



COGITIM

Colegio Oficial de Graduados/as en: Ingeniería Eléctrica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Electrónica y Automática, Ingeniería Química Industrial y otras Ingenierías conforme a la Orden CIN 351/2009.
Ingenieros Técnicos Industriales y Peritos Industriales de Madrid

C/ Jordán, 14
28010 MADRID
<https://www.cogitim.es>
visadoelectronico@coitim.es

Hoja de Control de Firmas Electrónicas

El siguiente documento contiene el registro de firmas electrónicas internas que garantiza de forma independiente, la seguridad del documento PDF y todo su contenido. Una vez que el colegio firme dicho documento, garantizará la validez de las firmas anteriores.

Primera firma electrónica:



Segunda firma electrónica:



Tercera firma electrónica:



Cuarta firma electrónica:



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
1983F
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543
Documento registrado con número 220640601 el día 14/06/2022. Puede validar el documento FV12905825-
VISADO



SEPARATA PARA ORGANISMOS AFECTADOS POR EL PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO “CARARRILLO” 6 MW.

T.M. RILLO (TERUEL)

MAYO 2022

ORGANISMO:

ENDESA DISTRIBUCIÓN

Calle de la Ribera del Loira,
28042, Madrid

PETICIONARIO:

GENERACIÓN EOLICOSOLAR 1, S.L

C/ ESPOZ Y MINA, 2, 3º
28012 - MADRID
C.I.F.: B-88077276



**Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos
Industriales de Madrid**

Documento registrado con el número: 2206400/01 el día
14/06/2022. Puede validar el documento FV12905825-
1903F
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO



**Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos
Industriales de Madrid**

Documento registrado con el número: 2206400/01 el día
14/06/2022. Puede validar el documento FV12905825-
1903F
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

SEPARATA

	AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO CARARRILLO	Fecha: MAYO 2022
	ENDESA DISTRIBUCIÓN	

Contenido

1	OBJETO	1
2	PROMOTOR.....	2
3	SITUACIÓN DE LA INSTALACIÓN	3
4	TRAZADO DE LA LÍNEA	4
4.1	Cruzamientos y paralelismos línea subterránea.....	4
5	DATOS GENERALES DE LA LÍNEA SUBTERRÁNEA	5
6	DATOS GENERALES DE LA LÍNEA AÉREA	6
7	CRUZAMIENTO LÍNEA AÉREA.....	12
7.1	Punto de cruce	12
7.2	Distancias de seguridad a otras líneas eléctricas aéreas o líneas aéreas de telecomunicación.....	12
8	CONCLUSIÓN.....	13



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid

Documento registrado con el número: 2206400/01 el día 14/06/2022. Puede validar el documento FV12905825-1190541

SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

	AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO CARARRILLO	Fecha: MAYO 2022
	ENDESA DISTRIBUCIÓN	

I. MEMORIA DESCRIPTIVA



**Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos
Industriales de Madrid**

Documento registrado con el número: 2206400/01 el día
14/06/2022. Puede validar el documento FV12905825-
1903F
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

	AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO CARARRILLO	Fecha: MAYO 2022
	ENDESA DISTRIBUCIÓN	

1 OBJETO

El objeto de la presente separata es la descripción de las características técnicas de la Instalación Eólica “Cararrillo” de 6 MWn y su sistema de evacuación el cual engloba:

- Centro de Seccionamiento de 30 kV
- Línea aéreo-subterránea a 30 kV
- Subestación Elevadora 30/45 kV
- Entronque con el apoyo de la LAT 45 kV “Escucha-Utrillas”

Con el fin de tramitación ante las distintas Autoridades con el objeto de obtener las Licencias necesarias para la ejecución.

Se describirán las instalaciones eléctricas en Baja Tensión, de corriente continua y de corriente alterna para un sistema de generación de energía eléctrica mediante el empleo de energía eólica. Además de la LMT y el Centro de Seccionamiento para evacuar dicha energía.

En consecuencia, la redacción de la presente separata tiene como finalidad la descripción de todas aquellas condiciones técnicas de conexión y seguridad de la instalación para el correcto funcionamiento, por lo que se pretenden alcanzar dos objetivos bien definidos:

- Fomentar la energía eólica como fuente alternativa de producción de energía.
- Disminuir la emisión de gases de efecto invernadero en la generación de energía eléctrica.

2 PROMOTOR

El promotor de la Línea de Evacuación de 30 kV del Parque Eólico “Cararrillo” de 6 MWn, es GENERACIÓN EOLICOSOLAR 1, S.L. CIF: B-88077276 y domicilio social en C/ Espoz y Mina Nº2, 3º, 28012, Madrid.

3 SITUACIÓN DE LA INSTALACIÓN

El parque eólico “Cararrillo” se encuentra situado en el término municipal de Rillo, provincia de Teruel.

Está afectado por el trazado Aéreo-Subterráneo de esta línea los Términos Municipales de Rillo, Pancrudo y Utrillas (Teruel).

Las coordenadas UTM de la instalación (HUSO 30, WGS84) son:

- Origen de la línea Subterránea: T.M. Rillo

CENTRO DE SECCIONAMIENTO EN EL P.E. CARARRILLO

X: 670937.61 m Este

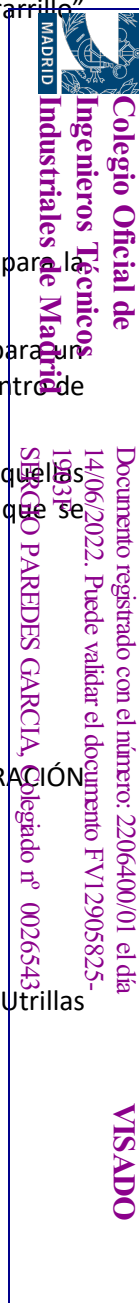
Y: 4513230.65 m Norte

- Comienzo 1er Tramo Línea Aérea: T.M. Utrillas

APOYO N.º 1.1

X: 674274.00 m Este

Y: 4517887.00 m Norte



	AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO CARARRILLO	Fecha: MAYO 2022
	ENDESA DISTRIBUCIÓN	

- Final 1er Tramo Línea Aérea: T.M. Utrillas

APOYO N.º 1.4

X: 674465.00 m Este

Y: 4518118.00 m Norte

- Comienzo 2nd Tramo Línea Subterránea: T.M. Utrillas

APOYO N.º 1.4

X: 674465.00 m Este

Y: 4518118.00 m Norte

- Final de la línea subterránea: T.M. Utrillas

SUBESTACIÓN CARARRILLO

X 680234.86 m Este

Y: 4520893.85 m Norte

- Comienzo 2º Tramo Línea Aérea: T.M. Utrillas

APOYO N.º 2.1

X: 680220.00 m Este

Y: 4520928.00 m Norte

- Final 2º Tramo Línea Aérea: T.M. Utrillas

APOYO N.º 2.2

X: 680172.00 m Este

Y: 4520944.00 m Norte



**Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos
Industriales de Madrid**

Documento registrado con el número: 2206400/01 el día
14/06/2022. Puede validar el documento FV12905825-
1903F
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

	AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO CARARRILLO	Fecha: MAYO 2022
	ENDESA DISTRIBUCIÓN	

4 TRAZADO DE LA LÍNEA

Como se ha mencionado anteriormente en el objeto de la separata, el trazado la línea de evacuación se ha visto afectada por el cambio de implantación por lo que se dispondría de la siguiente manera:

Desde el centro de seccionamiento del Parque Eólico "Cararrillo" en el T.M. de Rillo (Teruel), se proyecta una línea de 30 kV para evacuar la energía producida a la subestación elevadora CARARRILLO en el término municipal de Utrillas (Teruel), donde sale una línea de evacuación de 45 kV hasta el apoyo de la LAT 45 kV "Escucha-Utrillas" propiedad de Endesa.

La longitud de la línea es de 15,157 km.

TRAMO	TIPO	LONG. (m)	CANALIZACIÓN / CONFIGURACIÓN LÍNEA
1	Subterráneo	7.507	RHZ1 (S) 18/30kV 1x (3x95 mm2) k Al
2	Aéreo	299,73	LA-56 Simple circuito 30 kV
3	Subterráneo	7.300	RHZ1 (S) 18/30kV 1x (3x95 mm2) k Al
4	Aéreo	50,60	LA-180 Doble circuito 45 kV
TOTAL		15.157 m	

4.1 Cruzamientos y paralelismos línea subterránea

Se indican las coordenadas UTM en sistema WGS84 y Huso 30.

NOMBRE	ORGANISMO	REF. CAT	X	Y
Línea Aérea	Endesa Distribución	-	671970.94	4516433.24
Línea Aérea	Endesa Distribución	-	672403.07	4516776.45
Línea Aérea	Endesa Distribución	-	676175.22	4518754.08


Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2206400/01 el día 14/06/2022. Puede validar el documento FV12905825-1903F
 SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0025543
VISADO

	AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO CARARRILLO	Fecha: MAYO 2022
	ENDESA DISTRIBUCIÓN	

5 DATOS GENERALES DE LA LÍNEA SUBTERRÁNEA

El primer tramo subterráneo de la línea de evacuación comienza en el centro de seccionamiento del parque eólico y finalizará en el primer apoyo de la línea aérea diseñada para este proyecto. El segundo tramo comienza en el último apoyo de la misma línea aérea para terminar en la subestación elevadora "CARARRILLO 30/45 Kv" para conectar con el apoyo de la LAT 45 kv "ESCUCHA-UTRILLAS", propiedad de Endesa. Estos 2 tramos tienen por objetivo la minimización del impacto ambiental que ésta produciría en caso de ser aérea.

La línea subterránea de evacuación de MT 30 kv consta de dos tramos que contarán con un conductor de sección 95 mm². El conductor empleado será del tipo RH5Z1 (S) 18/30 kv de aluminio con aislamiento XLPE 18/30 kv.

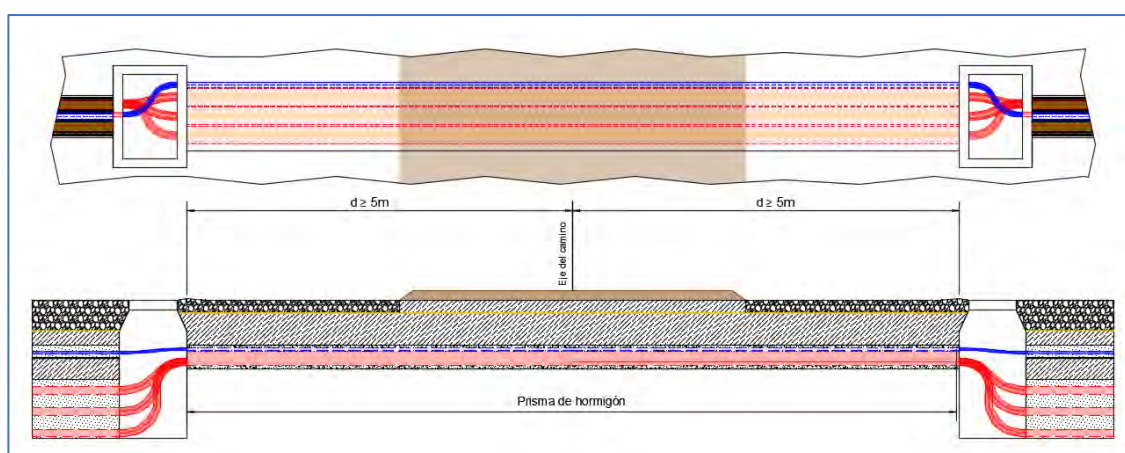
La zanja de distribución por donde circulará dicha línea de evacuación tendrá una profundidad mínima de 0,8 metros y una anchura de 0,60 metros.

Existirá una canalización subterránea en un cada cruce con los caminos y otra en la carretera. Esta canalización estará formada por un conjunto compuesto de dos arquetas registrables a ambos lados del camino. Las arquetas utilizadas para el cruce con camino serán registrables.

Construcción de una canalización subterránea para cruzamiento bajo carretera o camino para la circulación del tendido de cableado eléctrico y de telecomunicación perteneciente al circuito de evacuación en AT.

Esta canalización estará formada por un conjunto compuesto de dos arquetas registrables a ambos lados del camino. Las arquetas utilizadas para el cruce con camino serán registrables.

La correspondiente canalización se realizará a través de tubo para cada uno de los circuitos de los que se compone la línea de evacuación y para el cableado de telecomunicaciones. El tubo empleado para los tendidos de cableado eléctrico será de PE doble pared reforzada, con pared interior lisa de 160 mm de diámetro cada uno mientras que para el tendido de cableado de telecomunicaciones será de PE de 50 mm de diámetro cada uno. La canalización irá hormigonada en toda la longitud de la vía, y los tubos circularán bajo está a una distancia mínima de 0,60 metros



	AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO CARARRILLO	Fecha: MAYO 2022
	ENDESA DISTRIBUCIÓN	

Perforación subterránea

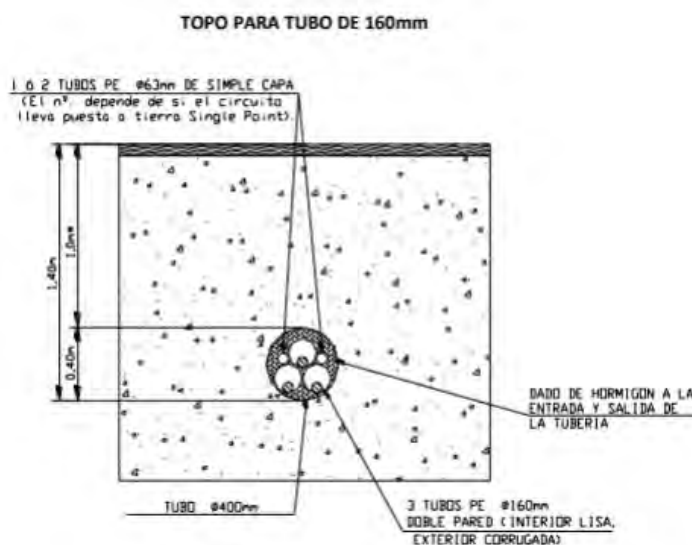
Se utilizará estos sistemas de instalación en aquellas zonas en las que no sea posible o suponga graves inconvenientes y dificultades la apertura de zanjas.

Estas técnicas podrán utilizarse en el caso de que se conozca el emplazamiento de las instalaciones subterráneas existentes y se disponga de espacio suficiente para situar los hoyos de ataque de los extremos, si son necesarios así como la maquinaria y medios auxiliares precisos.

Su ventaja más importante es que no alteran el medio físico, evitándose la rotura de pavimentos, movimiento de tierras, construcción de la propia excavación, etc., por lo que las molestias vecinales y de tráfico son mínimas.

Estas técnicas están particularmente indicadas en cruces de vías públicas, carreteras, ferrocarriles, ríos, etc., donde no sea posible abrir zanjas, así como en ciudades monumentales o lugares de especial protección. También pueden ser necesarias para el cruce de alguna vía de circulación para la cual el organismo afectado solamente diera permiso para cruzar mediante estos sistemas.

Dependiendo del sistema usado para la perforación se colocará o bien una tubería metálica o bien una tubería de polietileno de alta densidad. Dentro de esta tubería se colocarán los tubos de polietileno por los que se introducirán los cables. Una vez colocados los tubos, se hormigonará la entrada de la tubería, con un pequeño dado, con el fin de impedir la entrada de humedad en el tubo. Por cada perforación tipo "topo" se canalizará un circuito.



En caso de línea con dos circuitos, se realizarán dos perforaciones subterráneas para canalizar por cada perforación un circuito. Esto se realizará así en general, tanto por facilidad a la hora de la instalación de los tubos de polietileno por su interior, como para que los cables de ambos circuitos puedan ir separados y no suponga la perforación subterránea un punto caliente de la línea, y sobre todo para no tener que ir a perforaciones de diámetros difíciles de encontrar en el mercado.

	AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO CARARRILLO	Fecha: MAYO 2022
	ENDESA DISTRIBUCIÓN	

6 DATOS GENERALES DE LA LÍNEA AÉREA

La longitud total aproximada de los dos tramos aéreos es de 350 m. Los vanos se proyectarán con longitudes entre los 100 y los 200 m, debido a la orografía del terreno, los esfuerzos en los vanos y los cruzamientos con vías de comunicación, ríos, etc., y la localización de edificaciones.

La altitud del terreno donde se proyecta la línea aérea alcanza una altitud máxima de 1.086 m de altitud y una altitud mínima de 1.028 m por lo tanto la zona en la que se situaran ambos tramos aéreos será la Zona C.

En los pasos aéreo subterráneos y viceversa se instalarán 3 seccionadores unipolares y 3 autoválvulas por circuito y pararrayos de óxido metálico, para la protección de sobretensiones transitorias. Los terminales utilizados, serán de aislamiento seco, según la sección y naturaleza del cable indicado anteriormente.

Las características más importantes de la línea aérea de 30 kV son:

Tensión (kV)	30
Categoría de la línea.....	2ª
Zona por la que discurre	Zona C
Tipo de apoyos	Celosía
Número de conductores por fase	1
Tipo conductor	(LA-56)
Frecuencia	50Hz
Factor de potencia	0,9

Las características más importantes de la línea aérea de 45 kV son:

Tensión (kV)	45
Categoría de la línea.....	2ª
Zona por la que discurre	Zona C
Tipo de apoyos	Celosía
Número de conductores por fase	1
Tipo conductor	(LA-180)
Frecuencia	50Hz
Factor de potencia	0,9

La primera línea aérea objeto del presente proyecto, de 30 kV de tensión, parte desde el final del primer tramo la línea subterránea procedente del Parque Eólico "Cararrillo". Después del tercer vano, se realiza una conversión aéreo-subterránea, discurriendo de este modo hasta la subestación elevadora "CARARRILLO".

Una vez allí, se realizará mediante un vano flojo elevado a 45 kV, el entronque al apoyo de la LAT 45 kV "ESCUCHA-UTRILLAS".

	AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO CARARRILLO	Fecha: MAYO 2022
	ENDESA DISTRIBUCIÓN	

El primer tramo de la línea aérea prevista para la evacuación de la planta fotovoltaica, de 30 kV de tensión, tendrá un total de 3 vanos (4 apoyos), con una longitud total 299,73 m.

El segundo tramo, de 45 kV de tensión, tendrá un total de 1 vano (2 apoyos), con una longitud aproximada de 51,6 m.

A continuación, se identifican las características de los apoyos (1.1, 1.2, 1.3 y 1.4, pertenecientes al primer tramo, y 2.1 y 2.2., pertenecientes al segundo tramo)

N.º de Apoyo	Coord. X UTM H 30	Coord. Y UTM H 30	Cota Absoluta (m)	Función	Tipo terreno	Ángulo Interior (g)
PRIMER TRAMO – LÍNEA 30 kV						
1.1	674274,00	4517887,00	1081,62	P. Línea	NORMAL	— — —
1.2	674307,51	4517927,53	1080,58	Ali-Ama	NORMAL	— — —
1.3	674377,09	4518011,68	1079,27	Ali-Sus	NORMAL	— — —
1.4	674465,00	4518118,00	1086,04	F. Línea	NORMAL	— — —
SEGUNDO TRAMO – LÍNEA 45 kV						
2.1	680220,00	4520928,00	1028,05	P. Línea	NORMAL	— — —
2.2	680172,00	4520944,00	1031,11	F. Línea	NORMAL	— — —



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid

Documento registrado con el número: 2206400/01 el día 14/06/2022. Puede validar el documento FV12905825-1903F
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

	AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO CARARRILLO	Fecha: MAYO 2022
	ENDESA DISTRIBUCIÓN	

7 CRUZAMIENTO LÍNEA AÉREA

7.1 Punto de cruce

La línea de evacuación de 30 kV cruzará la línea eléctrica indicada en su trayecto desde la planta solar fotovoltaica hasta la subestación de seccionamiento.

Según el apartado 5.6.1 del ITC07 del R.L.A.T. *“En los cruces de líneas eléctricas aéreas se situará a mayor altura la de tensión más elevada y, en el caso de igual tensión; la que se instale con posterioridad.”* Por lo que se cumplirá dicha condición según la tensión de la línea ya existente.

7.2 Distancias de seguridad a otras líneas eléctricas aéreas o líneas aéreas de telecomunicaciones

La distancia al apoyo se registrará según el apartado 5.6 de la ITC07 del R.L.A.T.

- Distancia de conductores a los apoyos de la línea:

Se procurará que el cruce se efectúe en la proximidad de uno de los apoyos de la línea más elevada, pero la distancia entre los conductores de la línea inferior y las partes más próximas de los apoyos de la línea superior no deberá ser inferior a:

$$D_{add} + D_{el} = 1,5 + D_{el} \text{ en metros,}$$

Con un mínimo de:

- 2 m para líneas de tensión de hasta 45 kV.
- 3 m para líneas de tensión superior a 45 kV y hasta 66 kV.
- 4 m para líneas de tensión superior a 66 kV y hasta 132 kV.
- 5 m para líneas de tensión superior a 132 kV y hasta 220 kV.
- 7 m para líneas de tensión superior a 220 kV y hasta 400 kV.

Siendo:

- D_{el} = Indicados en el apartado 5.2 en función de la tensión más elevada de la línea.
- D_{add} = 7,5 para líneas de categoría especial.
- D_{add} = 6,3 para líneas del resto de categorías.

- Distancia Vertical:

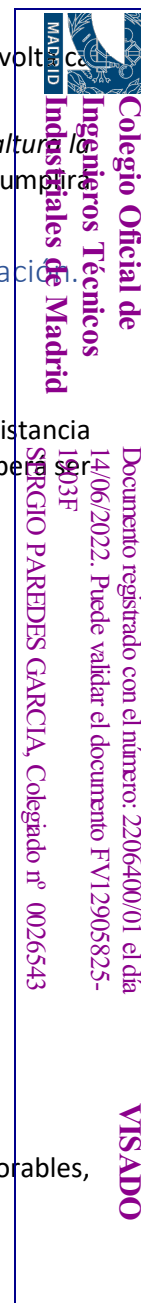
Las distancias verticales de los vanos se encuentran señalados en los planos del perfil de la línea.

La mínima distancia vertical entre los conductores de fase de ambas líneas en las condiciones más desfavorables, no deberá ser inferior a:

$$D_{add} + D_{el} = 4,2 \text{ en metros,}$$

A la distancia de aislamiento adicional, D_{add} , se le aplicarán los valores de la tabla 17, en este caso es 3 m.

Como se indica en el apartado 5.2, las distancias externas mínimas de seguridad $D_{add} + D_{el}$ deben ser siempre superiores a 1,1 veces asom, distancia de descarga de la cadena de aisladores, definida como la distancia más corta en línea recta, entre las partes con tensión y las partes puestas a tierra.



	AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO CARARRILLO	Fecha: MAYO 2022
	ENDESA DISTRIBUCIÓN	

8 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 a la hora de realizar los cruzamientos.

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, mayo del 2022

El Ingeniero

Sergio Paredes García,
Nº de colegiado 26.543 por el COGITIM



**Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos
Industriales de Madrid**

Documento registrado con el número: 2206400/01 el día
14/06/2022. Puede validar el documento FV12905825-
1903F
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

	AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO CARARRILLO	Fecha: MAYO 2022
	ENDESA DISTRIBUCIÓN	

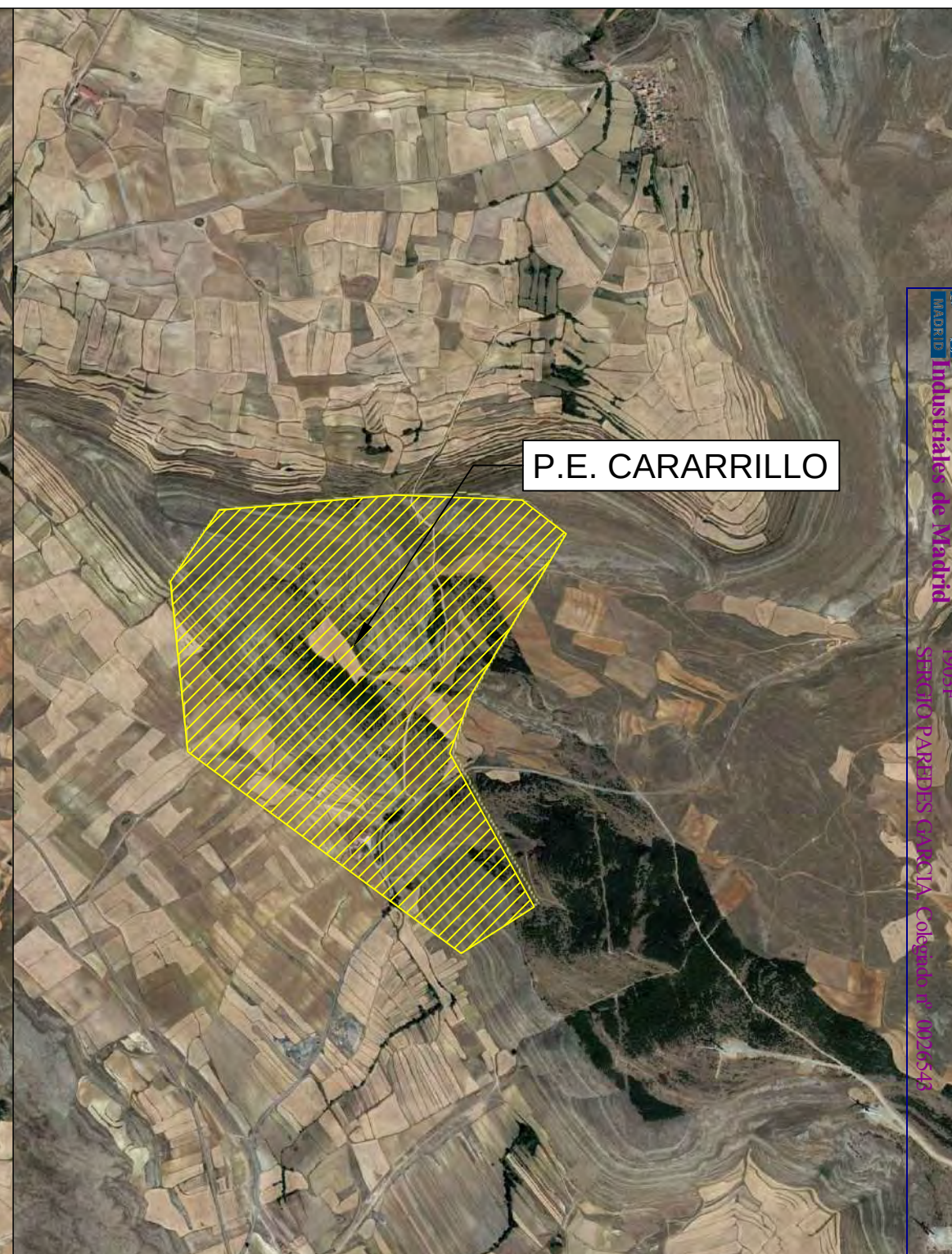
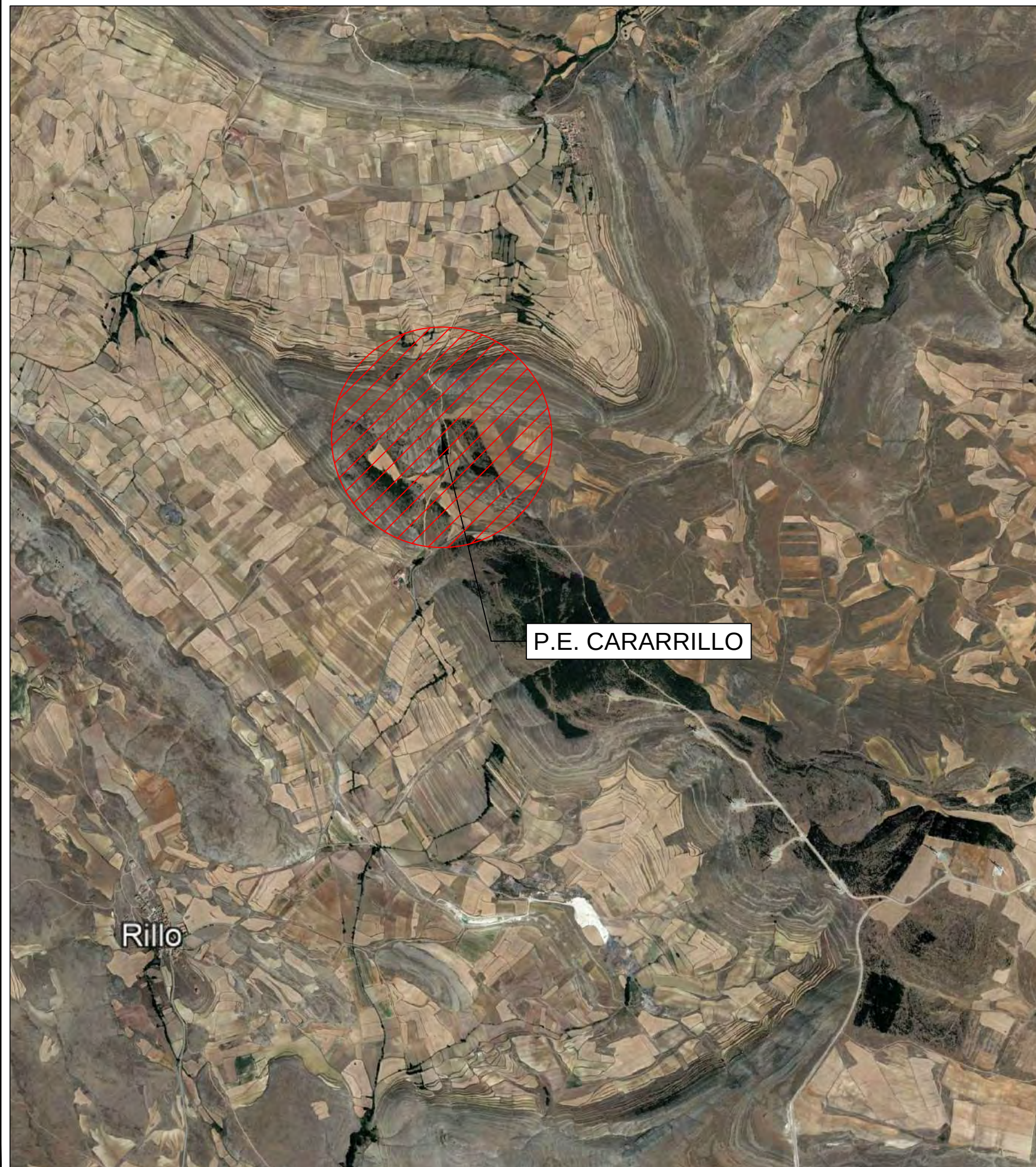


**Colegio Oficial de
Ingenieros Técnicos
Industriales de Madrid**

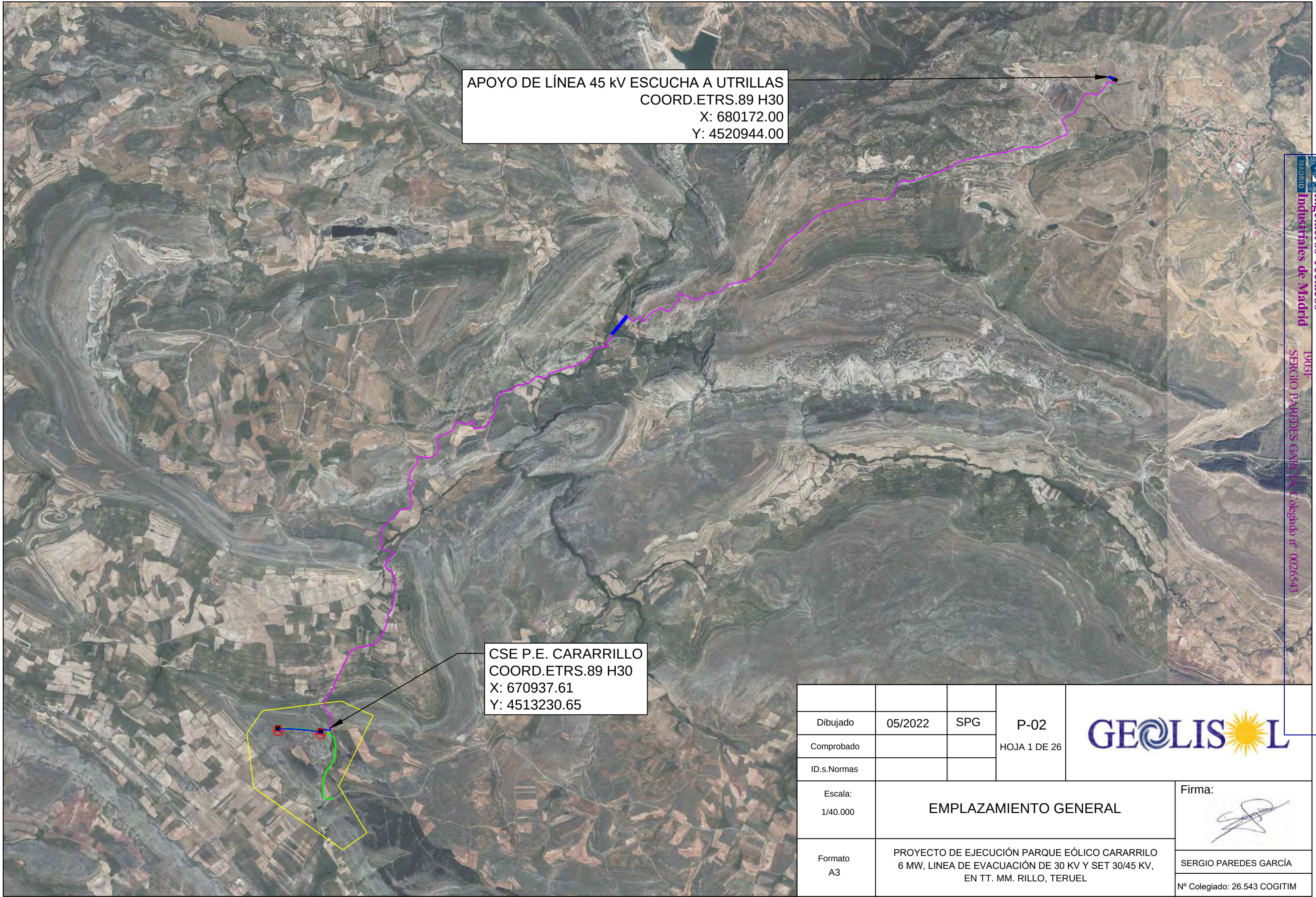
Documento registrado con el número: 2206400/01 el día
14/06/2022. Puede validar el documento FV12905825-
1903F
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

I. PLANOS



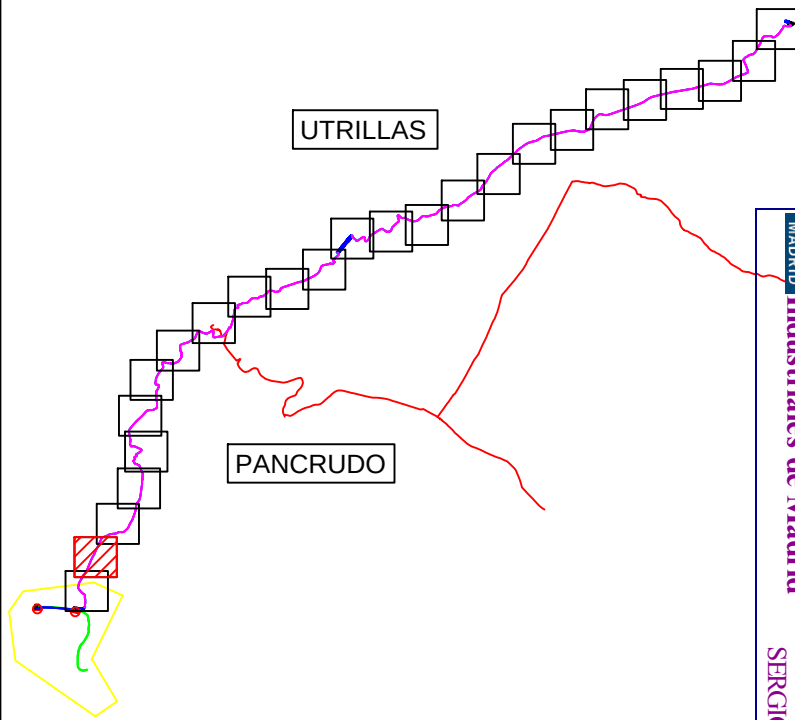
			P-01 HOJA 1 DE 1	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: S/E	SITUACIÓN			Firma: 
Formato A3				PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL
				SERGIO PAREDES GARCÍA
				Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



APOYO DE LÍNEA 45 KV ESCUCHA A UTRILLAS
COORD.ETRS.89 H30
X: 680172.00
Y: 4520944.00

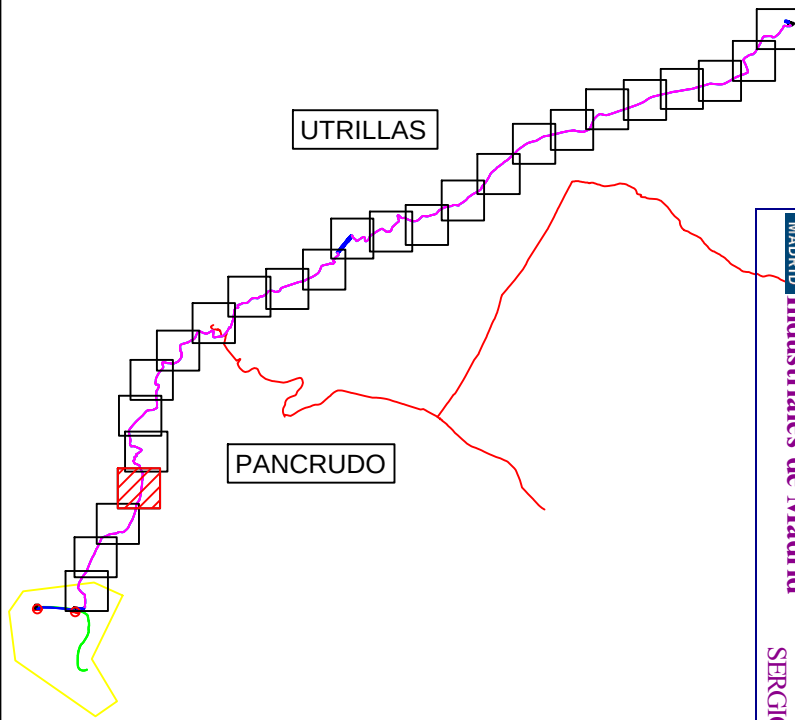
CSE P.E. CARARRILLO
COORD.ETRS.89 H30
X: 670937.61
Y: 4513230.65

			P-02	
Dibujado	05/2022	SPG	HOJA 1 DE 26	
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/40.000	EMPLAZAMIENTO GENERAL			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



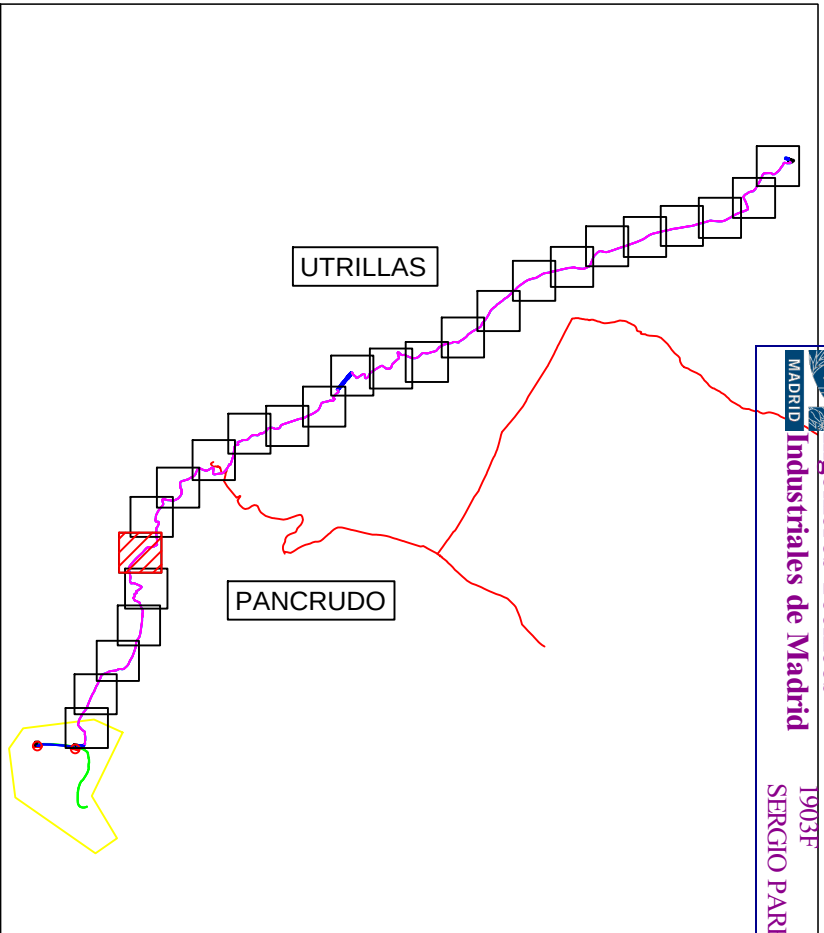
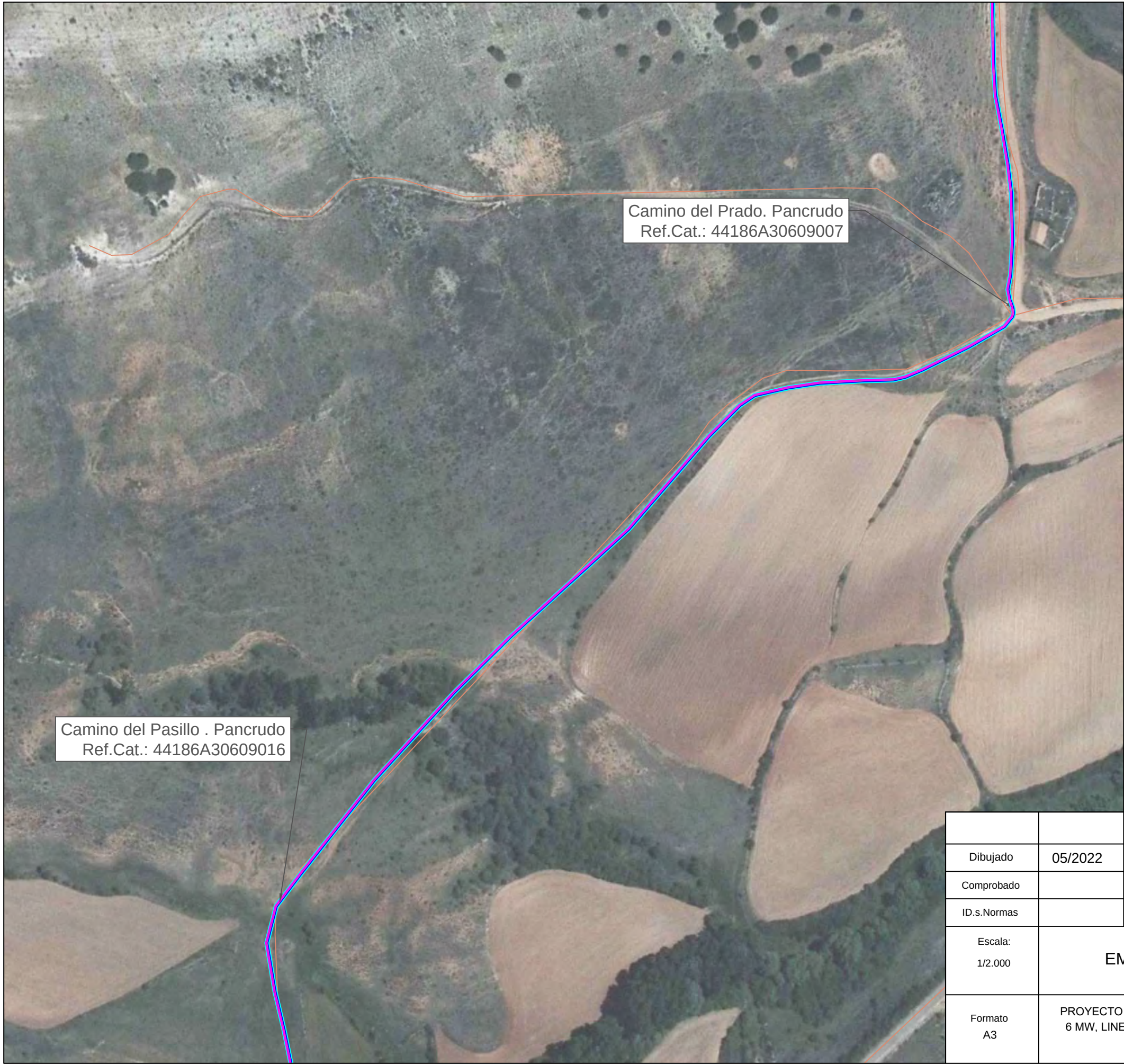
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 3 DE 26		
Dibujado	05/2022	SPG			
Comprobado					
ID.s.Normas					
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 2				Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL				SERGIO PAREDES GARCÍA
					Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



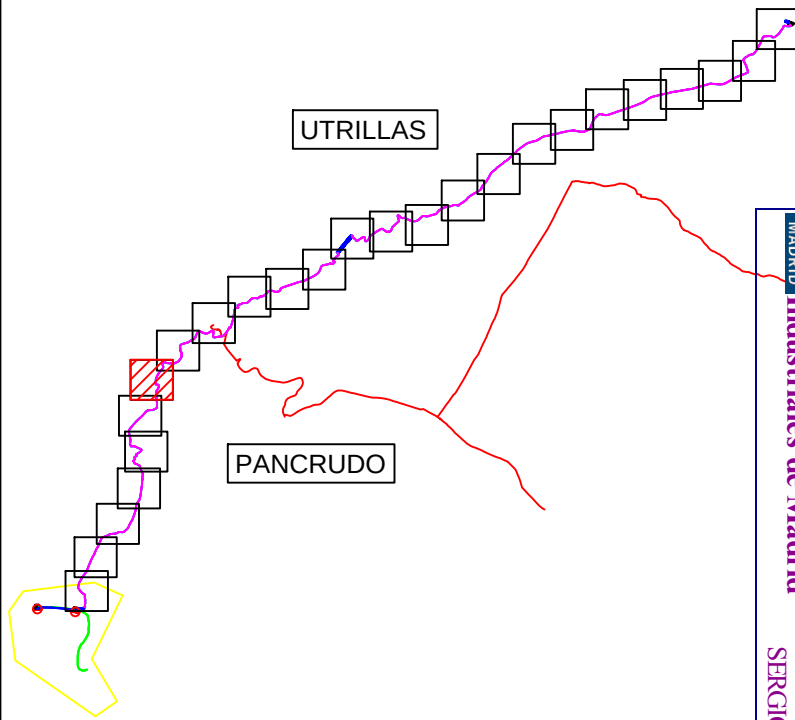
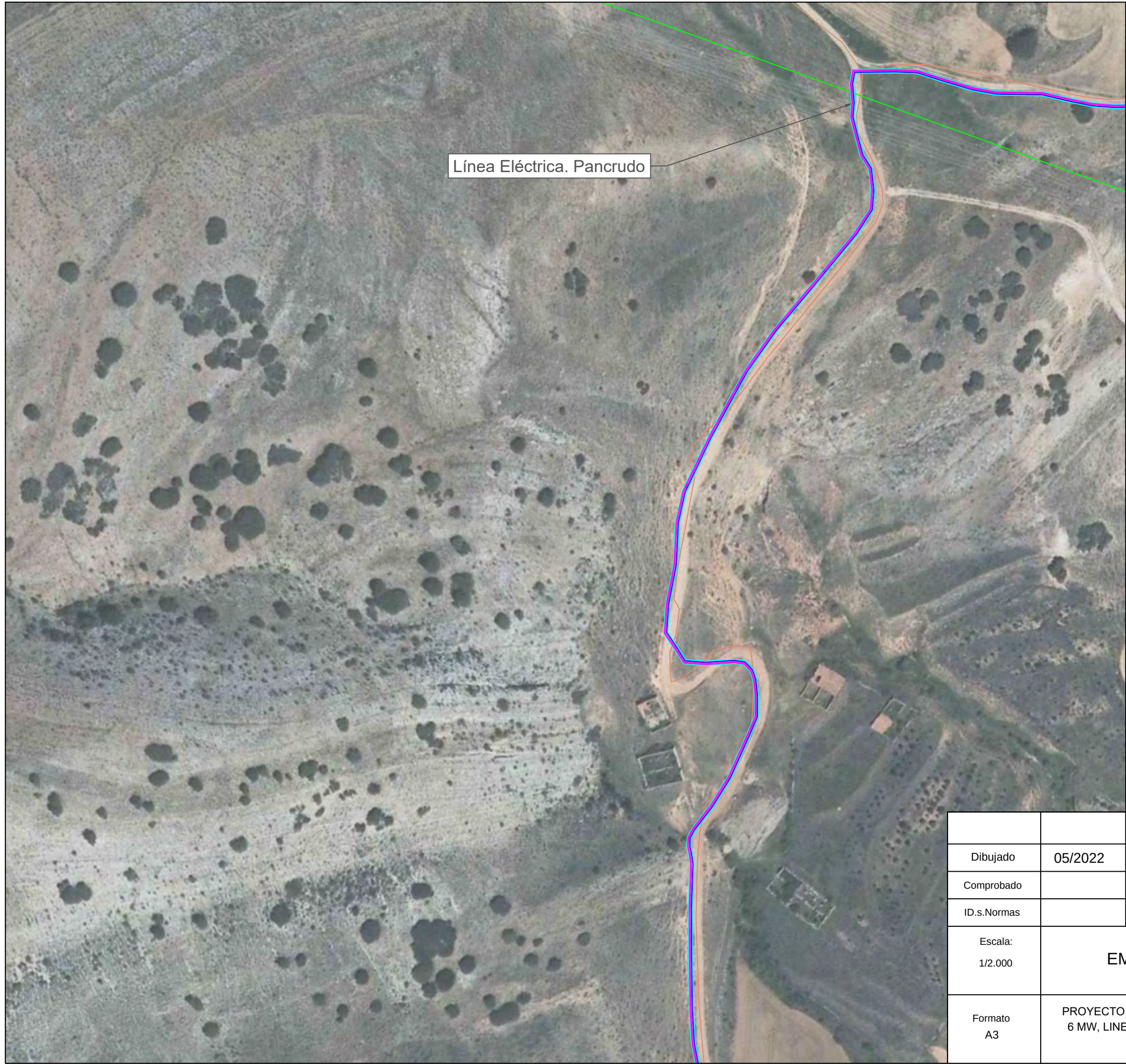
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 5 DE 26	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 4			Firma:
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



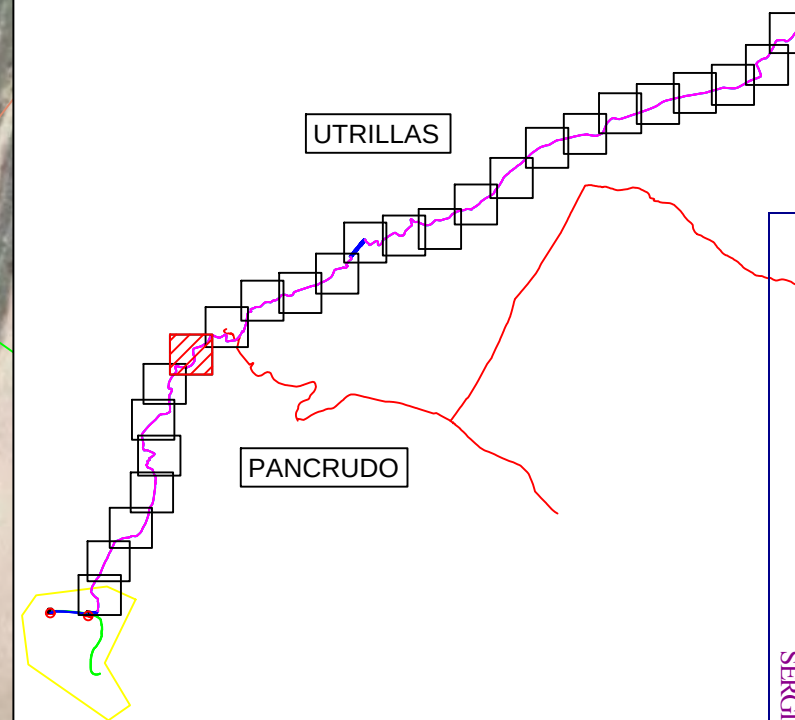
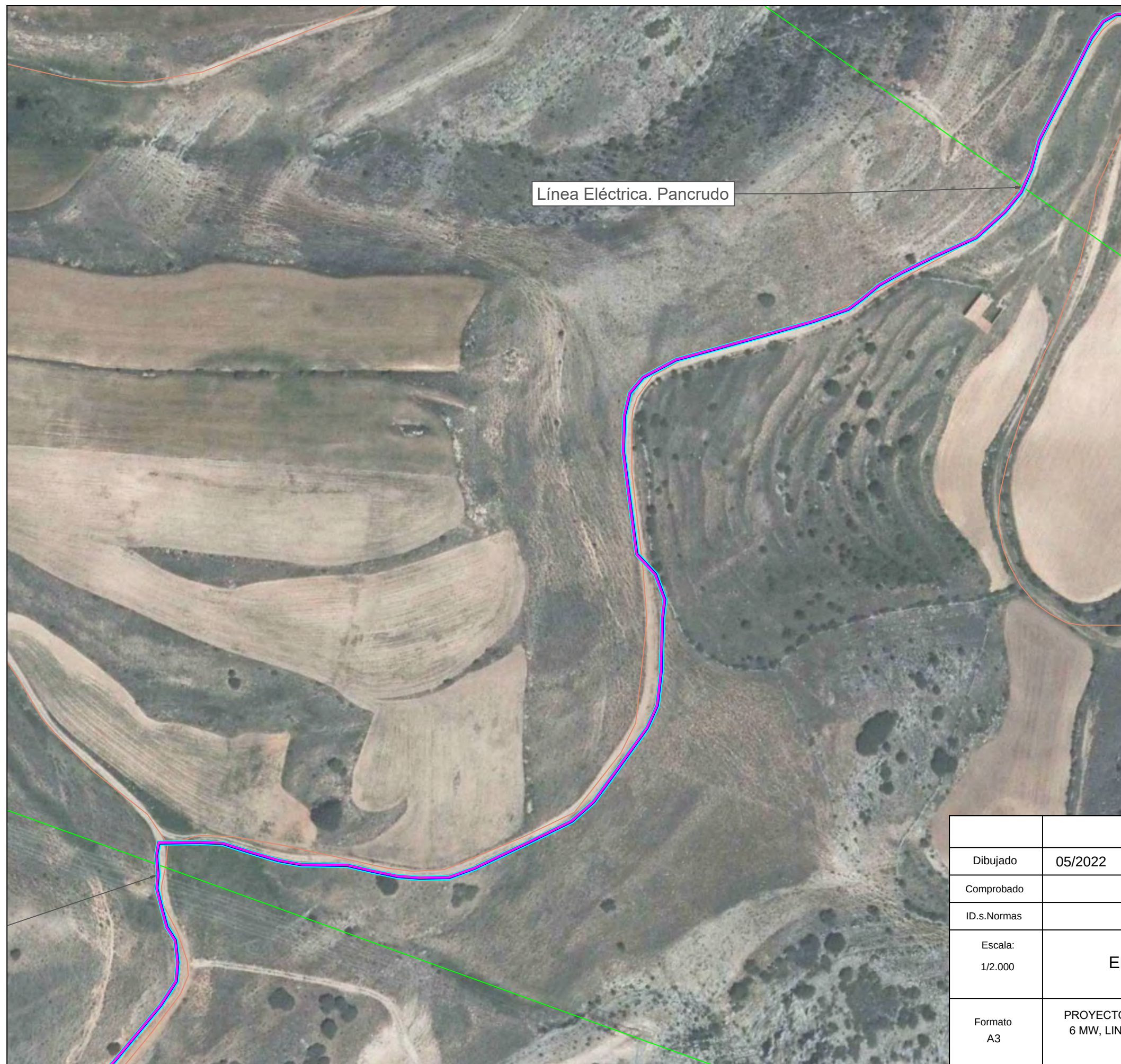
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 7 DE 26	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 6			Firma:
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



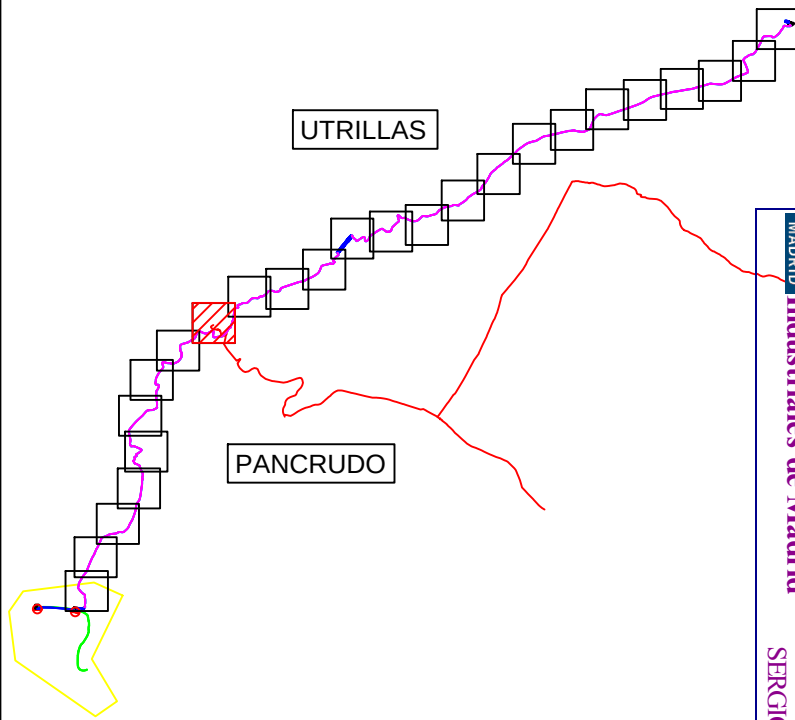
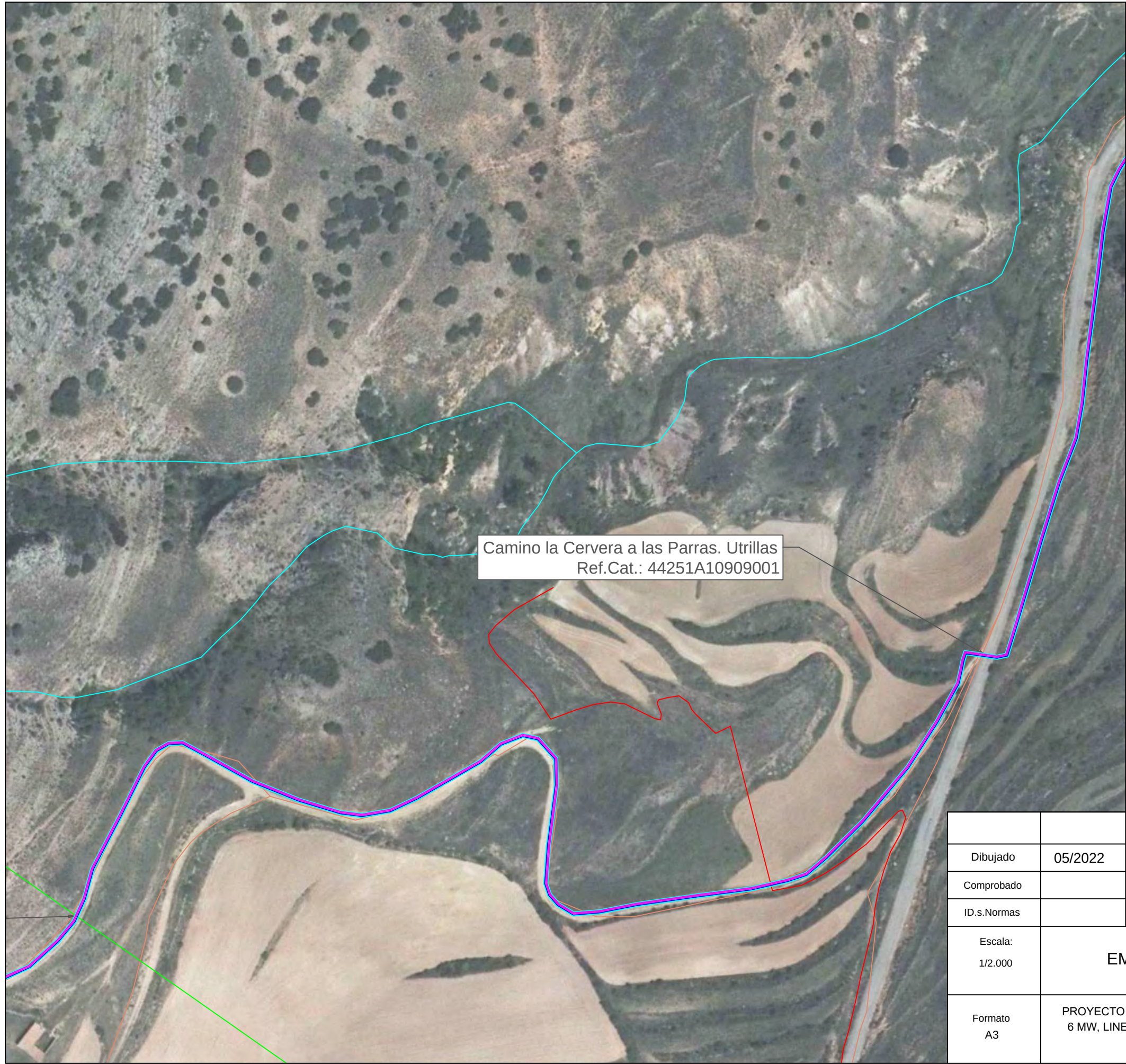
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

Dibujado	05/2022	SPG	P-02 HOJA 8 DE 26		
Comprobado					
ID.s.Normas					
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 7			Firma: 	
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM	



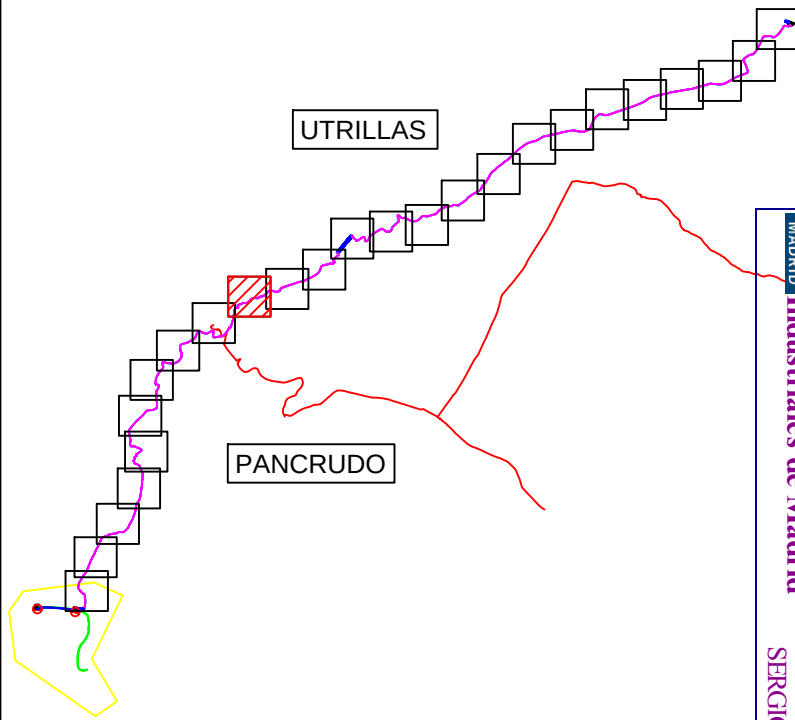
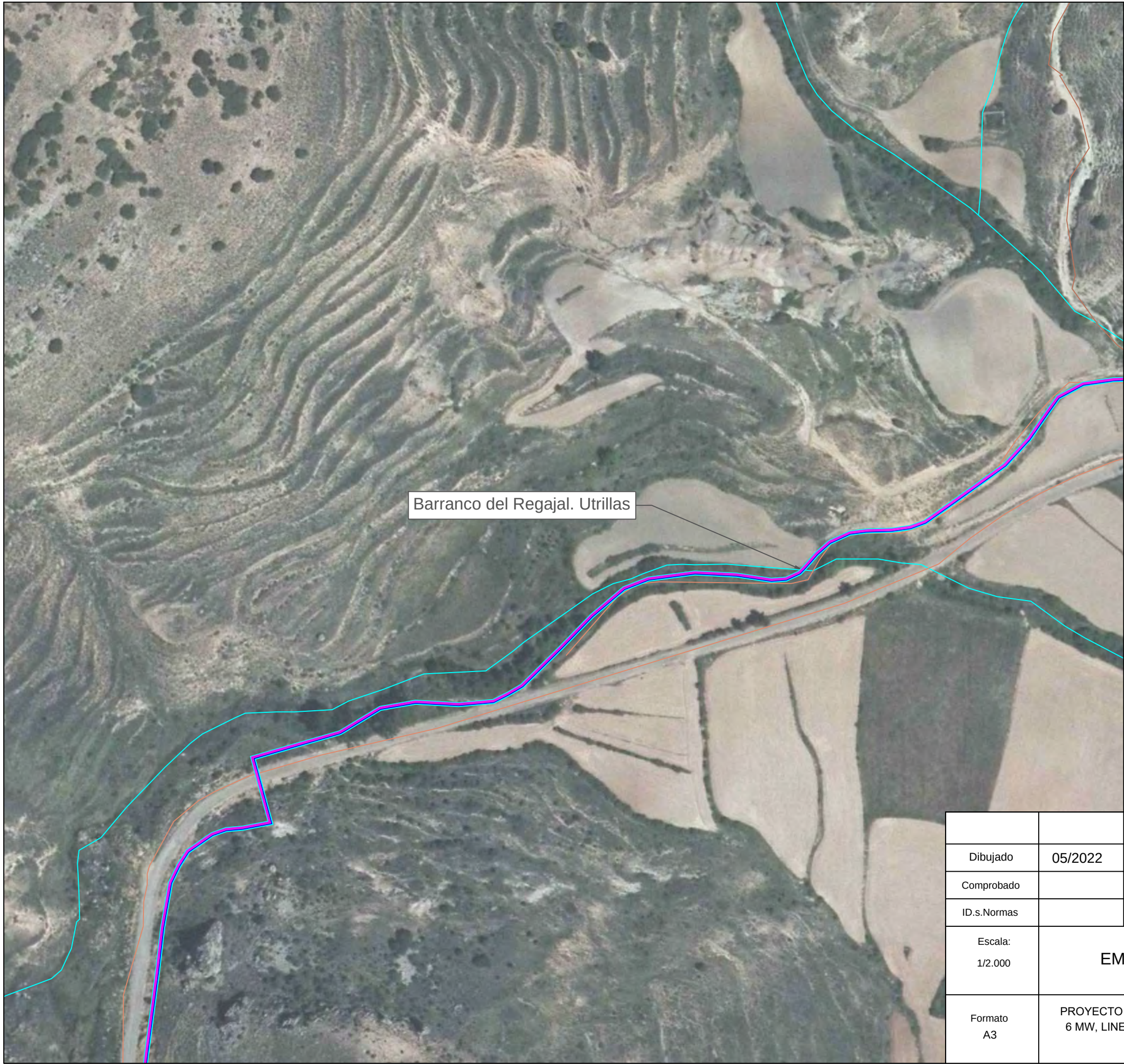
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
  	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 9 DE 26	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 8			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



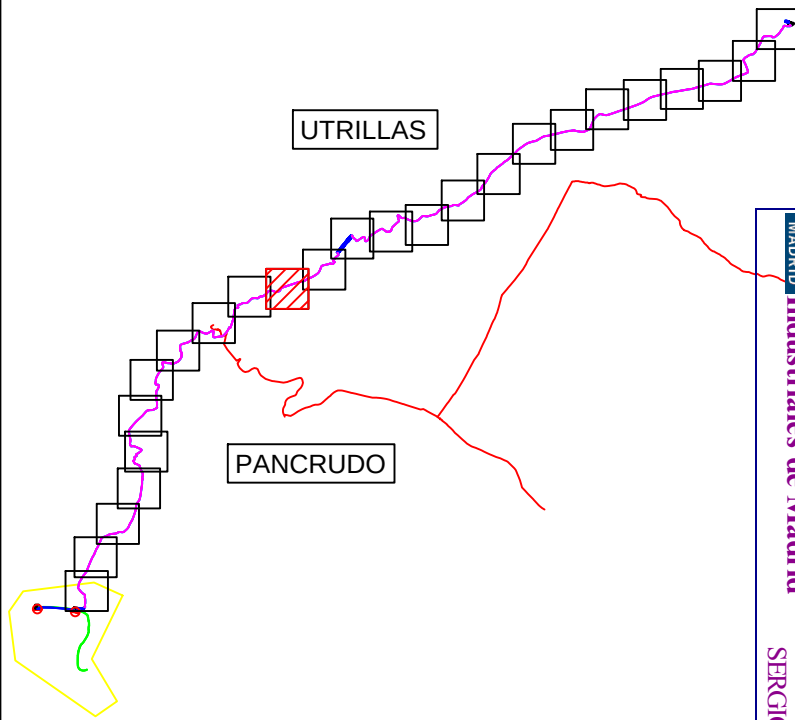
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 10 DE 26		
Dibujado	05/2022	SPG			
Comprobado					
ID.s.Normas					
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 9				Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL				SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 11 DE 26	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 10			Firma:
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

Dibujado	05/2022	SPG	P-02 HOJA 12 DE 26		
Comprobado					
ID.s.Normas					
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 11			Firma: 	
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM	

Documento registrado con el número: 2206400/01 el día 14/05/2022. Puede validar el documento: [FV29185825](#)

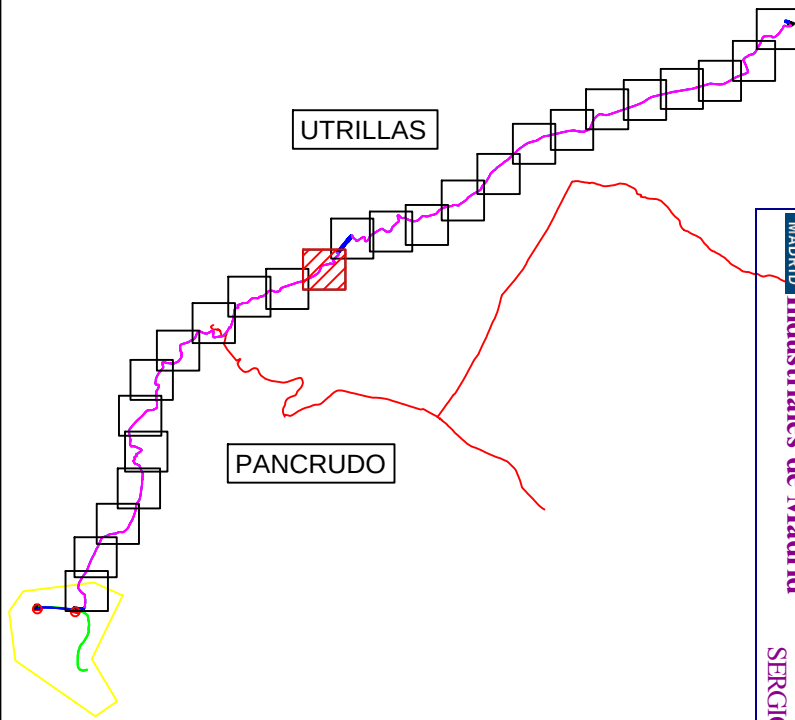
1903F

SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

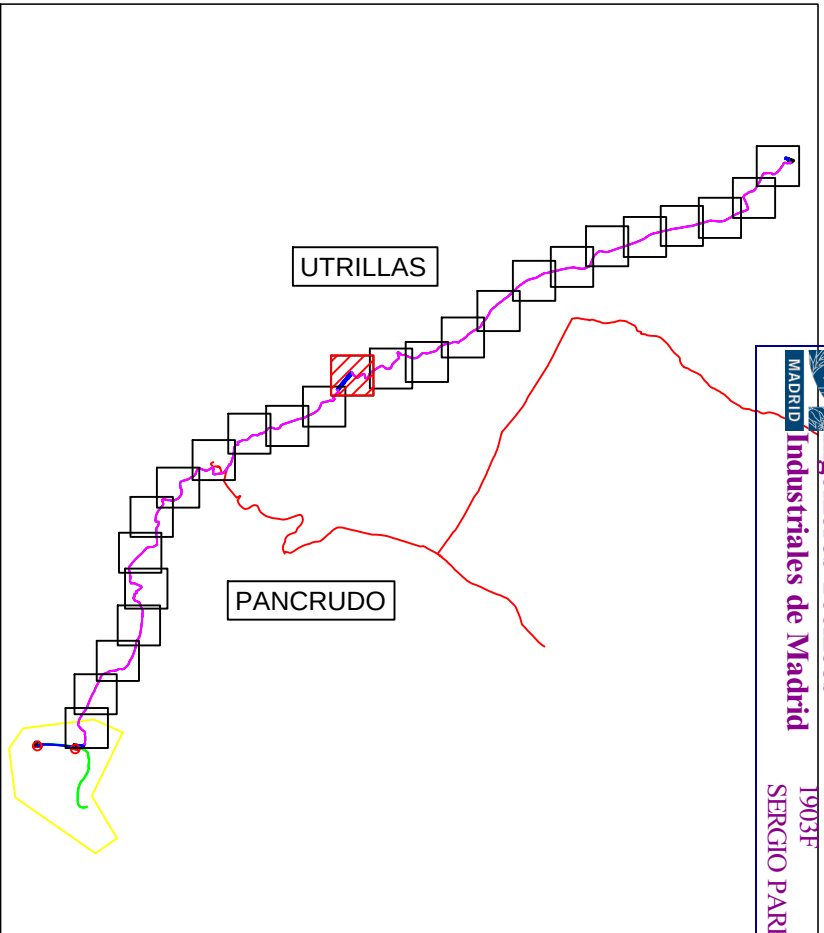
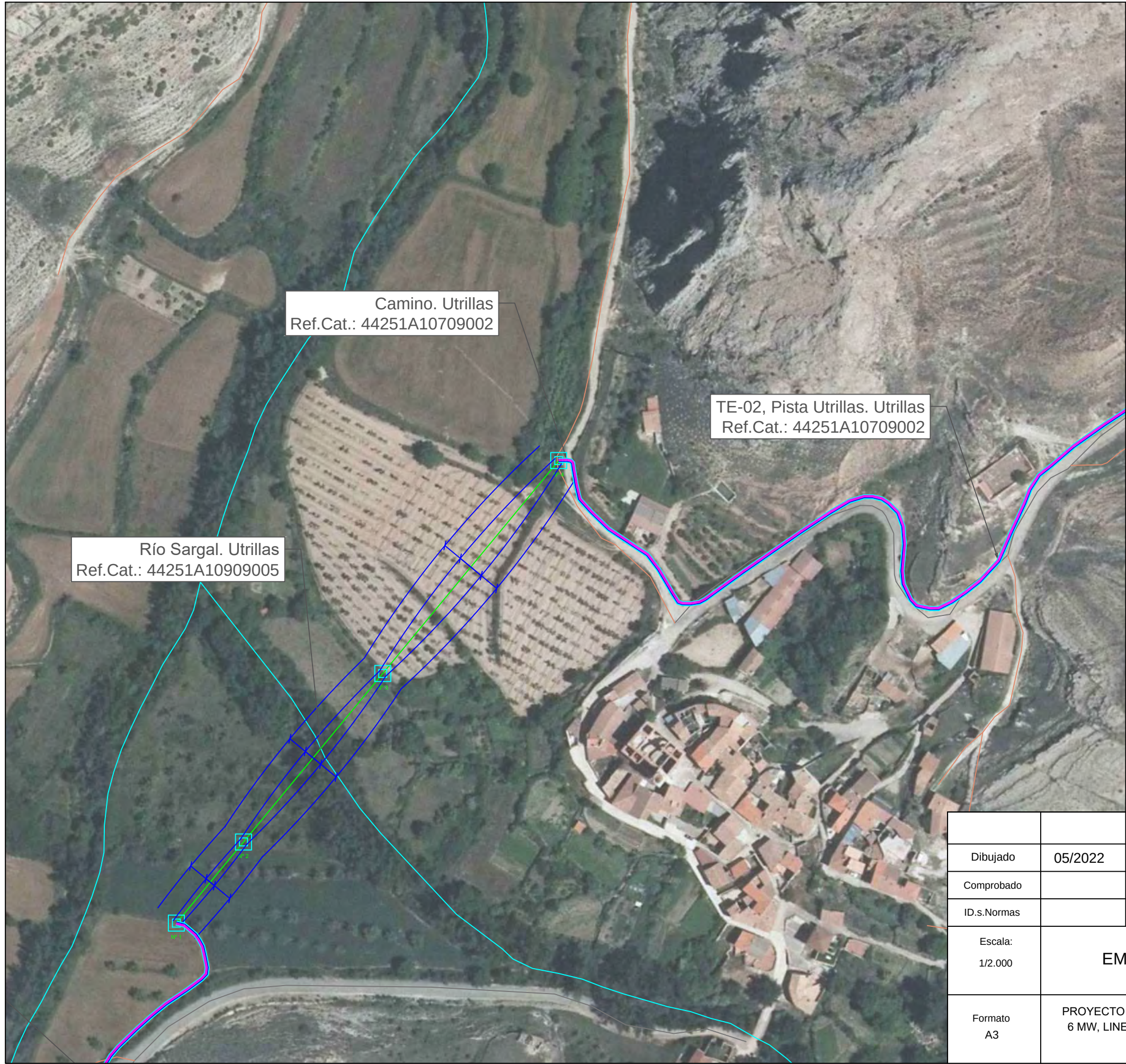
Varios. Utrillas
Ref.Cat.: 44251A10909006

Río de las Parras. Utrillas
Ref.Cat.: 44251A10909005



LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 13 DE 26	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 12			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM

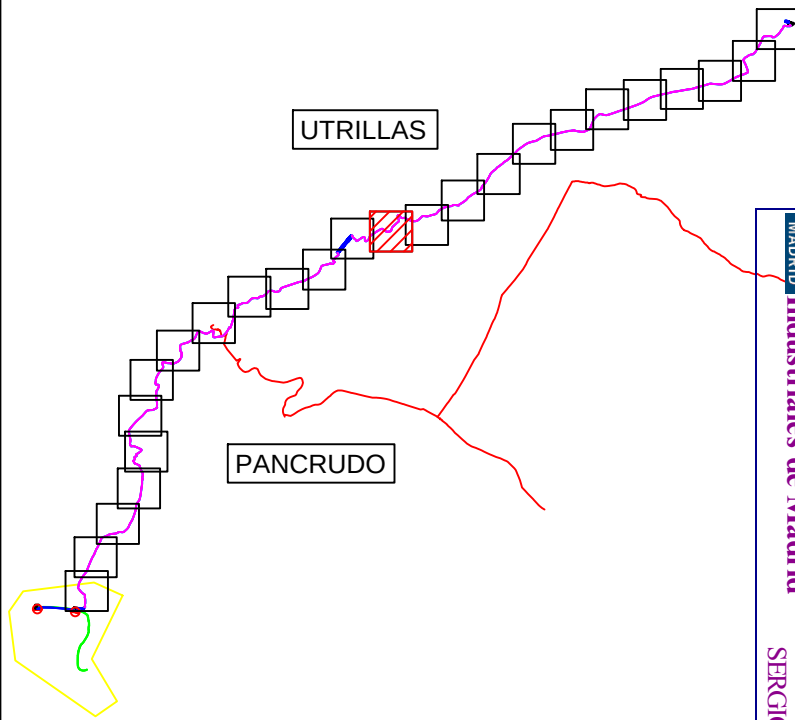
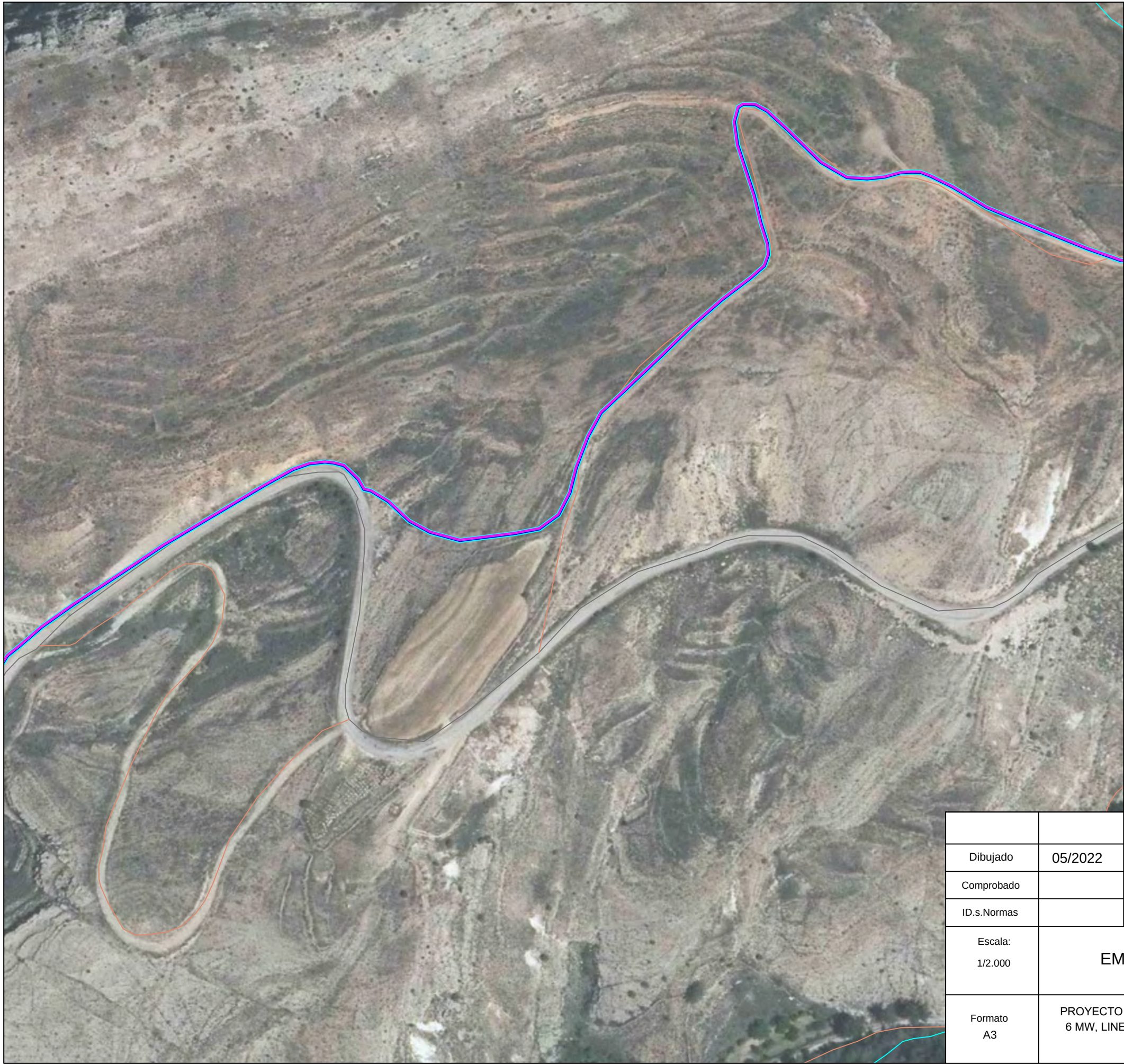


LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

Dibujado	05/2022	SPG	P-02 HOJA 14 DE 26
Comprobado			
ID.s.Normas			

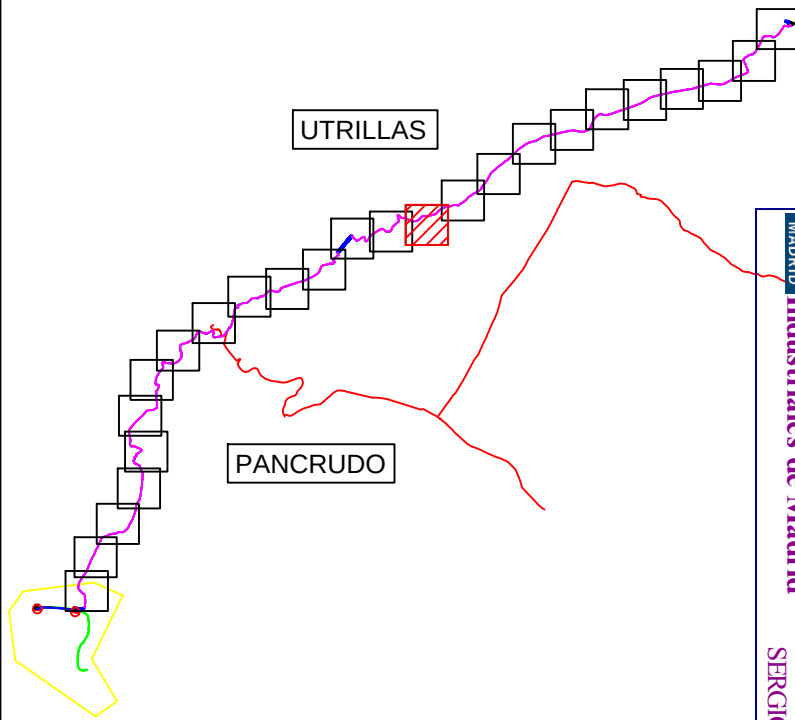
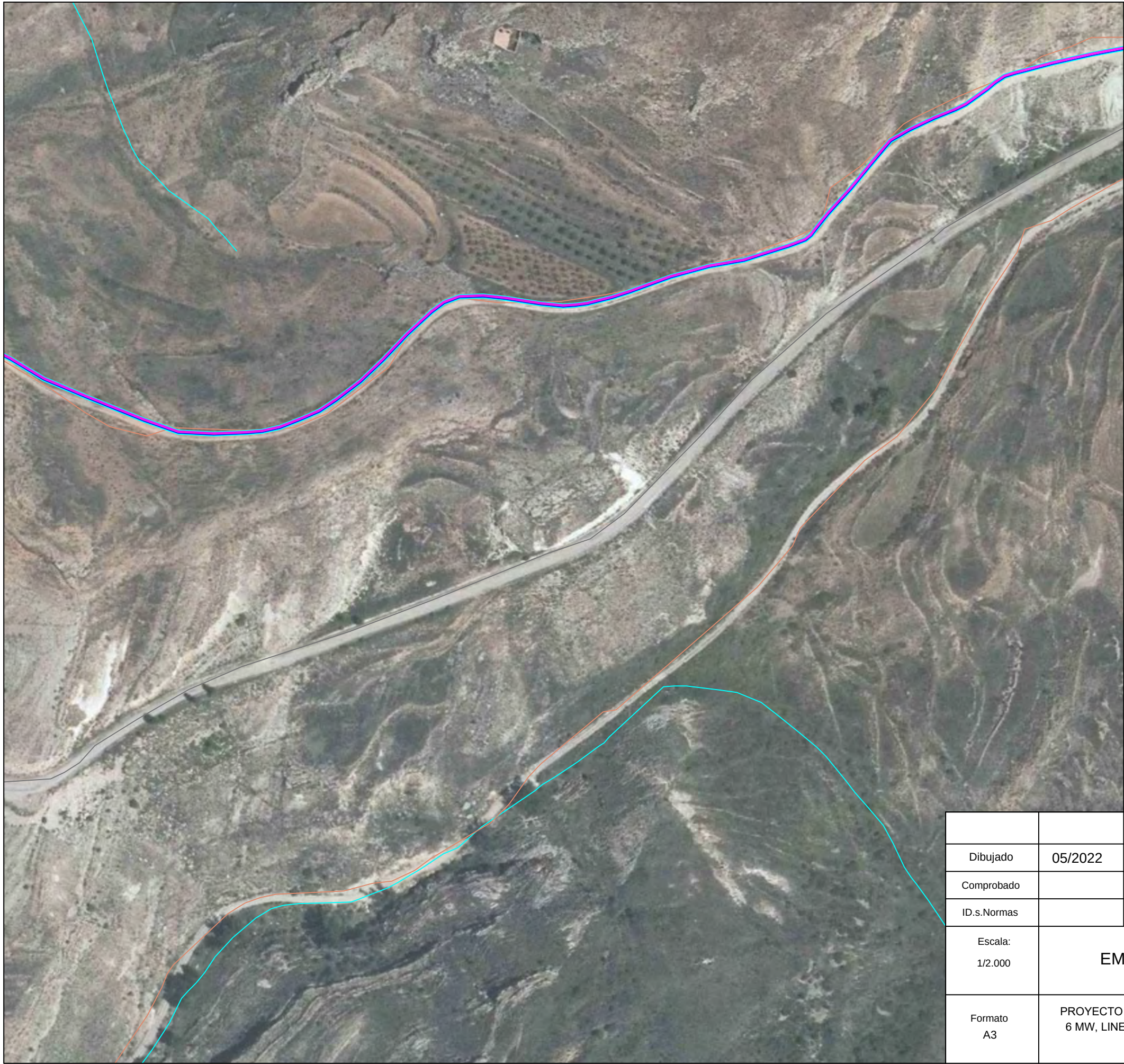


Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 13	Firma:
Formato A3		SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



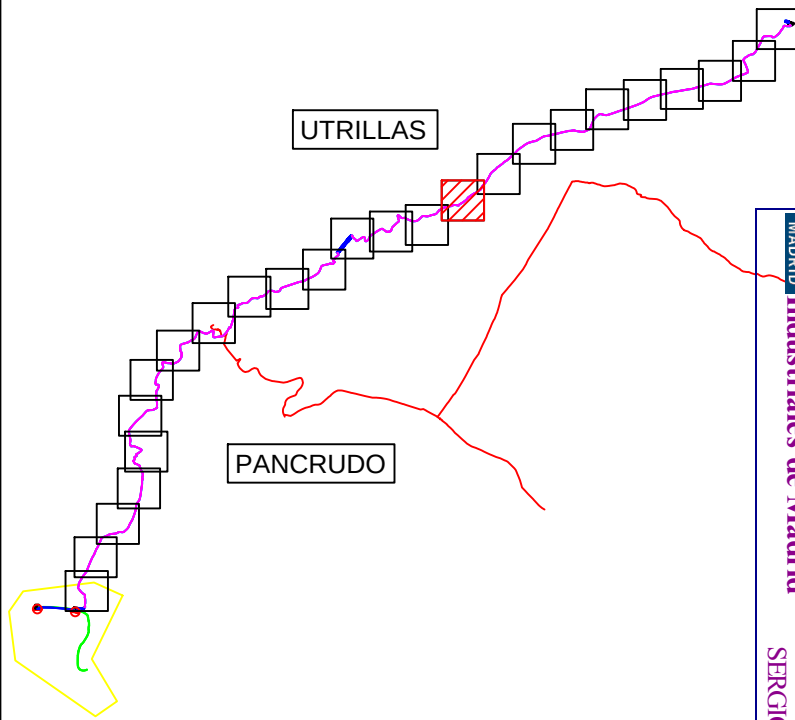
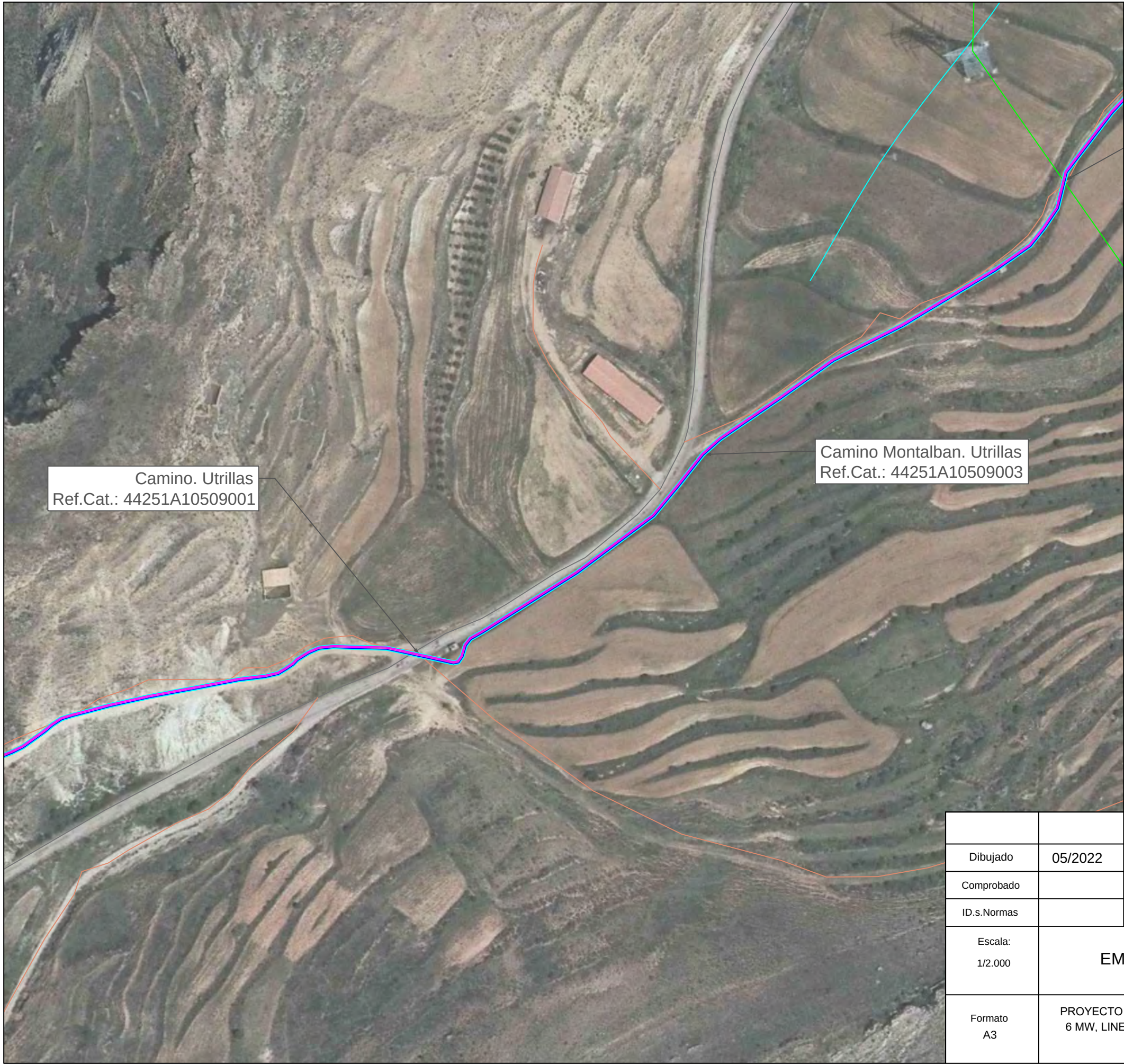
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 15 DE 26	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 14			Firma:
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



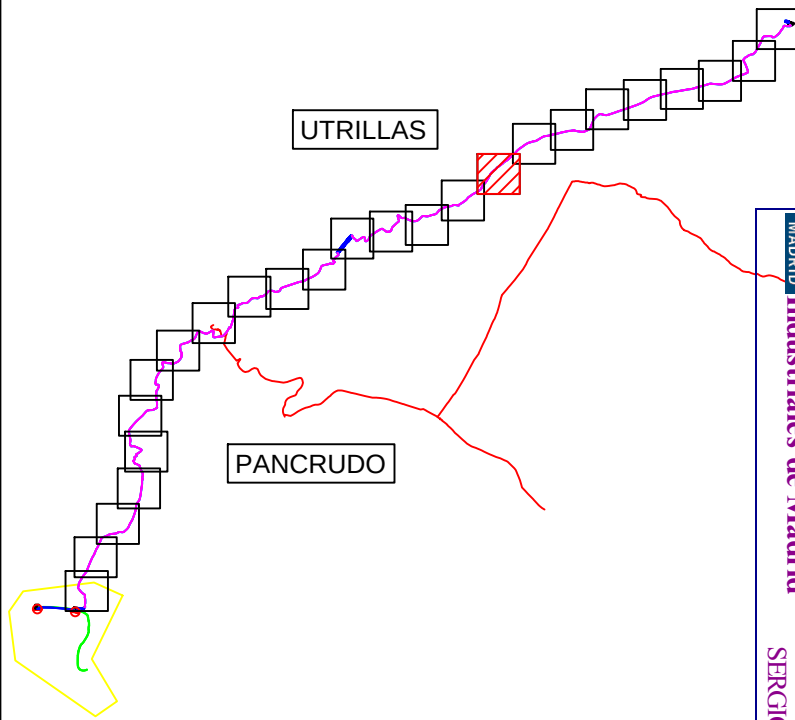
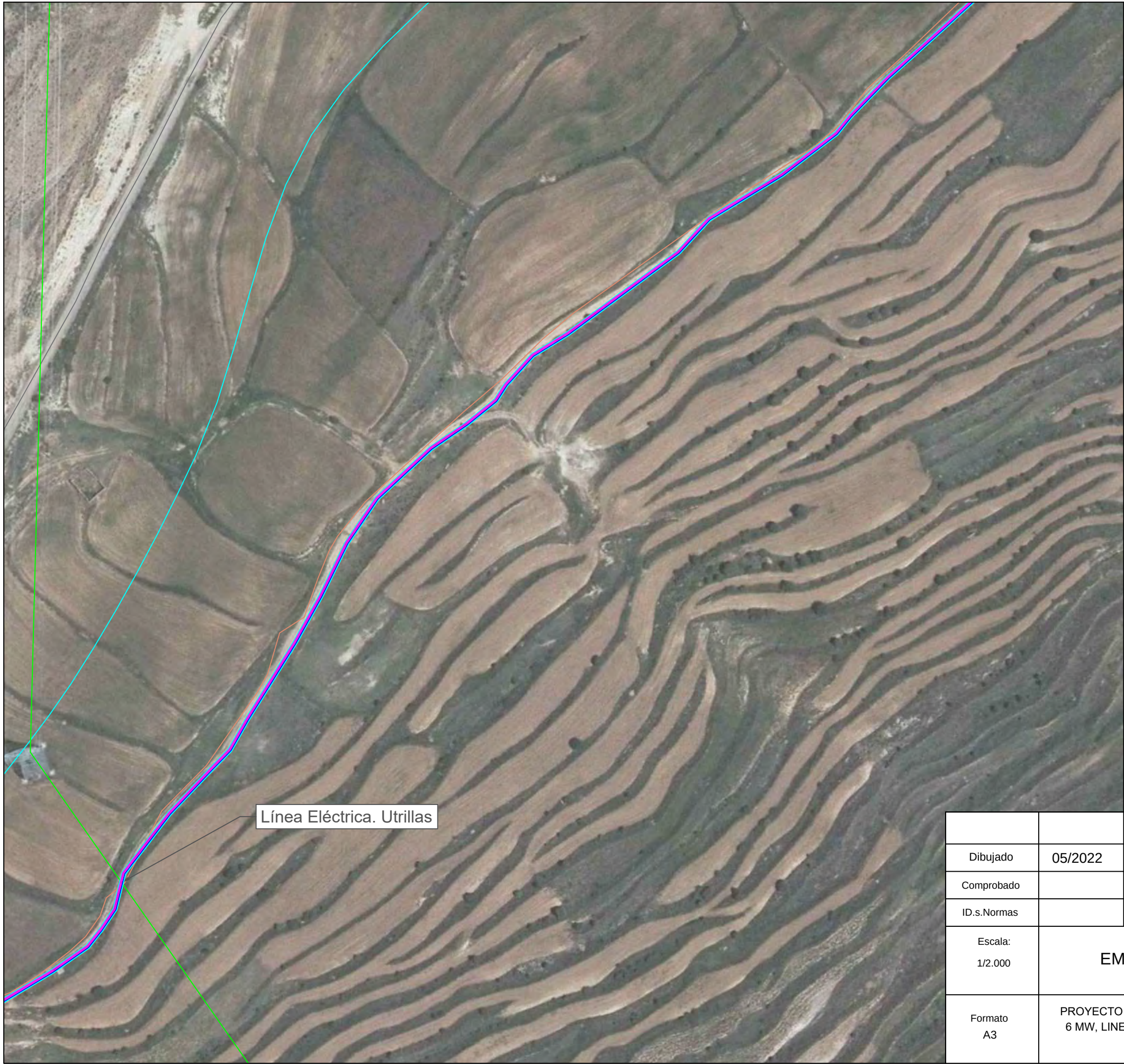
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 16 DE 26		
Dibujado	05/2022	SPG			
Comprobado					
ID.s.Normas					
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 15				Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL				SERGIO PAREDES GARCÍA
					Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



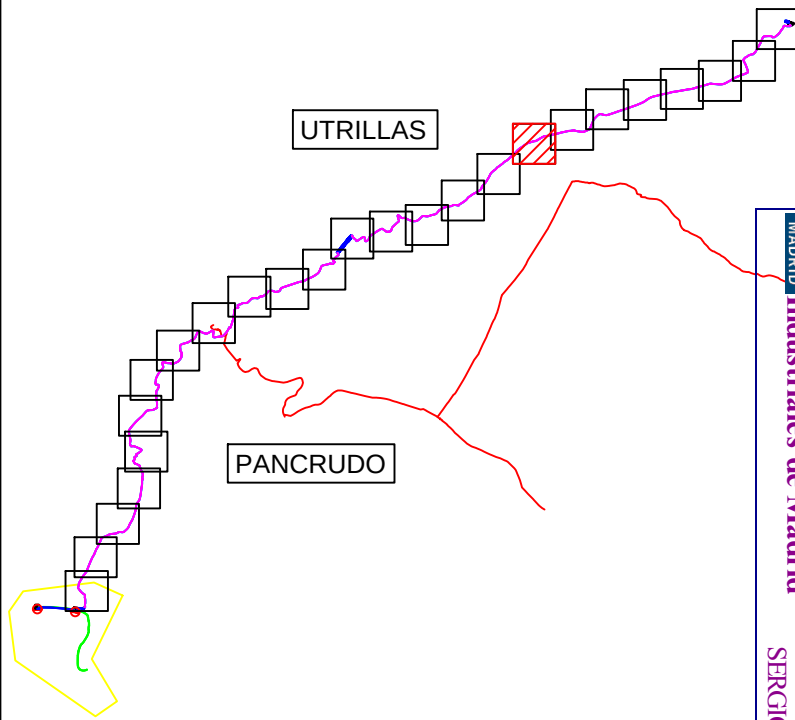
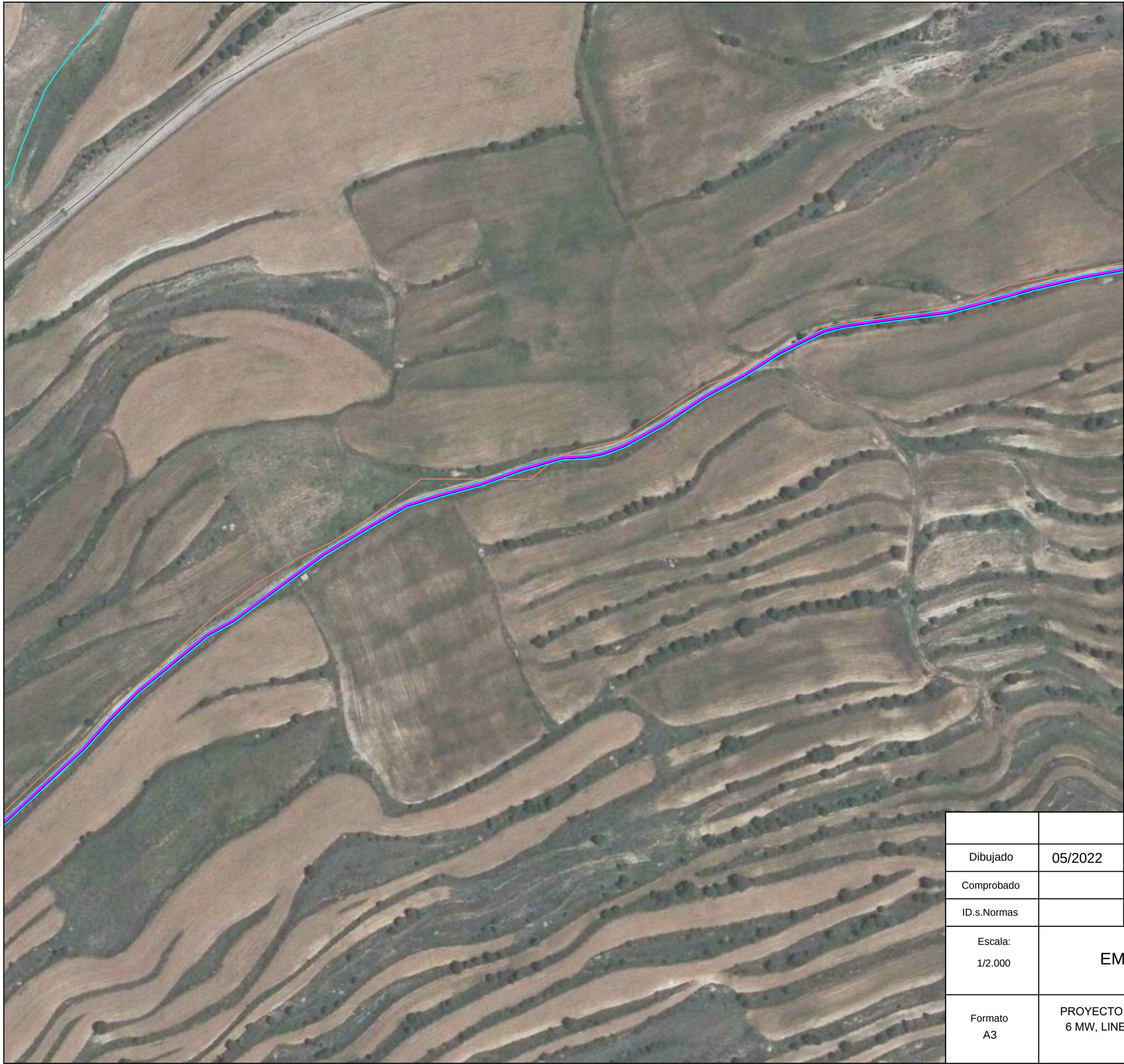
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 17 DE 26	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 16			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



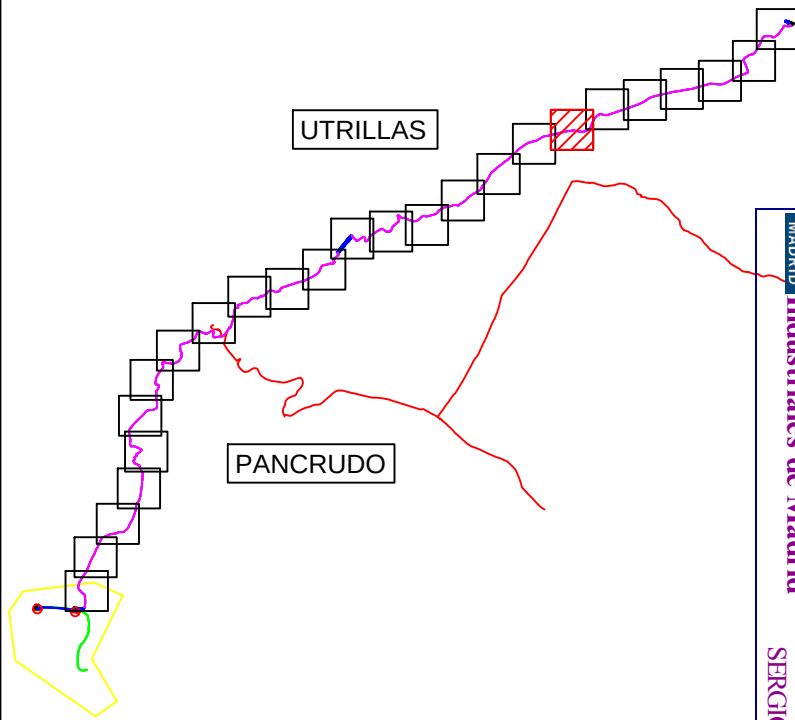
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 18 DE 26		
Dibujado	05/2022	SPG			
Comprobado					
ID.s.Normas					
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 17				Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL				SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



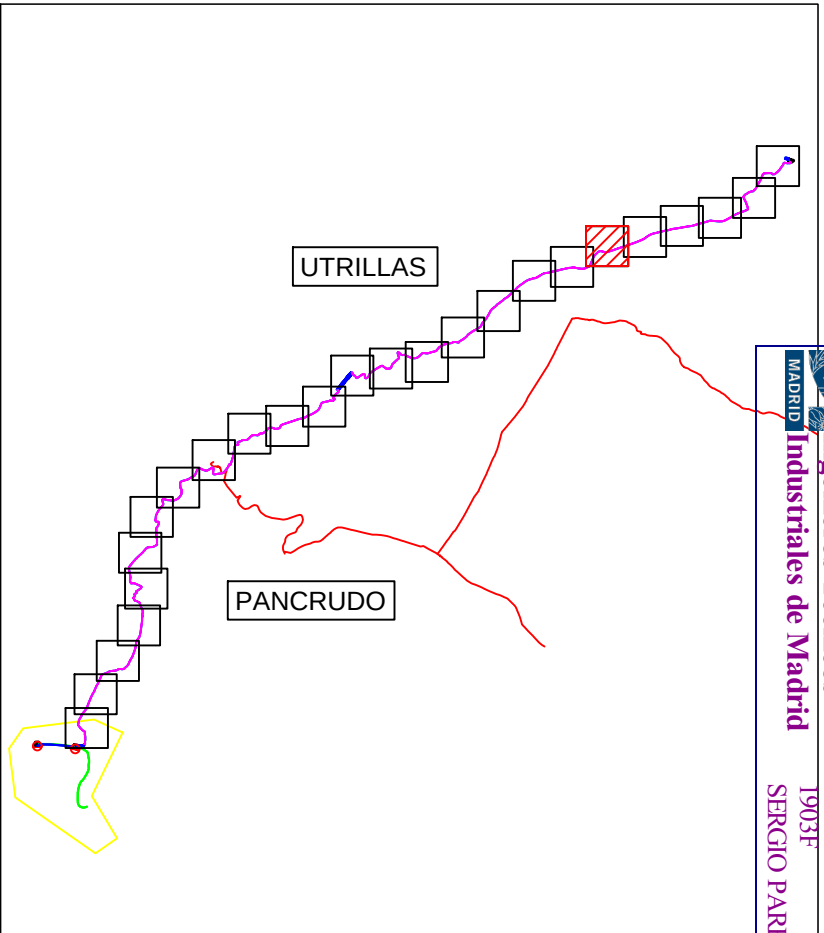
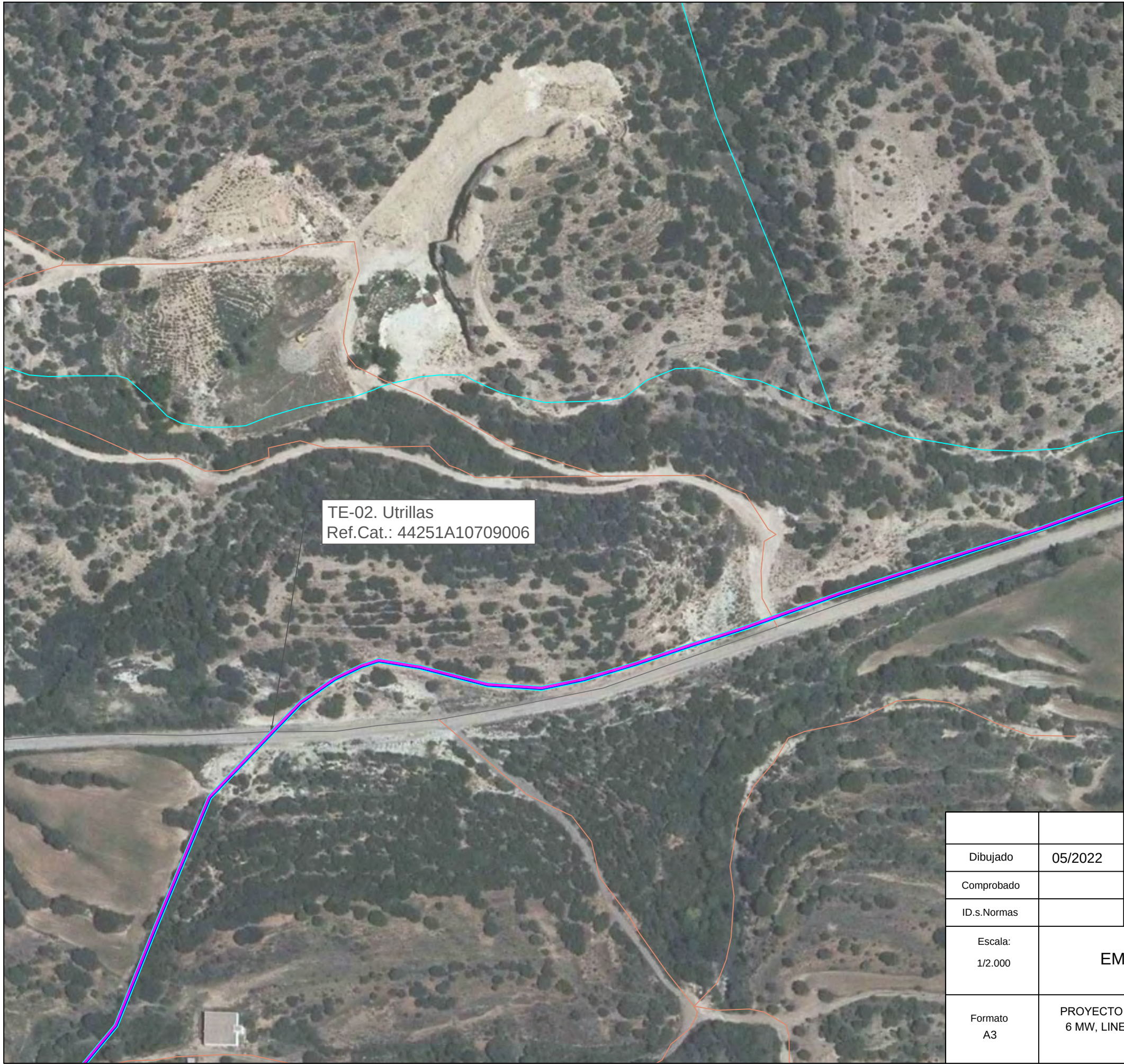
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

Dibujado	05/2022	SPG	P-02 HOJA 19 DE 26		
Comprobado					
ID.s.Normas					
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 18			Firma: 	
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM	



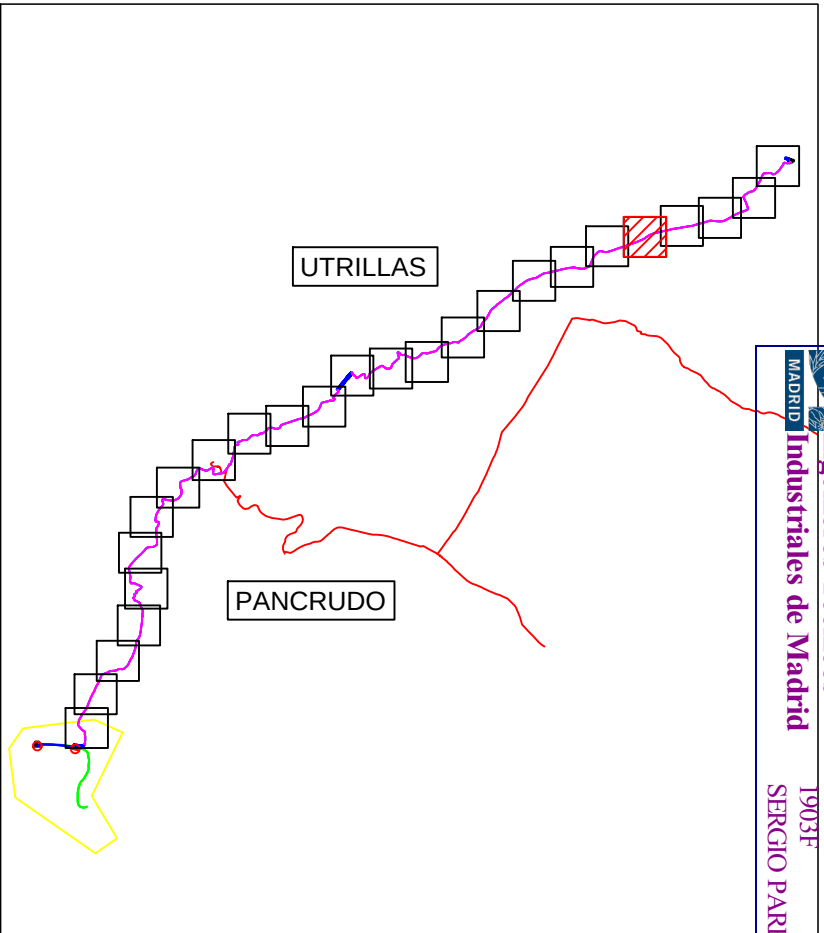
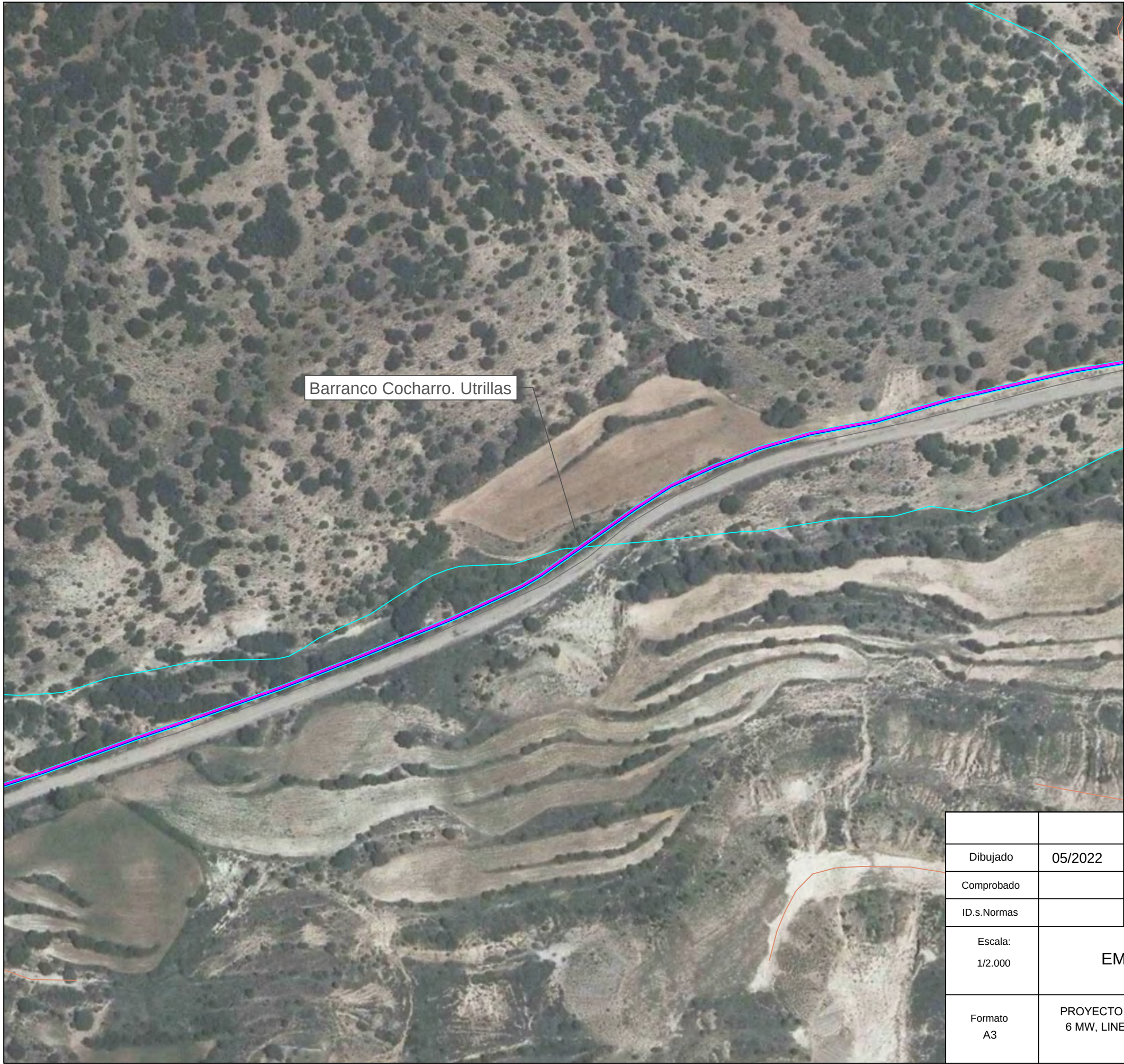
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 20 DE 26	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 19			Firma:
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



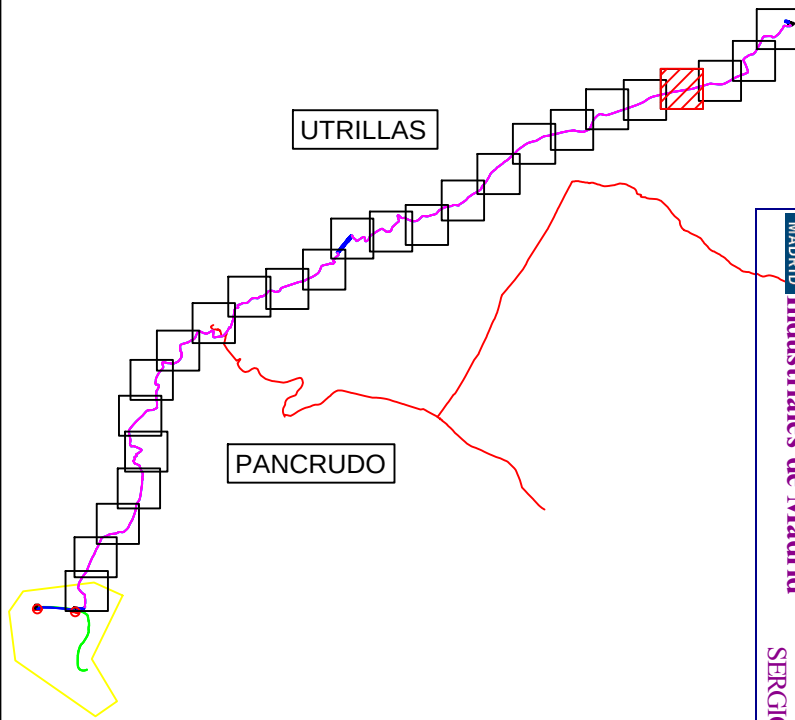
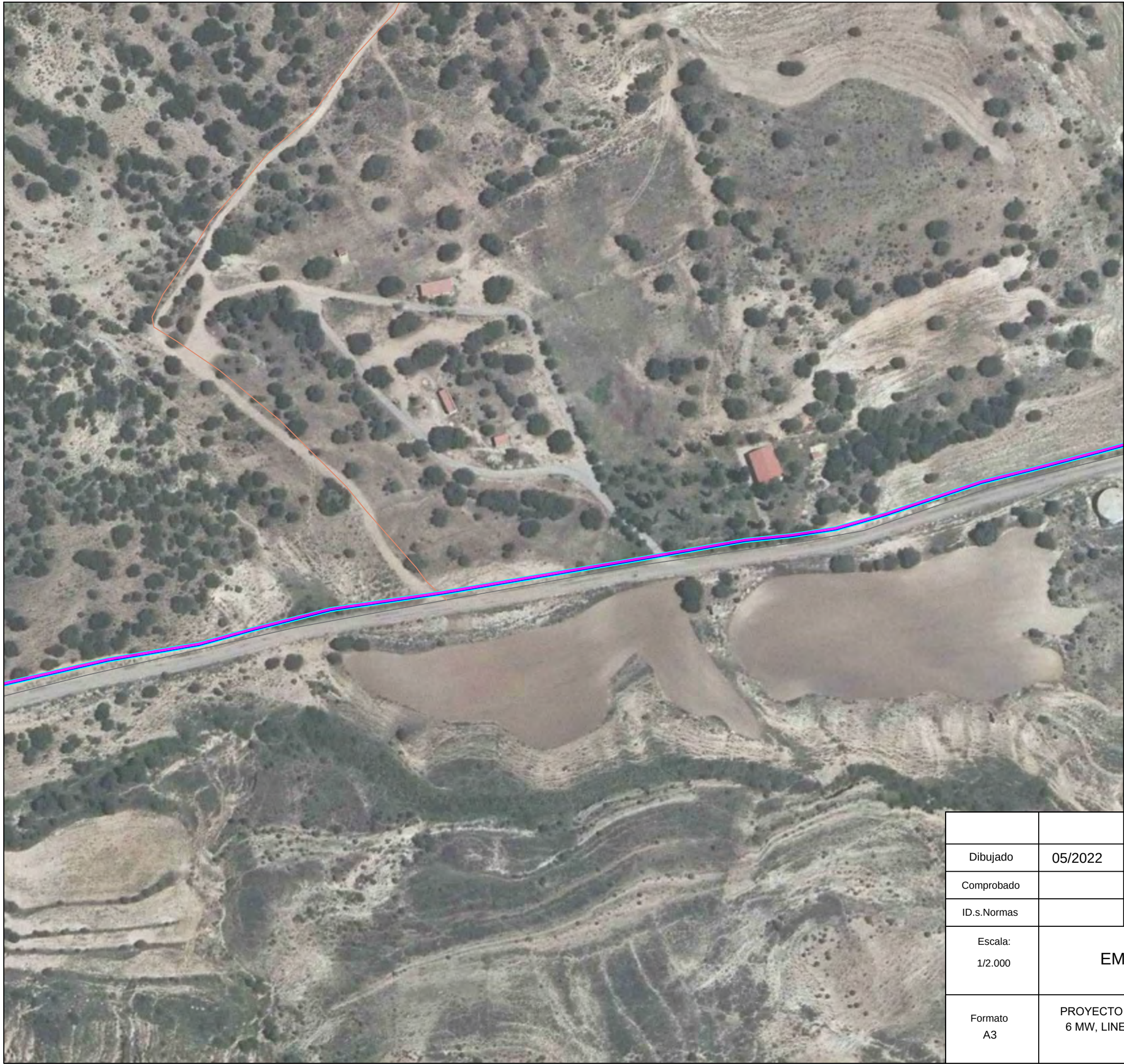
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 21 DE 26	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 20			Firma:
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 22 DE 26	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 21			Firma:
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 23 DE 26	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 22			Firma:
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS

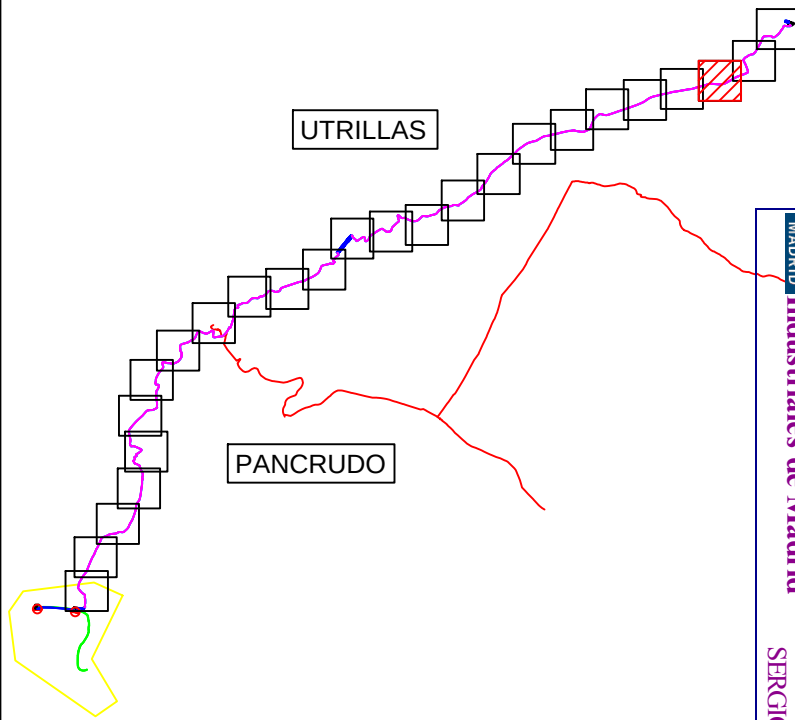
INDUSTRIALES DE MADRID

1903F

Documento registrado con el número: 2206400/01 el día 14/05/2022. Puede validarse el documento en el portal de validación de documentos de la Junta de Madrid.

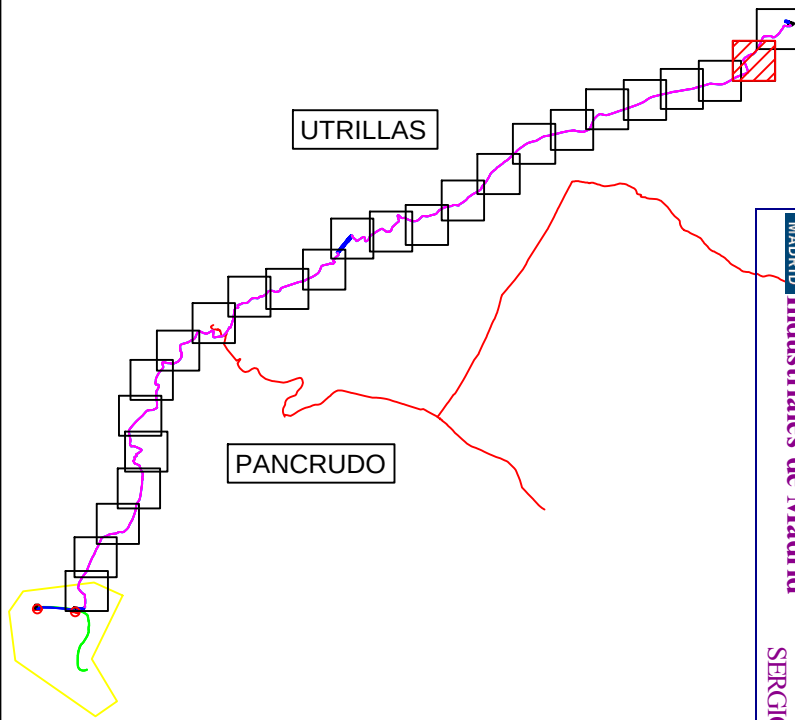
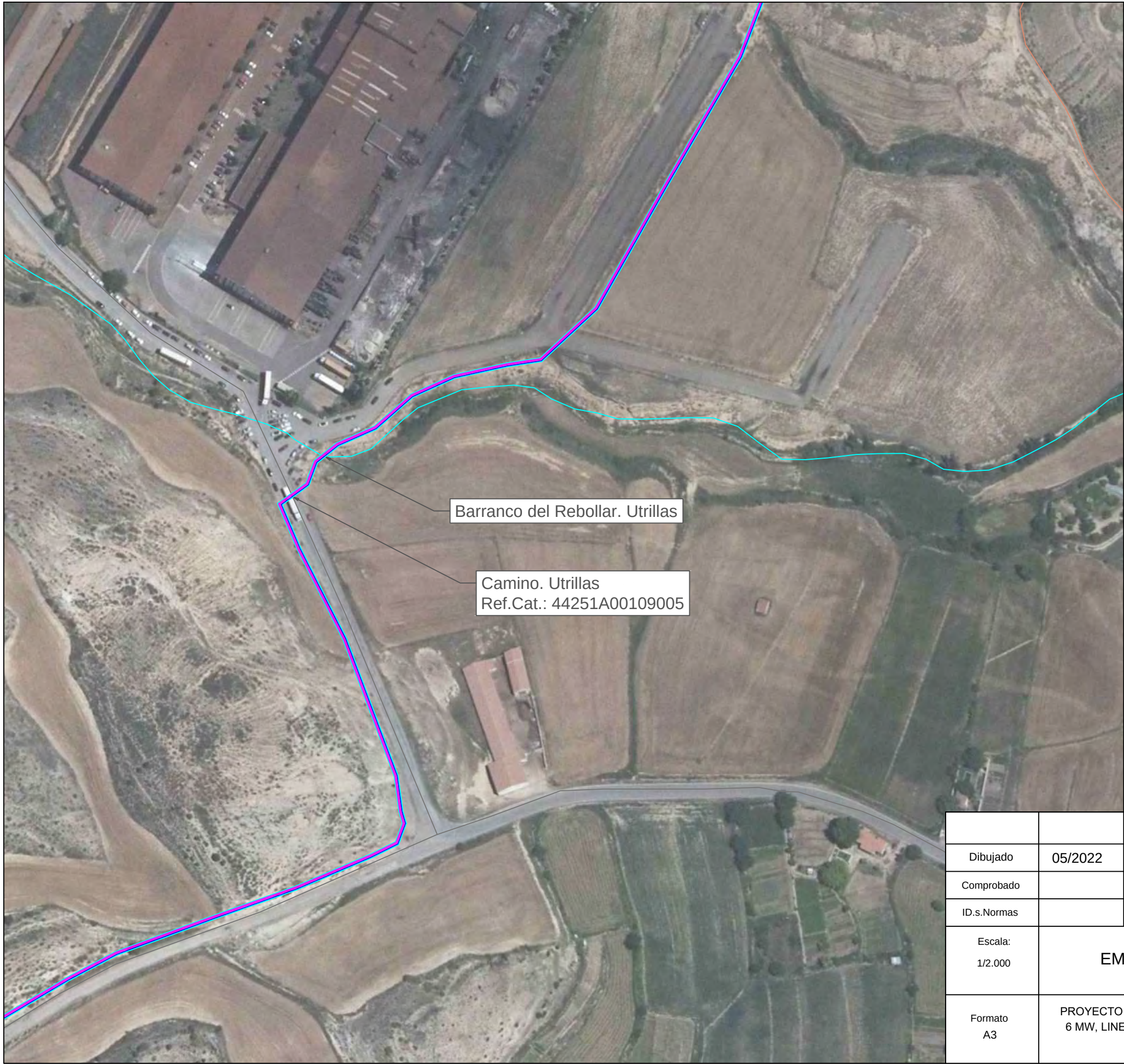
VISADO

SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543



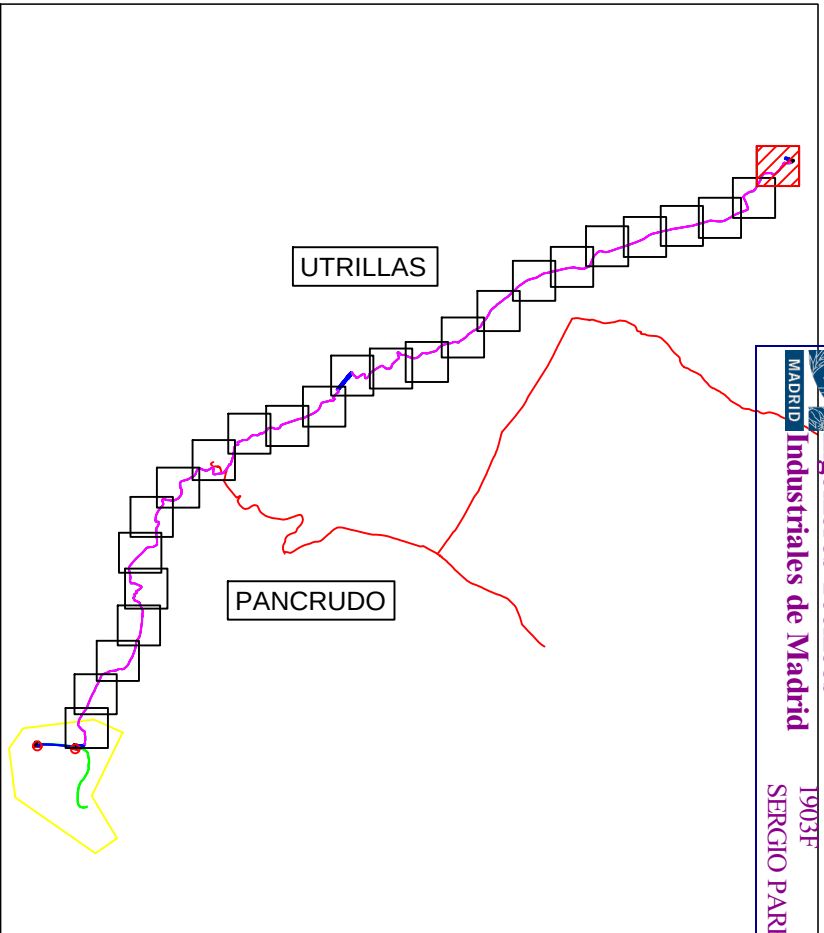
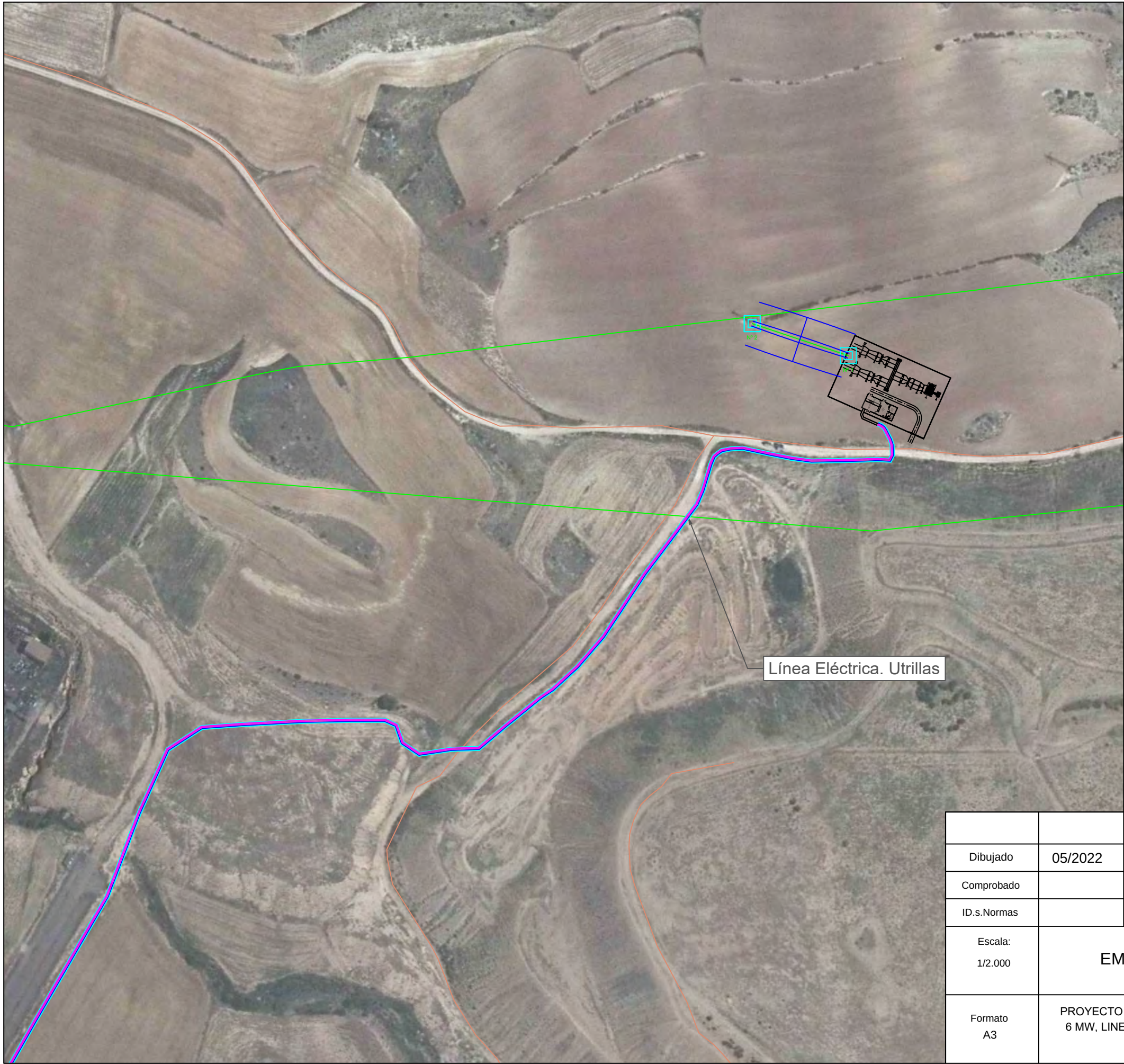
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 24 DE 26	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 23			Firma:
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



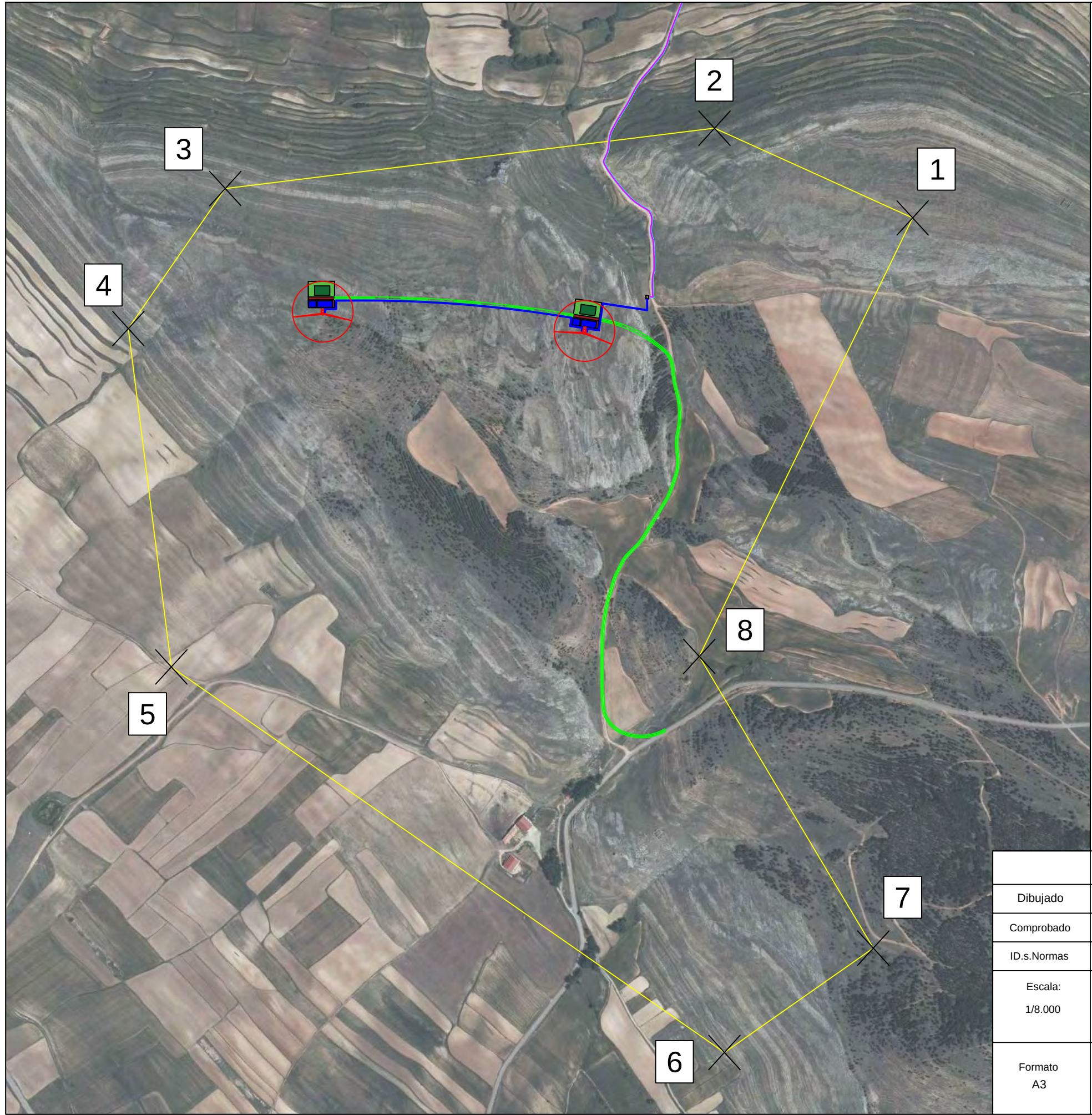
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 25 DE 26		
Dibujado	05/2022	SPG			
Comprobado					
ID.s.Normas					
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 24				Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL				SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS
	CARRETERAS
	CAMINO
	VÍA PECUARIA
	LÍNEA ELÉCTRICA

			P-02 HOJA 26 DE 26		
Dibujado	05/2022	SPG			
Comprobado					
ID.s.Normas					
Escala: 1/2.000	EMPLAZAMIENTO TRAMO 25			Firma: 	
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA	
				Nº Colegiado: 26.543 COGITIM	



COORD. POLIGONAL		
PUNTO	X	Y
1	671447.00	4513378.00
2	671069.00	4513549.00
3	670136.00	4513434.00
4	669951.00	4513167.00
5	670033.00	4512522.00
6	671088.00	4511787.00
7	671372.00	4511986.00
8	671040.00	4512542.00

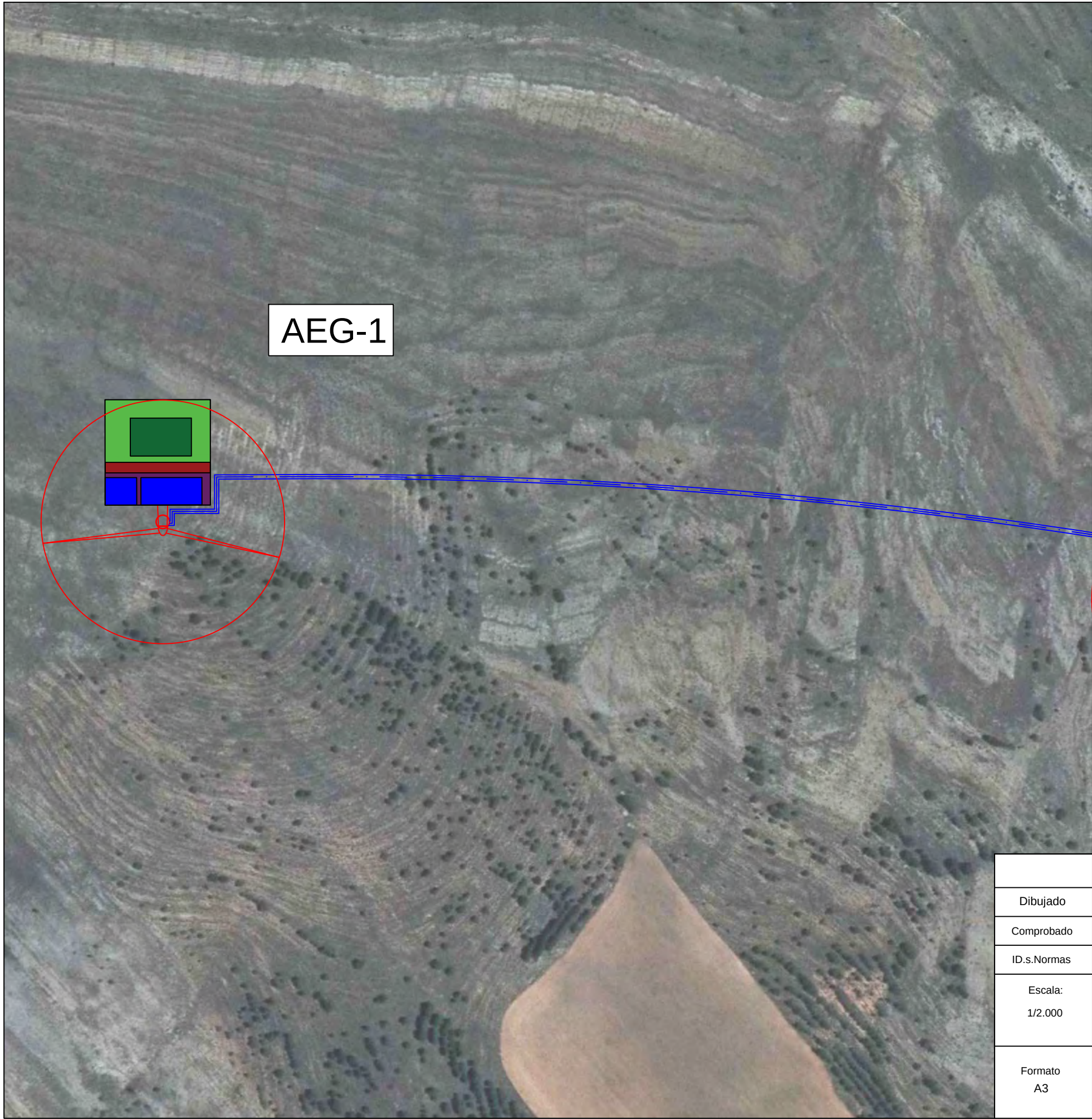
LEYENDA	
	POLIGONAL
	AEROGENERADORES
	PLATAFORMAS
	VIAL
	ZANJA
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	CSE

AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-1	670321.80	4513199.05

AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-2	670820.99	4513162.39

CSE	UTM-X	UTM-Y
CSE-1	670937.61	4513230.65

			P-03 HOJA 2 DE 5	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/8.000	POLIGONAL			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



P. E. CARARRILLO	
TT. MM.	RILLO
POLÍGONO	2
PARCELA	155
POTENCIA NOMINAL	6 MW
AEROGENERADORES	2
MODELO	E-115 EP3
DIÁMETRO	115,7 m
ALTURA A CENTRO	135 m
C. DE SECCIONAMIENTO	1 unidad

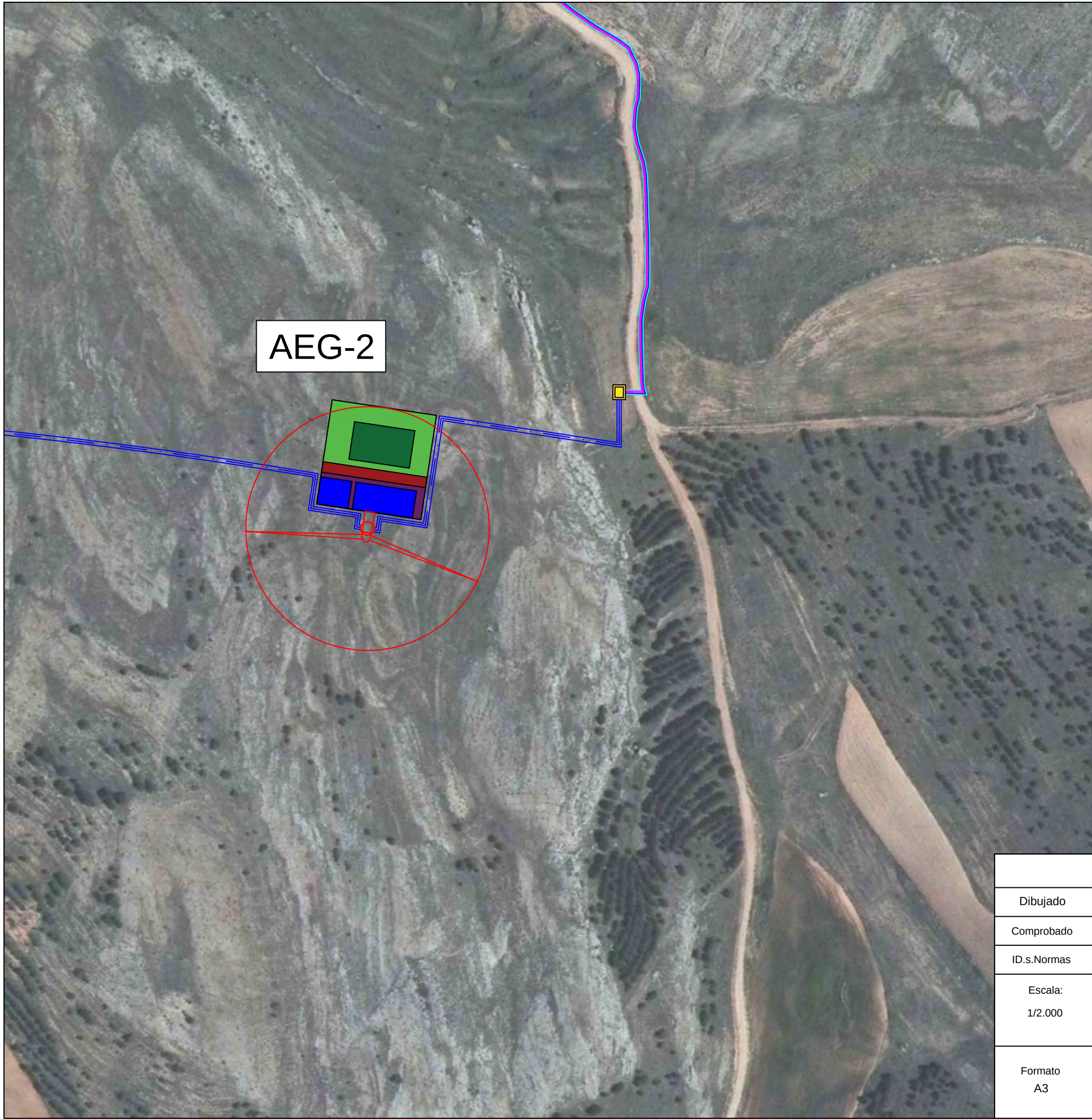
LEYENDA	
	POLIGONAL
	AEROGENERADORES
	PLATAFORMAS
	VIAL
	ZANJA
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	CSE

AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-1	670321.80	4513199.05

AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-2	670820.99	4513162.39

CSE	UTM-X	UTM-Y
CSE-1	670937.61	4513230.65

			P-03 HOJA 3 DE 5	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/2.000	DETALLE SISTEMA COLECTOR			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



P. E. CARARRILLO	
TT. MM.	RILLO
POLÍGONO	2
PARCELA	155
POTENCIA NOMINAL	6 MW
AEROGENERADORES	2
MODELO	E-115 EP3
DIÁMETRO	115,7 m
ALTURA A CENTRO	135 m
C. DE SECCIONAMIENTO	1 unidad

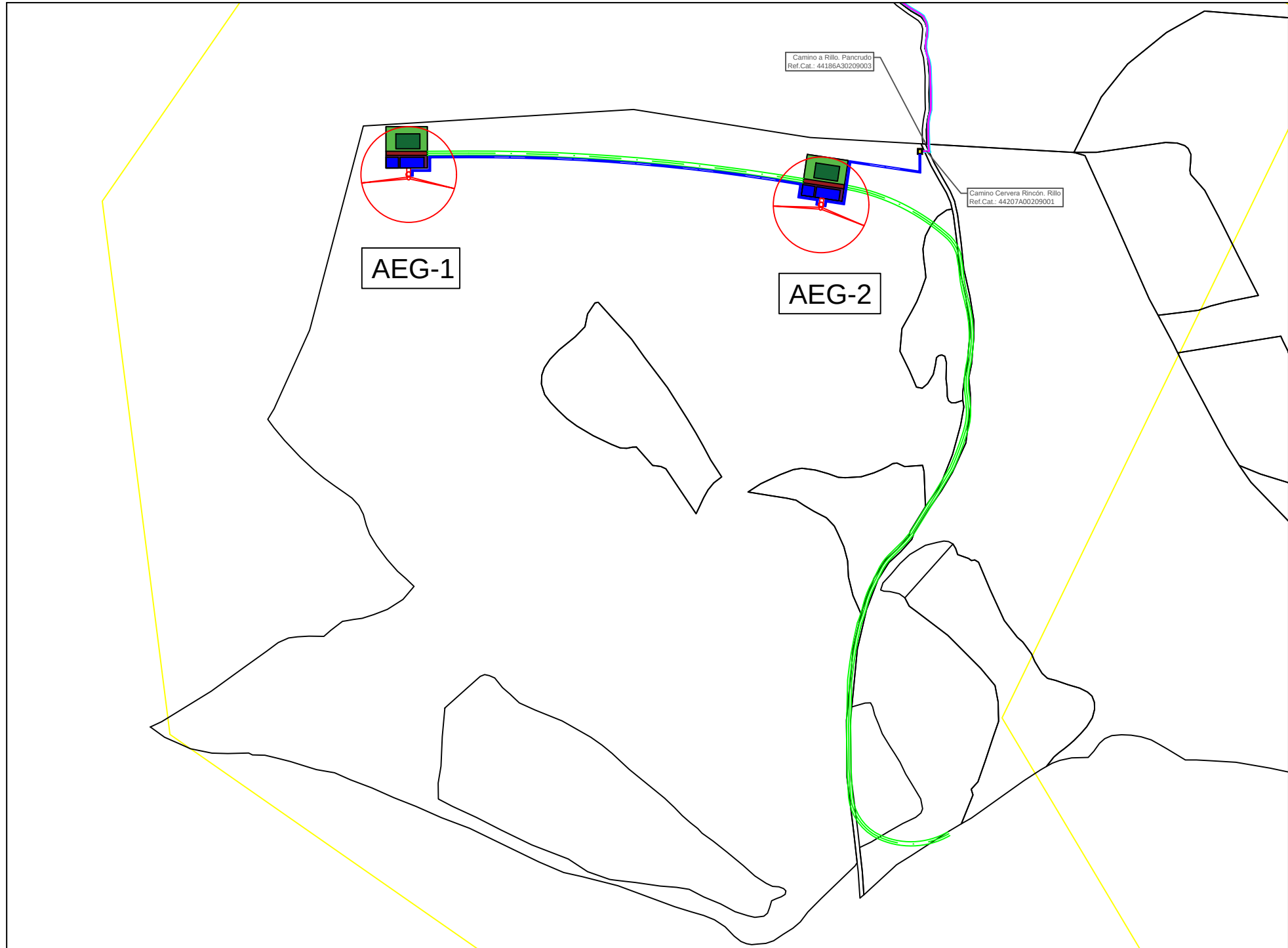
LEYENDA	
	POLIGONAL
	AEROGENERADORES
	PLATAFORMAS
	VIAL
	ZANJA
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	CSE

AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-1	670321.80	4513199.05

AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-2	670820.99	4513162.39

CSE	UTM-X	UTM-Y
CSE-1	670937.61	4513230.65

			P-03 HOJA 4 DE 5		
Dibujado	05/2022	SPG			
Comprobado					
ID.s.Normas					
Escala: 1/2.000	DETALLE SISTEMA COLECTOR				Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL				SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



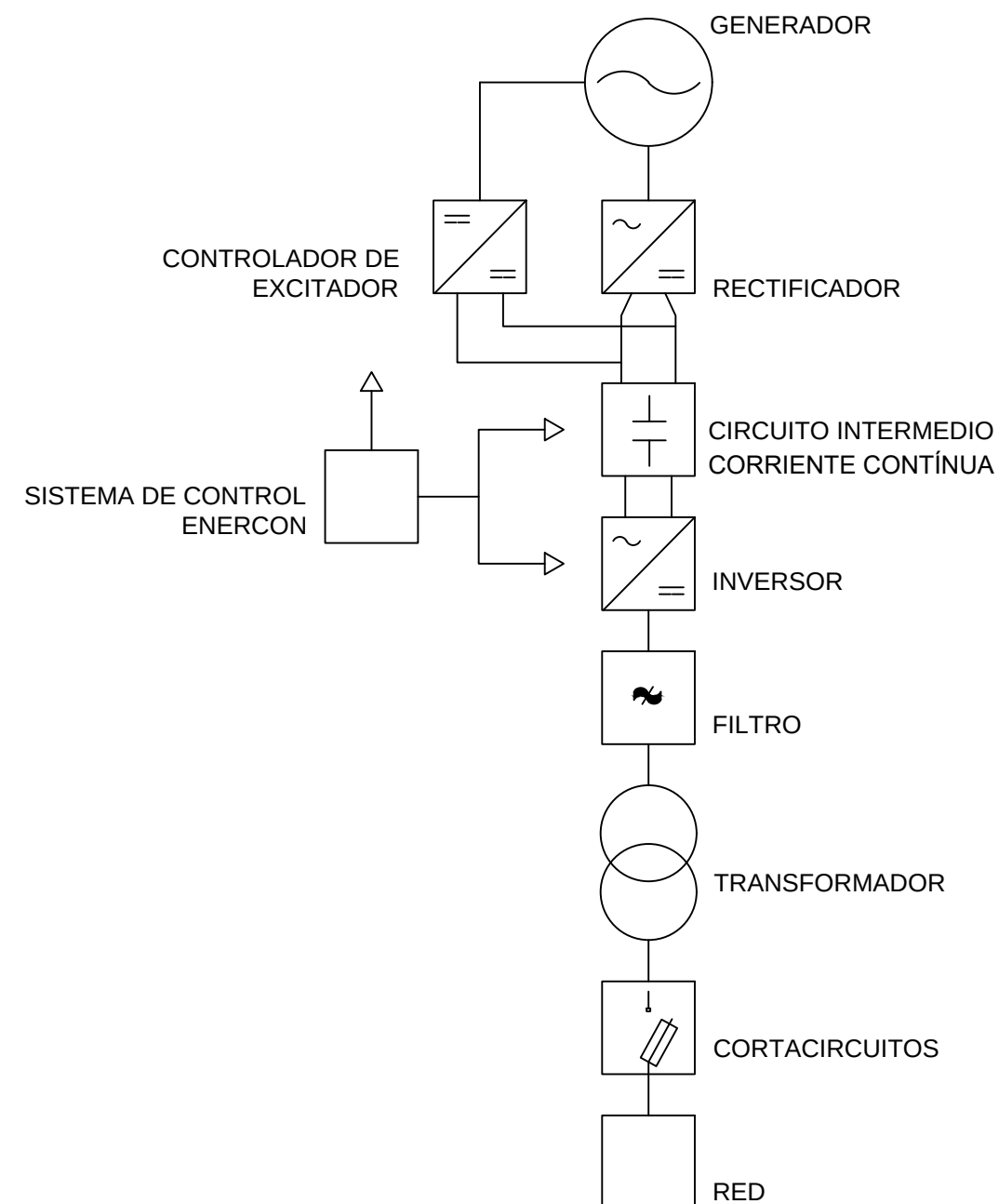
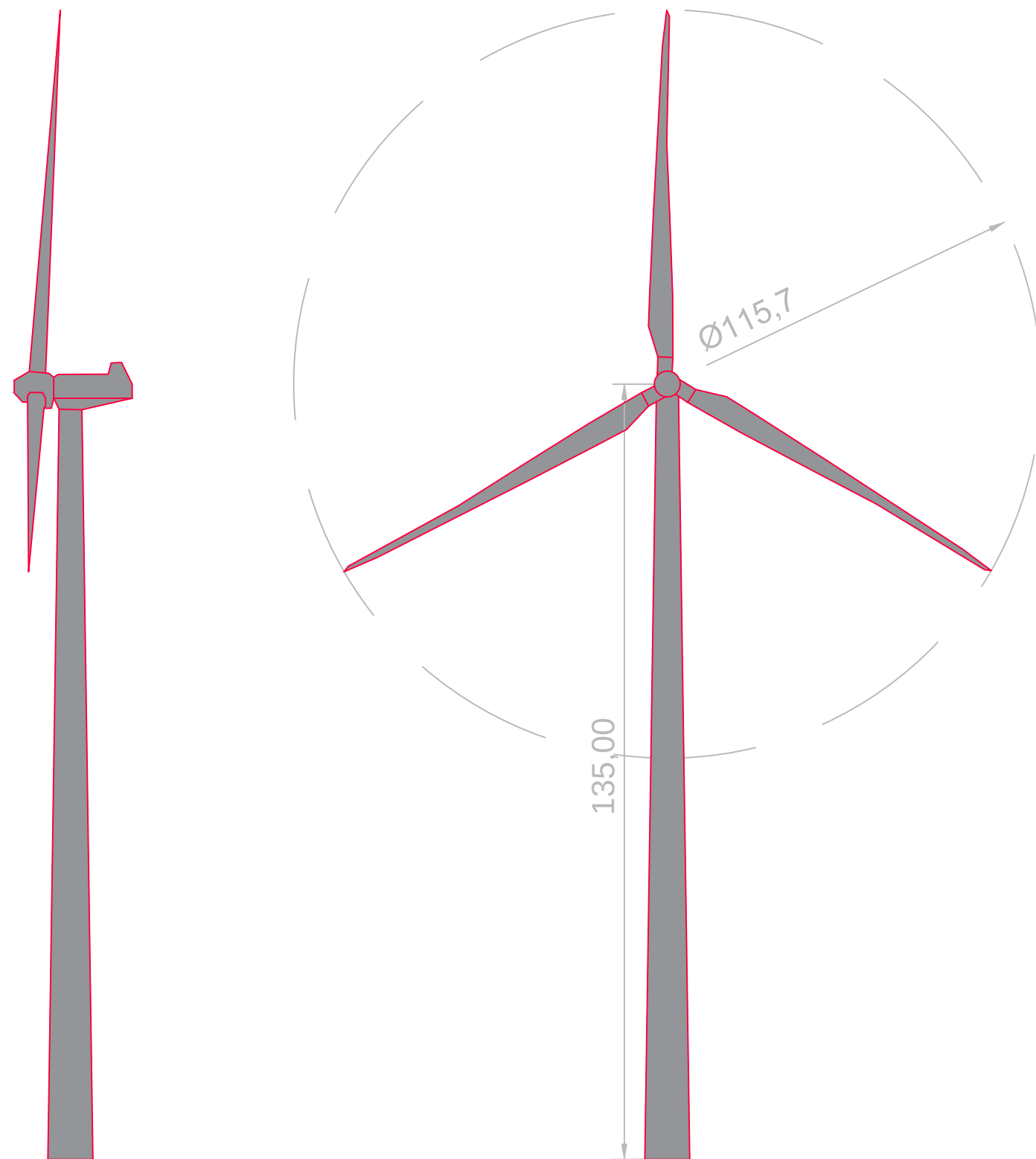
P. E. CARARRILLO	
TT. MM.	RILLO
POLÍGONO	2
PARCELA	155
POTENCIA NOMINAL	6 MW
AEROGENERADORES	2
MODELO	E-115 EP3
DIÁMETRO	115,7 m
ALTURA A CENTRO	135 m
C. DE SECCIONAMIENTO	1 unidad

LEYENDA	
	POLIGONAL
	AEROGENERADORES
	PLATAFORMAS
	VIAL
	ZANJA
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	CSE

AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-1	670321.80	4513199.05
AEROGENERADOR	UTM-X	UTM-Y
AEG-2	670820.99	4513162.39
CSE	UTM-X	UTM-Y
CSE-1	670937.61	4513230.65

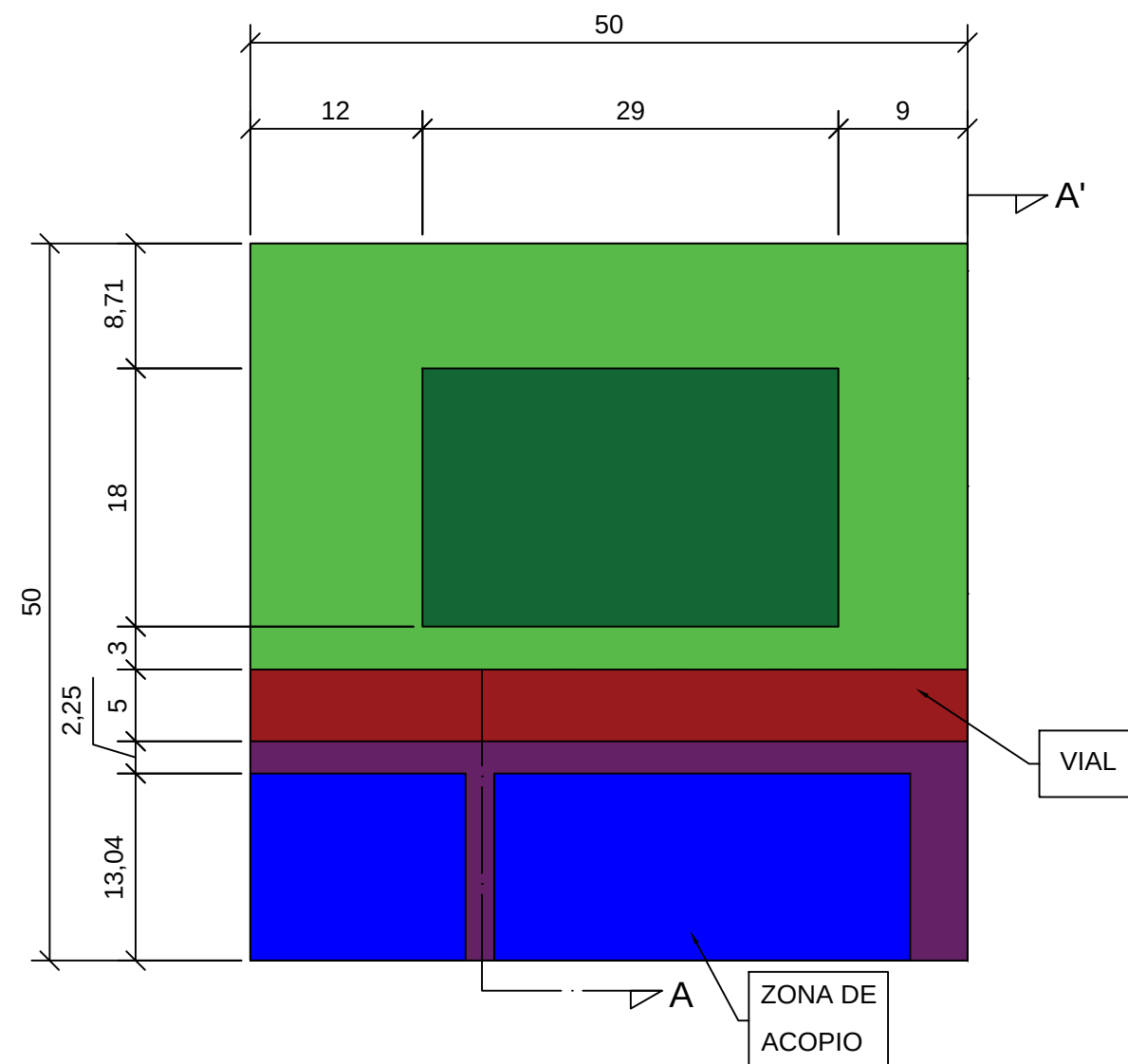
PARQUE EOLICO CARARRILLO											
NUMERO AFECCIÓN	DATOS PARCELA				MEDICIÓN DE AFECCIONES						
	Término Municipal	Poligono	Parcela	Ref Catastral	Nº Turbina	Sup. Afectada (m²)	Nº Turbina	Sup. Afectada (m²)	VIALES Sup. Afectada (m²)	ZANJAS Sup. Afectada (m²)	CSE Sup. Afectada (m²)
1	Rillo	2	155	44207A00200155	1 y 2	5.000	1 y 2	21.028	3.141,44	1.458,79	42
2	Rillo	2	165	44207A00200165					436,12		
3	Rillo	3	190	44207A00300190					406,58		
4	Rillo	2	112	44207A00200112					164,11		
5	Rillo	3	88	44207A00300088					215,89		
6	Rillo	2	9001	44207A00209001					2.899,5		

			P-03 HOJA 5 DE 5	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: 1/6.000	PARCELARIO IMPLANTACIÓN			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM

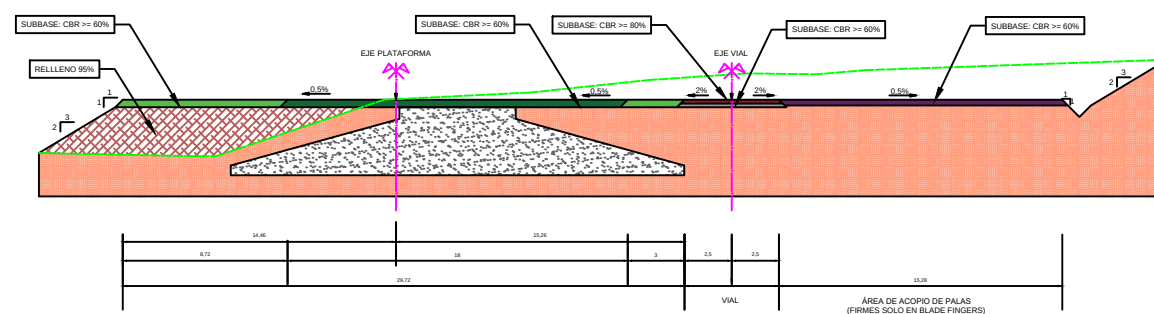


			P-04	
Dibujado	05/2022	SPG	HOJA 1 DE 4	
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: S/E	ALZADO Y CONEXIONADO AERO			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM

PLANTA: 1/500

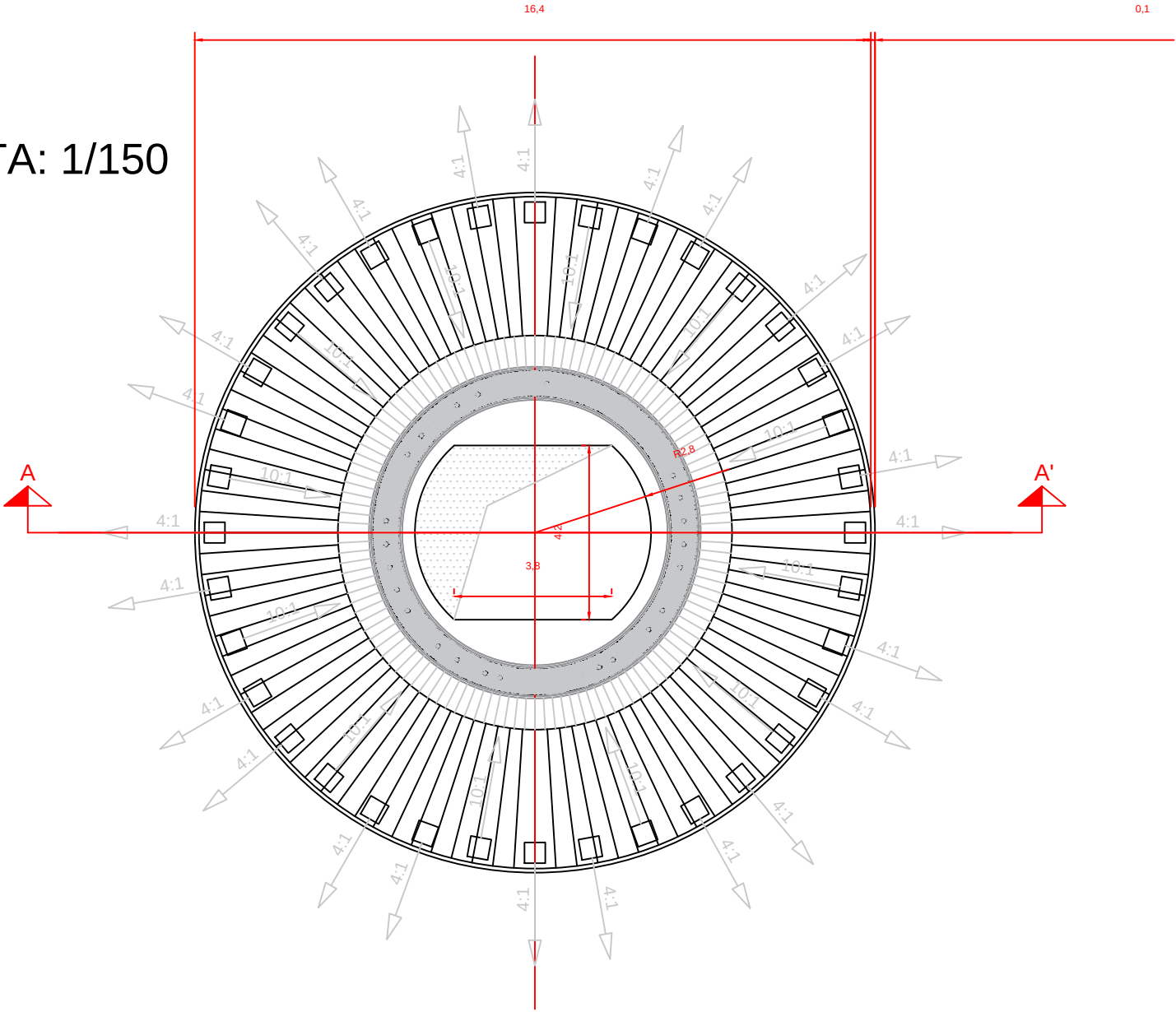


SECCIÓN A-A': 1/400

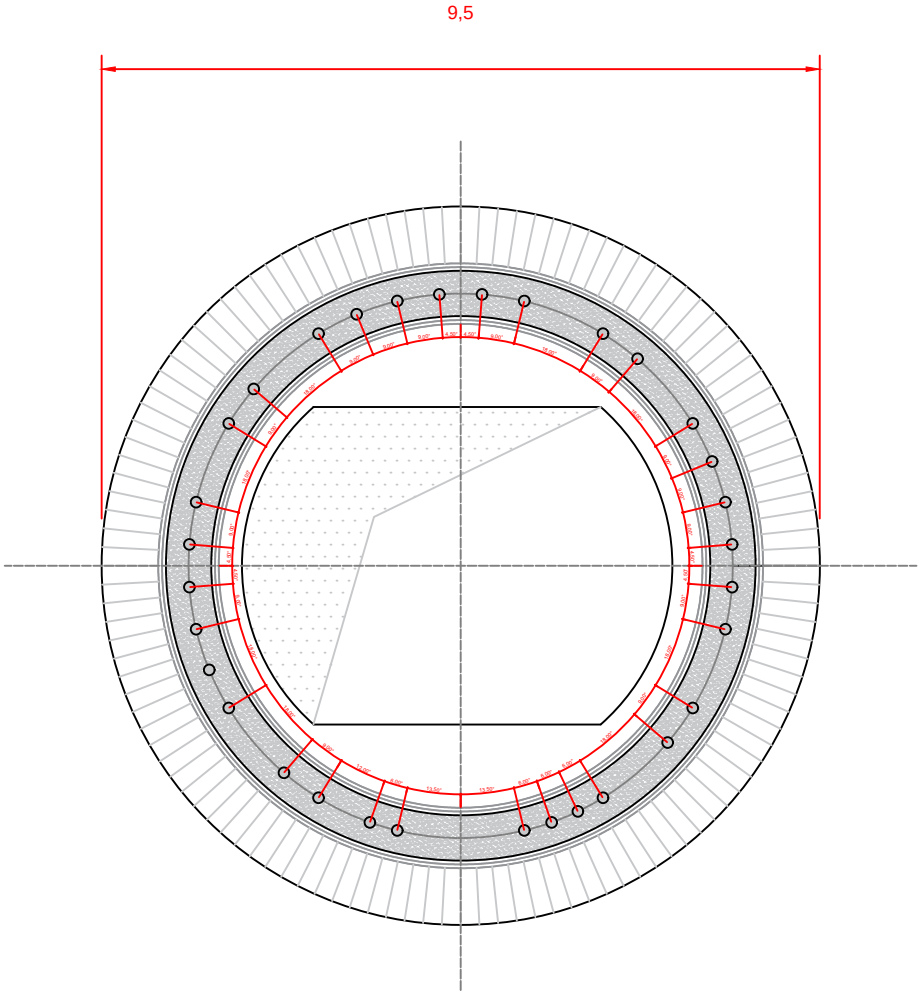


			P-04	
Dibujado	05/2022	SPG	HOJA 2 DE 4	
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: S/E	CIMENTACIÓN PLATAFORMAS			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM

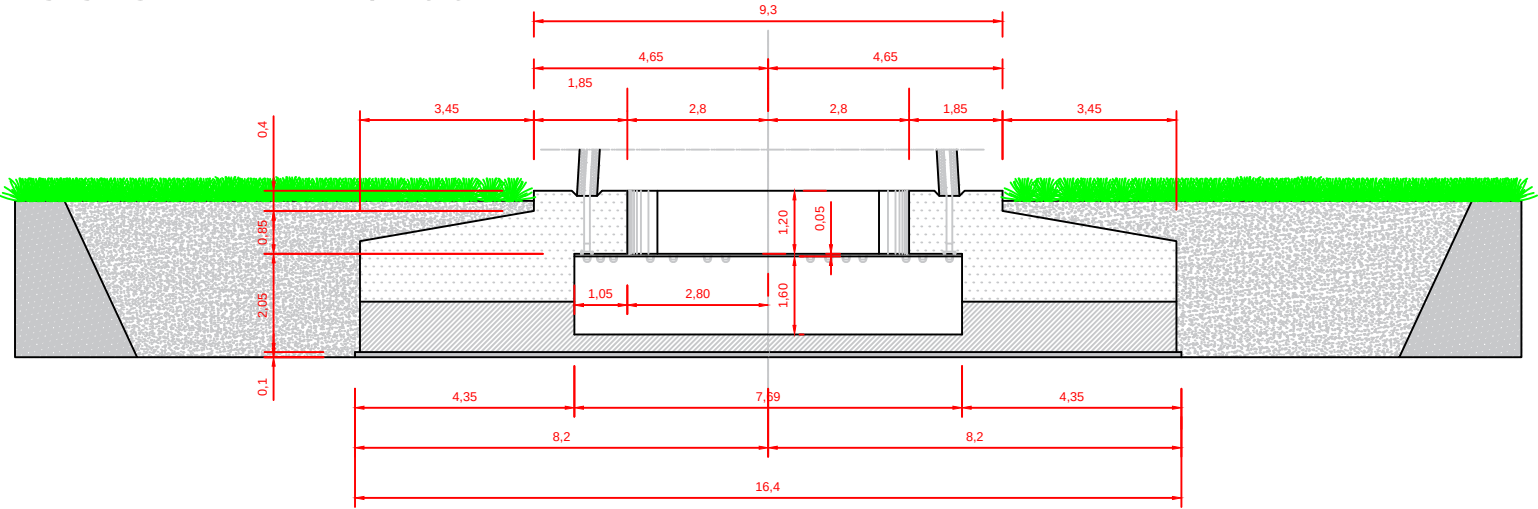
PLANTA: 1/150



PLANTA BASE: 1/150



SECCIÓN A-A': 1/150



			P-04 HOJA 3 DE 4		
Dibujado	05/2022	SPG			
Comprobado					
ID.s.Normas					
Escala: S/E	CIMENTACIÓN AEROGENERADOR			Firma: 	
Formato A3				PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL	SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM

Diagrama de detalle de la estructura de la pista de acceso a la zona de explotación. Muestra una sección transversal de la pista con una anchura total de 5,00 m. La estructura incluye:

- 10 cm de ZAHORRA ARTIFICIAL (2ª capa)
- 10 cm de ZAHORRA ARTIFICIAL (1ª capa)
- 20 cm de ZAHORRA NATURAL COMPACTADA 98% p.m. CBR>15
- TERRENO COMPACTADO 95% P.M.
- HORMIGÓN HM-20
- BANDA DE SEÑALIZACIÓN
- CABLE F.O.
- CABLE M.T. Y P.A.T.
- 1 TUBO DE PEAD CORRUGADO Ø90
- HORMIGÓN DE LIMPIEZA H-100
- 2 TUBOS DE PEAD CORRUGADO Ø200

Se indican pendientes de 1% y 12%.

Diagrama de un talud de corte con sus capas constructivas y dimensiones:

- 10 cm DE ZAHORRA ARTIFICIAL (2ª capa)
- 10 cm DE ZAHORRA ARTIFICIAL (1ª capa)
- 20 cm DE ZAHORRA NATURAL COMPACTADA 98% p.m. CBR>15
- TERRENO COMPACTADO 95% P.M.
- Dimensiones: 5,00 (ancho superior) y 3 (pendiente horizontal).

5,00

0,75

0,30

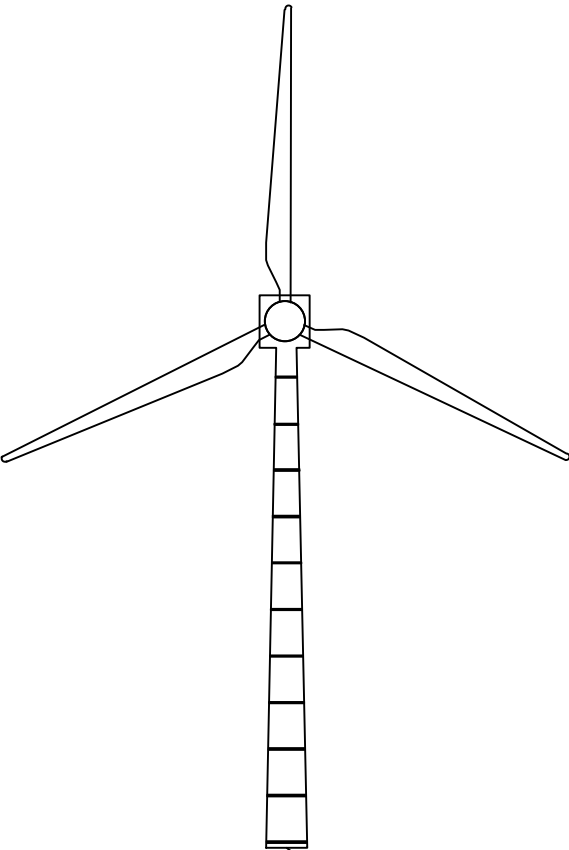
3%

10 cm DE ZAHORRA ARTIFICIAL (2ª capa)
10 cm DE ZAHORRA ARTIFICIAL (1ª capa)
20 cm DE ZAHORRA NATURAL
COMPACTADA 98% p.m. CBR>15

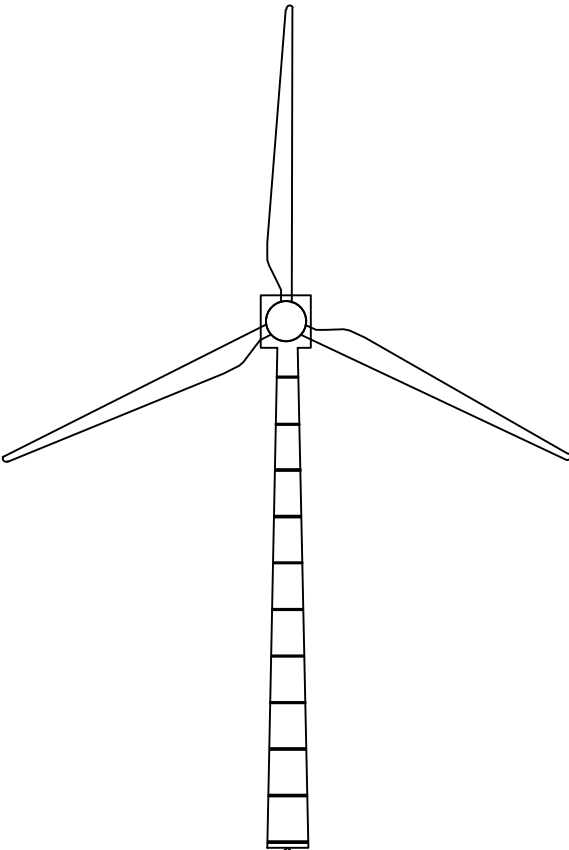
Diagrama de un pavimento de tres capas sobre un subrasante compactado. El pavimento tiene una anchura total de 5,00 m y una longitud de 10,00 m. Las capas son: 10 cm de zahorra artificial (2ª capa), 10 cm de zahorra artificial (1ª capa) y 20 cm de zahorra natural compactada 98% p.m. CBR=15. El subrasante tiene una anchura de 0,75 m y una longitud de 0,30 m. El diagrama muestra la sección transversal y la planta del pavimento.

	Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos	Documento registrado con el número: 2206400/01 el día 14/06/2012 . Puede verificar el documento FV1290585-5	VISADO
MADRID	Industriales de Madrid	1903F SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543	

AERO Nº01



AERO Nº02



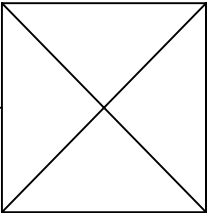
RHZ1 18/30 KV 3x95+H25 mm2 AL

541,33 m

RHZ1 18/30 KV 3x95+H25 mm2 AL

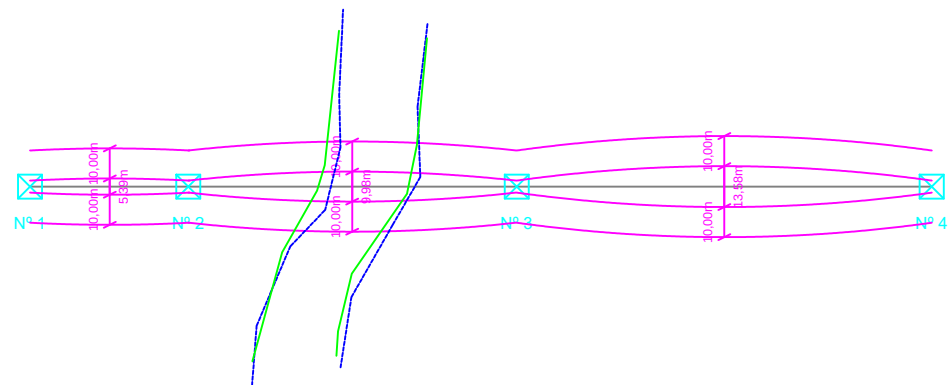
187,83 m

CENTRO DE
SECCIONAMIENTO DE
ENERGÍA

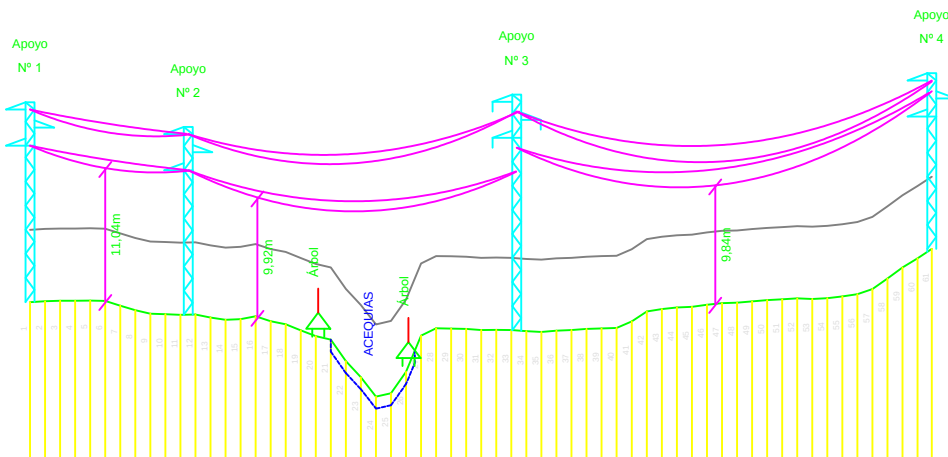


			P-05 HOJA 2 DE 3	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: S/E	ESQUEMA UNIFILAR PARQUE EÓLICO			Firma:
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM

Planta



Perfil



Plano de Comparación 1068,77 m

Datos topográf.	Estaciones y punto kilométrico		0,0	52,6	109,2	138,0	138,0
	Distancias	Parciales	0,0	52,6	161,8	299,7	299,7
		Al origen	1081,6	1080,6	1079,3	1086,0	1086,0
	Cotas del terreno						
Apoyos	Num. y longitud de las parcelas						
	Número		Nº 1	Nº 2	Nº 3	Nº 4	
	Ángulo		--	--	--	--	
	Tipo		MU.9000-S.15.20-13	MA.1500-S.15.20-14	MA.1500-S.15.20-18	MU.9000-S.15.21-13	
	Función		P.Línea	Ali-Amarre	Ali-Suspensión	F.Línea	
	Montaje		Tresbolillo	Tresbolillo	Tresbolillo	Tresbolillo	
	Separación de fases		3,00	3,00	3,00	3,00	
	Tipo armado		MU.9000-S.15.20-13	MA.1500-S.15.20-14	MA.1500-S.15.20-18	MU.9000-S.15.21-13	
	Altura útil cruceta inferior		13,00 m	12,00 m	16,00 m	11,00 m	
	Tipo de cadena-elementos		Amarre	Amarre	Suspensión	Amarre	
Cimentación	Lado		1,96 m	1,64 m	1,78 m	1,86 m	
	Profundidad		2,91 m	1,84 m	1,92 m	2,84 m	
	Excavación		11,16 m3	4,95 m3	6,08 m3	9,83 m3	
	Hormigonado		11,93 m3	5,49 m3	6,72 m3	10,52 m3	
Vanos	Número		Nº 1	Nº 2	Nº 3		
	Longitud		52,59 m	109,18 m	137,96 m		
	Desnivel		-2,58 m	2,37 m	1,87 m		
Vano regul.	Número		Nº 1	Nº 2			
	Cons. de catenaria y longitud		K=397 a 0°C+H - 53 m		K=443 a 0°C+H - 126 m		
	Apoyo inicial y final		Nº 1 - Nº 2		Nº 2 - Nº 4		

LA-56
Zona C

Tabla tendido fase
Tramo 1-2

T°(°C)	T(daN)	f(m)
-5°C	257	0,25
0°C	224	0,29
5°C	195	0,33
10°C	169	0,39
15°C	147	0,44
20°C	129	0,50
25°C	115	0,57
30°C	104	0,63
35°C	95	0,69
40°C	87	0,74
45°C	81	0,80
50°C	76	0,85

LA-56
Zona C

Tabla tendido fase
Tramo 3-4

T°(°C)	T(daN)	f(m)
-5°C	102	4,33
0°C	100	4,42
5°C	98	4,51
10°C	96	4,59
15°C	94	4,68
20°C	93	4,76
25°C	91	4,84
30°C	90	4,92
35°C	88	5,00
40°C	87	5,08
45°C	86	5,16
50°C	84	5,24

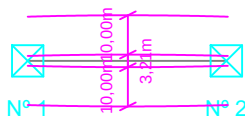
LA-56
Zona C

Tabla tendido fase
Tramo 2-3

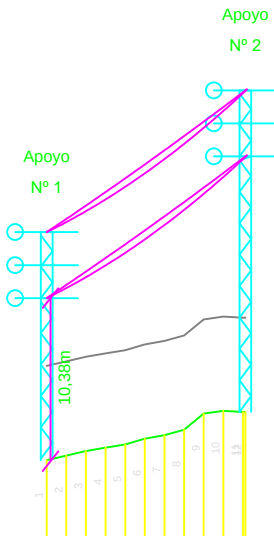
T°(°C)	T(daN)	f(m)
-5°C	102	2,70
0°C	100	2,76
5°C	98	2,81
10°C	96	2,86
15°C	94	2,92
20°C	93	2,97
25°C	91	3,02
30°C	90	3,07
35°C	88	3,12
40°C	87	3,17
45°C	86	3,22
50°C	84	3,26

			P-06 HOJA 1 DE 2	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: S/E	PERFIL LÍNEA TRAMO AÉREO			Firma:
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM

Planta



Perfil

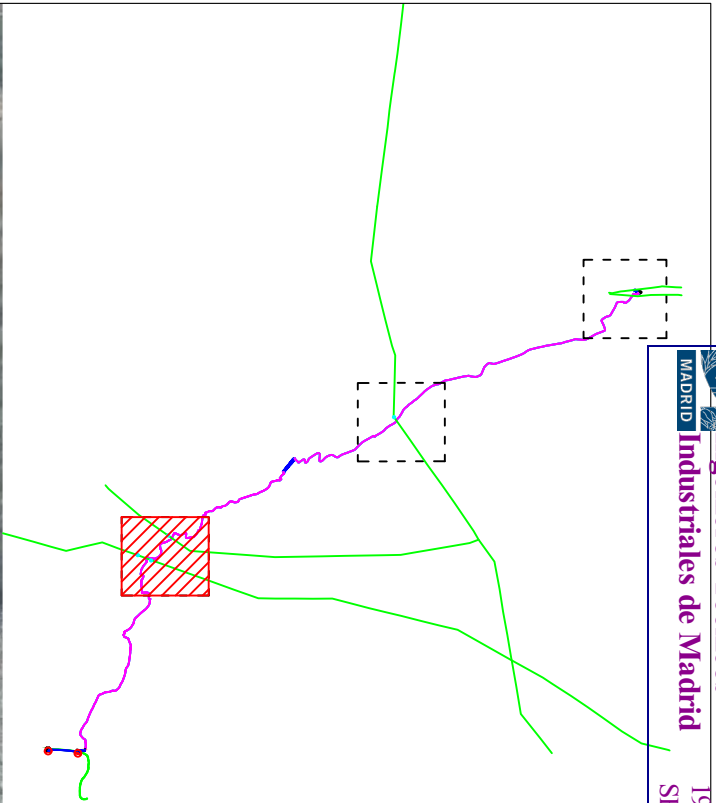
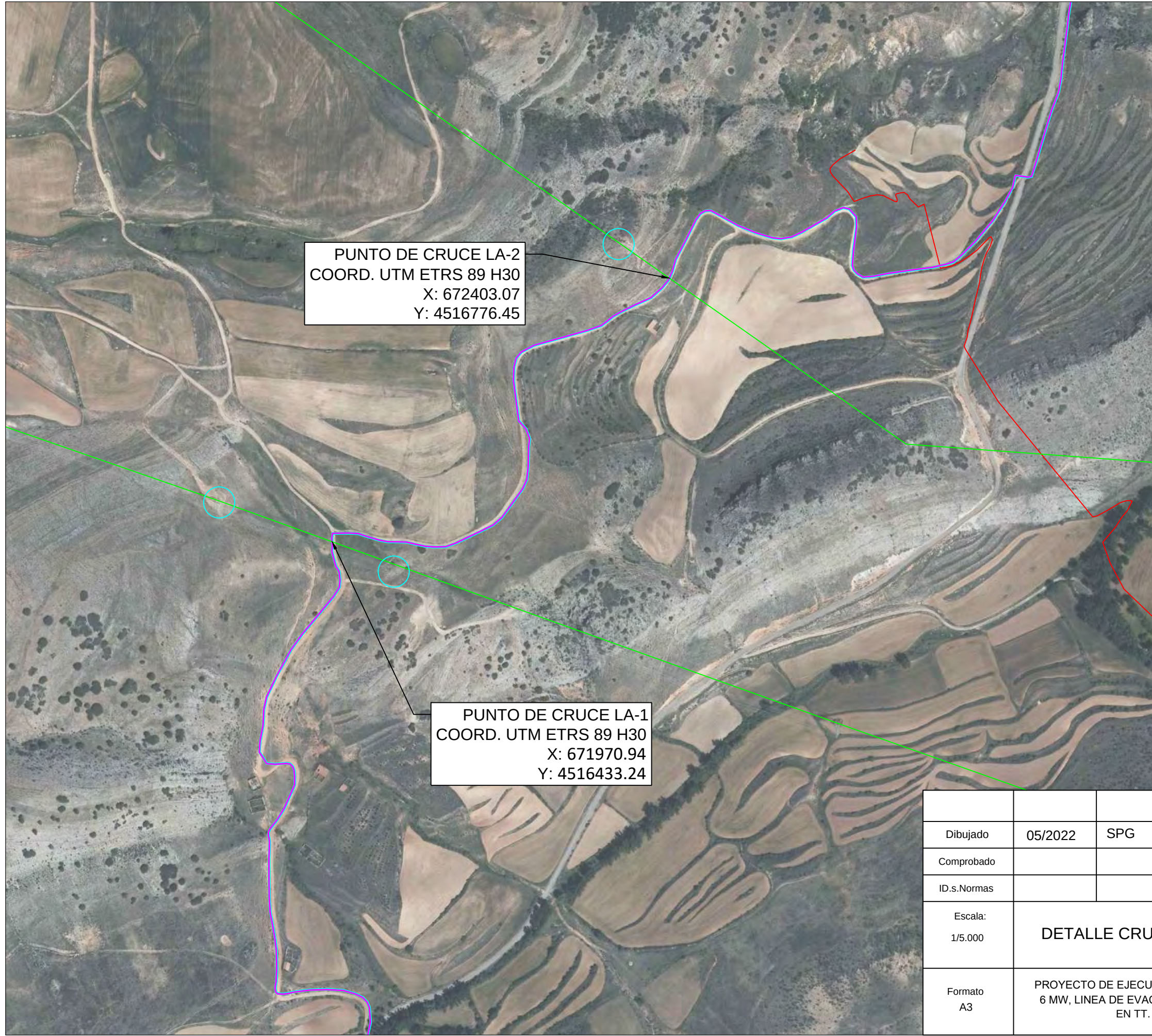


Plano de Comparación 1023,05 m

Datos topográf.	Estaciones y punto kilométrico				
	Distancias	Parciales	0,0	50,6	50,6
		Al origen	0,0	50,6	50,6
	Cotas del terreno		1028,0	1031,1	1031,1
Apoyos	Num. y longitud de las parcelas				
	Número	Nº 1	Nº 2		
	Ángulo	--	--		
	Tipo	C-13000-18	C-13000-24		
	Función	P.Línea	F.Línea		
	Montaje	D.C. bande.	D.C. bande.		
	Separación de fases	2,10	2,10		
	Tipo armado	DC-21-	DC-21-		
	Altura útil cruceta inferior	10,31 m	16,27 m		
	Tipo de cadena-elementos	Amarre	Amarre		
Cimentación	Lado	2,01 m	2,53 m		
	Profundidad	2,79 m	2,83 m		
	Excavación	11,27 m3	18,11 m3		
	Hormigonado	12,08 m3	19,39 m3		
Vanos	Número	Nº 1			
	Longitud	50,60 m			
	Desnivel	8,63 m			
Vano regul.	Número	Nº 1			
	Cons. de catenaria y longitud	K=466 a 50°C - 51 m			
	Apoyo inicial y final	Nº 1 - Nº 2			

LA-180 Zona C		
Tabla tendido fase Tramo 1-2		
T°(°C)	T(daN)	f(m)
-5°C	1073	0,20
0°C	958	0,23
5°C	849	0,26
10°C	747	0,29
15°C	654	0,33
20°C	573	0,38
25°C	504	0,43
30°C	447	0,49
35°C	401	0,54
40°C	364	0,60
45°C	334	0,65
50°C	308	0,71

			P-06 HOJA 2 DE 2	
Dibujado	05/2022	SPG		
Comprobado				
ID.s.Normas				
Escala: S/E	PERFIL VANO FLAJO			Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL			SERGIO PAREDES GARCÍA Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



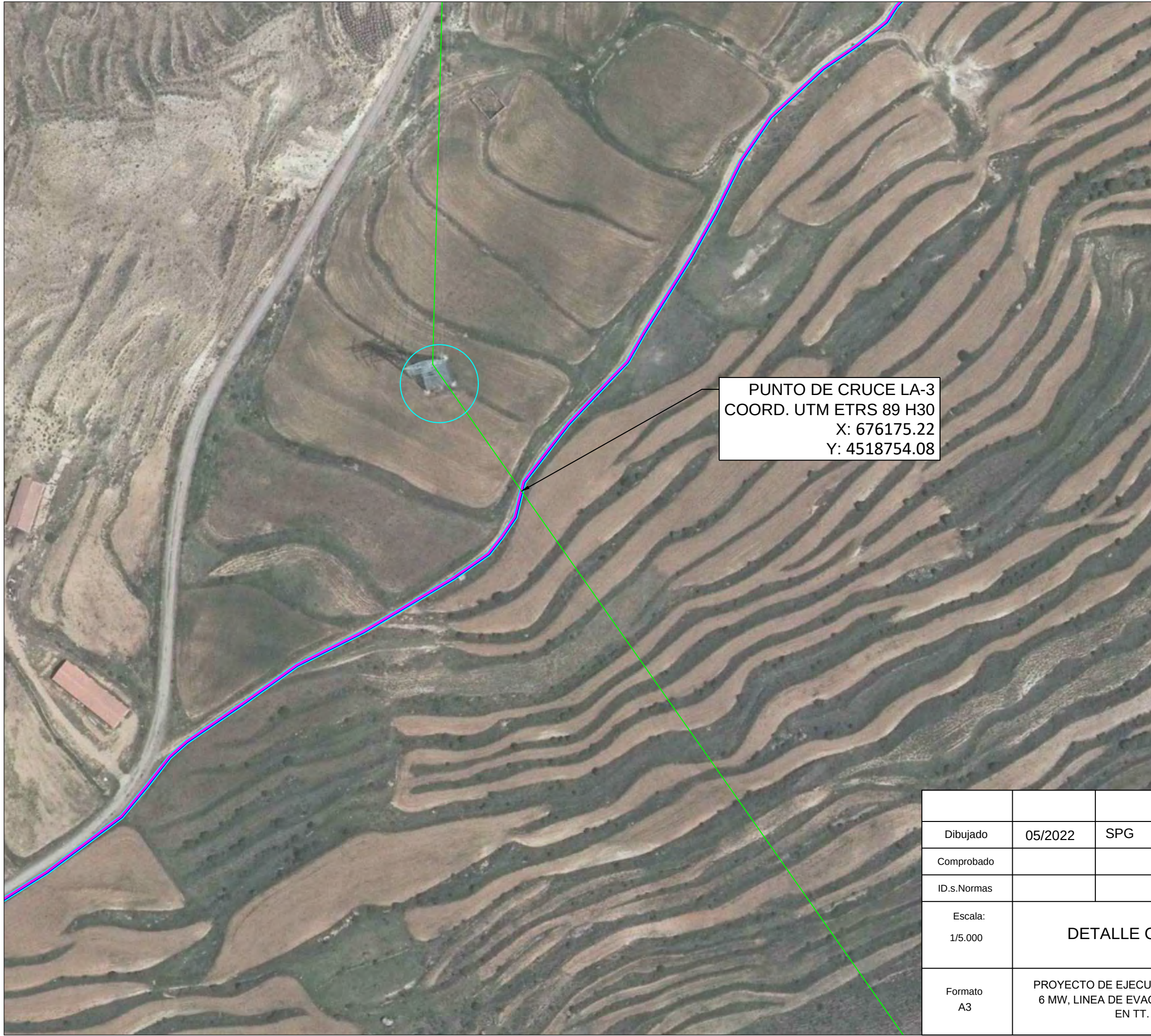
LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	LÍNEA ELÉCTRICA
	APOYOS LÍNEA ELÉCTRICA

Dibujado	05/2022	SPG	P-07 HOJA 1 DE 3
Comprobado			
ID.s.Normas			

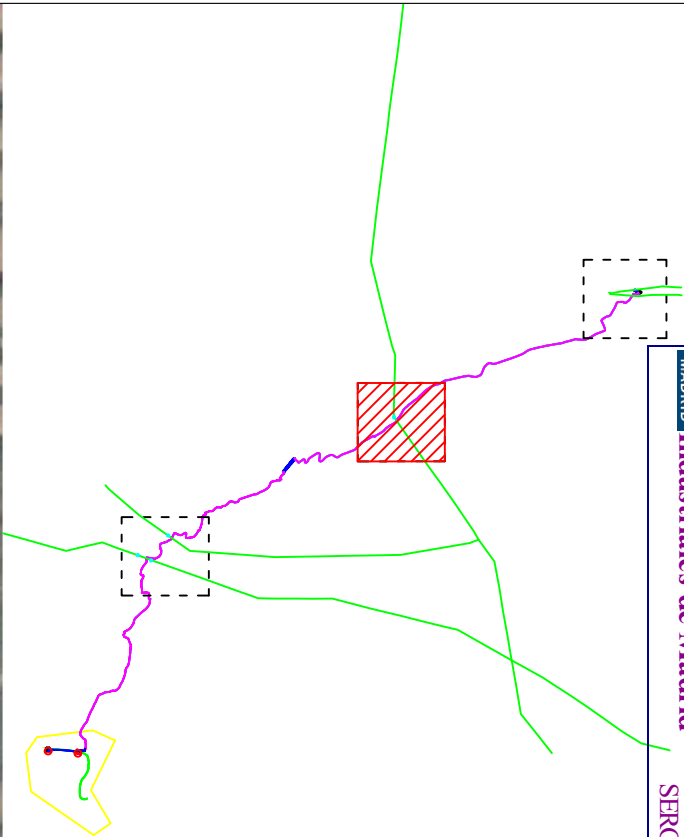


Escala: 1/5.000	DETALLE CRUZAMIENTO LA-1 Y LA-2
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL

SERGIO PAREDES GARCÍA
Nº Colegiado: 26.543 COGITIM

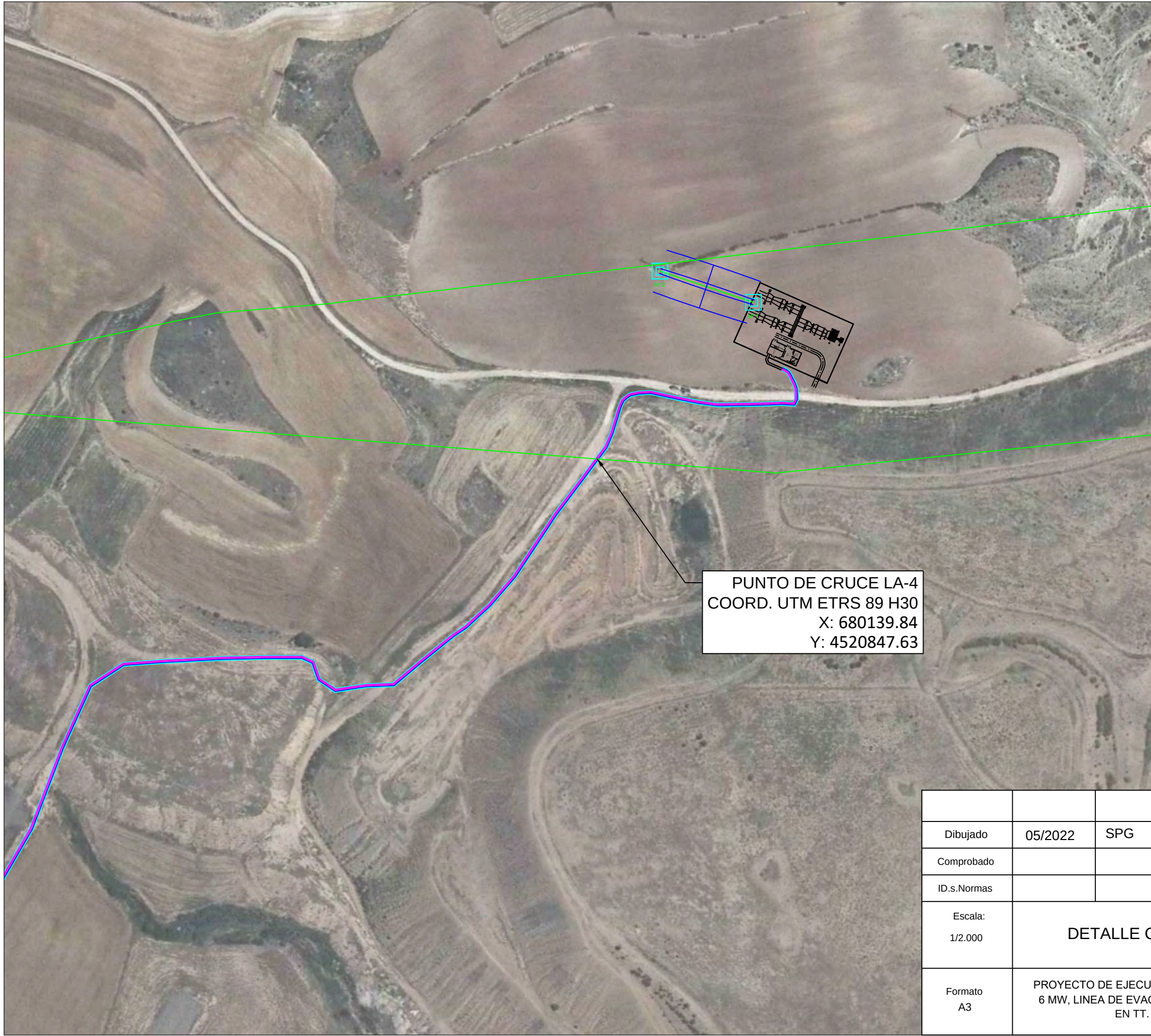


PUNTO DE CRUCE LA-3
COORD. UTM ETRS 89 H30
X: 676175.22
Y: 4518754.08

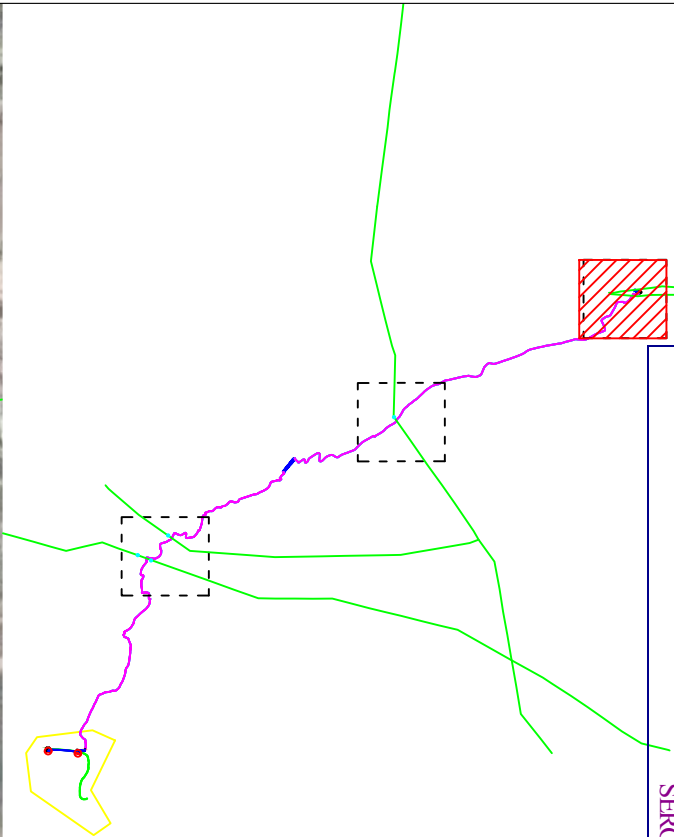


LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	LÍNEA ELÉCTRICA
	APOYOS LÍNEA ELÉCTRICA

			P-07 HOJA 2 DE 3		
Dibujado	05/2022	SPG			
Comprobado					
ID.s.Normas					
Escala: 1/5.000	DETALLE CRUZAMIENTO LA-3				Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL				SERGIO PAREDES GARCÍA
					Nº Colegiado: 26.543 COGITIM



PUNTO DE CRUCE LA-4
COORD. UTM ETRS 89 H30
X: 680139.84
Y: 4520847.63



LEYENDA	
	LÍMITE TÉRMINO MUNICIPAL
	LÍNEA SUBTERRÁNEA
	LÍNEA AÉREA
	LÍNEA ELÉCTRICA
	APOYOS LÍNEA ELÉCTRICA

			P-07 HOJA 3 DE 3		
Dibujado	05/2022	SPG			
Comprobado					
ID.s.Normas					
Escala: 1/2.000	DETALLE CRUZAMIENTO LA-4				Firma: 
Formato A3	PROYECTO DE EJECUCIÓN PARQUE EÓLICO CARARRILO 6 MW, LINEA DE EVACUACIÓN DE 30 KV Y SET 30/45 KV, EN TT. MM. RILLO, TERUEL				SERGIO PAREDES GARCÍA
					Nº Colegiado: 26.543 COGITIM