



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).

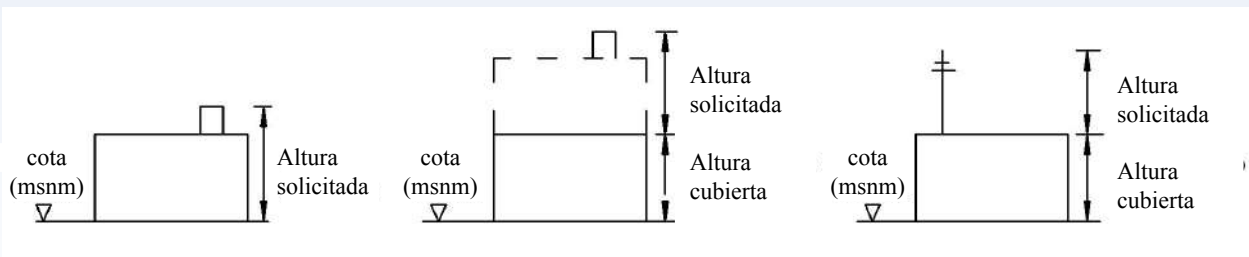
Indique además los datos de contacto: dirección postal (vía, código postal, municipio y provincia) donde desea que se le envíen las notificaciones, dirección de correo electrónico y número de teléfono, tanto de la empresa como del representante legal. En este caso es obligatorio presentar una **copia (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.					
	2.					
	3.					
	4.					
Descripción medios auxiliares						

5. Ubicación de la solicitud	Municipio/s*	Provincia*					
	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*

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)	Sello obligatorio del Ayuntamiento o de la Administración Pública con competencias urbanísticas
--------------------	---



**SEPARATA PARA
ORGANISMOS
AFECTADOS POR
PARQUE EÓLICO
“VIRGEN DEL CAMPO”
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 VIRGEN DEL CAMPO	Fecha: JUNIO 2021
	AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA	Identificación:

SEPARATA

	PARQUE EÓLICO VIRGEN DEL CAMPO	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 VIRGEN DEL CAMPO	Fecha: JUNIO 2021
	AGENCIA ESTATAL DE SEGURIDAD AÉREA	Identificación:

I. MEMORIA DESCRIPTIVA

	PARQUE EÓLICO VIRGEN DEL CAMPO	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 “Virgen de Los Dolores” 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)
AEG-1	692693.00	4497191.00	1.410	189,5	1.599,50
AEG-2	692702.00	4496807.00	1.422	189,5	1.611,50

	PARQUE EÓLICO VIRGEN DEL CAMPO	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 VIRGEN DEL CAMPO	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.

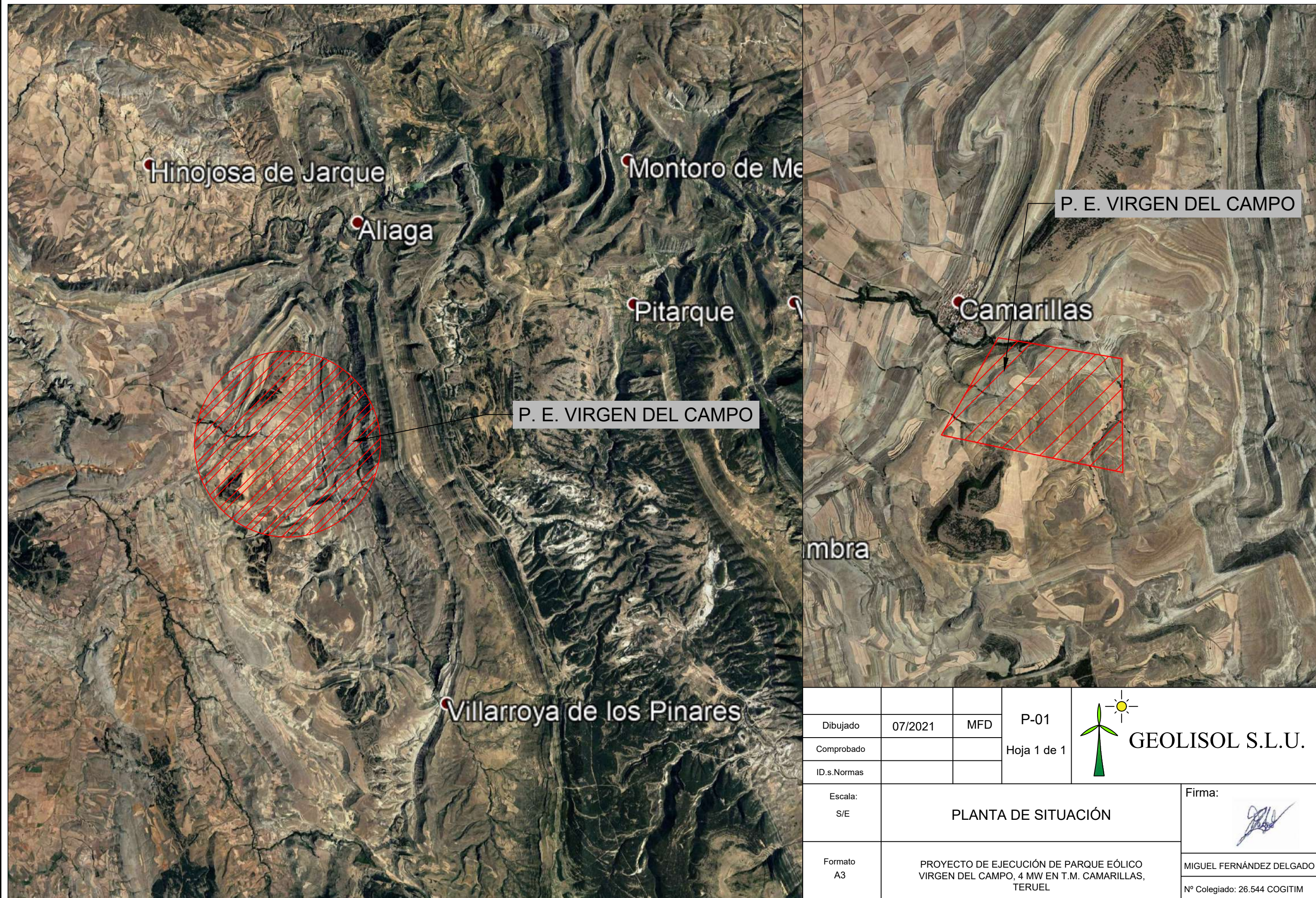
Quedamos, así mismo, a disposición de los organismos competentes para cuantas aclaraciones y correcciones estimen oportunas; y esperamos que esta separata surta los efectos deseados a fin de obtener los permisos necesarios.

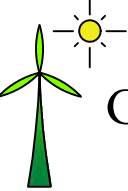

En Madrid, junio del 2021
El Ingeniero

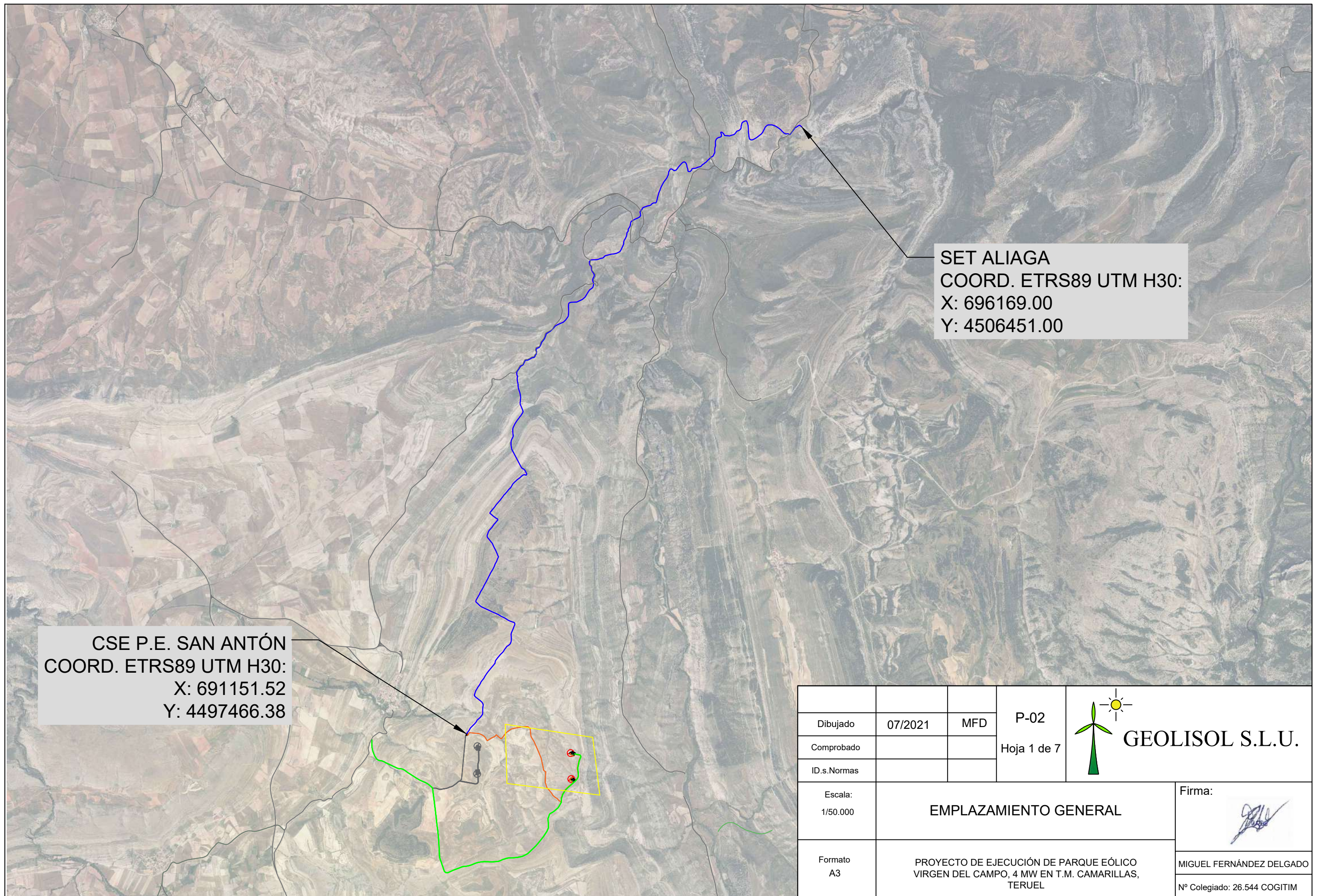


Miguel Fernández Delgado,
Nº de colegiado 26.544 por el COGITIM

II. PLANOS

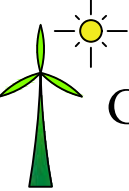



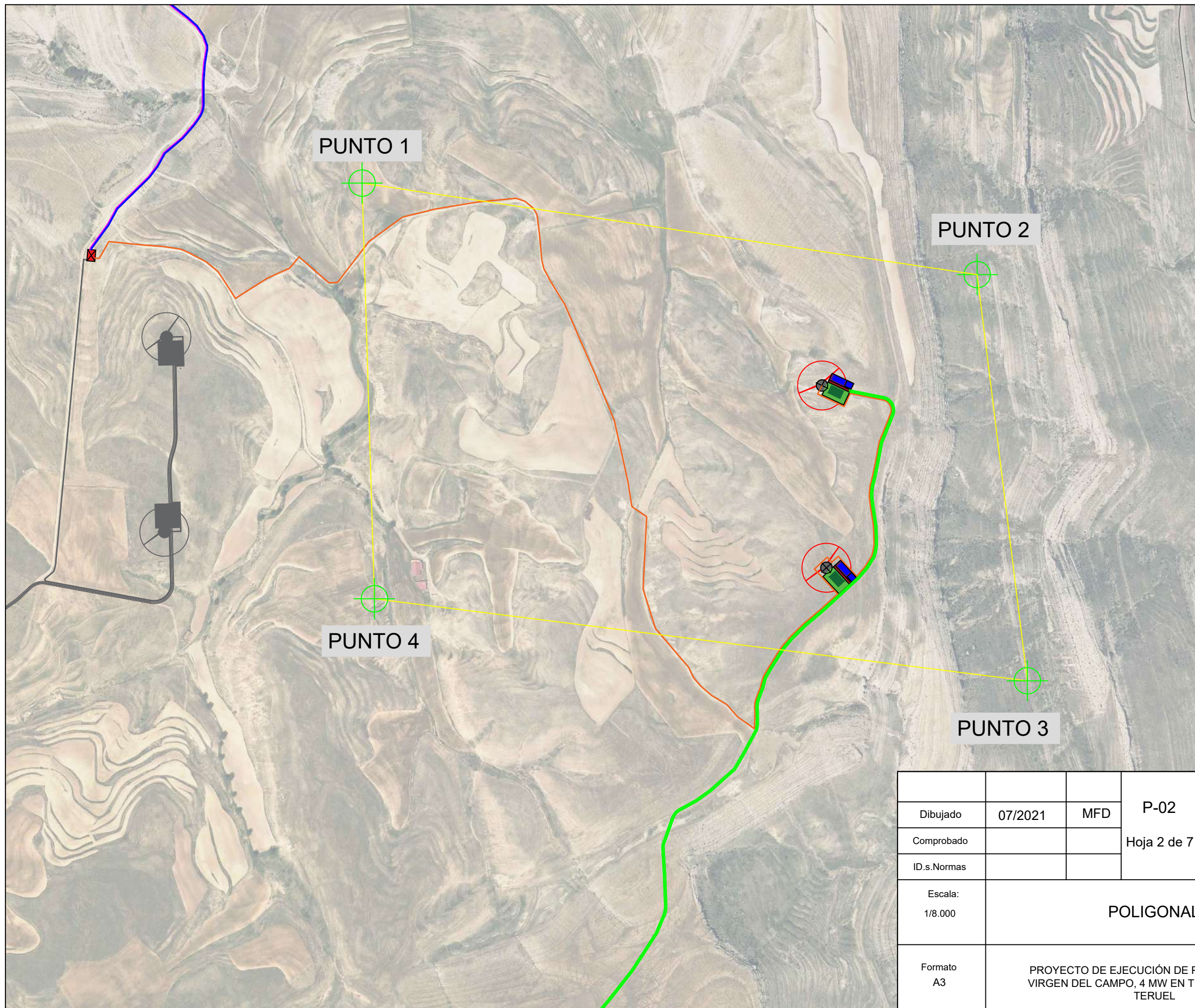
			P-01	 GEOLISOL S.L.U.
Dibujado	07/2021	MFD	Hoja 1 de 1	
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: S/E	PLANTA DE SITUACIÓN			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DEL CAMPO, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL			MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO N° Colegiado: 26.544 COGITIM



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

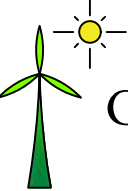
CSE P.E. SAN ANTÓN
 COORD. ETRS89 UTM H30:
 X: 691151.52
 Y: 4497466.38

			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 VIRGEN DEL CAMPO, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL			MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO Nº Colegiado: 26.544 COGITIM

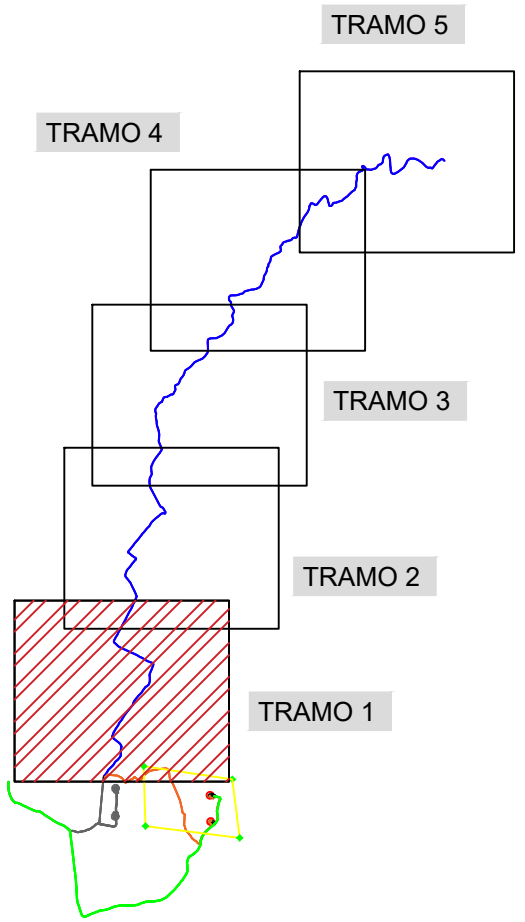
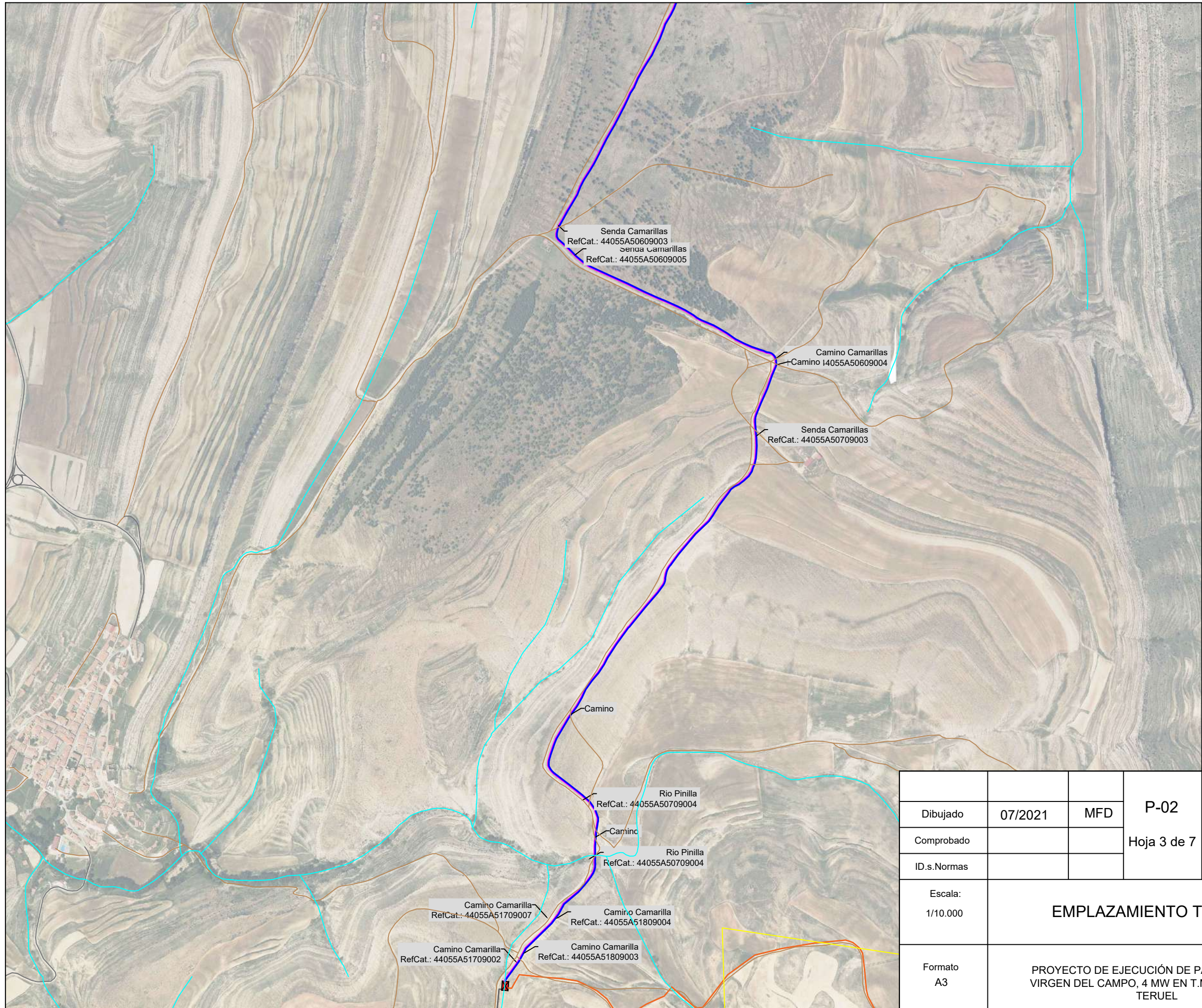


COORD. POLIGONAL		
PUNTO	X	Y
1	691723	4497619
2	693021	4497426
3	693127	4496569
4	691749	4496742

Dibujado	07/2021	MFD	P-02
Comprobado			Hoja 2 de 7
ID.s.Normas			
Escala: 1/8.000	POLIGONAL		Firma:
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DEL CAMPO, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL		MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO
			Nº Colegiado: 26.544 COGITIM

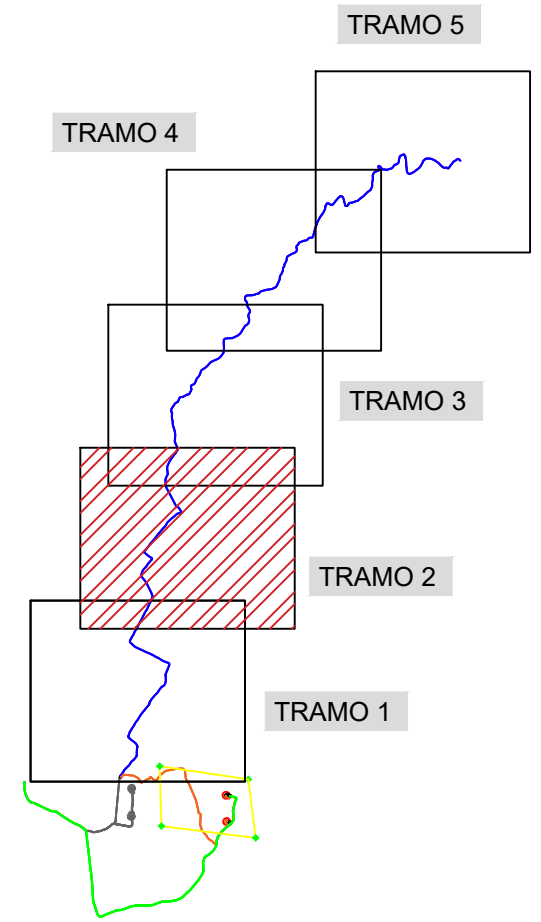
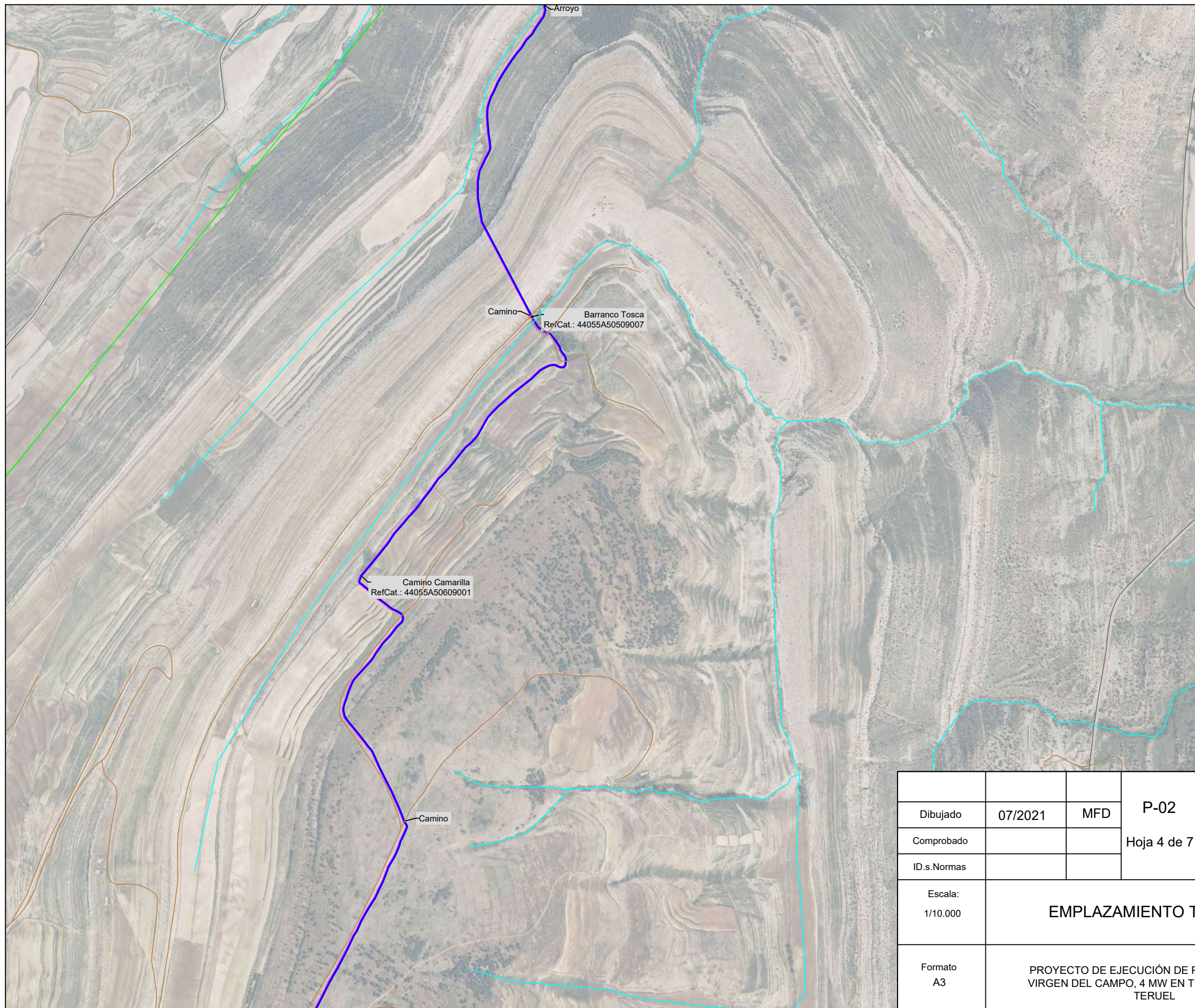


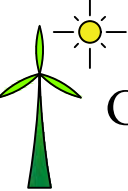

GEOLISOL S.L.U.

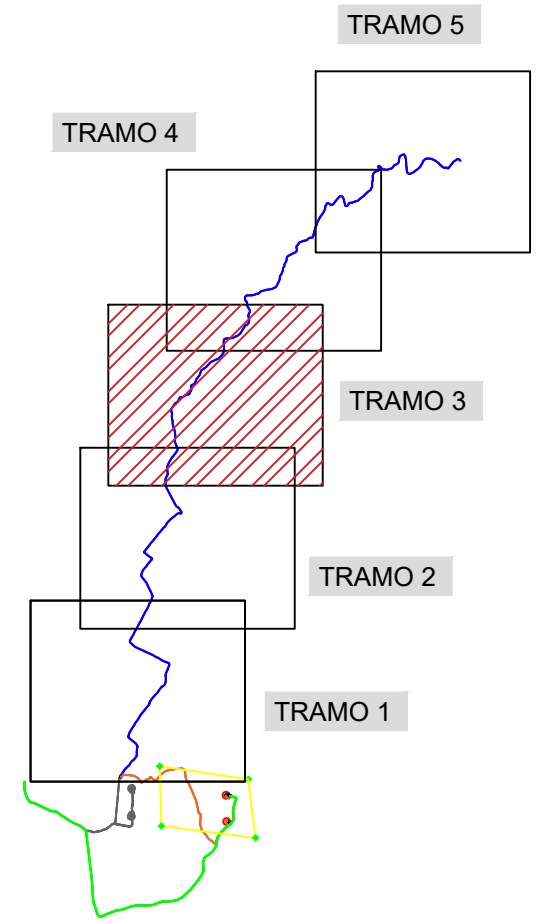
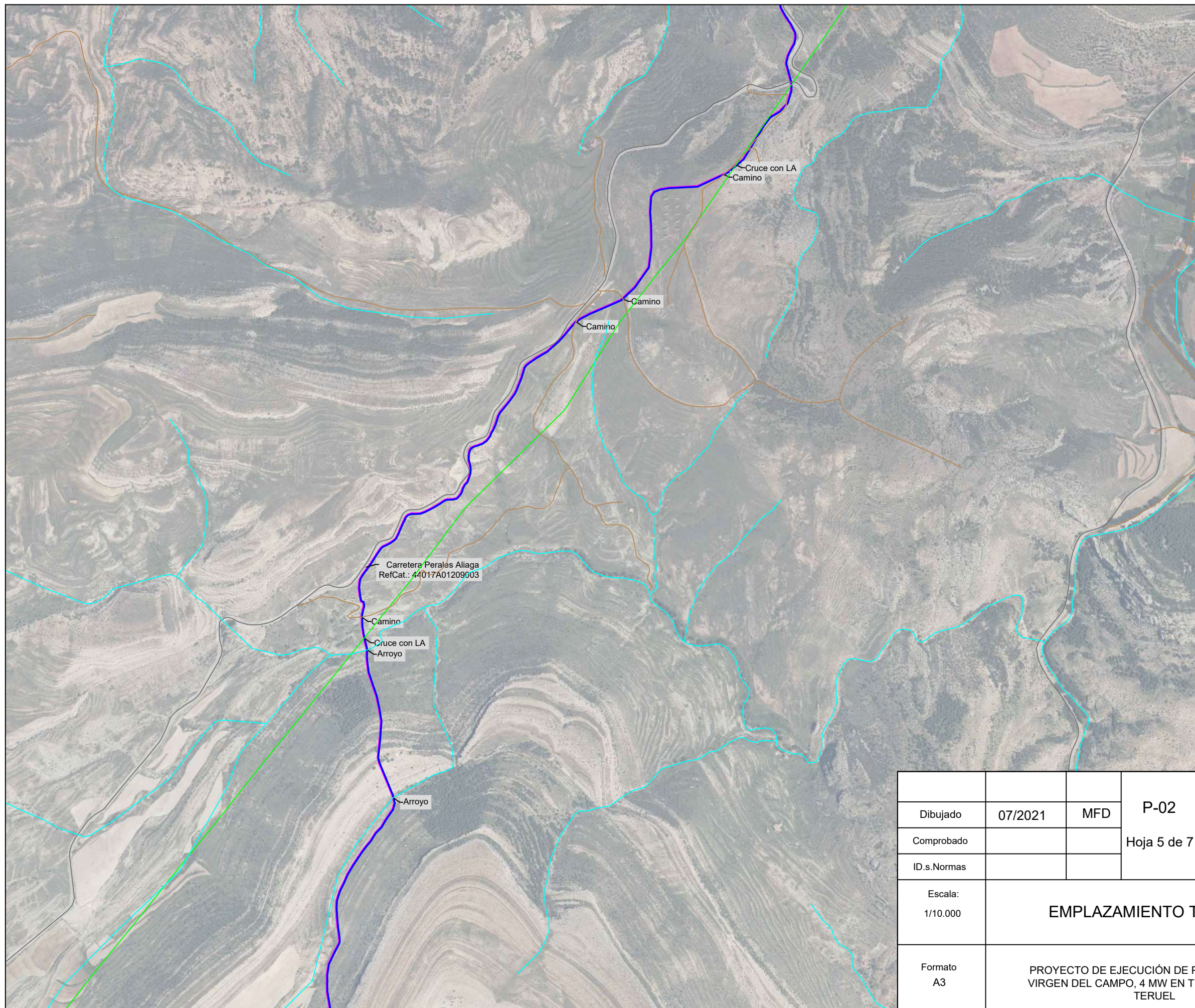


Dibujado	07/2021	MFD	P-02
Comprobado			Hoja 3 de 7
ID.s.Normas			
Escala:	EMPLAZAMIENTO TRAMO 1		Firma:
1/10.000			
Formato	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DEL CAMPO, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL		MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO
A3			Nº Colegiado: 26.544 COGITIM

GEOLISOL S.L.U.




			P-02	 GEOLISOL S.L.U.
Dibujado	07/2021	MFD	Hoja 4 de 7	
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/10.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 2			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DEL CAMPO, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL			MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO N° Colegiado: 26.544 COGITIM



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

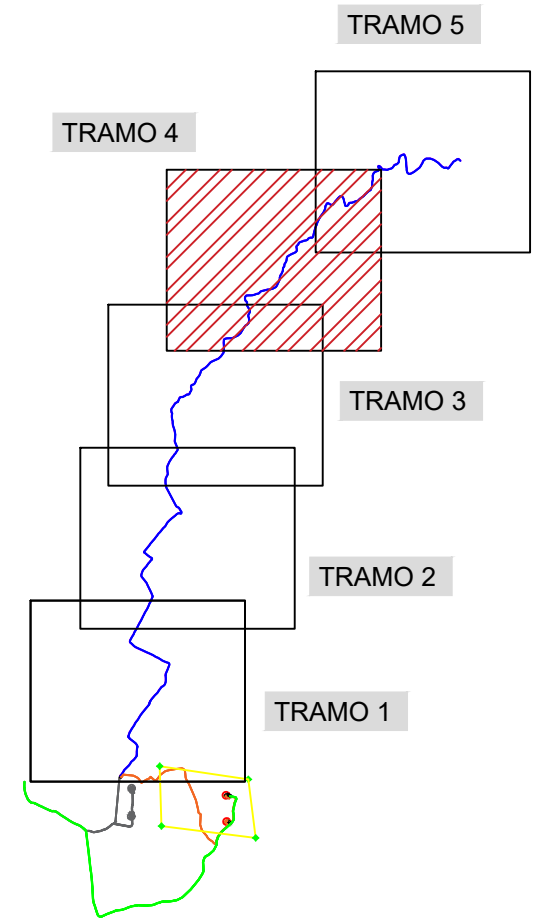
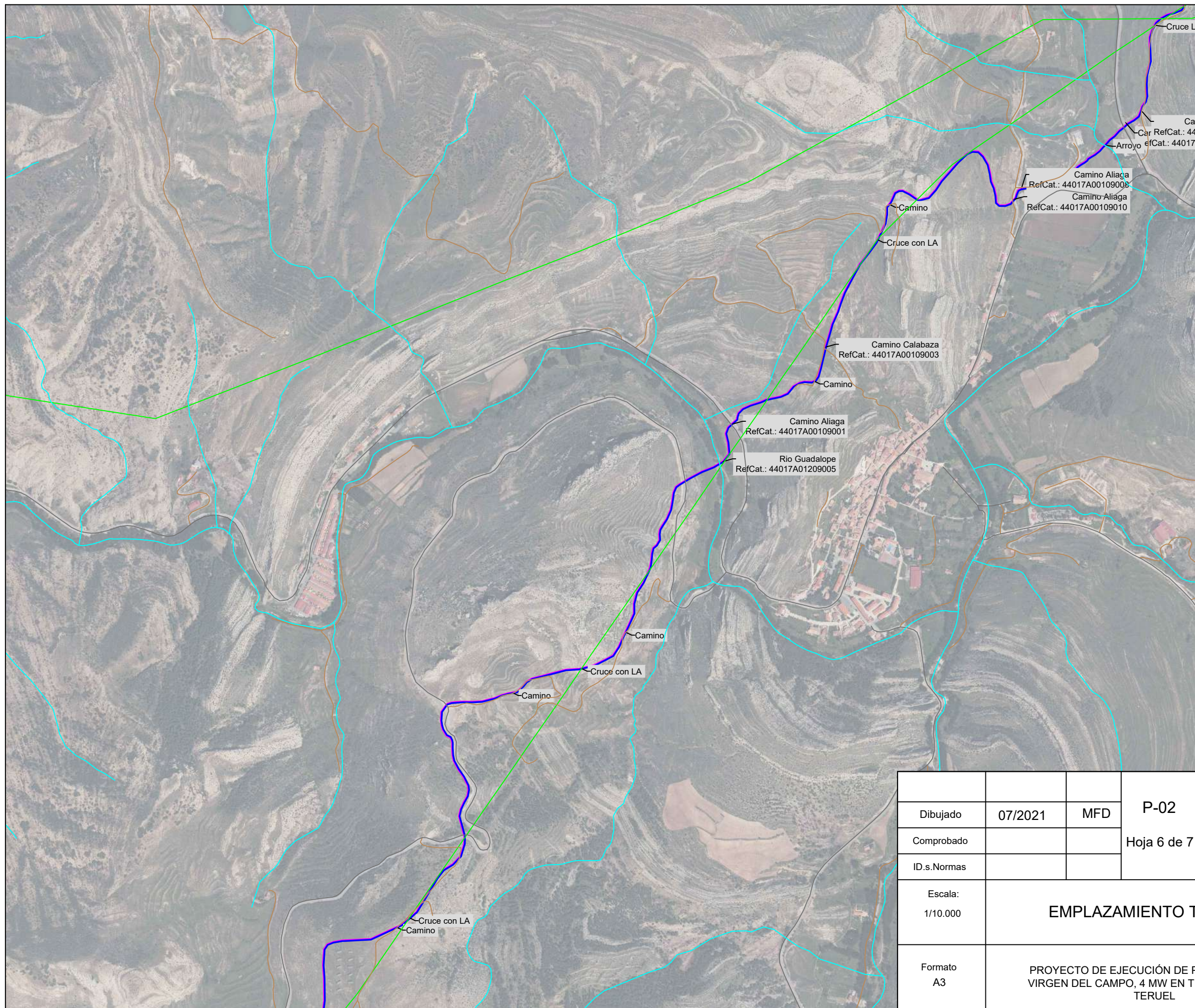
GEOLISOL S.L.U.

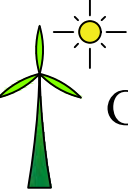

Escala: 1/10.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 3
---------------------	------------------------------

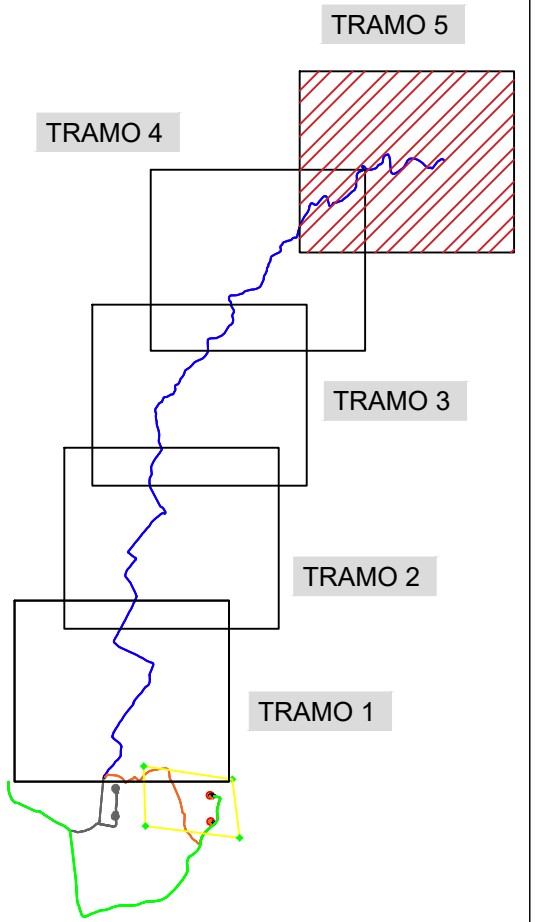
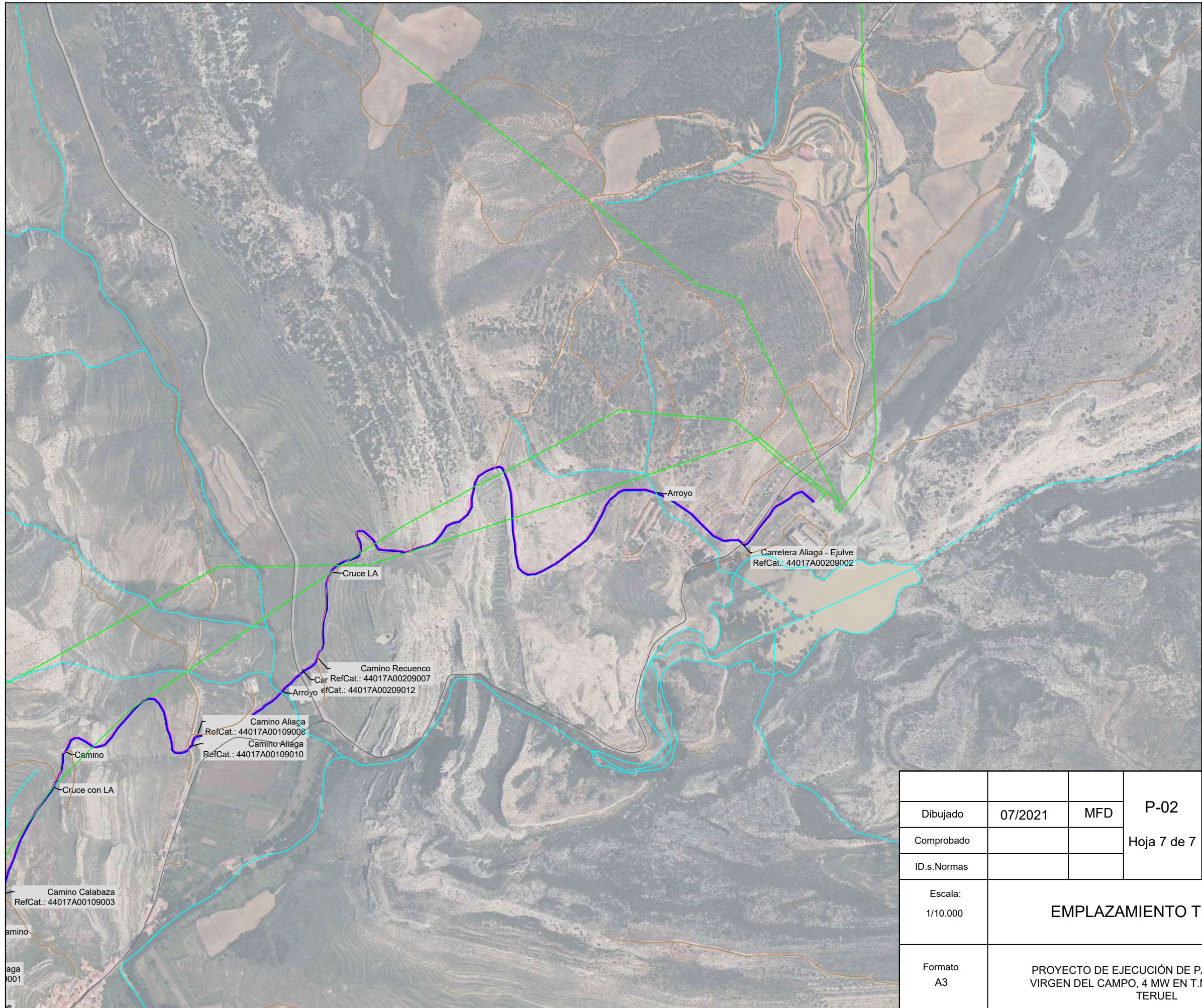
Firma:


Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DEL CAMPO, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL
---------------	---

MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO
 N° Colegiado: 26.544 COGITIM



			P-02	 GEOLISOL S.L.U.
Dibujado	07/2021	MFD	Hoja 6 de 7	
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/10.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 4			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DEL CAMPO, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL			MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO N° Colegiado: 26.544 COGITIM



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

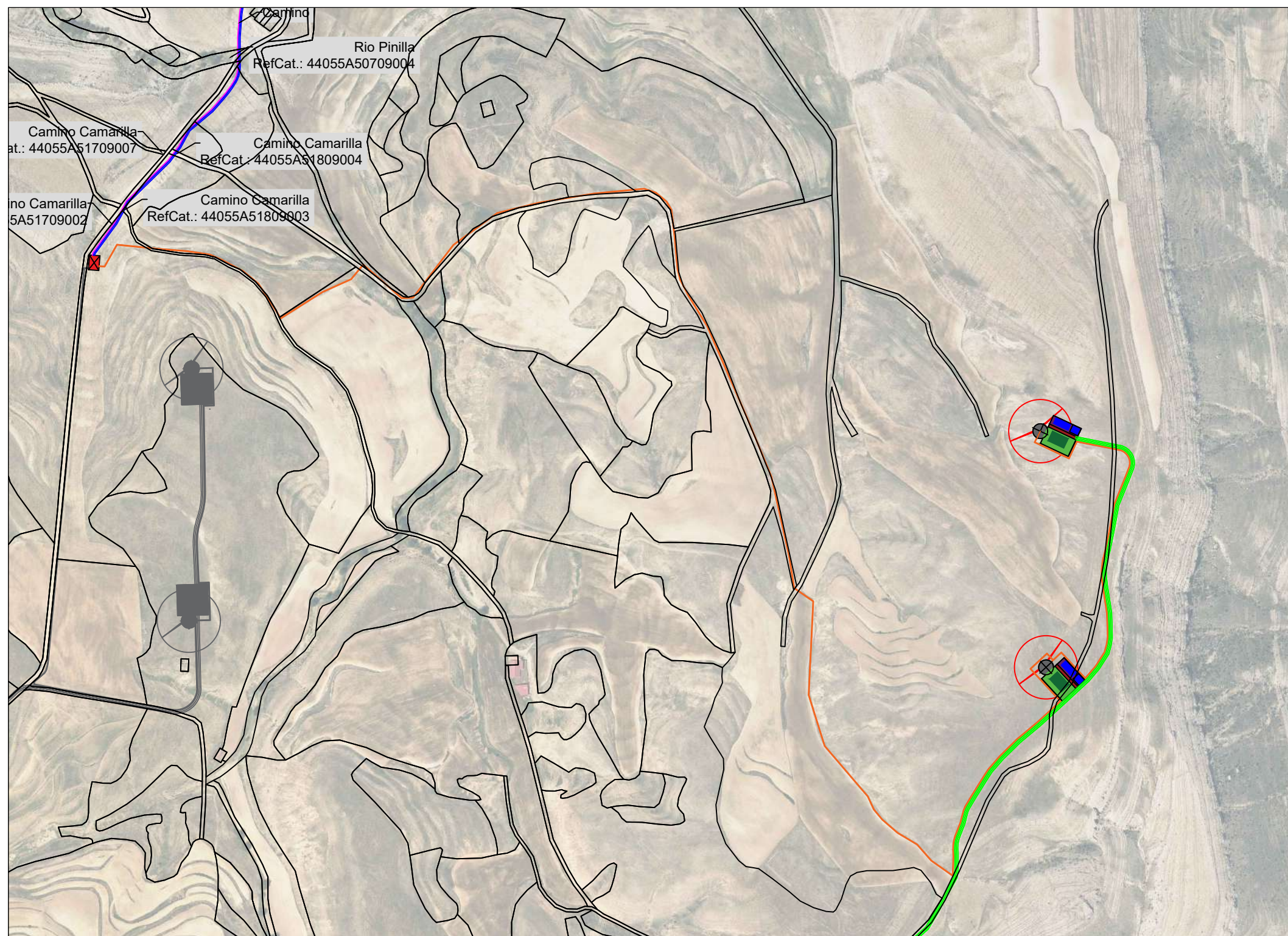
GEOLISOL S.L.U.

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

Firma:

Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DEL CAMPO, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL
---------------	--

MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO
Nº Colegiado: 26.544 COGITIM



P. E. VIRGEN DEL CAMPO	
TT. MM.	CAMARILLAS
POLÍGONO	518
PARCELA	5359, 9005, 5361
POTENCIA NOMINAL	4 MW
AEROGENERADORES	2
MODELO	E-103 EP2
DIÁMETRO	103 m
ALTURA A CENTRO	138 m
C. DE SECCIONAMIENTO	1 unidad

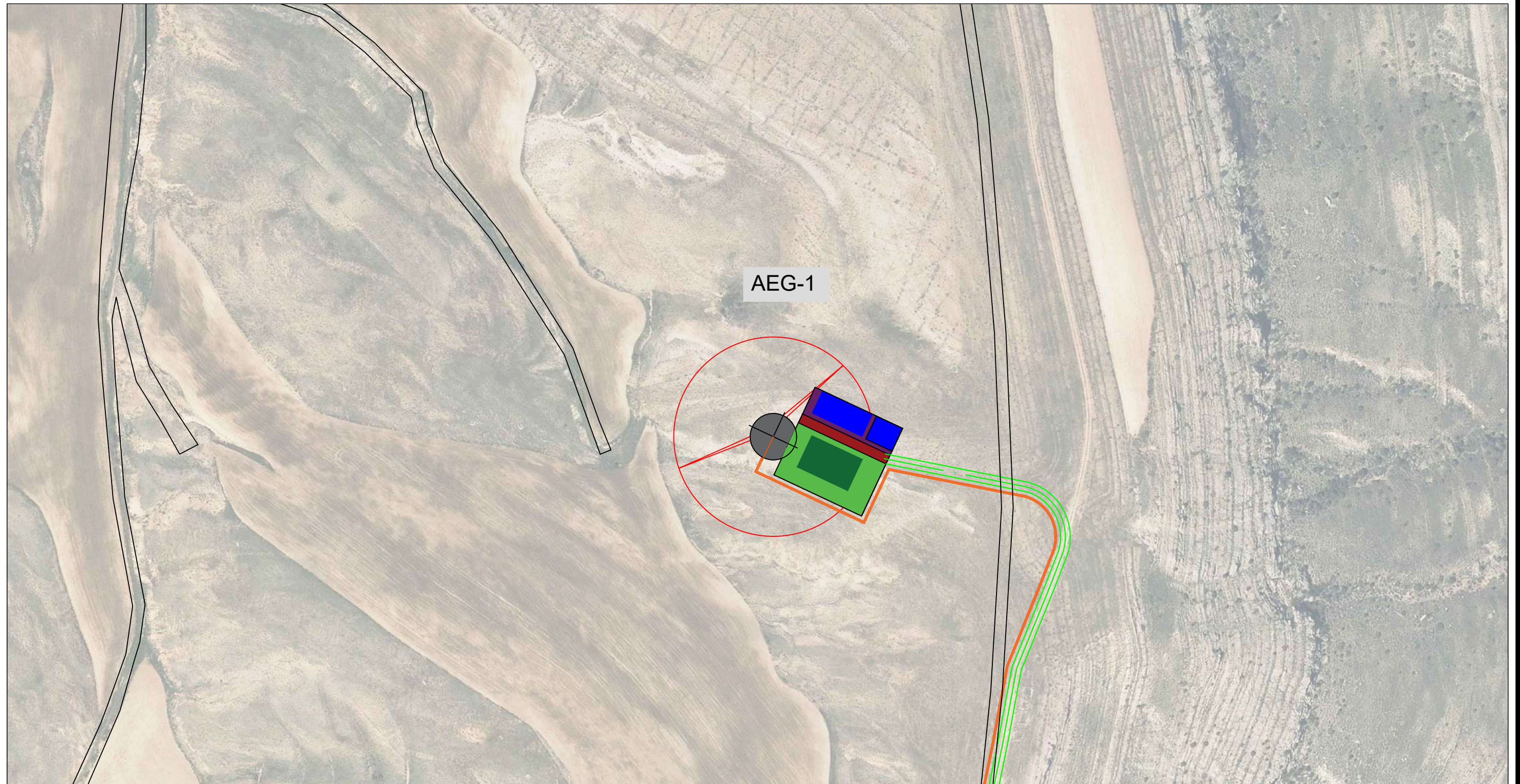
AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-1	692693,51	4497191,96
AEG-2	692702,85	4496807,40

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				
Escala:	1/4.000			Firma:
IMPLANTACIÓN GENERAL DEL PARQUE				
Formato	A3			
PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO SAN ANTÓN, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL				Nº Colegiado: 26.544 COGITIM



AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-1	692693,51	4497191,96

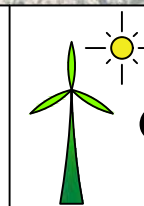
CSE	UTM-X	UTM-Y
CSE-1	691151	4497466

LEYENDA	
	AEROGENERADOR
	PLATAFORMA AEROGENERADOR
	VIAL
	ZANJA
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO

LIMITE TERMINO MUNICIPAL
RÍO, BARRANCO, ARROYO ...

Dibujado	07/2021	MFD
Comprobado		
ID.s.Normas		

P-03
Hoja 2 de 5



GEOLISOL S.L.U.

Escala:
1/2.000

DETALLE IMPLANTACIÓN

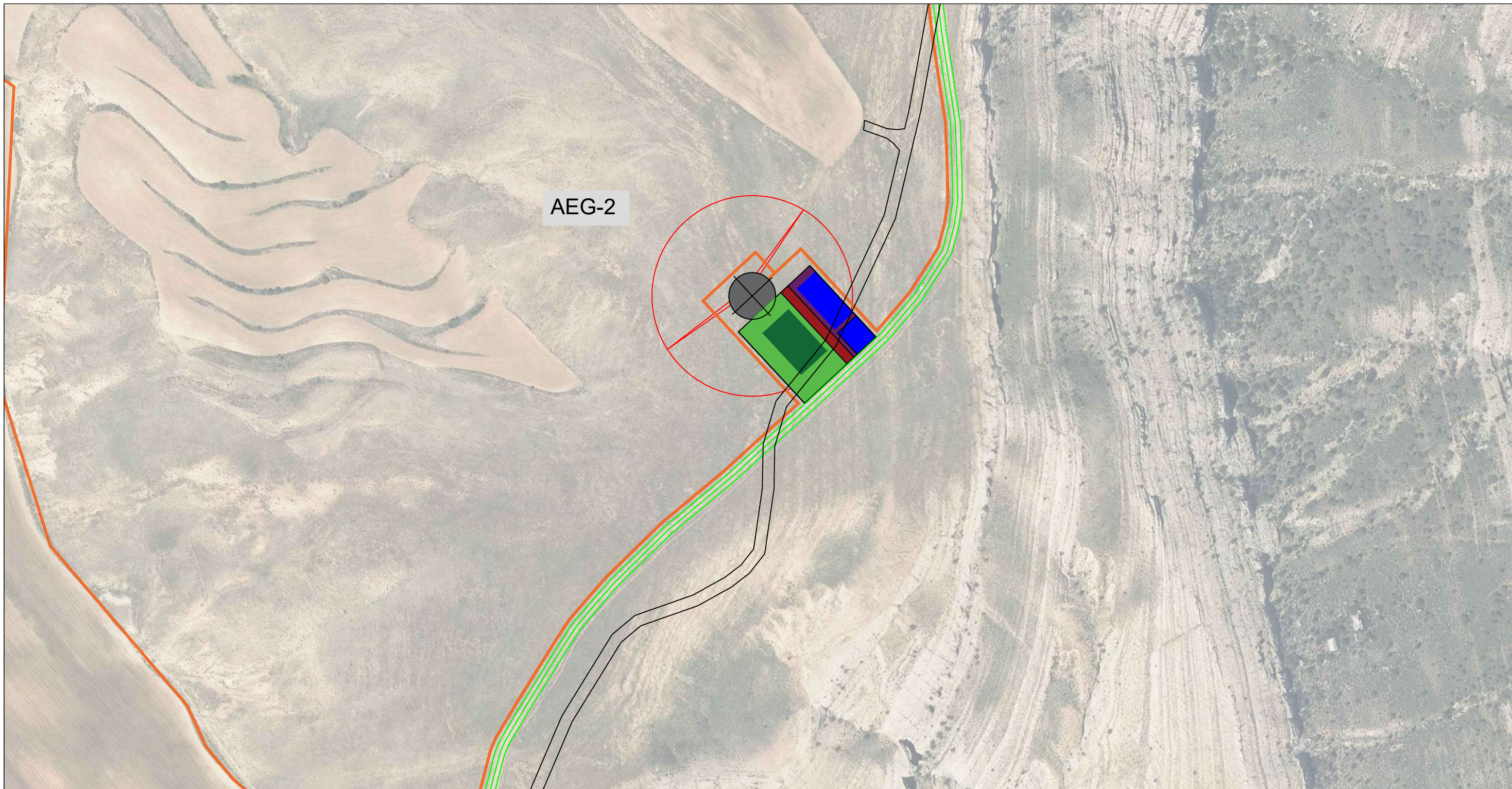
Firma:

Formato
A3

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO
VIRGEN DEL CAMPO, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS,
TERUEL

MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO

Nº Colegiado: 26.544 COGITIM



AEG-2

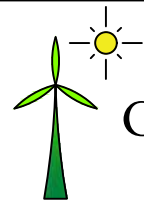
AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-2	692702,85	4496807,40

LEYENDA	
	AEROGENERADOR
	PLATAFORMA AEROGENERADOR
	VIAL
	ZANJA
	CENTRO DE SECCIONAMIENTO

LIMITE TERMINO MUNICIPAL
RÍO, BARRANCO, ARROYO ...

Dibujado	07/2021	MFD
Comprobado		
ID.s.Normas		

P-03
Hoja 3 de 5



GEOLISOL S.L.U.

Escala:
1/2.000

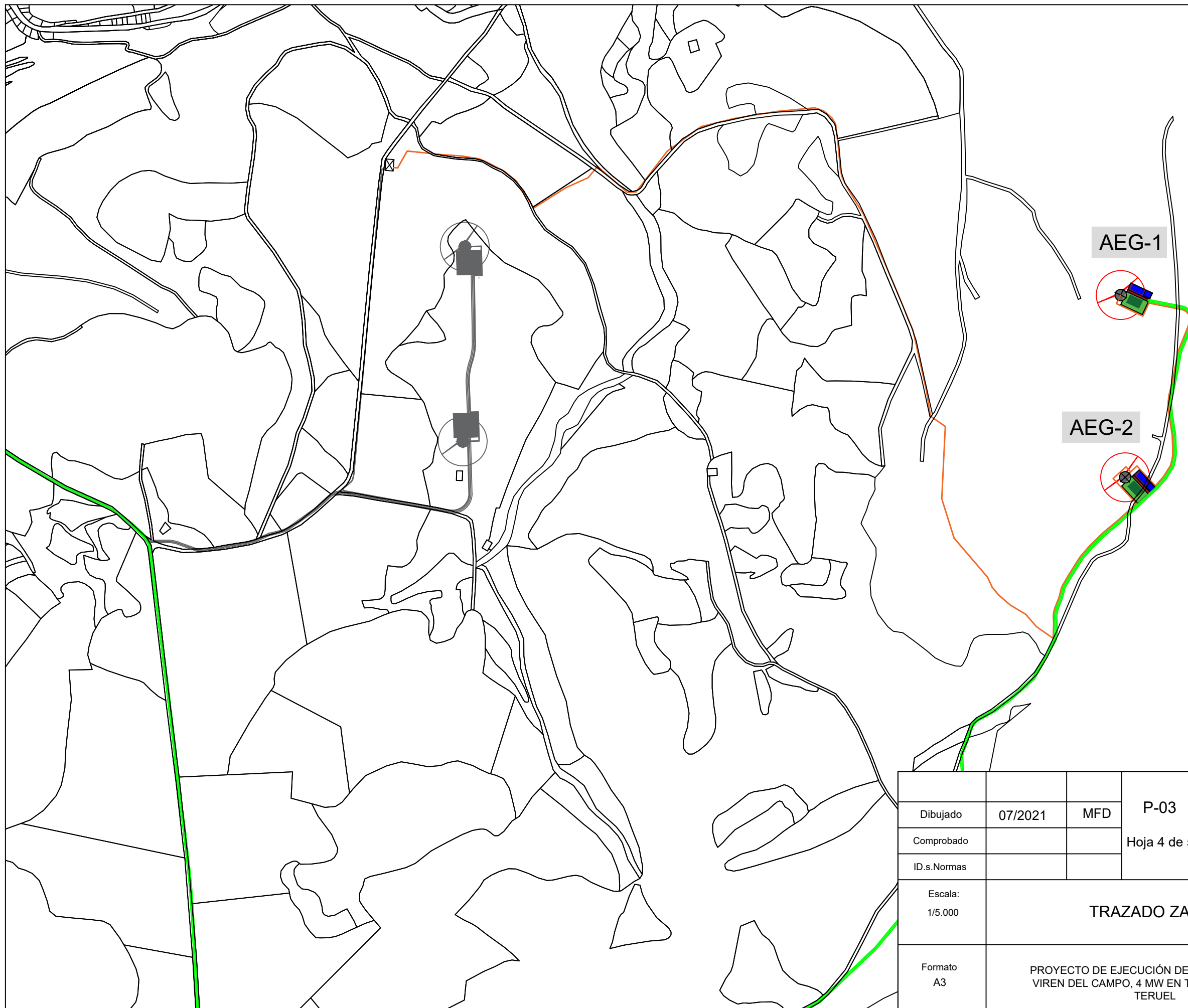
DETALLE IMPLANTACIÓN

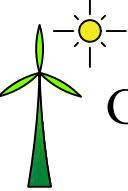

Firma:

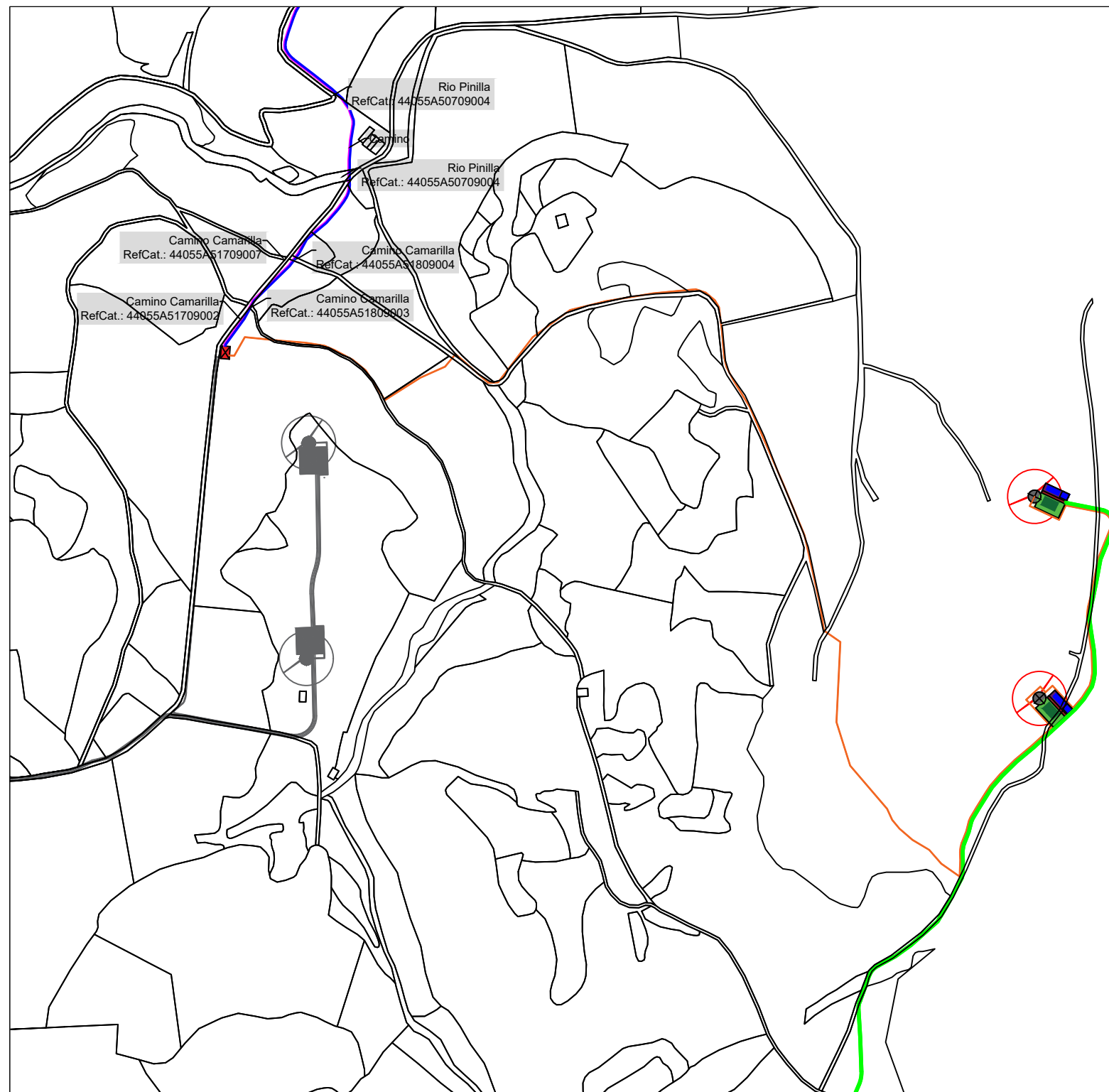
Formato
A3

PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO
VIRGEN DEL CAMPO, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS,
TERUEL

MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO
Nº Colegiado: 26.544 COGITIM



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



PARQUE EOLICO VIRGEN DEL CAMPO											
NUMERO AFECCIO N	Provincia	DATOS PARCELA					MEDICION DE AFECCIONES				
		Termino Municipal	Poligono	Parcela	Ref Catastral	Area (m ²)	N° Turbina	Sup. Afectada (m ²)	Viales (m ²)	ZANJAS (m ²)	
1	TERUEL	CAMARILLAS	518	5359	44055A51805359	139295	1	1660.67	7947.1	1521.55	699.13
2	TERUEL	CAMARILLAS	518	5360	44055A51805360	249242	2	2499.74	8324.57	302.64	211.33
3	TERUEL	CAMARILLAS	518	5361	44055A51805361	59883	1	526.25	53.29	2002.45	311.36
4	TERUEL	CAMARILLAS	518	9005	44055A51809005	10363	1	310.77	324.17	1540.57	113.76
5	TERUEL	CAMARILLAS	516	49	44055A51600049	10349		0	0	139.36	0.00
6	TERUEL	CAMARILLAS	517	10	44055A51700010	14937		0	0	13.20	0.00
7	TERUEL	CAMARILLAS	517	5272	44055A51705272	5107		0	0	0.08	0.00
8	TERUEL	CAMARILLAS	517	5273	44055A51705273	2682		0	0	0.03	0.00
9	TERUEL	CAMARILLAS	517	5337	44055A51705337	53088		0	0	258.29	0.00
10	TERUEL	CAMARILLAS	517	5341	44055A51705341	355018		0	0	13.75	0.00
11	TERUEL	CAMARILLAS	517	5356	44055A51705356	14392		0	0	56.93	0.00
12	TERUEL	CAMARILLAS	517	20009	44055A51720009	24323		0	0	29.59	0.00
13	TERUEL	CAMARILLAS	517	20012	44055A51720012	3480		0	0	743.63	0.00
14	TERUEL	CAMARILLAS	518	28	44055A51800028	13458		0	0	451.13	0.00
15	TERUEL	CAMARILLAS	518	5362	44055A51805362	32546		0	0	912.94	0.00
16	TERUEL	CAMARILLAS	519	2	44055A51900002	112458		0	0	140.91	0.00
17	TERUEL	CAMARILLAS	519	3	44055A51900003	67143		0	0	309.19	0.00
18	TERUEL	CAMARILLAS	519	11	44055A51900011	81512		0	0	86.94	0.00
19	TERUEL	CAMARILLAS	519	12	44055A51900012	37347		0	0	38.93	0.00
20	TERUEL	CAMARILLAS	519	5352	44055A51905352	509834		0	0	273.92	0.00
21	TERUEL	CAMARILLAS	519	5357	44055A51905357	35319		0	0	226.12	0.00
22	TERUEL	CAMARILLAS	519	5358	44055A51905358	22961		0	0	240.69	0.00
23	TERUEL	CAMARILLAS	519	5362	44055A51905362	5479		0	0	7.53	0.00
24	TERUEL	CAMARILLAS	519	5364	44055A51905364	120112		0	0	2092.38	0.00
25	TERUEL	CAMARILLAS	516	9015	44055A51609015	4594		0	0	51.51	0.00
26	TERUEL	CAMARILLAS	516	9017	44055A51609017	3095		0	0	1435.62	0.00
27	TERUEL	CAMARILLAS	517	9001	44055A51709001	17877		0	0	8490.39	0.00
28	TERUEL	CAMARILLAS	517	9002	44055A51709002	12135		0	0	5.51	0.00
29	TERUEL	CAMARILLAS	517	9004	44055A51709004	19404		0	0	92.16	0.00
30	TERUEL	CAMARILLAS	519	9002	44055A51909002	14406		0	0	5804.26	0.00
31	TERUEL	CAMARILLAS	519	9004	44055A51909004	5830		0	0	25.61	0.00
32	TERUEL	CAMARILLAS	518	11	44055A51800011	39460		0	0	0.00	32.09
33	TERUEL	CAMARILLAS	518	12	44055A51800012	76163		0	0	0.00	82.18
34	TERUEL	CAMARILLAS	518	16	44055A51800016	110091		0	0	0.00	222.08
35	TERUEL	CAMARILLAS	518	18	44055A51800018	53683		0	0	0.00	154.74
36	TERUEL	CAMARILLAS	518	19	44055A51800019	35969		0	0	0.00	204.83
37	TERUEL	CAMARILLAS	518	20	44055A51800020	128757		0	0	0.00	97.65
38	TERUEL	CAMARILLAS	518	27	44055A51800027	37693		0	0	0.00	299.26
39	TERUEL	CAMARILLAS	518	5092	44055A51805092	1961		0	0	0.00	32.28
40	TERUEL	CAMARILLAS	518	5171	44055A51805171	42406		0	0	0.00	87.64
41	TERUEL	CAMARILLAS	518	5355	44055A51805355	6681		0	0	0.00	88.65
42	TERUEL	CAMARILLAS	518	5357	44055A51805357	12397		0	0	0.00	29.77
43	TERUEL	CAMARILLAS	518	10001	44055A51810001	116418		0	0	0.00	26.58
44	TERUEL	CAMARILLAS	518	20001	44055A51820001	14612		0	0	0.00	4.00
45	TERUEL	CAMARILLAS	518	9002	44055A51809002	23449		0	0	0.00	57.88
46	TERUEL	CAMARILLAS	518	9003	44055A51809003	4786		0	0	0.00	57.28
47	TERUEL	CAMARILLAS	518	9004	44055A51809004	15165		0	0	0.00	673.55

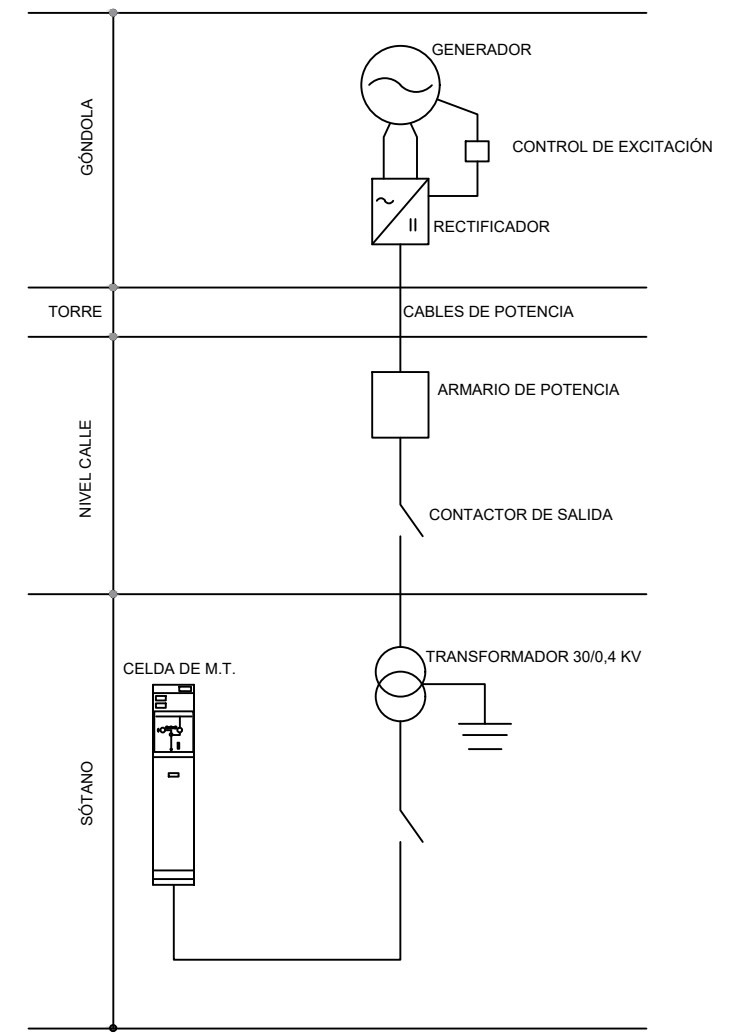
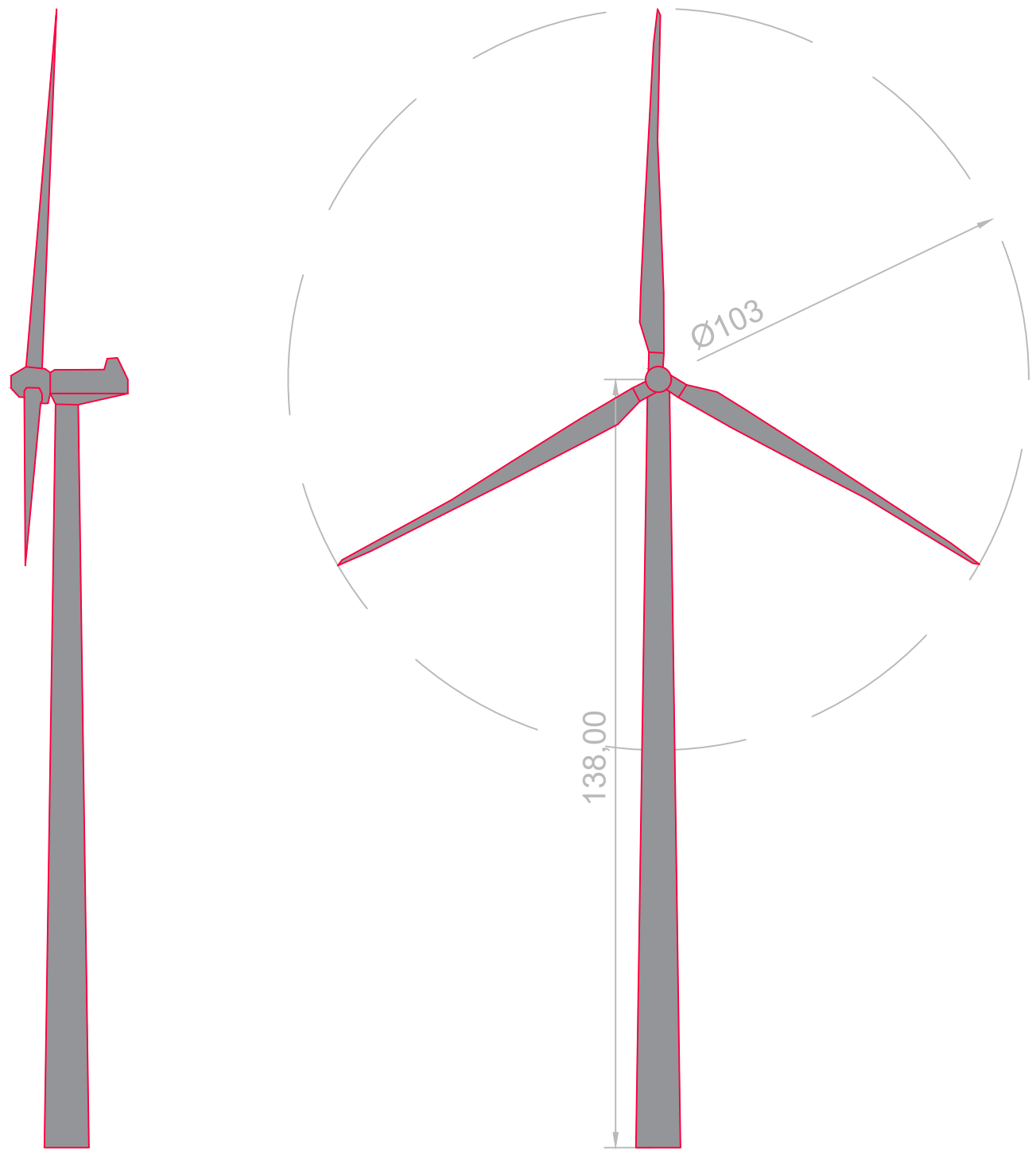
AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-1	692693,51	4497191,96
AEG-2	692702,85	4496807,40

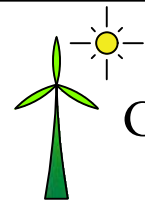

CSE	UTM-X	UTM-Y
CSE-1	691151	4497466

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	
Comprobado			Hoja 5 de 5	
ID.s.Normas				
Escala:	PARCELARIO DEL PARQUE			Firma:
1/4.000				
Formato	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DEL CAMPO, 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				
ID.s.Normas				
Escala: S/E	ALZADO AEROGENERADOR			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DEL CAMPO, 4 MW EN T.M. CAMARILLAS, TERUEL			MIGUEL FERNÁNDEZ DELGADO Nº Colegiado: 26.544 COGITIM