



HOJA DE CONTROL DE FIRMAS ELECTRÓNICAS



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:

Obra:

LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. “CASTOR” – S.E. “VALCARDERA”

EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE VERA DE MONCAYO,
BULBUENTE, AMBEL, BORJA, AINZÓN, BURETA,
ALBERITE DE SAN JUAN, MAGALLÓN Y AGÓN
(PROVINCIA DE ZARAGOZA)

Documento:

SEPARATA DE AFECCIÓN A: AYUNTAMIENTO DE BORJA

Titular:



Autor:



Abril de 2022

ÍNDICE DE LA SEPARATA

MEMORIA

| | |
|---|----|
| 1.- ANTECEDENTES..... | 2 |
| 2.- OBJETO..... | 7 |
| 3.- PETICIONARIO..... | 8 |
| 4.- DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN..... | 9 |
| 5.- NORMATIVA APLICABLE..... | 10 |
| 6.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INSTALACIONES..... | 12 |
| 7.- EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES..... | 16 |
| 8.- DESCRIPCIÓN DEL TRAZADO..... | 18 |
| 9.- CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN..... | 20 |
| 9.1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES..... | 20 |
| 9.2.- APOYOS..... | 24 |
| 9.3.- CONDUCTORES Y CABLES DE TIERRA..... | 27 |
| 9.3.1.-CIRCUITO 1 (S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA")..... | 27 |
| 9.3.2.-CIRCUITO 2 (RESERVA)..... | 28 |
| 9.3.3.-CIRCUITO 3 (S.E.T. "TABUENCA 1" – S.E.T "FRÉSCANO")..... | 30 |
| 9.4.- CADENAS DE AISLAMIENTO..... | 32 |
| 9.4.1.-CONDUCTOR LA-280 (HAWK)..... | 32 |
| 9.4.2.-CONDUCTOR LA-455 (CÓNDOR)..... | 33 |
| 9.4.3.-CONDUCTOR LA-545 (CARDINAL)..... | 34 |
| 9.5.- ACCESORIOS..... | 36 |
| 9.6.- CIMENTACIONES..... | 38 |
| 9.6.1.-CIMENTACIÓN MONOBLOQUE..... | 38 |
| 9.6.2.-CIMENTACIÓN TIPO FRACCIONADA (CUATRO PATAS)..... | 38 |
| 9.7.- PUESTA A TIERRA..... | 39 |
| 9.8.- SEÑALIZACIÓN..... | 39 |
| 10.- CONCLUSIONES..... | 40 |

PRESUPUESTO



PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0002207
DAVID GAVÍN ASSO
VISADO Nº : VD01593-22A
Aprobado: 10/5/22
E-VISADO

PLANOS

- 1.- SITUACIÓN
- 2.- EMPLAZAMIENTO
- 3.- PLANTA GENERAL (Hojas 03 y 04)
- 4.- PLANTA-PERFIL (Hojas 07 – 09)
- 5.- APOYOS TIPO
 - 5.1.- SERIE CÓNDROR – ARMADO N3785 (IMEDEXSA)
 - 5.2.- SERIE ÍCARO – ARMADO N1333 (IMEDEXSA)

Zaragoza, abril de 2022

El Ingeniero Industrial
al servicio de SATEL

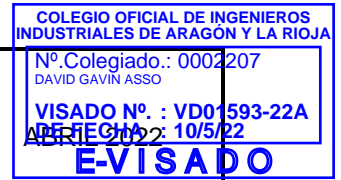
David Gavín Asso
Colegiado Nº 2.207 del C.O.I.I.A.R.



MEMORIA



PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"



1.- ANTECEDENTES

HABIDITE ENERGY S.L., con CIF B-99298853, es una sociedad perteneciente al grupo Forestalia renovables. 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




PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0002207
DAVID GAVÍN ASSO
VISADO Nº : VD01593-22A
ABRIL 2022 10/5/22
E-VISADO

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.

La elaboración de estos planes es consecuencia de las previsiones del Reglamento (UE) 2018/1999, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, sobre la gobernanza de la Unión de la Energía y de la Acción por el Clima. En este sentido, el Reglamento 2018/1999 establece que cada Estado miembro debe comunicar de forma periódica a la Comisión –antes del 31 de diciembre de 2019, antes del 1 de enero de 2029 y, posteriormente, cada diez años– un plan nacional integrado de energía y clima incluyendo el contenido mínimo del artículo 3.2 de dicho Reglamento.

El PNIEC 2021-2030 forma parte del "*Marco Estratégico de Energía y Clima: una propuesta para la modernización española y la creación de empleo*" aprobado el 22 de febrero de 2019 en el Consejo de Ministros. El PNIEC 2021-2030 establece las líneas maestras de actuación en materia de energía y medio ambiente para el año horizonte 2030 con el objetivo principal de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero ("GEI") y lograr una economía sostenible y eficiente, compatible con la mejora de la salud y el medio ambiente, todo ello en consonancia con los compromisos adquiridos del Acuerdo de París. En este sentido, las metas planteadas en el "escenario objetivo" se estructuran en cinco líneas principales:

| | | |
|---|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"</p> | <p style="text-align: center;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO VISADO Nº. : VD01593-22A ABRIL 2022 10/5/22 E-VISADO</p> |
|---|---|--|


Descarbonización. El objetivo a largo plazo es que España pueda ser un país neutro en carbono para el horizonte temporal de 2050. A medio plazo –con el horizonte temporal de 2030–, el objetivo es lograr una disminución de emisiones de, al menos, el 23% respecto a 1990. Según la previsión realizada por el PNIEC 2021-2030, para ello será necesario que el 42% del uso final de la energía proceda de energías renovables.

Eficiencia Energética. Se plantea una mejora de la eficiencia en la energía primaria del 39,5% para el horizonte temporal de 2030. En aras a lograr este objetivo, se calcula que será necesario actuar en la envolvente térmica de 1.200.000 viviendas, renovar las instalaciones térmicas de calefacción y agua caliente sanitaria de 300.000 viviendas/año y del parque de edificios públicos por a razón de 300.000 m²/año.

Seguridad Energética. Entendida como la seguridad de suministro, busca garantizar el acceso a los recursos necesarios para asegurar la diversificación del mix energético nacional, reducir la dependencia (en especial, la importación de los combustibles fósiles), fomentar el uso de fuentes autóctonas y suministrar energía segura, limpia y eficiente a los distintos sectores consumidores. Se prevé que las actuaciones en materia de renovables y eficiencia disminuirán el grado de dependencia energética del exterior del 74% en 2017 al 61% en 2030.

Mercado Interior y Energía. Esta línea de actuación tiene como propósito lograr un mercado energético más competitivo, transparente, flexible y no discriminatorio, con un alto grado de interconexión que fomente el comercio transfronterizo y contribuya a la seguridad energética.

Investigación, Innovación y Competitividad. Este objetivo se centra en alinear las políticas a nivel nacional con los objetivos establecidos en el ámbito internacional y europeo en materia de I+i+c. Para ello, se plantea la necesidad de coordinar las políticas de I+i+c en energía y clima de las Administraciones Públicas con el resto de las políticas sectoriales y fomentar la colaboración público-privada y la investigación e innovación empresarial.

| | | |
|---|---|--|
|  | <p>PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="font-size: small;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p>Nº Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO</p> <p>VISADO Nº. : VD01593-22A Aprobado: 10/5/22</p> <p style="font-size: large; font-weight: bold; color: blue;">E-VISADO</p> </div> |
|---|---|--|


En fecha 13 de noviembre de 2020, con número de visado VD03756-20A por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja y suscrito por el Ingeniero Industrial David Gavín Asso, se visa el proyecto Línea Aérea de Alta Tensión 220 kV S.E. "Castor" – S.E. "Valcardera", en los Términos Municipales de Vera de Moncayo, Bulbunte, Ambel, Borja, Ainzón, Bureta, Alberite de San Juan, Magallón y Agón, a través de la cual se evacuaba la energía eléctrica de las siguientes instalaciones:

HABIDITE ENERGY S.L., con CIF B-99298853, es titular de las siguientes instalaciones en tramitación administrativa:

- "PE CASTOR" de 22,5 MWn, en el término municipal de Vera de Moncayo (Zaragoza), con permiso de acceso y conexión en la "SE MAGALLÓN 220 KV" concedido mediante Informe de Verificación de las Condiciones Técnicas de Conexión (IVCTC) de fecha 23/07/2018 (DDS. DAR. 18_1704).
- "S.E. CASTOR 30/220 kV", en el término municipal de Vera de Moncayo (Zaragoza).

INNOVACIÓN ENERGÉTICA SOSTENIBLE, S.L con CIF B-99377699, es titular de la siguiente instalación en tramitación administrativa:

- "PE LOS BORJAS I" y "PE LOS BORJAS II" de 38 y 29 MWn respectivamente, en los términos municipales de Alcalá de Moncayo, Ambel, Vera de Moncayo y Bulbunte (Zaragoza), con permiso de acceso y conexión en la "SE MAGALLÓN 220 kV" concedido mediante Informe de Verificación de las Condiciones Técnicas de Conexión (IVCTC) de fecha 23/07/2018 (DDS. DAR. 18_1704).

| | | |
|---|--|--|
|  | <p style="text-align: center;"> PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA" </p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;"> COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO VISADO Nº. : VD01593-22A ABRIL 2022 10/5/22 E-VISADO </p> </div> |
|---|--|--|


ENERGÍAS RENOVABLES DE NERIO, S.L con CIF B-88007554, es titular de la siguiente instalación en tramitación administrativa:

- “FV VERUELA II” de 41,8 MWn, en el término municipal de Vera de Moncayo (Zaragoza), con permiso de acceso y conexión en la “SE MAGALLÓN 220 kV” concedido mediante Informe de Verificación de las Condiciones Técnicas de Conexión (IVCTC) de fecha 14/08/2020 (DDS. DAR. 20_3140).

ENERGÍAS RENOVABLES DE LATONA, S.L con CIF B-88007570, es titular de la siguiente instalación en tramitación administrativa:

- “FV VERUELA III” de 12,2 MWn, en el término municipal de Bulbunte (Zaragoza), con permiso de acceso y conexión en la “SE MAGALLÓN 220 kV” concedido mediante Informe de Verificación de las Condiciones Técnicas de Conexión (IVCTC) de fecha 14/08/2020 (DDS. DAR. 20_3140).

En febrero de 2022, con objeto de reducir la huella medioambiental, y buscar sinergias para la evacuación de la energía de diversas instalaciones renovables situadas en las proximidades, se decide realizar un cambio en la configuración de la Línea Aérea de Alta Tensión 220 kV S.E. “Castor” – S.E. “Valcardera”, que entre otras modificaciones, prevé la instalación de un segundo circuito de reserva entre los apoyos T-01 y T-90, así como la reconfiguración a triple circuito entre los apoyos T-50 y T-63, para compartir estos apoyos con la Línea de Alta Tensión 220 kV S.E.T “Tabuenca 1” – S.E.T “Fréscano”, objeto de otro proyecto.

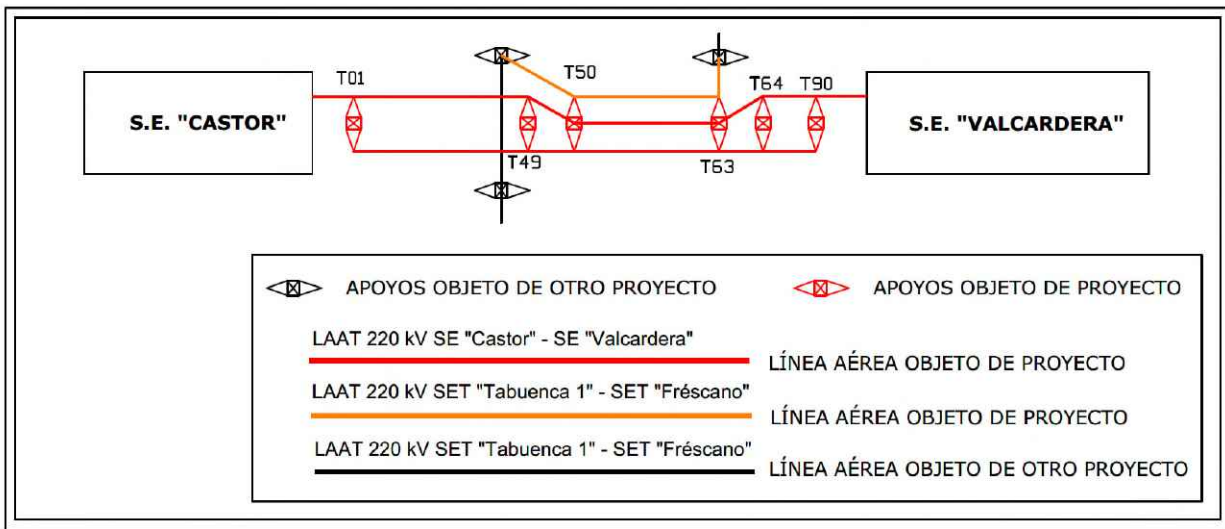
| | | |
|---|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">VISADO Nº. : VD01593-22A Afectión: 10/5/22</p> <p style="text-align: center; font-size: large; font-weight: bold;">E-VISADO</p> </div> |
|---|---|--|

2.- OBJETO

El presente Proyecto Modificado tiene como objeto el cambio de la configuración de la Línea Aérea de Alta Tensión 220 kV S.E. "Castor" – S.E. "Valcardera", pasando de configuración en simple circuito a la actual configuración en doble o triple circuito, para lo cual se plantean las siguientes modificaciones respecto al proyecto original:

- Configuración de la línea en doble circuito entre los apoyos T01 y T90, en previsión de la instalación de un segundo circuito de reserva.
- Configuración de la línea en triple circuito entre los apoyos T50 y T63, para aprovechar sinergias con la Línea de Alta Tensión 220 kV S.E.T "Tabuena 1" – S.E.T "Fréscano", objeto de otro proyecto.
- Cambio del conductor proyectado.
- Adaptación del trazado de la línea entre apoyos T62 y T65 para compatibilidad con el Parque Eólico "La Muga".
- Cambio de ubicación de los apoyos T76 y T77 para compatibilidad con la futura Línea Aérea de Alta Tensión a 400 kV S.E.T. "Magallón FV" – S.E. "Magallón".
- Cambio de ubicación del apoyo T56 por afección a respiraderos de antiguas bodegas.

En la siguiente figura se muestra el esquema general de las instalaciones objeto del presente proyecto modificado.



Con la presente separata se pretende describir las características básicas de la línea eléctrica en la parte de su trazado que afecta a **AYUNTAMIENTO DE BORJA**, siempre de acuerdo con lo que señalan los vigentes Reglamentos que se refieren a este tipo de instalaciones.

3.- PETICIONARIO

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

HABIDITE ENERGY 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 B-99298853



PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"


COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0002207
DAVID GAVÍN ASSO
VISADO Nº : VD01593-22A
ABRIL 2022 10/5/22
E-VISADO

4.- DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN

La Línea Aérea de Alta Tensión 220 kV S.E. "Castor" – S.E. "Valcardera" discurre en aéreo con una longitud de 3.699,05 metros, dentro del término municipal de **Borja**, en el que se instalarán 11 apoyo en las siguientes posiciones:

| Nº | POSICIÓN | | TIPO | ALTURA ÚTIL (m) | ARMADO | FUNCIÓN |
|-----|------------------|------------------|-------------------|-----------------|---------------|---------|
| | X _{UTM} | Y _{UTM} | | | | |
| T26 | 617.942 | 4.629.836 | CO 15000 39 N3785 | 39,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T27 | 618.271 | 4.629.695 | IC 55000 30 N1333 | 30 | Doble Bandera | AL/ANC |
| T28 | 618.625 | 4.629.544 | CO 15000 30 N3785 | 30,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T29 | 618.964 | 4.629.399 | CO 15000 24 N3785 | 24,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T30 | 619.286 | 4.629.261 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T31 | 619.500 | 4.629.169 | IC 55000 15 N1333 | 15 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T32 | 619.822 | 4.629.117 | CO 15000 39 N3785 | 39,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T33 | 620.102 | 4.629.071 | CO 15000 36 N3785 | 36,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T34 | 620.434 | 4.629.017 | CO 15000 30 N3785 | 30,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T35 | 620.765 | 4.628.963 | CO 15000 24 N3785 | 24,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T36 | 621.059 | 4.628.916 | IC 55000 20 N1333 | 20 | Doble Bandera | AL/ANC |


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.

| | | |
|---|--|--|
|  | <p style="text-align: center;"> PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA" </p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;"> COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO VISADO Nº : VD01593-22A ABR 10/22 E-VISADO </p> </div> |
|---|--|--|

5.- NORMATIVA APLICABLE

Para la redacción del presente proyecto modificado se han tenido en cuenta todas y cada una de las especificaciones siguientes:

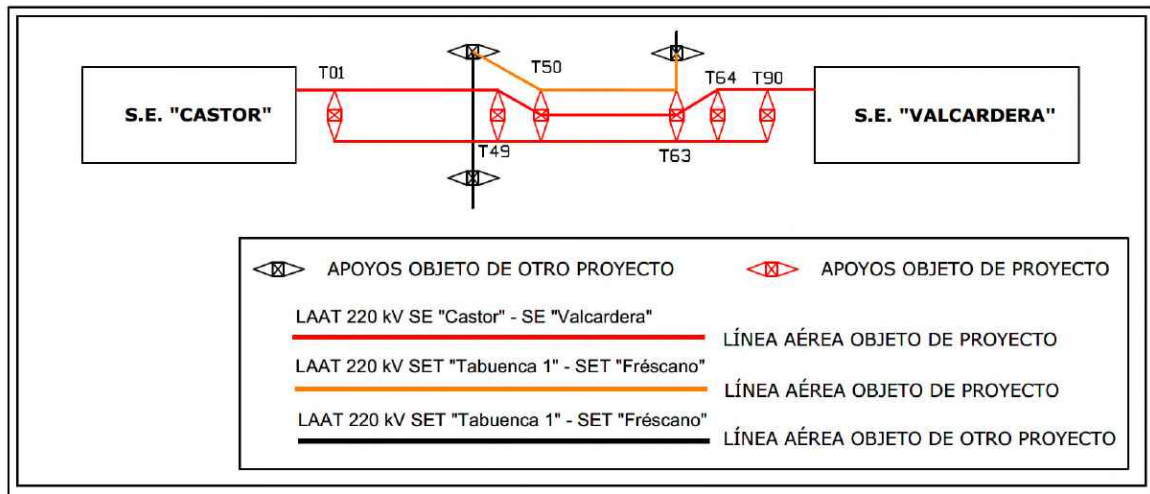
- Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias.
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueba el Reglamento sobre condiciones 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.
- 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).

| | | |
|---|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">VISADO Nº. : VD01593-22A ABRIL 2022 10/5/22</p> <p style="text-align: center; font-size: large; font-weight: bold; color: blue;">E-VISADO</p> </div> |
|---|---|--|

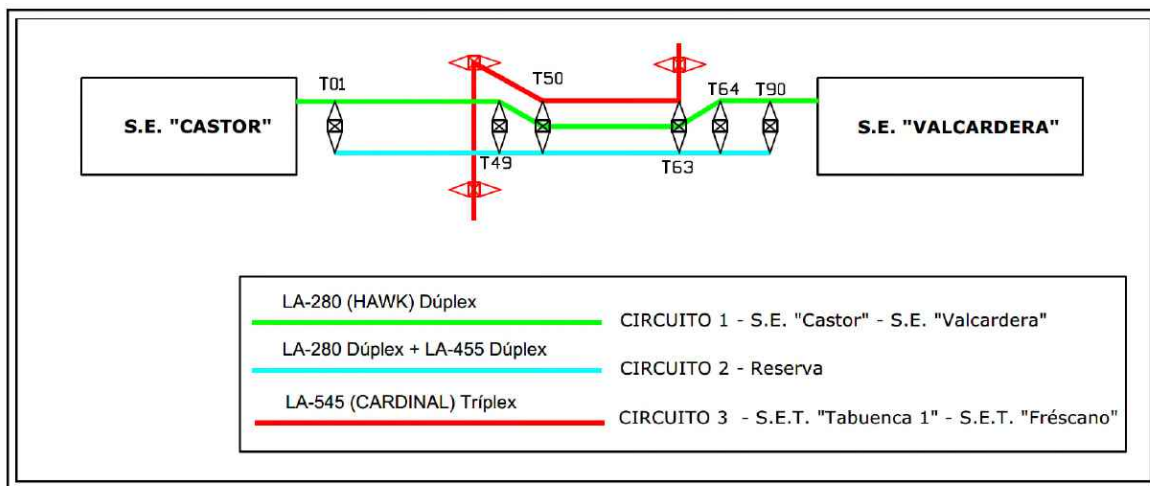
- Limitaciones y justificaciones necesarias para las prescripciones relativas a campos electromagnéticos indicadas las instrucciones técnicas complementarias:
 - ITC-RAT-14. INSTALACIONES ELÉCTRICAS DE INTERIOR. 4.7: Limitación de los campos magnéticos en la proximidad de instalaciones de alta tensión.
 - 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.
- 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.
- 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.

6.- DESCRIPCIÓN GENERAL DE LAS INSTALACIONES

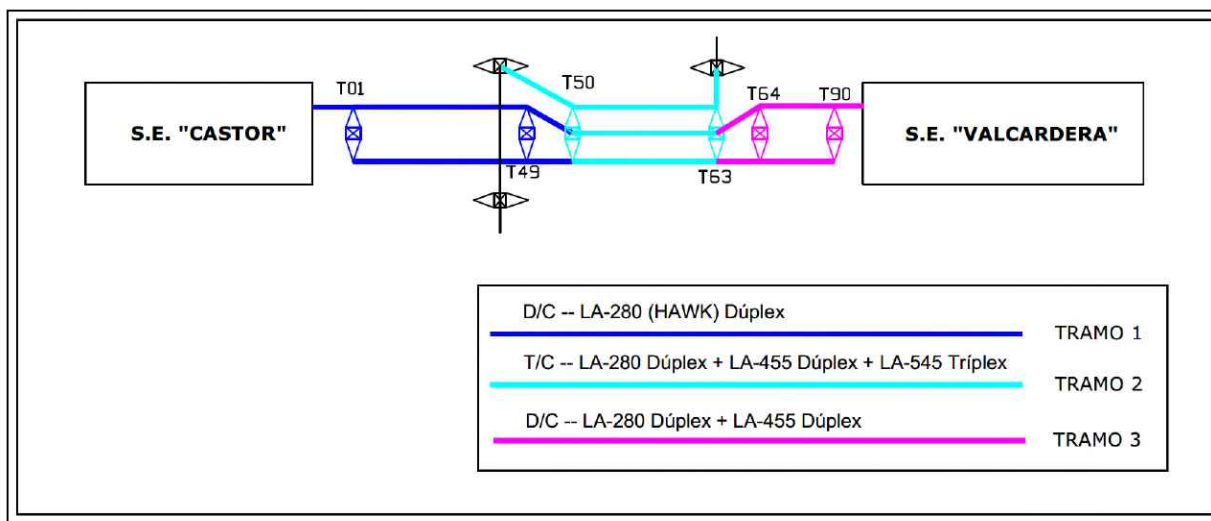
En la siguiente figura se muestra el esquema general de las instalaciones objeto del presente proyecto modificado.



En la siguiente imagen se muestran los circuitos que conforman la línea eléctrica.



Así mismo, a efectos de descripción y justificación de la Línea Aérea en el presente documento, se ha dividido en los tres tramos que se indican a continuación:



Tramo 1

Discurre en configuración de doble circuito hasta el apoyo T50 de entronque. Ambos circuitos con conductor LA-280 (HAWK) Dúplex.

En este tramo, el circuito 1 discurre desde el pórtico de la Subestación "Castor" hasta el apoyo T50 y el circuito 2 discurre desde el apoyo T01 hasta el apoyo T50.

Tramo 2

Discurre en configuración de triple circuito desde el apoyo T50, donde entronca la Línea Aérea de Alta Tensión 220 kV S.E.T "Tabuenca 1" – S.E.T "Fréscano", objeto de otro proyecto, compartiendo apoyos, hasta el apoyo de entronque T63, donde se desdoblán las líneas. Los conductores proyectados en este tramo son:

- Circuito 1: LA-280 (HAWK) Dúplex
- Circuito 2: LA-455 (CÓNDOR) Dúplex.
- Circuito 3: LA-545 (CARDINAL) Tríplex

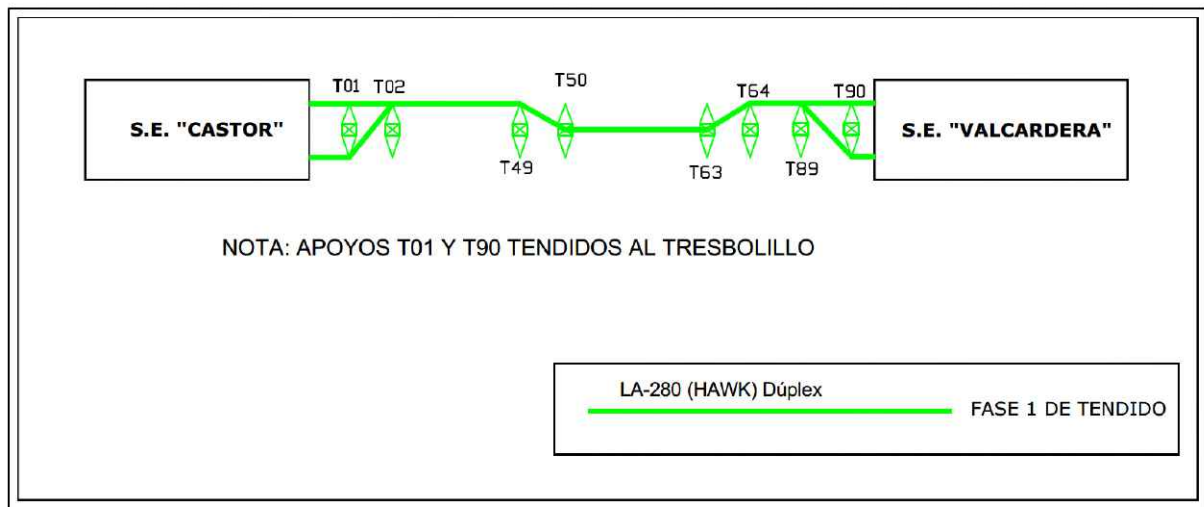
Tramo 3

El último tramo discurre desde el apoyo T63 hasta S.E. "Valcardera" en configuración de doble circuito. Los conductores proyectados son:

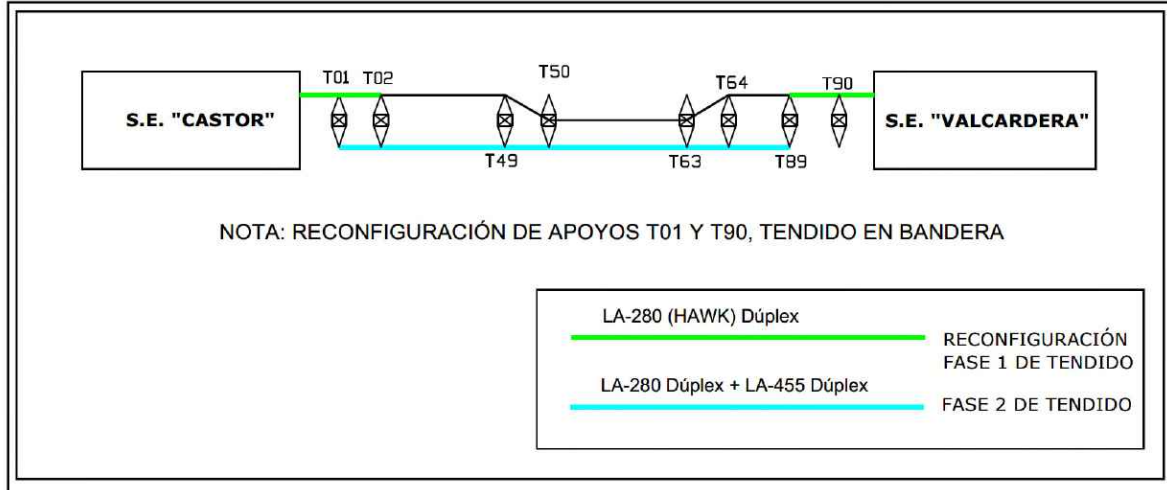
- Circuito 1: LA-280 (HAWK) Dúplex
- Circuito 2: LA-455 (CÓNDOR) Dúplex.

Cabe destacar que, a efectos de justificación mecánica de los apoyos, el presente Proyecto Modificado contempla el orden de montaje que se describe a continuación. **En caso de considerarse otro orden de montaje, deberán volverse a validar mecánicamente los apoyos.**

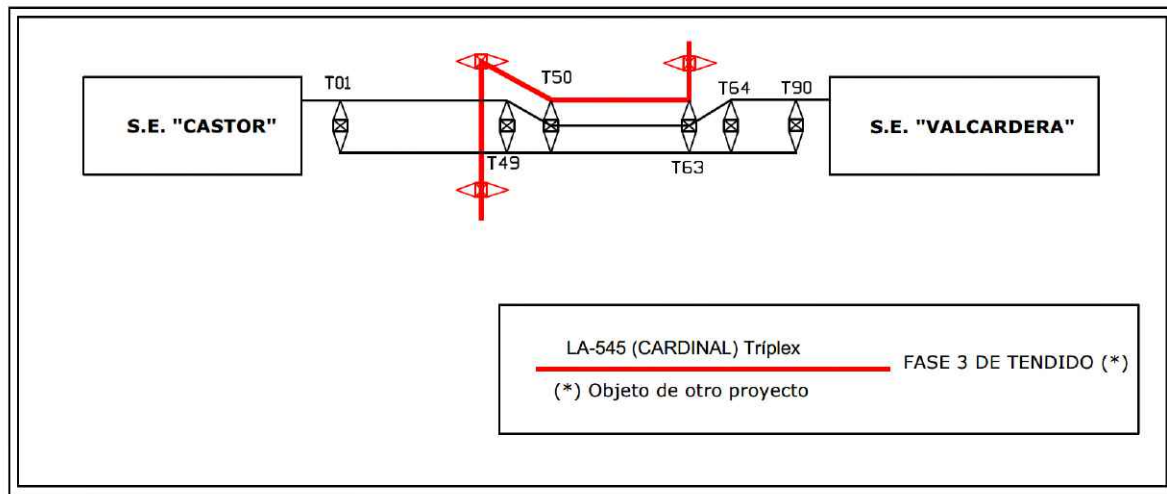
-Fase 1: tendido del Circuito 1



-Fase 2: tendido de Circuito 2



-Fase 3: tendido de Circuito 3





PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0002207
DAVID GAVÍN ASSO
VISADO Nº.: VD01593-22A
ABRIL 2022 10/5/22
E-VISADO

7.- EMPLAZAMIENTO DE LAS INSTALACIONES

La línea discurrirá por los términos municipales de Vera de Moncayo, Bulbunte, Ambel, Borja, Ainzón, Bureta, Alberite de San Juan, Magallón y Agón (provincia de Zaragoza), atravesando en su recorrido los siguientes polígonos catastrales:

| Término Municipal | Polígono Catastral |
|----------------------|---|
| VERA DE MONCAYO | 009, 010, 011 |
| BULBUENTE | 018, 019, 020, 021, 023, 024, 025, 026, 030 |
| AMBEL | 001 |
| BORJA | 056, 057, 058, 060, 061, 062 |
| AINZÓN | 007, 009, 011, 014, 015, 016, 019, 022 |
| BURETA | 007, 008, 009, 015, 016, 017 |
| ALBERITE DE SAN JUAN | 002, 003, 004, 005, 007 |
| MAGALLÓN | 018, 020, 042, 501, 504, 505 |
| AGÓN | 010 |

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. "CASTOR", objeto de otro proyecto:

| Pórtico | X _{UTM} | Y _{UTM} |
|---------|------------------|------------------|
| P | 610.924 | 4.632.249 |

- **Vértices:**


| Vértice | X _{UTM} | Y _{UTM} |
|----------------|------------------|------------------|
| V1 (Apoyo T01) | 610.936 | 4.632.227 |
| V2 (Apoyo T02) | 610.899 | 4.632.131 |
| V3 (Apoyo T05) | 611.240 | 4.631.010 |
| V4 (Apoyo T07) | 611.929 | 4.630.805 |
| V5 (Apoyo T12) | 613.404 | 4.630.160 |

| Vértice | X _{UTM} | Y _{UTM} |
|-----------------|------------------|------------------|
| V6 (Apoyo T20) | 616.032 | 4.629.732 |
| V7 (Apoyo T25) | 617.648 | 4.629.962 |
| V8 (Apoyo T31) | 619.500 | 4.629.169 |
| V9 (Apoyo T42) | 623.295 | 4.628.552 |
| V10 (Apoyo T50) | 625.933 | 4.628.805 |
| V11 (Apoyo T55) | 626.948 | 4.630.175 |
| V12 (Apoyo T56) | 627.171 | 4.630.191 |
| V13 (Apoyo T58) | 627.863 | 4.630.005 |
| V14 (Apoyo T63) | 629.330 | 4.630.991 |
| V15 (Apoyo T64) | 629.672 | 4.630.877 |
| V16 (Apoyo T65) | 630.029 | 4.630.804 |
| V17 (Apoyo T67) | 630.444 | 4.630.234 |
| V18 (Apoyo T68) | 630.901 | 4.630.033 |
| V19 (Apoyo T73) | 632.499 | 4.630.823 |
| V20 (Apoyo T80) | 634.206 | 4.630.843 |
| V21 (Apoyo T81) | 634.374 | 4.630.976 |
| V22 (Apoyo T82) | 634.344 | 4.631.247 |
| V23 (Apoyo T85) | 634.559 | 4.632.216 |
| V24 (Apoyo T87) | 643.934 | 4.632.686 |
| V25 (Apoyo T89) | 635.007 | 4.633.301 |
| V26 (Apoyo T90) | 634.781 | 4.633.602 |

- **Final de la línea:** Pórtico de la S.E. "VALCARDERA", subestación existente:

| Pórtico | X _{UTM} | Y _{UTM} |
|---------|------------------|------------------|
| P | 634.799 | 4.633.637 |

La situación, distribución y disposición general de la Línea de Alta Tensión quedan reflejadas en los Planos de Situación, Emplazamiento y Planta General que forman parte de este documento.

| | | |
|---|---|---|
|  | PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA" | <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO</p> <p style="font-size: 8px; margin: 0;">VISADO Nº. : VD01593-22A ABRIL 2022 10/5/22</p> <p style="font-size: 12px; margin: 0; text-align: center;">E-VISADO</p> </div> |
|---|---|---|

8.- DESCRIPCIÓN DEL TRAZADO

La longitud total de la Línea Aérea de Alta Tensión es de 29.379,24 m, discurriendo por los Términos Municipales de Vera de Moncayo, Bulbunte, Ambel, Borja, Ainzón, Bureta, Alberite de San Juan, Magallón y Agón (provincia de Zaragoza).

| Longitud Línea (m) | Término Municipal |
|--------------------|----------------------|
| 2.265,98 | Vera de Moncayo |
| 5.458,14 | Bulbunte |
| 218,97 | Ambel |
| 3.699,05 | Borja |
| 3.381,31 | Ainzón |
| 2.310,94 | Bureta |
| 2.457,30 | Alberite de San Juan |
| 8.128,99 | Magallón |
| 1.458,56 | Agón |
| 29.379,24 m | TOTAL |

El origen de la Línea Aérea será el Pórtico de la futura S.E. "CASTOR", desde donde y a través de 27 alineaciones y 90 apoyos, se llegará al pórtico de la S.E. "VALCARDERA".

| Alineación | Apoyos | Longitud (m) | Término Municipal |
|------------|-----------|--------------|-------------------------------|
| 1 | P - T01 | 25 | Vera de Moncayo |
| 2 | T01 - T02 | 102,88 | |
| 3 | T02 - T05 | 1.171,98 | |
| 4 | T05 - T07 | 719,33 | |
| 5 | T07 - T12 | 1.609,89 | Vera de Moncayo y Bulbunte |
| 6 | T12 - T20 | 2.661,90 | Bulbunte y Ambel |
| 7 | T20 - T25 | 1.632,95 | Bulbunte |
| 8 | T25 - T31 | 2.013,76 | Bulbunte y Borja |
| 9 | T31 - T42 | 3.844,86 | Borja y Ainzón |
| 10 | T42 - T50 | 2.650,27 | Ainzón y Bureta |
| 11 | T50 - T55 | 1.705,84 | Bureta y Alberite de San Juan |
| 12 | T55 - T56 | 223,54 | Alberite de San Juan |

| Alineación | Apoyos | Longitud (m) | Término Municipal |
|--------------|------------------|--------------------|---------------------------------|
| 13 | T56 - T58 | 716,21 | Alberite de San Juan |
| 14 | T58 - T63 | 1.767,35 | Alberite de San Juan y Magallón |
| 15 | T63 - T64 | 360,66 | Magallón |
| 16 | T64 - T65 | 364,36 | |
| 17 | T65 - T67 | 705,51 | |
| 18 | T67 - T68 | 498,59 | |
| 19 | T68 - T73 | 1.782,35 | |
| 20 | T73 - T80 | 1.707,12 | Magallón y Agón |
| 21 | T80 - T81 | 214,39 | Agón |
| 22 | T81 - T82 | 272,74 | |
| 23 | T82 - T85 | 993,01 | Agón y Magallón |
| 24 | T85 - T87 | 600,53 | Magallón |
| 25 | T87 - T89 | 619,83 | |
| 26 | T89 - T90 | 375,97 | |
| 27 | T90 - P | 38,42 | |
| TOTAL | 90 Apoyos | 29.379,24 m | |

Las cotas del terreno en el trazado de la línea varían aproximadamente entre 320 m y 640 m aproximadamente sobre el nivel del mar. Por tanto, al encontrarse la línea aérea entre 0 y 500 m de altitud en un tramo, y exceder los 500 m en otro, y según el vigente Reglamento de Líneas de Alta Tensión, se deberá considerar a efectos de cálculo Zona A y Zona B.



PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0002207
DAVID GAVÍN ASSO
VISADO Nº : VD01593-22A
AÑO: 2022
E-VISADO

9.- CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN

9.1.- CARACTERÍSTICAS GENERALES

Las características generales de la Línea Aérea objeto del presente Proyecto Modificado se adjuntan a continuación:

| CARACTERÍSTICAS | DATOS |
|---|---|
| Tensión nominal | 220 kV |
| Tensión más elevada | 245 kV |
| Potencia a transportar | - <u>Circuito 1</u> : 143,5 MW - <u>Circuito 2</u> <u>Tramo 1</u> : 380 MW <u>Tramos 2 y 3</u> : 500 MW - <u>Circuito 3</u> : 388,7 MW (*) |
| Origen - Final de la línea | - <u>Circuito 1</u> : P.S.E. "Castor" – P.S.E. "Valcardera" - <u>Circuito 2</u> : T01 – T90 - <u>Circuito 3</u> : T50 – T63 |
| Nº de circuitos | - <u>Tramo 1</u> : Dos (**) - <u>Tramo 2</u> : Tres (**) (***) - <u>Tramo 3</u> : Dos (**) |
| Número y Tipo de Conductores de fase por circuito | - <u>Circuito 1</u> : LA-280 Hawk – Dúplex - <u>Circuito 2</u> : <u>Tramo 1</u> : LA-280 Hawk - Dúplex <u>Tramos 2 y 3</u> : LA-455 Cóndor – Dúplex - <u>Circuito 3</u> : LA-545 Cardinal – Tríplex (*) |
| Disposición conductores | Bandera (Los apoyos tienen armado para doble o triple circuito, con circuitos independientes) |
| Longitud de la línea: | 29.379,24 m |
| Zona de cálculo | Zona B: S.E. "Castor" – T42 Zona A: T42 – S.E "Valcardera" |
| Velocidad de viento máxima considerada | 140 km/h |

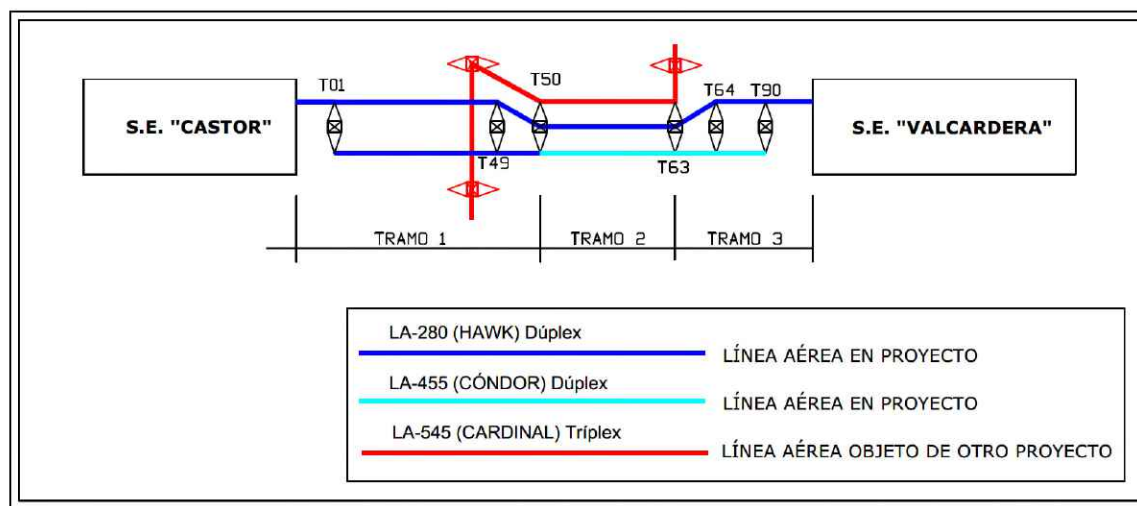
| CARACTERÍSTICAS | DATOS |
|---|--|
| Condición de tendido del conductor LA-280 | 1.552 kg (Tense 18% EDS (15°C) - Zona A) 1.465 kg (Tense 17% EDS (15°C) - Zona B) 500 kg (Tense máximo vano destensado) |
| Condición de tendido del conductor LA-455 | 2.403,5 kg (Tense 19% EDS (15°C) – Zona A) |
| Condición de tendido del conductor LA-545 | 3.030 kg (Tense 20% EDS (15°C) – Zona A) (*) |
| Cables de tierra | Tres, uno por cada circuito |
| Tipo de cable de tierra Circuito 1 | Cable compuesto OPGW 53G68z |
| Tipo de cable de tierra Circuito 2 | Cable compuesto OPGW 53G68z |
| Tipo de cable de tierra Circuito 3 | Cable compuesto OPGW 25 kA (tipo 2) (*) |
| Condición de tendido del cable de tierra del Circuito 1 | 1.321 kg (Tense 13% EDS (15°C)) 300 kg (Tense máximo vano destensado) |
| Condición de tendido del cable de tierra del Circuito 2 | 1.321 kg (Tense 13% EDS (15°C)) |
| Condición de tendido del cable de tierra del Circuito 3 | 1.680 kg (Tense 14% EDS (15°C)) (**) |
| Aislamiento para conductor LA-280 | Cadenas con elementos U100BL/146 en vidrio templado |
| Aislamiento para conductor LA-455 | Cadenas con elementos U160BS/146 en vidrio templado |
| Aislamiento para conductor LA-545 | Cadenas con elementos U210B/170 en vidrio templado |
| Apoyos | Torres metálicas de celosía, pertenecientes a las series de montaje Cóndor, Ícaro, tipo pórtico y especiales del fabricante IMEDEXSA o similar |
| Tipo de cimentación de Apoyos | Fraccionada 4 patas: Cilíndricas con cueva Monobloque: prismáticas rectas |
| Puesta a tierra de Apoyos | Electrodo de difusión o anillo difusor |

(*) Según condiciones de anteproyecto objeto de otro estudio.

(**) Tendido inicial en configuración de simple circuito en bandera, quedando el segundo circuito en reserva.

(***) Tercer circuito objeto de otro proyecto

A continuación, se adjunta esquema con la disposición de los tipos de conductores.



La línea objeto del presente Proyecto Modificado comparte apoyos, en el segundo tramo, con la Línea Aérea de Alta Tensión a 220 kV S.E.T "Tabuenca 1" 30/220 kV – S.E.T "Fréscano" 220/400 kV.

Los parámetros considerados para esta línea, utilizados para el cálculo de los apoyos en triple circuito, se han obtenido del Anteproyecto Línea Aérea de Alta Tensión 220 kV Conexión S.E.T. Tabuenca 2 30/220 kV a S.E.T. "Fréscano" 220/400 kV y se adjuntan en la siguiente tabla.

En caso de tener unas condiciones distintas a las especificadas, se tendrá que volver a validar el tramo de triple circuito con las nuevas condiciones adoptadas en la infraestructura.

| CARACTERÍSTICAS | DATOS CIRCUITO 3 |
|--|--|
| Tensión nominal | 220 kV |
| Tensión más elevada | 245 kV |
| Potencia a transportar | 388,7 MW |
| Nº de circuitos de la línea en el tramo compartido | Uno |
| Conductores por circuito | Tres, de aluminio y acero tipo 485-AL1/63-ST1A (LA-545 Cardinal) Tríplex |
| Nº de conductores por fase | Tres |
| Zona de cálculo | A |
| Velocidad de viento máxima considerada | 140 km/h |
| Condición de tendido del conductor LA-545 | 3.030 kg (Tense 20% EDS (15 °C)) |
| Cables de tierra | Uno |
| Tipo de cable de tierra | Cable compuesto OPGW 25 kA – 48 fibras |
| Condición de tendido del cable de tierra | 1.680 kg (Tense 14% EDS(15 °C)) |



PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 KV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0002207
DAVID GAVÍN ASSO
VISADO Nº : VD01593-22A
ABR 2022 10/5/22
E-VISADO

9.2.- APOYOS

Los apoyos a utilizar en la construcción de la línea aérea serán del tipo metálicos de celosía, de las series Cóndor (CO), Ícaro (IC) y tipo pórticos, del fabricante IMEDEXSA o similar.

Este tipo de apoyos son de cimentación fraccionada y están construidos con perfiles angulares galvanizados totalmente atornillados, con el cuerpo formado por tramos troncopiramidales de sección cuadrada con montaje en doble bandera, y la cabeza con tramos prismáticos rectos así mismo de sección cuadrada y de 1,5 m o 2,5 m respectivamente de anchura entre gramiles.

Todos los apoyos dispondrán de doble cúpula de tierra para instalar, por encima del circuito de energía, el cable de guarda con fibra óptica en proyecto y el posible cable de guarda futuro.

También se emplearán armados especiales para triple circuito.

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:

| Nº APOYO | POSICIÓN | | TIPO | ALTURA ÚTIL (m) | ARMADO | FUNCIÓN |
|----------|------------------|------------------|-----------------------------|-----------------|-------------------|---------|
| | X _{UTM} | Y _{UTM} | | | | |
| T01 | 610.936 | 4.632.227 | IC 55000 15 N1333 E-FL (**) | 15 | Doble Bandera (*) | PL |
| T02 | 610.899 | 4.632.131 | IC 55000 20 N1333 | 20 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T03 | 611.030 | 4.631.699 | CO 15000 39 N3785 | 39,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T04 | 611.149 | 4.631.310 | IC 55000 35 N1333 | 35 | Doble Bandera | AL/ANC |
| T05 | 611.240 | 4.631.010 | IC 70000 20 N1333 | 20 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T06 | 611.584 | 4.630.908 | CO 15000 36 N3785 | 36,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T07 | 611.929 | 4.630.805 | IC 55000 25 N1333 | 25 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T08 | 612.242 | 4.630.668 | CO 15000 33 N3785 | 33,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T09 | 612.549 | 4.630.534 | CO 15000 30 N3785 | 30,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T10 | 612.851 | 4.630.402 | CO 15000 21 N3785 | 21,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T11 | 613.098 | 4.630.294 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T12 | 613.404 | 4.630.160 | IC 55000 30 N1333 | 30 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T13 | 613.768 | 4.630.100 | CO 15000 36 N3785 | 36,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T14 | 614.139 | 4.630.040 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |

| Nº APOYO | POSICIÓN | | TIPO | ALTURA ÚTIL (m) | ARMADO | FUNCIÓN |
|----------|------------------|------------------|--------------------|-----------------|-----------------|---------|
| | X _{UTM} | Y _{UTM} | | | | |
| T15 | 614.496 | 4.629.982 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T16 | 614.846 | 4.629.925 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T17 | 615.186 | 4.629.870 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T18 | 615.524 | 4.629.815 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T19 | 615.768 | 4.629.775 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T20 | 616.032 | 4.629.732 | IC 55000 30 N1333 | 30 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T21 | 616.418 | 4.629.787 | IC 55000 30 N1333 | 30 | Doble Bandera | AL/ANC |
| T22 | 616.675 | 4.629.824 | CO 15000 30 N3785 | 30,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T23 | 616.945 | 4.629.862 | CO 15000 21 N3785 | 21,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T24 | 617.325 | 4.629.916 | CO 15000 39 N3785 | 39,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T25 | 617.648 | 4.629.962 | IC 55000 30 N1333 | 30 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T26 | 617.942 | 4.629.836 | CO 15000 39 N3785 | 39,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T27 | 618.271 | 4.629.695 | IC 55000 30 N1333 | 30 | Doble Bandera | AL/ANC |
| T28 | 618.625 | 4.629.544 | CO 15000 30 N3785 | 30,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T29 | 618.964 | 4.629.399 | CO 15000 24 N3785 | 24,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T30 | 619.286 | 4.629.261 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T31 | 619.500 | 4.629.169 | IC 55000 15 N1333 | 15 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T32 | 619.822 | 4.629.117 | CO 15000 39 N3785 | 39,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T33 | 620.102 | 4.629.071 | CO 15000 36 N3785 | 36,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T34 | 620.434 | 4.629.017 | CO 15000 30 N3785 | 30,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T35 | 620.765 | 4.628.963 | CO 15000 24 N3785 | 24,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T36 | 621.059 | 4.628.916 | IC 55000 20 N1333 | 20 | Doble Bandera | AL/ANC |
| T37 | 621.403 | 4.628.860 | IC 55000 25 N1333 | 25 | Doble Bandera | AL/ANC |
| T38 | 621.780 | 4.628.798 | CO 15000 33 N3785 | 33,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T39 | 622.159 | 4.628.737 | CO 15000 33 N3785 | 33,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T40 | 622.543 | 4.628.674 | CO 15000 24 N3785 | 24,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T41 | 622.880 | 4.628.620 | CO 15000 36 N3785 | 36,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T42 | 623.295 | 4.628.552 | IC 55000 25 N1333 | 25 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T43 | 623.628 | 4.628.584 | CO 15000 30 N3785 | 30,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T44 | 623.963 | 4.628.616 | CO 15000 24 N3785 | 24,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T45 | 624.331 | 4.628.651 | CO 15000 30 N3785 | 30,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T46 | 624.698 | 4.628.686 | CO 15000 30 N3785 | 30,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T47 | 624.989 | 4.628.714 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T48 | 625.321 | 4.628.746 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T49 | 625.630 | 4.628.776 | IC 55000 15 N1333 | 15 | Doble Bandera | AL/ANC |
| T50 | 625.933 | 4.628.805 | 220-IME-FL-TC-20 R | 20 | Triple Circuito | AN/ANC |
| T51 | 626.158 | 4.629.109 | 220-IME-SUS-TC-34 | 34 | Triple Circuito | AL/ANC |
| T52 | 626.342 | 4.629.357 | 220-IME-SUS-TC-31 | 31 | Triple Circuito | AL/ANC |
| T53 | 626.563 | 4.629.655 | 220-IME-SUS-TC-34 | 34 | Triple Circuito | AL/ANC |
| T54 | 626.829 | 4.630.014 | 220-IME-SUS-TC-37 | 37 | Triple Circuito | AL/ANC |

| Nº APOYO | POSICIÓN | | TIPO | ALTURA ÚTIL (m) | ARMADO | FUNCIÓN |
|----------|------------------|------------------|--------------------------------|-----------------|----------------------|---------|
| | X _{UTM} | Y _{UTM} | | | | |
| T55 | 626.948 | 4.630.175 | 220-IME-FL-TC-25 | 25 | Triple Circuito | AN/ANC |
| T56 | 627.171 | 4.630.191 | 220-IME-FL-TC-25 | 25 | Triple Circuito | AN/ANC |
| T57 | 627.522 | 4.630.096 | 220-IME-SUS-TC-31 | 31 | Triple Circuito | AL/ANC |
| T58 | 627.863 | 4.630.005 | 220-IME-FL-TC-25 | 25 | Triple Circuito | AN/ANC |
| T59 | 628.165 | 4.630.208 | 220-IME-SUS-TC-31 | 31 | Triple Circuito | AL/ANC |
| T60 | 628.493 | 4.630.429 | 220-IME-SUS-TC-31 | 31 | Triple Circuito | AL/ANC |
| T61 | 628.804 | 4.630.637 | 220-IME-SUS-TC-31 | 31 | Triple Circuito | AL/ANC |
| T62 | 629.122 | 4.630.851 | 220-IME-FL-TC-25 | 25 | Triple Circuito | AL/ANC |
| T63 | 629.330 | 4.630.991 | 220-IME-FL-TC-20 R | 20 | Triple Circuito | AN/ANC |
| T64 | 629.672 | 4.630.877 | IC 55000 25 N1333 | 25 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T65 | 630.029 | 4.630.804 | IC 55000 25 N1333 | 25 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T66 | 630.237 | 4.630.519 | CO 15000 30 N3785 | 30,4 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T67 | 630.444 | 4.630.234 | IC 55000 30 N1333 | 30 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T68 | 630.901 | 4.630.033 | IC 55000 35 N1333 | 35 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T69 | 631.195 | 4.630.179 | CO 15000 33 N3785 | 33,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T70 | 631.548 | 4.630.353 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T71 | 631.853 | 4.630.504 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T72 | 632.166 | 4.630.658 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T73 | 632.499 | 4.630.823 | IC 55000 30 N1333 | 30 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T74 | 632.757 | 4.630.826 | CO 15000 36 N3785 | 36,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T75 | 633.131 | 4.630.830 | CO 15000 33 N3785 | 33,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T76 | 633.620 | 4.630.836 | IC 55000 35 N1333 | 35 | Doble Bandera | AL/ANC |
| T77 | 633.806 | 4.630.838 | PÓRTICO 11 m | 11 | Capa | AL/ANC |
| T78 | 633.944 | 4.630.840 | PÓRTICO 12 m | 12 | Capa | AL/ANC |
| T79 | 634.064 | 4.630.841 | IC 55000 45 N1333 | 45 | Doble Bandera | AL/ANC |
| T80 | 634.206 | 4.630.843 | IC 55000 40 N1333 | 40 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T81 | 634.374 | 4.630.976 | IC 55000 20 N1333 | 20 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T82 | 634.344 | 4.631.247 | IC 55000 20 N1333 | 20 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T83 | 634.409 | 4.631.540 | CO 15000 27 N3785 | 27,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T84 | 634.485 | 4.631.883 | CO 15000 33 N3785 | 33,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T85 | 634.559 | 4.632.216 | IC 55000 40 N1333 | 40 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T86 | 634.697 | 4.632.389 | IC 55000 50 N1333 | 45 | Doble Bandera | AL/ANC |
| T87 | 634.934 | 4.632.686 | IC 55000 15 N1333 | 15 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T88 | 634.970 | 4.632.994 | CO 15000 36 N3785 | 36,2 | Doble Bandera | AL/SUS |
| T89 | 635.007 | 4.633.301 | IC 55000 45 N1333 | 45 | Doble Bandera | AN/ANC |
| T90 | 634.781 | 4.633.602 | IC 70000 30 N1334 E-FL (**) | 30 | Doble Bandera (*) | FL |

(*) En caso de tendido de un solo circuito, los conductores se instalarán en tresbolillo.

(**) Incluye 3 crucetas adicionales a 90º y 3ª Cúpula para paso de puentes.



PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0002207
DAVID GAVÍN ASSO
VISADO Nº : VD01593-22A
ABRIL 2022 10/5/22
E-VISADO

Siendo:

- AL/SUS:Alineación/Suspensión
- AL/ANC:Alineación /Anclaje
- AN/ANC: Ángulo/Anclaje
- PL ó FL:Principio ó Final de Línea

9.3.- CONDUCTORES Y CABLES DE TIERRA

9.3.1.- Circuito 1 (S.E. "Castor" – S.E. "Valcardera")

Los conductores de fase a utilizar en la construcción del Circuito 1 de la línea serán de Aluminio - Acero del tipo 242-AL1/39-ST1A (LA-280 HAWK) de acuerdo a la Norma UNE-EN 50182, de las siguientes características:

Datos de cálculo conductor 242-AL1/39-ST1A (LA-280)

- Denominación..... 242-AL1/39-ST1A (LA-280) Dúplex
- Composición.....26 de 3,44 mm (Al) + 7 de 2,68 mm (Ac)
- Sección total281,1 mm²
- Diámetro total21,8 mm
- Peso del cable 0,977 kg/m
- Sobrecarga de viento (máximo 140 km/h) 1,512 kg/m
- Sobrecarga de viento (máximo 120 km/h) 1,111 kg/m
- Sobrecarga de hielo + viento (60 km/h) 0,556 kg/m
- Sobrecarga de hielo (zona B) 0,857 kg/m
- Carga de rotura..... 8.620 kg
- Módulo de elasticidad 7.700 kg/mm²
- Coeficiente dilatación lineal 18,9 x 10⁻⁶ °C⁻¹
- Tense Horizontal Cond. Inicial:
..... 18% EDS (15°C) (Zona A)
..... 17% EDS (15°C) (Zona B)
- Tense Horizontal Cond. Inicial vano destensado:
..... 500 kg a -5°C + V₁₄₀ km/h (Zona A)
..... 500 kg a -15°C + V₆₀ km/h + Hielo (Zona B)



PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0002207
DAVID GAVÍN ASSO
VISADO Nº.: VD01593-22A
ABRIL 2022 10/5/22
E-VISADO

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

Datos de cálculo cable compuesto OPGW 53G68Z

- Denominación..... OPGW 53G68Z
- N.º de fibras 48
- Sección..... 118,70 mm²
- Diámetro 15,3 mm
- Peso del cable 0,683 kg/m
- Sobrecarga de viento (máximo 140 km/h) 1,273 kg/m
- Sobrecarga de viento (máximo 120 km/h) 0,935 kg/m
- Sobrecarga de hielo + viento (60 km/h) 0,482 kg/m
- Sobrecarga de hielo (Zona B)..... 0,717 kg/m
- Carga de rotura..... 10.160 kg
- Módulo de elasticidad..... 12.033 kg/mm²
- Coeficiente dilatación lineal 14,1 x 10⁻⁶ °C⁻¹
- Tense Horizontal Cond. Inicial..... 13% EDS (15°C)
- Tense Horizontal Cond. Inicial vano destensado:
 - 300 kg a -5°C+V_{140 km/h} (Zona A)
 - 300 kg a -15°C + V_{60 km/h} + Hielo (Zona B)

9.3.2.- Circuito 2 (Reserva)

Los conductores de fase a utilizar en la construcción del Circuito 2 de la línea serán de Aluminio - Acero del tipo 242-AL1/39-ST1A (HAWK LA-280) desde el apoyo T01 hasta el apoyo T50 y 402-AL1/52-ST1A (LA-455 CÓNDROR) desde el apoyo T50 hasta el apoyo T90, de acuerdo a la Norma UNE-EN 50182, de las siguientes características:



PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0002207
DAVID GAVÍN ASSO
VISADO Nº.: VD01593-22A
ABRIL 2022 10/5/22
E-VISADO

Datos de cálculo conductor 242-AL1/39-ST1A (LA-280)

- Denominación..... 242-AL1/39-ST1A (LA-280) Dúplex
- Composición.....26 de 3,44 mm (Al) + 7 de 2,68 mm (Ac)
- Sección total281,1 mm²
- Diámetro total21,8 mm
- Peso del cable 0,977 kg/m
- Sobrecarga de viento (máximo 140 km/h) 1,512 kg/m
- Sobrecarga de viento (máximo 120 km/h) 1,111 kg/m
- Sobrecarga de hielo + viento (60 km/h) 0,556 kg/m
- Sobrecarga de hielo (zona B) 0,857 kg/m
- Carga de rotura..... 8.620 kg
- Módulo de elasticidad 7.700 kg/mm²
- Coeficiente dilatación lineal 18,9 x 10⁻⁶ °C⁻¹
- Tense Horizontal Cond. Inicial:
..... 18% EDS (15°C) (Zona A)
..... 17% EDS (15°C) (Zona B)

Datos de cálculo conductor 402-AL1/52-ST1A (LA-455)

- Denominación..... 402-AL1/52-ST1A (LA-455) Dúplex
- Composición54 de 3,08 mm (Al) + 7 de 3,08 mm (Ac)
- Sección total454,5 mm²
- Diámetro total27,7 mm
- Peso del cable 1,521 kg/m
- Sobrecarga de viento (máximo 140 km/h) 1,923 kg/m
- Sobrecarga de viento (máximo 120 km/h) 1,413 kg/m
- Módulo de elasticidad 7.000 kg/mm²
- Coeficiente de dilatación lineal 19,3 x 10⁻⁶ °C⁻¹
- Carga de rotura..... 12.650 kg
- Tense Horizontal. Cond. Inicial 19% EDS (15°C) (Zona A)

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG02099-22 y VISADO electrónico VD01593-22A de 10/05/2022. CSV = FV0VGLTTWUKFMIL4 verificable en <https://coliar.e-gestion.es>



PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0002207
DAVID GAVÍN ASSO
VISADO Nº : VD01593-22A
ABRIL 2022 10/5/22
E-VISADO

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

Datos de cálculo cable compuesto OPGW 53G68Z

- Denominación..... OPGW 53G68Z
- N.º de fibras48
- Sección.....118,70 mm²
- Diámetro 15,3 mm
- Peso del cable0,683 kg/m
- Sobrecarga de viento (máximo 140 km/h) 1,273 kg/m
- Sobrecarga de viento (máximo 120 km/h) 0,935 kg/m
- Sobrecarga de hielo + viento (60 km/h) 0,482 kg/m
- Sobrecarga de hielo (Zona B).....0,717 kg/m
- Carga de rotura..... 10.160 kg
- Módulo de elasticidad 12.033 kg/mm²
- Coeficiente dilatación lineal 14,1 x 10⁻⁶ °C⁻¹
- Tense Horizontal Cond. Inicial..... 13% EDS (15°C)

9.3.3.- Circuito 3 (S.E.T. "Tabuenca 1" – S.E.T "Fréscano")

Los conductores de fase a utilizar en el modelado del tercer circuito de la línea serán de Aluminio - Acero del tipo 485-AL1/63-ST1A (CARDINAL LA-545), de acuerdo a la Norma UNE-EN 50182, de las siguientes características:

Datos de cálculo conductor 485-AL1/63-ST1A (LA-545)

- Denominación..... 485-AL1/63-ST1A (LA-545) Tríplex
- Composición54 de 3,38 mm (Al) + 7 de 3,38 mm (Ac)
- Sección total547,3 mm²
- Diámetro total30,4 mm
- Peso del cable 1,832 kg/m
- Carga de rotura..... 15.150 kg
- Módulo de elasticidad7.000 kg/mm²
- Coeficiente de dilatación lineal 19,3 x 10⁻⁶ °C⁻¹
- Tense Horizontal Cond. Inicial..... 20% EDS (15 °C) (Zona A)



PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0002207
DAVID GAVÍN ASSO
VISADO Nº : VD01593-22A
ABRIL 2022 10/5/22
E-VISADO

Para el cable de tierra se proyecta instalar un cable compuesto, fibra-óptico del tipo 2 (OPGW 25 kA), de las siguientes características:

Datos de cálculo cable compuesto OPGW 25 kA

- Denominación..... OPGW 25 kA (tipo 2)
- N.º de fibras48
- Sección.....159 mm²
- Diámetro: 17,10 mm
- Peso del cable0,855 kg/m
- Carga de rotura..... 11.772 daN
- Módulo de elasticidad 10.909 daN/mm²
- Coeficiente dilatación lineal 14,6 x 10⁻⁶ °C⁻¹
- Tense Horizontal Cond. Inicial..... 14% EDS (15°C) (Zona A)

Las características y condiciones de tendido consideradas en el tercer circuito se han obtenido del objeto del Anteproyecto Línea Aérea de Alta Tensión 220 kV Conexión S.E.T. "Tabuena 2" 30/220 kV a S.E.T. "Fréscano" 220/400 kV.

En caso de tener unas condiciones distintas a las especificadas, se tendrá que volver a validar el tramo de triple circuito con las nuevas condiciones adoptadas en la infraestructura.



PROYECTO MODIFICADO
 LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
 S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 N.º Colegiado.: 0002207
 DAVID GAVÍN ASSO
 VISADO N.º : VD01593-22A
 APT. TECN. 10/5/22
E-VISADO

9.4.- CADENAS DE AISLAMIENTO

Las cadenas de aislamiento a instalar dependerán del tipo de conductor proyectado en la línea. A continuación, se indican las características de las cadenas consideradas.

9.4.1.- Conductor LA-280 (HAWK)

Las cadenas de aislamiento del circuito 1 y del circuito 2 - tramo 1 de la línea de 220 kV en proyecto estarán formadas por:

- **16 Aisladores** del tipo U100BL (CEI-305) de vidrio templado del tipo caperuza y vástago, con las siguientes características:
- Tipo de Aislador U100BL
- Diámetro 255 mm
- Paso 146 mm
- Norma de acoplamiento 16A
- Línea de fuga por unidad 320 mm
- Carga rotura mínima 100 kN
- Tensión a frecuencia industrial:
 - De 1 min en seco 755 kV
 - De 1 min bajo lluvia 570 kV
- Tensión al impulso de choque en seco 1230 kV

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

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

Valor aceptable para la zona que atraviesa la línea, para la que se recomienda un nivel de aislamiento mínimo de 20 mm/kV según lo estipulado por el RLAT para niveles de contaminación II (medio).

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



PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº.Colegiado.: 0002207
DAVID GAVÍN ASSO
VISADO Nº. : VD01593-22A
ABR 2022 10/5/22
E-VISADO

- **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.

En los apoyos con función Principio y Final de Línea, T55, T56 y T63 se instalarán cadenas de suspensión para paso puente tal y como se indica en el documento "Planos".

9.4.2.- Conductor LA-455 (CÓNDOR)

Las cadenas de aislamiento del circuito 2 tramos 2 y 3 de la línea de 220 kV en proyecto estarán formadas por:

- **16 Aisladores** del tipo U 160 BS (CEI-305) de vidrio templado del tipo caperuza y vástago con las siguientes características:
 - Tipo de Aislador U 160 BS
 - Diámetro 280 mm
 - Paso 146 mm
 - Norma de acoplamiento 20
 - Línea de fuga por unidad 380 mm
 - Carga rotura mínima 160 kN
 - Tensión a frecuencia industrial:
 - De 1 min en seco 755 kV
 - De 1 min bajo lluvia 570 kV
 - Tensión al impulso de choque en seco 1230 kV



PROYECTO MODIFICADO
 LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
 S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 Nº.Colegiado.: 0002207
 DAVID GAVÍN ASSO
 VISADO Nº. : VD01593-22A
 APT. TECN. : 10/5/22
E-VISADO

El nivel de aislamiento para la cadena será:

$$16 \cdot \frac{380 \text{ mm}}{245 \text{ kV}} = 24,81 \text{ mm/kV}$$

Valor aceptable para la zona que atraviesa la línea, para la que se recomienda un nivel de aislamiento mínimo de 20 mm/kV según lo estipulado por el RLAT para nivel de contaminación II (Medio).

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.

En los apoyos T05 y T81 se instalarán cadenas de suspensión para paso puente tal y como se indica en el documento "Planos".

9.4.3.- Conductor LA-545 (CARDINAL)

Las cadenas de aislamiento consideradas en el tramo del Circuito 3 estarán formadas por:

- **15 Aisladores** del tipo U 210 B (CEI-305) de vidrio templado del tipo caperuza y vástago con las siguientes características:
- | | |
|----------------------------------|---------|
| - Tipo de Aislador | U 210 B |
| - Diámetro | 280 mm |
| - Paso..... | 170 mm |
| - Norma de acoplamiento..... | 20 |
| - Línea de fuga por unidad | 380 mm |



PROYECTO MODIFICADO
LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV
S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado.: 0002207
DAVID GAVÍN ASSO
VISADO Nº. : VD01593-22A
Aprobado: 10/5/22
E-VISADO

- Carga rotura mínima 210 kN
- Tensión a frecuencia industrial:
 - De 1 min en seco760 kV
 - De 1 min bajo lluvia550 kV
- Tensión al impulso de choque en seco.....1300 kV


El nivel de aislamiento para la cadena será:

$$15 \cdot \frac{380 \text{ mm}}{245 \text{ kV}} = 23,27 \text{ mm/kV}$$

Valor aceptable para la zona que atraviesa la línea, para la que se recomienda un nivel de aislamiento mínimo de 20 mm/kV según lo estipulado por el RLAT para nivel de contaminación II (Medio).

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.


| | | |
|---|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">VISADO Nº. : VD01593-22A ABRIL 2022 10/5/22</p> <p style="text-align: center; font-size: large; font-weight: bold; color: blue;">E-VISADO</p> </div> |
|---|---|--|

9.5.- 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.

- **Separadores:** Los separadores se utilizan para mantener la distancia entre conductores de una fase en un vano. En el interior de las mordazas del separador, y en contacto con el conductor, existe un inserto de neopreno que lo protege y actúa como absorbente de los movimientos de los conductores de las fases. Las mordazas se aprietan sobre el conductor utilizando un tornillo. El par de apriete será especificado por el fabricante. Los separadores serán de aleación de aluminio.

| | | |
|---|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">VISADO Nº. : VD01593-22A ABR 10/22</p> <p style="text-align: center; font-size: x-large; font-weight: bold;">E-VISADO</p> </div> |
|---|---|--|

- **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.
- **Balizas:** Su función consiste en hacer más visibles los cables de tierra. Se colocarán para señalar la presencia de tendidos eléctricos en zonas con mayor densidad de tráfico aéreo, siguiendo los siguientes criterios:
 - En vanos de cruce con autopistas y autovías, para prevenir accidentes de helicópteros que las recorren. Se instalarán 3 balizas, las extremas sobre cada calzada y la tercera en medio de las dos. En caso de existencia de dos hilos de tierra, se colocarán al tresbolillo.
 - En zonas próximas a aeropuertos o de especial densidad de tráfico aéreo se seleccionarán los vanos que se encuentren en dicha zona y se instalarán balizas cada 30 m. En caso de existencia de dos hilos de tierra, se colocarán al tresbolillo, quedando separadas en este caso 60 m en cada hilo de tierra. En cualquier caso, se cumplirá lo que especifique la autoridad en materia de navegación aérea.

| | | |
|---|---|---|
|  | <p>PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p>Nº Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO</p> <p>VISADO Nº. : VD01593-22A ABRIL 2022 10/5/22</p> <p style="font-size: 1.2em; font-weight: bold;">E-VISADO</p> </div> |
|---|---|---|

9.6.- CIMENTACIONES

Las cimentaciones están representadas en el documento PLANOS.

9.6.1.- Cimentación monobloque


Las cimentaciones de los apoyos tipo pórtico serán del tipo monobloque prismático de sección cuadrada, calculadas según la fórmula de Sulzberger, internacionalmente aceptada.

Sus dimensiones serán aquellas que marca el fabricante para un terreno con coeficiente de compresibilidad $K = 12 \text{ kg/cm}^3$. En el caso de coeficientes de compresibilidad menores, deberá procederse al recálculo de las zapatas.

9.6.2.- 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/cm^2 y ángulo de arranque de tierras de 30° . En el caso de tener otras características mecánicas, deberá procederse al recálculo de las zapatas.

| | | |
|---|--|---|
|  | <p style="text-align: center;"> PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA" </p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;"> COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO VISADO Nº. : VD01593-22A DEFECTOS: 10/5/22 E-VISADO </p> </div> |
|---|--|---|

9.7.- 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.

9.8.- 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.

| | | |
|---|--|--|
|  | <p style="text-align: center;"> PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA" </p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;"> COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO VISADO Nº. : VD01593-22A ABRIL 2022 10/5/22 E-VISADO </p> </div> |
|---|--|--|

10.-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 **AYUNTAMIENTO DE BORJA** y se otorguen las autorizaciones correspondientes para su construcción y puesta en servicio.

Zaragoza, abril de 2022


El Ingeniero Industrial
al servicio de SATEL



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



PRESUPUESTO

| | | |
|---|---|---|
|  | <p style="text-align: center;">PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 KV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Nº Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">VISADO Nº : VD01593-22A Aprobado: 10/5/22</p> <p style="text-align: center; font-size: large; font-weight: bold;">E-VISADO</p> </div> |
|---|---|---|

PRESUPUESTO DE LA PARTE AFECTADA DE DOMINIO PÚBLICO.
AYUNTAMIENTO DE BORJA (ZARAGOZA)

OBRA CIVIL

| OBRA CIVIL LÍNEA AÉREA | | | | |
|---|--|--------|-----------------|--------------------|
| CÓD. | DESIGNACIÓN | UDS. | P.U. (Euros) | TOTAL (Euros) |
| 6.1.1 | m ³ Excavación apoyo monobloque o 4 patas en todo tipo de terreno. Incluye explanación de terreno y retirada de tierras a vertedero autorizado. | 240,51 | 104,19 | 25.058,74 |
| 6.1.2 | m ³ Hormigonado de la cimentación de apoyo monobloque o 4 patas con hormigón en masa HM-20 según el Real Decreto 470/2021 por el que se aprueba el Código Estructural. Incluye suministro y vertido de hormigón, confección de las peanas, aportación de encofrados normalizados, aportación y colocación del tubo para posterior salida del cable de puesta a tierra. | 252,53 | 110,76 | 27.970,22 |
| 6.1.3 | PA. Ejecución de nuevos accesos a apoyos. Adecuación de accesos existentes y restitución de estos una vez acabado el montaje de los apoyos. | 1,00 | 5.500,00 | 5.500,00 |
| TOTAL OBRA CIVIL LÍNEA AÉREA (EUROS) | | | | 58.528,96 € |

MATERIALES

| MATERIALES LÍNEA AÉREA | | | | |
|------------------------|---|-----------|-----------------|------------------|
| CÓD. | DESIGNACIÓN | UDS. | P.U. (Euros) | TOTAL (Euros) |
| 6.2.1 | Ud. Suministro Apoyo Metálico tipo IC 55000 20 N1333 según proyecto, incluyendo transporte y descarga a pie de obra, suministro de tornillería y elementos accesorios para el completo montaje del apoyo. | 1,00 | 29.019,00 | 29.019,00 |
| 6.2.2 | Ud. Suministro Apoyo Metálico tipo CO 15000 39 N3785 según proyecto, incluyendo transporte y descarga a pie de obra, suministro de tornillería y elementos accesorios para el completo montaje del apoyo. | 2,00 | 20.646,50 | 41.293,00 |
| 6.2.3 | Ud. Suministro Apoyo Metálico tipo CO 15000 36 N3785 según proyecto, incluyendo transporte y descarga a pie de obra, suministro de tornillería y elementos accesorios para el completo montaje del apoyo. | 1,00 | 18.548,70 | 18.548,70 |
| 6.2.4 | Ud. Suministro Apoyo Metálico tipo CO 15000 30 N3785 según proyecto, incluyendo transporte y descarga a pie de obra, suministro de tornillería y elementos accesorios para el completo montaje del apoyo. | 2,00 | 15.657,00 | 31.314,00 |
| 6.2.5 | Ud. Suministro Apoyo Metálico tipo CO 15000 27 N3785 según proyecto, incluyendo transporte y descarga a pie de obra, suministro de tornillería y elementos accesorios para el completo montaje del apoyo. | 1,00 | 14.461,90 | 14.461,90 |
| 6.2.6 | Ud. Suministro Apoyo Metálico tipo IC 55000 30 N1333 según proyecto, incluyendo transporte y descarga a pie de obra, suministro de tornillería y elementos accesorios para el completo montaje del apoyo. | 1,00 | 38.389,40 | 38.389,40 |
| 6.2.7 | Ud. Suministro Apoyo Metálico tipo CO 15000 24 N3785 según proyecto, incluyendo transporte y descarga a pie de obra, suministro de tornillería y elementos accesorios para el completo montaje del apoyo. | 2,00 | 13.073,00 | 26.146,00 |
| 6.2.8 | Ud. Suministro Apoyo Metálico tipo IC 55000 15 N1333 según proyecto, incluyendo transporte y descarga a pie de obra, suministro de tornillería y elementos accesorios para el completo montaje del apoyo. | 1,00 | 25.139,60 | 25.139,60 |
| 6.2.9 | Ud. Puesta a tierra normalizada en apoyo tipo zona normal. | 11,00 | 113,87 | 1.252,57 |
| 6.2.10 | Ud. Placa de señalización en la que se indicará el número de apoyo, tensión de línea (220 kV), símbolo de peligro eléctrico y logotipo de la empresa titular de la instalación. | 11,00 | 10,80 | 118,80 |
| 6.2.11 | kg. Cable conductor LA-280 (976,2 kg/km), incluye suministro a pie de obra del conductor debidamente bobinado y protegido. | 22.207,73 | 2,28 | 50.633,62 |

MATERIALES LÍNEA AÉREA

| CÓD. | DESIGNACIÓN | UDS. | P.U. (Euros) | TOTAL (Euros) |
|---|---|--------|-----------------|---------------------|
| 6.2.12 | Ud. Amortiguador para Cable conductor LA-280 | 66,00 | 16,56 | 1.092,96 |
| 6.2.13 | Ud. Separador Dúplex para Cable conductor LA-280 | 213,00 | 18,24 | 3.885,12 |
| 6.2.14 | Km. Cable de tierra OPGW | 3,88 | 3.690,00 | 14.317,20 |
| 6.2.15 | Ud. Amortiguador para Cable de tierra OPGW | 22,00 | 20,58 | 452,76 |
| 6.2.16 | Ud. Caja de empalme para fibra óptica, con el número de entradas especificadas y con capacidad para el número de fibras especificadas. El suministro incluye todos los accesorios necesarios para el correcto montaje de la misma en apoyo de Línea A.T. o en pórtico de Subestación. | 2,00 | 345,96 | 691,92 |
| 6.2.17 | Ud. Cadena de amarre doble completa (ambos lados de la cruceta), 220 kV, aislador polimérico U 100 BL para conductor LA-280 Dúplex, incluye todos los elementos accesorios que posibiliten el montaje de la cadena | 9,00 | 1.090,12 | 9.811,08 |
| 6.2.18 | Ud. Cadena suspensión, 220 kV, aislador polimérico U 100 BL con grapa de suspensión armada GSA para conductor LA-280 Dúplex, incluye todos los elementos accesorios que posibiliten el montaje de la cadena | 24,00 | 427,28 | 10.254,72 |
| 6.2.19 | Ud. Herraje biconjunto amarre bajante cable OPGW, incluye todos los elementos accesorios que posibiliten el montaje del herraje. | 2,00 | 255,38 | 510,76 |
| 6.2.20 | Ud. Herraje biconjunto amarre pasante cable OPGW, incluye todos los elementos accesorios que posibiliten el montaje del herraje. | 1,00 | 108,09 | 108,09 |
| 6.2.21 | Ud. Herraje suspensión cable OPGW, incluye todos los elementos accesorios que posibiliten el montaje del herraje. | 8,00 | 46,26 | 370,08 |
| 6.2.22 | Ud. Suministro de balizas salvapájaros instalados cada 10 metros sobre el cable de tierra en las zonas indicadas en los planos. | 367,00 | 5,76 | 2.113,92 |
| TOTAL MATERIALES LÍNEA AÉREA (EUROS) | | | | 319.925,20 € |


MONTAJE

| MONTAJE LÍNEA AÉREA | | | | |
|---------------------|---|------|-----------------|------------------|
| CÓD. | DESIGNACIÓN | UDS. | P.U. (Euros) | TOTAL (Euros) |
| 6.3.1 | Ud. Armado e Izado Apoyo Metálico tipo IC 55000 20 N1333 según proyecto, incluyendo acopio en sus respectivos emplazamientos, armado e izado en su posición definitiva y graneteado de tornillería (3 granetazos por tornillo). Se incluyen todas acciones y medios necesarios para el izado. | 1,00 | 18.435,60 | 18.435,60 |
| 6.3.2 | Ud. Armado e Izado Apoyo Metálico tipo CO 15000 39 N3785 según proyecto, incluyendo acopio en sus respectivos emplazamientos, armado e izado en su posición definitiva y graneteado de tornillería (3 granetazos por tornillo). Se incluyen todas acciones y medios necesarios para el izado. | 2,00 | 13.116,60 | 26.233,20 |
| 6.3.3 | Ud. Armado e Izado Apoyo Metálico tipo CO 15000 36 N3785 según proyecto, incluyendo acopio en sus respectivos emplazamientos, armado e izado en su posición definitiva y graneteado de tornillería (3 granetazos por tornillo). Se incluyen todas acciones y medios necesarios para el izado. | 1,00 | 11.783,88 | 11.783,88 |
| 6.3.4 | Ud. Armado e Izado Apoyo Metálico tipo CO 15000 30 N3785 según proyecto, incluyendo acopio en sus respectivos emplazamientos, armado e izado en su posición definitiva y graneteado de tornillería (3 granetazos por tornillo). Se incluyen todas acciones y medios necesarios para el izado. | 2,00 | 9.946,80 | 19.893,60 |
| 6.3.5 | Ud. Armado e Izado Apoyo Metálico tipo CO 15000 27 N3785 según proyecto, incluyendo acopio en sus respectivos emplazamientos, armado e izado en su posición definitiva y graneteado de tornillería (3 granetazos por tornillo). Se incluyen todas acciones y medios necesarios para el izado. | 1,00 | 9.187,56 | 9.187,56 |
| 6.3.6 | Ud. Armado e Izado Apoyo Metálico tipo IC 55000 30 N1333 según proyecto, incluyendo acopio en sus respectivos emplazamientos, armado e izado en su posición definitiva y graneteado de tornillería (3 granetazos por tornillo). Se incluyen todas acciones y medios necesarios para el izado. | 1,00 | 24.388,56 | 24.388,56 |
| 6.3.7 | Ud. Armado e Izado Apoyo Metálico tipo CO 15000 24 N3785 según proyecto, incluyendo acopio en sus respectivos emplazamientos, armado e izado en su posición definitiva y graneteado de tornillería (3 granetazos por tornillo). Se incluyen todas acciones y medios necesarios para el izado. | 2,00 | 8.305,20 | 16.610,40 |

MONTAJE LÍNEA AÉREA

| CÓD. | DESIGNACIÓN | UDS. | P.U. (Euros) | TOTAL (Euros) |
|--------|---|--------|-----------------|------------------|
| 6.3.8 | Ud. Armado e Izado Apoyo Metálico tipo IC 55000 15 N1333 según proyecto, incluyendo acopio en sus respectivos emplazamientos, armado e izado en su posición definitiva y graneteado de tornillería (3 granetazos por tornillo). Se incluyen todas acciones y medios necesarios para el izado. | 1,00 | 15.971,04 | 15.971,04 |
| 6.3.9 | Ud. Montaje de Puesta a tierra normalizada en apoyo tipo zona normal. | 11,00 | 288,26 | 3.170,86 |
| 6.3.10 | Ud. Montaje de Placa de señalización en la que se indicará el número de apoyo, tensión de línea (220 kV), símbolo de peligro eléctrico y logotipo de la empresa titular de la instalación. | 11,00 | 43,11 | 474,21 |
| 6.3.11 | km. Tendido 1 circuito conductor LA-280 Dúplex, regulado según proyecto y engrapado. Incluye el tendido del cable piloto, el tendido del conductor, la confección de puentes, bajadas y uniones eléctricas, acabados, repaso final y devolución de bobinas. | 3,70 | 6.935,76 | 25.655,38 |
| 6.3.12 | Ud. Colocación Amortiguador para conductor LA-280 | 66,00 | 10,43 | 688,38 |
| 6.3.13 | Km. Tendido 1 cable de tierra OPGW, regulado según proyecto y engrapado. Incluye el tendido del cable de tierra, el engrapado, acabados, repaso final y devolución de bobinas. Se montarán las cadenas que correspondan. | 3,70 | 3.304,00 | 12.221,50 |
| 6.3.14 | Ud. Colocación Amortiguador para Cable OPGW | 22,00 | 21,02 | 462,44 |
| 6.3.15 | Ud. Colocación Separador Dúplex para Cable conductor LA-280 | 213,00 | 36,28 | 7.727,81 |
| 6.3.16 | Ud. Montaje en apoyo y operaciones ópticas Caja de empalme para fibra óptica, de la capacidad de Fibra especificada. El suministro incluye las operaciones ópticas necesarias a realizar en la caja (empalme de Fibras Ópticas), así como taponamiento de las entradas de cable. | 2,00 | 610,40 | 1.220,80 |
| 6.3.17 | Ud. Montaje Cadena de amarre doble completa (ambos lados de la cruceta), 220 kV, aislador polimérico U 100 BL para conductor LA-280 Dúplex, incluye todas las tareas necesarias para el correcto montaje de la cadena. | 9,00 | 537,72 | 4.839,48 |
| 6.3.18 | Ud. Cadena suspensión, 220 kV, aislador polimérico U 100 BL con grapa de suspensión armada GSA para cable LA-280 Dúplex, incluye todas las tareas necesarias para el correcto montaje de la cadena. | 24,00 | 165,98 | 3.983,52 |
| 6.3.19 | Ud. Montaje Herraje biconjunto amarre bajante cable OPGW, incluye todas las tareas necesarias para el correcto montaje de la cadena. | 2,00 | 374,40 | 748,80 |

| MONTAJE LÍNEA AÉREA | | | | |
|--|--|-------------|-------------------------|--------------------------|
| CÓD. | DESIGNACIÓN | UDS. | P.U. (Euros) | TOTAL (Euros) |
| 6.3.20 | Ud. Montaje Herraje biconjunto amarre pasante cable OPGW, incluye todas las tareas necesarias para el correcto montaje de la cadena. | 1,00 | 345,60 | 345,60 |
| 6.3.21 | Ud. Montaje Herraje suspensión cable OPGW, incluye todas las tareas necesarias para el correcto montaje de la cadena. | 8,00 | 115,20 | 921,60 |
| 6.3.22 | Ud. Instalación de balizas salvapájaros sobre cable de tierra | 367,00 | 7,11 | 2.609,37 |
| 6.3.23 | Ud. Protección para cruzamiento con líneas eléctricas | 1,00 | 426,82 | 426,82 |
| 6.3.24 | P.A. Trabajos auxiliares de montaje. Incluye todos los trabajos necesarios para la culminación del montaje, tales como la utilización de maquinaria de tendido y/o izado especial, protección de cruces con carretera y líneas alta tensión. | 1,00 | 4.400,00 | 4.400,00 |
| TOTAL MONTAJE LÍNEA AÉREA (EUROS) | | | | 212.400,41 € |

| | | |
|---|---|--|
|  | <p style="text-align: center;">PROYECTO MODIFICADO LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA"</p> | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA</p> <p style="text-align: center; font-size: x-small;">Nº.Colegiado.: 0002207 DAVID GAVÍN ASSO</p> <p style="text-align: center; font-size: small;">VISADO Nº. : VD01593-22A Aprobación: 10/5/22</p> <p style="text-align: center; font-size: large; font-weight: bold;">E-VISADO</p> </div> |
|---|---|--|

PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN AYUNTAMIENTO DE BORJA

| DENOMINACIÓN | IMPORTE TOTAL |
|--|---------------------|
| 6.1.- OBRA CIVIL LÍNEA AÉREA | 58.528,96 € |
| 6.2.- MATERIALES LÍNEA AÉREA | 319.925,20 € |
| 6.3.- MONTAJE LÍNEA AÉREA | 212.400,41 € |
| TOTAL PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL AYUNTAMIENTO DE BORJA | 590.854,57 € |

Asciende el presupuesto de la parte afectada de dominio público del Proyecto Modificado de la LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV S.E. "CASTOR" – S.E. "VALCARDERA", que afecta únicamente al **Término Municipal de Borja**, Provincia de Zaragoza, a la cantidad de:

QUINIENTOS NOVENTA MIL OCHOCIENTOS CINCUENTA Y CUATRO EUROS CON CINCUENTA Y SIETE CÉNTIMOS (590.854,57 €).

Zaragoza, abril de 2022

El Ingeniero Industrial
al servicio de SATEL

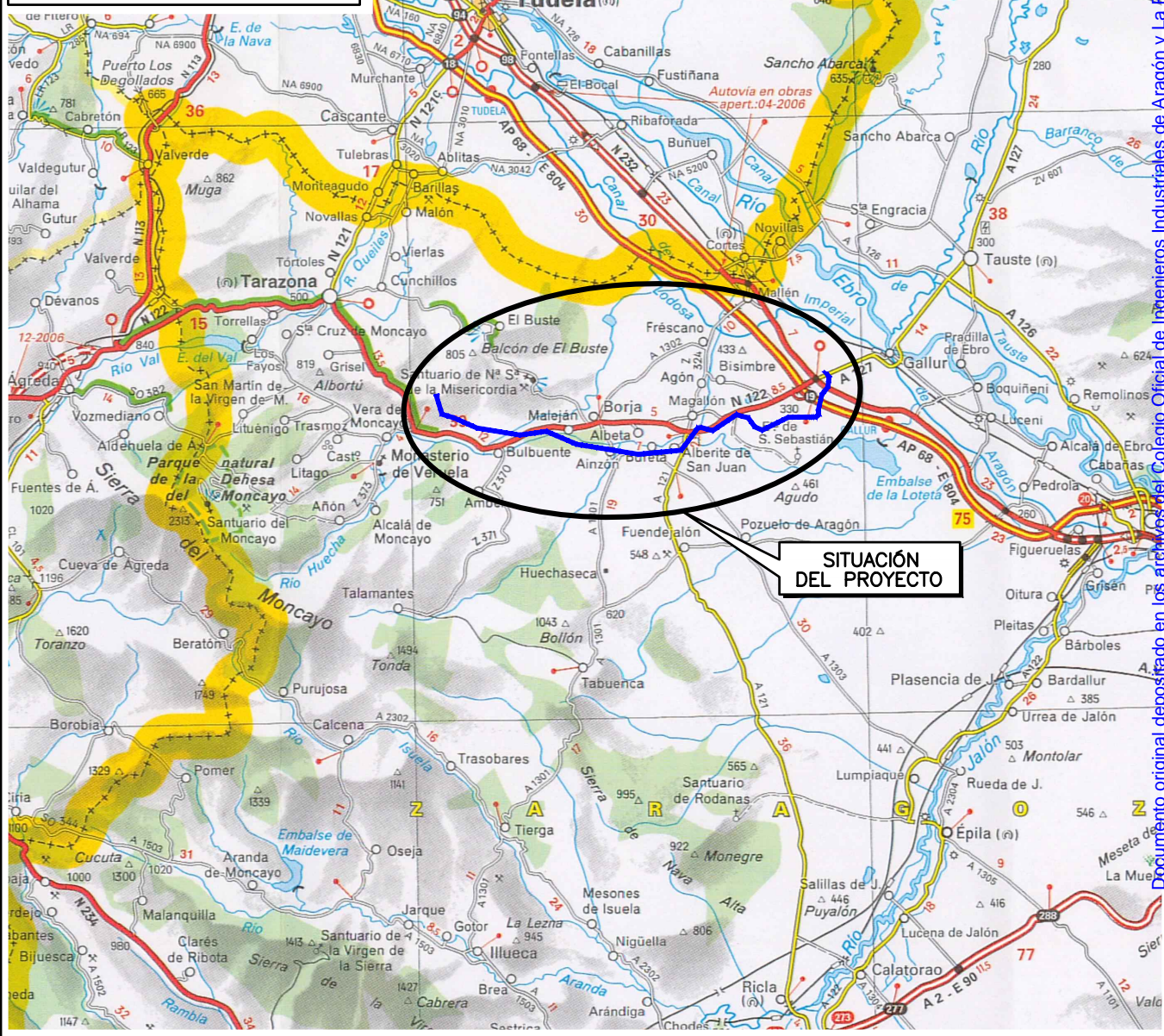
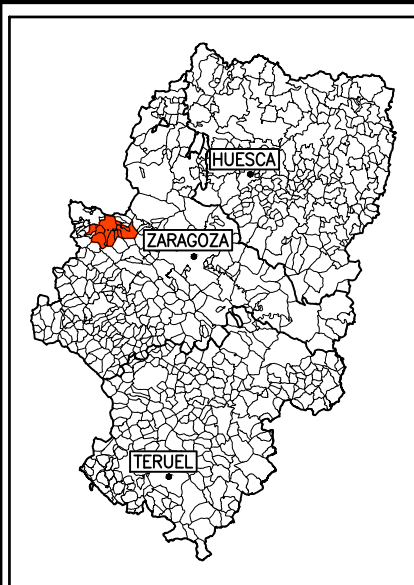


David Gavín Asso
Colegiado Nº 2.207 del C.O.I.I.A.R.



PLANOS

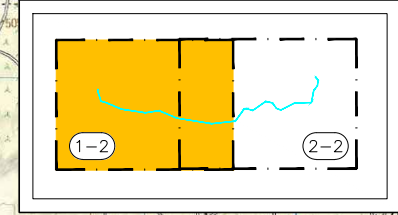
COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 Nº Colegiado.: 0002207
 DAVID GAVINASSO
 VISADO Nº : VD01593-22A
 FECHA : 10/5/22
E-VISADO



| | | | |
|----------------------|--|-----------|------------|
| PROYECTO MODIFICADO: | LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV "S.E. CASTOR – S.E. VALCARDERA" | FECHA: | ABRIL-2022 |
| | EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE VERA DE MONCAYO, BULBUENTE, AMBEL, BORJA, AINZÓN, BURETA, ALBERITE DE SAN JUAN, MAGALLÓN Y AGÓN (PROVINCIA DE ZARAGOZA) | ESCALA: | 1:400.000 |
| PLANO: | SITUACIÓN | PLANO Nº. | 1 |
| | | HOJA: | 1 DE 1 |

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG02099-22 y VISADO electrónico VD01593-22A de 10/05/2022. CSV = FV0VGLTTWKFML4 verificable en https://coliar.e-gestion.es

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 Nº Colegiado: 0002207
 DAVID GAVIN ASSO
 VISADO Nº: VD01593-22A
 DE FECHA: 10/05/2022
REVISADO



| | | | |
|----------------------|--|------------|------------|
| PROYECTO MODIFICADO: | LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 KV "S.E. CASTOR – S.E. VALCARDERA" | FECHA: | ABRIL–2022 |
| | EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE VERA DE MONCAYO, BULBUENTE, AMBEL, BORJA, AINZÓN, BURETA, ALBERITE DE SAN JUAN, MAGALLÓN Y AGÓN (PROVINCIA DE ZARAGOZA) | ESCALA: | 1: 50.000 |
| PLANO: | EMPLAZAMIENTO | PLANO N.º: | 2 |
| | | HOJA: | 1 DE 2 |

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG02099-22 y VISADO electrónico VD01593-22A de 10/05/2022. CSV = FV0VGLTTWUKFMI4 verificable en https://coliar.e-gestion.es

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGON Y LA RIOJA
 Nº Colegiado: 0002207
 DAVID JAVIER ASSO
 VISADO Nº: VD01593-22A
 DE FECHA: 10/5/22
E-VISADO



T.M. BORJA

T.M. AINZÓN

T.M. BURETA

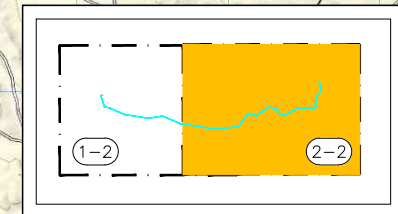
T.M. ALBERITE DE SAN JUAN

T.M. MAGALLÓN

T.M. AGÓN

S.E. "VALCARDERA"
EXISTENTE

LÍNEA AÉREA 220KV EN PROYECTO

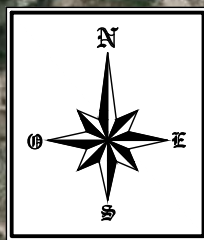


LÍNEA AÉREA 220KV EN PROYECTO

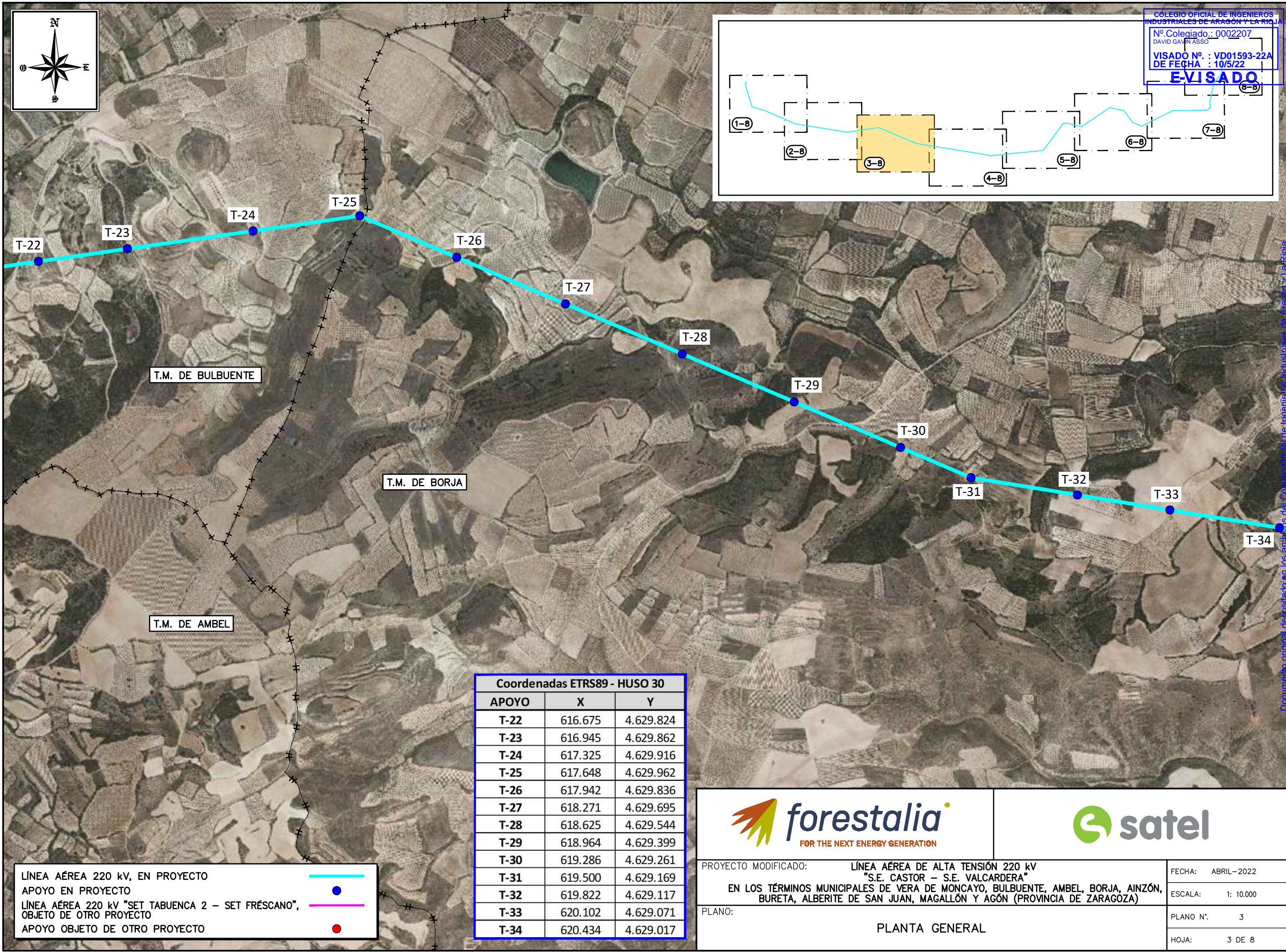
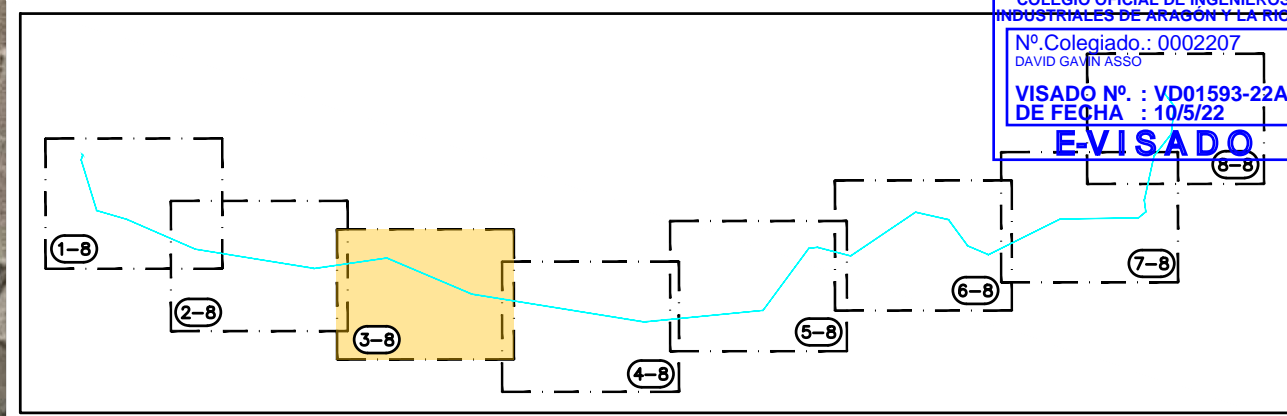


| | | | |
|----------------------|---|-----------|------------|
| PROYECTO MODIFICADO: | LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 KV "S.E. CASTOR – S.E. VALCARDERA" | FECHA: | ABRIL–2022 |
| | EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE VERA DE MONCAYO, BULBUENTE, AMBEL, BORJA, AINZÓN, BURETA, ALBERITE DE SAN JUAN, MAGALLÓN Y AGÓN (PROVINCIA DE ZARAGOZA) | ESCALA: | 1: 50.000 |
| PLANO: | EMPLAZAMIENTO | PLANO Nº: | 2 |
| | | HOJA: | 2 DE 2 |

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG02099-22 y VISADO electrónico VD01593-22A de 10/05/2022. CSV = FV0VGLTTWUKFMI4 verificable en https://coliar.e-gestion.es



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 Nº Colegiado: 0002207
 DAVID GAVÍN ASSO
 VISADO Nº: VD01593-22A
 DE FECHA: 10/5/22
E-VISADO

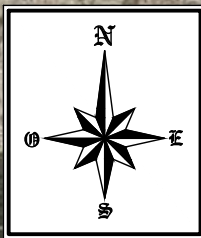


LÍNEA AÉREA 220 kV, EN PROYECTO —●—
 APOYO EN PROYECTO ●
 LÍNEA AÉREA 220 kV "SET TABUENCA 2 – SET FRÉSCANO", OBJETO DE OTRO PROYECTO —●—
 APOYO OBJETO DE OTRO PROYECTO ●

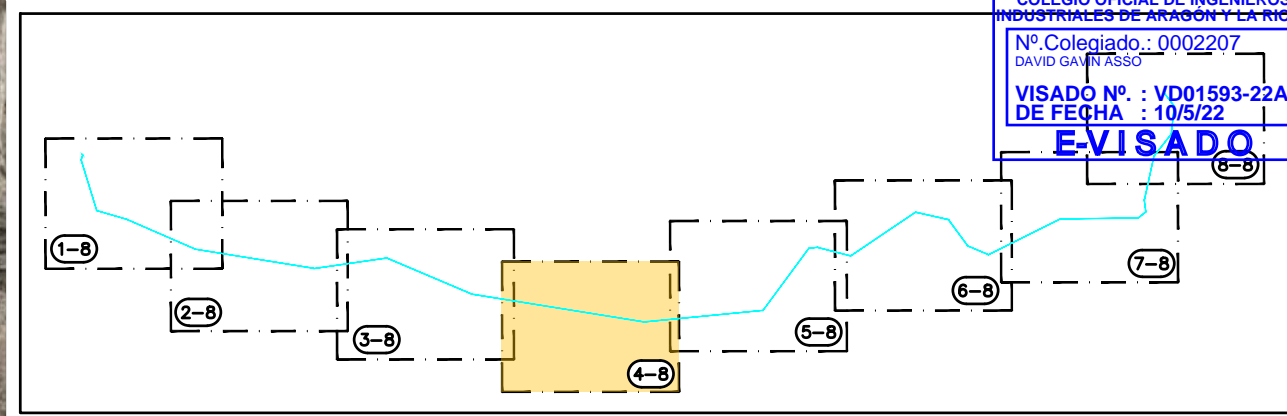
| Coordenadas ETRS89 - HUSO 30 | | |
|------------------------------|---------|-----------|
| APOYO | X | Y |
| T-22 | 616.675 | 4.629.824 |
| T-23 | 616.945 | 4.629.862 |
| T-24 | 617.325 | 4.629.916 |
| T-25 | 617.648 | 4.629.962 |
| T-26 | 617.942 | 4.629.836 |
| T-27 | 618.271 | 4.629.695 |
| T-28 | 618.625 | 4.629.544 |
| T-29 | 618.964 | 4.629.399 |
| T-30 | 619.286 | 4.629.261 |
| T-31 | 619.500 | 4.629.169 |
| T-32 | 619.822 | 4.629.117 |
| T-33 | 620.102 | 4.629.071 |
| T-34 | 620.434 | 4.629.017 |

| | | | |
|--|--|-------------------|--|
| | | | |
| PROYECTO MODIFICADO: LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV "S.E. CASTOR – S.E. VALCARDERA" EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE VERA DE MONCAYO, BULBUENTE, AMBEL, BORJA, AINZÓN, BURETA, ALBERITE DE SAN JUAN, MAGALLÓN Y AGÓN (PROVINCIA DE ZARAGOZA) | | FECHA: ABRIL-2022 | |
| PLANO: PLANTA GENERAL | | ESCALA: 1: 10.000 | |
| | | PLANO Nº: 3 | |
| | | HOJA: 3 DE 8 | |

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG02099-22 y VISADO electrónico VD01593-22A de 10/05/2022. CSV = FY0VGLTTWUKFMIL4 verificable en https://coliar.e-gestion.es





COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 Nº Colegiado: 0002207
 DAVID GAVÍN ASSO
 VISADO Nº : VD01593-22A
 DE FECHA : 10/5/22
E-VISADO



| Coordenadas ETRS89 - HUSO 30 | | |
|------------------------------|---------|-----------|
| APOYO | X | Y |
| T-34 | 620.434 | 4.629.017 |
| T-35 | 620.765 | 4.628.963 |
| T-36 | 621.059 | 4.628.916 |
| T-37 | 621.403 | 4.628.860 |
| T-38 | 621.780 | 4.628.798 |
| T-39 | 622.159 | 4.628.737 |
| T-40 | 622.543 | 4.628.674 |
| T-41 | 622.880 | 4.628.620 |
| T-42 | 623.295 | 4.628.552 |
| T-43 | 623.628 | 4.628.584 |
| T-44 | 623.963 | 4.628.616 |

LÍNEA AÉREA 220 kV, EN PROYECTO —
 APOYO EN PROYECTO ●
 LÍNEA AÉREA 220 kV "SET TABUENCA 2 - SET FRÉSCANO", OBJETO DE OTRO PROYECTO —
 APOYO OBJETO DE OTRO PROYECTO ●

| | | | |
|---|--|---|--|
|  | |  | |
| PROYECTO MODIFICADO: LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV "S.E. CASTOR - S.E. VALCARDERA" EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE VERA DE MONCAYO, BULBUENTE, AMBEL, BORJA, AINZÓN, BURETA, ALBERITE DE SAN JUAN, MAGALLÓN Y AGÓN (PROVINCIA DE ZARAGOZA) | | FECHA: ABRIL-2022 ESCALA: 1: 10.000 | |
| PLANO: PLANTA GENERAL | | PLANO Nº: 3 HOJA: 4 DE 8 | |

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG02099-22 y VISADO electrónico VD01593-22A de 10/05/2022. CSV = FV0VGLTTWUKFMIL4 verificable en https://coliar.e-gestion.es

| SERIE Nº 9 | LA280 (HAWK) | OPGW 53G68Z |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| ZONA | B | |
| Vano de Resp. (m) | 2828 | 2480 |
| Tensa Mx. (kg) -15°C+H+V0 | 17,00% | 1465 13,00% - 1321 |
| EDS % - Tensa (kg) | 1142 | 85 °C 1548 0°C + H |
| Parámetro Flecha Mx. | 1722 | 2225 |

| SERIE Nº 10 | LA280 (HAWK) | OPGW 53G68Z |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| ZONA | B | |
| Vano de Resp. (m) | 2832 | 2501 |
| Tensa Mx. (kg) -15°C+H+V0 | 17,00% | 1465 13,00% - 1321 |
| EDS % - Tensa (kg) | 1162 | 85 °C 1568 0°C + H |
| Parámetro Flecha Mx. | 1700 | 2201 |

| SERIE Nº 11 | LA280 (HAWK) | OPGW 53G68Z |
|---------------------------|--------------|--------------------|
| ZONA | B | |
| Vano de Resp. (m) | 2833 | 2510 |
| Tensa Mx. (kg) -15°C+H+V0 | 17,00% | 1465 13,00% - 1321 |
| EDS % - Tensa (kg) | 1172 | 85 °C 1577 0°C + H |
| Parámetro Flecha Mx. | 1691 | 2191 |

T.M. DE BULBUENTE ↔ T.M. DE BORJA

T-24
CO 15000 39 N3785
CADENAS DE SUSPENSIÓN

T-25
IC 55000 30 N1333
CADENAS DE AMARRE

T-26
CO 15000 39 N3785
CADENAS DE SUSPENSIÓN

T-27
IC 55000 30 N1333
CADENAS DE AMARRE

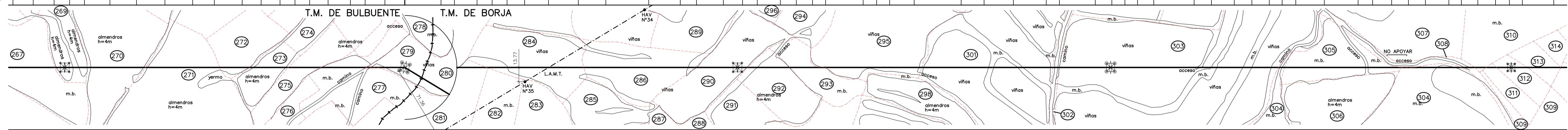
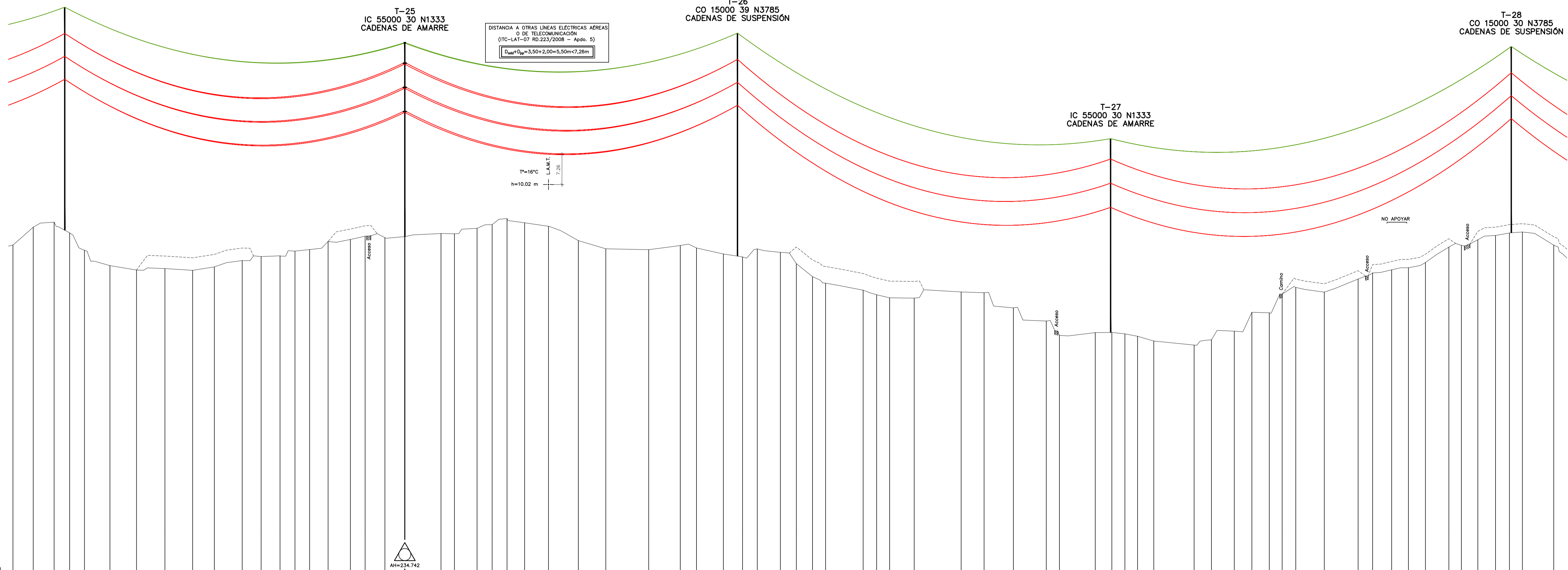
T-28
CO 15000 30 N3785
CADENAS DE SUSPENSIÓN

DISTANCIA A OTRAS LINEAS ELECTRICAS AEREAS
O DE TELECOMUNICACION
(ITC-LAT-07 RD.223/2008 - Apdo. 5)
 $D_{inf} + D_{sup} = 3,50 + 2,00 = 5,50m < 7,26m$

T=16°C
L.A.M.T.
h=10.02 m

ESCALAS
HORIZONTAL = 1:2000
VERTICAL = 1:500

P.C. 470.00



| Cotas | Distancias a Origen | Distancias Parciales | Num. Apoyos | Vanos | Alineaciones |
|--------|---------------------|----------------------|-------------|-----------|-----------------------------|
| 548.14 | 2547.68 | 24.33 | 24 | 326.50 m. | 7° Alineación de 1632.95 m. |
| 553.41 | 797.16 | 19.48 | | | |
| 556.61 | 797.21 | 20.05 | | | |
| 555.04 | 760.21 | 14.80 | | | |
| 547.85 | 7616.32 | 14.21 | | | |
| 544.19 | 7640.79 | 24.47 | | | |
| 543.13 | 7666.33 | 22.55 | | | |
| 543.48 | 7693.58 | 27.24 | | | |
| 543.08 | 7720.20 | 26.62 | | | |
| 543.88 | 7741.05 | 20.85 | | | |
| 545.41 | 7767.80 | 26.74 | | | |
| 546.36 | 7785.98 | 18.18 | | | |
| 546.53 | 7804.13 | 18.16 | | | |
| 547.67 | 7818.47 | 14.34 | | | |
| 548.04 | 7832.54 | 14.07 | | | |
| 548.98 | 7850.28 | 17.74 | | | |
| 550.46 | 7871.69 | 21.41 | | | |
| 551.25 | 7885.80 | 14.11 | | | |
| 550.90 | 7904.85 | 18.05 | | | |
| 551.14 | 7923.92 | 19.07 | | | |
| 551.88 | 7958.68 | 34.76 | | | |
| 551.82 | 7971.60 | 12.91 | | | |
| 553.14 | 7993.31 | 21.71 | | | |
| 554.02 | 8007.79 | 14.48 | | | |
| 555.47 | 8022.09 | 14.29 | | | |
| 554.46 | 8038.98 | 16.89 | | | |
| 553.62 | 8061.88 | 22.91 | | | |
| 555.19 | 8090.55 | 28.67 | | | |
| 548.22 | 8116.91 | 26.36 | | | |
| 548.01 | 8158.10 | 41.19 | | | |
| 548.42 | 8168.41 | 30.31 | | | |
| 546.98 | 8203.98 | 15.57 | | | |
| 546.28 | 8229.82 | 22.84 | | | |
| 546.20 | 8248.24 | 18.42 | | | |
| 541.37 | 8262.38 | 14.14 | | | |
| 544.66 | 8284.55 | 22.17 | | | |
| 541.54 | 8299.86 | 15.32 | | | |
| 539.98 | 8315.40 | 15.53 | | | |
| 538.98 | 8327.92 | 12.53 | | | |
| 538.29 | 8344.02 | 36.10 | | | |
| 537.19 | 8375.97 | 12.85 | | | |
| 538.46 | 8398.46 | 12.48 | | | |
| 536.39 | 8413.02 | 23.57 | | | |
| 537.87 | 8458.10 | 45.08 | | | |
| 537.68 | 8480.14 | 22.04 | | | |
| 534.05 | 8508.29 | 28.16 | | | |
| 530.89 | 8539.86 | 31.56 | | | |
| 527.46 | 8552.46 | 12.61 | | | |
| 528.11 | 8566.80 | 34.44 | | | |
| 528.16 | 8602.81 | 15.91 | | | |
| 527.81 | 8615.34 | 12.53 | | | |
| 527.23 | 8627.50 | 12.16 | | | |
| 528.11 | 8643.05 | 15.55 | | | |
| 525.13 | 8681.81 | 36.76 | | | |
| 526.40 | 8698.45 | 16.65 | | | |
| 528.46 | 8720.35 | 21.80 | | | |
| 532.99 | 8737.26 | 16.91 | | | |
| 532.87 | 8753.97 | 16.71 | | | |
| 537.37 | 8766.36 | 12.39 | | | |
| 538.95 | 8779.41 | 13.05 | | | |
| 537.83 | 8806.81 | 27.40 | | | |
| 540.97 | 8839.29 | 32.48 | | | |
| 542.43 | 8853.19 | 13.90 | | | |
| 543.18 | 8871.49 | 18.31 | | | |
| 543.68 | 8887.56 | 16.06 | | | |
| 544.92 | 8903.94 | 16.38 | | | |
| 546.05 | 8926.38 | 22.44 | | | |
| 550.39 | 8954.22 | 15.80 | | | |
| 551.41 | 8971.22 | 17.00 | | | |
| 552.02 | 8984.56 | 13.34 | | | |
| 552.25 | 8997.02 | 12.46 | | | |
| 548.10 | 9027.10 | 30.08 | | | |

LEYENDA CONDUCTORES:

- LA-280 (HAWK)
- LA-455 (CONDOR)
- LA-545 (CARDINAL)
- OPGW 53G68Z
- OPGW 25 kA (tipo 2)

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

- LIMITE PARCELA
- LATERAL DERECHO
- LATERAL IZQUIERDO

FOR THE NEXT ENERGY GENERATION

PROYECTO MODIFICADO: LINEA AEREA DE ALTA TENSION 220 kV "S. CASTOR - S. VALCADERA" EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE VERA DE MONCAYO, BULBUENTE, AMBEL, BORJA, AINZON, BURETA, ALBERTE DE SAN JUAN, MAGALLON Y AGON (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

PLANO: PLANTA-PERFIL

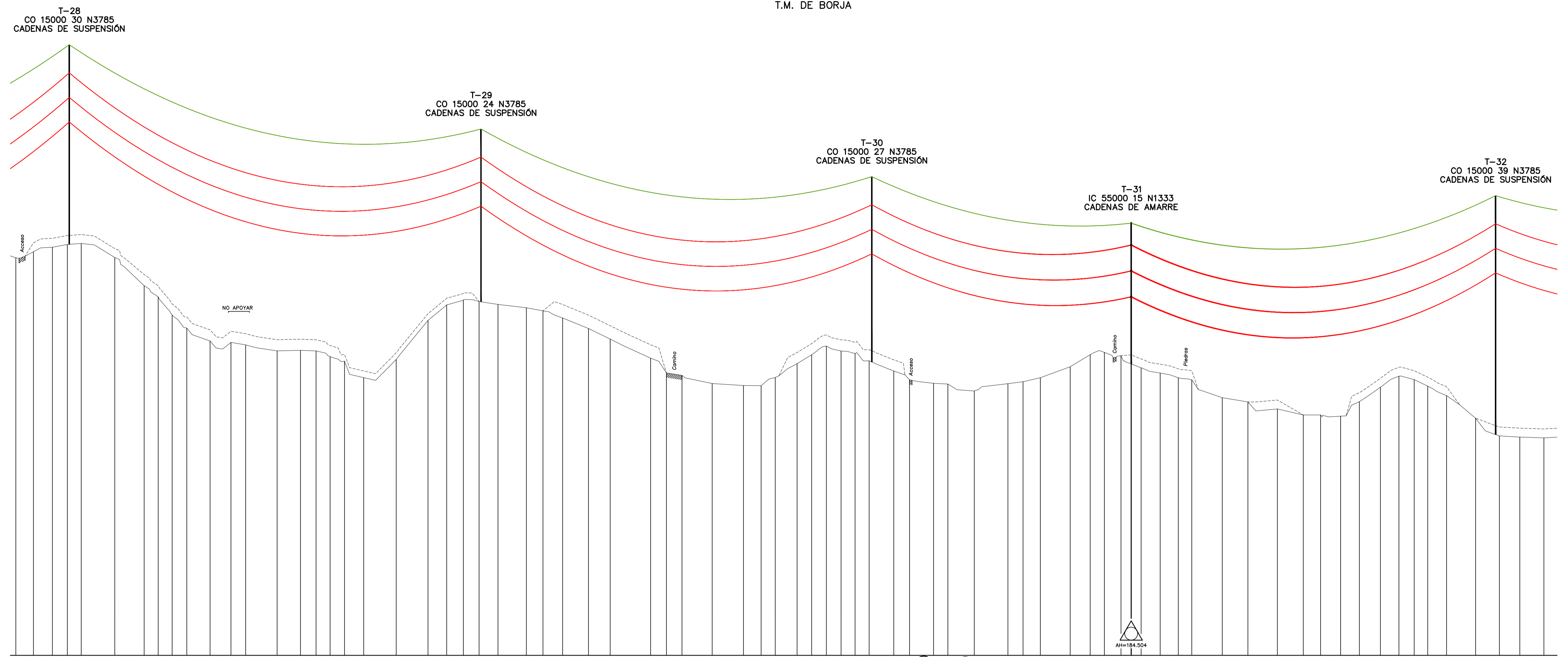
FECHA: ABRIL-2022
 ESCALA: Ho: 1: 2000; Ho: 1: 500
 PLANO N.º: 4
 HOJA: 7 DE 24

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entidad nº RG20209-22 y VISADO electrónico VD01593-22A de 10/05/2022. CSV = FV00GLTUVKFNLL4 verificable en https://coitar.e-gestion.es

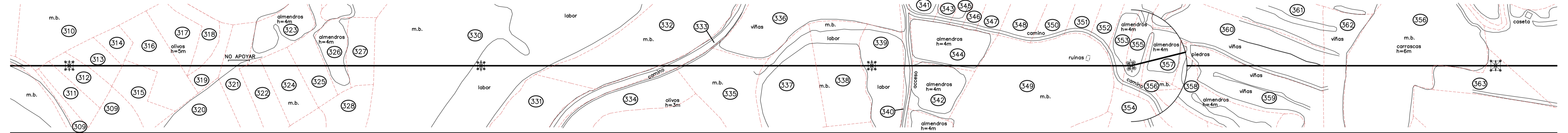
| | | |
|---------------------------|---------------|----------------------|
| SERIE Nº 11 | LA280 (HAWK) | OPGW 53G68Z |
| ZONA | B | |
| Vano de Reg. (m) | 349 | |
| Tense Mx. (kg) -15°C+H+V0 | 2833 | 2510 |
| EDS % - Tense (kg) | 17,00% - 1465 | 13,00% - 1321 |
| Parámetro Flecha Mx. | 1172 | 85 °C 1577 0°C + H |
| Parámetro Flecha Mín. | 1691 | 2191 |

| | | |
|---------------------------|---------------|----------------------|
| SERIE Nº 12 | LA280 (HAWK) | OPGW 53G68Z |
| ZONA | B | |
| Vano de Reg. (m) | 318 | |
| Tense Mx. (kg) -15°C+H+V0 | 2827 | 2474 |
| EDS % - Tense (kg) | 17,00% - 1465 | 13,00% - 1321 |
| Parámetro Flecha Mx. | 1137 | 85 °C 1545 0°C + H |
| Parámetro Flecha Mín. | 1729 | 2232 |

T.M. DE BORJA



ESCALAS
 HORIZONTAL = 1:2000
 VERTICAL = 1:500
 P.C. 460.00



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--------|--------|--------|--|--|--|--|--|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|----|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Cotas | 449.05 | 450.39 | 451.41 | 452.02 | 452.25 | 448.10 | 447.79 | 446.29 | 436.20 | 433.30 | 430.41 | 430.09 | 428.55 | 428.20 | 428.31 | 428.19 | 427.98 | 425.90 | 422.21 | 426.27 | 435.02 | 436.48 | 436.54 | 439.25 | 438.60 | 437.85 | 437.16 | 435.57 | 433.21 | 430.84 | 426.57 | 423.26 | 422.71 | 420.88 | 420.44 | 420.40 | 422.23 | 425.33 | 427.33 | 429.27 | 428.16 | 427.60 | 425.98 | 423.69 | 421.72 | 420.94 | 420.77 | 419.21 | 420.85 | 421.29 | 422.18 | 424.64 | 427.36 | 427.86 | 427.12 | 425.30 | 424.39 | 423.23 | 422.17 | 421.72 | 417.71 | 416.77 | 415.19 | 413.85 | 413.85 | 413.85 | 413.57 | 413.57 | 416.82 | 420.04 | 422.54 | 421.76 | 420.30 | 418.18 | 413.10 | 409.16 | 408.89 | 407.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distancias a Origen | 8938.42 | 8954.22 | 8971.22 | 8984.56 | 8997.02 | 9027.10 | 9033.43 | 9045.29 | 9078.48 | 9091.58 | 9112.45 | 9131.19 | 9144.36 | 9172.52 | 9193.46 | 9207.40 | 9219.98 | 9232.90 | 9250.07 | 9279.23 | 9307.72 | 9324.43 | 9336.38 | 9353.48 | 9370.41 | 9395.84 | 9410.69 | 9428.30 | 9451.48 | 9470.91 | 9507.12 | 9521.31 | 9535.25 | 9562.28 | 9590.31 | 9606.15 | 9618.80 | 9638.35 | 9651.39 | 9664.62 | 9677.76 | 9690.31 | 9702.91 | 9724.96 | 9739.13 | 9760.59 | 9773.44 | 9797.10 | 9827.25 | 9840.79 | 9856.29 | 9883.02 | 9900.95 | 9913.64 | 9928.56 | 9937.69 | 9946.58 | 9963.64 | 9979.86 | 10019.26 | 10042.27 | 10068.64 | 10091.84 | 10107.34 | 10122.29 | 10142.09 | 10160.96 | 10177.56 | 10191.22 | 10203.37 | 10220.21 | 10246.27 | 10267.52 | 10286.85 | 10307.42 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Distancias Parciales | 12.04 | 15.80 | 17.00 | 13.34 | 12.46 | 30.08 | 26.33 | 12.85 | 12.50 | 13.10 | 20.87 | 18.75 | 13.17 | 28.15 | 20.95 | 13.93 | 12.58 | 12.92 | 17.17 | 28.16 | 28.49 | 16.71 | 14.94 | 14.10 | 16.84 | 22.42 | 14.85 | 17.60 | 23.18 | 19.44 | 36.21 | 14.19 | 13.84 | 27.03 | 28.02 | 15.85 | 12.65 | 19.56 | 13.03 | 13.23 | 13.14 | 12.54 | 12.61 | 22.04 | 14.17 | 21.46 | 12.84 | 23.66 | 30.15 | 13.54 | 15.50 | 26.73 | 17.93 | 12.69 | 14.93 | 9.12 | 8.90 | 17.06 | 16.24 | 12.07 | 27.30 | 23.01 | 26.38 | 23.20 | 15.50 | 17.95 | 16.80 | 18.87 | 16.60 | 13.65 | 12.15 | 16.84 | 26.05 | 21.25 | 18.33 | 21.57 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Num. Apoyos | 28 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 29 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 30 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Vanos | 368.86 m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 350.11 m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 232.41 m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 326.48 m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Alineaciones | 8° Alineación de 2013.76 m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 9° Alineación de 3844.86 m. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

LEYENDA CONDUCTORES:

| | |
|---|---------------------|
| — | LA-280 (HAWK) |
| — | LA-455 (CONDOR) |
| — | LA-545 (CARDINAL) |
| — | OPGW 53G68Z |
| — | OPGW 25 kA (tipo 2) |

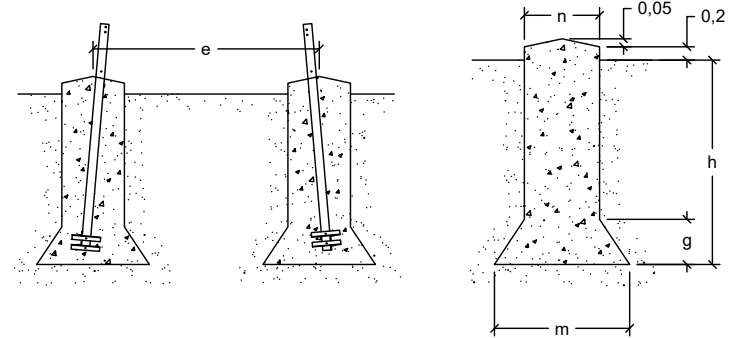
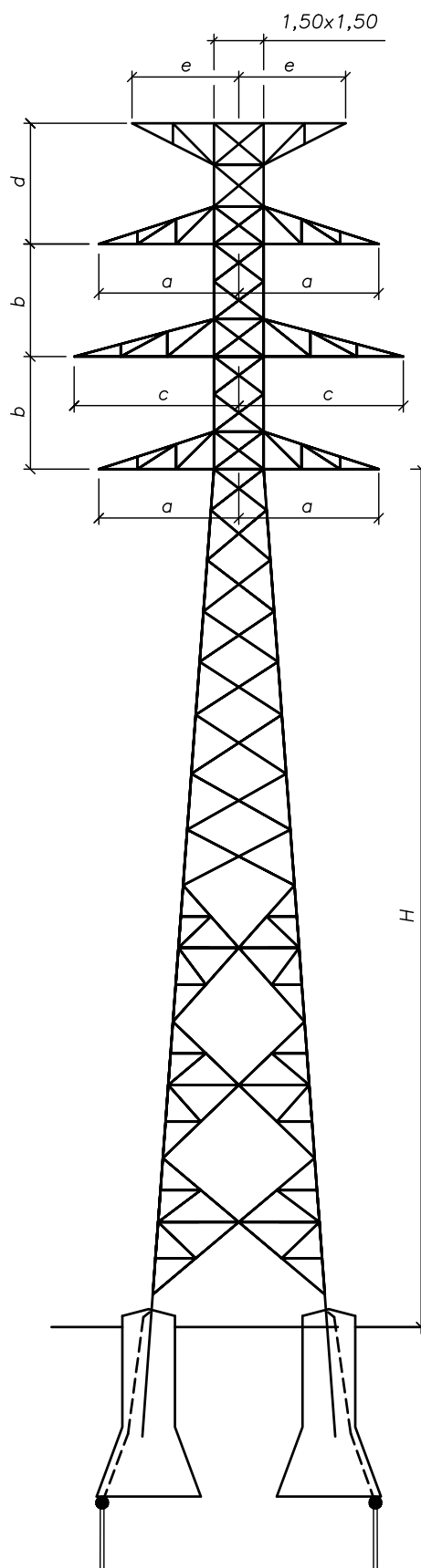
NOTAS:
 TODOS LOS APOYOS DE LA LINEA EN PROYECTO SON NO FRECUENTADOS (NF), SEGUN SE ESTABLECE EN EL APARTADO 7.3.4.2 DE LA ITC-LAT 07 DEL RLAT 223/2008.

— LIMITE PARCELA
 - - - LATERAL DERECHO
 - - - LATERAL IZQUIERDO

FOR THE NEXT ENERGY GENERATION

| | | |
|----------------------|--|--------------------------------|
| PROYECTO MODIFICADO: | LÍNEA ÁEREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV "S. CASTOR - S. VALCADERA" EN LOS TERMINOS MUNICIPALES DE VERA DE MONCAYO, BULBUENTE, AMBEL, BORJA, AJNÓN, BURETA, ALBERTE DE SAN JUAN, MAGALLÓN Y AGÓN (PROVINCIA DE ZARAGOZA) | FECHA: ABRIL-2022 |
| PLANO: | PLANTA-PERFIL | ESCALA: Ho 1: 2.000; Ho 1: 500 |
| | | PLANO Nº: 4 |
| | | HOJA: 8 DE 24 |

APOYOS FABRICANTE IMEXSA
SERIE CÓNDR
ARMADO N3785



| Nº APOYO | TIPO APOYO | COMPOSICIÓN FUSTE H (m) | ALTURA ÚTIL (Hu) (m) | DIMENSIONES ARMADOS | | | | | CIMENTACIÓN TETRABLOQUE CIRCULAR CON TERRENO NORMAL (3,0 daN/cm² 30') | | | | | | |
|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|---|-------|-------|-------|-------------------|-----------------|--------|
| | | | | b (m) | a (m) | c (m) | d (m) | e (m) | m (m) | n (m) | h (m) | g (m) | V excavación (m³) | Peso APOYO (kg) | |
| 3 | CO 15000 39 N3785 | 39 | 39,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,30 | 0,60 | 3,58 | 8,50 | 10,226 |
| 6 | CO 15000 36 N3785 | 36 | 36,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,30 | 0,60 | 3,58 | 7,43 | 10,226 |
| 8 | CO 15000 33 N3785 | 33 | 33,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,30 | 0,55 | 3,51 | 7,43 | 10,226 |
| 9 | CO 15000 30 N3785 | 30 | 30,40 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,25 | 0,60 | 3,53 | 6,95 | 9,210 |
| 10 | CO 15000 21 N3785 | 21 | 21,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,70 | 1,10 | 3,20 | 0,50 | 3,35 | 5,35 | 6,856 |
| 11 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 13 | CO 15000 36 N3785 | 36 | 36,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,30 | 0,60 | 3,58 | 7,97 | 10,911 |
| 14 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 15 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 16 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 17 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 18 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 19 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 22 | CO 15000 30 N3785 | 30 | 30,40 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,25 | 0,60 | 3,53 | 6,95 | 9,210 |
| 23 | CO 15000 21 N3785 | 21 | 21,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,70 | 1,10 | 3,20 | 0,50 | 3,35 | 5,35 | 6,856 |
| 24 | CO 15000 39 N3785 | 39 | 39,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,30 | 0,60 | 3,58 | 8,50 | 12,145 |
| 26 | CO 15000 39 N3785 | 39 | 39,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,30 | 0,60 | 3,58 | 8,50 | 12,145 |
| 28 | CO 15000 30 N3785 | 30 | 30,40 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,25 | 0,60 | 3,53 | 6,95 | 9,210 |
| 29 | CO 15000 24 N3785 | 24 | 24,40 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,70 | 1,10 | 3,25 | 0,50 | 3,39 | 5,92 | 7,690 |
| 30 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 32 | CO 15000 39 N3785 | 39 | 39,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,30 | 0,60 | 3,58 | 8,50 | 12,145 |
| 33 | CO 15000 36 N3785 | 36 | 36,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,30 | 0,60 | 3,58 | 7,97 | 10,911 |
| 34 | CO 15000 30 N3785 | 30 | 30,40 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,25 | 0,60 | 3,53 | 6,95 | 9,210 |
| 35 | CO 15000 24 N3785 | 24 | 24,40 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,70 | 1,10 | 3,25 | 0,50 | 3,39 | 5,92 | 7,690 |
| 38 | CO 15000 33 N3785 | 33 | 33,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,30 | 0,55 | 3,51 | 7,43 | 10,226 |
| 39 | CO 15000 33 N3785 | 33 | 33,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,30 | 0,55 | 3,51 | 7,43 | 10,226 |
| 40 | CO 15000 24 N3785 | 24 | 24,40 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,70 | 1,10 | 3,25 | 0,50 | 3,39 | 5,92 | 7,690 |
| 41 | CO 15000 36 N3785 | 36 | 36,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,30 | 0,60 | 3,58 | 7,97 | 10,911 |
| 43 | CO 15000 30 N3785 | 30 | 30,40 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,25 | 0,60 | 3,53 | 6,95 | 9,210 |
| 44 | CO 15000 24 N3785 | 24 | 24,40 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,70 | 1,10 | 3,25 | 0,50 | 3,39 | 5,92 | 7,690 |
| 45 | CO 15000 30 N3785 | 30 | 30,40 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,25 | 0,60 | 3,53 | 6,95 | 9,210 |
| 46 | CO 15000 30 N3785 | 30 | 30,40 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,25 | 0,60 | 3,53 | 6,95 | 9,210 |
| 47 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 48 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 66 | CO 15000 30 N3785 | 30 | 30,40 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,25 | 0,60 | 3,53 | 6,95 | 9,210 |
| 69 | CO 15000 33 N3785 | 33 | 33,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,30 | 0,55 | 3,51 | 7,43 | 10,226 |
| 70 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 71 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 72 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 74 | CO 15000 36 N3785 | 36 | 36,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,30 | 0,60 | 3,58 | 7,97 | 10,911 |
| 75 | CO 15000 33 N3785 | 33 | 33,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,30 | 0,55 | 3,51 | 7,43 | 10,226 |
| 83 | CO 15000 27 N3785 | 27 | 27,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,25 | 0,55 | 3,46 | 6,40 | 8,507 |
| 84 | CO 15000 33 N3785 | 33 | 33,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,75 | 1,10 | 3,30 | 0,55 | 3,51 | 7,43 | 10,226 |
| 88 | CO 15000 36 N3785 | 36 | 36,20 | 5,50 | 4,60 | 4,90 | 3,30 | 3,00 | 1,80 | 1,10 | 3,30 | 0,60 | 3,58 | 7,97 | 10,911 |

(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

forestalia FOR THE NEXT ENERGY GENERATION

satel

PROYECTO MODIFICADO: LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSION 220 kV "S.E. CASTOR - S.E. VALCADERA" EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE VERA DE MONCAYO, BULBUENTE, AMBEL, BORJA, AINZÓN, BURETA, ALBERITE DE SAN JUAN, MAGALLÓN Y AGÓN (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

PLANO: APOYOS TIPO SERIE CÓNDR – ARMADO N3785 (IMEDEXSA)

FECHA: ABRIL-2022

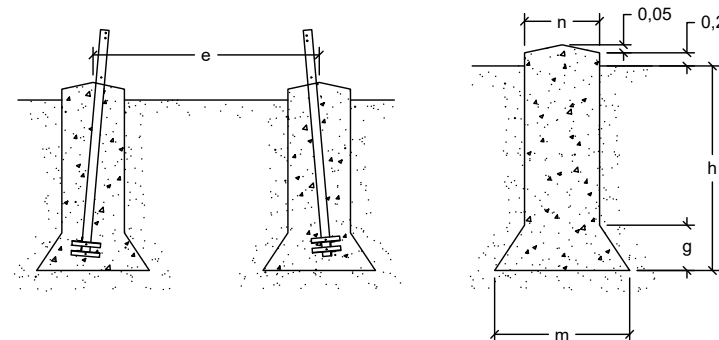
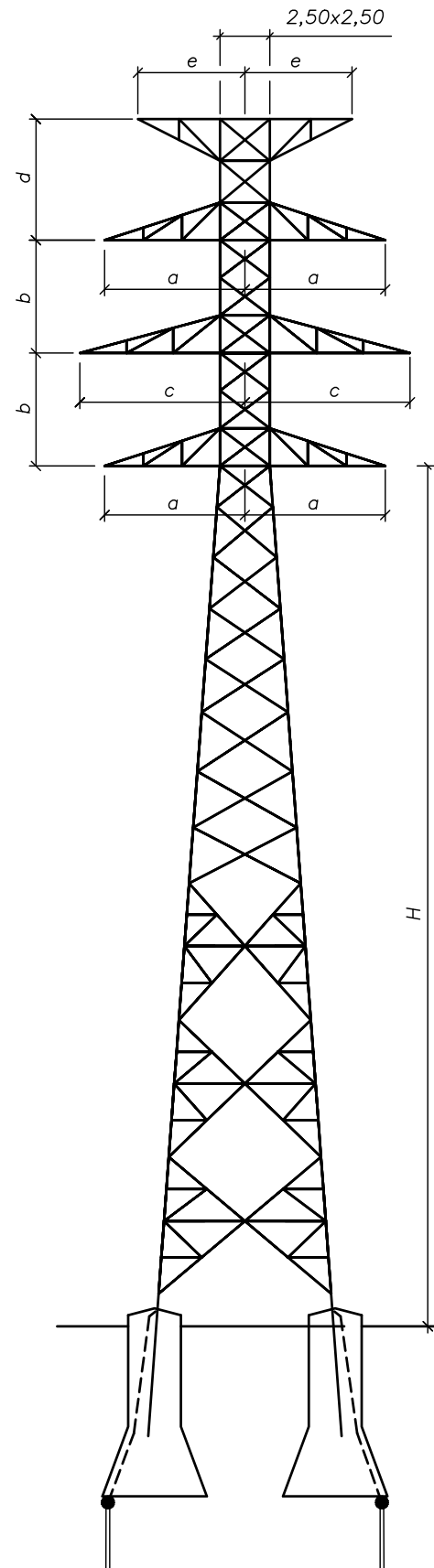
ESCALA: S/E

PLANO N.º: 4

HOJA: 1 DE 6

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
N.º Colegiado: 0002207
Instituto N.º: VD01593-22A
3 DE FECHA: 10/05/2022 14:53
E-VISADO

APOYOS FABRICANTE IMEDEXSA
SERIE ÍCARO
ARMADO N1333



| Nº APOYO | TIPO APOYO | COMPOSICION FUSTE H (m) | ALTURA ÚTIL (Hu) (m) | DIMENSIONES ARMADOS | | | | | CIMENTACIÓN TETRABLOQUE CIRCULAR TERRENO NORMAL (3,0 daN/cm ²) | | | | | Peso (kg) | |
|----------|-------------------|-------------------------|----------------------|---------------------|-------|-------|-------|-------|--|-------|-------|-------|-------|-----------|--------|
| | | | | b (m) | a (m) | c (m) | d (m) | e (m) | m (m) | n (m) | h (m) | g (m) | | | |
| 2 | IC 55000 20 N1333 | 20 | 20,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,05 | 1,45 | 4,10 | 1,60 | 12,43 | 6,14 | 17,070 |
| 4 | IC 55000 35 N1333 | 35 | 35,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,25 | 1,50 | 4,20 | 1,75 | 12,43 | 6,14 | 17,070 |
| 5 | IC 70000 20 N1333 | 20 | 20,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,45 | 1,50 | 4,30 | 1,95 | 14,02 | 6,14 | 17,070 |
| 7 | IC 55000 25 N1333 | 25 | 25,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,10 | 1,45 | 4,15 | 1,65 | 11,13 | 6,97 | 19,514 |
| 12 | IC 55000 30 N1333 | 30 | 30,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,20 | 1,45 | 4,15 | 1,75 | 11,74 | 7,80 | 22,582 |
| 20 | IC 55000 30 N1333 | 30 | 30,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,20 | 1,45 | 4,15 | 1,75 | 11,74 | 7,80 | 22,582 |
| 21 | IC 55000 30 N1333 | 30 | 30,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,20 | 1,45 | 4,15 | 1,75 | 11,74 | 7,80 | 22,582 |
| 25 | IC 55000 30 N1333 | 30 | 30,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,20 | 1,45 | 4,15 | 1,75 | 11,74 | 7,80 | 22,582 |
| 27 | IC 55000 30 N1333 | 30 | 30,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,20 | 1,45 | 4,15 | 1,75 | 11,74 | 7,80 | 22,582 |
| 31 | IC 55000 15 N1333 | 15 | 15,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 2,90 | 1,40 | 4,05 | 1,50 | 9,59 | 5,30 | 14,788 |
| 36 | IC 55000 20 N1333 | 20 | 20,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,05 | 1,45 | 4,10 | 1,60 | 10,76 | 6,14 | 17,070 |
| 37 | IC 55000 25 N1333 | 25 | 25,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,10 | 1,45 | 4,15 | 1,65 | 11,13 | 6,97 | 19,514 |
| 42 | IC 55000 25 N1333 | 25 | 25,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,10 | 1,45 | 4,15 | 1,65 | 11,13 | 6,97 | 19,514 |
| 49 | IC 55000 15 N1333 | 15 | 15,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 2,90 | 1,40 | 4,05 | 1,50 | 9,59 | 5,30 | 14,788 |
| 64 | IC 55000 25 N1333 | 25 | 25,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,10 | 1,45 | 4,15 | 1,65 | 11,13 | 6,97 | 19,514 |
| 65 | IC 55000 25 N1333 | 25 | 25,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,10 | 1,45 | 4,15 | 1,65 | 11,13 | 6,97 | 19,514 |
| 67 | IC 55000 30 N1333 | 30 | 30,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,20 | 1,45 | 4,15 | 1,75 | 11,74 | 7,80 | 22,582 |
| 68 | IC 55000 35 N1333 | 35 | 35,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,25 | 1,50 | 4,20 | 1,75 | 12,43 | 8,64 | 25,526 |
| 73 | IC 55000 30 N1333 | 30 | 30,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,20 | 1,45 | 4,15 | 1,75 | 11,74 | 7,80 | 22,582 |
| 76 | IC 55000 35 N1333 | 35 | 35,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,25 | 1,50 | 4,20 | 1,75 | 12,43 | 8,64 | 25,526 |
| 79 | IC 55000 45 N1333 | 45 | 45,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,30 | 1,60 | 4,25 | 1,70 | 13,46 | 10,27 | 32,619 |
| 80 | IC 55000 40 N1333 | 40 | 40,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,30 | 1,60 | 4,20 | 1,70 | 13,36 | 9,47 | 29,072 |
| 81 | IC 55000 20 N1333 | 20 | 20,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,05 | 1,45 | 4,10 | 1,60 | 10,76 | 6,14 | 17,070 |
| 82 | IC 55000 20 N1333 | 20 | 20,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,05 | 1,45 | 4,10 | 1,60 | 10,76 | 6,14 | 17,070 |
| 85 | IC 55000 40 N1333 | 40 | 40,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,30 | 1,60 | 4,20 | 1,70 | 13,36 | 9,47 | 29,072 |
| 86 | IC 55000 50 N1333 | 50 | 45,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,30 | 1,60 | 4,30 | 1,80 | 13,85 | 11,13 | 36,166 |
| 87 | IC 55000 15 N1333 | 15 | 15,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 2,90 | 1,40 | 4,05 | 1,50 | 9,59 | 5,30 | 14,788 |
| 89 | IC 55000 45 N1333 | 45 | 45,00 | 5,80 | 6,00 | 6,00 | 4,90 | 3,50 | 3,30 | 1,60 | 4,25 | 1,70 | 13,46 | 10,27 | 32,619 |

NOTA: Los Apoyos nº 5 y 81 requieren cadenas auxiliares de suspensión para paso puente en crucetas exteriores

- (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



PROYECTO MODIFICADO: LÍNEA AÉREA DE ALTA TENSIÓN 220 kV "S.E. CASTOR - S.E. VALCARDERA" EN LOS TÉRMINOS MUNICIPALES DE VERA DE MONCAYO, BULBUENTE, AMBEL, BORJA, AINZÓN, BURETA, ALBERITE DE SAN JUAN, MAGALLÓN Y AGÓN (PROVINCIA DE ZARAGOZA)

FECHA: ABRIL-2022

ESCALA: S/E

PLANO: APOYOS TIPO SERIE ÍCARO - ARMADO N1333 (IMEDEXSA)

PLANO N°. 4

HOJA: 2 DE 6

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
Nº Colegiado: 0002207
VERIFICACIÓN Nº: VD01593-22A
DE FECHA: 6/10/5/22
E-VISADO