



PROYECTO DE EJECUCIÓN  
LÍNEA SUBTERRÁNEA 220 KV  
SET JALÓN PRE-SET RIBERA ALTA DEL  
EBRO  
(POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II)  
ORGANISMO AFECTADO:  
MINISTERIO DE TRANSPORTE Y MOVILIDAD  
SOSTENIBLE

DATA CENTER RIBERA ALTA DEL EBRO, S.L.

## CONTENIDO

1. MEMORIA.....	3
1.1. Objeto.....	3
1.2. Emplazamiento.....	3
1.3. Descripción del trazado de la línea.....	4
1.4. Afecciones.....	6
1.4.1. Cruzamiento N°32.....	6
1.4.2. Cruzamiento N°33.....	6
1.4.3. Paralelismo N°3.....	6
1.5. Descripción de la instalación.....	6
1.5.1. Características generales.....	7
1.5.2. Cable.....	7
1.5.3. Canalización subterránea.....	7
1.5.4. Señalización.....	8
1.5.5. Cámaras de empalme.....	8
1.5.6. Conexión de conductores.....	9
1.5.7. Puesta a tierra.....	9
1.5.8. Conexión de las pantallas de los cables.....	10
1.5.9. Perforación horizontal dirigida.....	11
1.6. Conclusiones.....	12
2. PLANOS.....	14
2.1. Lista de planos.....	14



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.aragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWW4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

# 1. MEMORIA

## 1.1. Objeto

La presente separata tiene por objeto obtener las preceptivas autorizaciones del Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible para la línea LSAT 220 kV SET JALÓN PRE-SET RIBERA ALTA DEL EBRO (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II).

A tal efecto, el proyecto tiene en cuenta las normas que el ministerio de Industria y Energía da en el Reglamento de Líneas Eléctricas de Alta Tensión, conforme Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero de 2008 por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.

## 1.2. Emplazamiento

La línea eléctrica subterránea discurrirá por los términos municipales y parajes que a continuación se citan:

TÉRMINOS MUNICIPALES AFECTADOS				
PARAJES	Cod. INE/ TÉRMINO MUNICIPAL	COMARCA	PROVINCIA	COMUNIDAD AUTÓNOMA
Paridera del barranco	50147 Luceni	Ribera Alta del Ebro	Zaragoza	Aragón
El Semble, Pelaos, Tollo, Los Pelaos, Val de Espartera, Casillas, Juncare, Sardeta, La Sardeta, Laguarda, Cuca, Fronton, Atalaya, Cabañera Real, Fuenpudía, Huerta Nueva, Campoviejo	50204 Pedrola			
Dehesa de la Lomaza, La Atalaya, Dehesa de la Carne, Balsete.	50211 Plasencia de Jalón	Valdejalón		

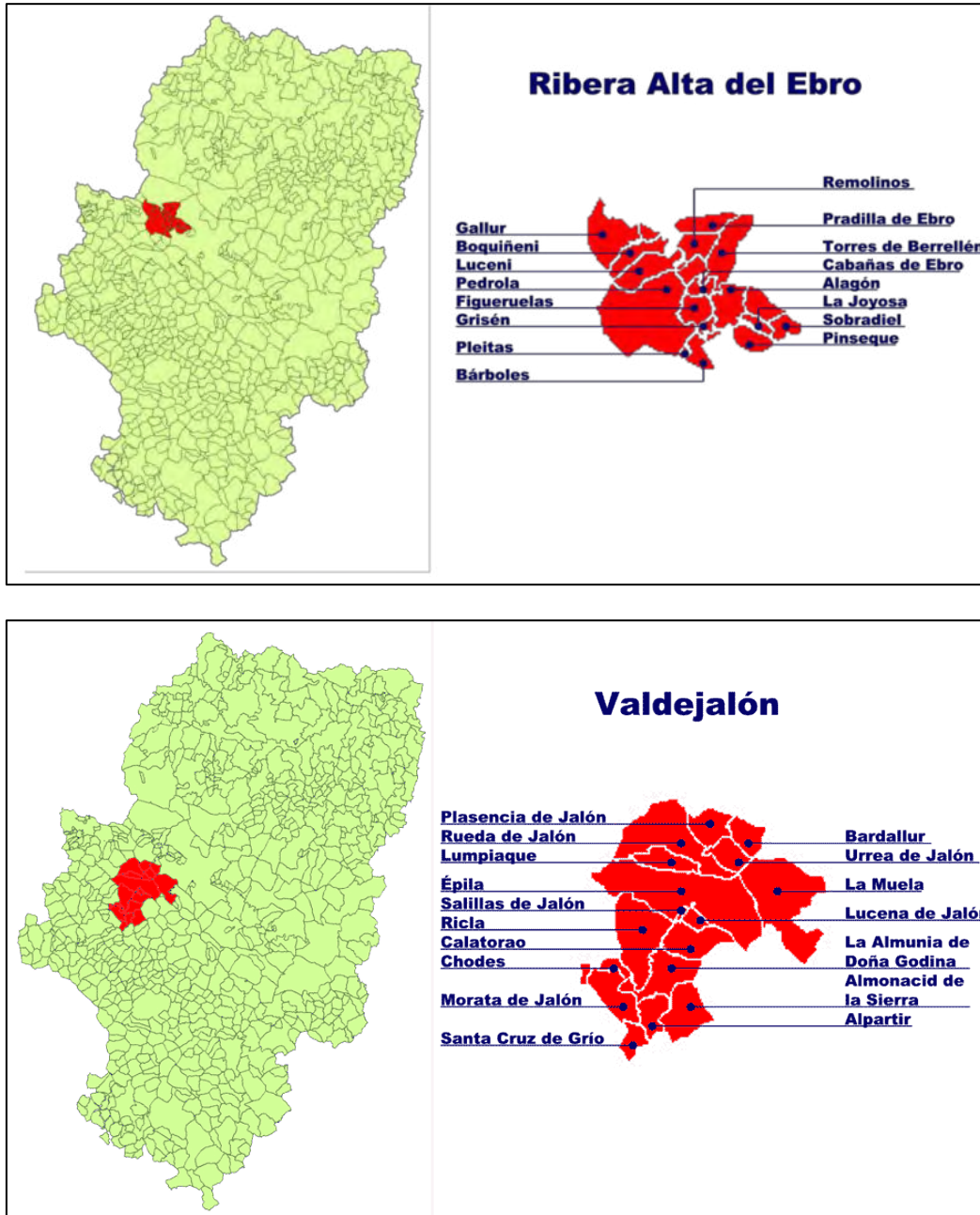
La línea eléctrica subterránea se localiza en la comarca de la Ribera Alta del Ebro, al oeste de la provincia de Zaragoza.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.aragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWMM4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER



Comarcas afectadas.

### 1.3. Descripción del trazado de la línea

La línea subterránea de simple circuito objeto de este proyecto tiene una longitud total de 16,03 km.

Su origen es la SET JALÓN PRE, ubicada en el término municipal de Plasencia de Jalón y el final de la línea es la SET DC POSICIÓN RIBERA ALTA DEL EBRO II en el Centro de datos ubicado en el término municipal de Luceni.

La instalación de la línea es en configuración simple circuito, bajo tubo y en zanja hormigonada. Se requiere de una hincas para varios de los cruzamientos dados en la línea.

A continuación, se muestran las coordenadas (UTM ETRS89, Huso 30) de las cámaras de empalme:

Cámara de empalme	Coordenadas	
	X	Y
CE-01	642150,67	4618241,85
CE-02	641526,93	4618783,23
CE-03	641950,53	4619428,72
CE-04	642545,54	4620073,96
CE-05	643064,72	4620733,82
CE-06	642819,63	4621563,32
CE-07	642315,05	4622110,78
CE-08	641893,13	4622808,86
CE-09	641556,01	4623597,66
CE-10	641361,11	4624447,69
CE-11	641765,04	4625137,64
CE-12	642463,68	4625496,49
CE-13	642432,95	4626249,78
CE-14	643017,01	4626913,93
CE-15	643599,13	4627551,52
CE-16	643933,86	4628358,64
CE-17	644152,99	4629148,89

A continuación, se indican las coordenadas (UTM ETRS89, Huso 30) de los pozos de entrada y salida de la hinca o perforación horizontal dirigida:

		Coordenadas (UTM ETRS 89, H30)	
		X	Y
PHD 01	Pozo de ataque	643564,56	4627512,97
	Pozo de salida	643581,57	4627532,32
Hinca 02	Pozo de ataque	643569,74	4627515,68
	Pozo de salida	643579,80	4627532,24
PHD 03	Pozo de ataque	641408,03	4624150,49
	Pozo de salida	641402,61	4624171,73



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.aragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWW4WVF4UY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg: 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

#### 1.4. Afecciones

Nº Cruzamiento	T.M	Afección	Dist Mín (m)	Dist Real (m)	Propietario
32	Luceni	Fibra	0,2	>0,2	Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenibles
33	Luceni	AP-68	0,8	>0,8	Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenibles

Nº Paralelismo	T.M.	Paralelismo	Dist. Mínima (m)	Dist. Real (m)	Organismo propietario
3	Pedrola, Luceni	AP-68	*	*	Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenible

Nota. (\*) En los paralelismos de la línea subterránea con carreteras se dejará la distancia necesaria para no afectar a la zona de servidumbre de la carretera.

##### 1.4.1. Cruzamiento Nº32

Las coordenadas UTM del cruzamiento número 32 en Datum ETRS-89 son X=644210.04, Y=4629720.38 en el huso 30.

##### 1.4.2. Cruzamiento Nº33

Las coordenadas UTM del cruzamiento número 33 en Datum ETRS-89 son X=644222.32, Y=4629727.35 en el huso 30.

##### 1.4.3. Paralelismo Nº3

Las coordenadas UTM del inicio del paralelismo número 3 en Datum ETRS-89 son X=644205.20, Y=4629468.40 en el huso 30.

Las coordenadas UTM del final del paralelismo número 3 en Datum ETRS-89 son X=644141.36, Y=4629674.11 en el huso 30.

#### 1.5. Descripción de la instalación

La instalación queda definida por las siguientes características:



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cotitar.aragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTVGWWW4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

### 1.5.1. Características generales

Sistema .....	Corriente alterna trifásica
Frecuencia (Hz) .....	50
Tensión nominal (kV) .....	220
Tensión más elevada de la red (kV) .....	245
Nº de ternas por línea .....	1
Longitud (km) .....	16,03
Potencia prevista (MW) .....	125
Configuración zanja .....	Zanja hormigonada
Disposición .....	Triángulo (3 tubos + 1 tubo reserva)
Configuración cables .....	Bajo tubo, 1 tubo por cable
Diámetro de los tubos (mm) .....	250

### 1.5.2. Cable

El cable a emplear será unipolar, de sección 630 mm<sup>2</sup>:

Cable .....	A2XS(FL)2Y 1x630RM/230 mm <sup>2</sup> 127/220(245) kV
Conductor .....	Aluminio
Semiconductora interna .....	Semiconductor XLPE
Aislamiento .....	Polietileno reticulado, XLPE
Semiconductora externa .....	Semiconductor XLPE
Protección contra el agua .....	Cinta hinchante semiconductora
Pantalla metálica .....	Hilos de cobre con cinta
Protección contra el agua .....	Cinta hinchante no conductora
Cubierta externa .....	HDPE ST7 con revestimiento de grafito

Las características del conductor serán las siguientes:

Tensión (kV)	Material y Sección	Diámetro sobre aislamiento (mm)	Diámetro exterior (mm)	Peso (kg/m)
220	Al 630 mm <sup>2</sup>	83,5	101	9,98

Las características de la pantalla serán las siguientes:

Tipo de pantalla	
Hilos de cobre (mm <sup>2</sup> )	230

### 1.5.3. Canalización subterránea

Las canalizaciones en general discurrirán por suelo rústico. El trazado será lo más rectilíneo posible. La distancia mínima de seguridad a cada lado de la canalización (edificios, arboles), será igual a la mitad de la anchura de la canalización. Esta distancia no será aplicable a las galerías. El radio de curvatura después de instalado el cable será como mínimo, 15 veces el diámetro nominal del cable. Los radios de curvatura en operaciones de tendido serán



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.aragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=ALTG/WWW/WWW/41Y/906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

superiores a 20 veces el diámetro nominal del cable. El tendido del será bajo tubo, el radio de curvatura del tubo será como mínimo 50 veces su diámetro nominal.

La profundidad de la canalización puede variar en aquellos puntos que sea necesario salvar algún cruzamiento. Todas las canalizaciones se presentan con detalle en el apartado Planos.

Las canalizaciones cumplen con lo dispuesto en el apartado 4.2 de la ITC-LAT-06 del actual Reglamento de líneas de alta tensión (radios de curvatura, diámetro mínimo interior de los tubos, distancias a la superficie, señalización y protección mecánica).

Se dejará tendido un cuarto tubo con el cable con función de reserva por si alguna de las fases se ve dañada.

### 1.5.3.1. Fibra óptica

La canalización contará con 2 tetratubos para albergar la fibra óptica. Se dispondrá una manguera de fibra desde la SET Jalón hasta la SET Ribera Alta del Ebro (Posición DC Ribera Alta del Ebro II) y otra desde la SET Jalón hasta la SET Bayo.

### 1.5.4. Señalización

En aquellos puntos del trazado que se discurra por zonas de campo se ubicarán, en superficie y a lo largo del trazado completo de la canalización entubada, estratégicamente situados, diferentes hitos y/o placas de señalización a una distancia media de referencia de 50 a 75 metros entre dos sucesivos. Se tendrá la precaución de que hacer siempre visible desde cada hito, al menos, los inmediatamente anterior y posterior.

Se señalarán igualmente los cambios de dirección del trazado, identificando, en los tramos curvos, los puntos de inicio y final de la curva y, opcionalmente, el punto medio de esta.

En las placas de identificación de cada hito se troquelará la tensión del circuito de AT soterrado, así como la distancia y profundidad a la que se ubica la canalización respecto al hito correspondiente.

### 1.5.5. Cámaras de empalme

Para realizar las uniones entre los distintos tramos de tendido, se prevén cámaras donde se alojarán los empalmes entre cables.

La longitud y el ancho de la cámara serán los menores posibles siempre y cuando permitan realizar los empalmes necesarios. Por tanto, estas dimensiones dependerán de la tensión de la línea, del número de circuitos de ésta, y del tipo de empalme a realizar.

Cuando sea necesario conectar las pantallas metálicas a una caja de transposición de pantallas para conexión cross-bonding o a una caja de puesta a tierra a través de descargador, se facilitará la salida de los cables coaxiales de interconexión, a través de un agujero en las paredes de la cámara de empalme, para llevarlos hasta la caja correspondiente, la cual se situará lo más próxima posible a la cámara de empalme.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.aragon.es/visado/new/ValidarCSV.aspx?CSV=ALTG/WWW/4MWF-4U/VS06>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

Se colocarán las cámaras de empalme según la configuración de puesta a tierra de las pantallas de los cables y la longitud de las bobinas de estos.

En el apartado planos se puede observar con detalle las características de las cámaras de empalme.

### 1.5.6. Conexión de conductores

Los empalmes y terminales de los conductores subterráneos se efectuarán siguiendo los métodos que garanticen una perfecta continuidad del conductor y de su aislamiento, utilizando los materiales adecuados de acuerdo con las instrucciones del fabricante.

En los puntos de unión de los distintos tramos de tendido se utilizarán empalmes adecuados a las características de los conductores a unir.

Los empalmes y terminales no deberán disminuir las características eléctricas y mecánicas del cable empalmado debiendo cumplir las siguientes condiciones básicas:

- La conductividad de los cables empalmados no puede ser inferior a la de un sólo conductor sin empalmes de la misma longitud.
- El aislamiento del empalme ha de ser tan efectivo como el aislamiento propio del cable.
- El empalme debe estar protegido para evitar el deterioro mecánico y la entrada de humedad.
- El empalme debe resistir los esfuerzos electrodinámicos en caso de cortocircuito, así como el efecto térmico de la corriente tanto en régimen permanente como en el caso de sobrecargas y cortocircuitos.
- Los empalmes y terminales serán premoldeados o preformados y ensayados en fábrica según especificaciones. Los empalmes y terminales serán preferentemente contráctiles en frío o deslizantes, serán totalmente secos, no admitiéndose ningún tipo de aceite aislante entre el elemento de control de campo y la envolvente exterior.

Los materiales de los empalmes y terminales cumplirán con la Norma UNE-EN 61238 y UNE-HD 629, tal y como prevé la ITC-LAT-02 "Normas y especificaciones técnicas de obligado cumplimiento".

### 1.5.7. Puesta a tierra

#### 1.5.7.1. Elementos a conectar a tierra

En las redes subterráneas de Alta Tensión se conectarán a tierra los siguientes elementos:

- Bastidores de los elementos de protección.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.aragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=ALTGWWW4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

- Pantallas metálicas de los cables, empalmes y terminales, según el sistema de conexión elegido para cada caso, tal y como se indica en el apartado siguiente.

Todos estos elementos se registrarán por lo establecido en el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT-13.

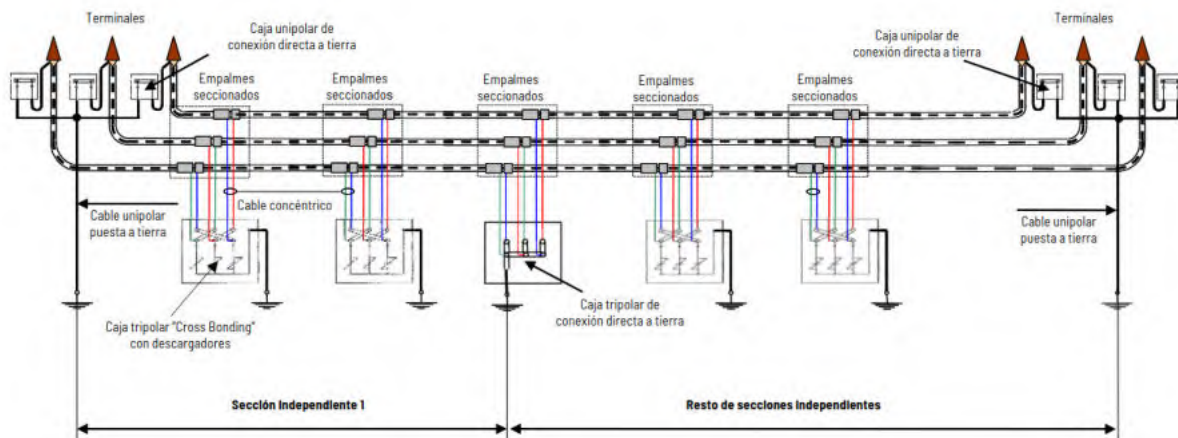
### 1.5.8. Conexión de las pantallas de los cables

Los cables disponen de una pantalla sobre la que se inducen tensiones. Dependiendo del tipo de conexión de las pantallas a tierra, pueden, o bien aparecer corrientes que disminuyen la intensidad máxima admisible, o bien aparecer tensiones inducidas que pueden alcanzar valores peligrosos.

A continuación, se describe el tipo de conexión de pantallas:

La conexión de las pantallas será de tipo Cross Bonding.

El Cross-Bonding es un tipo de conexión de las pantallas consiste en interrumpir las pantallas y transponer ordenadamente las conexiones de las mismas, intentando neutralizar la tensión inducida en el total de los tres tramos consecutivos, y poniendo a tierra ambos extremos de la línea. Para conseguir una cancelación exacta de las tensiones inducidas también se deberían transponer los conductores de cada fase.



El Cross-Bonding contará con 6 tramos y 18 subtramos, se representa con detalle en el apartado Planos.

La pantalla del cuarto cable con función de reserva tendrá que ser puesta a tierra en cada una de las cámaras de empalme, así como en los terminales en subestación mediante una caja de puesta a tierra unipolar.

### 1.5.9. Perforación horizontal dirigida

La perforación horizontal dirigida es una técnica que permite la instalación de tuberías subterráneas mediante la realización de un túnel, sin abrir zanjas y con un control absoluto de la trayectoria de perforación.

Este control permite librar obstáculos naturales o artificiales sin afectar al terreno, con lo cual se garantiza la mínima repercusión ambiental al terreno.

La trayectoria de perforación se realiza a partir de arcos de circunferencia y tramos rectos. Sus principales características son las siguientes:

- El radio mínimo está condicionado por la flexión máxima de las varillas de perforación y por la flexibilidad del tubo. Para las secciones tipo de perforación horizontal dirigida normalizadas el radio mínimo de curvatura será 250 m.
- El ángulo de ataque depende de la profundidad y longitud de la perforación.

La perforación dirigida se puede ver como una secuencia de cuatro fases:

#### Fase 1: Disposición

La perforación puede comenzar desde una pequeña cata, quedando siempre la máquina en la superficie, o bien desde el nivel de tierra. En esta primera fase se determinarán los puntos de entrada y de salida de la perforación, ejecutando las catas si procede, y se seleccionará la trayectoria más adecuada a seguir.

#### Fase 2: Perforación piloto

Se van introduciendo varillas, las cuales son roscadas automáticamente unas a otras a medida que va avanzando la perforación. En el proceso se van combinando adecuadamente el empuje con el giro de las varillas con el fin de obtener un resultado óptimo.

Para facilitar la perforación se utiliza un compuesto llamado bentonita. Esto es una arcilla de grano muy fino que contiene bases de hierro. La bentonita es inyectada a presión por el interior de las varillas hasta el cabezal de perforación siendo su misión principal refrigerar y lubricar dicho cabezal y suministrar estabilidad a la perforación. En esta perforación piloto, la cabeza está dotada de una sonda, de manera que mediante un receptor se puede conocer la posición exacta del cabezal.

La perforación piloto se deberá realizar a la profundidad apropiada para evitar derrumbamientos o situaciones donde los fluidos utilizados pudieran salir a la superficie. La trayectoria se puede variar si fuese necesario debido a la aparición de obstáculos en la trayectoria marcada.

#### Fase 3: Escariado

Una vez hecha la perforación piloto se desmonta el cabezal de perforación. En su lugar se montan conos escariadores para aumentar el diámetro del túnel. Se hacen tantas pasadas como sea necesario aumentando sucesivamente las dimensiones de los conos escariadores, y así el diámetro del túnel.



Este proceso se realiza en sentido inverso; es decir, tirando hacia la máquina.

#### Fase 4: Instalación de la tubería

Finalmente se une la tubería, previamente soldada por termofusión en toda su longitud, a un cono escariador-ensanchador mediante una pieza de giro libre de modo que va quedando instalada en el túnel practicado.

Los tubos empleados serán de PEAD PE 100 PN 10.

#### 1.5.9.1. Cruce AP-68 / Perforación Horizontal Dirigida

Para el correcto funcionamiento del Campus de Datos se requiere la ejecución de una serie de infraestructuras asociadas, tanto eléctricas como de telecomunicaciones, que garanticen la conectividad y el abastecimiento energético del complejo. Una de estas infraestructuras es el cruce con la autopista AP-68.

En el ANEJO N°1 se definen y describen técnicamente las obras necesarias para la ejecución del cruce subterráneo mediante hinca con la técnica de Perforación Horizontal Dirigida en la citada carretera.

## 1.6. Conclusiones

Considerando expuestas en esta memoria de la LSAT 220 kV SET JALÓN PRE-SET RIBERA ALTA DEL EBRO (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II), todas las razones que justifican la construcción de la misma, se espera que sea concedida la debida autorización.

Octubre de 2025

El Ingeniero Industrial al servicio de SISENER Ingenieros S.L.



D. Javier Sanz Osorio

Colegiado del COGITAR N°6.134



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWVW4WVF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.ragon.es/visado.nuevo/validarCSV.aspx?CSV=LTGVWWW4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Profesional Coleg: 6134 (al servicio de la empresa)  
SANZ OSORIO, JAVIER

# ANEJO N°.1. CRUCE AP-68 / PERFORACIÓN HORIZONTAL DIRIGIDA



Data Center  
Ribera Alta  
del Ebro



**CRUCE AP-68 LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN  
220KV DE SUBESTACIÓN "JALÓN PRE" A  
SUBESTACIÓN "RIBERA ALTA DEL EBRO"  
(POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II)  
EN T.M. DE LUCENI (ZARAGOZA)**



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWMMWF4LYS06>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

Avenida de la Ilustración 1-34  
50012 Zaragoza  
C.I.F. B-50173608  
Tel.: 976 75 42 62  
Fax.:976 75 41 94  
eid@eid.es

C/Corregimiento nº 5 Of. 3  
44600 Alcañiz (Teruel)  
Tel.: 978 87 02 73

**25034 - 07**

NOVIEMBRE 2025

**AUTORES DEL PROYECTO**

**NOELIA CASTRO MARTÍN**  
INGENIERO CIVIL  
COLEGIADO N.º 24.961



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=1TGWWW4MWF4LYS06>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

# MEMORIA

---

## CRUCE AP-68 LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN 220KV DE SUBESTACIÓN "JALÓN PRE" A SUBESTACIÓN "RIBERA ALTA DEL EBRO" (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II)



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://colitiaraگون.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=ALTGWWW41W1F4UY506>

19/11  
2025

Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
SANZ OSORIO, JAVIER



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=1TGWWW4MWF4LYS06>

19/11  
2025

Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
SANZ OSORIO, JAVIER

# CRUCE AP-68 LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN 220kV DE SUBESTACIÓN "JALÓN PRE" A SUBESTACIÓN "RIBERA ALTA DEL EBRO" (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II) EN T.M. DE LUCENI (ZARAGOZA).

## MEMORIA

### Índice

<b>1</b>	<b>ANTECEDENTES.....</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>OBJETO DEL DOCUMENTO .....</b>	<b>2</b>
<b>3</b>	<b>CARTOGRAFÍA Y TOPOGRAFÍA .....</b>	<b>2</b>
<b>4</b>	<b>SOLUCIÓN ADOPTADA.....</b>	<b>2</b>
4.1	TIPOLOGÍA Y GEOMETRÍA .....	2
4.2	SEÑALIZACIÓN DURANTE LAS OBRAS .....	3
<b>5</b>	<b>DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS A REALIZAR.....</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>MATERIALES Y ENSAYOS DE CONTROL.....</b>	<b>5</b>
<b>7</b>	<b>PERMISO PARA REALIZAR LAS OBRAS.....</b>	<b>5</b>
<b>8</b>	<b>PROGRAMACIÓN DE LAS OBRAS .....</b>	<b>5</b>
<b>9</b>	<b>OCUPACIÓN DE TERRENOS .....</b>	<b>5</b>
<b>10</b>	<b>SERVICIOS EXISTENTES.....</b>	<b>6</b>
<b>11</b>	<b>MEDICIONES.....</b>	<b>6</b>
<b>12</b>	<b>PRESUPUESTO .....</b>	<b>6</b>
<b>13</b>	<b>DOCUMENTACIÓN APORTADA.....</b>	<b>7</b>
<b>14</b>	<b>EQUIPO REDACTOR .....</b>	<b>7</b>
<b>15</b>	<b>CONCLUSIÓN .....</b>	<b>8</b>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWM4MWF4UY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER



Data Center  
Ribera Alta  
del Ebro

CRUCE AP-68 LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN  
220kV DE SUBESTACIÓN "JALÓN PRE" A SUBESTACIÓN  
"RIBERA ALTA DEL EBRO" (POSICIÓN DC RIBERA ALTA  
DEL EBRO II) EN T.M. DE LUCENI (ZARAGOZA)



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.aragon.es/visado/neo/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWM4MWF4LYS06>

19/11  
2025

Habilitación Profesional Coleg: 6134 (al servicio de la empresa)  
SANZ OSORIO, JAVIER

## 1 ANTECEDENTES

Con fecha 28 de abril de 2025, SAMCA, sociedad matriz de Molinos del Ebro, S.A., la propia Molinos del Ebro, S.A. y Data Center Ribera Alta del Ebro, SL, sociedad también filial de SAMCA, han obtenido la Declaración como Inversión de Interés Autonómico con Interés General de Aragón ("DIGA"), conforme al artículo 7 bis de la Ley 1/2008, de 30 de octubre, para el "GREEN IT ARAGÓN", el cual se compone de dos grandes líneas de actuación que se complementan y refuerzan mutuamente: i) la urbanización, construcción y puesta en servicio de un Campus de Datos compuesto por tres Data Center, ubicado en el T.M. de Luceni, y ii) las actuaciones necesarias para garantizar el acceso y conexión a la Red de Transporte de energía eléctrica de los tres Data Center como nuevas instalaciones de demanda, así como el suministro a los mismos de energía eléctrica renovable producida en instalaciones de generación próximas de red interior, en régimen de autoconsumo con excedentes, las cuales estarán unidas con los Data Center mediante líneas directas.

En concreto, el Data Center "Ribera Alta del Ebro II", ha obtenido 24 MW de derechos de acceso y conexión a la Red de Transporte para demanda, en régimen de autoconsumo con el Parque Eólico "La Serreta".

Asimismo, el correcto funcionamiento del Campus de Datos requiere la ejecución de una serie de infraestructuras asociadas, tanto eléctricas como de telecomunicaciones, que garanticen la conectividad y el abastecimiento energético del complejo. Estas infraestructuras serán, en su mayoría, subterráneas y atravesarán varias carreteras en su trazado. Entre los cruces previstos destacan:

Cruces con la carretera CV-620, 3 hincas:

- Línea subterránea alta tensión 220 KV de subestación "Camporroyo" a subestación "Ribera Alta del Ebro" (posición DC Atalaya del Ebro).
- Línea subterránea alta tensión 220 KV de subestación "Jalón PRE" a subestación "Ribera Alta del Ebro" (posición DC Ribera Alta del Ebro II).
- Línea de comunicaciones de subestación "Entrerriós" a Campus de Datos "Ribera Alta del Ebro".

Cruces con la autopista AP-68, 4 hincas:

- Línea subterránea alta tensión 220kv de subestación "Camporroyo" a subestación "Ribera Alta del Ebro" (posición DC Atalaya del Ebro).
- Línea subterránea alta tensión 220kv de subestación "Jalón PRE" a subestación "Ribera Alta del Ebro" (posición DC Ribera Alta del Ebro II).
- Línea subterránea alta tensión 220kv de subestación "Bayo" a subestación "Ribera Alta del Ebro" (posición DC Ribera Alta del Ebro).
- Línea subterránea autoconsumo CSF "DC Ribera Alta del Ebro".



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.aragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWM4MWF4U1V906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

En este contexto, la empresa EID ha recibido el encargo de redactar el proyecto técnico que defina con precisión las obras a ejecutar, así como su afección al dominio público viario. De manera específica, el presente proyecto tiene por objeto el cruce, mediante hinca bajo la autopista AP-68, de la línea subterránea alta tensión 220 kV de subestación "Jalón PRE" situada en término municipal de Plasencia de Jalón a subestación "Ribera Alta del Ebro" (posición DC Ribera Alta del Ebro II) situada en término municipal de Luceni .

## 2 OBJETO DEL DOCUMENTO

El presente documento tiene por objeto definir y describir técnicamente las obras necesarias para la ejecución del cruce subterráneo mediante hinca bajo la autopista AP-68, aproximadamente en el punto kilométrico 260+165, correspondiente al trazado de la línea subterránea alta tensión 220 kV de subestación "Jalón PRE" a subestación "Ribera Alta del Ebro" (posición DC Ribera Alta del Ebro II) en término municipal de Luceni (Zaragoza).

## 3 CARTOGRAFÍA Y TOPOGRAFÍA

Para la realización de este trabajo, se ha utilizado diversa cartografía general y temática:

- Cartografía 1/50.000 del IGN.
- LIDAR 3º Cobertura (2022-2025) descargado del Instituto Geográfico Nacional.
- Ortofotos PNOA ANUAL 2024.
- Planos topográficos escala 1/1.000 generados a partir de un MDE con estructura TIN (Red de Triángulos Irregulares), elaborado analíticamente a partir de los puntos obtenidos en campo proporcionados por DATA CENTER RIBERA ALTA DEL EBRO, S.L.

Esta cartografía se ha completado para el ámbito concreto del trabajo con un levantamiento topográfico convencional mediante GPS al objeto de identificar con mayor precisión las diferentes líneas características y elementos singulares existentes en el ámbito del trazado proyectado.

El sistema de referencia de coordenadas utilizado en todo el proyecto es ETRS-89 Proyección U.T.M. HUSO-30 con altitudes ortométricas referidas al Geoide EGM08-REDNAP (EPSG 25830).

## 4 SOLUCIÓN ADOPTADA

### 4.1 TIPOLOGÍA Y GEOMETRÍA

El cruce de la línea de alta tensión se ha proyectado aproximadamente a la altura del P.K. 260+165 de la autopista AP-68, mediante hinca dirigida de tubería de PEAD de



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cotitarragon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=LTGVWWM4WVF4UY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

1.000 mm de diámetro y al menos con 59.3 mm de espesor. El cruzamiento se ha proyectado perpendicular al eje de la autopista para minimizar la longitud de la hinca.

La longitud total proyectada mediante procedimiento de hinca es de 87.15 metros, y comprende una anchura de carreta correspondiente a:

- Ambas calzadas, que en este punto en concreto tienen dos carriles por doble sentido de circulación de 3,5 metros de anchura respectivamente.
- Los arcenes exteriores de aproximadamente 2,5 metros en ambas calzadas.
- Los arcenes interiores de aproximadamente 1,5 metros en ambas calzadas.
- Una mediana de aproximadamente 17 metros.
- Una berma en ambos márgenes de aproximadamente 1 metro.
- La zona de dominio público de ambas márgenes, que comprende una longitud de 8,00 metros medidos a partir de la arista exterior de explanación.

La profundidad de la hinca garantiza el recubrimiento de 2 m en toda la anchura de la plataforma, es decir, la generatriz superior de la vaina de protección de PEAD permanece en todo momento a una profundidad mayor de 2.00 m medidos desde la rasante de la autopista.

La vaina de protección PEAD se prolonga por ambas márgenes, hasta superar el límite de la zona de dominio público de la autopista, esto es, hasta una distancia de 8 metros medidos desde la arista exterior de la explanación.

En el plano número 5 se detalla la solución prevista para el cruce de la red de alta tensión.


## 4.2 SEÑALIZACIÓN DURANTE LAS OBRAS

Debido a que la autopista AP-68 no se ve afectada por la ubicación de la zona de las obras, la señalización provisional que se instalará durante la ejecución de las obras está definida en el estudio de seguridad y salud del proyecto "Línea Subterránea de Alta Tensión 220kV de subestación Jalón PRE a Subestación Ribera Alta del Ebro (posición DC Ribera Alta del Ebro II)", y se ejecutará de acuerdo a sus indicaciones, siendo de obligado cumplimiento las disposiciones contenidas en:

- Disposiciones Mínimas de Seguridad y Salud en las obras de construcción (R.D. 1627/1997 de 24 de Octubre).

## 5 DESCRIPCIÓN DE LAS OBRAS A REALIZAR

Las obras proyectadas se encuentran situadas en la Comunidad Autónoma de Aragón, en el término municipal de Luceni (Zaragoza), en zona de dominio público de la autopista AP-68 y en zonas colindantes, aproximadamente a la altura del P.K. 260+165.

<b>COGITIAR</b>	
	COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA259426	
<a href="http://cogitiar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=ALTG/WWW/4MWF/4UYS06">http://cogitiar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=ALTG/WWW/4MWF/4UYS06</a>	
19/11 2025	Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

La definición, naturaleza y geometría de las obras a realizar aparece en los planos de este proyecto.

Previo al comienzo de las obras se realizarán catas u otros métodos para caracterizar el terreno, también inspecciones con Georradar (GPR) para localizar los servicios que puedan existir en la zona donde la PHD tenga lugar. La ubicación de los servicios será comprobada y confirmada por todas las partes y estará indicado en el permiso para excavar y perforar junto con la profundidad del mismo y la profundidad mínima de cruce bajo el servicio.

Las obras comenzarán por la colocación de la señalización de obra que cumpla con la Normativa vigente, diaria y nocturna.

Se ejecutarán caminos de acceso si fueran necesarios para el traslado a obra de la maquinaria y los materiales necesarios para los trabajos tanto en el lado de entrada como en el de salida de la Hinca.

A continuación se realizará la excavación de un pequeño tramo de las zanjas en las zonas de ataque y de salida, que tendrán la protección correspondiente, barreras de seguridad provisionales y señalización vertical (incluso nocturna) que balicen y protejan de forma clara la obra. Se trata de una excavación temporal y auxiliar para la colocación de la vaina de protección, pero quedan completamente fuera de la zona de dominio público para garantizar la seguridad y estabilidad de la autopista AP-68.

También se ejecutará en el lado de entrada una pequeña zanja para contener los fluidos utilizados en la perforación que fluyen de regreso a la superficie. Donde se instalarán unas bombas para recircular el fluido de perforación al sistema de limpieza de fluidos y de mezcla.

En la zona de salida de la PHD será necesario prever un espacio suficiente para almacenar y soldar las tuberías de PEAD que se suministran en tramos de 13 m de longitud.

La soldadura de las tuberías se ejecutará siguiendo la norma DVS 2207-1, que consiste en calentar los tubos hasta 210+-10 °C y aplicar una presión nominal (según el diámetro y grosor del tubo).

El cruce de la línea de alta tensión se realizará mediante la hincada de un tubo PEAD de 1.000 mm de diámetro, y espesor de pared no inferior a 59,3 mm. quedando la generatriz superior a una profundidad superior a 2,00 m bajo la rasante de la autopista AP-68. La hincada tendrá una longitud de 87,15 m que incluye como ya se ha comentado anteriormente la plataforma completa de la AP-68 incluyendo las cunetas de la autopista existente y la zona de dominio público.

Las embocaduras quedarán a una distancia no menor de 8 m medidos desde la arista exterior de la explanación de la autopista, hasta superar la zona de dominio público.

Por el interior de la hincada se pasarán las canalizaciones de la alta tensión, 3 tubos de PE de 250 mm de diámetro con sus respectivas ternas. Además, se colocarán tres tubos extras de reserva más 4 tubos de PE de diámetro 90 mm y 2 tubos de PE de



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cotitarragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSN=ALTG/WWW/4MWF/4LY/906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

diámetro 125 para la red de datos. Los detalles de planta y secciones tipo se reflejan en los planos correspondientes.

Una vez ejecutada la hincas para facilitar el paso de los tubos para canalizaciones se utilizarán unas bridas con ruedines que sujeten todos los tubos, colocadas cada metro. En las embocaduras de la hincas se rellenarán los huecos entre la vaina de PEAD y los tubos de canalizaciones con espuma de poliuretano y en el caso de que no se fueran a pasar los cables conductores se taparán los tubos con tapas adecuadas según el diámetro.

Una vez terminadas las obras del cruzamiento, se retirarán los elementos auxiliares utilizados y se restituirá el entorno primitivo.

## 6 MATERIALES Y ENSAYOS DE CONTROL

La procedencia de los materiales, que deberán cumplir las especificaciones del Pliego, no se especifica; se ha tenido en cuenta con el único objeto de considerar la distancia media de transporte de los mismos hasta la obra.

Durante la ejecución de la obra será necesaria la realización de cuantos ensayos de control de calidad de los materiales y de las condiciones de ejecución de las obras crea oportuno el Ingeniero Director de las mismas, siendo de cuenta del Contratista el importe de estos, hasta el valor del uno por ciento (1,00%) del Presupuesto de Ejecución por Contrata.

## 7 PERMISO PARA REALIZAR LAS OBRAS.

El Contratista adjudicatario tramitará el permiso de iniciación de las obras, y aportará a la Administración las garantías que sean legalmente exigibles.

## 8 PROGRAMACIÓN DE LAS OBRAS

Se propone un plazo de ejecución de la obra de UN MES contando a partir de la firma del Acta de Comprobación de Replanteo.

## 9 OCUPACIÓN DE TERRENOS

La poligonal de terrenos necesarios para la realización de las obras ha sido definida en el plano número 7, y en la tabla adjunta está la relación catastral de las parcelas y de la superficie a ocupar de manera temporal durante las obras.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.aragon.es/visado/new/validarCSV.aspx?CSV=ALTG/WWW/4MWF-4UYS06>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

HINCA AP-68 PK 260+160 L.S.A.T. 220kV ENTRE S.E.T. JALÓN PRE Y S.E.T. RIBERA ALTA DEL EBRO (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II)									
Nº DE ORDEN	REFERENCIA CATASTRAL	CÓDIGO MUNICIPIO	MUNICIPIO	POL	PARC	SUBP	Superficie (m2)	CLASE DE CULTIVO	OCUPACIÓN TEMPORAL (m2)
1	50148A010002280000IS	148	Pandera del Barranc. Luceni Zaragoza	10	228	0	24,240.00	C-Labor o labradío secano	603.22
2	50148A010000730000IZ	148	Pandera del Barranc. Luceni Zaragoza	10	73	0	9,310.00	C-Labor o labradío secano	3,109.12
3	50148A010000930000IO	148	Pandera del Barranc. Luceni Zaragoza	10	93	0	4,500.00	C-Labor o labradío secano	443.31
4	50148A010002280000IS	148	Pandera del Barranc. Luceni Zaragoza	10	228	0	24,240.00	C-Labor o labradío secano	1,054.43
5	50148A010000710000IE	148	Pandera del Barranc. Luceni Zaragoza	10	71	0	9,664.00	C-Labor o labradío secano	420.19
6	50148A010002330000IU	148	Pandera del Barranc. Luceni Zaragoza	10	233	0	118,508.00	C-Labor o tierra arable	1,768.27

Además, una vez finalizadas las obras se contabilizará como servidumbre la superficie correspondiente a la ocupación de la zanja en si una vez finalizado su relleno.

## 10 SERVICIOS EXISTENTES

Se ha consultado en la plataforma INKOLAN la posible existencia de infraestructuras en el ámbito de la perforación como las redes de E-DISTRIBUCIÓN REDES DIGITALES, LYNTIA Y ENAGAS.

En el ámbito del cruce mediante hinca bajo la autopista AP-68, encontramos un cruzamiento con una línea de fibra óptica que discurre por la mediana de la misma.

Hay que tener en cuenta que se trata de una aproximación a los servicios existentes que no sirve para su localización. El trazado recogido en los planos es únicamente orientativo, siendo necesario que el contratista, antes de iniciar las obras, solicite la localización de los servicios existentes de las diferentes compañías suministradoras.

En el plano nº3 Topográfico se adjuntan los servicios existentes en la zona de la obra.

## 11 MEDICIONES

En el documento núm. 03, figuran las mediciones de las distintas unidades de obra.

A efectos de determinación de las mediciones necesarias para la confección del presupuesto se han previsto unas dotaciones y valores medios, a nuestro juicio adecuados, que se reflejan en las mediciones.

Los precios que se han aplicado se consideran precios medios de mercado.

## 12 PRESUPUESTO

De acuerdo con lo que aparece en el documento núm. 03, el Presupuesto de Ejecución Material asciende a la cantidad de 294.231,49 €.

Añadiendo el 21% de I.V.A, actualmente vigente, se obtiene un Presupuesto Total que asciende a la cantidad de 356.020,10 €.

A continuación, se adjunta el resumen del presupuesto:



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWVW4W4WF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

CAPITULO	RESUMEN	IMPORTE
C01	ACONDICIONAMIENTO ZONA DE TRABAJO Y ACCESOS ..	14.132,22
C02	PERFORACIÓN DIRIGIDA.....	272.007,19
C03	REPOSICIÓN DE TERRENOS.....	2.033,77
C04	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	479,06
C05	SEGURIDAD Y SALUD .....	4.348,25
C06	GEOTECNIA .....	1.231,00
<b>PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>		<b>294.231,49</b>
21% I.V.A .....		61.788,61
<b>PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN</b>		<b>356.020,10</b>

Asciede el presupuesto a la expresada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS MIL VEINTE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

### 13 DOCUMENTACIÓN APORTADA

- DOCUMENTO NÚM. 01: MEMORIA.  
DOCUMENTO NÚM. 02: PLANOS.  
DOCUMENTO NÚM. 03: PRESUPUESTO.

### 14 EQUIPO REDACTOR

El Documento ha sido redactado por el siguiente equipo de EID:

- Inmaculada Cosculluela Lafuente. Ingeniero topógrafo.
- Ana Abad Sáez. Delineante.
- Adrian Hijazo. Ingeniero Industrial.
- Carlos Azuara Navarro. Ingeniero de caminos, canales y puertos.
- Noelia Castro Martín. Ingeniero de obras públicas.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.aragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWW4MWF4LY906>

19/11  
2025

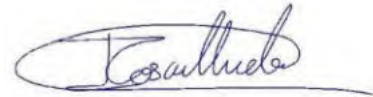
Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

## 15 CONCLUSIÓN

Con lo expuesto anteriormente, los documentos que se acompañan y teniendo en cuenta que el presente Documento se ha redactado conforme a la legislación vigente, se considera suficientemente justificado el cruce mediante hinca bajo la autopista AP-68 de la línea subterránea alta tensión 220 kV de subestación "Jalón PRE" a subestación "Ribera Alta del Ebro" (posición DC Ribera Alta del Ebro II) en término municipal de Luceni (Zaragoza). Por lo que, lo damos por terminado en Zaragoza, en noviembre de 2025.



Fdo.: Noelia Castro Martín  
Ingeniero de Obras Públicas  
Colegiado nº. 24.961



Fdo.: Inmaculada Cosculluela  
Ingeniero Técnico Topógrafo  
Colegiado nº. 2.870



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTLGVWWW4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

# PLANOS

## CRUCE AP-68 LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN 220KV DE SUBESTACIÓN "JALÓN PRE" A SUBESTACIÓN "RIBERA ALTA DEL EBRO" (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II)



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=ALTGWWW41W1F4UY506>

19/11  
2025

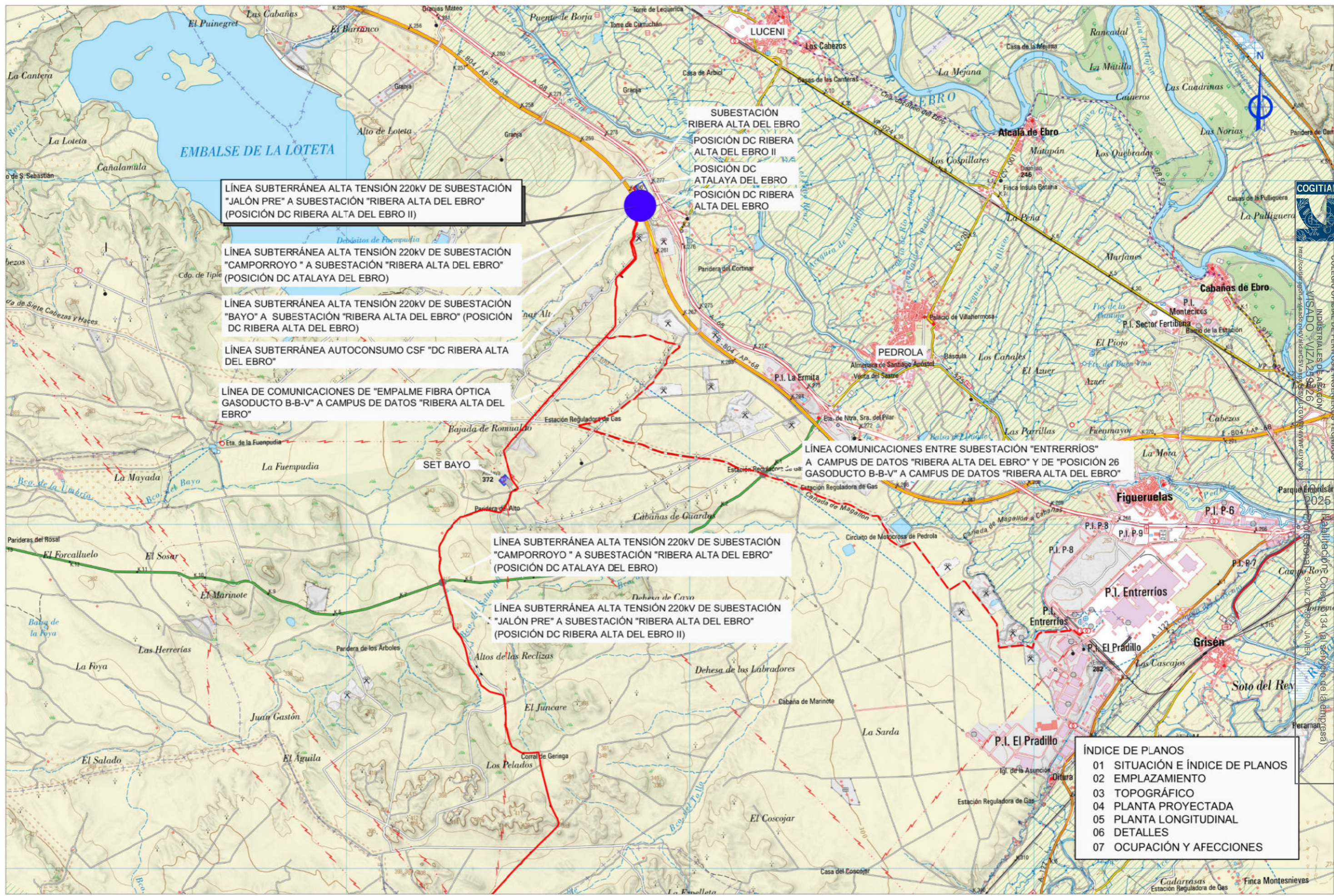
Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
SANZ OSORIO, JAVIER



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.es/visado/ver/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGWWW4WVF4UYS06>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER



LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN 220kV DE SUBESTACIÓN "JALÓN PRE" A SUBESTACIÓN "RIBERA ALTA DEL EBRO" (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II)

LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN 220kV DE SUBESTACIÓN "CAMPORROYO" A SUBESTACIÓN "RIBERA ALTA DEL EBRO" (POSICIÓN DC ATALAYA DEL EBRO)

LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN 220kV DE SUBESTACIÓN "BAYO" A SUBESTACIÓN "RIBERA ALTA DEL EBRO" (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO)

LÍNEA SUBTERRÁNEA AUTOCONSUMO CSF "DC RIBERA ALTA DEL EBRO"

LÍNEA DE COMUNICACIONES DE "EMPALME FIBRA ÓPTICA GASODUCTO B-B-V" A CAMPUS DE DATOS "RIBERA ALTA DEL EBRO"

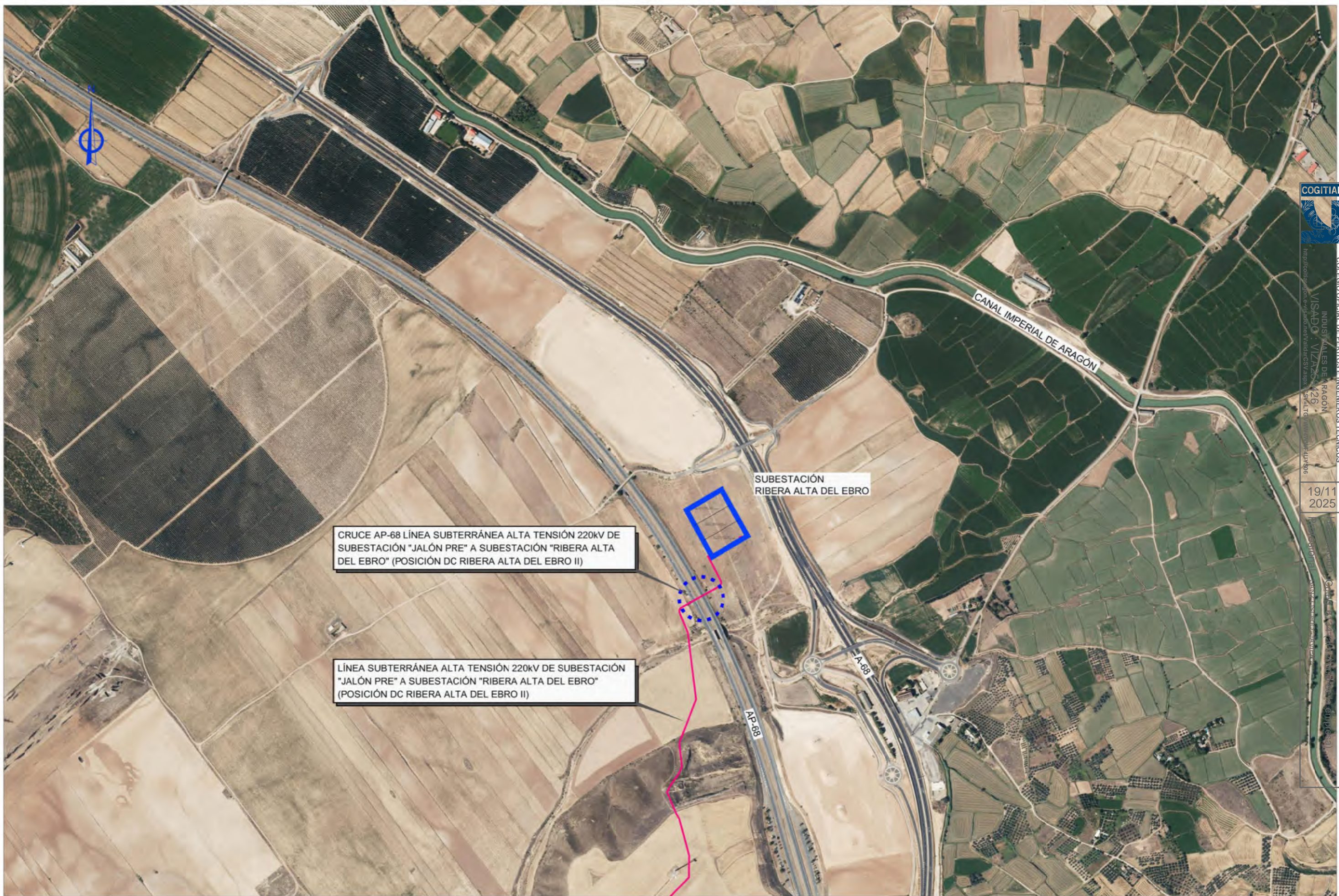
LÍNEA COMUNICACIONES ENTRE SUBESTACIÓN "ENTERRÍOS" A CAMPUS DE DATOS "RIBERA ALTA DEL EBRO" Y DE "POSICIÓN 26 GASODUCTO B-B-V" A CAMPUS DE DATOS "RIBERA ALTA DEL EBRO"

LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN 220kV DE SUBESTACIÓN "CAMPORROYO" A SUBESTACIÓN "RIBERA ALTA DEL EBRO" (POSICIÓN DC ATALAYA DEL EBRO)

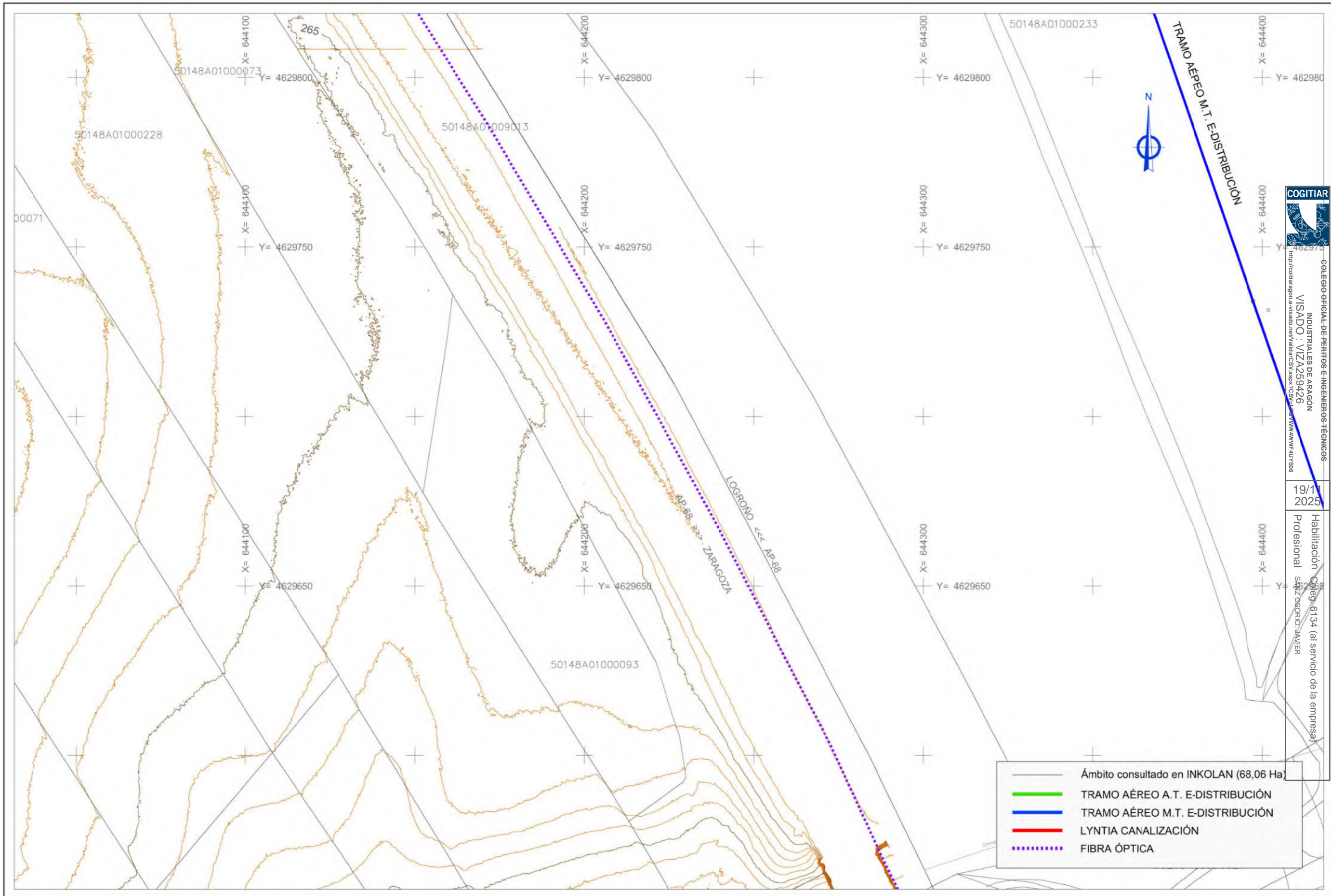
LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN 220kV DE SUBESTACIÓN "JALÓN PRE" A SUBESTACIÓN "RIBERA ALTA DEL EBRO" (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II)

**ÍNDICE DE PLANOS**

01	SITUACIÓN E ÍNDICE DE PLANOS
02	EMPLAZAMIENTO
03	TOPOGRÁFICO
04	PLANTA PROYECTADA
05	PLANTA LONGITUDINAL
06	DETALLES
07	OCUPACIÓN Y AFECCIONES








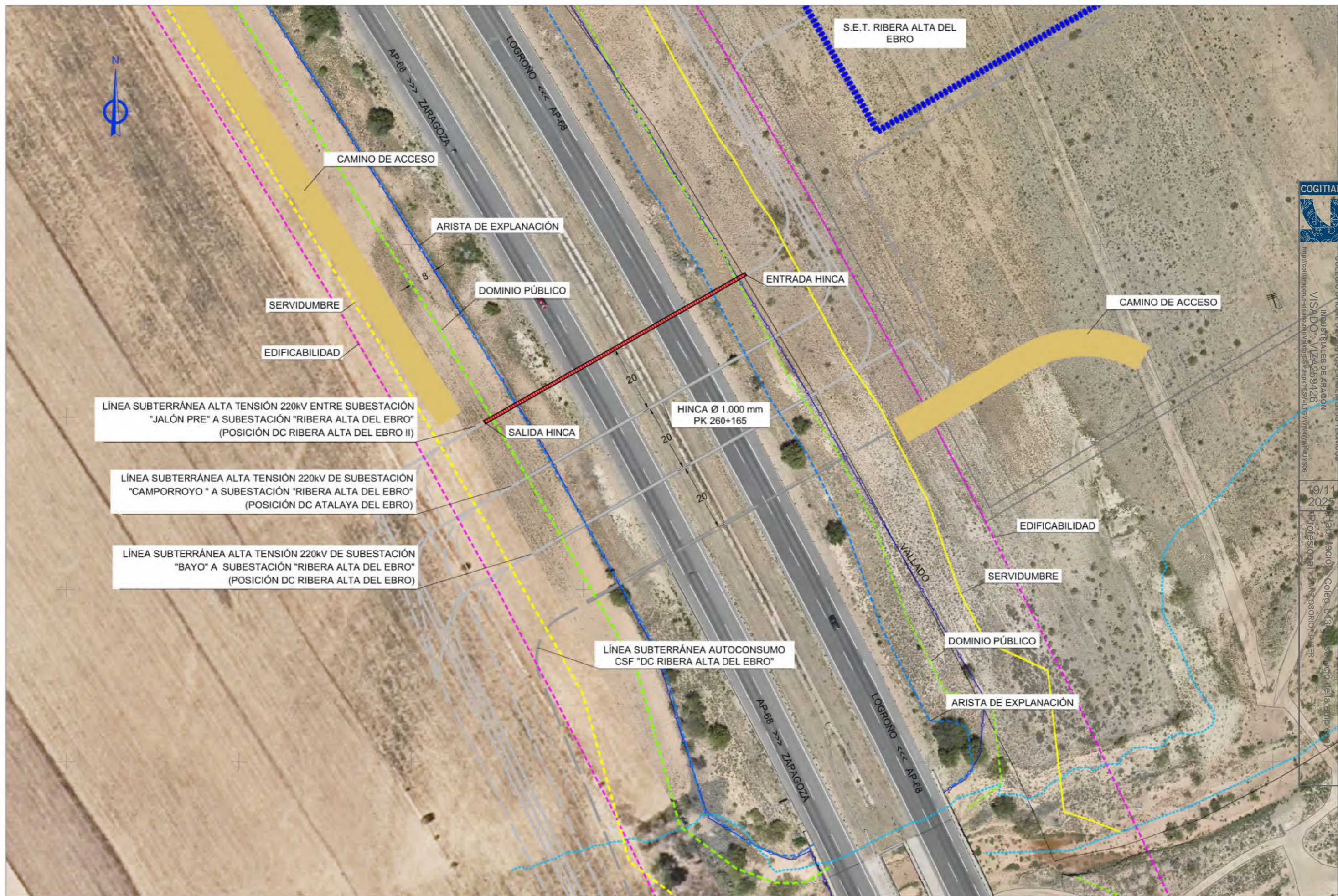
COGITAR  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO: VIZ/25/426  
 19/11 2025



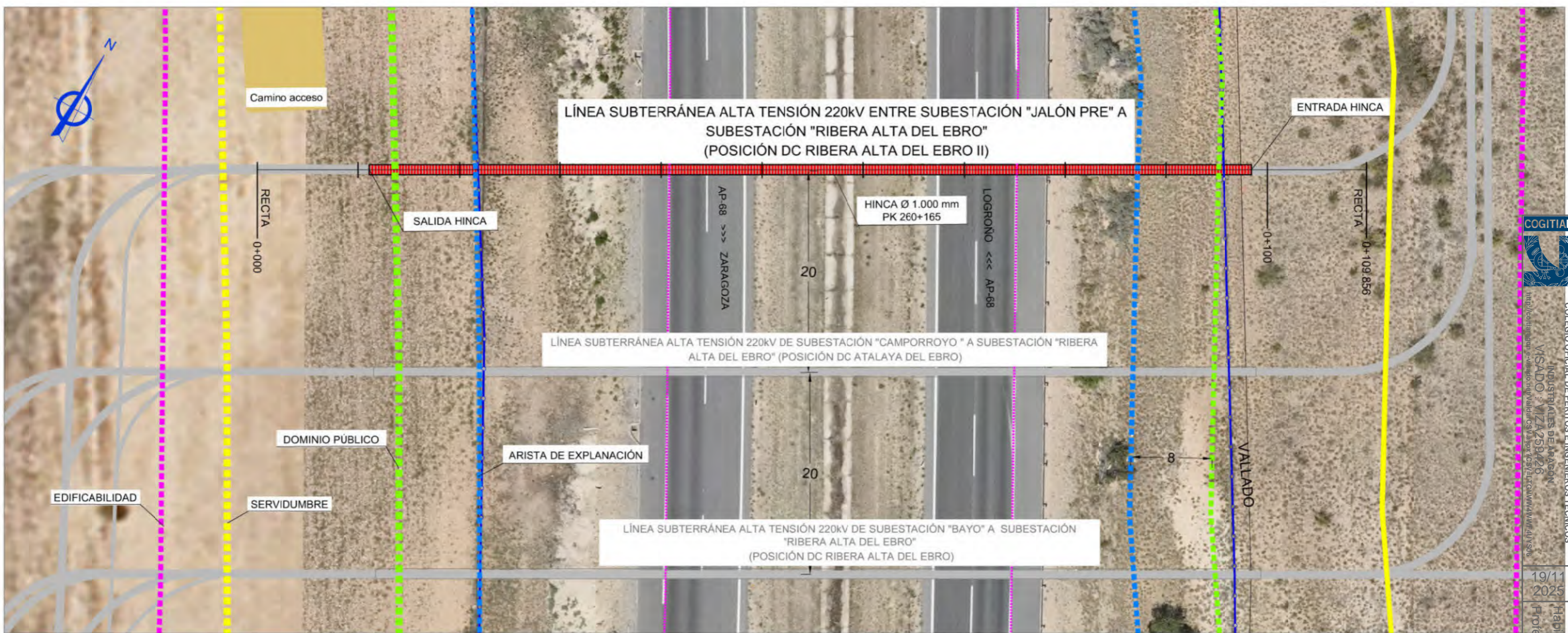
COGITAR  
 COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/validarCV.aspx?CV=53124>  
 http://www.4mwf.eu/506

19/11  
 2025  
 Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
 Profesional SÁENZ OSORIO-JAVIER

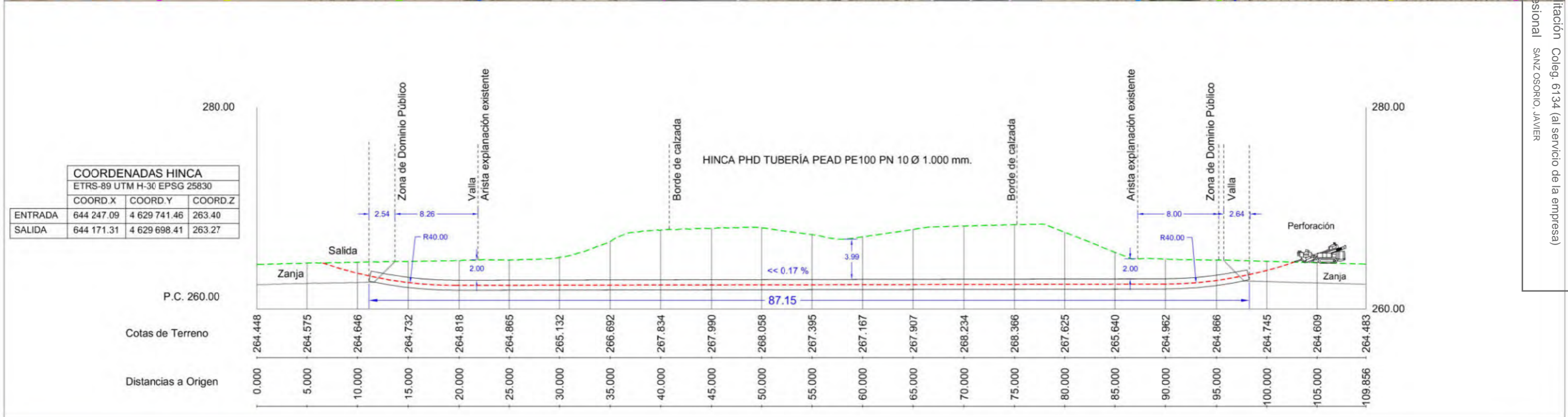
-  Ámbito consultado en INKOLAN (68,06 Ha)
-  TRAMO AÉREO A.T. E-DISTRIBUCIÓN
-  TRAMO AÉREO M.T. E-DISTRIBUCIÓN
-  LYNTIA CANALIZACIÓN
-  FIBRA ÓPTICA



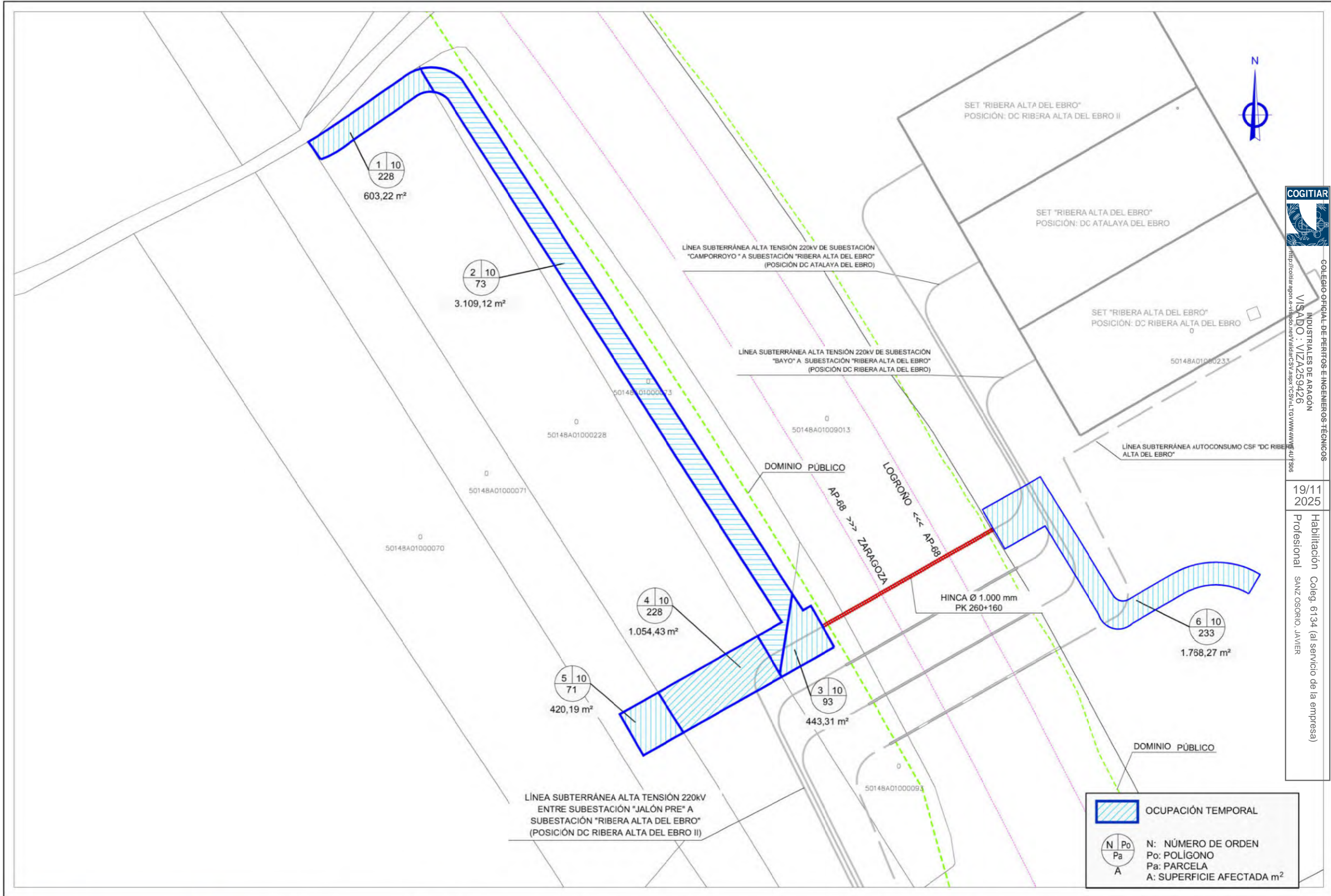
COGITAR  
 INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO: VIZA259426  
 19/11/2025  
 Profesional: ANZOSORIO-JULIEN



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VASADO S/ VIZARZOS/26  
 http://www.cogitar.es  
 19/11/2025  
 Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER







COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO: VIZA259426  
<http://coltiaragon.es/registro/ver/validar/CSA.aspx?CSV=LTGT0VWV4WV4U7596>

19/11 2025  
 Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

**OCUPACIÓN TEMPORAL**

N: NÚMERO DE ORDEN  
 Po: POLÍGONO  
 Pa: PARCELA  
 A: SUPERFICIE AFECTADA m<sup>2</sup>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=1TGWWW4MWF4LYS06>

19/11  
2025

Habilitación Coleg: 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

CRUCE AP-68 LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN 220KV DE SUBESTACIÓN  
"JALÓN PRE" A SUBESTACIÓN "RIBERA ALTA DEL EBRO"  
(POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II)

**PRESUPUESTO**



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=ALTGWWW41W1F4UY506>

19/11  
2025

Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
SANZ OSORIO, JAVIER



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=1TGWWW4MWF4LYS06>

19/11  
2025

Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
SANZ OSORIO, JAVIER

CRUCE AP-68 LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN 220KV DE SUBESTACIÓN  
"JALÓN PRE" A SUBESTACIÓN "RIBERA ALTA DEL EBRO"  
(POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II)

MEDICIONES



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWMAWVF4UY9I6>

19/11  
2025

Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
SANZ OSORIO, JAVIER



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=1TGWWW4MWF4LYS06>

19/11  
2025

Habilitación Coleg: 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

MEDICIONES

Resumen Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad

CAPÍTULO C01 ACONDICIONAMIENTO ZONA DE TRABAJO Y ACCESOS

**ud Localización y marcado de servicios existentes**

Localización de los servicios existentes afectados por las obras, mediante cata o georradar con medios mecánicos o manuales, señalización con hito y posterior relleno. Puntos de localización en quiebros, puntos singulares y en la longitud de la Hinca y zona de trabajo.

Los servicios de de telefónica, electricidad y gas deberán estar autorizados por las compañías suministradoras.

2	1.00	2.00				2.00
						<u>2.00</u>
						2.00

**m2 Desbroce, despeje y extendido**

Desbroce y despeje de zona de trabajo, con retirada de tierra vegetal (hasta un espesor de 20 cm), maleza, plantas, arbustos y arbolado, incluso des-toconado, carga y transporte a lugar de empleo o vertedero autorizado y extendido de tierra vegetal, rasanteo de la superficie resultante y compactación en zonas de terraplenados.

A acceso a zona de entrada	0.25	78.00	8.00	0.20	31.20	
Zona de Hincado	1	20.00	20.00	0.20	80.00	
Acceso a zona de salida	0.25	357.00	8.00	0.20	142.80	
Zona de montaje de Tuberías	1	87.00	10.00	0.20	174.00	428.00
						<u>428.00</u>
						428.00

**m3 Excavación en zanjas o emplazamientos**

Excavación en zanjas o emplazamientos, en cualquier clase de terreno, incluido roca, reperfilado de fondos y taludes, con medios mecánicos o manuales, incluso apilado y acopio de los productos de la excavación, incluso agotamiento. Transporte de los productos sobrantes a vertedero autorizado o acopios. Medida en su perfil natural.

Entrada Hinca Zanja	1	5.00	2.00	2.00	20.00	
Salida Hinca Zanja	1	5.00	2.00	2.00	20.00	
Balsa lodos	1	5.00	5.00	1.50	37.50	77.50
						<u>77.50</u>
						77.50

**m3 Excavación en la explanación**

Excavación en la explanación a cielo abierto en cualquier clase de terreno y profundidad, incluso roca. Incluye nivelación, reperfilado y compactación de la superficie resultante y selección del material excavado, con carga y transporte a vertedero autorizado para tierras, medido sobre el perfil teórico de proyecto.

A acceso a zona de entrada	0.25	78.00	8.00	0.10	15.60	
Zona de Hincado	1	20.00	20.00	0.10	40.00	
Acceso a zona de salida	0.25	357.00	8.00	0.10	71.40	
Zona de montaje de Tuberías	1	87.00	10.00	0.10	87.00	214.00
						<u>214.00</u>
						214.00



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
http://cogitar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWM4MWF4LY906

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

**MEDICIONES**

Resumen	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad
---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

**m3 Terraplén productos de la excavación o de préstamos**

Terraplén con material procedente de la excavación o de préstamos, que cumpla las características definidas en el pliego de condiciones. Incluso transporte desde lugar de excavación, extendido, humectado y compactado al 95% PM en capas de menos de 40 cm, medido el volumen de tierras una vez compactadas sobre el perfil teórico.

A acceso a zona de entrada	0.5	78.00	8.00	0.10	7.80	0.25
Zona de Hincado	0.5	20.00	20.00	0.10	20.00	
Acceso a zona de salida	0.5	357.00	8.00	0.10	35.70	0.25
Zona de montaje de Tuberías	0.5	87.00	10.00	0.10	43.50	107.00
						<u>107.00</u>

**m3 Zahorra artificial**

Zahorra artificial extendida y compactada al 100% P.M. procedente de préstamos. medido el volumen extendido.

A acceso a zona de entrada	0.25	78.00	8.00	0.10	15.60	
Zona de Hincado	1	20.00	20.00	0.10	40.00	
Acceso a zona de salida	0.25	357.00	8.00	0.10	71.40	
Zona de montaje de Tuberías	1	87.00	10.00	0.10	87.00	214.00
						<u>214.00</u>

**m2 Geotextil 300 gr/m2**

Suministro y colocación de geotextil 300 gr/m2. Incluye parte proporcional de zunchos, anclajes y soldaduras.

Balsa de Lodos	1	10.00	10.00		100.00	
						<u>100.00</u>

**m2 Lámina impermeabilizante de polietileno esp. 1,50 mm.**

Suministro y colocación de lámina de PE impermeabilizante de espesor 1,50 mm. Incluye parte proporcional de zunchos, anclajes y soldaduras.

Balsa de Lodos	1	10.00	10.00		100.00	
						<u>100.00</u>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
http://cogitar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWM4MWF4LY906

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

**MEDICIONES**

Resumen	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad
---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

**CAPÍTULO C02 PERFORACIÓN DIRIGIDA**

**ud Transporte de equipo PHD**

Parte proporcional de transporte a obra de maquinaria y equipo de PHD.

Transporte a obra y retirada	0.1				0.10	0.10
						<u>0.10</u>

**ud Transporte entre tajos de equipo PHD**

Transporte entre tajos de maquinaria y equipo de PHD.

Transporte entre tajos distinta ubicación	1	0.25			0.25	
Transporte entre tajos misma ubicación	1	0.25			0.25	0.50
						<u>0.50</u>

**m Suministro de agua y gestión de lodos**

Suministro de agua y gestión de lodos por metro lineal de perforación según diámetro.

Diam 1000	1	87.00	1,000.00		87,000.00	87,000.00
						<u>87,000.00</u>

**m Perforación Horizontal dirigida para tubería PEAD DN 1000 mm**

Perforación horizontal dirigida para la instalación de un tubo DN 1000 mm PEAD-100, PN-10, en tierras.

	1	87.00			87.00	87.00
						<u>87.00</u>

**m Suministro y soldadura de Tubería PEAD DN 1000 mm**

Suministro y colocación de tubería DN 1000 mm PEAD-100, PN-10. Incluye parte proporcional de soldaduras y medios auxiliares.

	1	87.00			87.00	87.00
						<u>87.00</u>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWMM4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

MEDICIONES

Resumen	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad
<b>ud Collarín separador con ruedas para tubería DN 1000 mm.</b>						
Collarín separador para tubería DN 1000 mm, compuesto de pletina metálica y tres puntos de apoyo con ruedas, para una carga de 200 kg por rueda, protegido con pintura antioxidante, según planos, incluso colocación de collarines sobre los tubos e introducción en tubería hincada.						
Cada metro	1	87.00			87.00	87.00
						87.00
<b>m Tubo PE 250 mm. Canalizaciones</b>						
Suministro de tubo PE 250 para canalizaciones eléctricas. Incluso cable guía y parte proporcional de colocación dentro de la hinca.						
2m +Longitud de hinca	6	89.00			534.00	534.00
						534.00
<b>m Tubo PE 125 mm. Canalizaciones</b>						
Suministro de tubo PE 125 para canalizaciones eléctricas. Incluso cable guía y parte proporcional de colocación dentro de la hinca.						
2m + longitud de hinca	2	89.00			178.00	178.00
						178.00
<b>m Tubo PE 90 mm. Canalizaciones</b>						
Suministro de tubo PE 200 para canalizaciones eléctricas. Incluso cable guía y parte proporcional de colocación dentro de la hinca.						
2m + longitud de hinca	4	89.00			356.00	356.00
						356.00
<b>m Sellado de embocaduras</b>						
Ayudas al entubado de cables.						
	2				2.00	2.00
						2.00
<b>m Ayudas al entubado de cables</b>						
Ayudas al entubado de cables.						
2m +longitud de hinca	12	89.00			1,068.00	1,068.00
						1,068.00



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWW4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

**MEDICIONES**

Resumen Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad

**CAPÍTULO C03 REPOSICIÓN DE TERRENOS**

**m3 Relleno de zanjas o emplazamientos**

Relleno y compactado de tierras procedente de la excavación o acopios, realizado con medios manuales o mecánicos, con vertido en tongadas de 25 cm de espesor máximo antes de compactar, incluso regado, tendido y compactado con pisón mecánico o "rana" al 95% p.M. medido el volumen de tierras una vez compactadas sobre el perfil teórico.

Entada Hinca	1	5.00	2.00	2.00	20.00	
Salida Hinca	1	5.00	2.00	2.00	20.00	
Balsa lodos	1	5.00	5.00	1.50	37.50	77.50
						<u>77.50</u>

**m3 Excavación en la explanación**

Excavación en la explanación a cielo abierto en cualquier clase de terreno y profundidad, incluso roca. Incluye nivelación, reperfilado y compactación de la superficie resultante y selección del material excavado, con carga y transporte a vertedero autorizado para tierras, medido sobre el perfil teórico de proyecto.

Retirada de zahorras						
A acceso a zona de entrada	0.25	78.00	8.00	0.10	15.60	
Zona de Hincado	1	20.00	20.00	0.10	40.00	
Acceso a zona de salida	0.25	357.00	8.00	0.10	71.40	
Zona de montaje de Tuberías	1	87.00	10.00	0.10	87.00	214.00
						<u>214.00</u>

**m2 Extendido de Tierra vegetal y reposición de terreno**

Reposición de terreno de zona de trabajo, extendido y rasanteo de material procedente de excavación y extendido de tierra vegetal desde caballón de acopio a pie del talud proyectado. Incluye el refino de taludes mediante medios mecánicos acorde a los límites de la obra.

Extendido de tierra vegetal						
A acceso a zona de entrada	0.25	78.00	8.00	0.20	31.20	
Zona de Hincado	1	20.00	20.00	0.20	80.00	
Acceso a zona de salida	0.25	357.00	8.00	0.20	142.80	
Zona de montaje de Tuberías	1	87.00	10.00	0.20	174.00	428.00
						<u>428.00</u>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWM4MWF4LYS06>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

MEDICIONES

Resumen Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad

CAPÍTULO C04 GESTIÓN DE RESIDUOS

**tn Transporte y canon de residuos de la construcción**

Transporte y canon de vertedero de la construcción, para escombros mixtos. Incluso parte proporcional de caracterización inicial, emisión de documento de aceptación, gestión administrativa de los documentos de control, seguimiento de los residuos gestionados y documentación complementaria necesaria.

Material balsa	1	5.00	5.00	0.05	1.25	
Imprevistos	1	10.00		2.50	25.00	26.25
						<u>26.25</u>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.aragon.es/visado/neo/validarCSV.aspx?CSV=1LTGVWWW4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg: 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

**MEDICIONES**

Resumen	Uds	Longitud	Anchura	Altura	Parciales	Cantidad
---------	-----	----------	---------	--------	-----------	----------

**CAPÍTULO C05 SEGURIDAD Y SALUD**

**ud Seguridad y Salud**

Presupuesto de proyecto de seguridad y salud.

0.015	1.00289,883.26	4,348.25	
			4,348.25
			<u>4,348.25</u>



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWW4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Profesional Coleg: 6134 (al servicio de la empresa)  
SANZ OSORIO, JAVIER

**MEDICIONES**

Resumen Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad

**CAPÍTULO C06 GEOTECNIA**

**pp Informe geotécnico**

Parte proporcional de trabajos de geotecnia, compuesto por:

1.- TRABAJO DE CAMPO

1 ud. Traslado equipo de sondeos y personal

9 ud. Traslado entre sondeos

80 m. de sondeo en cualquier tipo de terreno mayoritariamente gravas, in-

cluso

testificación.

20 ud. Ensayo S.P.T. (UNE EN ISO 22,476-3)

10 ud Toma de muestra inalterada

30 Caja portatestigos plastificada

80 Suministro de agua a pie de sondeo

2.- TRABAJO DE LABORATORIO

10 ud. Apertura y descripción de la muestra.

10 ud. Límites líquido y plástico UNE 103,103-104

10 ud. Granulometría UNE 103,101

5 ud. Compresión simple UNE-EN ISO 17892-7

5 ud. Sulfatos en suelo UNE 83963

2 ud. Colapso NLT 254 / UNE 103,406

3.- INFORME

5 ud Informe geotécnico

0.1

0.10

0.10

0.10



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=ALTGWWW4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg: 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

CRUCE AP-68 LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN 220KV DE SUBESTACIÓN  
"JALÓN PRE" A SUBESTACIÓN "RIBERA ALTA DEL EBRO"  
(POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II)

**PRESUPUESTO**



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWMAWVF4UY9I6>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=1TGWWW4M4W4F4UY506>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

Resumen Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad Precio Importe

**CAPÍTULO C01 ACONDICIONAMIENTO ZONA DE TRABAJO Y ACCESOS**

**ud Localización y marcado de servicios existentes**

Localización de los servicios existentes afectados por las obras, mediante cata o georradar con medios mecánicos o manuales, señalización con hito y posterior relleno. Puntos de localización en quiebros, puntos singulares y en la longitud de la Hinca y zona de trabajo.

Los servicios de de telefónica, electricidad y gas deberán estar autorizados por las compañías suministradoras.

2	1.00	2.00	2.00	1,357.76
			2.00	
			2.00	1,357.76

**m2 Desbroce, despeje y extendido**

Desbroce y despeje de zona de trabajo, con retirada de tierra vegetal (hasta un espesor de 20 cm), maleza, plantas, arbustos y arbolado, incluso des-toconado, carga y transporte a lugar de empleo o vertedero autorizado y extendido de tierra vegetal, rasanteo de la superficie resultante y compactación en zonas de terraplenados.

A acceso a zona de entrada	0.25	78.00	8.00	0.20	31.20		
Zona de Hincado	1	20.00	20.00	0.20	80.00		
Acceso a zona de salida	0.25	357.00	8.00	0.20	142.80		
Zona de montaje de Tuberías	1	87.00	10.00	0.20	174.00	428.00	
						428.00	1.48

**m3 Excavación en zanjas o emplazamientos**

Excavación en zanjas o emplazamientos, en cualquier clase de terreno, incluido roca, reperfilado de fondos y taludes, con medios mecánicos o manuales, incluso apilado y acopio de los productos de la excavación, incluso agotamiento. Transporte de los productos sobrantes a vertedero autorizado o acopios. Medida en su perfil natural.


Entrada Hinca Zanja	1	5.00	2.00	2.00	20.00		
Salida Hinca Zanja	1	5.00	2.00	2.00	20.00		
Balsa lodos	1	5.00	5.00	1.50	37.50	77.50	
						77.50	6.25

**m3 Excavación en la explanación**

Excavación en la explanación a cielo abierto en cualquier clase de terreno y profundidad, incluso roca. Incluye nivelación, reperfilado y compactación de la superficie resultante y selección del material excavado, con carga y transporte a vertedero autorizado para tierras, medido sobre el perfil teórico de proyecto.

A acceso a zona de entrada	0.25	78.00	8.00	0.10	15.60		
Zona de Hincado	1	20.00	20.00	0.10	40.00		
Acceso a zona de salida	0.25	357.00	8.00	0.10	71.40		
Zona de montaje de Tuberías	1	87.00	10.00	0.10	87.00	214.00	999.38
						214.00	4.67
							999.38

**COGIAR**



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VIZA D.O. : VIZA 259426  
http://cogitar.ragon.es/validar/validarCSV.aspx?CSV=LTGVWWM4WME4UY906

19/11  
~~338.74~~  
633.44  
484.38  
484.38

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

Resumen Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad Precio Importe

**m3 Terraplén productos de la excavación o de préstamos**

Terraplén con material procedente de la excavación o de préstamos, que cumpla las características definidas en el pliego de condiciones. Incluso transporte desde lugar de excavación, extendido, humectado y compactado al 95% PM en capas de menos de 40 cm, medido el volumen de tierras una vez compactadas sobre el perfil teórico.

A acceso a zona de entrada	0.5	78.00	8.00	0.10	7.80	0.25	
Zona de Hincado	0.5	20.00	20.00	0.10	20.00		
Acceso a zona de salida	0.5	357.00	8.00	0.10	35.70	0.25	
Zona de montaje de Tuberías	0.5	87.00	10.00	0.10	43.50		107.00
							<u>107.00</u>
							2.34

**m3 Zahorra artificial**

Zahorra artificial extendida y compactada al 100% P.M. procedente de préstamos. medido el volumen extendido.

A acceso a zona de entrada	0.25	78.00	8.00	0.10	15.60		
Zona de Hincado	1	20.00	20.00	0.10	40.00		
Acceso a zona de salida	0.25	357.00	8.00	0.10	71.40		
Zona de montaje de Tuberías	1	87.00	10.00	0.10	87.00		214.00
							<u>214.00</u>
							38.08

**m2 Geotextil 300 gr/m2**

Suministro y colocación de geotextil 300 gr/m2. Incluye parte proporcional de zunchos, anclajes y soldaduras.

Balsa de Lodos	1	10.00	10.00		100.00		
							<u>100.00</u>
							2.50

**m2 Lámina impermeabilizante de polietileno esp. 1,50 mm.**

Suministro y colocación de lámina de PE impermeabilizante de espesor 1,50 mm. Incluye parte proporcional de zunchos, anclajes y soldaduras.

Balsa de Lodos	1	10.00	10.00		100.00		
							<u>100.00</u>
							6.50

**TOTAL CAPÍTULO C01 ACONDICIONAMIENTO ZONA DE TRABAJO Y ..... 14,132.22**



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VIZARRA : VIZA259426  
http://cogitar.ragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWW4MWWWV901

19/11  
2025

Habilitación Profesional  
Código: 134 (al servicio de la empresa)  
SANTO DOMINGO, JAVIER

50.00  
250.00  
650.00  
650.00

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

Resumen Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad Precio Importe

**CAPÍTULO C02 PERFORACIÓN DIRIGIDA**

**ud Transporte de equipo PHD**

Parte proporcional de transporte a obra de maquinaria y equipo de PHD.

Transporte a obra y retirada	0.1			0.10	0.10			
					0.10	15,000.00		

**ud Transporte entre tajos de equipo PHD**

Transporte entre tajos de maquinaria y equipo de PHD.

Transporte entre tajos distinta ubicación	1	0.25		0.25				
Transporte entre tajos misma ubicación	1	0.25		0.25	0.50			
					0.50	2,980.00		

**m Suministro de agua y gestión de lodos**

Suministro de agua y gestión de lodos por metro lineal de perforación según diámetro.

Diam 1000	1	87.00	1,000.00	87,000.00	87,000.00			
					87,000.00	0.44		

**m Perforación Horizontal dirigida para tubería PEAD DN 1000 mm**

Perforación horizontal dirigida para la instalación de un tubo DN 1000 mm PEAD-100, PN-10, en tierras.

	1	87.00		87.00	87.00			
					87.00	1,361.25		

**m Suministro y soldadura de Tubería PEAD DN 1000 mm**

Suministro y colocación de tubería DN 1000 mm PEAD-100, PN-10. Incluye parte proporcional de soldaduras y medios auxiliares.

	1	87.00		87.00	87.00			
					87.00	808.50		

**COGITAR**

INDUSTRIALES DE ARAGON

VISADO : VIZA259425

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TECNICOS

19/11 2025

Perforación Coleg. 6134 (a) Servicio de la empresa)

Sanz Osorio, Javier

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

Resumen Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad Precio Importe

**ud Collarín separador con ruedas para tubería DN 1000 mm.**

Collarín separador para tubería DN 1000 mm, compuesto de pletina metálica y tres puntos de apoyo con ruedas, para una carga de 200 kg por rueda, protegido con pintura antioxidante, según planos, incluso colocación de collarines sobre los tubos e introducción en tubería hincada.

Cada metro	1	87.00	87.00	87.00	
				<u>87.00</u>	220.00

**m Tubo PE 250 mm. Canalizaciones**

Suministro de tubo PE 250 para canalizaciones eléctricas. Incluso cable guía y parte proporcional de colocación dentro de la hinca.

2m +Longitud de hinca	6	89.00	534.00	534.00	
				<u>534.00</u>	22.64

**m Tubo PE 125 mm. Canalizaciones**

Suministro de tubo PE 125 para canalizaciones eléctricas. Incluso cable guía y parte proporcional de colocación dentro de la hinca.

2m + longitud de hinca	2	89.00	178.00	178.00	
				<u>178.00</u>	14.91

**m Tubo PE 90 mm. Canalizaciones**

Suministro de tubo PE 200 para canalizaciones eléctricas. Incluso cable guía y parte proporcional de colocación dentro de la hinca.

2m + longitud de hinca	4	89.00	356.00	356.00	
				<u>356.00</u>	11.79

**m Sellado de embocaduras**

Ayudas al entubado de cables.

	2		2.00	2.00	
				<u>2.00</u>	288.58

**m Ayudas al entubado de cables**

Ayudas al entubado de cables.

2m +longitud de hinca	12	89.00	1,068.00	1,068.00	
				<u>1,068.00</u>	3.10

**TOTAL CAPÍTULO C02 PERFORACIÓN DIRIGIDA ..... 272,007.19**

**COGITAR**  
 COL EGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE SAN JUAN  
 VISADO : VIZA228422  
 089.76  
 12.089.76  
 2.653.98  
 2025  
 2.653.98  
 Profesional  
 SAN JOSÉ, JAVIER  
 Colegiado 634 (al servicio de la empresa)  
 4.197.24  
 4.197.24  
 577.16  
 577.16  
 3.310.80  
 3.310.80

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

Resumen Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad Precio Importe

**CAPÍTULO C03 REPOSICIÓN DE TERRENOS**

**m3 Relleno de zanjas o emplazamientos**

Relleno y compactado de tierras procedente de la excavación o acopios, realizado con medios manuales o mecánicos, con vertido en tongadas de 25 cm de espesor máximo antes de compactar, incluso regado, tendido y compactado con pisón mecánico o "rana" al 95% p.M. medido el volumen de tierras una vez compactadas sobre el perfil teórico.

Entada Hinca	1	5.00	2.00	2.00	20.00		
Salida Hinca	1	5.00	2.00	2.00	20.00		
Balsa lodos	1	5.00	5.00	1.50	37.50	77.50	
						<u>77.50</u>	1.86

**m3 Excavación en la explanación**

Excavación en la explanación a cielo abierto en cualquier clase de terreno y profundidad, incluso roca. Incluye nivelación, reperfilado y compactación de la superficie resultante y selección del material excavado, con carga y transporte a vertedero autorizado para tierras, medido sobre el perfil teórico de proyecto.

Retirada de zahorras							
A acceso a zona de entrada	0.25	78.00	8.00	0.10	15.60		
Zona de Hincado	1	20.00	20.00	0.10	40.00		
Acceso a zona de salida	0.25	357.00	8.00	0.10	71.40		
Zona de montaje de Tuberías	1	87.00	10.00	0.10	87.00	214.00	
						<u>214.00</u>	4.67

**m2 Extendido de Tierra vegetal y reposición de terreno**

Reposición de terreno de zona de trabajo, extendido y rasanteo de material procedente de excavación y extendido de tierra vegetal desde caballón de acopio a pie del talud proyectado. Incluye el refino de taludes mediante medios mecánicos acorde a los límites de la obra.

Extendido de tierra vegetal							
A acceso a zona de entrada	0.25	78.00	8.00	0.20	31.20		
Zona de Hincado	1	20.00	20.00	0.20	80.00		
Acceso a zona de salida	0.25	357.00	8.00	0.20	142.80		
Zona de montaje de Tuberías	1	87.00	10.00	0.20	174.00	428.00	
						<u>428.00</u>	2.08

**TOTAL CAPÍTULO C03 REPOSICIÓN DE TERRENOS..... 2,033.77**



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VIZAYO : VIZA259426  
http://cogitar.ragon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=LTGVWWM4WME4UY906

19/11  
2025

999.38

999.88

999.88

999.88

999.88

999.88

999.88

999.88

999.88

999.88

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

Resumen Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad Precio Importe

**CAPÍTULO C04 GESTIÓN DE RESIDUOS**

**tn Transporte y canon de residuos de la construcción**

Transporte y canon de vertedero de la construcción, para escombros mixtos. Incluso parte proporcional de caracterización inicial, emisión de documento de aceptación, gestión administrativa de los documentos de control, seguimiento de los residuos gestionados y documentación complementaria necesaria.

Material balsa	1	5.00	5.00	0.05	1.25		
Imprevistos	1	10.00		2.50	25.00	26.25	
						<u>26.25</u>	18.25

**TOTAL CAPÍTULO C04 GESTIÓN DE RESIDUOS .....**



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
DE ARAGÓN  
VIZCA259426  
http://cogitar.ragon.es/validarCSV.aspx?CSV=LTGVWWW4MWF4LY906

19/11  
2025

Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
SANZ OSORIO, JAVIER

**PRESUPUESTO Y MEDICIONES**

Resumen Uds Longitud Anchura Altura Parciales Cantidad Precio Importe


**CAPÍTULO C05 SEGURIDAD Y SALUD**

**ud Seguridad y Salud**

Presupuesto de proyecto de seguridad y salud.

	0.015	1.00289,883.26	4,348.25	4,348.25	4,348.25	1.00	4,348.25
<b>TOTAL CAPÍTULO C05 SEGURIDAD Y SALUD .....</b>				<b>4,348.25</b>	<b>4,348.25</b>		<b>4,348.25</b>

**COGITAR**



INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

19/11  
2025

Habilitación Profesional Coleg: 6134 (al servicio de la empresa)  
SANZ OSORIO, JAVIER

http://www.cogitar.com.aragon-e-visado.nsf/VAlidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWW4MWF-4LY906



CRUCE AP-68 LÍNEA SUBTERRÁNEA ALTA TENSIÓN 220KV DE SUBESTACIÓN  
"JALÓN PRE" A SUBESTACIÓN "RIBERA ALTA DEL EBRO"  
(POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II)



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWW4WVF4UY9I6>

19/11  
2025

Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
SANZ OSORIO, JAVIER

---

## RESUMEN DEL PRESUPUESTO



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=1TGWWW4MWF4LYS06>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

**CRUCE AP-68 L.S.A.T. SUBESTACIÓN  
JALÓN PRE - SUBESTACIÓN RIBERA  
ALTA DEL EBRO (POSICIÓN DC RIBERA  
ALTA DEL EBRO II)**

**RESUMEN DE PRESUPUESTO**

CAPITULO	RESUMEN	IMPORTE
C01	ACONDICIONAMIENTO ZONA DE TRABAJO Y ACCESOS ..	14,132.22
C02	PERFORACIÓN DIRIGIDA.....	272,007.19
C03	REPOSICIÓN DE TERRENOS.....	2,033.77
C04	GESTIÓN DE RESIDUOS.....	479.06
C05	SEGURIDAD Y SALUD .....	4,348.25
C06	GEOTECNIA .....	1,231.00
<b>PRESUPUESTO DE EJECUCIÓN MATERIAL</b>		<b>294,231.49</b>
	21% I.V.A .....	61,788.61
	<b>PRESUPUESTO BASE DE LICITACIÓN</b>	<b>356,020.10</b>

Asciende el presupuesto a la expresada cantidad de TRESCIENTOS CINCUENTA Y SEIS MIL VEINTE EUROS con DIEZ CÉNTIMOS

Zaragoza, noviembre de 2025.



Noelia Castro Martín  
Ingeniero Civil  
Colegiada n.º 24.961



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.aragon.es/visado/neo/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWWM4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.ragon.es/visado.nsf/ValidarCSV.aspx?CSV=LTGVWW4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Profesional Coleg: 6134 (al servicio de la empresa)  
SANZ OSORIO, JAVIER

## 2. PLANOS

### 2.1. Lista de planos

Situación (1/25.000).....	25-1003-08 02-01-001-00
Emplazamiento (1/10.000).....	25-1003-08 02-01-002-00
Planta y Perfil.....	25-1003-08 02-01-004-00

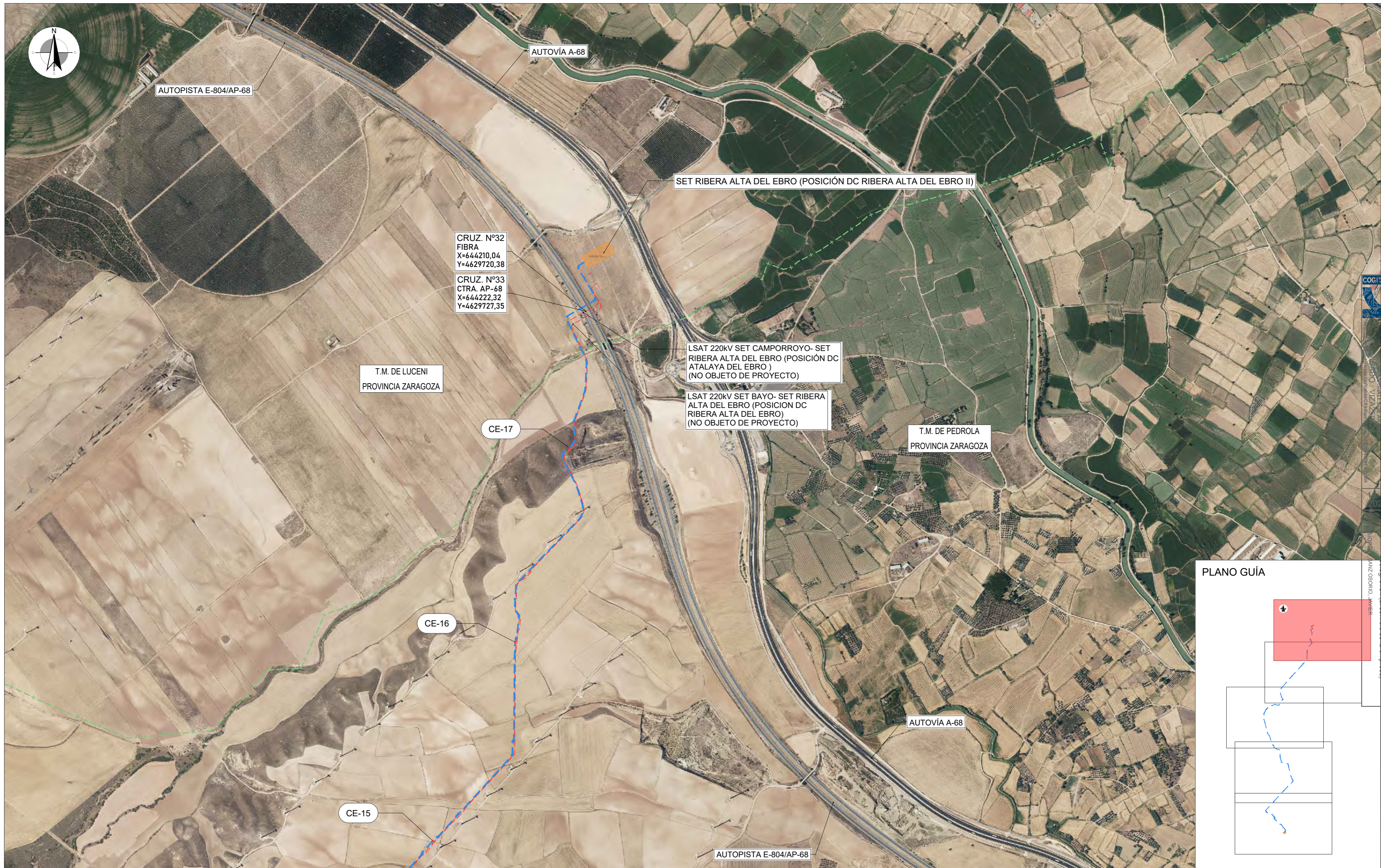


COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA259426  
<http://cogitar.aragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=1LTGVWW4MWF4LY906>

19/11  
2025

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER





CRUZ. Nº32  
FIBRA  
X=644210,04  
Y=4629720,38

CRUZ. Nº33  
CTRA. AP-68  
X=644222,32  
Y=4629727,35

T.M. DE LUCENI  
PROVINCIA ZARAGOZA

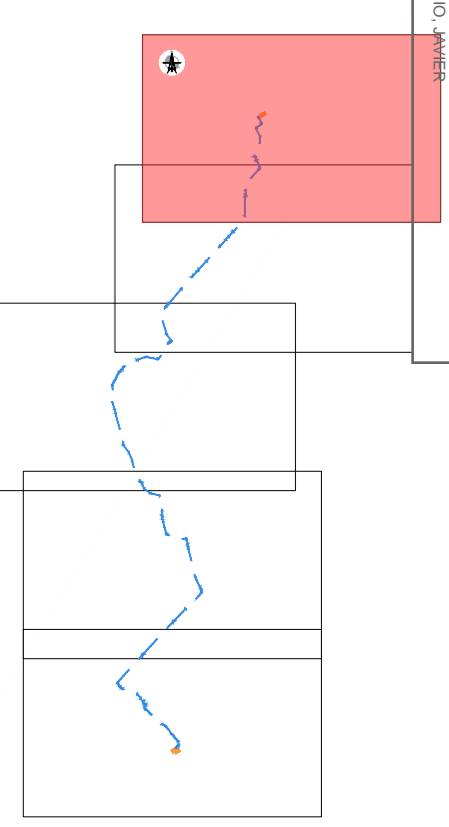
SET RIBERA ALTA DEL EBRO (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II)

LSAT 220kV SET CAMPORROYO- SET  
RIBERA ALTA DEL EBRO (POSICIÓN DC  
ATALAYA DEL EBRO )  
(NO OBJETO DE PROYECTO)

LSAT 220kV SET BAYO- SET RIBERA  
ALTA DEL EBRO (POSICIÓN DC  
RIBERA ALTA DEL EBRO )  
(NO OBJETO DE PROYECTO)

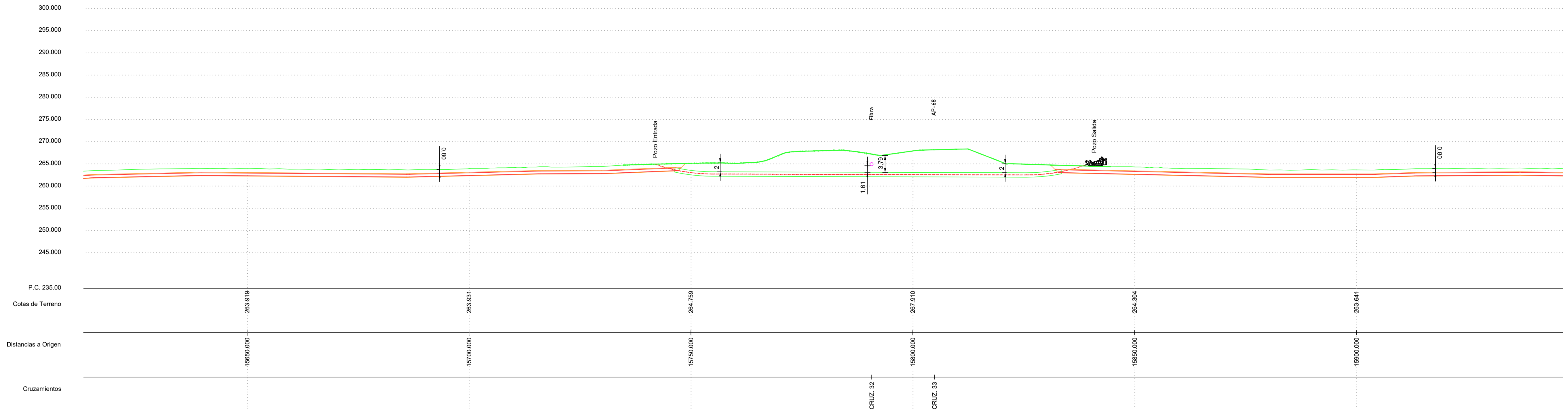
T.M. DE PEDROLA  
PROVINCIA ZARAGOZA

PLANO GUÍA



LEYENDA	DESCRIPCIÓN
	LSAT 220kV SET JALÓN PRE-SET RIBERA ALTA DEL EBRO (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II) (OBJETO DE PROYECTO)
	LSAT 220kV (NO OBJETO DE PROYECTO)
	SUBESTACIÓN
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL

00	OCT/2025	DMS	DBM	RFB	PRIMERA EDICION
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
		<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b> LSAT 220kV SET JALÓN PRE-SET RIBERA ALTA DEL EBRO (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II) ZARAGOZA			
Fecha: OCT/2025    Nombre: DMS Dibujado: OCT/2025    DMS Comprobado: OCT/2025    DBM Aprobado: OCT/2025    RFB		PLANO EMPLAZAMIENTO SEPARATA PARA MINISTERIO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE CRUZAMIENTO Nº33. CTRA. AP-68			
		Escala: 1/10.000		Revisión: 00	
				Hoja: 01	
				Siguierte: -	
				Código: 25-1003-08 02-01-002-00	



**LEYENDA**

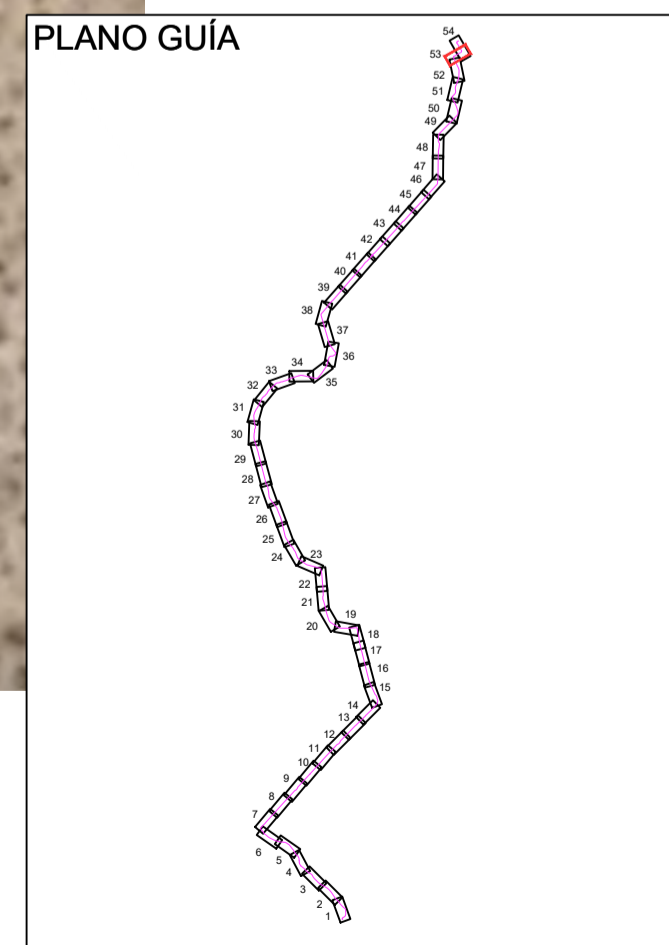
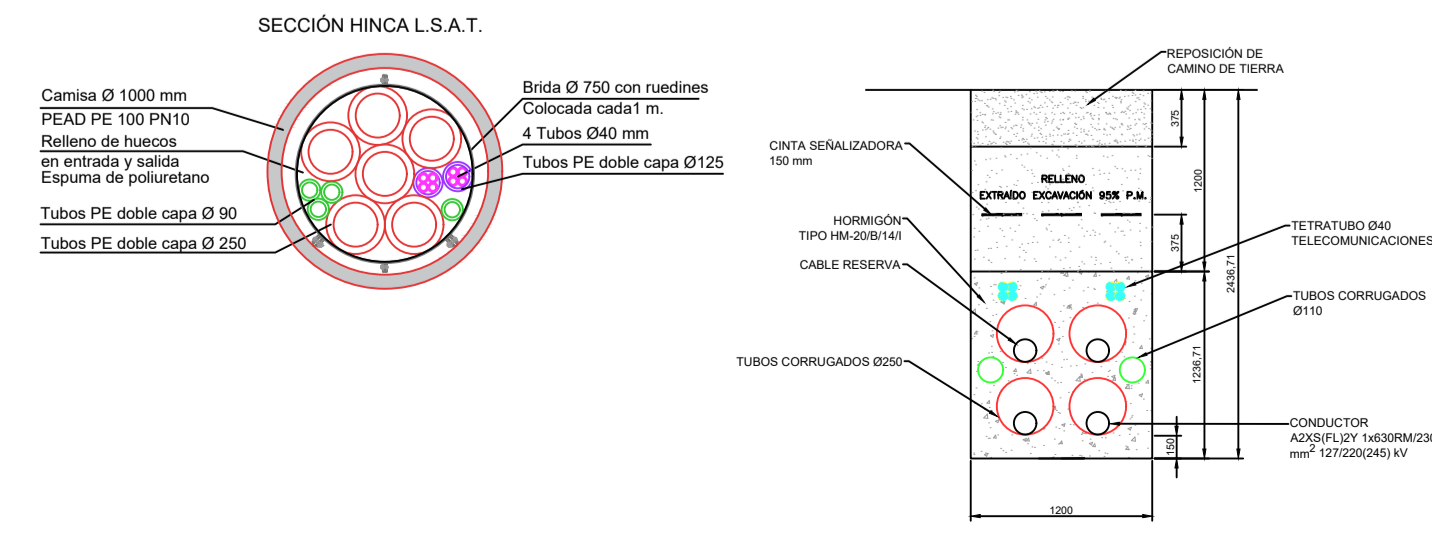
	LSAT 220kV SET JALÓN PRE-SET RIBERA ALTA DEL EBRO (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II) (OBJETO DE PROYECTO)
	OCCUPACIÓN PERMANENTE SUBTERRÁNEA
	LSAT 220kV (NO OBJETO DE PROYECTO)
	CÁMARA DE EMPALME
	SUBSTACIÓN
	CRUZAMIENTO CON LÍNEA ELÉCTRICA AEREA
	CRUZAMIENTO CON LÍNEA ELÉCTRICA SUBTERRÁNEA
	CRUZAMIENTO CON AGUA
	CRUZAMIENTO CON CARRETERA
	CRUZAMIENTO CON VIA PECLUARIA
	CRUZAMIENTO CON CAMINO
	CRUZAMIENTO CON GASEODUCTO
	CRUZAMIENTO CON FIBRA

**COORDENADAS CRUZAMIENTOS**

Nº CRUZAMIENTO	AFECCION	ORGANISMO	COORDENADAS	
			X	Y
32	Fibra	Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenibles	644210.04	4629720.38
33	AP-68	Ministerio de Transportes y Movilidad Sostenibles	644222.32	4629727.35

**COORDENADAS PHD**

UTM ETRS-89 HUSO-30		
PHD	X	Y
PHD 03 (Pozo ataque)	641408.03	
PHD 03 (Pozo salida)	641402.61	



00	OCT/2025	DMS	DBM	RFB	PRIMERA EDICIÓN
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
		<b>PROYECTO DE EJECUCIÓN</b> LSAT 220kV SET JALÓN PRE-SET RIBERA ALTA DEL EBRO (POSICIÓN DC RIBERA ALTA DEL EBRO II) ZARAGOZA			
Fecha: OCT/2025 Comprobado: OCT/2025 Aprobado: OCT/2025		Nombre: DMS DBM RFB		Escala: 1/500 Revisión: 00 Hoja: 01 Siguiendo: - 25-1003-08 02-01-004-00	
PLANO DE PLANTA Y PERFIL SUBTERRÁNEO SEPARATA PARA MINISTERIO DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD SOSTENIBLE CRUZAMIENTO Nº33. CTRA. AP-68					