



PROTECCIÓN DE DATOS.- A los efectos previstos en el artículo 5 de la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre (B.O.E. del 14-12-1999), de Protección de Datos de Carácter Personal, se le informa que los datos consignados en el presente formulario serán incorporados al programa informático de gestión de expedientes de servidumbres aeronáuticas de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea. Respecto de los citados datos podrá ejercitar los derechos de acceso, rectificación y cancelación, en los términos previstos en la indicada Ley Orgánica 15/1999.

Rellene el formulario, imprima y firme el mismo antes de enviarlo. Los campos marcados con asterisco (*) son obligatorios para la tramitación de la solicitud. En caso de no cumplimentar dichos campos, **no se tramitará la solicitud.**

Recuerde además que:

Los particulares y/o empresas interesadas en construir, instalar o plantar elementos en zonas afectadas por servidumbres aeronáuticas solo pueden hacerlo en el caso de que la licencia que emita la Administración con competencias urbanísticas (ayuntamiento normalmente) cuente con acuerdo favorable previo por parte de la Agencia Estatal de Seguridad Aérea (AESA). Por tanto, deben instar al ayuntamiento (o administración con competencias urbanísticas de que se trate) en el que se encuentre el elemento que pretenden construir, instalar o plantar a solicitar a AESA acuerdo previo favorable de autorización en materia de servidumbres aeronáuticas (Art. 30 del Decreto 584/1972, de 24 de febrero, modificado por el Real Decreto 297/2013, de 26 de abril).

Por tanto, los organismos y administraciones competentes en materia de urbanismo, en el ejercicio de sus propias competencias para el otorgamiento de las correspondientes licencias, deberán solicitar a la Agencia Estatal de Seguridad Aérea el Acuerdo previo remitiendo **el formulario firmado y los planos asociados** a dichas actuaciones. Adicionalmente, las solicitudes de Acuerdo para actuaciones en zonas de servidumbres aeronáuticas incluidas en planes urbanísticos informados previamente con **carácter favorable** por la Dirección General de Aviación Civil (DGAC) del Ministerio de Fomento y **siempre que se haya previsto expresamente en dicho informe**, deberán aportar además, la **certificación acreditativa de las características de la actuación y de su inclusión y adecuación al planeamiento informado previamente con carácter favorable**, en la siguiente dirección:

Servidumbres Aeronáuticas
Agencia Estatal de Seguridad Aérea
Avenida General Perón, nº 40
Edificio Mapfre
28020 Madrid

o en la forma establecida en el Artículo 16.4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

Los plazos para la emisión del Acuerdo previo se establecen atendiendo a los siguientes casos:

CASO A: El plazo máximo para la emisión del Acuerdo para construir, instalar o plantar en zonas de servidumbre aeronáutica será de **SEIS MESES**, transcurridos los cuales se entenderá emitido en sentido desfavorable. En caso de construir, instalar o plantar en zonas fuera de servidumbre aeronáutica obstáculos mayores de 100 metros, dicho plazo máximo será de **TRES MESES**, transcurridos los cuales se entenderá emitido en sentido desfavorable.

CASO B: Para actuaciones en zonas de servidumbres aeronáuticas incluidas en planes urbanísticos informados previamente con **carácter favorable** por la Dirección General de Aviación Civil del Ministerio de Fomento y **siempre que se haya previsto expresamente en dicho informe**, posterior a la entrada en vigor del Real Decreto 297/2013, de 26 de abril, con arreglo al Artículo 32 del Decreto 584/1972, de 24 de febrero, de Servidumbres Aeronáuticas, modificado por el Real Decreto 297/2013, de 26 de abril, el plazo máximo para la emisión del Acuerdo será de **TRES MESES**, transcurridos los cuales se entenderá emitido en sentido favorable.

El transcurso del plazo máximo legal para la emisión y notificación del Acuerdo se podrá suspender en la forma establecida en el Artículo 22.1. apartados a) y d) de la Ley 39/2015, de 1 de octubre.

NOTA: En caso de que la información facilitada o la documentación enviada haga referencia a una **mejora de solicitud** o de **expediente**, o a una solicitud relacionada con un expediente ya tramitado en la AESA, deberá indicar el número de solicitud o de expediente en la casilla situada encima de los datos del peticionario

1. Peticionario

Las administraciones públicas con competencias urbanísticas solicitarán a la Agencia Estatal de Seguridad Aérea el correspondiente Acuerdo para obtener la posible autorización en materia de servidumbres aeronáuticas. En la solicitud, deberán indicar el nombre del ayuntamiento (o administración con competencias urbanísticas), el nombre de la persona de contacto o representante del ayuntamiento (o administración con competencias urbanísticas) y los datos de contacto: dirección postal (vía, código postal, municipio y provincia), correo electrónico y número de teléfono. Asimismo, deberán indicar el interesado que ha llevado a cabo la instancia para la solicitud del mencionado Acuerdo.

2. Interesado

En caso de ser un **particular** rellene nombre, apellidos y DNI con ocho dígitos más la letra (complete con ceros a la izquierda si fuese necesario, p.e. 05216845X).

Indique además los datos de contacto: dirección postal (vía, código postal, municipio y provincia) donde desea que se le envíen las notificaciones, dirección de correo electrónico y número de teléfono.

En caso de ser una **empresa**, rellene el nombre de la empresa y el CIF, con la letra más 8 dígitos (p.e. A26845968) y además rellene los **datos del representante legal**, nombre, apellidos y DNI con ocho dígitos más la letra (complete con ceros a la izquierda si fuese necesario, p.e. 05216845X).

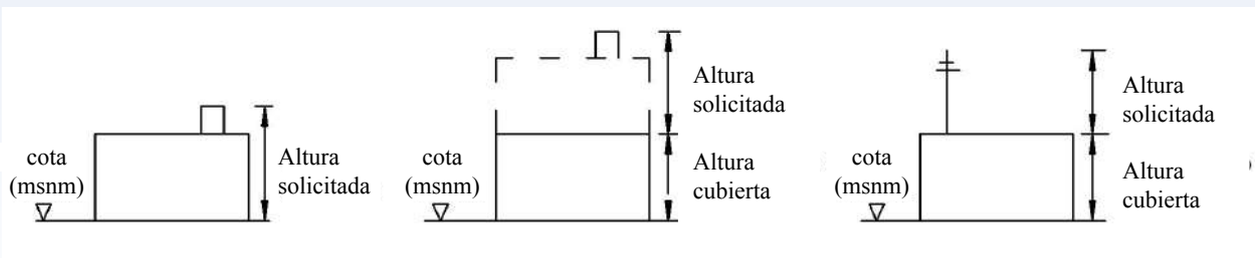
Indique además los datos de contacto: dirección postal (vía, código postal, municipio y provincia) donde desea que se le envíen las notificaciones, dirección de correo electrónico y número de teléfono, tanto de la empresa como del representante legal. En este caso es obligatorio presentar una **copia (fotocopia o escaneo) del poder notarial de representación**.

3. Tipo de actuación

Seleccione de la lista desplegable el uso de la construcción, instalación o plantación, escogiendo de la siguiente lista: Edificación; Nave; Antena; Instalación industrial; Parque eólico, Línea eléctrica. Si no fuese ninguno de estos, seleccione 'Otro', e indique a continuación el tipo de uso que dará a la construcción, instalación o plantación.

Asigne a cada uno de los elementos solicitados un nombre identificativo y rellene la fila asociada:

En **altura solicitada** indique la altura máxima que alcanzará la construcción, instalación o plantación que solicita, incluyendo cualquier elemento que sobresalga, como pararrayos, antenas, cajas de ascensores, etc. Indique además la **cota del terreno** sobre el que construirá o instalará el/los elemento/os, medida sobre el nivel del mar (m.s.n.m.). En el caso de que se construya, instale o plante sobre algo ya edificado (p.e., una antena de telefonía sobre un edificio o sobre una torre), en **altura solicitada** indique únicamente la altura del elemento a construir, instalar o plantar e indique en **altura cubierta** el valor de la altura de la cubierta de dicho edificio o torre donde se ubicará el elemento.



En el caso de que la actuación contemple la construcción, instalación o plantación de más de doce elementos, incluya tantas hojas adicionales del formulario como precise para indicar las características de todas ellas.



4. Medios auxiliares

Seleccione de la lista desplegable el tipo de medios auxiliares que se utilizará durante la construcción, instalación o plantación de el/ los elemento/os especificados en el apartado 3 escogiendo de la siguiente lista: Grúa móvil; Grúa torre. Si no fuese ninguno de estos, seleccione 'Otro', e indique a continuación el tipo de medio auxiliar. Si no se utilizarán medios auxiliares, indique 'no'.

Asigne a cada uno de los medios auxiliares solicitados un nombre identificativo y rellene la fila asociada.

En **altura solicitada** indique la altura máxima que alcanzará el medio auxiliar. Indique además la **cota del terreno** sobre el que usará o instalará el/los medio/os auxiliar/es, medida sobre el nivel del mar (m.s.n.m.). Asimismo, indique el radio de giro (medido en metros) de cada uno de los medios auxiliares y el tiempo de permanencia estimado de los mismos.

En el caso de que sea necesario el uso de más de cuatro medios auxiliares, incluya tantas hojas adicionales del formulario como precise para indicar las características de todos ellos.

5. Ubicación de la solicitud

En **Datum** deberá tener en cuenta que las coordenadas en ETRS89 son válidas para la Península, Baleares, Ceuta y Melilla, mientras que las coordenadas en REGCAN95 solo son válidas para Canarias.

Se indicará el **municipio** o municipios donde se ubicará la construcción, instalación o plantación solicitada.

Para cada una de las ubicaciones deberá rellenar:

El **identificativo** de el/los elemento/s a construir, instalar o plantar y, en su caso, de los medios auxiliares a utilizar o instalar, de manera que dicho identificativo coincida con el indicado en los apartados 3 y 4;

Las **coordenadas de ubicación**, bien utilizando coordenadas UTM (X:000.000,00; Y:0.000.000,00; Huso (28, 29, 30 ó 31)), bien utilizando coordenadas geográficas (Longitud: 000° 00' 00,00" E/O; Latitud: 00° 00' 00,00" N/S), pero nunca ambas.

Utilice tantas hojas adicionales como necesite para indicar la ubicación de todos los elementos contemplados.

6. Documentación necesaria

Toda la **documentación aportada** (tanto la obligatoria como la opcional), junto al formulario de solicitud, deberá presentarse en **forma digital**. Los planos deberán presentarse mediante archivos DWG (o formato equivalente) o, en su defecto, archivos PDF, grabados en un CD o en otro tipo de soporte digital.

Como documentación obligatoria se presentará un **plano de situación** a escala, indicando la forma en planta y orientación de la construcción, y un **plano acotado** de la construcción en **planta y alzado**.

Además, puede incluir otros documentos opcionales (consulte nuestra web para más información): estudio de apantallamiento, estudio de seguridad aeronáutico o descripción de los materiales de acabado de la construcción o instalación.



FORMULARIO DE SOLICITUD PARA LA TRAMITACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS
Y OBSTÁCULOS MAYORES DE 100 METROS. EMPLAZAMIENTO POR COORDENADAS

Rellene el formulario, imprima y firme el mismo antes de enviarlo. Los campos marcados con asterisco (*) son obligatorios.

Si es una **mejora de solicitud o de expediente**, o una nueva solicitud relacionada con un expediente ya tramitado en la AESA, indicar el número de solicitud o de expediente.

Si la solicitud viene motivada por una **denuncia o una inspección**, indicar el código de la misma.

Estos datos deberán ser aportados por el Ayuntamiento o Administración Pública competente

1. Peticionario

Ayuntamiento o Admón. Pública competente*

Tipo de vía* Vía* Nº/Km* C.P.*

Municipio* Provincia*

Persona de contacto o Representante

Nombre* Apellidos* DNI*

Correo electrónico* Teléfono*

2. Interesado

Nombre o Razón social*

Apellidos DNI, CIF*

Correo electrónico Teléfono* Teléfono 2

Representante

Nombre Apellidos DNI

Correo electrónico Teléfono* Teléfono 2

Datos de contacto

Tipo de vía* Vía* Nº/Km* Portal Esc. Planta Puerta

C.P. Municipio* Provincia*

3. Tipo de actuación

	Uso de la construcción o instalación*	Identificativo	Cota (m.s.n.m.)*	Altura solicitada(m.)*	Altura cubierta(m.)	Descripción de la actuación
1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
5.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
6.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
7.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
8.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
9.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
10.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
11.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
12.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	



FORMULARIO DE SOLICITUD PARA LA TRAMITACIÓN DE SERVIDUMBRES AERONÁUTICAS Y OBSTÁCULOS MAYORES DE 100 METROS. EMPLAZAMIENTO POR COORDENADAS

Rellene el formulario, imprima y firme el mismo antes de enviarlo. Los campos marcados con asterisco (*) son obligatorios.

Si es una **mejora de solicitud o de expediente**, o una nueva solicitud relacionada con un expediente ya tramitado en la AESA, indicar el número de solicitud o de expediente.

Si la solicitud viene motivada por una **denuncia o una inspección**, indicar el código de la misma.

4. Medios Auxiliares	Medios auxiliares*	Identificativo	Cota (m.s.n.m.)*	Altura solicitada (m.)*	Radio de giro (m)	Tiempo de permanencia estimado
	1.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	3.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	4.	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Descripción medios auxiliares		<input type="text"/>				

5. Ubicación de la solicitud	Municipio/s*	<input type="text"/>	Provincia*	<input type="text"/>			
	La ubicación de la instalación o construcción solicitada deberá indicarse bien en coordenadas UTM bien en coordenadas geográficas, nunca en ambas.						
	Identificativo*	DATUM*	Coordenadas UTM			Coordenadas Geográficas	
			Huso	UTM X*	UTM Y*	Longitud*	Latitud*
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

6. Documentación asociada	Documentación obligatoria:	Plano(s) de situación a escala, indicando forma en planta y orientación de la construcción. Número de planos* <input type="text"/>
		Plano(s) acotado(s) de la planta y el alzado. Número de planos* <input type="text"/>
		Si se especifica representante, poder notarial o similar que le acredite <input type="text"/>
	Documentación opcional:	Otros (especificar) <input type="text"/>

Fecha (dd/mm/aaaa)	<input type="text"/>
Sello obligatorio del Ayuntamiento o de la Administración Pública con competencias urbanísticas	



**SEPARATA PARA
ORGANISMOS
AFECTADOS POR
PARQUE EÓLICO
“SAN ANTÓN” 4 MW.**

CAMARILLAS (TERUEL)

JUNIO DE 2021

ORGANISMO: Agencia Estatal de Seguridad Aérea en materia
de Servidumbres Aeronáuticas

Aeropuerto de Teruel
Polígono de Tiro, 4
44396, Teruel

PETICIONARIO: **ADMINISTRACIÓN DE PROMOTORES ELÉCTRICOS, S.L.**

C/ Espoz y Mina, 2, piso 3º
28012-MADRID
C.I.F.: B-88631346

	PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN	Fecha: JUNIO 2021
	AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA	Identificación:

SEPARATA

	PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN	Fecha: JUNIO 2021
	AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA	Identificación:

ÍNDICE

I	MEMORIA DESCRIPTIVA.....	4
	1. OBJETO.....	5
	2. PROMOTOR.....	5
	3. SITUACIÓN DE LA INSTALACIÓN.....	5
	4. TRAZADO DE LA LÍNEA.....	6
	5. CONCLUSIÓN.....	7
II	PLANOS	8

	PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN	Fecha: JUNIO 2021
	AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA	Identificación:

I. MEMORIA DESCRIPTIVA

	PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN	Fecha: JUNIO 2021
	AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA	Identificación:

1. OBJETO

El objeto de la presente separata es describir y justificar el cumplimiento de la normativa en la afeción al organismo afectado por la implantación del parque eólico "San Antón" de 4 MW de potencia unitaria, sita en el Término Municipal de Camarillas en la provincia de Teruel.

2. PROMOTOR

El promotor de la Línea de Evacuación Subterránea de 20 kV y del Parque Eólico "San Antón" de 4 MW es ADMINISTRACIÓN DE PROMOTORES ELÉCTRICOS, S.L. CIF: B-88631346 y domicilio social en C/ Espoz y Mina, nº2, piso 3º, 28012, Madrid.

3. SITUACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Están afectados por la implantación de los aerogeneradores de esta planta el término municipal de Camarillas (Teruel).

Las coordenadas UTM de los aerogeneradores de la instalación (HUSO 30, ETRS89) son:

N.º Turbina	Coord X (mE)	Coord Y (mN)	Altura sobre nivel del mar (m)	Altura de la punta de la pala (m)	Altura de la punta de la pala sobre nivel del mar (m)
AE-1	691310.00	4497294.00	1.400	189,5	1589,50
AE-2	691305.00	4496883.00	1.400	189,5	1589,50

	PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN	Fecha: JUNIO 2021
	AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA	Identificación:

4. TRAZADO DE LA LÍNEA

El trazado subterráneo de la línea afecta a los términos municipales de Camarillas y Aliaga (Teruel).

La línea objeto del presente proyecto empieza en el centro de seccionamiento de la planta hasta el la subestación eléctrica "Aliaga" propiedad de Endesa.

La longitud de la línea es de 14.063 m.

DENOMINACIÓN	DESCRIPCIÓN	LONG.	CANALIZACIÓN / CONFIGURACIÓN LÍNEA
RHZ1-OL H95	Línea subterránea a 20 KV con conductor de aleación acero- aluminio de 630 mm ² de sección.	14,06 km	XLPE 20 kV 1x3x630 mm ²

	PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN	Fecha: JUNIO 2021
	AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA	Identificación:

5. CONCLUSIÓN

Por todo lo que se adjunta en la presente separata, estimamos que queda suficientemente explicado la obra a realizar, a la vez que aclaradas las especificaciones técnicas que se van a tener en cuenta.

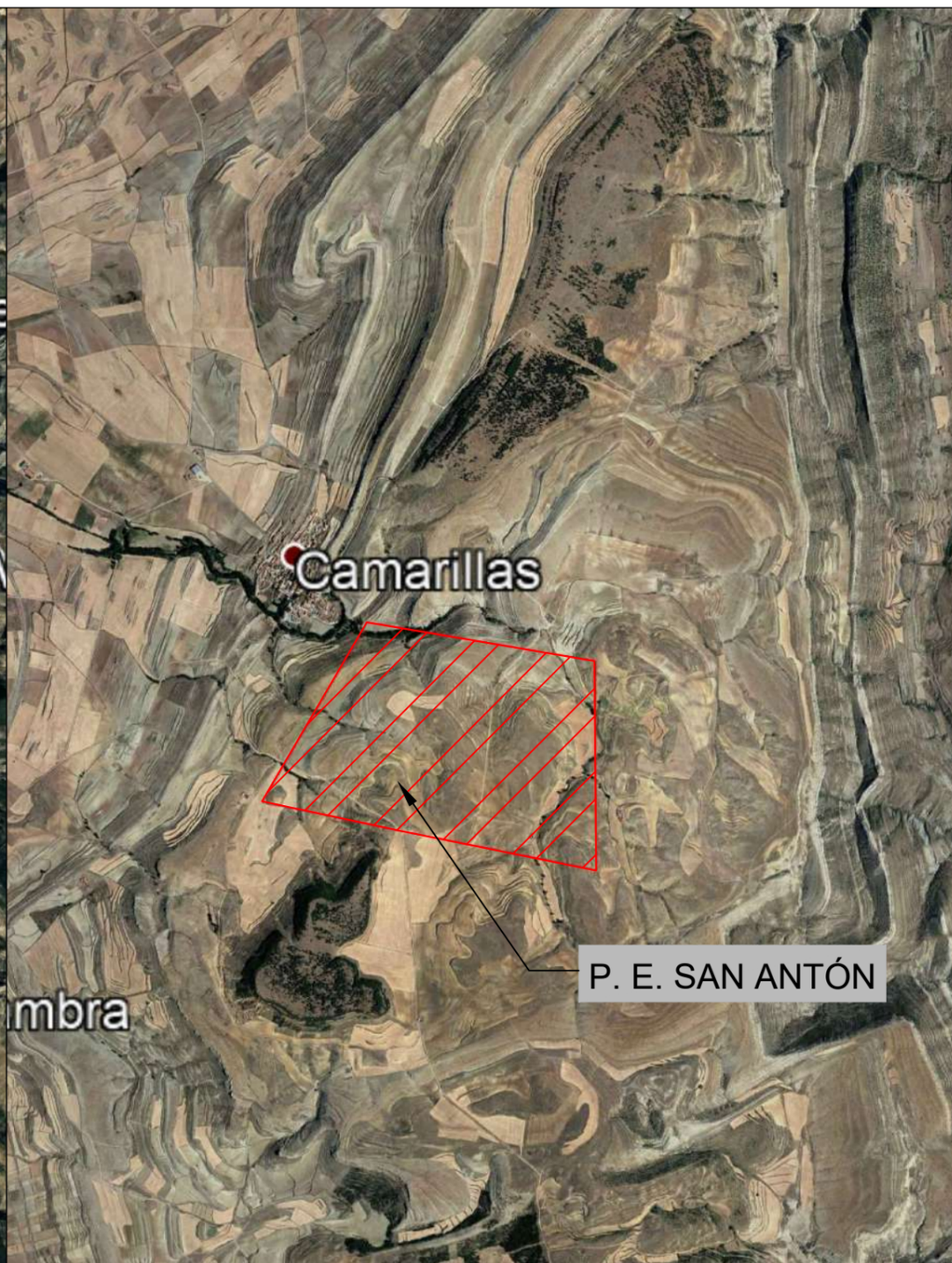
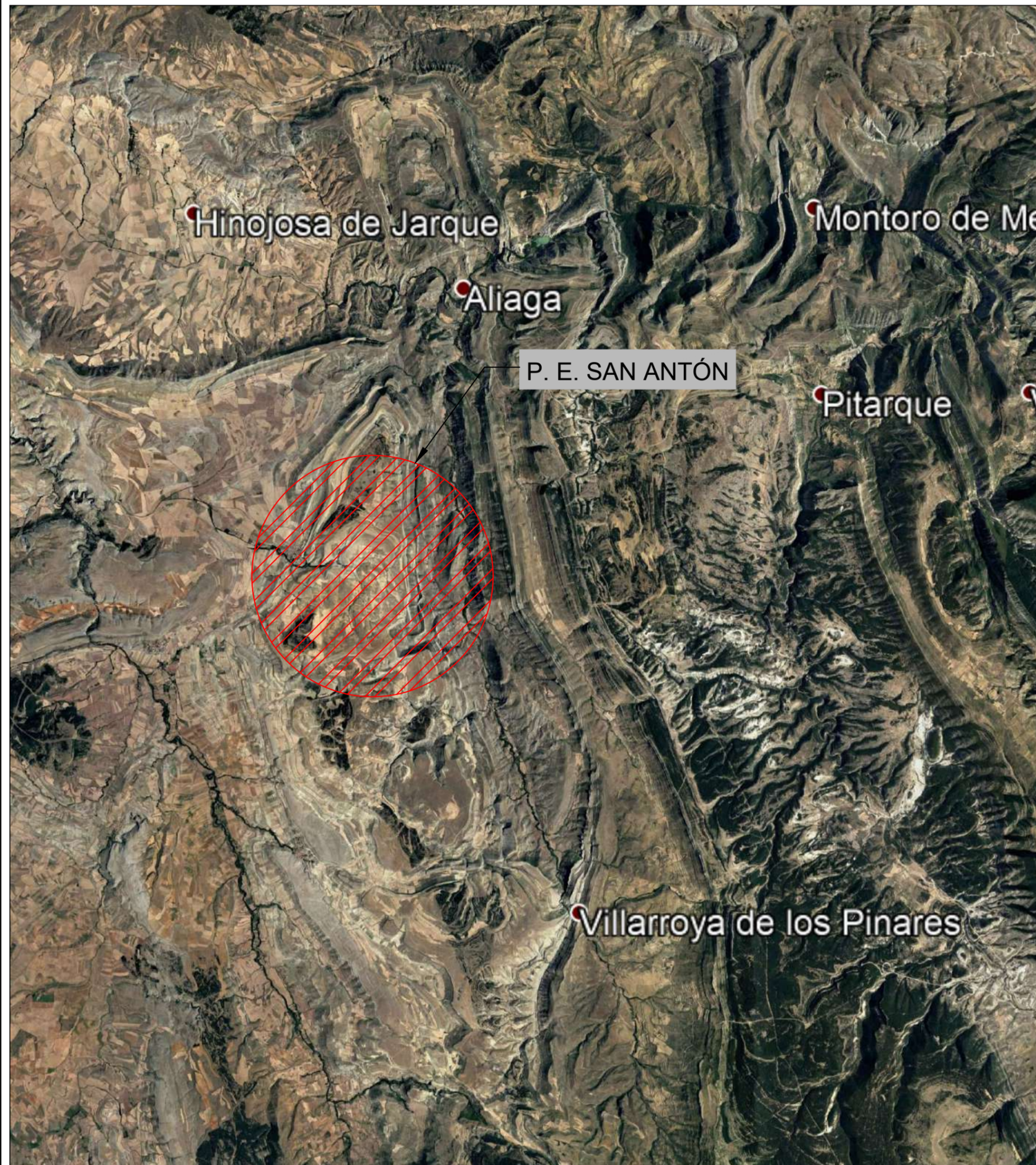
Quedamos, así mismo, a disposición de los organismos competentes para cuantas aclaraciones y correcciones estimen oportunas; y esperamos que esta separata surta los efectos deseados a fin de obtener los permisos necesarios.

En Madrid, junio del 2021
El Ingeniero

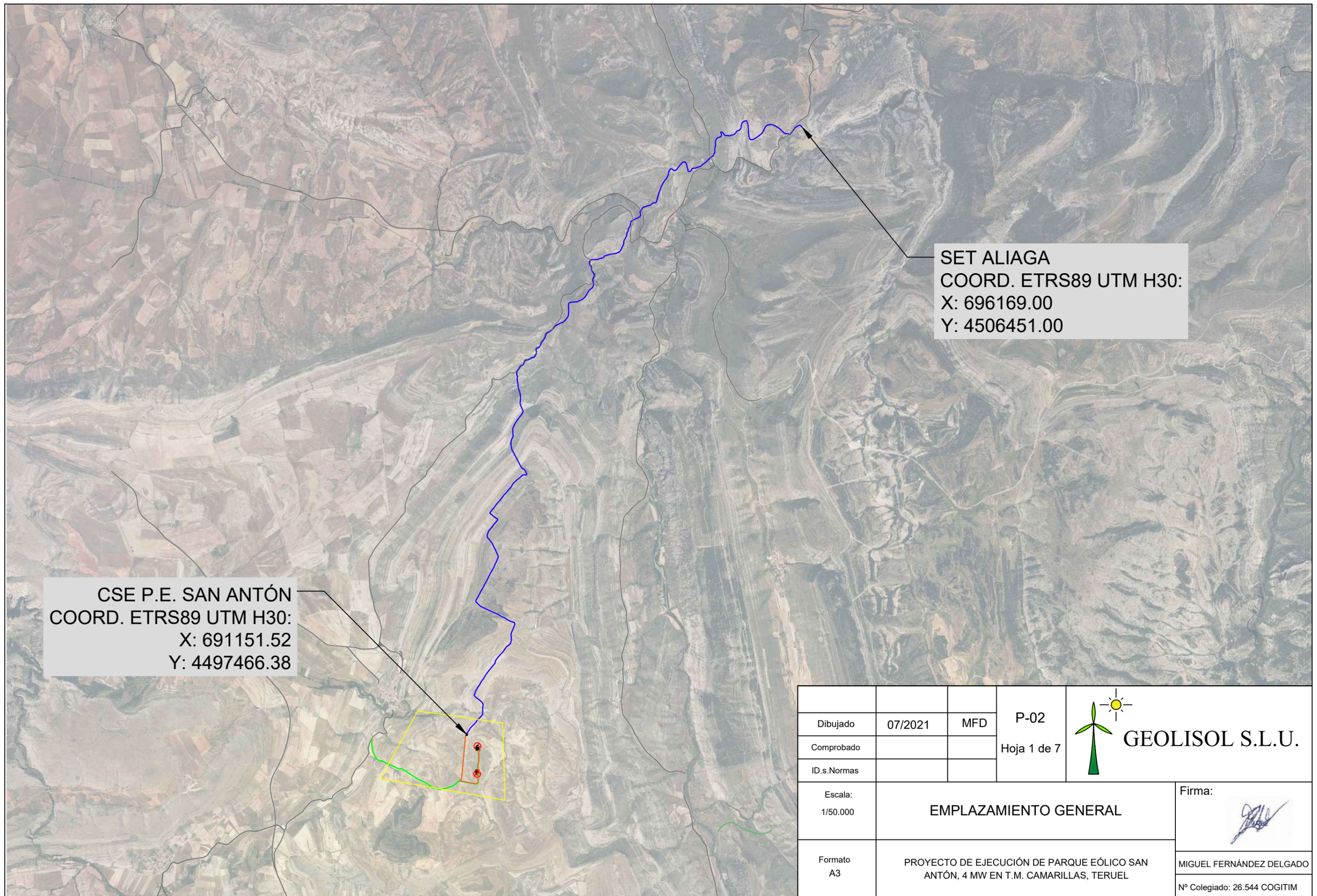


Miguel Fernández Delgado,
Nº de colegiado 26.544 por el COGITIM

II. PLANOS



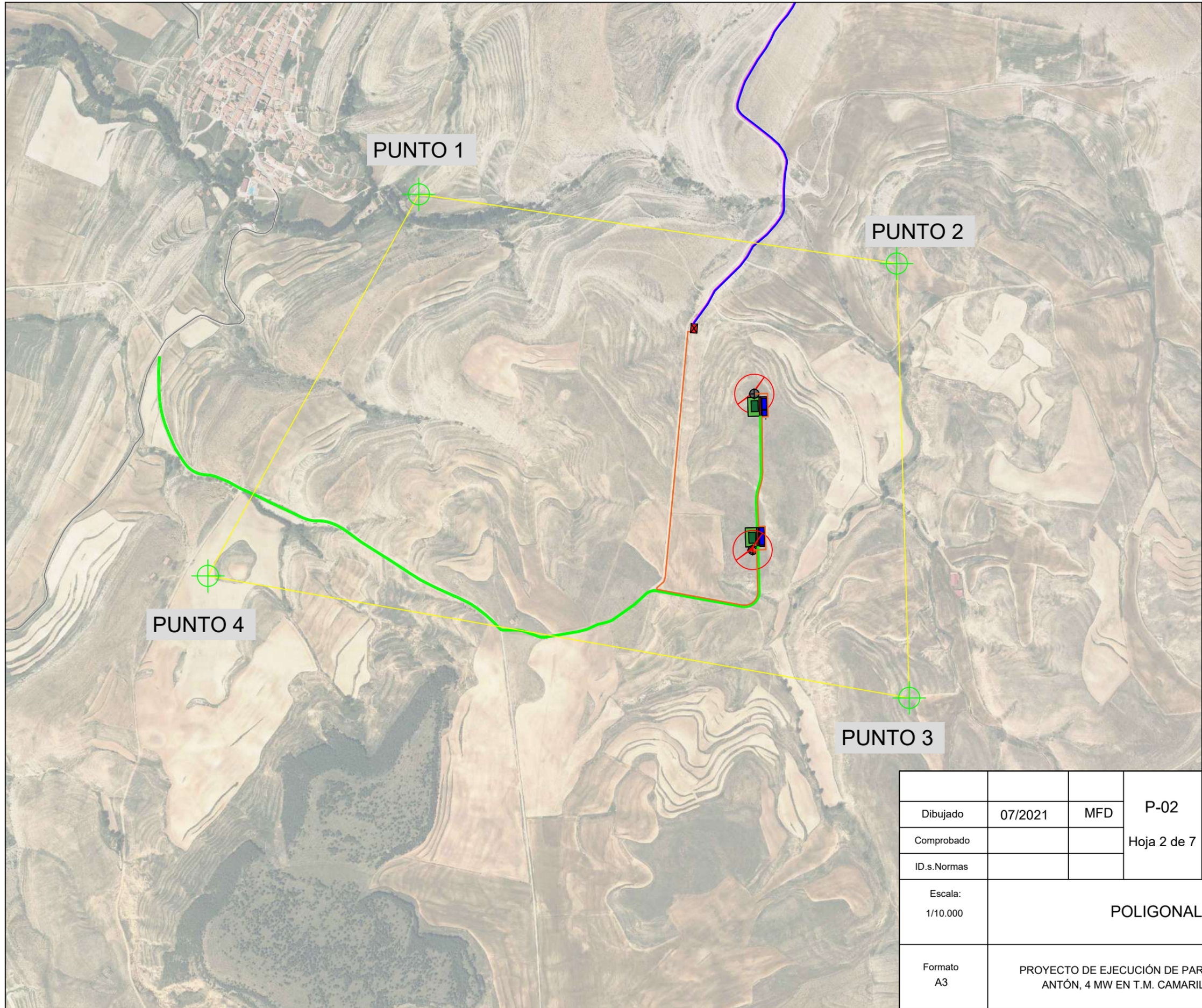
Dibujado	07/2021	MFD	P-01	 GEOLISOL S.L.U.
Comprobado			Hoja 1 de 1	
ID.s.Normas				
Escala:	PLANTA DE SITUACIÓN			Firma:
S/E				
Formato	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL			MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO
A3				Nº Colegiado: 26.544 COGITIM



SET ALIAGA
 COORD. ETRS89 UTM H30:
 X: 696169.00
 Y: 4506451.00

CSE P.E. SAN ANTÓN
 COORD. ETRS89 UTM H30:
 X: 691151.52
 Y: 4497466.38

			P-02	 GEOLISOL S.L.U.
Dibujado	07/2021	MFD	Hoja 1 de 7	
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/50.000	EMPLAZAMIENTO GENERAL			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL			MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO Nº Colegiado: 26.544 COGITIM

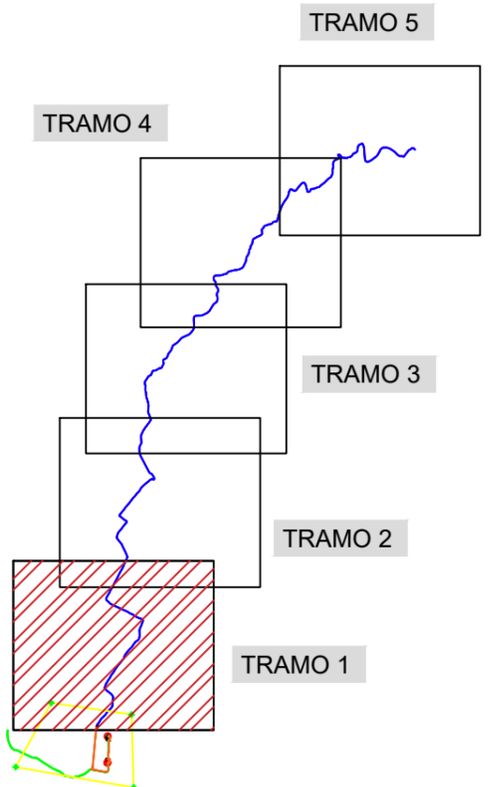
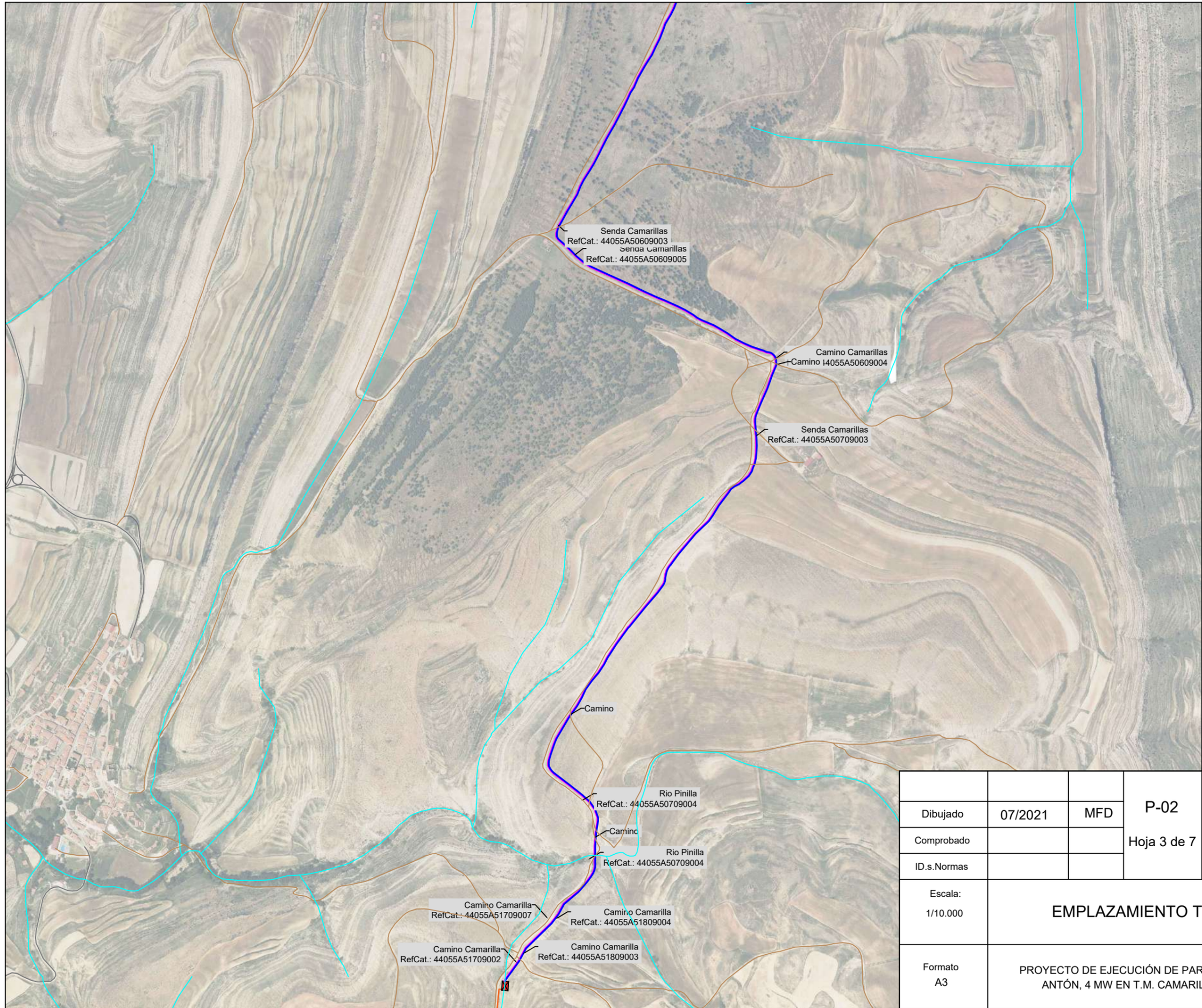


COORD. POLIGONAL		
PUNTO	X	Y
1	690427	4497819
2	691685	4497637
3	691718	4496494
4	689872	4496815

Dibujado	07/2021	MFD	P-02
Comprobado			Hoja 2 de 7
ID.s.Normas			

GEOLISOL S.L.U.

Escala: 1/10.000	POLIGONAL	Firma:
Formato A3		PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL
		MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO Nº Colegiado: 26.544 COGITIM

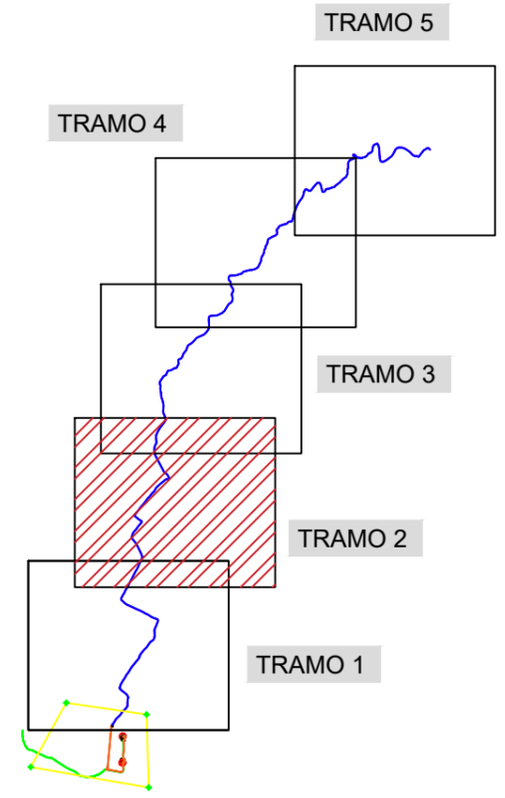
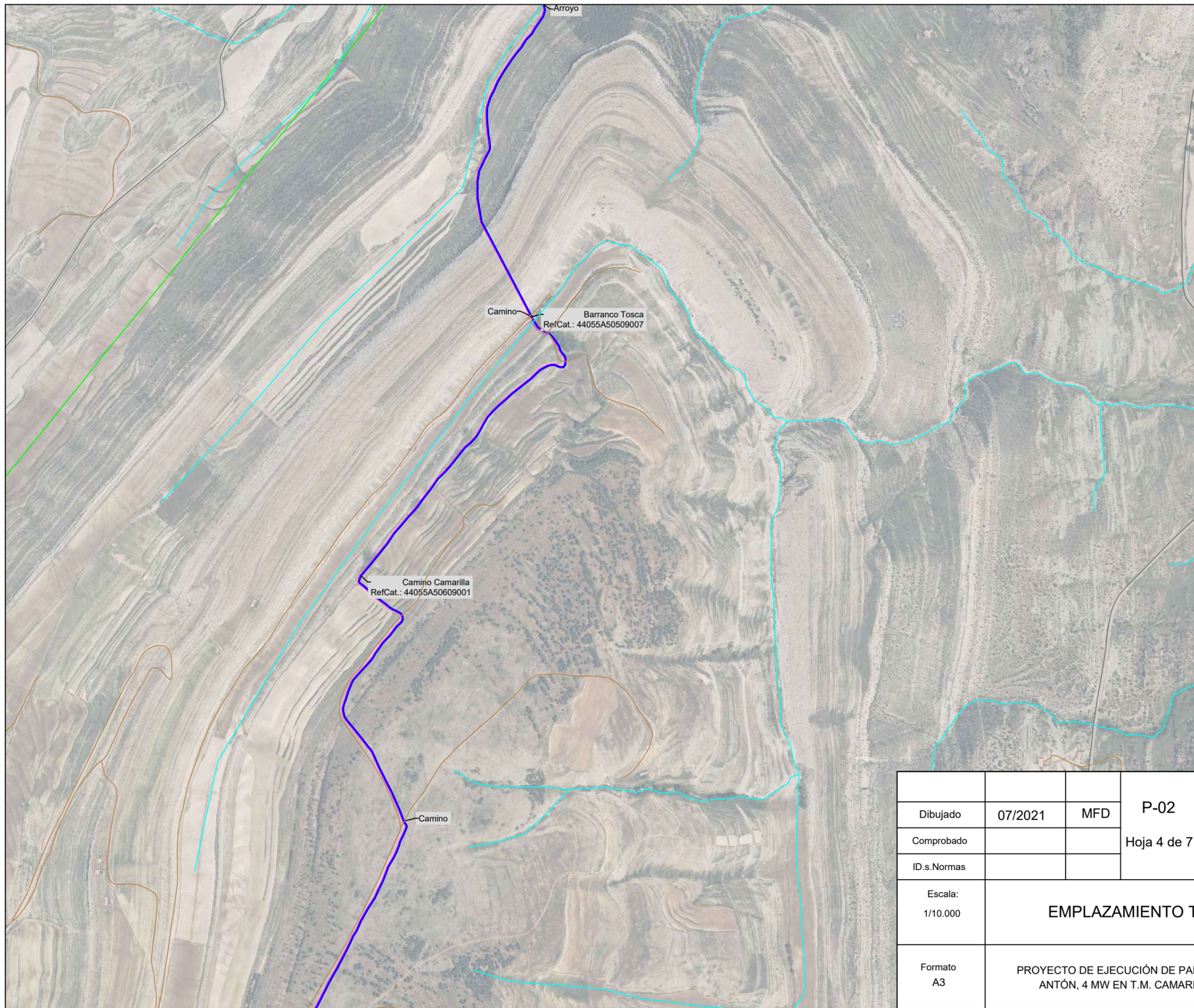


Dibujado	07/2021	MFD	P-02
Comprobado			Hoja 3 de 7
ID.s.Normas			
Escala:	EMPLAZAMIENTO TRAMO 1		
1/10.000			
Formato	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL		
A3			

GEOLISOL S.L.U.

Firma:

MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO
Nº Colegiado: 26.544 COGITIM



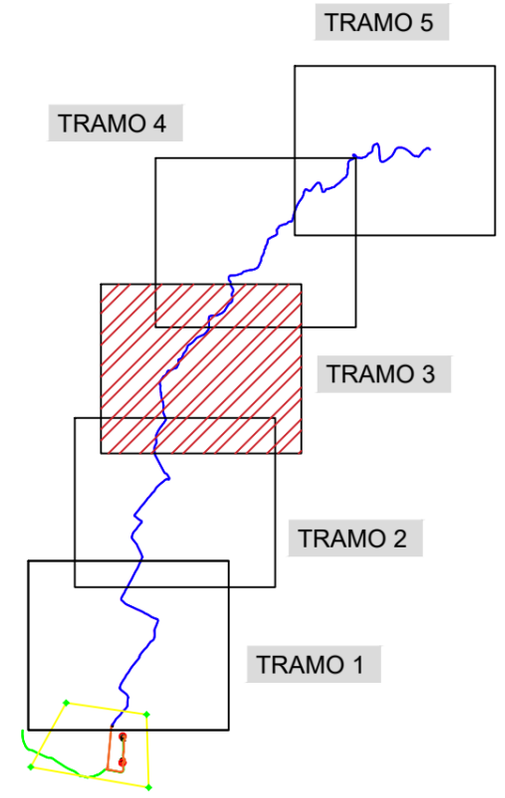
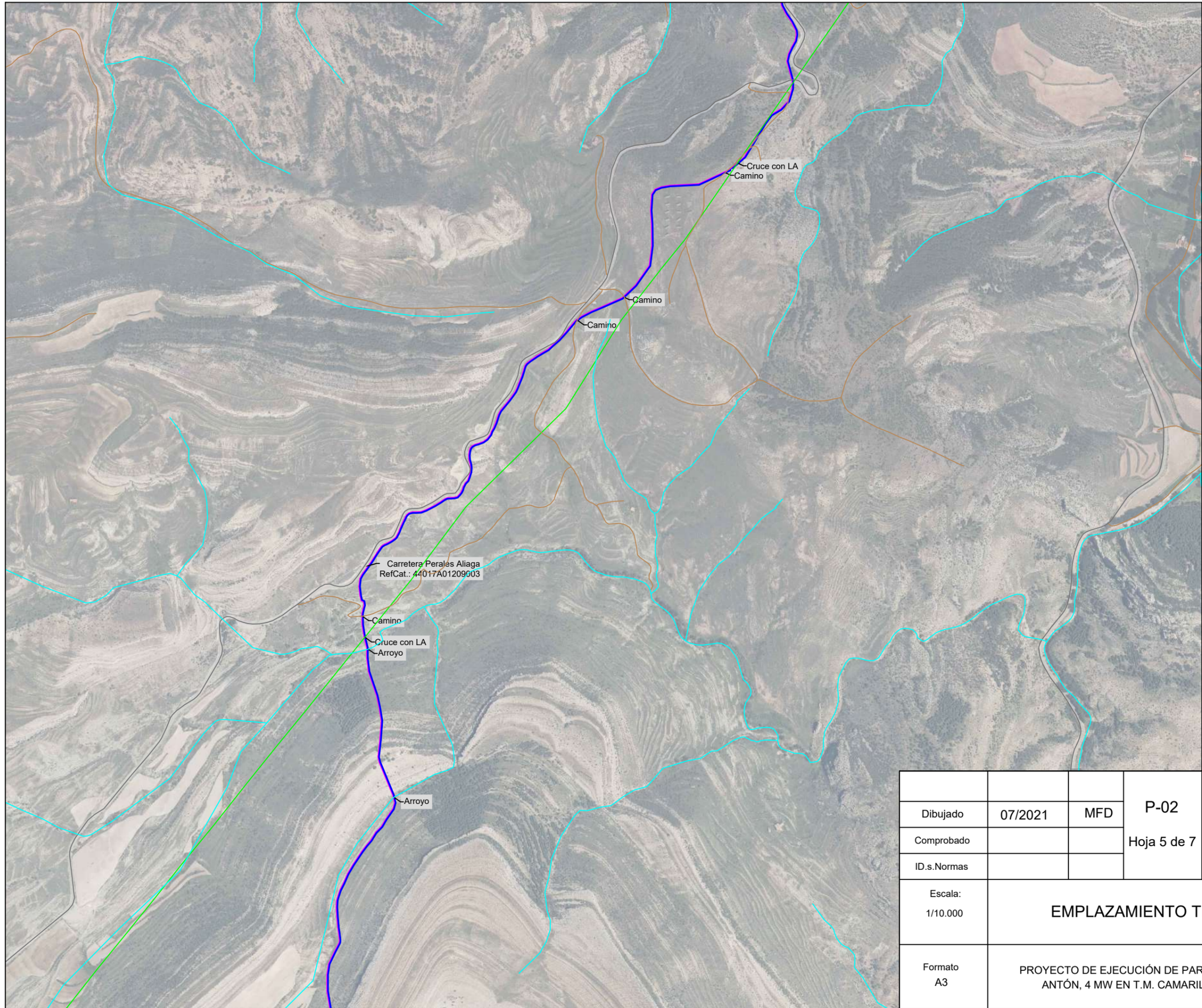
Dibujado	07/2021	MFD	P-02
Comprobado			Hoja 4 de 7
ID.s.Normas			

GEOLISOL S.L.U.

Escala: 1/10.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 2
Formato A3	
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL	

Firma:

MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO
Nº Colegiado: 26.544 COGITIM



Dibujado	07/2021	MFD	P-02
Comprobado			Hoja 5 de 7
ID.s.Normas			

GEOLISOL S.L.U.

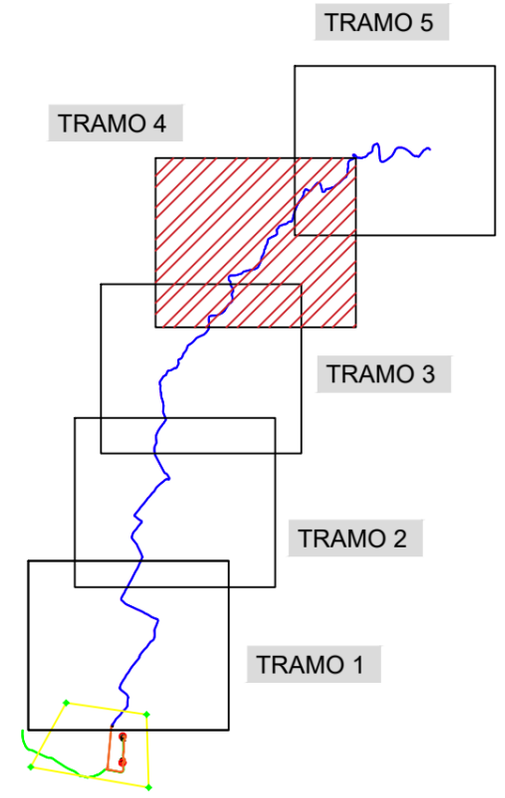
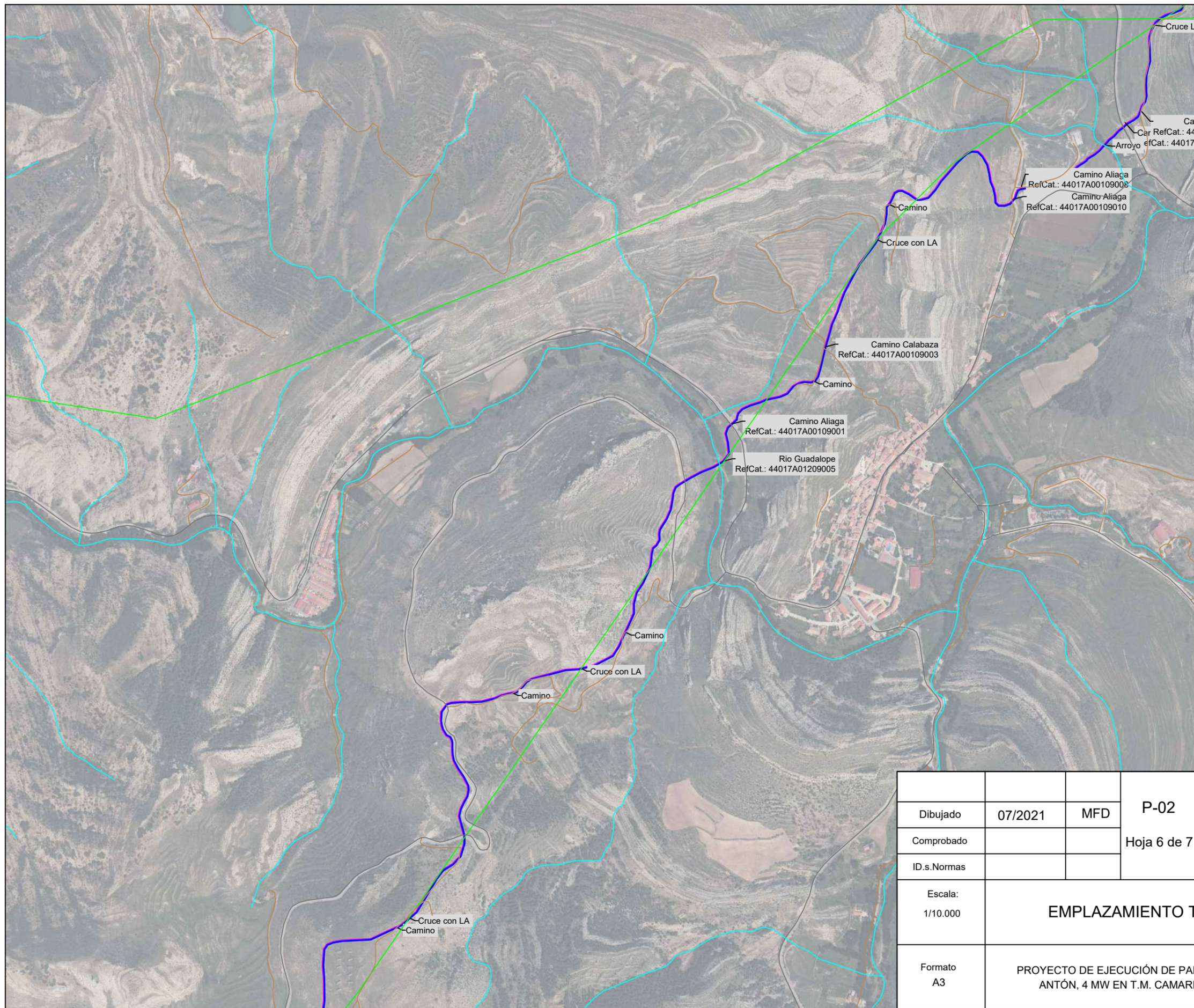
Escala: 1/10.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 3
---------------------	------------------------------

Firma:


Formato
A3

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL

MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO
 N° Colegiado: 26.544 COGITIM

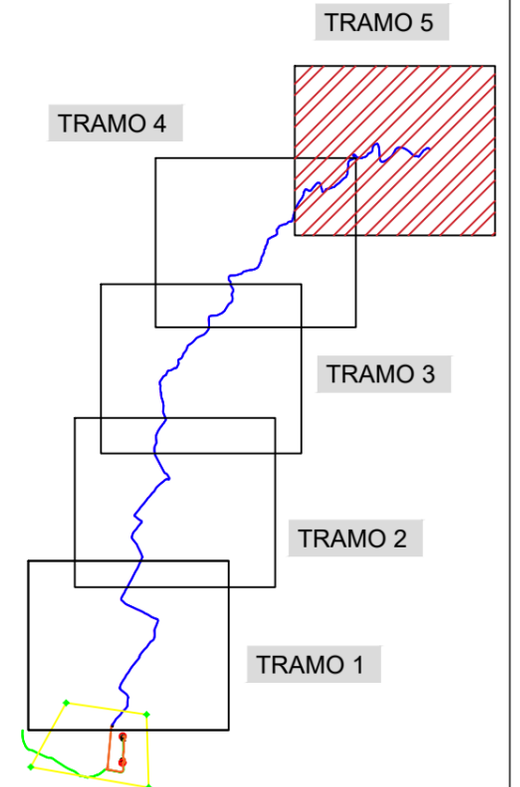
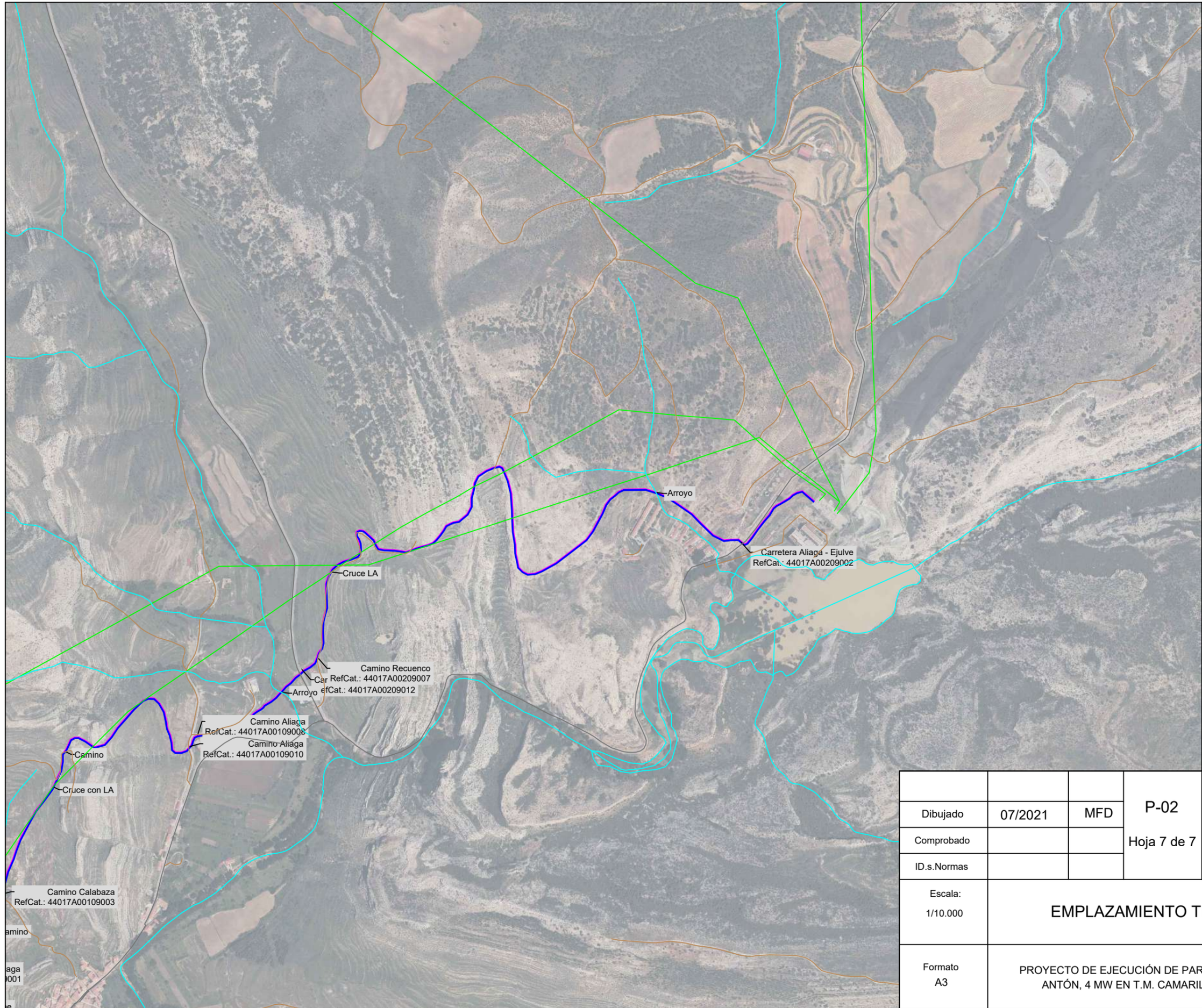


Dibujado	07/2021	MFD	P-02
Comprobado			Hoja 6 de 7
ID.s.Normas			
Escala:	EMPLAZAMIENTO TRAMO 4		
1/10.000			
Formato	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL		
A3			

GEOLISOL S.L.U.

Firma:

MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO
Nº Colegiado: 26.544 COGITIM



Dibujado	07/2021	MFD	P-02
Comprobado			Hoja 7 de 7
ID.s.Normas			

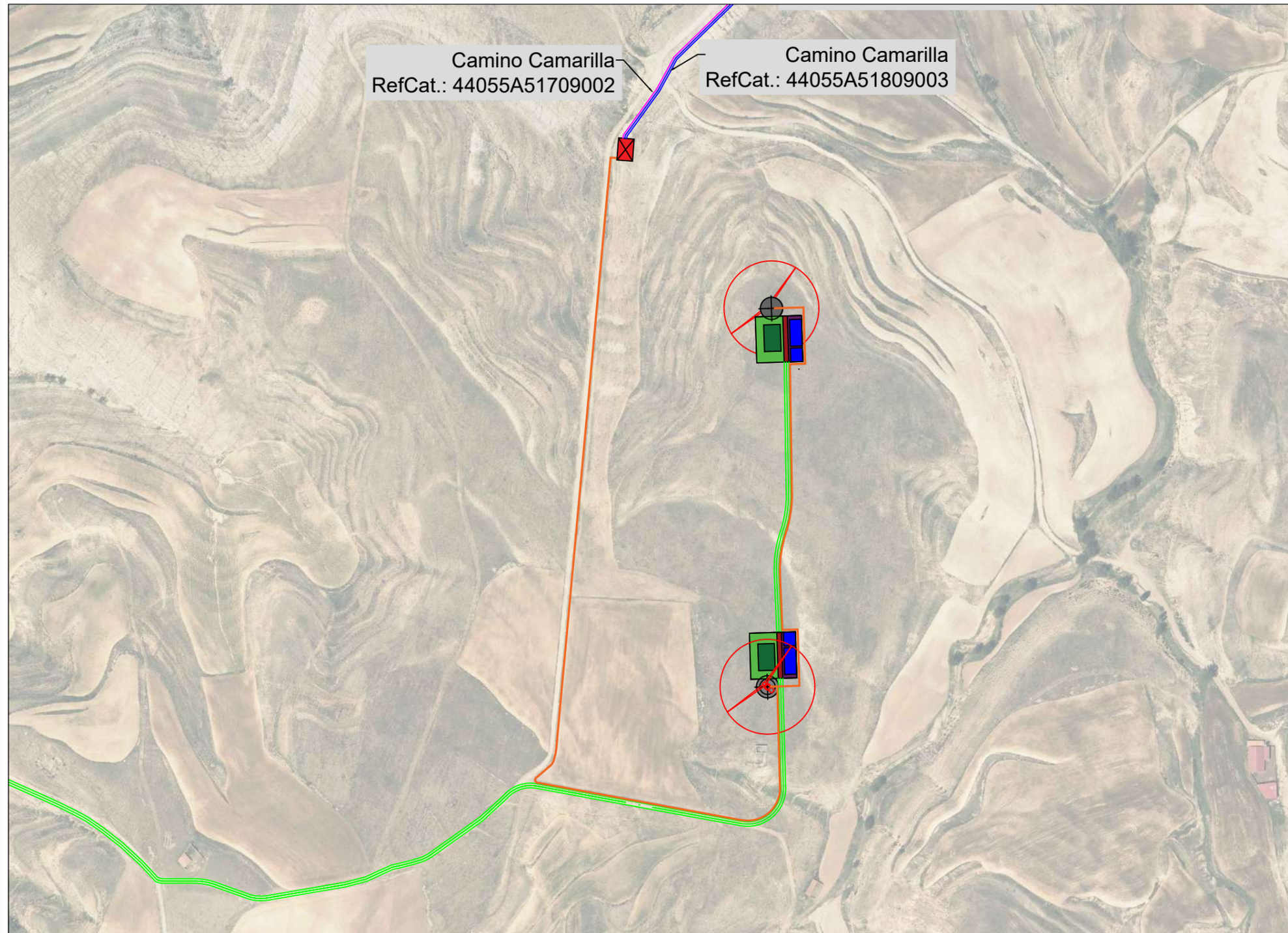
GEOLISOL S.L.U.

Escala: 1/10.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 5
---------------------	------------------------------

Firma:

Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTON, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL
---------------	--

MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO
Nº Colegiado: 26.544 COGITIM



P. E. SAN ANTÓN	
TT. MM.	CAMARILLAS
POLÍGONO	518
PARCELA	5339, 20
POTENCIA NOMINAL	4 MW
AEROGENERADORES	2
MODELO	E-103 EP2
DIÁMETRO	103 m
ALTURA A CENTRO	138 m
C. DE SECCIONAMIENTO	1 unidad

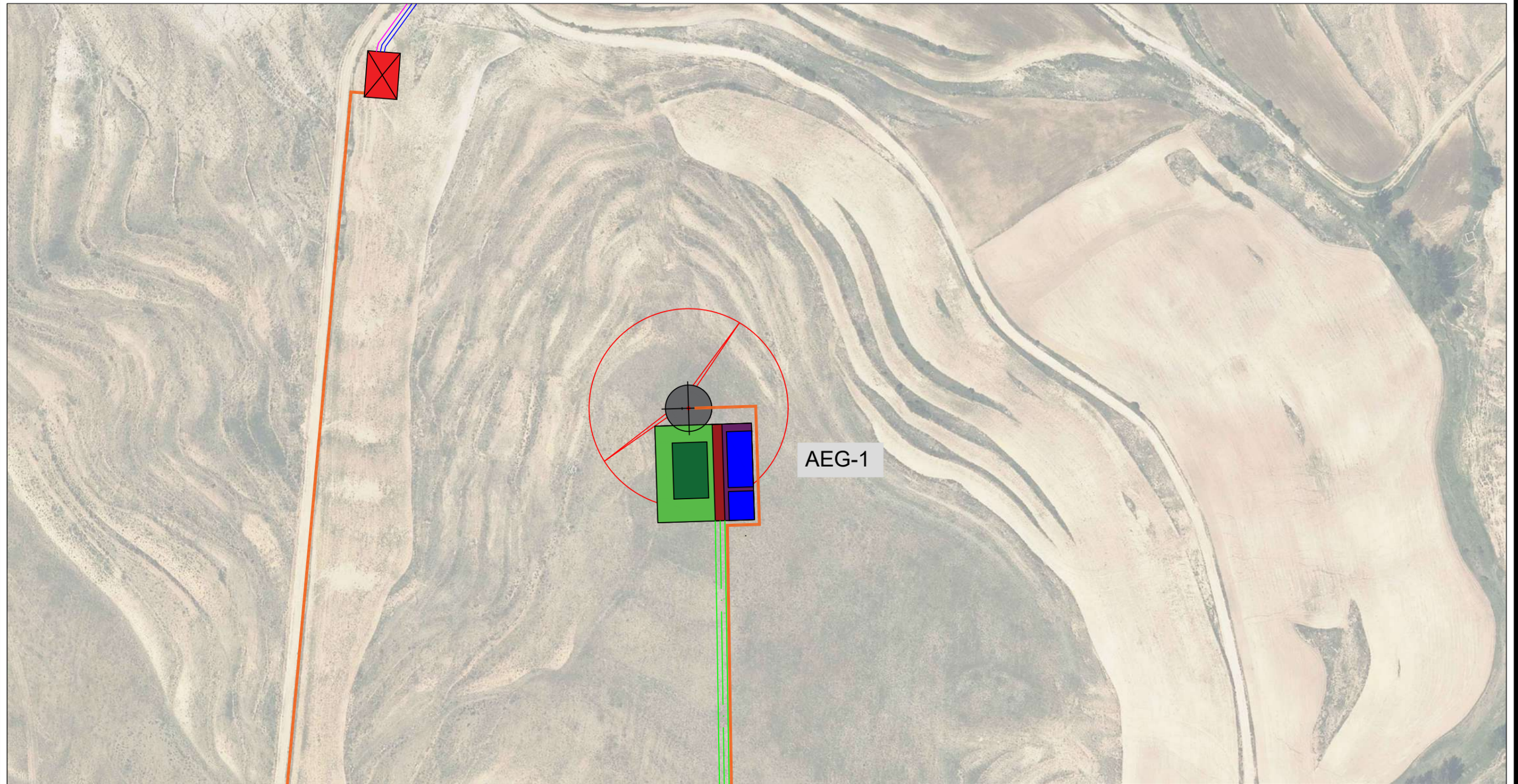
AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-1	691310	4497294
AEG-2	691305	4496883

CSE	UTM-X	UTM-Y
CSE-1	691151	4497466

LEYENDA	
	AEROGENERADOR
	PLATAFORMA AEROGENERADOR
	VIAL
	ZANJA
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO

	LIMITE TERMINO MUNICIPAL RÍO, BARRANCO, ARROYO ... CAMINO CANADA, VÍA PECUARIA, CORDEL ... CARRETERA LÍNEA AÉREA EXISTENTE
--	---

Dibujado	07/2021	MFD	P-03	 GEOLISOL S.L.U.
Comprobado			Hoja 1 de 5	
ID.s.Normas				Firma:
Escala:	1/5.000	IMPLANTACIÓN GENERAL DEL PARQUE		
Formato	A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL		MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO N° Colegiado: 26.544 COGITIM



AEG-1

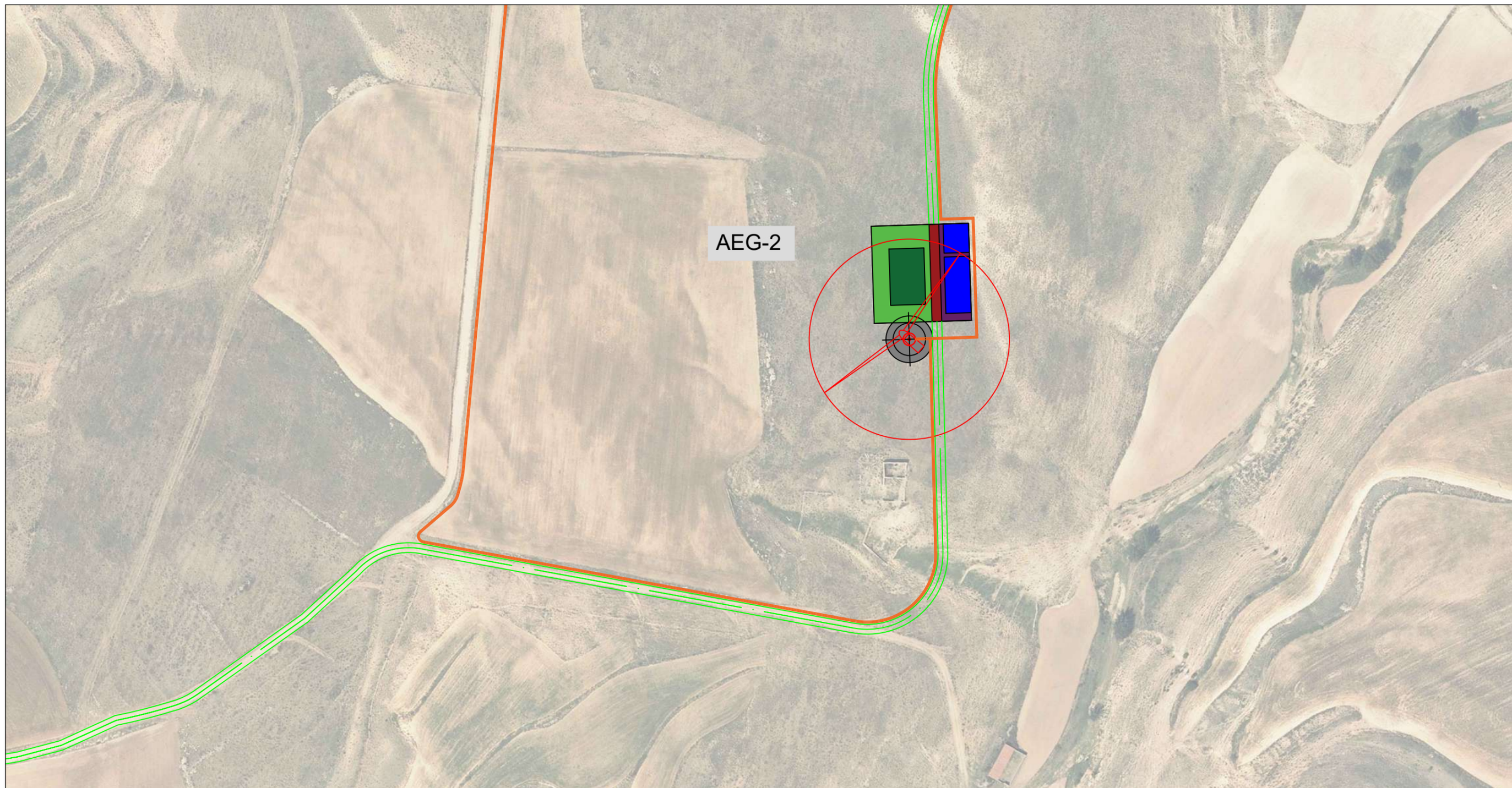
AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-1	691310	4497294

CSE	UTM-X	UTM-Y
CSE-1	691151	4497466

LEYENDA	
	AEROGENERADOR
	PLATAFORMA AEROGENERADOR
	VIAL
	ZANJA
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO

LIMITE TERMINO MUNICIPAL
RÍO, BARRANCO, ARROYO ...

Dibujado	07/2021	MFD	P-03	 GEOLISOL S.L.U.
Comprobado			Hoja 2 de 5	
ID.s.Normas				
Escala:	1/2.000			DETALLE IMPLANTACIÓN
Formato	A3			
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL				Firma:
				MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO N° Colegiado: 26.544 COGITIM



AEG-2

AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-2	691305	4496883

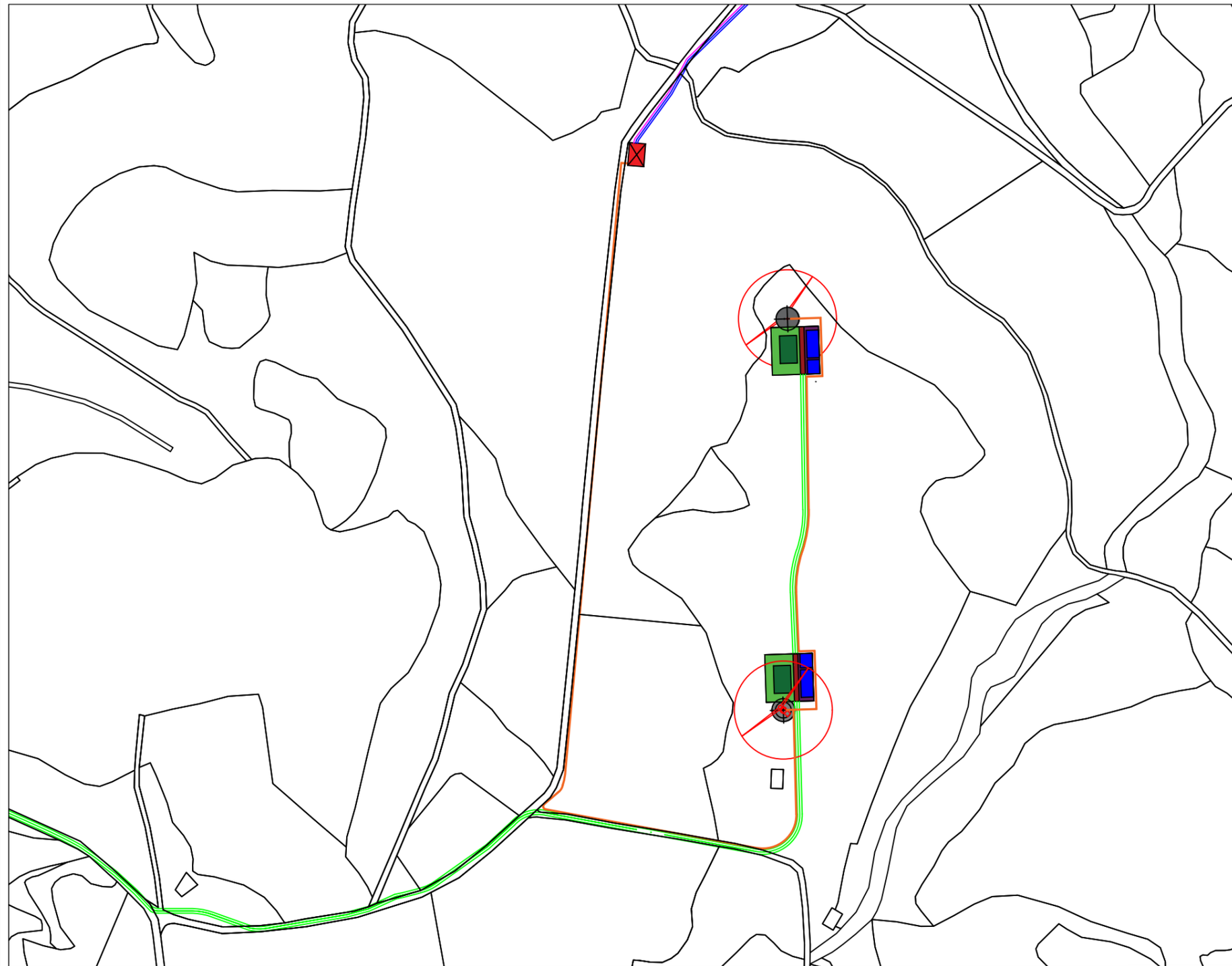
LEYENDA	
	AEROGENERADOR
	PLATAFORMA AEROGENERADOR
	VIAL
	ZANJA
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO

LIMITE TERMINO MUNICIPAL
RÍO, BARRANCO, ARROYO ...

Dibujado	07/2021	MFD	P-03	 GEOLISOL S.L.U.
Comprobado			Hoja 3 de 5	
ID.s.Normas				
Escala:	DETALLE IMPLANTACIÓN			Firma:
1/2.000				
Formato	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL			MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO
A3				Nº Colegiado: 26.544 COGITIM



			P-03	 GEOLISOL S.L.U.
Dibujado	07/2021	MFD	Hoja 4 de 5	
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/5.000	PLANTA ZANJA			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL			MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO N° Colegiado: 26.544 COGITIM



AEROGENERADORES	PROVINCIA	T.M.	POLIGONO	PARCELA	REF. CATASTRAL
AEG-1	TERUEL	CAMARILLAS	518	5339	44055A51805339
AEG-2	TERUEL	CAMARILLAS	518	5339	44055A51805340

PLATAFORMAS	PROVINCIA	T.M.	POLIGONO	PARCELA	REF. CATASTRAL
PL-AEG1	TERUEL	CAMARILLAS	518	5339	44055A51805339
PL-AEG2	TERUEL	CAMARILLAS	518	5339	44055A51805339

PARQUE EÓLICO SAN ANTON-ZANJA							
NUMERO AFECCION	DATOS PARCELA						
	Provincia	Término Municipal	Polígono	Parcela	Ref Catastral	Area (m²)	Superficie Afectada Zanja (m²)
1	TERUEL	CAMARILLAS	518	20	44055A51800020	126757	2,94
2	TERUEL	CAMARILLAS	518	20	44055A51800020	126757	187,55
3	TERUEL	CAMARILLAS	518	21	44055A51800021	34542	350,77
4	TERUEL	CAMARILLAS	518	5339	44055A51805339	126992	692,21
5	TERUEL	CAMARILLAS	517	9062	44055A51709062	12135	312,29
6	TERUEL	CAMARILLAS	518	9065	44055A51809065	2863	78,28

PARQUE EÓLICO SAN ANTON-MALES							
NUMERO AFECCION	DATOS PARCELA						
	Provincia	Término Municipal	Polígono	Parcela	Ref Catastral	Area (m²)	Superficie Afectada Vial (m²)
1	TERUEL	CAMARILLAS	516	49	44055A51600049	16349	137,63
2	TERUEL	CAMARILLAS	516	49	44055A51600049	16349	1,73
3	TERUEL	CAMARILLAS	517	6	44055A51700006	38266	15,29
4	TERUEL	CAMARILLAS	517	6	44055A51700006	38266	9,16
5	TERUEL	CAMARILLAS	517	10	44055A51700010	14937	13,2
6	TERUEL	CAMARILLAS	517	5095	44055A51705095	8195	209,59
7	TERUEL	CAMARILLAS	517	5272	44055A51705272	5107	0,08
8	TERUEL	CAMARILLAS	517	5273	44055A51705273	2652	0,03
9	TERUEL	CAMARILLAS	517	5337	44055A51705337	53068	258,29
10	TERUEL	CAMARILLAS	517	5341	44055A51705341	395018	13,75
11	TERUEL	CAMARILLAS	517	5351	44055A51705351	9233	0,8
12	TERUEL	CAMARILLAS	517	5352	44055A51705352	1016	126,3
13	TERUEL	CAMARILLAS	517	5353	44055A51705353	8120	427,46
14	TERUEL	CAMARILLAS	517	5353	44055A51705353	8120	0,07
15	TERUEL	CAMARILLAS	517	5356	44055A51705356	14392	53,21
16	TERUEL	CAMARILLAS	517	20009	44055A51720009	24323	29,59
17	TERUEL	CAMARILLAS	517	20012	44055A51720012	3480	743,63
18	TERUEL	CAMARILLAS	518	21	44055A51800021	34342	38,48
19	TERUEL	CAMARILLAS	518	21	44055A51800021	34342	
20	TERUEL	CAMARILLAS	518	5339	44055A51805339	126992	2601,33
21	TERUEL	CAMARILLAS	519	1	44055A51900001	58172	27,21
22	TERUEL	CAMARILLAS	519	5339	44055A51905339	19919	26,69
23	TERUEL	CAMARILLAS	516	9015	44055A51609015	4594	51,51
24	TERUEL	CAMARILLAS	518	9017	44055A51809017	3095	1435,62
25	TERUEL	CAMARILLAS	517	9001	44055A51709001	17877	599,65
26	TERUEL	CAMARILLAS	517	9001	44055A51709001	17877	2002,05
27	TERUEL	CAMARILLAS	517	9002	44055A51709002	12135	1324,58
28	TERUEL	CAMARILLAS	517	9002	44055A51709002	12135	71,72
29	TERUEL	CAMARILLAS	517	9004	44055A51709004	19404	84,28
30	TERUEL	CAMARILLAS	517	9004	44055A51709004	19404	7,38
31	TERUEL	CAMARILLAS	517	9007	44055A51709007	13915	8,69
32	TERUEL	CAMARILLAS	519	9005	44055A51909005	2053	1142,43

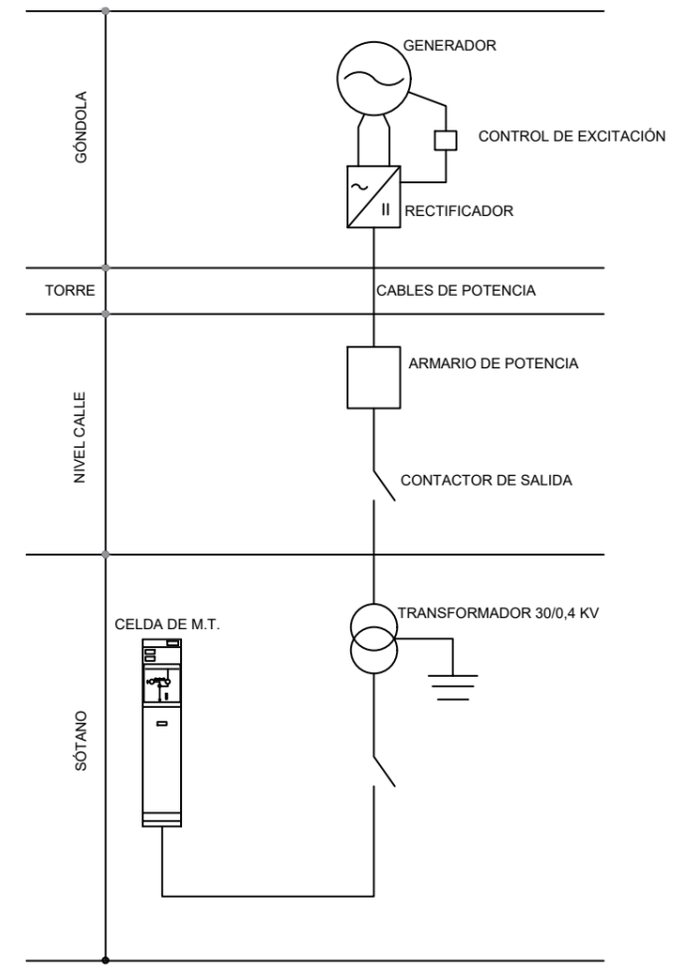
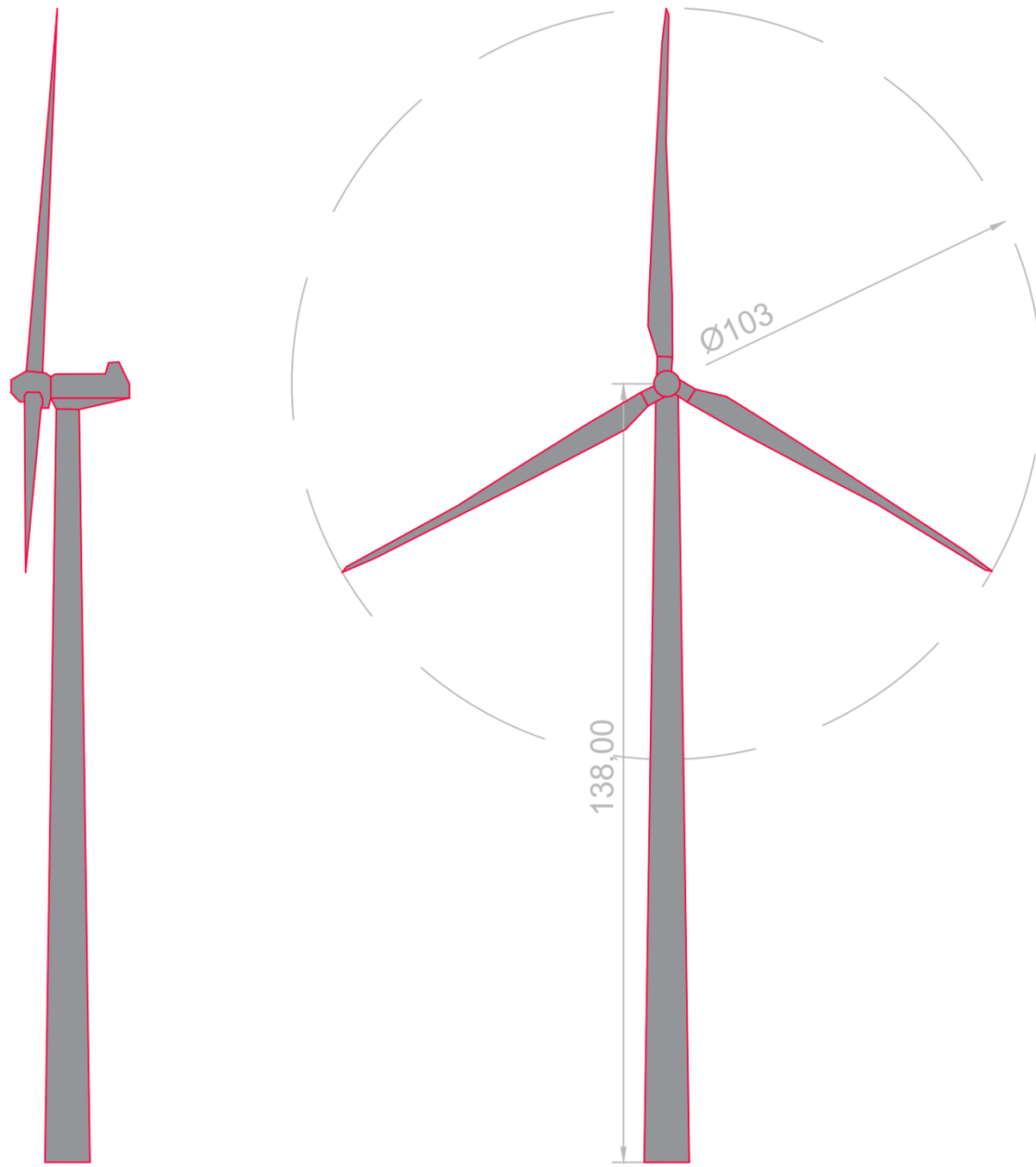
AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-1	691310	4497294
AEG-2	691305	4496883

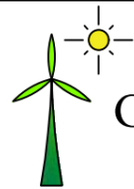
CSE	UTM-X	UTM-Y
CSE-1	691151	4497466

LEYENDA	
	AEROGENERADOR
	PLATAFORMA AEROGENERADOR
	VIAL
	ZANJA
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO

LIMITE TERMINO MUNICIPAL
 RÍO, BARRANCO, ARROYO ...
 CAMINO
 CAÑADA, VÍA PECUARIA, CORDEL ...
 CARRETERA
 LÍNEA AÉREA EXISTENTE

Dibujado	07/2021	MFD	P-03	
Comprobado			Hoja 5 de 5	
ID.s.Normas				
Escala:	PARCELARIO DEL PARQUE			Firma:
1/5.000				
Formato	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTON, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL			MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO
A3				Nº Colegiado: 26.544 COGITIM



Dibujado	07/2021	MFD	P-04	 GEOLISOL S.L.U.
Comprobado			Hoja 1 de 1	
ID.s.Normas				
Escala: S/E	ALZADO AEROGENERADOR			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL			MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO Nº Colegiado: 26.544 COGITIM