



PROYECTO DEL MÓDULO DE GENERACIÓN  
FOTOVOLTAICO PARA LA HIBRIDACIÓN DEL PARQUE  
EÓLICO FUENTES II

Separata Diputación Provincial de Zaragoza  
Carretera CV-209

Madrid, octubre 2022

Alejandro García Galiano  
47305899-M  
Colegiado nº 18.428  
Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid

	COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES COIIM - MADRID
Nº VISADO 202303334	FECHA DE VISADO 03/07/2023
<b>VISADO</b>	
DOCUMENTO VISADO CON FIRMA ELECTRÓNICA	
COLEGIADO/A Nº:	NOMBRE
18428 COIIM ALEJANDRO GARCIA GALIANO	



## ÍNDICE

1. Objeto y alcance.....	1
2. Peticionario .....	1
3. Descripción general del proyecto.....	1
3.1. Panel fotovoltaico.....	3
3.2. Estructura.....	4
3.3. Inversor.....	5
3.4. Centro de transformación.....	7
3.5. Línea de evacuación.....	7
3.6. Configuración de diseño adoptado.....	9
4. Afecciones a carretera CV-209.....	10
5. Conclusión.....	12
<b>ANEXO 1: PLANO SEPARATA.....</b>	<b>13</b>
<b>ANEXO 2: PLANOS DE PROYECTO.....</b>	<b>14</b>

## 1. Objeto y alcance

Esta separata se presenta como Anexo al Proyecto del módulo de generación fotovoltaico FUENTES II y su línea de evacuación. Este documento recoge las posibles afecciones de la implantación y su infraestructura de evacuación de media tensión a la carretera CV-209.

En este caso se hace mención a la Diputación Provincial de Zaragoza con domicilio social en Palacio de la Diputación Provincial, Plaza de España 2, 50071, Zaragoza, España.

Así mismo, se pretende describir la instalación de las partes del Proyecto causantes de las posibles afecciones permitiendo de esta manera la evaluación de estos impactos por parte de la autoridad antes mencionada.

## 2. Peticionario

El peticionario y promotor de las instalaciones objeto del presente documento es la sociedad mercantil ENERGIA INAGOTABLE DEL PROYECTO FUENTES DEL EBRO S.L. con CIF B-87800157 y domicilio social en Calle Jose Ortega y Gasset 20, planta 2, con código postal 28006 de Madrid.

## 3. Descripción general del proyecto

El módulo de generación fotovoltaico FUENTES II, de 20,892 MWp y 18,943 MWins. se encuentra ubicado en el Término municipal de Fuentes de Ebro, provincia de Zaragoza (Aragón). Se compone de dos recintos de vallado y cuenta con 3 bloques de potencia.

- Provincia: Zaragoza
- Municipio: Fuentes de Ebro.
- Coordenadas de la implantación:  
Recinto 1: X: 699.852,03 Y: 4.597.030,80  
Recinto 2: X: 700.116,58 Y: 4.597.121,92

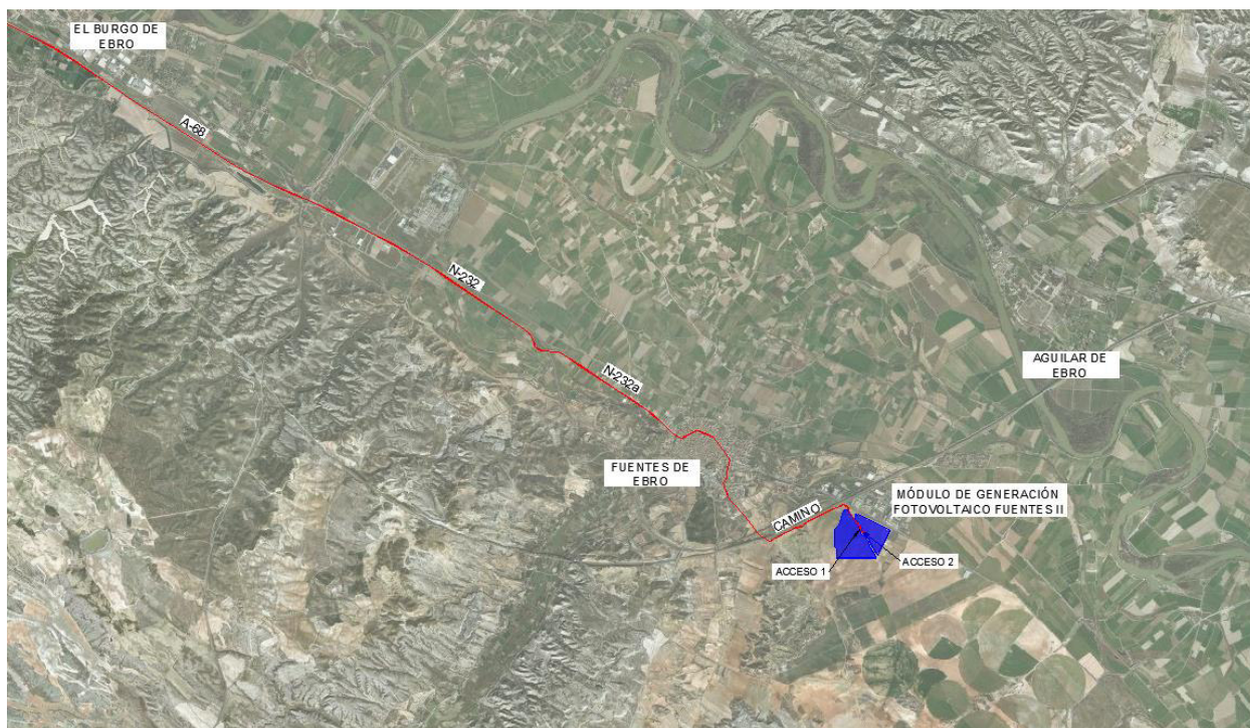
El acceso al recinto del módulo de generación fotovoltaico se realizará por la carretera A-68, N-232 y N-232a en el km 209.

Las coordenadas generales UTM (Sistema de coordenadas ETRS89 Huso 30-N) del acceso son las siguientes:

*Tabla 1: Coordenadas de los accesos al módulo de generación fotovoltaico*

COORDENADAS DE ACCESO		
ACCESOS	X	Y
RECINTO 1	699924,60	4597159,10
RECINTO 2	699970,83	4597118,95

En la siguiente imagen se muestra una vista general del emplazamiento y sus accesos.



*Ilustración 1: Vista general del emplazamiento y sus accesos*

El Proyecto consiste en un módulo de generación fotovoltaico, en el que se produce energía cuando la radiación solar incide sobre los paneles fotovoltaicos que lo componen, generando así, una corriente continua (CC).

Los paneles fotovoltaicos, que están colocados sobre estructuras de seguimiento solar, están eléctricamente conectados en series entre sí (conocidas como strings), y posteriormente estas series (o strings) se conectan en paralelo en las cajas de strings o combiner box.

Desde las cajas de string se llevan los circuitos de baja tensión (BT) de corriente continua (CC) hasta la entrega de CC al inversor, en el que a través de electrónica de potencia se convierte la CC en corriente alterna (CA o AC). La salida en CA del inversor está eléctricamente conectada con el transformador elevador del centro de transformación para elevar la tensión de salida del inversor hasta el nivel de media tensión (MT) en CA de la planta.

El centro de transformación se completa con las celdas requeridas para disponer de las protecciones necesarias para evacuar la energía en condiciones de seguridad, desde el centro de transformación más cercano hasta la Subestación FUENTES, ubicada en las siguientes coordenadas, mediante una línea de evacuación subterránea.

*Tabla 2. Coordenadas SET FUENTES*

SET FUENTES	
COORD -X	COORD-Y
692.952	4.598.326



*Ilustración 2: Vista general del módulo de generación fotovoltaico y su línea de evacuación*

Además de los componentes principales, el módulo de generación fotovoltaico contará con una serie de componentes estándar (sistema de monitorización, sistema de seguridad, sistema anti-incendios, etc.) que serán definidos en una fase posterior del proyecto.

La instalación posee elementos de protección tales como el interruptor automático de la interconexión o interruptor general manual que permite aislar eléctricamente la instalación fotovoltaica del resto de la red eléctrica. De cualquier modo, las características principales de los equipos, cableado y protecciones se especificarán a lo largo del presente documento.

La instalación incorpora todos los elementos necesarios para garantizar en todo momento la protección física de la persona, la calidad de suministro y no provocar averías en la red.

### 3.1. Panel fotovoltaico

Para este proyecto, se han considerado paneles fotovoltaicos bifaciales de silicio monocristalino de alta eficiencia, los cuales, serán los encargados de producir energía eléctrica a partir de la energía procedente de la radiación solar.

Estos paneles disponen de las acreditaciones de calidad y seguridad exigidas por la Comunidad Europea y están sobradamente probados e instalados en numerosas instalaciones de generación en todo el mundo.

El fabricante del panel será Jinko Solar o similar, y tendrá las siguientes características:

*Tabla 3. Características técnicas principales del panel fotovoltaico en condiciones STC*

Datos eléctricos (en condiciones estándar STC)	
Potencia máxima, Wp	520
Tolerancia de potencia nominal (%)	3
Tensión en el punto P <sub>máx</sub> -VMPP (V)	41,8
Corriente en el punto P <sub>máx</sub> -IMPP (A)	12,44
Tensión en circuito abierto-VOC (V)	49,34
Corriente de cortocircuito-ISC (A)	13,16
Eficiencia del panel (%)	21,01
Dimensiones (mm)	2206×1122×35
Peso (kg)	28,2

### 3.2. Estructura

Los paneles fotovoltaicos se instalarán sobre estructuras metálicas denominadas seguidores solares, debido a que permiten el movimiento sobre un eje horizontal orientado norte-sur para realizar el seguimiento al sol en sentido este-oeste a lo largo del día, maximizando así la producción de los paneles fotovoltaicos en cada momento.

La estructura está constituida por diferentes perfiles y soportes metálicos y cuenta con un sistema de accionamiento para el seguimiento solar gobernado por un sistema de control que permite, entre otras funciones, llevar y bloquear el seguidor en posición de defensa en caso de vientos fuertes, o rectificar el ángulo de giro para evitar sombras entre paneles fotovoltaicos de seguidores adyacentes, lo que se denomina backtracking.

La estructura considerada en este proyecto es NX Horizon 1V del fabricante NEXTracker con una configuración de paneles de 1 en vertical.

Como criterio general, la estructura tendrá una altura tal que se garantice una distancia libre desde el suelo a la parte baja del panel cuando éste esté en su máximo ángulo de giro de 50 cm.

El sistema de fijación de los seguidores al terreno se realizará siguiendo las recomendaciones establecidas en el estudio geotécnico del emplazamiento y los requerimientos del fabricante. Por lo general, será mediante el hincado directo de perfiles metálicos.

En la siguiente tabla están las características principales del seguidor.

*Tabla 4. Características del seguidor*

Características	Estructura
Nº paneles por estructura	81/54/27
Ángulo rotación	± 60°
Longitud de la fila	92,98/62,14/31,31
Paso entre filas (pitch)	5

### 3.3. Inversor

El inversor es el encargado de convertir la corriente continua generada por los paneles fotovoltaicos en corriente alterna a la misma frecuencia de la red eléctrica del punto de conexión.

Los inversores disponen de un sistema de control que permite un funcionamiento completamente automatizado. Debido a la característica de intermitencia y dependencia del recurso solar para variar la tensión e intensidad del panel, el inversor debe contar con un rango de tensiones de entrada amplio que permita obtener la máxima eficiencia posible en el rango más amplio de funcionamiento.

La potencia de los inversores, así como el factor de potencia se controla y limita mediante los equipos de control de la planta, en concreto a través del sistema de monitorización (SCADA) y del controlador de los inversores (Power Plant Controller o PPC por sus siglas en inglés). Esto permite de forma dinámica reducir el nivel de potencia activa o variar la potencia reactiva para ayudar en la gestión de la red eléctrica en el punto de interconexión.

En la salida del inversor al transformador, irá equipado con un interruptor magnetotérmico de capacidad adecuada a la potencia.

El inversor incluye fusibles en la entrada de CC e interruptor automático en la salida CA.

Los inversores considerados para este proyecto son once (11) unidades, diez (10) INGECON SUN 1755TL B675 y un (1) INGECON SUN 1400TL B540 de Ingeteam. Las principales características son las indicadas en las siguientes tablas:

*Tabla 5: Características eléctricas del inversor 1755TL B675*

VALORES DE ENTRADA (CC)	
Rango de tensión MPP	957 - 1,300 V
Tensión máxima	1.500 V
Corriente máxima	1.870 A
Nº entradas con porta-fusibles	6-15
Entradas MPPT independientes	1
PROTECCIONES DE ENTRADA	
Protecciones de sobretensión	Type II surge arresters (type I+II optional)
Protección DC	Motorized DC load break disconnect
VALORES DE SALIDA (AC)	
Potencia	1.754 / 1.578 kVA (a 30°C / 50°C)
Corriente	1.500 / 1.350 A (a 30°C / 50°C)
Tensión nominal	675 V
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Coseno Phi ajustable	0-1
THD (Distorsión Armónica Total)	< 3 %
PROTECCIONES DE SALIDA	
Protecciones de sobretensión	Type II surge arresters

Protección AC	Motorized AC Circuit Breaker
DATOS GENERALES	
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	2,82 x 2,27 x 0,825 m
Temperatura de funcionamiento	-20 / +57°C
Humedad relativa (sin condensación)	0-100 % (rated for outdoor installation)
Grado de protección	IP54
Altitud máxima	4500 m
Emisión acústica	≤ 66 / 54.5 dBA (a 10 m)

*Tabla 6: Características eléctricas del inversor 1400TL B540*

VALORES DE ENTRADA (CC)	
Rango de tensión MPP	769 - 1.300 V
Tensión máxima	1.500 V
Corriente máxima	1.870 A
Nº entradas con porta-fusibles	6-15
Entradas MPPT independientes	1
PROTECCIONES DE ENTRADA	
Protecciones de sobretensión	Type II surge arresters (type I+II optional)
Protección DC	Motorized DC load break disconnect
VALORES DE SALIDA (AC)	
Potencia	1.403 / 1.263 kVA (a 30°C / 50°C)
Corriente	1.500 / 1.350 A (a 30°C / 50°C)
Tensión nominal	540 V
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz
Coseno Phi ajustable	0-1
THD (Distorsión Armónica Total)	< 3 %
PROTECCIONES DE SALIDA	
Protecciones de sobretensión	Type II surge arresters
Protección AC	Motorized AC Circuit Breaker
DATOS GENERALES	
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	2,82 x 2,27 x 0,825 m
Temperatura de funcionamiento	-20 / +57°C
Humedad relativa (sin condensación)	0-100 % (rated for outdoor installation)
Grado de protección	IP54
Altitud máxima	4500 m
Emisión acústica	≤ 66 / 54.5 dBA (a 10 m)

### 3.4. Centro de transformación

En los centros de transformación se ubicarán todos los equipos necesarios para la conversión de la corriente continua en baja tensión en corriente alterna en media tensión, así como los servicios auxiliares del módulo de generación fotovoltaico.

Los principales elementos de los que consta un centro de transformación son:

- Inversores fotovoltaicos.
- Transformador de potencia
- Celdas de media tensión
- Cuadro de SSAA
- Cuadro de comunicaciones SCADA
- Cuadro de seguridad

Para este proyecto los centros de transformación considerados son de dos tipos diferentes:

- CT tipo 1 de potencia 7.016 kVA (CT1 y CT3): compuesto por cuatro (4) inversores INGECON SUN 1755TL B675
- CT tipo 2 de potencia 4.911 kVA (CT2): compuesto por dos (2) inversores INGECON SUN 1755TL B675 y un (1) inversor INGECON SUN 1400TL B540

### 3.5. Línea de evacuación

La evacuación de la energía generada del módulo de generación fotovoltaico se realizará mediante una red subterránea de media tensión a 30 kV desde el centro de transformación CT3 hasta la subestación mediante un único circuito.

Esta línea, objeto de este proyecto, compartirá zanja con la línea subterránea de evacuación del módulo de generación fotovoltaico FUENTES I, situado cerca de este módulo y objeto de otro proyecto.

La siguiente imagen muestra el detalle típico de zanja y sus servidumbres. En el caso de este proyecto, el ancho de zanja será de 0,6 m:

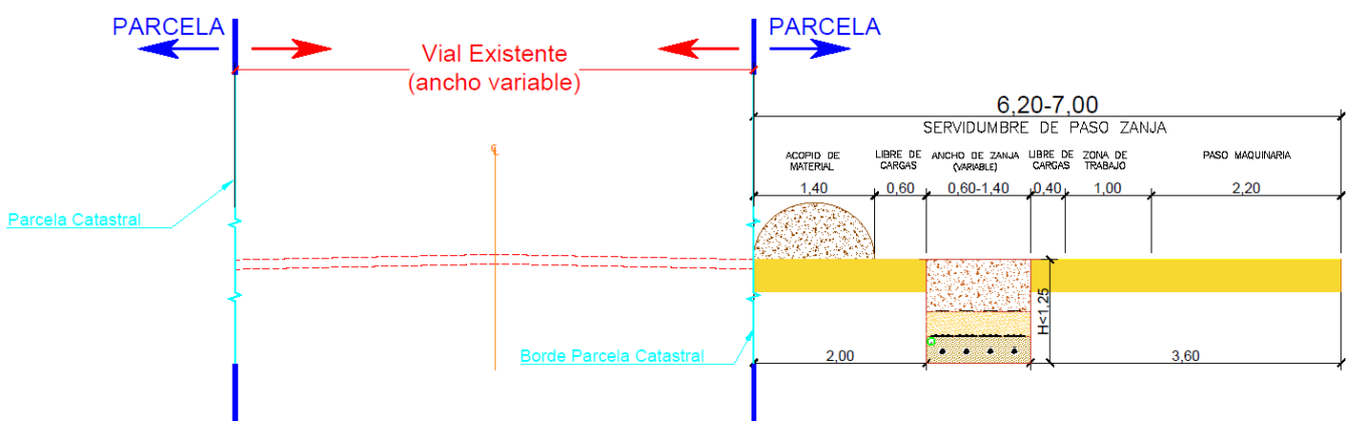
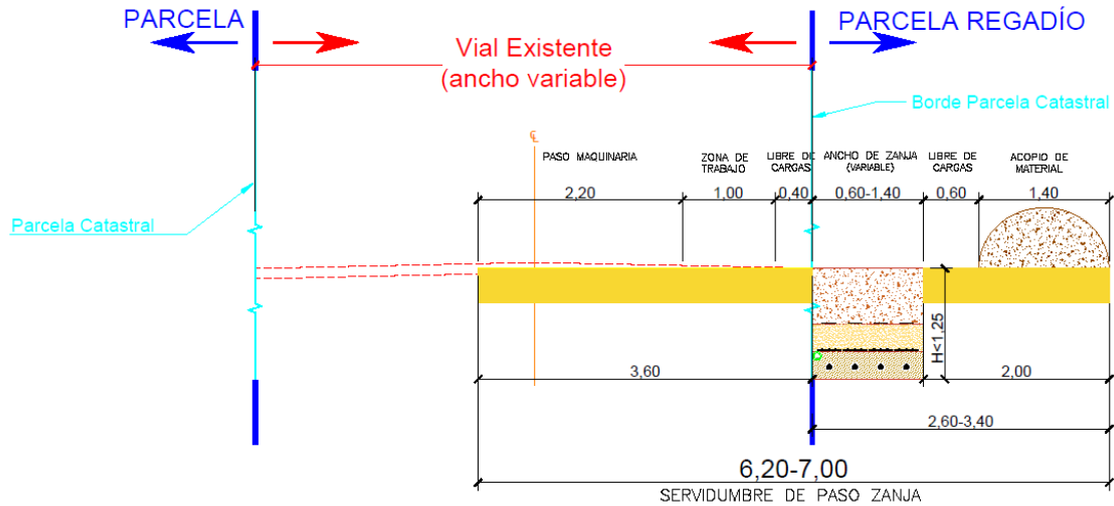


Ilustración 3: Zanja y servidumbre tipo



*Ilustración 4: Zanja y servidumbre tipo en zonas de regadío*

La potencia del módulo de generación fotovoltaico transportada por la red de media tensión es de 18,943 MW, potencia obtenida de los 11 inversores instalados en los 3 centros de transformación.

*Tabla 7: Configuración de la red subterránea de media tensión*

	Desde	Hasta	Longitud (m)	Sección (mm <sup>2</sup> )
CIRCUITO 1	CT02	CT01	485	AI 3x400
	CT01	CT03	197	AI 3x400
	CT03	SET FUENTES	10.236	AI 3x1000

El trazado de la línea subterránea que evacúa la energía generada en el módulo de generación fotovoltaico hasta la subestación tiene una longitud aproximada de 10.236 m.

### 3.6. Configuración de diseño adoptado

A continuación, se resumen las características principales del proyecto:

*Tabla 8. Características principales del Proyecto*

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PROYECTO	
DENOMINACIÓN	MÓDULO DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO FUENTES II
PROMOTOR	ENERGIA INAGOTABLE DEL PROYECTO FUENTES DEL EBRO S.L.
EMPLAZAMIENTO	<b>España</b>
Localidad	Fuentes de Ebro
Provincia	Zaragoza
Tipo de instalación	Conectada a red
Potencia instalada (MW)	18,943
Potencia nominal (MW)	18,943
<b>PANEL FOTOVOLTAICO</b>	
Potencia panel (Wp)	520 (Bifacial)
Número total de paneles	40.176
Potencia Pico total (MWp)	20,892
Nº de paneles por string	27
<b>ESTRUCTURA DE SOPORTE DE PANELES</b>	
Tipo de estructura	Seguidor a un eje 1V x 81/54/27
Nº de estructuras	419 de 3 st, 75 de 2 st y 81 de 1 st
<b>INVERSORES (INGECON SUN 1755TL B675 / 1400TL B540)</b>	
Potencia de inversor (KW) a 30°C	1.754/1.403
Potencia de inversor (KW) a 50°C	1.578/1.263
Número de inversores	10 / 1
Potencia máxima de inversores (CT1/CT2/CT3) (MVA a 30°C)	(7,016 / 4,911 / 7,016) 18,943
Ratio DC/AC de la instalación	1,10
<b>CENTROS DE TRANSFORMACIÓN</b>	
Tipo	Inversor central
Potencia unitaria / relación / tipo (CT1/CT2/CT3)	7,718 MVA / 30/0,675 kV / Dy11 5,4 MVA / 30/0,675/0,54 kV / Dy11 7,718 MVA / 30/0,675 kV / Dy11
Número de centros de transformación	3
Transformador servicios auxiliares por centro	1
<b>LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE MT 30KV</b>	
Tipo de montaje	Directamente enterrado
Tipo de conductor	3x1 AL XLPE 18/30 kV
Sección (mm <sup>2</sup> )	1000
Número de circuitos	1

#### 4. Afecciones a carretera CV-209

La Diputación de Zaragoza es el órgano institucional propio de la provincia de Zaragoza que engloba a los 293 municipios de la misma y se encarga de ofrecer diversos servicios a los ciudadanos, así como de fomentar la colaboración entre los municipios.

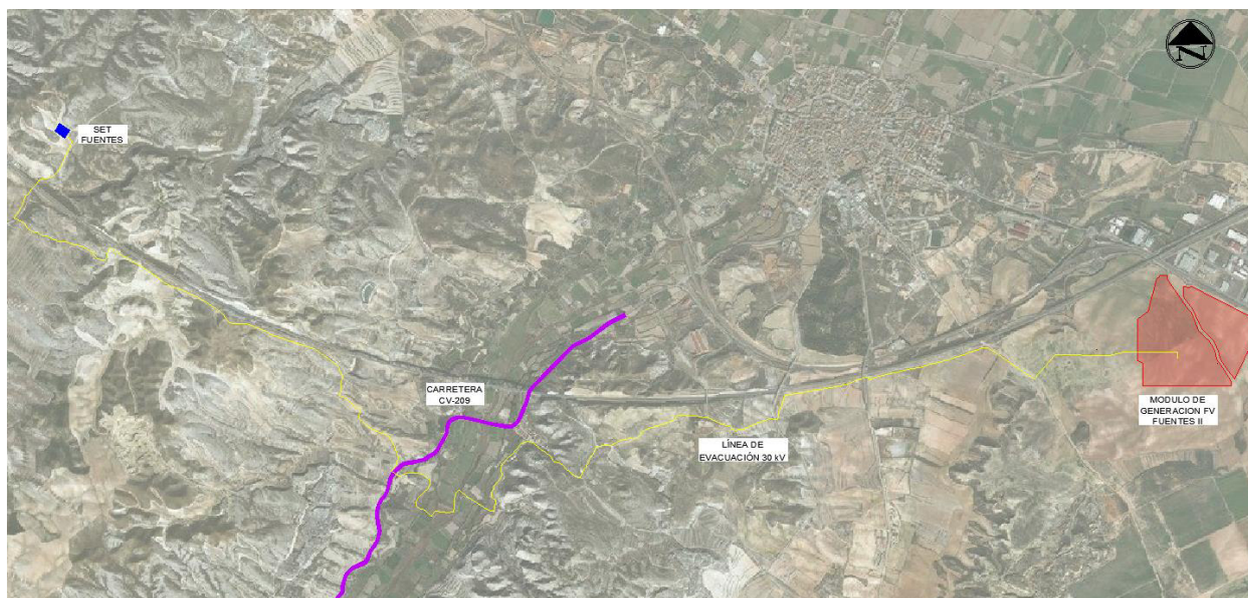
La afección del módulo de generación fotovoltaico FUENTES II sobre la carretera CV-209 se produce entre los p.k's 5 y 6 de dicha carretera, debido al cruzamiento de la red subterránea de media tensión en 30kV, que evacua la energía generada en el módulo de generación fotovoltaica hasta la Subestación FUENTES.

Las coordenadas del cruzamiento son:

*Tabla 9: Coordenadas cruzamiento CV-209*

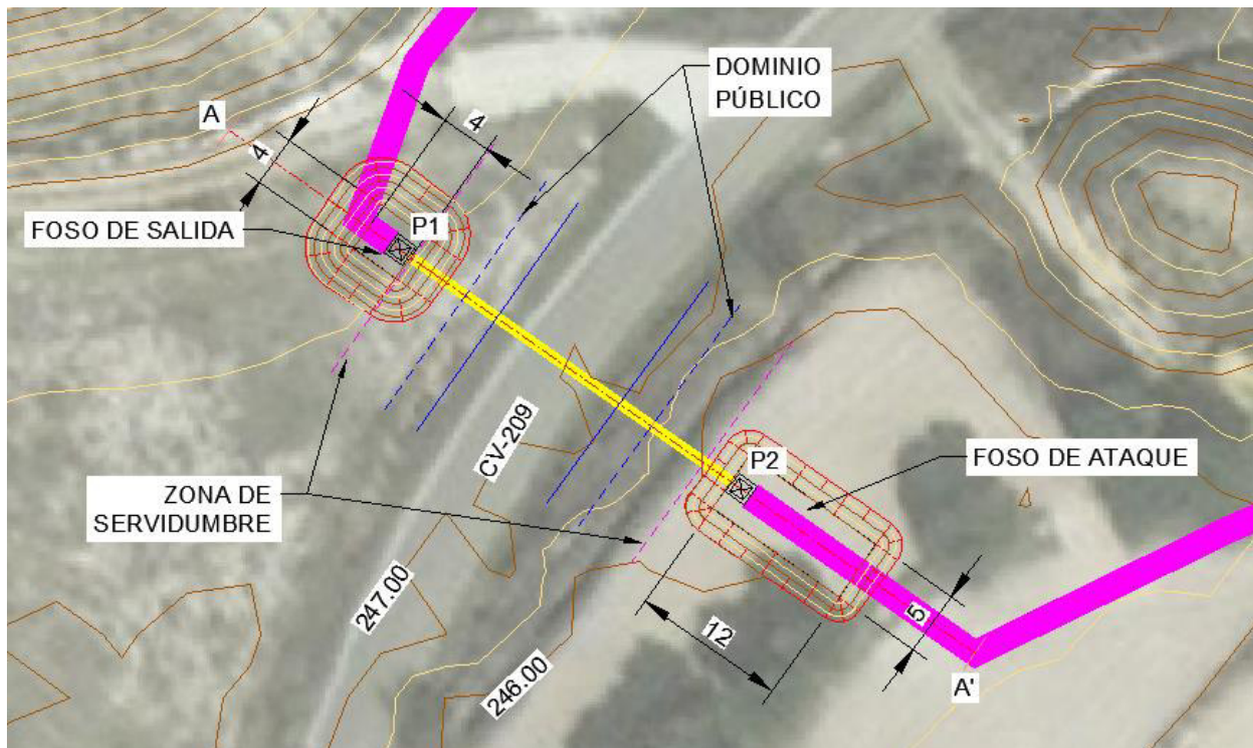
DETALLES CRUZAMIENTO			
PUNTO	COORD-X	COORD-Y	TIPO DE CRUZAMIENTO
P1	694985,9988	4596214,445	HINCA
P2	695012,3803	4596195,792	HINCA

A continuación, se muestra una imagen general de la implantación, la red de media tensión en 30kV y la ubicación del cruzamiento:



*Ilustración 5: Cruzamiento de la línea de evacuación con la carretera CV-209 mediante hinca*

En la siguiente imagen, se muestra el cruzamiento mediante hinca en detalle:



*Ilustración 6: Detalle cruzamiento mediante hinca*



*Ilustración 7: Carretera CV-209*

La hinca se ha diseñado perpendicular a la carretera y consta de un tubo de acero de DN500 mm, en cuyo interior se introducirán tubos de PVC de DN 200mm y 90 mm para el paso de cables eléctricos.

La profundidad mínima de la hinca será de al menos 2 metros desde la generatriz superior del tubo de acero hasta la cota superior del paquete de firmes de la carretera.

La longitud de la hinca será de aproximadamente 30 metros, y para ello se han tomado 8 metros desde el borde exterior de la explanación a cada lado, como zona de servidumbre, más uno de seguridad.

Para poder realizar la hinca, se prevé la excavación de un foso de ataque y otro de salida, de dimensiones aproximadas de ocupación permanente de 12 x 5 y 4 x 4 m, respectivamente, y 20 x 20 y 25 x 20 m, respectivamente, de ocupación temporal, capaz de albergar la maquinaria y el personal necesario para la realización de los trabajos. Así como la ejecución de arquetas de fabrica en ambos márgenes.

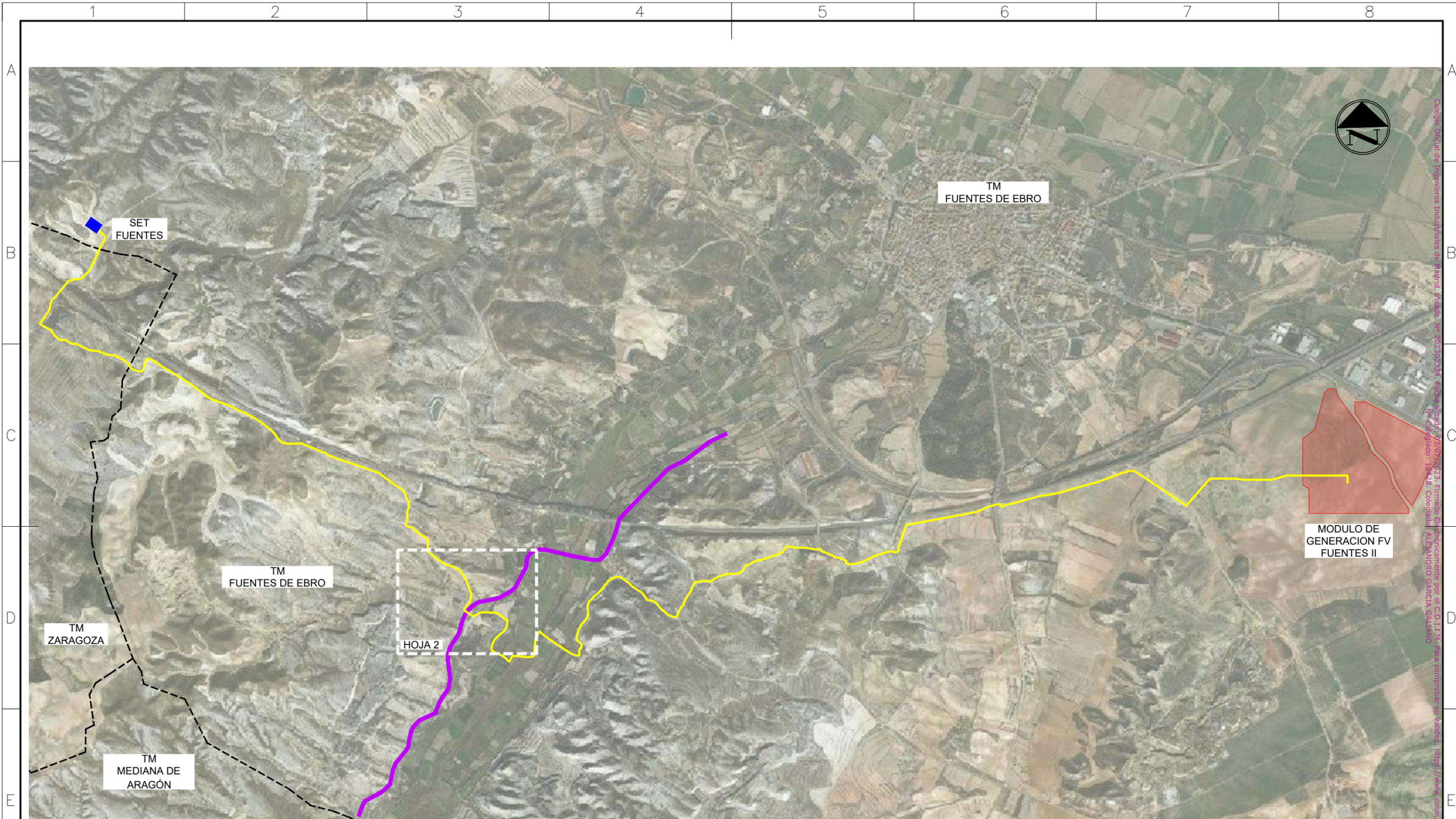
En todo momento se seguirán los requerimientos que fije el organismo competente afectado por los trabajos a los que se refiere esta separata.

Todo lo indicado anteriormente se muestra en el *PLANO SEPARATA CARRETERA CV-209*.

## 5. Conclusión

Con la presente separata, se entiende haber descrito adecuadamente las diferentes instalaciones del módulo de generación fotovoltaico FUENTES II y su infraestructura de evacuación, que afectan a la Diputación Provincial de Zaragoza, concretamente a la carretera CV-209, para tramitar su autorización, sin perjuicio de cualquier otra ampliación o aclaración que las autoridades competentes consideren oportunas.

## ANEXO 1: PLANO SEPARATA



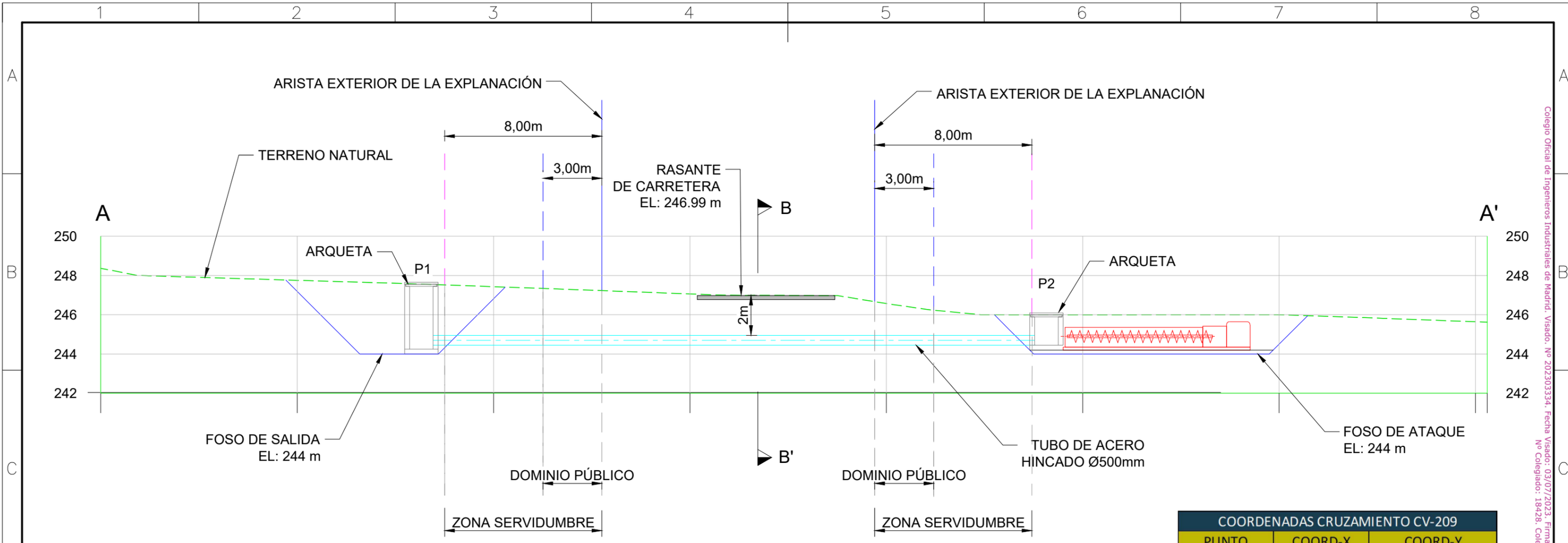
**1 PLANTA GENERAL**  
Escala: 1:20.000

- RED SUBTERRANEA MEDIA TENSION 30KV
- CARRETERA CV-209
- - - - LIMITE TERMINO MUNICIPAL

Cliente : 	Autor :	Proyecto: MODULO DE GENERACION FOTOVOLTAICO - FUENTES II					Tipo: PROYECTO ADMINISTRATIVO	ESCALA : INDICADAS	DIN <b>A3</b>
		Plano: SEPARATA CARRETERAS CV-209	00	EMISION INICIAL	221031	JLA	AGG	AGG	N° Plano: -
		REV.	DESCRIPCIÓN	Fecha	Dibujado	Revisado	Aprobado		

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.

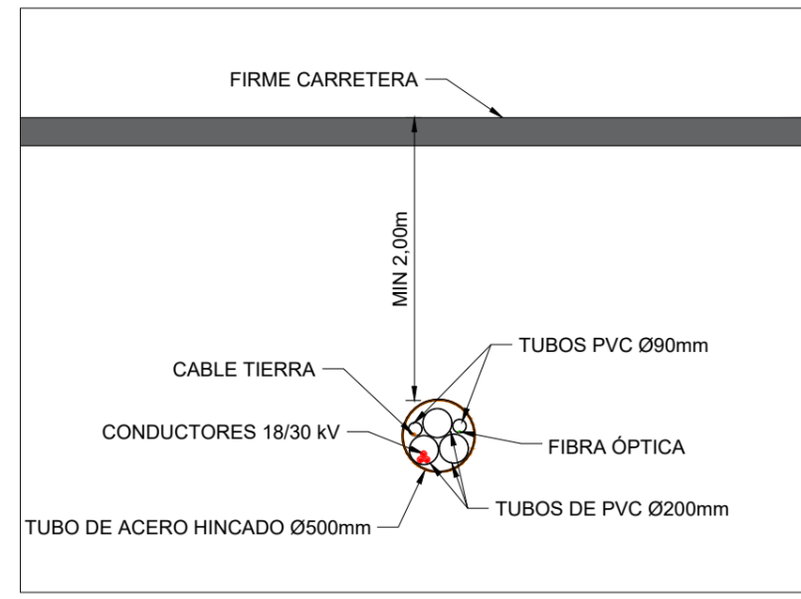
Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Madrid, No. 202303334. Fecha: Madrid 07/07/23. Firmado Electrónicamente por el C.O.I.I.M. Para comprobar su validez: <https://www.colin.es/verificacion>. Cod.Ver: 41721669



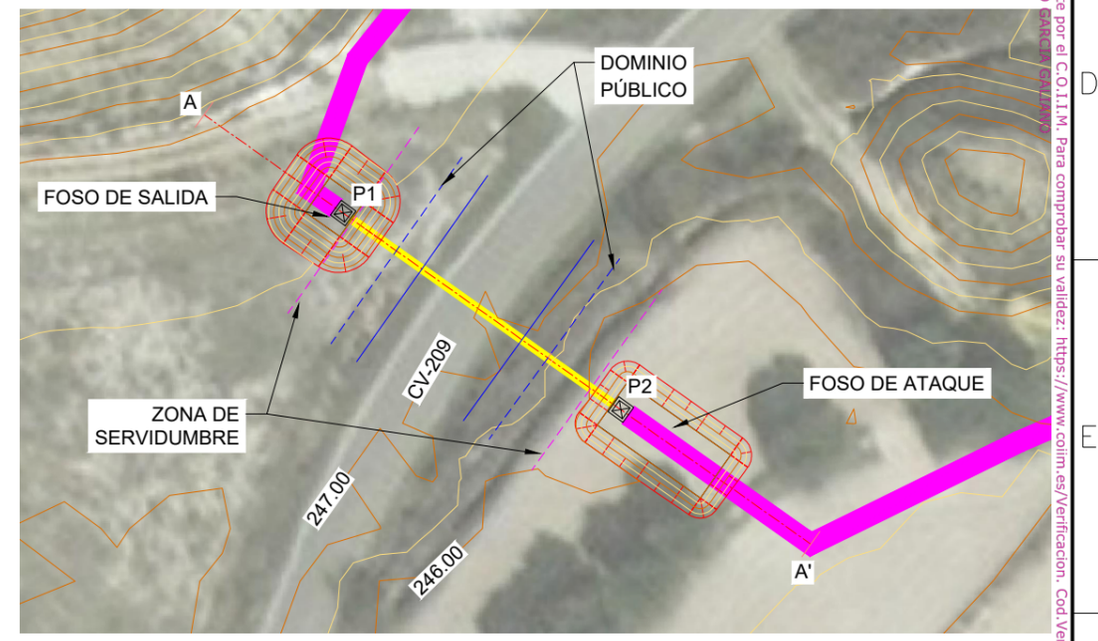
COORDENADAS CRUZAMIENTO CV-209		
PUNTO	COORD-X	COORD-Y
P1	694985.9988	4596214.445
P2	695012.3803	4596195.792

- NOTAS :**
- LA EJECUCIÓN DEL CRUCE POR HINCA COMPRENDERÁ LA CALZADA, LOS ARCENES, LAS DOS CUNETAS Y LA ZONA DE DOMINIO PÚBLICO DE AMBAS MÁRGENES (3 m). EL CRUZAMIENTO SERÁ PERPENDICULAR A LA CARRETERA.
  - UNA VEZ EJECUTADA LA HINCA E INSTALADA LA VAINA, SE DEBERÁ PROLONGAR LA VAINA DE PROTECCIÓN HASTA SUPERAR EN AMBOS MÁRGENES LA ZONA DE SERVIDUMBRE DE LA CARRETERA (8 m).
  - LOS FOSOS DE ATAQUE Y SALIDA DE LA HINCA SE EJECUTARÁN FUERA DE LA ZONA DE DOMINIO PÚBLICO DE LA CARRETERA (3 m).
  - LA GENERATRIZ SUPERIOR DE LA VAINA DE PROTECCIÓN SE SITUARÁ COMO MÍNIMO A 2 m DE LA RASANTE DE LA CARRETERA. LA DISTANCIA DESDE LA GENERATRIZ SUPERIOR EXTERIOR DE LA TUBERÍA DE LA HINCA A LA PARTE INFERIOR DE LA CUNETA SERÁ DE AL MENOS 0,5 m.
  - ZONA DE DOMINIO PÚBLICO CARRETERA: FRANJA DE TERRENO DE 3 m DE ANCHURA, A AMBOS LADOS DE LA VÍA, MEDIDOS DESDE LA ARISTA EXTERIOR DE LA EXPLANACIÓN.
  - ZONA SERVIDUMBRE DE CARRETERA: DOS FRANJAS DE TERRENO, A AMBOS LADOS DE LA VÍA, DELIMITADAS INTERIORMENTE POR LA ZONA DE DOMINIO PÚBLICO Y EXTERIORMENTE, POR DOS LÍNEAS PARALELAS A LA ARISTA EXTERIOR DE LA EXPLANACIÓN A UNA DISTANCIA DE 8 m.
  - ZONA AFECCIÓN CARRETERA: DOS FRANJAS DE TERRENO, A AMBOS LADOS DE LA VÍA, DELIMITADAS INTERIORMENTE POR LA ZONA DE AFECCIÓN Y EXTERIORMENTE, POR LAS DOS LÍNEAS PARALELAS A LA ARISTA EXTERIOR DE LA EXPLANACIÓN, A UNA DISTANCIA DE 50 m.
  - SE EJECUTARÁ UN FOSO DE ATAQUE Y OTRO DE SALIDA PARA PODER REALIZAR LOS TRABAJOS FUERA DE LA ZONA DE DOMINIO PUBLICO QUE SE RELLENARAN UNA VEZ LOS TRABAJOS HAYAN CONCLUIDO RESTITUYENDO EL ESTADO ORIGINAL.

**1 SECCIÓN HINCA CV-209**  
Escala: 1/200



**2 DETALLE SECCIÓN B-B'**  
Escala: 1/50



Cliente :	Autor :	Proyecto: MODULO DE GENERACION FOTOVOLTAICO - FUENTES II					Tipo: PROYECTO ADMINISTRATIVO	ESCALA : INDICADAS	DIN A3
		Plano: SEPARATA CARRETERAS - HINCA CV-209	00 EMISION INICIAL	221031 Fecha	JLA Dibujado	AGG Revisado	AGG Aprobado	N° Plano: -	Hoja: 2 de 2

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid - Visado: Nº 202303334 - Fecha Visado: 03/07/2023 - Firmado Electrónicamente por el C.O.I.I.M. Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion. Cod.Ver: 41721669  
 Nº Colegiado: 18428, Colegiado: ALEJANDRO GARCIA

## ANEXO 2: PLANOS DE PROYECTO

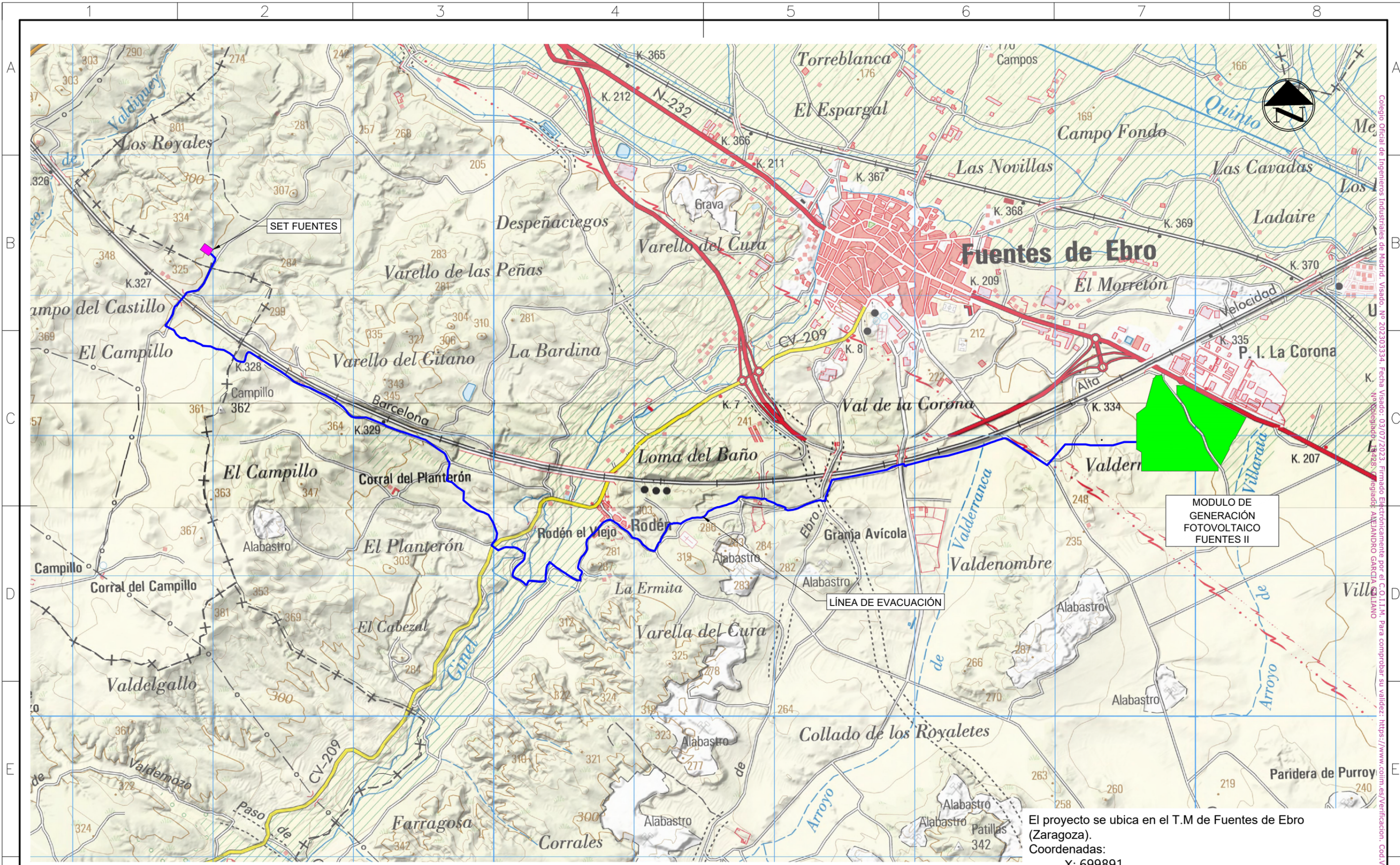


El proyecto se ubica en el T.M de Fuentes de Ebro, (Zaragoza).  
 Coordenadas:  
 - Recinto 1: X: 699852.03 Y: 4597030.80  
 - Recinto 2: X: 700116.58 Y: 4597121.92  
 Sistema de coordenadas: UTM-ETRS89 Huso 30-N

Cliente : 	Autor :	Proyecto: MODULO DE GENERACION FOTOVOLTAICO - FUENTES II					Tipo: PROYECTO ADMINISTRATIVO	ESCALA : SE	DIN A3
		Plano: SITUACIÓN Y EMPLAZAMIENTO	00 EMISIÓN INICIAL	221006 Fecha	MGF Dibujado	JLA Revisado	AGG Aprobado	Nº Plano: CE-DW-01	Hoja: 1 de 1
		REV.	DESCRIPCIÓN						

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado: Nº 202303334. Fecha Visado: 03/07/2023. Firmado Electrónicamente por el C.O.I.I.M. Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion. Cod.Ver: 41721669. No Colegiado: 18428. Colegiado: ALEJANDRO GARCIA GALLANO



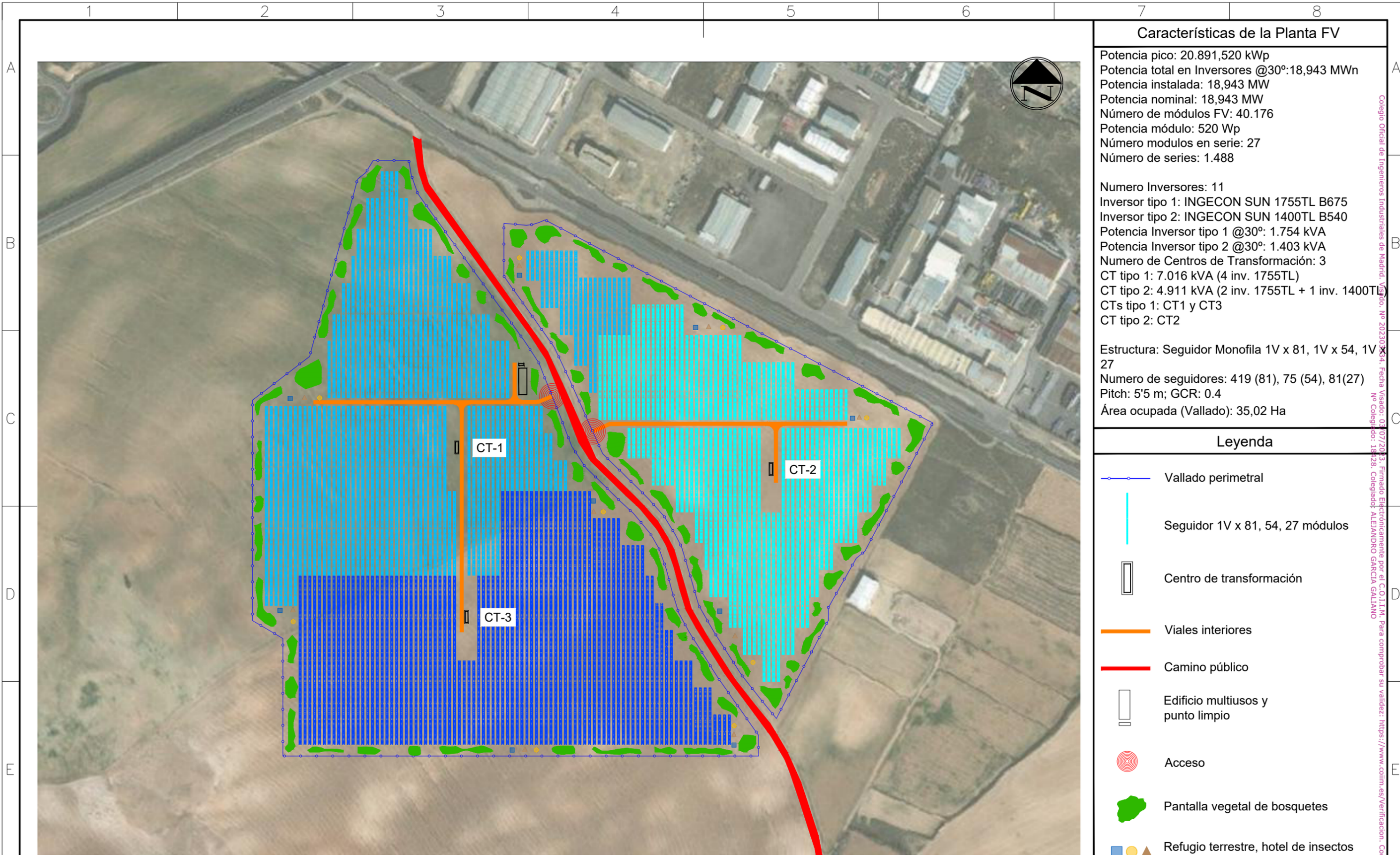
**1 LOCALIZACIÓN**  
Escala: 1:25.000

El proyecto se ubica en el T.M de Fuentes de Ebro (Zaragoza).  
 Coordenadas:  
 X: 699891  
 Y: 4597034  
 Sistema de coordenadas: UTM-ETRS89 Huso 30-N

Cliente :	Autor :	Proyecto: MODULO DE GENERACION FOTOVOLTAICO - FUENTES II					Tipo: PROYECTO ADMINISTRATIVO	ESCALA : 1:25.000	DIN A3
		Plano: LOCALIZACIÓN	00 EMISIÓN INICIAL	221024 Fecha	DAJ Dibujado	JLA Revisado	AGG Aprobado	N° Plano: CE-DW-02	Hoja: 1 de 1

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado: Nº 202303334. Fecha Visado: 03/07/2023. Firmado Electrónicamente por el C.O.I.I.M. Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion. Cod.Ver: 41721669.



Características de la Planta FV	
Potencia pico:	20.891,520 kWp
Potencia total en Inversores @30°:	18,943 MWn
Potencia instalada:	18,943 MW
Potencia nominal:	18,943 MW
Número de módulos FV:	40.176
Potencia módulo:	520 Wp
Número módulos en serie:	27
Número de series:	1.488
Número Inversores: 11	
Inversor tipo 1:	INGECON SUN 1755TL B675
Inversor tipo 2:	INGECON SUN 1400TL B540
Potencia Inversor tipo 1 @30°:	1.754 kVA
Potencia Inversor tipo 2 @30°:	1.403 kVA
Número de Centros de Transformación:	3
CT tipo 1:	7.016 kVA (4 inv. 1755TL)
CT tipo 2:	4.911 kVA (2 inv. 1755TL + 1 inv. 1400TL)
CTs tipo 1:	CT1 y CT3
CT tipo 2:	CT2
Estructura: Seguidor Monofila 1V x 81, 1V x 54, 1V x 27	
Número de seguidores:	419 (81), 75 (54), 81(27)
Pitch:	5'5 m; GCR: 0.4
Área ocupada (Vallado):	35,02 Ha

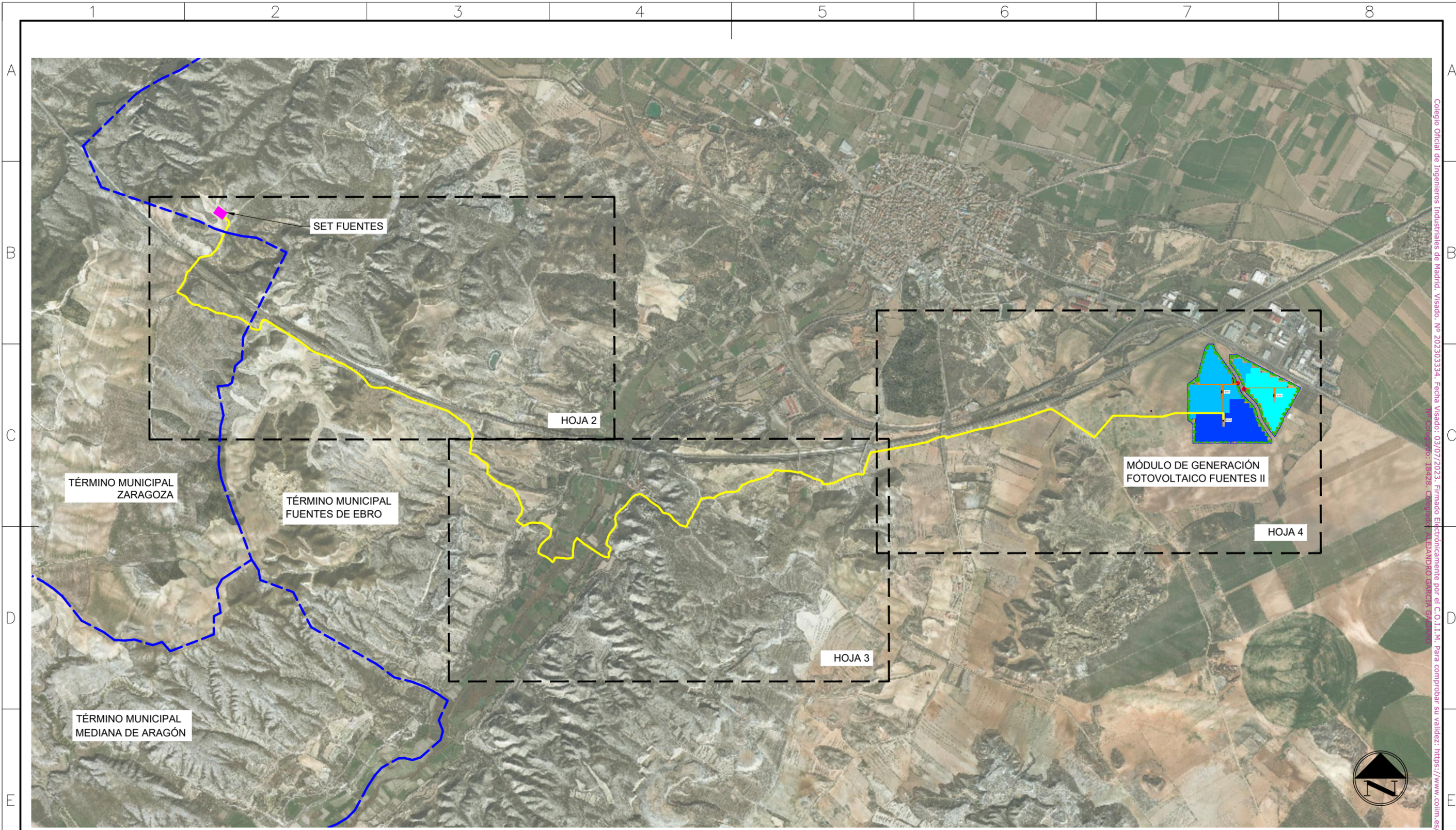
Leyenda	
	Vallado perimetral
	Seguidor 1V x 81, 54, 27 módulos
	Centro de transformación
	Viales interiores
	Camino público
	Edificio multiusos y punto limpio
	Acceso
	Pantalla vegetal de bosquetes
	Refugio terrestre, hotel de insectos y arenero

**1 PLANTA GENERAL**  
Escala: 1:4.000

Cliente :	Autor :	Proyecto: MODULO DE GENERACION FOTOVOLTAICO - FUENTES II					Tipo: PROYECTO ADMINISTRATIVO	ESCALA : 1/4.000	DIN A3
		Plano: IMPLANTACIÓN GENERAL DEL PARQUE	00 EMISION INICIAL	221020	DAJ	JLA	AGG	N° Plano: CE-DW-04	Hoja: 1 de 1
		REV. DESCRIPCIÓN	Fecha	Dibujado	Revisado	Aprobado			

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visto: No 202303034. Fecha Visto: 03/07/2023. Firmado Electrónicamente por el C.O.I.I.M. Para comprobar su validez: https://www.colim.es/Verificacion. Cod.Ver: 41721669. No Colegiado: 18428. Colegiado: ALEJANDRO GARCIA GALLIANO



**1 PLANTA Y LÍNEA DE EVACUACIÓN**  
Escala: 1:25.000

Leyenda	
	Límite Municipal
	Línea subterránea de evacuación 30 kV

Cliente :	Autor :	Proyecto: MÓDULO DE GENERACION FOTOVOLTAICO - FUENTES II					Tipo: PROYECTO ADMINISTRATIVO	ESCALA : 1/25.000	DIN A3
		Plano: PLANTA GENERAL DEL PARQUE Y EVACUACIÓN	00 EMISION INICIAL	221007 Fecha	DAJ Dibujado	JLA Revisado	AGG Aprobado	N° Plano: CE-DW-05	Hoja: 1 de 4
		REV.	DESCRIPCIÓN					Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.	

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado: Nº 202303334. Fecha Visado: 03/07/2023. Firmado Electrónicamente por el C.O.I.I.M. Para comprobar su validez: <https://www.colim.es/Verificacion>. Cod.Ver: 41721669.  
 Nº Proyecto: 18428. Cliente: ALVARADO GARCIA GARCIA



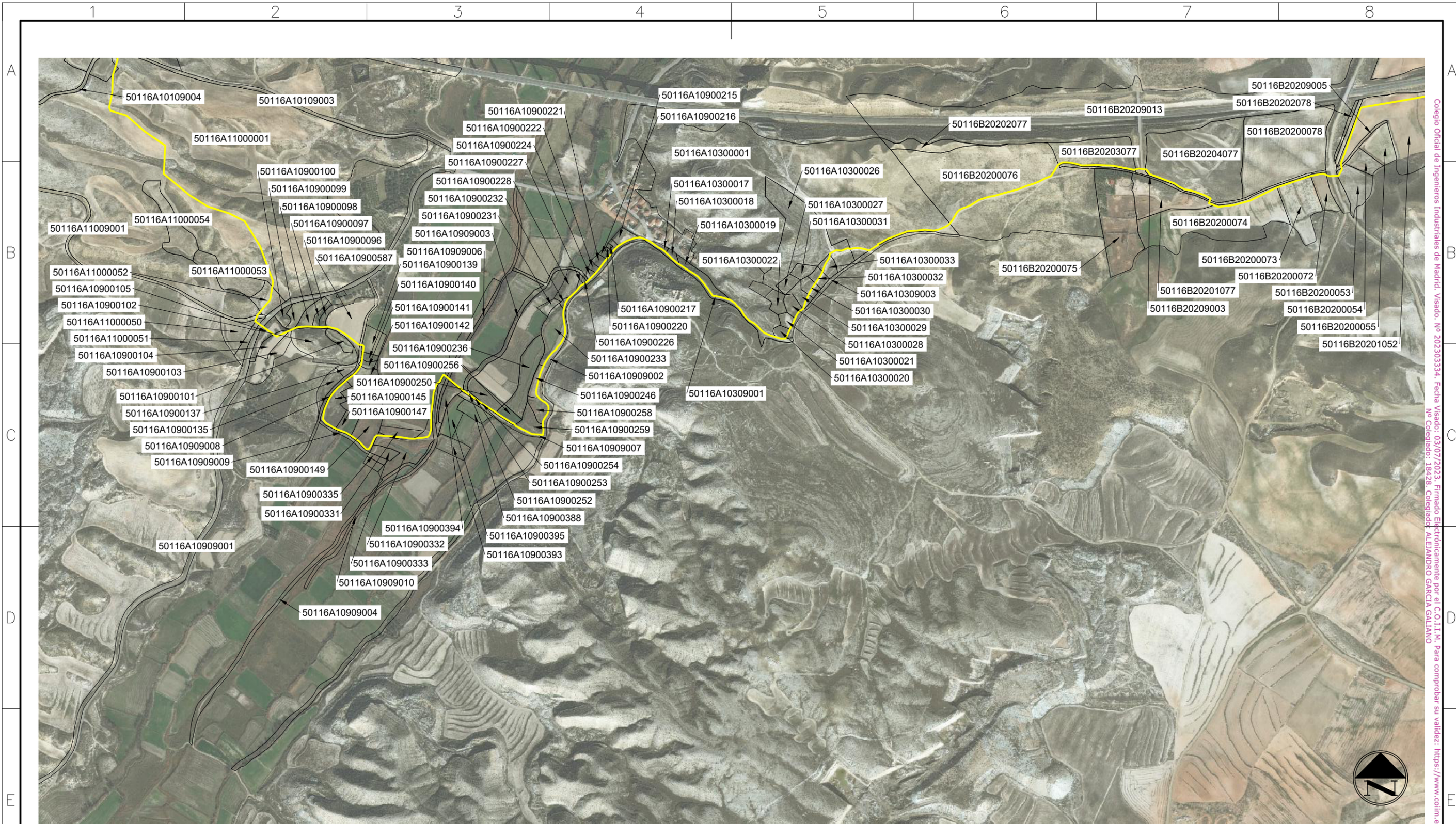
**1** LÍNEA DE EVACUACIÓN  
Escala: 1:8.000

Leyenda	
	Límite Municipal
	Límite Referencia Catastral
	Línea subterránea de evacuación 30 kV

Cliente :	Autor :	Proyecto: MODULO DE GENERACION FOTOVOLTAICO - FUENTES II					Tipo: PROYECTO ADMINISTRATIVO	ESCALA : 1/8.000	DIN A3
		Plano: PLANTA GENERAL DEL PARQUE Y EVACUACIÓN	00 EMISION INICIAL	221007 Fecha	DAJ Dibujado	JLA Revisado	AGG Aprobado	N° Plano: CE-DW-05	
		REV.	DESCRIPCIÓN	Fecha	Dibujado	Revisado	Aprobado		

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado: Nº 202303334. Fecha Visado: 03/07/2023. Firmado Electrónicamente por el C.O.I.I.M. Para comprobar su validez: <https://www.colim.es/verificacion>. Cod.Ver: 41721691. No Colegiado: 18428. Colegiado: ALEJANDRO GARCIA GALIANO



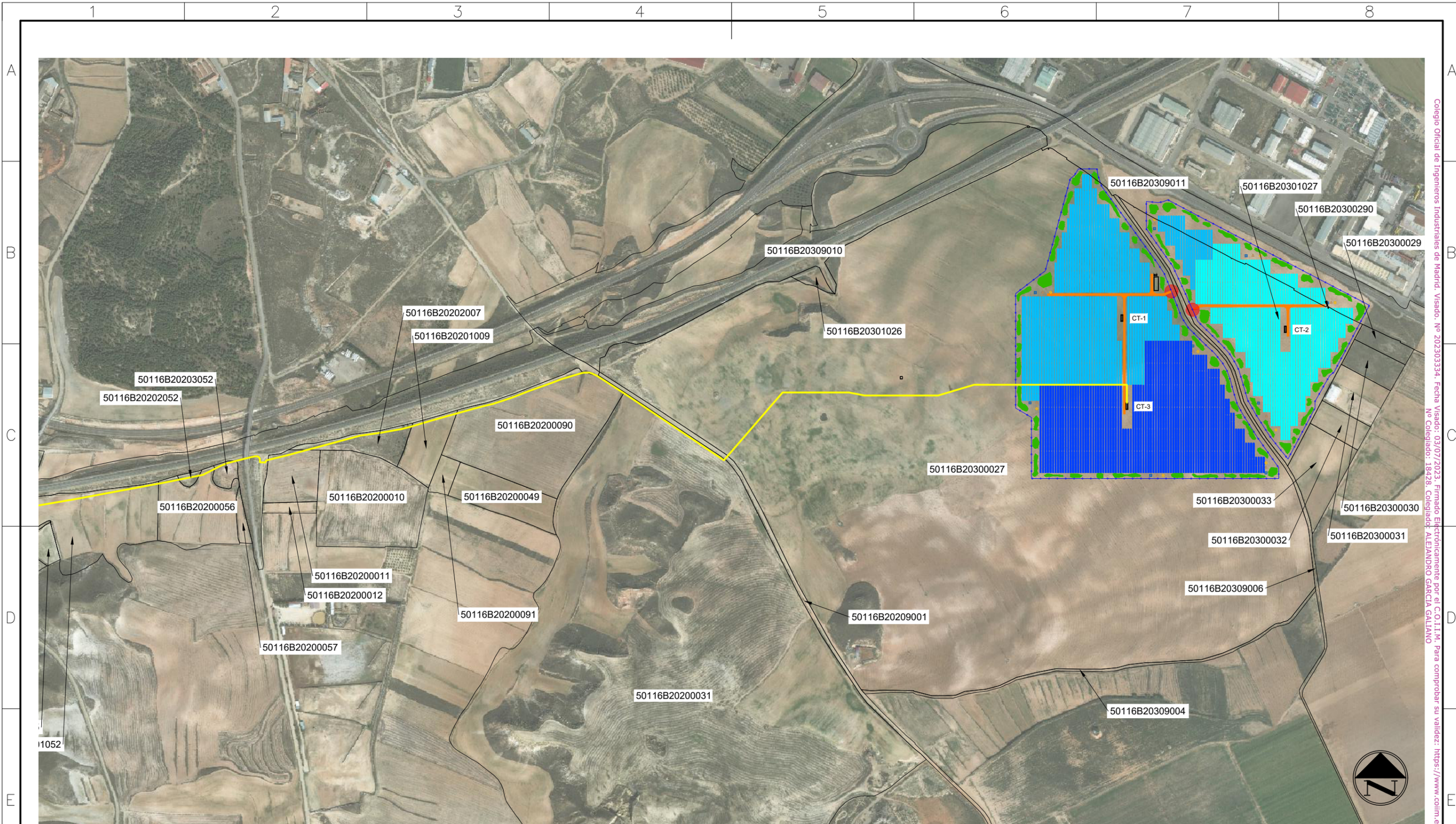
**1 LÍNEA DE EVACUACIÓN**  
Escala: 1:8.000

Leyenda	
	Límite Municipal
	Límite Referencia Catastral
	Línea subterránea de evacuación 30 kV

Cliente :	Autor :	Proyecto: MODULO DE GENERACION FOTOVOLTAICO - FUENTES II					Tipo: PROYECTO ADMINISTRATIVO	ESCALA : 1/8.000	DIN <b>A3</b>
		Plano: PLANTA GENERAL DEL PARQUE Y EVACUACIÓN	00 EMISION INICIAL	221007 Fecha	DAJ Dibujado	JLA Revisado	AGG Aprobado	N° Plano: CE-DW-05	
		REV.	DESCRIPCIÓN	Fecha	Dibujado	Revisado	Aprobado		

Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid - Visado: Nº 202303334 - Fecha Visado: 03/07/2023 - Firmado Electrónicamente por el C.O.I.I.M. Para comprobar su validez: <https://www.colim.es/Verificacion>. Cod. Ver: 41721669  
 Nº Colegiado: 18428 - Colegiado: ALEJANDRO GARCIA GALIANO



**1 PLANTA Y LÍNEA DE EVACUACIÓN**  
Escala: 1:8.000

Leyenda	
	Límite Municipal
	Límite Referencia Catastral
	Línea subterránea de evacuación 30 kV

Cliente :	Autor :	Proyecto: MODULO DE GENERACION FOTOVOLTAICO - FUENTES II					Tipo: PROYECTO ADMINISTRATIVO	ESCALA : 1/8.000	DIN A3
		Plano: PLANTA GENERAL DEL PARQUE Y EVACUACIÓN	00 EMISION INICIAL	221007 Fecha	DAJ Dibujado	JLA Revisado	AGG Aprobado	N° Plano: CE-DW-05	Hoja: 4 de 4
		REV.	DESCRIPCIÓN	Fecha	Dibujado	Revisado	Aprobado	Todos los derechos reservados. La reproducción total o parcial de este dibujo sin autorización del propietario está prohibida.	

Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Madrid. Visado: Nº 202303334. Fecha Visado: 03/07/2023. Firmado Electrónicamente por el C.O.I.I.M. Para comprobar su validez: <https://www.colim.es/verificacion>. Cod.Ver: 41721669. No Colegiado: 18428. Colegiado: ALEJANDRO GARCIA GALLIANO