



Madrid, febrero de 2025

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





# ÍNDICE

1.	Objeto y alcance1				
2.	Peti	cionario	.1		
3.	Desc	cripción general del proyecto	.1		
3		Panel fotovoltaico			
3	.2.	Estructura	.4		
3	.3.	Inversor	.4		
3	.4.	Centro de transformación	.6		
3	.5.	Línea de evacuación	.6		
3	.6.	Configuración de diseño adoptado	.8		
4.					
5.					
ANEXO 1: PLANO SEPARATA					
	ANEXO 2: PLANOS DE PROYECTO				



# 1. Objeto y alcance

Esta separata se presenta como Anexo al Proyecto del módulo de generación fotovoltaico SAN PEIRÓN I y su línea de evacuación. Este documento recoge las posibles afecciones de la implantación y su infraestructura de evacuación en media tensión sobre algunas vías pecuarias y zona de monte de utilidad pública.

En este caso se hace mención al Instituto Aragonés de Gestión Ambiental (INAGA), ubicado en Pl. de Antonio Beltrán Martínez, 1, 50002 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 Energías Renovables de Esculapio, S.L. con CIF B-88007323, y domicilio social Calle Jose Ortega y Gasset, 20, planta 2, 28006 Madrid, siendo una sociedad perteneciente al Grupo Forestalia.

## 3. Descripción general del proyecto

El módulo de generación fotovoltaico SAN PEIRÓN I, de 49,99 MWp y 47,32 MWins., se encuentra ubicado en el Término municipal de Perales del Alfambra, y la infraestructura de evacuación se encuentra entre los términos municipales de Perales del Alfambra y Orrios, ambos Términos municipales pertenecientes a la provincia de Teruel (Aragón). Se compone de 10 recintos de vallado y cuenta con 14 bloques de potencia.

- Provincia: Teruel.
- Municipios: Perales del Alfambra y Orrios.
- Coordenadas de la implantación: X: 670.431,598 Y: 4.499.924,987

El acceso a los recintos de la planta se realiza por la carretera TE-V-8007 entre los p.k. 0, 1 y 2, y por caminos públicos y privados, que se acondicionarán en el caso de ser necesario. El acceso se muestra en el plano "CE-DW-07".

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



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

	COORDENADAS DE ACCESO		
	X	Υ	
RECINTO 1	669754,31	4500568,94	
RECINTO 2	670042,24	4500794,47	
RECINTO 3	669804,45	4500196,10	
RECINTO 4	669613,87	4499912,16	
RECINTO 5	669836,53	4500137,02	
RECINTO 6	669736,28	4499923,55	
RECINTO 7	670296,47	4500138,57	
RECINTO 8	670323,24	4499980,38	
RECINTO 9	670501,05	4500480,19	
RECINTO 10	671033,95	4499290,78	

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

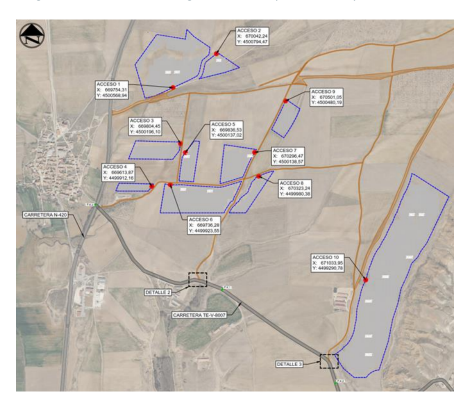


Ilustración 1: Vista general del emplazamiento y sus accesos

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

Los paneles fotovoltaicos que están colocados sobre una estructura están eléctricamente conectados en series entre sí (conocidos como strings), y posteriormente estas series (o strings) se conectan en paralelo en las cajas de string (también conocidas como combiner box y por sus siglas en inglés CB).

Desde las cajas de string se llevan los circuitos de baja tensión (BT) de corriente continua (CC) hasta la entregada de CC el 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 del módulo de generación fotovoltaico.

El centro de transformación se completa con las celdas necesarias para disponer de las protecciones necesarias para evacuar la energía en condiciones de seguridad del centro de transformación hasta la subestación del módulo de generación fotovoltaico.

Además de los componentes principales, la instalación 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 TSM-680NEG21C.20 o similar, y tendrá las siguientes características:

Tabla 2. Características técnicas principales del panel fotovoltaico en condiciones STC

Datos eléctricos (en condiciones stándard STC)		
Potencia máxima, Wp	680	
Tolerancia de potencia nominal (%)	0-5 W	
Tensión en el punto Pmáx-VMPP (V)	39,60	
Corriente en el punto Pmáx-IMPP (A)	17,16	
Tensión en circuito abierto-VOC (V)	47,40	
Corriente de cortocircuito-ISC (A)	18,18	
Eficiencia del panel (%)	21,90	
Dimensiones (mm)	2384 x 1303 x 33	
Peso (kg)	38,30	



#### 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 1V.

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 ± 60°.

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 3. Características del seguidor

Características	Estructura
Nº paneles por estructura	58 / 29
Ángulo rotación	± 60°
Longitud de la fila (m)	79,77 / 40,77
Paso entre filas (pitch) (m)	5,50

#### 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 del módulo de generación fotovoltaico, 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 veintiocho (14) unidades POWER ELECTRONICS FS3270 HEMK de Power Electronics. Las principales características son las indicadas en las siguientes tablas:

Tabla 4: Características eléctricas del inversor POWER ELECTRONICS FS3270 HEMK

VALORES DE ENTRADA (CC)				
Rango de tensión MPP	870- 1.310 V			
Tensión máxima	1.500 V			
Corriente máxima	3.970 A			
Nº entradas con porta-fusibles	36			
PROTECC	IONES DE ENTRADA			
Protecciones de sobretensión	Type II surge arresters (type I+II optional)			
Protección DC	Motorized DC load break disconnect			
VALOR	ES DE SALIDA (AC)			
Potencia (kVA)	3.380/3.270 (a 40°C / 50°C)			
Corriente	3.175 A (a 40°C)			
Tensión nominal	615 V			
Frecuencia nominal	50 / 60 Hz			
Coseno Phi ajustable	0,5 inductivo – 0,5 capacitivo			
THD (Distorsión Armónica Total)	< 3 %			
PROTECCIONES DE SALIDA				
Protecciones de sobretensión	Type II surge arresters			
Protección AC	Circuit Breaker			
DATOS GENERALES				
Dimensiones (ancho x alto x fondo)	3,70 x 2,20 x 2,20 m			
Temperatura de funcionamiento	-35 / +60°C			
Humedad relativa (sin condensación)	4-100 % (non-condensing)			
Grado de protección	NEMA 3R IP55			
Altitud máxima	4000 m			
Emisión acústica	< 79dBA (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 14 centros de transformación considerados son de 1 tipo:

• CT POWER ELECTRONICS FREESUN MV SKID 3270 de potencia 3.380 kVA: compuesto por (1) inversores POWER ELECTRONICS FS3270 HEMK.

#### 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, que constará de 3 circuitos que saldrán de los centros de transformación y llegará a la subestación ANCAR 30/220 KV.

El número máximo de ternas por zanja será de 3, tanto dentro como fuera del recinto del vallado, a lo largo de la línea de evacuación hasta la subestación ANCAR 30/220 kV.

La siguiente imagen muestra el detalle típico de zanja. En el caso de este proyecto, el ancho de zanja será de 1,20 m.

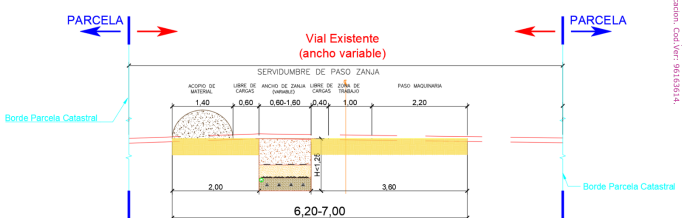


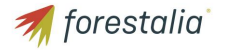
Ilustración 2: Zanja y servidumbre tipo



La potencia del módulo de generación fotovoltaica transportada por la red de media tensión es de 49,99 MWp, potencia obtenida de los 14 inversores instalados en los 14 centros de transformación.

Tabla 5: Configuración de la red subterránea de media tensión

Circuito	Desde	Hasta	Longitud (m)	Sección (mm2)
	CT14	CT13	146,32	1 x (Al 3x150)
	CT13	CT12	258,92	1 x (Al 3x150)
CIRCUITO 1	CT12	CT11	240,48	1 x (Al 3x150)
	CT11	CT10	295,48	1 x (Al 3x240)
	CT10	SET ANCAR 30/220 kV	7.740,55	1 x (Al 3x800)
	СТ9	CT8	14,21	1 x (Al 3x150)
	CT8	CT7	1.897,79	1 x (Al 3x400)
CIRCUITO 2	CT7	CT6	460,87	1 x (Al 3x150)
	CT6	SET ANCAR 30/220 kV	5.778,42	1 x (Al 3x800)
	CT1	CT2	569,09	1 x (Al 3x150)
	CT2	CT3	14,21	1 x (Al 3x150)
CIRCUITO 3	CT3	CT4	829,74	1 x (Al 3x240)
	CT4	CT5	251,07	1 x (Al 3x240)
	CT5	SET ANCAR 30/220 kV	5.561,48	1 x (Al 3x800)

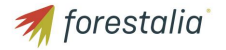


### 3.6. Configuración de diseño adoptado

A continuación, se resumen las características principales del proyecto:

Tabla 6. Características principales del Proyecto

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PROYECTO				
<b>DENOMINACIÓN</b> MÓDULO DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICO SAN PEIRÓN				
PROMOTOR	Energías Renovables de Esculapio, S.L.			
EMPLAZAMIENTO	España			
Localidad	Perales del Alfambra y Orrios			
Provincia	Teruel			
Tipo de instalación	Conectada a red			
Potencia instalada (MW)	47,32			
	PANEL FOTOVOLTAICO			
Potencia panel (Wp)	680 (Bifacial)			
Número total de paneles	73.515			
Potencia Pico total (MWp)	49,99			
Nº de paneles por string	29			
ESTRU	CTURA DE SOPORTE DE PANELES			
Tipo de estructura	Seguidor a un eje 1V x 58 / 29			
Nº de estructuras	1131 de 2 strings y 273 de 1 string			
,	INVERSORES			
Potencia de inversores (KVA) a 40°C	3.380			
Potencia de inversores (KVA) a 50°C	3.270			
Número de inversores	14			
Modelo de inversores	POWER ELECTRONICS FS3270 HEMK			
Potencia máxima de inversores (kVA	3.380			
a 40ºC)	5.360			
Ratio DC/AC de la instalación	1,06			
CEI	NTROS DE TRANSFORMACIÓN			
Tipo	Inversor central			
Potencia unitaria / relación / tipo	3.380 kVA / 30 kV/0,800 kV/ Dy11			
Número de centros de	14			
transformación	14			
Transformador servicios auxiliares	1			
por centro				
LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE MT 30KV				
LÍNEA DE EVACUACIÓN CIRCUITO 1				
Tipo de montaje	Directamente enterrado			
Tipo de conductor	1 x (RHZ1 18/30 kV 3 x 1 x 800 Al)			
Sección (mm²)	800			
Número de circuitos	1			



LÍNEA DE EVACUACIÓN CIRCUITO 2				
Tipo de montaje	Directamente enterrado			
Tipo de conductor	1 x (RHZ1 18/30 kV 3 x 1 x 800 AI)			
Sección (mm²)	800			
Número de circuitos	1			
LÍNEA DE EVACUACIÓN CIRCUITO 3				
Tipo de montaje Directamente enterrado				
Tipo de conductor	1 x (RHZ1 18/30 kV 3 x 1 x 800 AI)			
Sección (mm2)	800			
Número de circuitos	1			

<sup>\*</sup> Sujeta a posibles modificaciones dependiendo del avance de la tecnología, nunca superiores a las limitaciones establecidas en la legislación vigente

# 4. Descripción de las afecciones

Las líneas de MT y evacuación del proyecto modificado del módulo de generación fotovoltaico SAN PEIRÓN I, son subterráneas afectando a las vías pecuarias (VVPP).

Dichas líneas cruzan las VVPP denominadas Cañada Real de Orrios a Visiedo y Cañada Real de Orrios a Fuentes Calientes. Así mismo, existe un vial de acceso a uno de los recintos vallados que cruza y ocupa una de las VVPP.

Las coordenadas de los cruzamientos son:

Tabla 7: Coordenadas afecciones

DETALLES CRUZAMIENTOS				
Nº CRUZAMIENTO	COORD -X	COORD-Y	TIPO DE CRUZAMIENTO	
1	671250,85	4499967,18	INICIO CRUZAMIENTO MT VP CAÑADA REAL DE ORRIOS A FUENTES CALIENTES	
2	671322,42	4499943,73	FIN CRUZAMIENTO MT VP CAÑADA REAL DE ORRIOS A FUENTES CALIENTES	
3	671030,11	4499292,03	CRUZAMIENTO VIAL VP CAÑADA REAL DE ORRIOS A FUENTES CALIENTES	
4	669282,09	4497047,56	INICIO CRUZAMIENTO MT VP CAÑADA REAL DE ORRIOS A VISIEDO	
5	669262,45	4496966,77	FIN CRUZAMIENTO MT VP CAÑADA REAL DE ORRIOS A VISIEDO	

En la siguientes ilustraciones se muestran las afecciones indicadas:



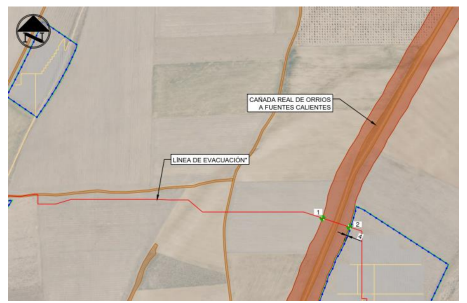


Ilustración 3: Cruzamiento de línea MT con VP.



Ilustración 4: Cruzamiento del Vial de acceso con VP.

La superficie de ocupación que tiene el vial de acceso sobre la VP CAÑADA REAL DE ORRIOS A FUENTES CALIENTES es de 258,78  $\rm m^2$ .





Ilustración 5: Cruzamiento de línea de evacuación con VP.

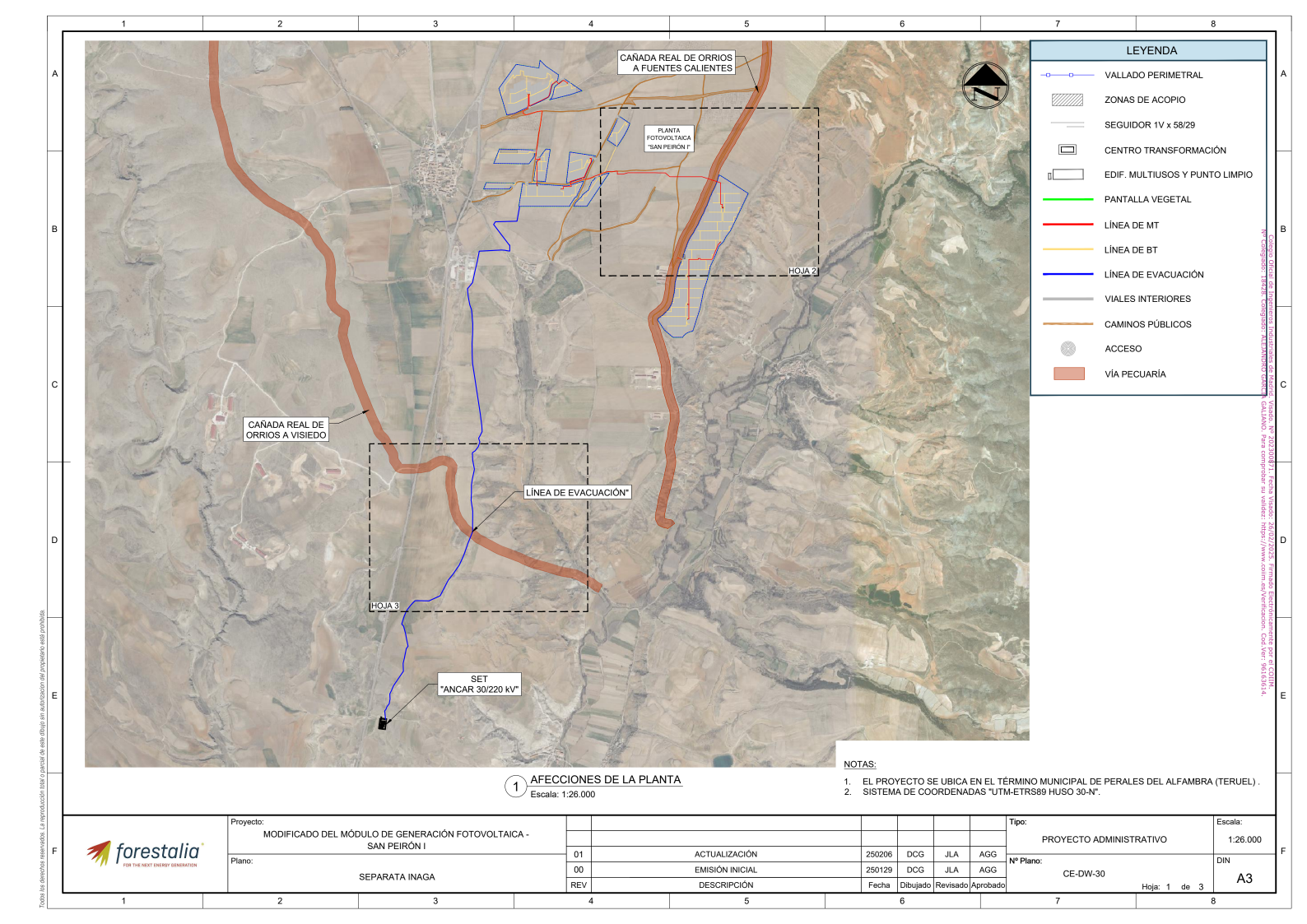
Todo lo indicado anteriormente se muestra y detalla en el PLANO DE SEPARATA INAGA.

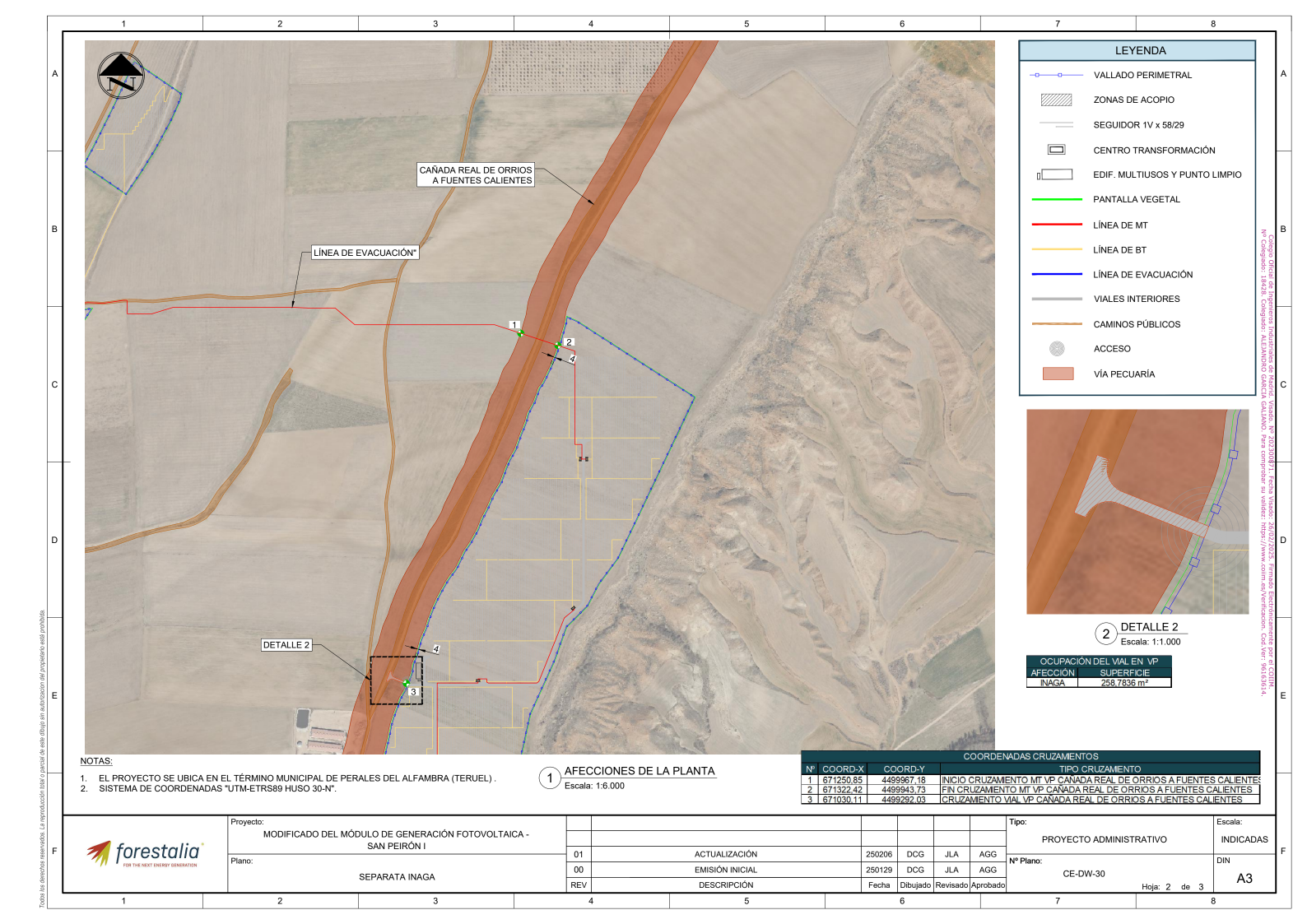
### 5. Conclusión

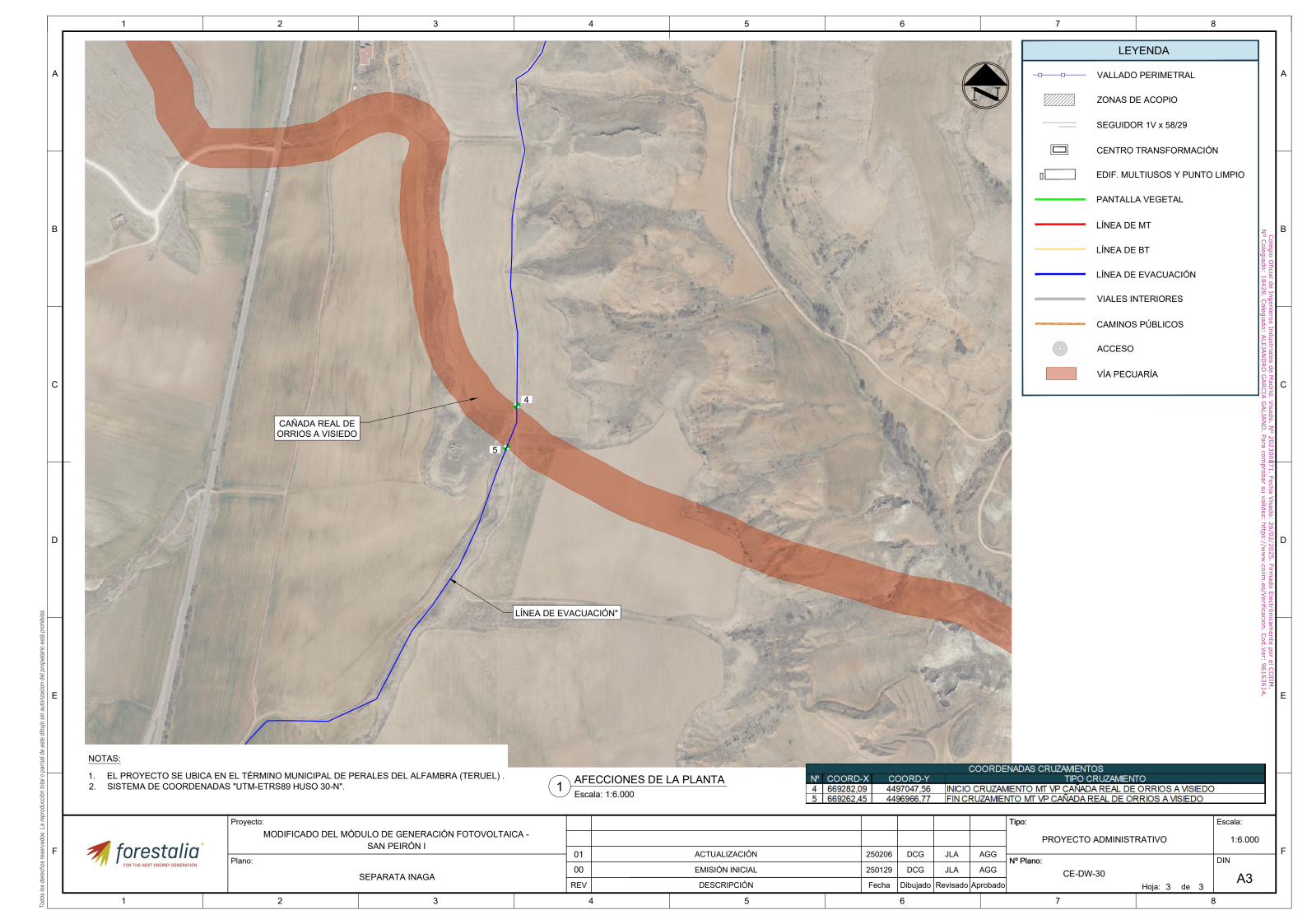
Con la presente separata, se entiende haber descrito adecuadamente las diferentes instalaciones de la modificación del proyecto del módulo de generación fotovoltaico SAN PEIRÓN I y su línea de evacuación, que afectan a algunas vías pecuarias descritas en este documento, para tramitar su autorización, sin perjuicio de cualquier otra ampliación o aclaración que las autoridades competentes consideren oportunas.



# **ANEXO 1: PLANO SEPARATA**









# **ANEXO 2: PLANOS DE PROYECTO**

