada uno de los cables irá por el interior de un tubo de polietileno de doble capa, quedando todos los tubos embebidos en un prisma de hormigón que sirve de protección a los tubos y provoca que éstos estén rodeados de un medio de propiedades de disipación térmica definidas y estables en el tiempo.

El tubo de polietileno de doble capa (exterior corrugada e interior lisa) que se dispone para los cables de potencia de la línea subterránea tendrá un diámetro exterior de 250 mm y un diámetro interior de 210 mm. También se instalarán dos tubos lisos de polietileno de alta densidad de 110 mm de diámetro para la colocación de los cables de puesta a tierra y cuatro bitubos de polietileno de alta densidad de 40 mm de diámetro para la instalación de los cables de comunicaciones de fibra óptica.

Los tubos de polietileno de doble capa tendrán una resistencia a compresión tipo 450 N y una resistencia al impacto Normal, según norma UNE-EN 50086-2-4.

Los tubos irán colocados sobre una solera de hormigón HM-20 de 10 cm de espesor. Tras colocar los tubos se rellena de hormigón hasta 20 cm por encima de la superior de los mismos.

El relleno con tierras se realizará con un mínimo grado de compactación del 95% Proctor Modificado.

La cinta de señalización, que servirá para advertir de la presencia de cables de alta tensión, se colocará a unos 25 cm por encima del prisma de hormigón que protege los tubos.

En todo momento, tanto en el plano vertical como en el horizontal, se deberá respetar el radio mínimo que durante las operaciones del tendido permite el cable a soterrar, así como el radio de curvatura permitido para el tubo utilizado para la canalización. Debido a esto, la aparición de un servicio implica la corrección de la rasante del fondo de la zanja a uno y otro lado, a fin de conseguirlo. Aun respetando el radio de curvatura indicado, se deberá evitar hacer una zanja con continuas subidas y bajadas que podrían hacer inviable el tendido de los cables por el aumento de la tracción necesaria para realizarlo.

Por último, se procederá a la reposición del pavimento o firme existente en función de la zona por la que transcurra la instalación. La reposición del pavimento será de la misma naturaleza que la del entorno.

Las dimensiones de la zanja y del prisma de hormigón, vienen definidas en el Plano que se adjunta en el Documento Planos.

ARQUETAS DE AYUDA AL TENDIDO

Al tratarse de una instalación en la que los cables van entubados en todo su recorrido, en los cambios importantes de dirección se colocarán arquetas de ayuda para facilitar el tendido del cable. Las paredes de estas arquetas deberán entibarse de modo que no se produzcan desprendimientos que puedan perjudicar los trabajos de tendido del cable, y dispondrán de una solera de hormigón de 10 cm de espesor.





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23 E-VISADO

Una vez que se hayan tendido los cables se dará continuidad a las canalizaciones en las arquetas, y se recubrirán de una capa de hormigón de forma que quede al mismo nivel que el resto de la zanja. Finalmente se rellenará la arqueta con tierras compactadas y se repondrá el pavimento.

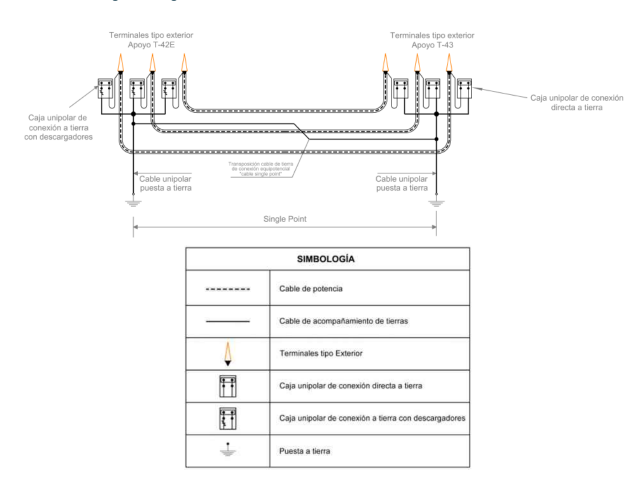
HITOS DE SEÑALIZACIÓN

A lo largo del trazado de la línea subterránea se realizará la señalización exterior de la canalización, colocando hitos a lo largo del tendido a una distancia máxima de 50 metros entre ellos y teniendo la precaución que desde cualquiera se vea, al menos, el anterior y posterior. También se señalizarán los cambios de sentido.

7.5. Esquema de conexión de puesta a tierra de pantallas

El circuito eléctrico consiste en la interconexión del circuito entre los apoyos T42E y T43:

Este enlace se realiza con 1 circuito de cable de 220 kV 3x1x630 mm² Al , y el esquema de conexión es el indicado en la siguiente Figura:



La conexión se realiza mediante un sistema "Single - Point".

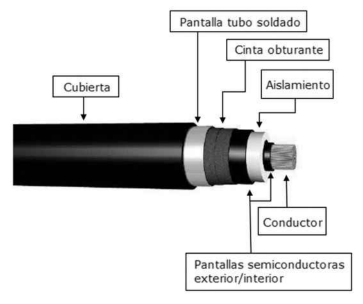




COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23 E-VISADO

7.6. Cable aislado de potencia

El cable propuesto es un cable de 220 kV obturado a nivel de conductor y a nivel de pantalla, para poder garantizar la buena estanqueidad del mismo. El cable, con denominación RHZ1-RA + 2OL 127/220 (245) kV 1x630KAl+T375, está constituido por los siguientes elementos (ver figura):



- Conductor: cuerda compacta redonda de aluminio de 630 mm² de sección, con obturación frente al agua mediante cuerda o cinta de material hidrófilo.
- Semiconductor interior: Formado por una cinta semiconductora opcional de empaquetamiento sobre el conductor para evitar la penetración en el interior de la cuerda del compuesto extruido. Sobre esta cinta, capa de compuesto semiconductor. Esta capa sirve para uniformizar el campo eléctrico a nivel de conductor y para asegurar que el conductor presenta una superficie lisa al aislamiento.
- Aislamiento: Compuesto de XLPE super clean. El compuesto está sometido a un riguroso control de ausencia de contaminaciones. La mayor ventaja del XLPE sobre otros compuestos es que el cable aislado con XLPE puede trabajar a más altas temperaturas (90ºC para el XLPE versus por ejemplo a 70°C para el PE), y este hecho tiene un efecto muy importante sobre la intensidad admisible que el cable puede transportar.
- Semiconductor exterior: Capa de compuesto semiconductor extruido sobre el aislamiento y adherido al mismo para evitar la formación de una capa de aire ionizable entre la pantalla y la superficie de aislamiento. Esta capa sirve para asegurar que el campo eléctrico queda confinado en el aislamiento.
- Proceso de extrusión: La extrusión se debe realizar sobre un cabezal triple, donde se aplican las 3 capas extruidas (semiconductor interior, aislamiento y semiconductor exterior) en el mismo momento. Esto garantiza interfases lisas entre el aislamiento y las pantallas semiconductoras que es esencial en cables de Alta Tensión. La reticulación se realiza en seco en atmósfera de gas inerte (N₂) para evitar el contacto con el agua durante la fabricación.
- Material obturante: Incorporación de material absorbente de la humedad para evitar la propagación longitudinal de agua en el tubo de aluminio (pantalla).





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23 E-VISADO

- Pantalla metálica: Tubo de aluminio.
- Cubierta exterior: Cubierta exterior de poliolefina con capa exterior semiconductora extrusionada conjuntamente con la cubierta. Características mecánicas tipo DMZ2. El cable dispone de obturación radial con aluminio.

Coractorísticos nominalos
<u>Características nominales</u> - Tensión nominal del cable U ₀ /U
- Tensión más elevada en el cable U _m
- Tensión soportada a impulsos tipo rayo UP
- Temperatura nominal máxima del conductor en servicio normal (ºC):
- Temperatura nominal máx. del conductor en condiciones de cortocircuito (ºC): 250
Composición:
- Sección del conductor (mm²):
- Material del conductor:Aluminio
- Material del aislamiento: XLPE
- Tipo de pantalla:Tubo aluminio
- Material de la pantalla:Aluminio
- Sección de la pantalla (mm²):
- Material de cubierta:Poliolefina
Dimensiones:
- Diámetro del conductor (mm):
- Diámetro del conductor incluida la pantalla semiconductora (mm):
- Espesor de aislamiento(mm):
- Diámetro sobre aislamiento(mm):
- Diámetro sobre pantalla(mm):
- Espesor de la cubierta(mm):
- Diámetro exterior nominal(mm):
- Radio mínimo de curvatura durante el tendido (mm):
- Radio mínimo de curvatura en posición final (mm):
- Peso aproximado del cable (kg/m):

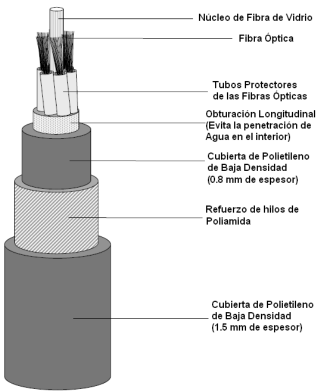




COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23 E-VISADO

7.7. Cable de fibra óptica

El cable de fibra óptica será tipo OPSYCOM PKP (48 Fibras). El cable está constituido por los siguientes elementos (ver figura):



7.8. **Terminales**

Los terminales a utilizar serán del tipo exterior en los apoyos de conversión aéreo-subterráneos a instalar.

TERMINALES DE EXTERIOR

La conexión del cable con los apoyos de transición se realizará mediante una botella terminal de tipo exterior unipolar por fase. En todo caso, se instalarán en soportes metálicos individuales diseñados específicamente para su instalación.

Las características técnicas de las botellas terminales tipo exterior serán compatibles con los cables en los que se instalen, así como con el sistema subterráneo global y condiciones de operación de la instalación a la que van destinados.

El terminal deberá estar diseñado para soportar los esfuerzos térmicos y electrodinámicos durante el funcionamiento normal y en las condiciones de cortocircuito especificadas para el cable.





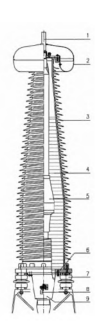
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS DUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJ Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23 E-VISADO

Los terminales exteriores estarán constituidos por:

- 1. Vástago de conexión aérea
- 2. Deflector de tensión (aluminio)
- 3. Aislador exterior
- 4. Fluido aislante de relleno
- 5. Cono premoldeado de control de campo
- 6. Base soporte (aluminio)
- 7. Aisladores soporte cerámicos
- 8. Conexión toma de tierra
- 9. Boca de entrada de cable

La línea de fuga exigida para el terminal de exterior (medida en kV de tensión más elevada por milímetro) será la indicada en la tabla siguiente:

Nivel de contaminación mínimo	mm/kV
Zona Normal	20,0



El nivel de aislamiento exigido para los terminales será el indicado en la siguiente tabla:

Tensión nominal de la	Tensión nominal del	Tensión más elevada en	Tensión soportada a
red	cable	el cable y sus accesorios	impulsos tipo rayo (kV
(kV)	Uo/U (kV)	Um (kV)	cresta)
220	127/220	245	1.050

7.9. Cajas de conexión

Se dispondrán de los siguientes tipos de cajas de conexión:

Caja de conexión unipolar de exterior de puesta a tierra directa, con descargadores

Es una caja 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 IP68 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 tapa y el cuerpo de la caja se cierran mediante tornillería inoxidable y junta de estanqueidad de goma. La apertura y cierre de la tapa requiere el uso de llave para evitar la apertura indebida de la misma.





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº. Colegiado.: 0002207
DAVID GAVIN ASSO

VISADO Nº.: VD00036-23A
DE FECHA: 5/1/23

E-VISADO

Caja de conexión unipolar de exterior de puesta a tierra directa

Es una caja de conexión con tapa atornillable de acero inoxidable para para fijación sobre torre o pórtico a la intemperie. Esta envolvente proporciona un grado de protección IP68 s/EN 60529. Dispone de dos prensaestopas; una 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 sobre una placa aislante. Ello permite disponer de pantallas aisladas para la realización de ensayos o bien mediante pletinas efectuar los puentes para conectar las pantallas.

La tapa y el cuerpo de la caja se cierran mediante tornillería inoxidable y junta de estanqueidad de goma.

La apertura y cierre de la tapa requiere el uso de llave para evitar la apertura indebida de la misma.

7.10. Conductores de continuidad de tierra

En los sistemas de conexión de pantallas en un solo punto (Single - Point), se requerirá la colocación de un conductor de continuidad de tierras para proveer un camino de baja impedancia para las corrientes homopolares que puedan producirse en caso de circulación por la línea de corrientes de cortocircuito. Este conductor de continuidad de tierra será de cobre, deberá tener la sección de 240 mm² de cobre y deberá estar aislado con aislamiento de XLPE en todo su recorrido.

7.11. Cable de conexiones entre pantallas y cajas de conexión directa a tierra

Cable de conexiones entre pantallas y cajas de conexión directa a tierra

Estos cables servirán para enlazar las pantallas de los cables A.T. con las cajas de conexión. Se utilizarán en todos los puntos de conexión rígida a tierra.

Este cable estará constituido por un conductor de cobre, aislamiento de XLPE 0,6/1 kV y cubierta de poliolefina .

Las secciones de estos cables serán de 240 mm² de cobre

Cable de conexiones entre pantallas y cajas de conexión a tierra a través de descargadores

Estos cables servirán para enlazar las pantallas de los cables A.T. con las cajas de conexión donde existan descargadores.

Los cables de Conexión de Pantallas se diseñarán según la norma IEC 60502-2 siendo sus requisitos básicos los siguientes

Requisito	Nivel de tensión (kV)	Tipo Cable de Conexión de Pantallas unipolar
		Aislamiento entre conductor y tierra
Tensión soportada C.A.	220	20 kV durante 15 min
Tensión soportada C.C.	220	25 kV durante 5 min
Tensión soportada impulsos tipo rayo	220	30 kV

Las secciones de estos cables serán de 240 mm² de cobre.





ADENDA AL PROYECTO SEPARATA DE AFECCIÓN A INAGA – VÍAS PECUARIAS

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº.Colegiado.: 0002207
DAVID GAVIN ASSO

VISADO Nº.: VD00036-23A
DE FECHA: 5/1/23

E-VISADO

7.12. Autoválvulas pararrayos

Con objeto de proteger los cables contra las sobretensiones provocadas por descargas atmosféricas, se instalará una autoválvula o pararrayos en cada uno de los extremos de los cables unipolares. Estos elementos se dispondrán entre el tramo aéreo y el terminal.

Serán de óxido de zinc, como elemento activo, y en cada una de las autoválvulas instaladas se dispondrá un cable de puesta a tierra aislado independiente en el que se instalará un contador de descargas.

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

Las características de los pararrayos serán las siguientes:

Tensión de Red	220 kV
Aislamiento exterior	Material polimérico
Tensión asignada	127/220 kV
Tensión más elevada	245 kV
Frecuencia nominal	50 Hz

7.13. Conversión aéreo-subterránea

En esta línea se realizará conversión aéreo - subterránea en los apoyos de conversión T-42E y T-43, en los que se han tenido en cuenta las siguientes consideraciones:

Para la protección del cable subterráneo contra sobreintensidades de origen atmosférico, se instalarán autoválvulas-pararrayos junto a los terminales de tipo exterior.





ADENDA AL PROYECTO SEPARATA DE AFECCIÓN A INAGA – VÍAS PECUARIAS

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23 E-VISADO

8. Conclusiones

Expuesto el objeto de la presente SEPARATA y considerando suficientes los datos en ella reseñados, la sociedad peticionaria espera que las afecciones descritas sean informadas favorablemente por el INSTITUTO ARAGONÉS DE GESTIÓN AMBIENTAL (INAGA) - VÍAS PECUARIAS y se otorguen las autorizaciones correspondientes para su construcción y puesta en servicio.

Zaragoza, enero de 2023

El Ingeniero Industrial al servicio de SATEL

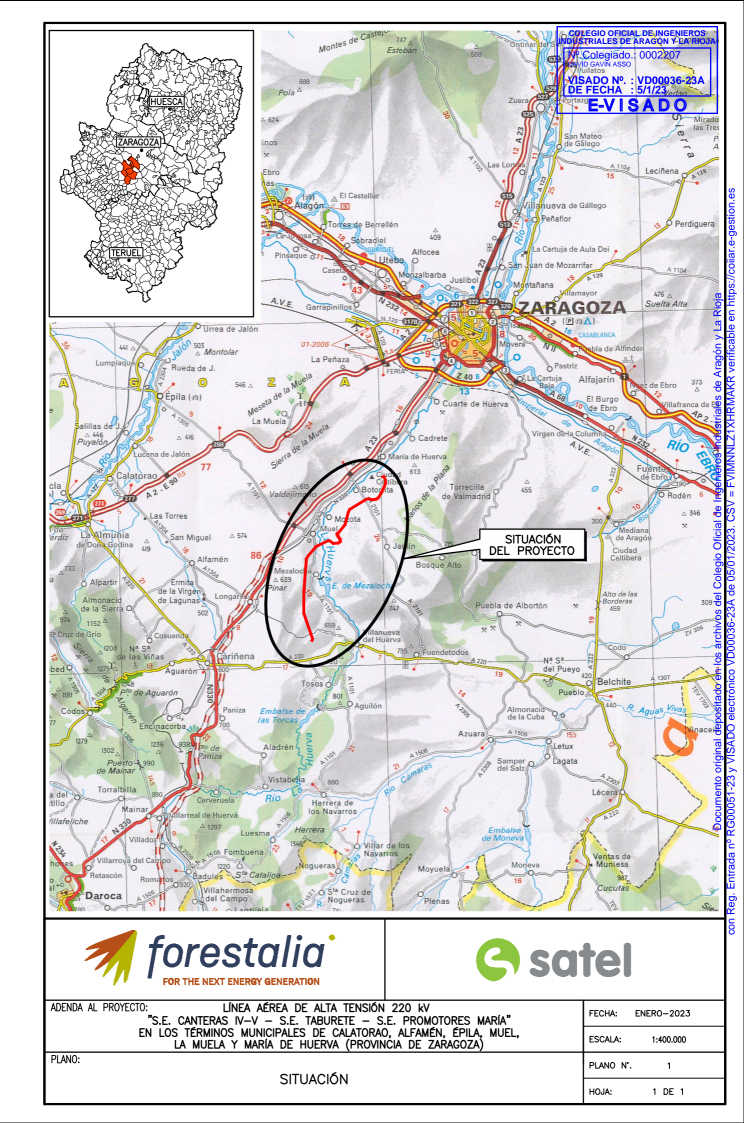
David Gavín Asso Colegiado Nº 2.207 del C.O.I.I.A.R.

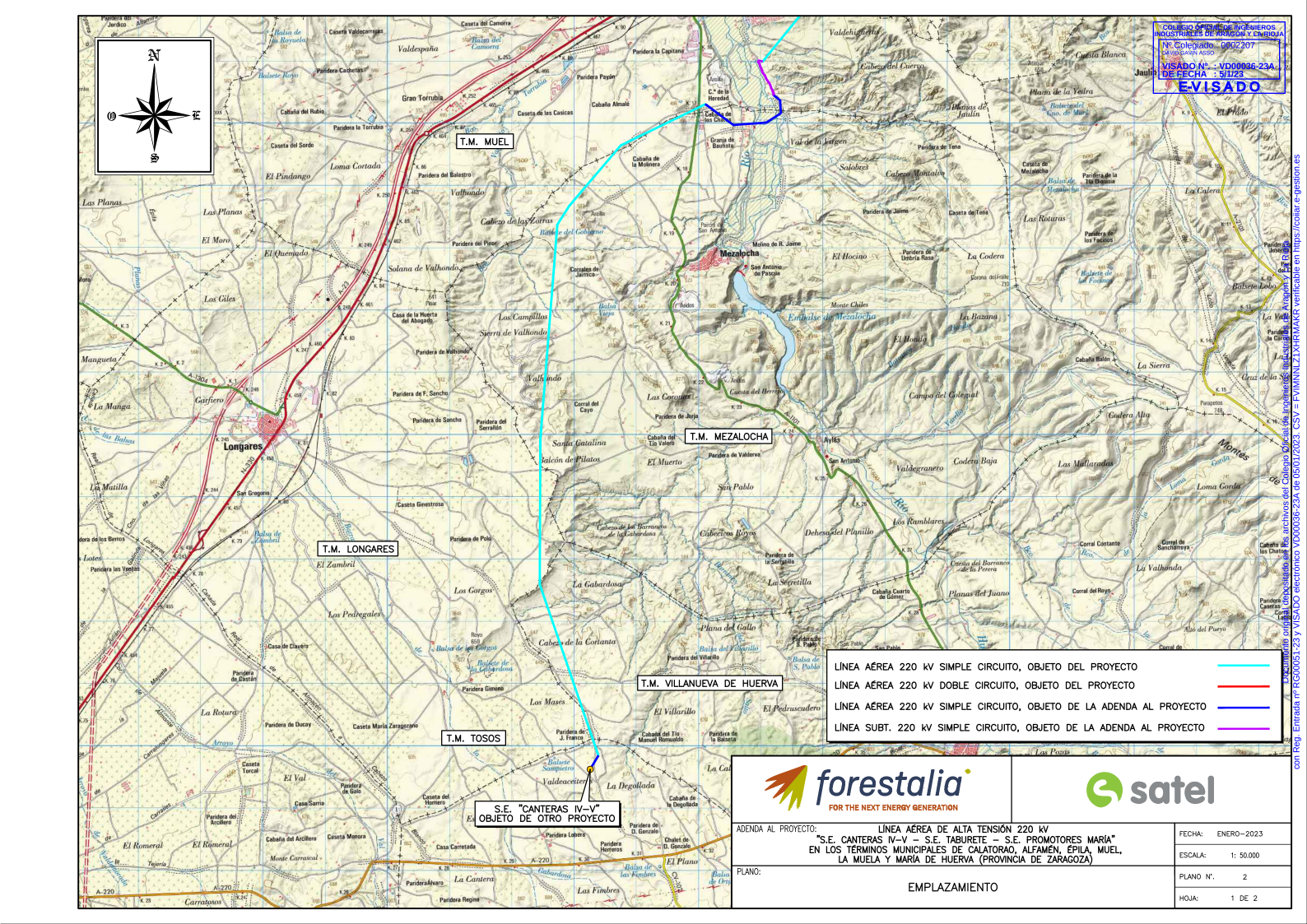


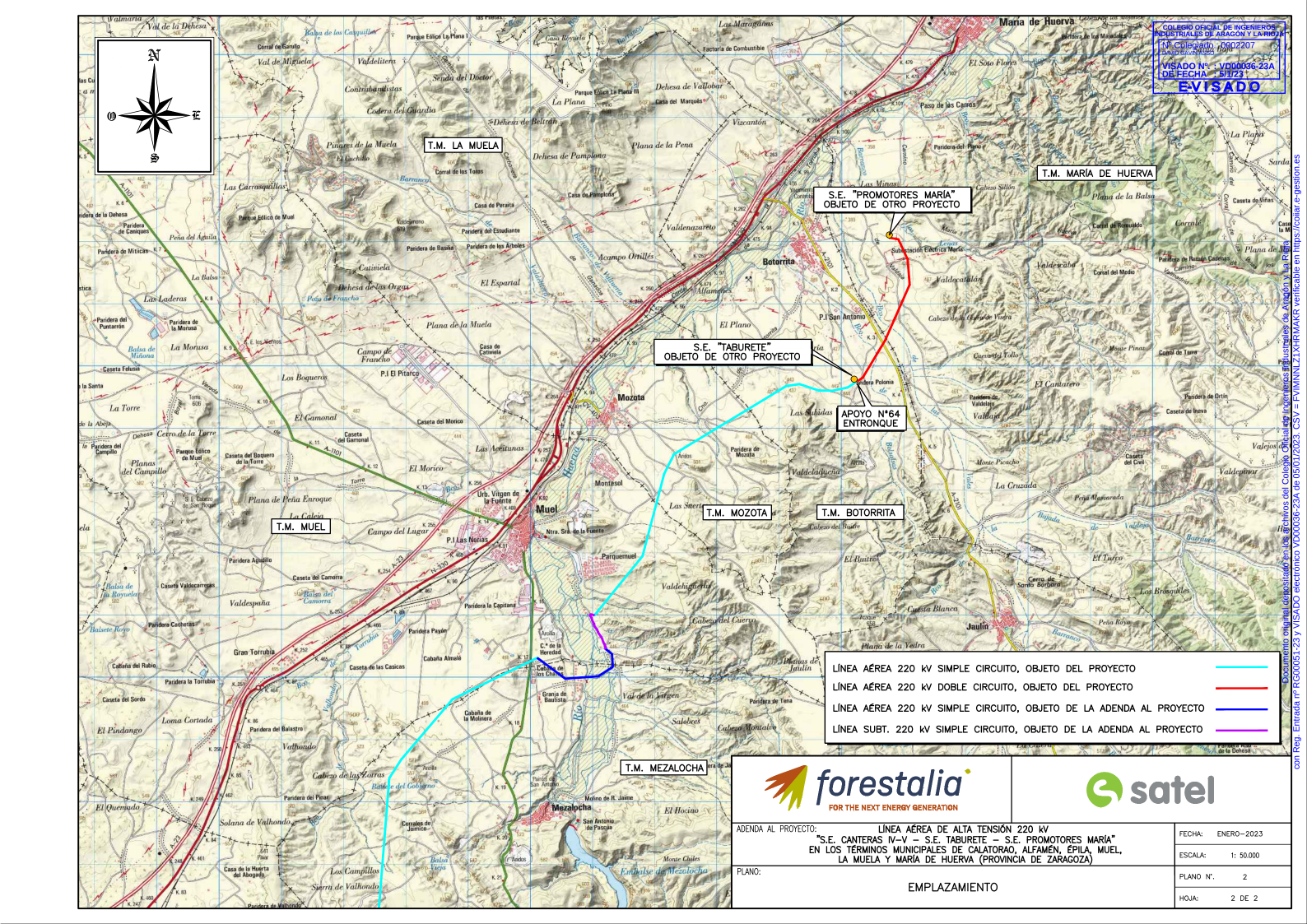


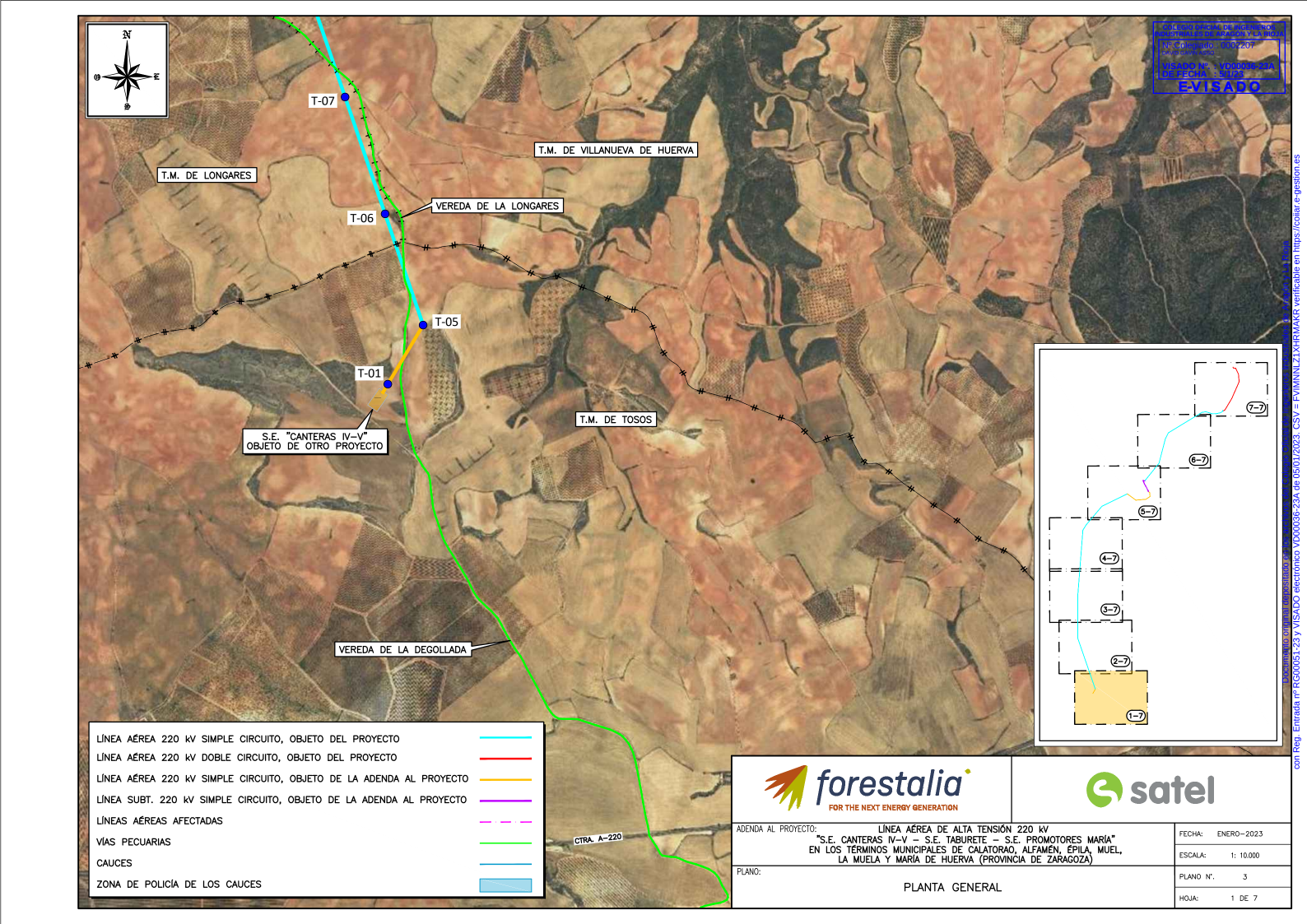
ADENDA AL PROYECTO SEPARATA DE AFECCIÓN A INAGA – VÍAS PECUARIAS

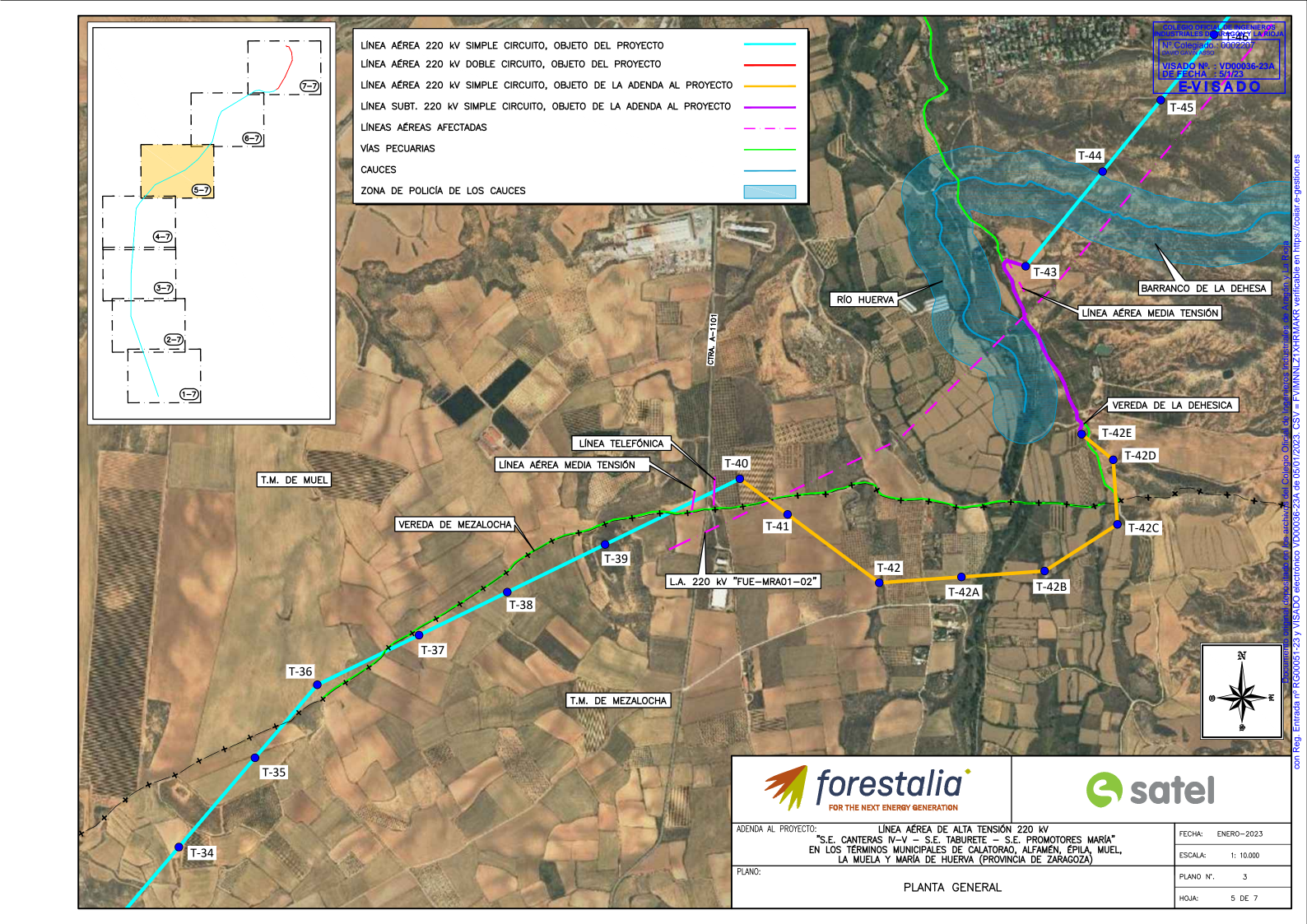
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS IDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVIN ASSO VISADO №: : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23 **E-VISADO**





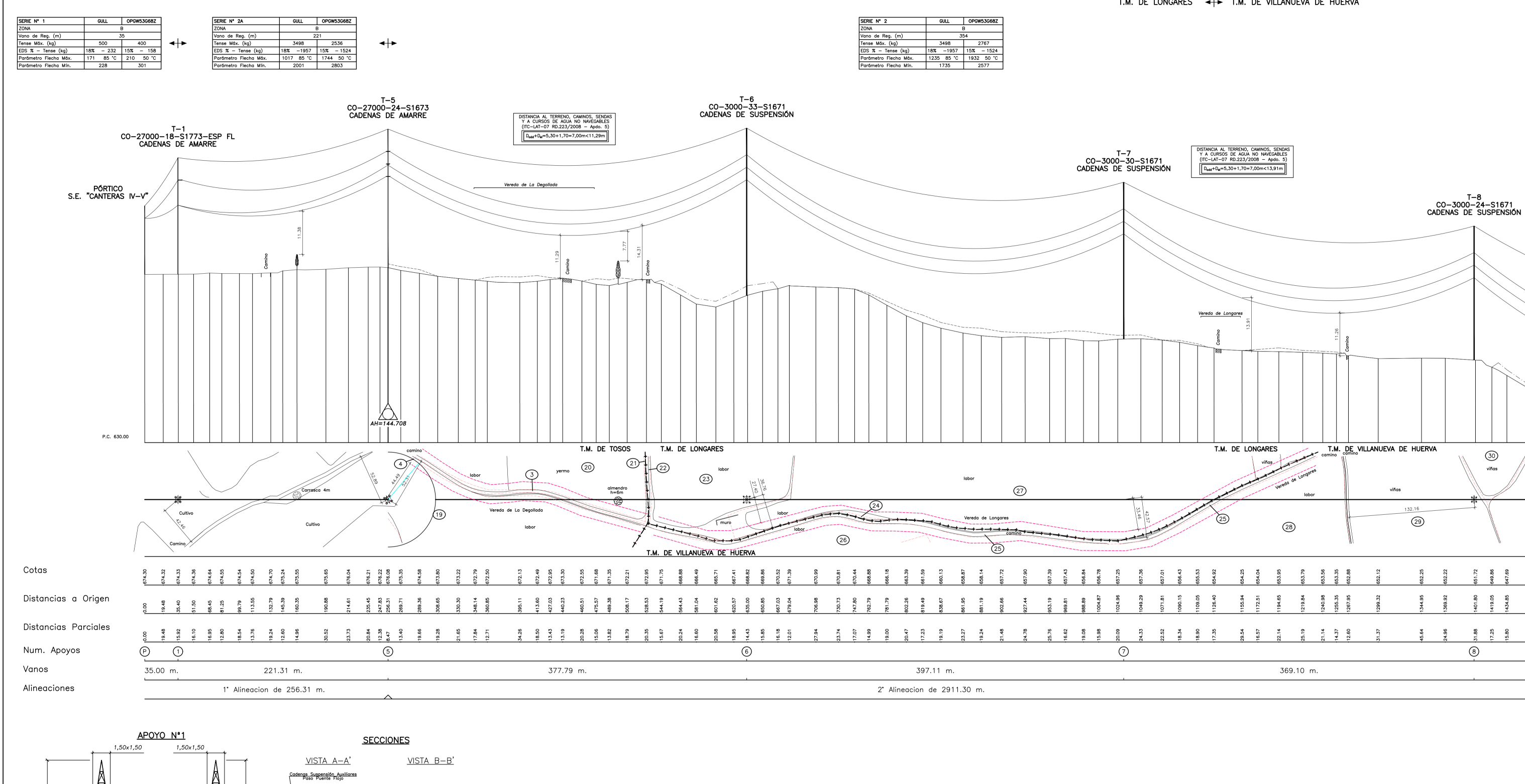


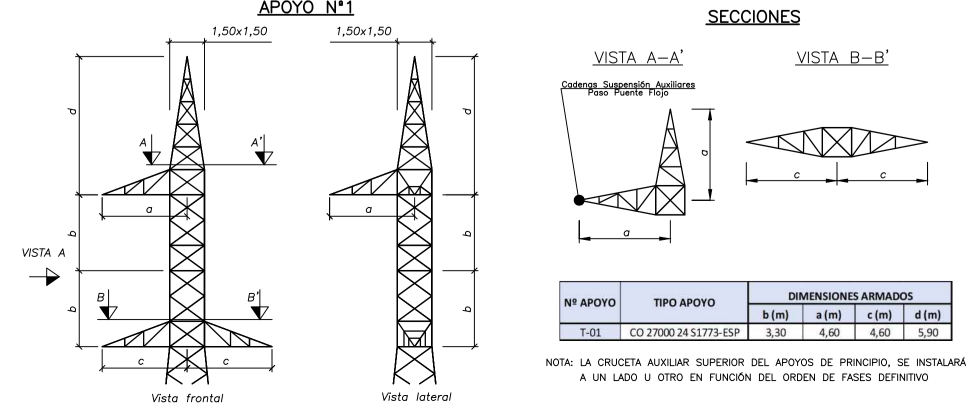






T.M. DE LONGARES \rightarrow T.M. DE VILLANUEVA DE HUERVA



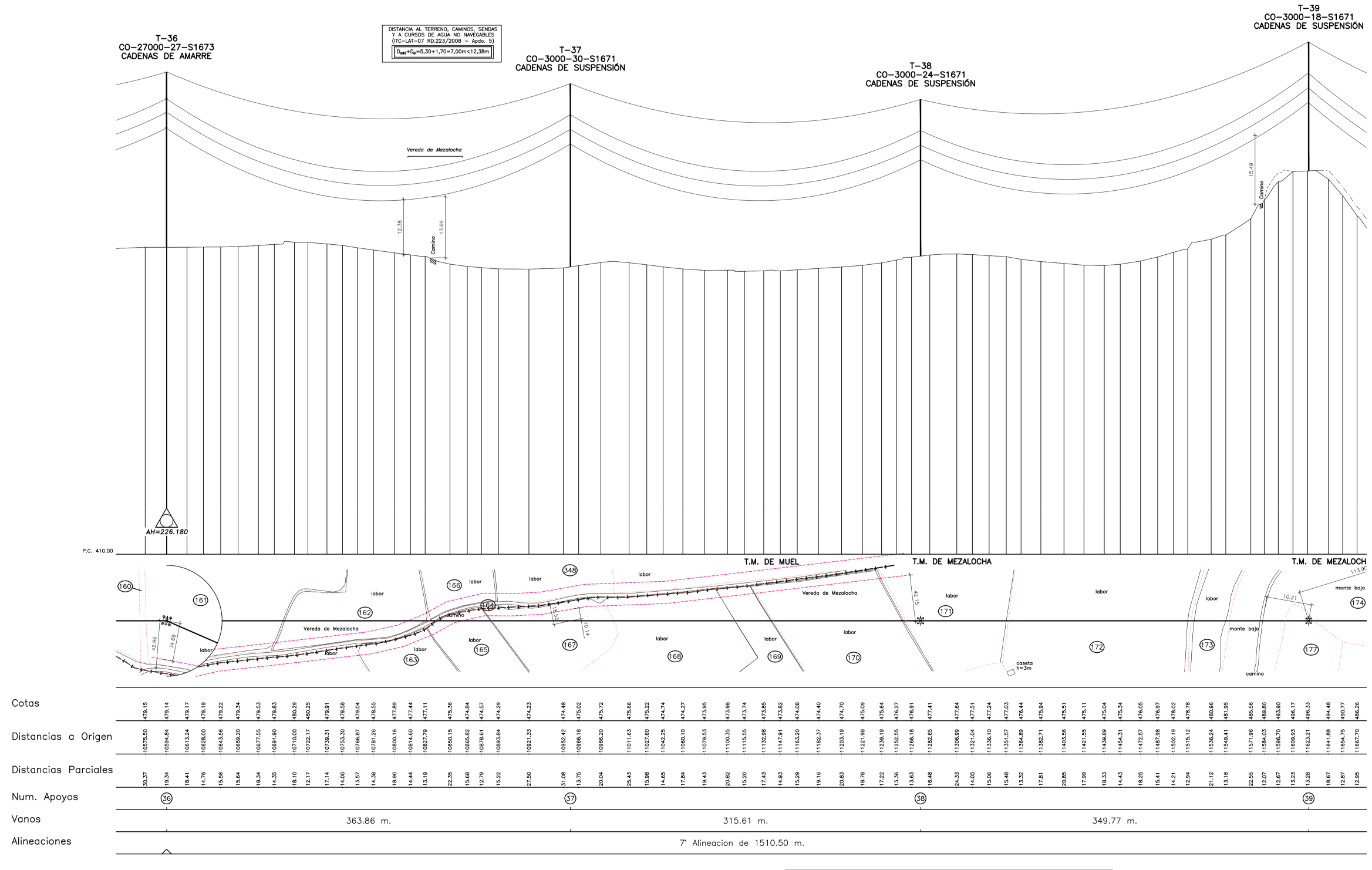


TODOS LOS APOYOS DE LA LÍNEA EN PROYECTO SON NO FRECUENTADOS (NF), SEGÚN SE ESTABLECE EN EL APARTADO 7.3.4.2 DE LA ITC-LAT 07 DEL RLAT 223/2008. LIMITE PARCELA EL LADO DE INSTALACIÓN DE LA CRUCETA VIUDA LO DETERMINARÁ EL ORDEN DE FASES DEFINITIVO DE LA LÍNEA. ----- LATERAL DERECHO LATERAL IZQUIERDO

forestalia **G** satel ECTO: LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV "S.E. CANTERAS IV—V — S.E. TABURETE — S.E. PROMOTORES MARÍA" EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE CALATORAO, ALFAMÉN, ÉPILA, MUEL, LA MUELA Y MARÍA DE HUERVA (PROVINCIA DE ZARAGOZA) FECHA: ENERO-2023 ESCALA: H= 1: 2.000; V= 1: 500 PLANO N°. 4 PLANTA-PERFIL 1 DE 6

+

SERIE Nº 13	GULL	OPGW53G68Z
ZONA	1	3
Vano de Reg. (m)	39	94
Tense Máx. (kg)	3497	2821
EDS % - Tense (kg)	18% –1957	15% - 1524
Parámetro Flecha Máx.	1276 85 °C	1970 50 °C
Parámetro Flecha Mín.	1697	2523



NOTAS:

EL LADO DE INSTALACIÓN DE LA CRUCETA VIUDA LO DETERMINARÁ EL ORDEN DE FASES DEFINITIVO DE LA LÍNEA.

ADENDA AL PROYECTO:

LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 KV

"S.E. CANTERAS IV-V - S.E. TABURETE - S.E. PROMOTORES MARÍA"

EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE CALATORAO, ALFAMÉN, ÉPILA, MUEL,

LA MUELA Y MARÍA DE HUERVA (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

ESCALA: H=

PLANO:

PLANTA-PERFIL

ESCALA: H= 1: 2.000; V= 1: 500

PLANTA-PERFIL

PLANTA-PERFIL

ESCALA: H= 1: 2.000; V= 1: 500

PLANO N'. 4

HOJA: 3 DE 6

FECHA: ENERO-2023

 SERIE N* 13
 GULL
 OPGW53G68Z

 ZONA
 B

 Vano de Reg. (m)
 394

 Tense Máx. (kg)
 3497
 2821

 EDS % - Tense (kg)
 18% -1957
 15% - 1524

 Parámetro Flecha Máx.
 1276 85 °C
 1970 50 °C

 Parámetro Flecha Mín.
 1697
 2523

SERIE N° 14

ZONA

Vano de Reg. (m)

Tense Máx. (kg)

EDS % − Tense (kg)

Parámetro Flecha Máx.

Parámetro Flecha Mín.

SERIE N° 14

GULL

OPGW53G68Z

8

2474

192

18% −1957

15% −1524

Parámetro Flecha Máx.

945 85 °C

1685 50 °C

Parámetro Flecha Mín.

2106

2863

 SERIE N° 15
 GULL
 OPGW53G68Z

 ZONA
 B

 Vano de Reg. (m)
 366

 Tense Máx. (kg)
 3498
 2784

 EDS % - Tense (kg)
 18% -1957
 15% - 1524

 Parámetro Flecha Máx.
 1248
 85 °C
 1944
 50 °C

 Parámetro Flecha Mín.
 1723
 2557

SERIE N° 16

CONA

B

Vano de Reg. (m)

Tense Máx. (kg)

EDS % − Tense (kg)

Parámetro Flecha Máx.

1109 85 °C

1821 50 °C

Parámetro Flecha Mín.

1877

2714

ECTO: LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
"S.E. CANTERAS IV—V — S.E. TABURETE — S.E. PROMOTORES MARÍA"
EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE CALATORAO, ALFAMÉN, ÉPILA, MUEL,
LA MUELA Y MARÍA DE HUERVA (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

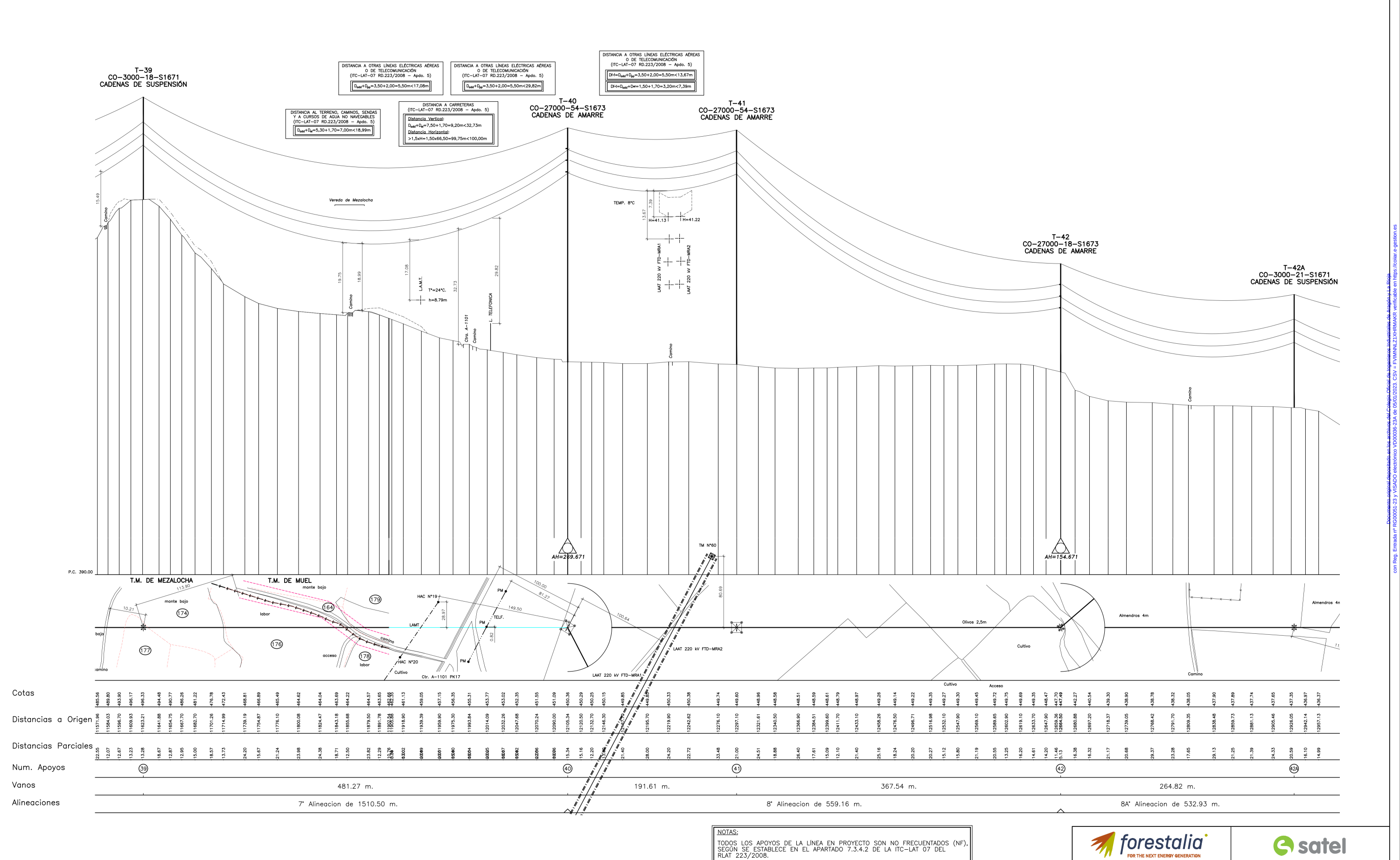
PLANTA-PERFIL

FECHA: ENERO-2023

PLANO N°. 4

ESCALA: H= 1: 2.000; V= 1: 500

4 DE 6



LIMITE PARCELA

LATERAL IZQUIERDO

----- LATERAL DERECHO

EL LADO DE INSTALACIÓN DE LA CRUCETA VIUDA LO DETERMINARÁ EL ORDEN DE FASES DEFINITIVO DE LA LÍNEA.

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RICI Nº. Colegiado.: 0002207 DAVID GAVIN ASSO

VISADO Nº.: VD00036-23A DE FECHA: 5/1/23

E-VISADO

SERIE Nº 16	GULL	OPGW53G68Z					
ZONA		В					
Vano de Reg. (m)	2	266					
Tense Máx. (kg)	3498	2624					
EDS % - Tense (kg)	18% -1957	15% - 1524					
Parámetro Flecha Máx.	1109 85 °C	1821 50 °C					
Parámetro Flecha Mín.	1877	2714					

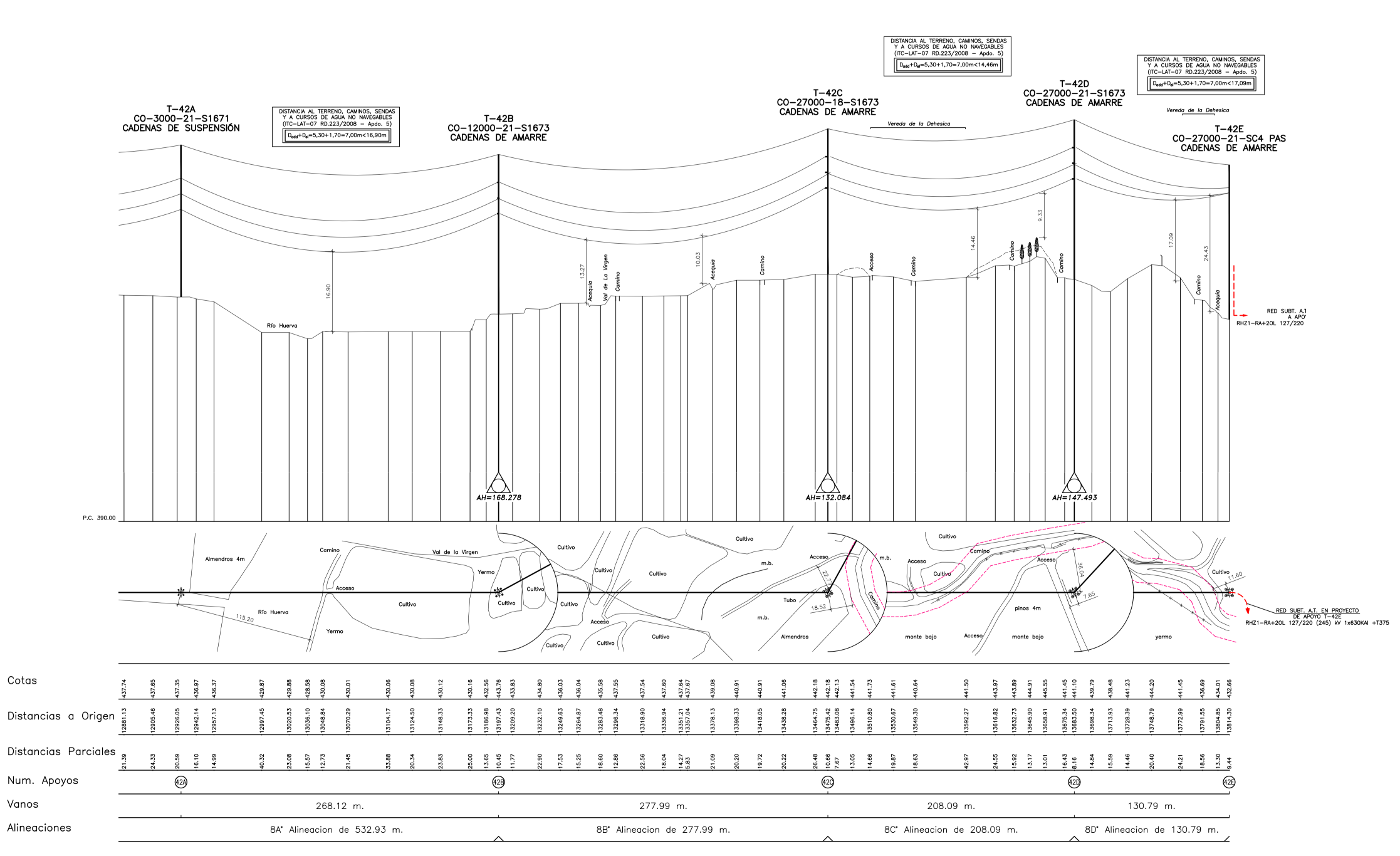
←

SERIE Nº 16A	GULL	OPGW53G68Z
ZONA		3
Vano de Reg. (m)	2	78
Tense Máx. (kg)	3498	2646
EDS % - Tense (kg)	18% -1957	15% – 1524
Parámetro Flecha Máx.	1129 85 °C	1839 50 °C
Parámetro Flecha Mín.	1851	2692

	SERIE Nº 16B	GULL	OPGW53G68Z				
	ZONA	В					
1	Vano de Reg. (m)	208					
< ▶	Tense Máx. (kg)	3499	2509				
	EDS % - Tense (kg)	18% –1957	15% - 1524				
	Parámetro Flecha Máx.	986 85 °C	1719 50 °C				
	Parámetro Flecha Mín.	2046	2830				

SERIE Nº 16C	GULL	OPGW53G68Z
ZONA		3
Vano de Reg. (m)	1	31
Tense Máx. (kg)	3499	2334
EDS % - Tense (kg)	18% -1957	15% - 1524
Parámetro Flecha Máx.	748 85 °C	1534 50 °C
Parámetro Flecha Mín.	2376	2984

←



NOTAS:

EL LADO DE INSTALACIÓN DE LA CRUCETA VIUDA LO DETERMINARÁ EL ORDEN DE FASES DEFINITIVO DE LA LÍNEA.

NOTAS:

TODOS LOS APOYOS DE LA LÍNEA EN PROYECTO SON NO FRECUENTADOS (NF), SEGÚN SE ESTABLECE EN EL APARTADO 7.3.4.2 DE LA ITC-LAT 07 DEL RLAT 223/2008.

LIMITE PARCELA

LATERAL DERECHO

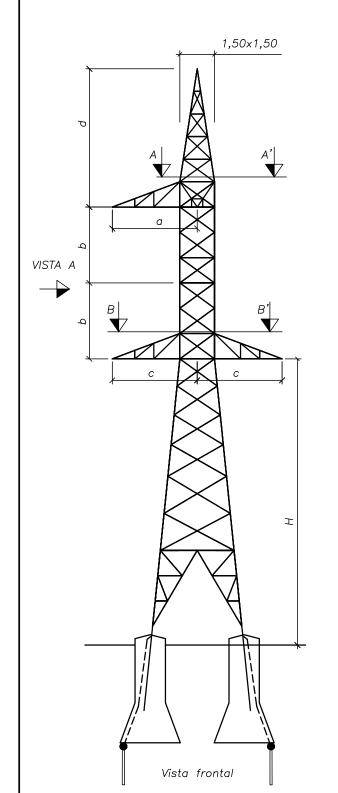
LATERAL IZQUIERDO

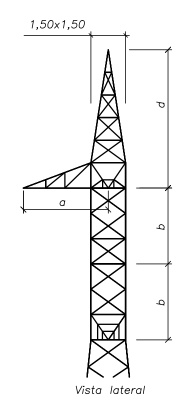


ginal depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja VISADO electrónico VD00036-23A de 05/01/2023. CSV = FVIMNNLZ1XHRMAKR verificable en https://coiiar.e-gest

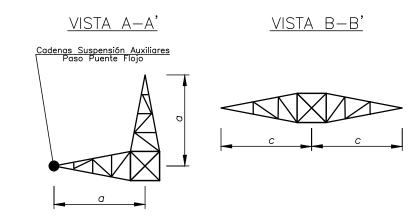
APOYOS FABRICANTE IMEDEXSA SERIE CÓNDOR ARMADO S1773 ESPECIAL

		COMPOSICION	ALTURA		DIMENSIONES ARMADOS							QUE CIRCULA LL (3,0 daN/cr	R CON COATE	GAVIN ASSO	002207 PESO
Nº APOYO	TIPO APOYO	FUSTE H (m)	ÚTIL (Hu) (m)	b (m)	a (m)	c (m)	d (m)	e (m)	m (m)	n (m)	h (m)	g (m)	V excavación (m3/bloque		/23 8 6 6 3 6 1/23 8 6 6 7 3 6 1/23 8 6 7 7 8 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9
T-01	CO 27000 18 S1773-ESP FL CA	24,00	18,20	3,30	4,60	4,60	5,90	0,00	2,20	1,30	3,70	0,75	5,76	5,92	9360





ARMADO S1773 ESPECIAL SECCIONES

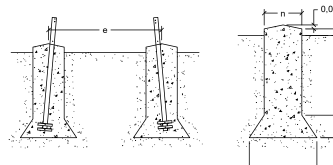


NOTA:

- LA CRUCETA AUXILIAR SUPERIOR DE LOS APOYOS DE PRINCIPIO Y FINAL DE LÍNEA, SE INSTALARÁ A UN LADO U OTRO EN FUNCIÓN DEL ORDEN DE FASES DEFINITIVO
- EL LADO DE INSTALACIÓN DE LA CRUCETA VIUDA, LO DETERMINARÁ EL ORDEN DE FASES DEFINITIVO DE LA LÍNEA.

- (1) ALTURA ÚTIL, H , DESDE LA CRUCETA INFERIOR AL SUELO
- (2) LAS DIMENSIONES DE LAS CIMENTACIONES HAN SIDO CALCULADAS CONSIDERANDO UN TERRENO DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A COMPRESIÓN DE 3 Kg/cm² Y UN ÁNGULO DE ARRANQUE DE TIERRAS DE 30°

LA REPRESENTACIÓN DE LOS DIBUJOS ES ESQUEMÁTICA NO PRESUPONE DIMENSIONES NI NÚMERO DE ELEMENTOS







ADENDA AL PROYECTO: LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 KV
"S.E. CANTERAS IV-V - S.E. TABURETE - S.E. PROMOTORES MARÍA"
EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE CALATORAO. ALFAMÉN. ÉPILA. MUEL.
LA MUELA Y MARÍA DE HUERVA (PROVINCIA DE ZARAGOZA)
PLANO:
APOYOS TIPO
SERIE CÓNDOR - ARMADO S1773 ESPECIAL (IMEDEXSA)
SEINE CONDON - ANMADO ST773 ESPECIAL (IMEDEASA)

ESCALA: S/E

PLANO N*. 4

HOJA: 1 DE 3

FECHA: ENERO-2023

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº.Colegiado.: 0002207

VISADO Nº. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23

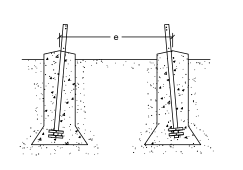
E-VISADO

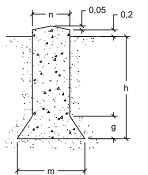
		COMPOSICIO	ALTURA ÚTIL		DIMENS	SIONES AR	MADOS				ÓN TETRABLO RENO NORMA		AR CON CUEVA	VIOA	PESO
Nº APOYO	ТІРО АРОУО	N FUSTE H (m)	(Hu) (m)	b (m)	a (m)	c (m)	d (m)	e (m)	m (m)	n (m)	h (m)	g (m)	V excavación (m3/bloque)	e (m)	APOYO (kg)
T-05	CO 27000 24 S1673 CA	24,00	24,00	3,30	4,30	4,60	5,90	0,00	2,20	1,30	3,70	0,75	5,76	5,92	7209
T-40	CO 27000 54 S1673 CA	54,00	54,00	3,30	4,30	4,60	5,90	0,00	2,45	1,30	4,00	0,75	6,45	11,15	23316
T-41	CO 27000 54 S1673 CA	54,00	54,00	3,30	4,30	4,60	5,90	0,00	2,45	1,30	4,00	0,75	6,45	11,15	23316
T-42	CO 27000 18 S1673 CA	18,00	18,20	3,30	4,30	4,60	5,90	0,00	2,10	1,30	3,70	0,65	5,55	4,85	6994
T-42A	CO 3000 21 S1671 CS	21,00	21,20	3,30	4,30	4,60	4,30	0,00	1,10	0,90	2,15	0,20	1,40	4,38	3259
T-42B	CO 12000 21 S1673 CA	21,00	21,20	3,30	4,30	4,60	5,90	0,00	1,45	1,00	3,00	0,40	2,52	5,35	5276
T-42C	CO 27000 18 S1673 CA	18,00	18,20	3,30	4,30	4,60	5,90	0,00	2,10	1,30	3,70	0,65	5,55	4,85	6994
T-42D	CO 27000 21 S1673 CA	21,00	21,20	3,30	4,30	4,60	5,90	0,00	2,15	1,30	3,70	0,70	5,65	5,35	6504
T-44	CO 3000 24 S2671 CS	24,00	24,00	4,40	4,30	4,60	5,90	0,00	1,10	0,90	2,25	0,20	1,46	5,30	3834

- EL LADO DE INSTALACIÓN DE LA CRUCETA VIUDA, LO DETERMINARÁ EL ORDEN DE FASES DEFINITIVO DE LA LÍNEA.

- (1) ALTURA ÚTIL, H , DESDE LA CRUCETA INFERIOR AL SUELO
- (2) LAS DIMENSIONES DE LAS CIMENTACIONES HAN SIDO CALCULADAS CONSIDERANDO UN TERRENO DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A COMPRESIÓN DE 3 Kg/cm² Y UN ÁNGULO DE ARRANQUE DE TIERRAS DE 30°

LA REPRESENTACIÓN DE LOS DIBUJOS ES ESQUEMÁTICA NO PRESUPONE DIMENSIONES NI NÚMERO DE ELEMENTOS









ADENDA AL PROY	TECTO: LINEA AÈREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
	"S.E. CANTERAS IV-V - S.E. TABURETE - S.E. PROMOTORES MARÍA"
	EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE CALATORAO, ALFAMÉN, ÉPILA, MUEL,
	LA MUELA Y MARÍA DE HUERVA (PROVINCIA DE ZARAGOZA)
PLANO:	

ESCALA: S/E PLANO N°. 4

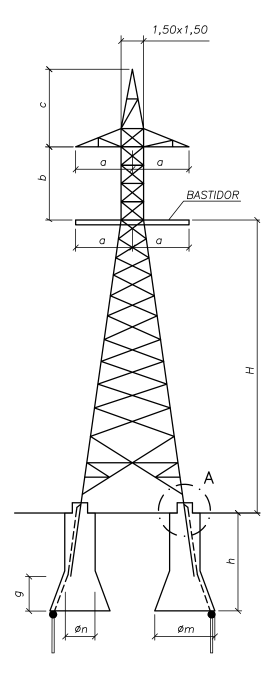
APOYOS TIPO SERIE CÓNDOR – ARMADOS 1671, 1673 Y 2671 (IMEDEXSA)

2 DE 3 HOJA:

FECHA: ENERO-2023

1,50x1,50

APOYOS FABRICANTE IMEDEXSA SÉRIE CÓNDOR ARMADO SC4 PAS

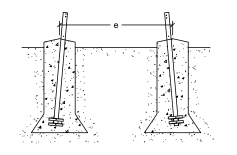


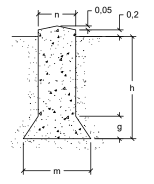
		COMPOSICIO	ALTURA ÚTIL	E	DIMENS	IONES AR	MADOS		t Y		ÓN TETRABLO RENO NORM		LAR CON CUEVA cm² 30°)		PESO
№ APOYO	TIPO APOYO	N FUSTE H (m)	(Hu) (m)	b (m)	a (m)	c (m)	d (m)	e (m)	m (m)	n (m)	h (m)	g (m)	V excavación (m3/bloque)	e (m)	APOYO (kg)
T-42E	CO 27000 21 SC4 PAS	21,00	26,70	5,50	4,10	10.	5,90	0,00	2,15	1,30	3,70	0,70	5,65	5,35	8463
T-43	CO 27000 24 SC4 PAS	24,00	29,90	5,50	4,10		5,90	0,00	2,20	1,30	3,70	0,75	5,76	5,92	9167

- (1) ALTURA ÚTIL, H , DESDE LA CRUCETA INFERIOR AL SUELO
- (2) LAS DIMENSIONES DE LAS CIMENTACIONES HAN SIDO CALCULADAS CONSIDERANDO UN TERRENO DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A COMPRESIÓN DE 3 Kg/cm² Y UN ÁNGULO DE ARRANQUE DE TIERRAS DE 30°

- (1) ALTURA ÚTIL, H , DESDE LA CRUCETA INFERIOR AL SUELO
- (2) LAS DIMENSIONES DE LAS CIMENTACIONES HAN SIDO CALCULADAS CONSIDERANDO UN TERRENO DE RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A COMPRESIÓN DE 3 Kg/cm² Y UN ÁNGULO DE ARRANQUE DE TIERRAS DE 30°

LA REPRESENTACIÓN DE LOS DIBUJOS ES ESQUEMÁTICA NO PRESUPONE DIMENSIONES NI NÚMERO DE ELEMENTOS









ADENDA AL PROYECTO: LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV

"S.E. CANTERAS IV-V - S.E. TABURETE - S.E. PROMOTORES MARÍA"
EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE CALATORAO, ALFAMÉN, ÉPILA, MUEL,
LA MUELA Y MARÍA DE HUERVA (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

PLANO:

FECHA:	ENERO-2023
ESCALA:	S/E
PLANO N°.	5

APOYOS TIPO SERIE CÓNDOR – ARMADO SC4 PAS (IMEDEXSA) PLANO N°. 5
HOJA: 3 DE 3

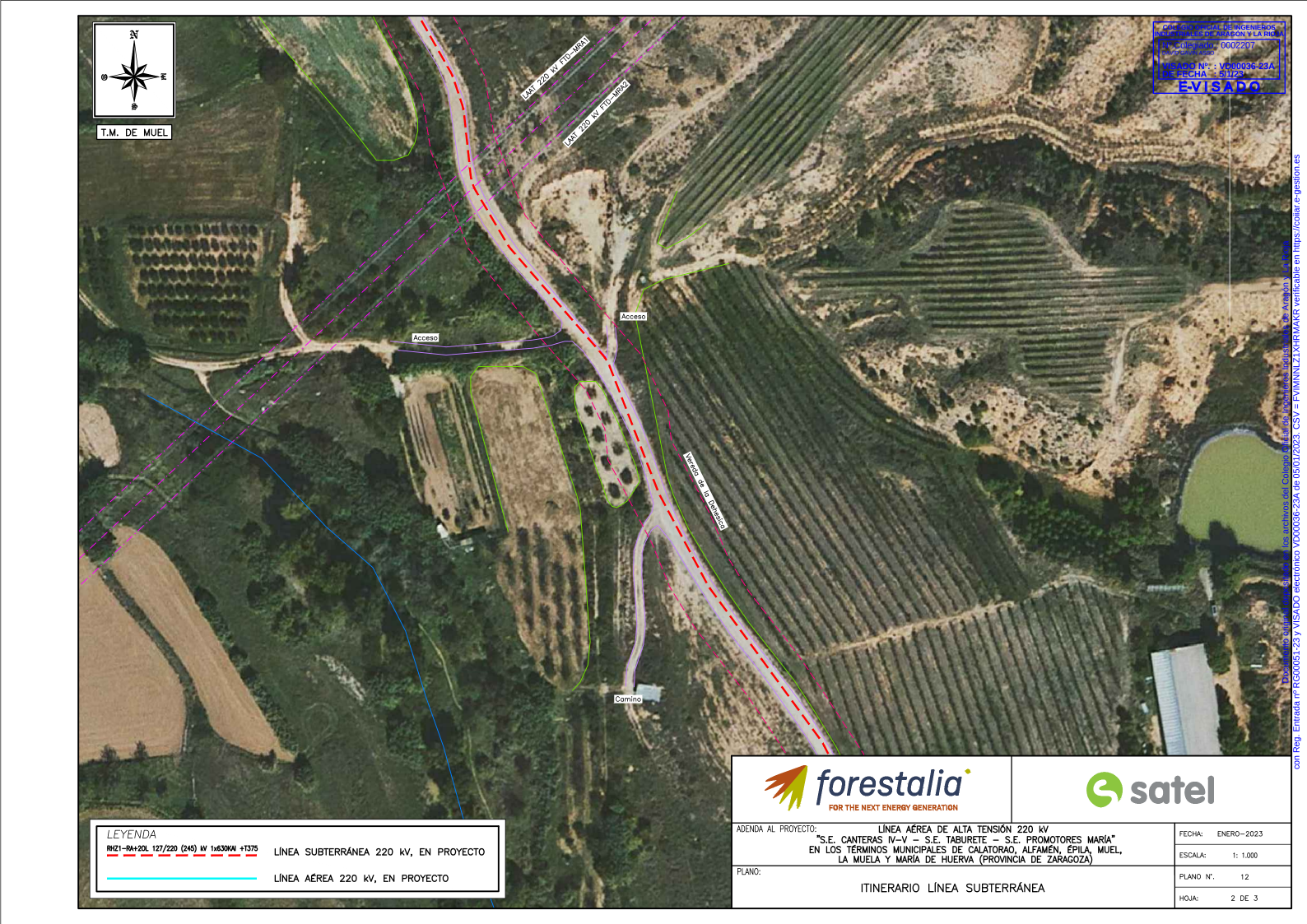
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS NDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJ*A*

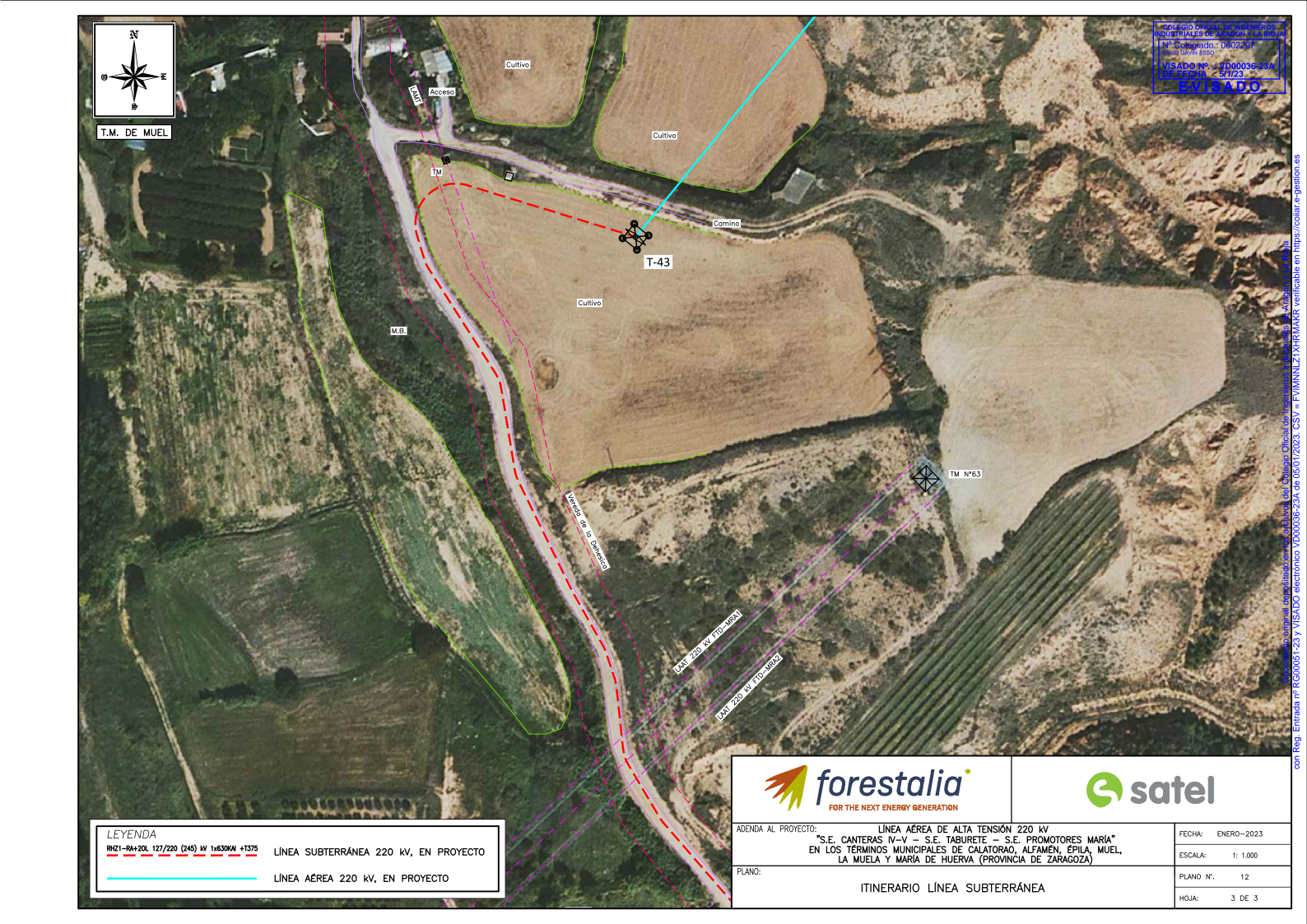
VISADO Nº. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23

E-VISADO

Nº.Colegiado.: 0002207



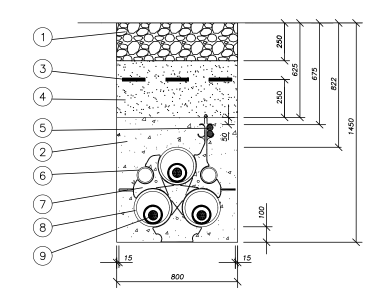


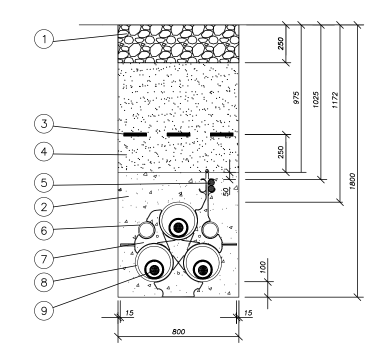


VISADO №. : VD00036-23A DE FECHA : 5/1/23 E-VISADO

CANALIZACIÓN EN CAMINO DE TIERRA

CANALIZACIÓN EN TERRENO DE LABOR





9	CABLE DE POTENCIA RHZ1-RA+20L 127/220 kV-1x630KAI + T375AI
8	TUBO DE POLIETILENO CORRUGADO Øext. 250 mm
7	SEPARADOR 3xø250 mm + 2xø110 mm
6	TUBO DE POLIETILENO CORRUGADO Øext. 110 mm
5	2 BITUBOS PE Øext. 40 mm PARA TELECOMUNICACIONES
4	RELLENO TIERRA DEBIDAMENTE SELECCIONADA (**)
3	CINTA DE SEÑALIZACIÓN
2	HORMIGÓN EN MASA HM-20
1	PAVIMENTO, HORMIGÓN, ASFALTO, TERRENO VEGETAL O ZAHORRA 98% P.M. (*)
Marca	Denominación

NOTAS:

- (*) Reposición de terreno de acuerdo con las disposiciones de los municipios y demás organismos afectados.
- (**) Tierra compactada en tongadas de 25 cm al 95% Próctor Modificado.





ADENDA AL PROYECTO:	LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
	CANTERAS IV-V - S.E. TABURETE - S.E. PROMOTORES MARÍA"
	TÉRMINOS MUNICIPALES DE CALATORAO, ALFAMÉN, ÉPILA, MUEL,
L	A MUELA Y MARÍA DE HUERVA (PROVINCIA DE ZARAGOZA)
PLANO:	
	ZANJAS TIPO
	"S.E. (EN LOS L