

| | | |
|--|---|------------------------|
| | AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA | Fecha: OCTUBRE 2023 |
| | AYUNTAMIENTO DE CAMARILLAS | |



SEPARATA PARA ORGANISMOS AFECTADOS POR PARQUE EÓLICO “VIRGEN DE FÁTIMA” 4 MW

T.M. CAMARILLAS (TERUEL)

OCTUBRE 2023

ORGANISMO:

AYUNTAMIENTO DE CAMARILLAS
CALLE HORNO 12,
44155 CAMARILLAS, TERUEL

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

C/ ESPOZ Y MINA, 2, 3ª PLANTA
28012 - MADRID
C.I.F.: B-88631346



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

Documento registrado con el número: 2300597/01 el día
29/02/2024. Puede validar el documento FV13030204-
IDD41
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

| | | |
|--|---|------------------------|
| | AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA | Fecha: OCTUBRE 2023 |
| | AYUNTAMIENTO DE CAMARILLAS | |



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

Documento registrado con el número: 2300597/01 el día
29/02/2024. Puede validar el documento FV13030204-
IDD41
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

SEPARATA

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| | <p style="text-align: center;">AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA</p> | <p>Fecha: OCTUBRE 2023</p> |
| | <p style="text-align: center;">AYUNTAMIENTO DE CAMARILLAS</p> | |

Contenido

| | | |
|-----|---|---|
| 1 | OBJETO..... | 5 |
| 2 | PROMOTOR..... | 5 |
| 3 | SITUACIÓN DE LA INSTALACIÓN | 5 |
| 4 | DATOS GENERALES DEL PARQUE EÓLICO | 5 |
| 5 | VIALES | 5 |
| 5.1 | Ensanche de caminos..... | 5 |
| 5.2 | Movimientos de tierras..... | 5 |
| 6 | CONCLUSIÓN..... | 5 |



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

Documento registrado con el número: 2300597/01 el día
29/02/2024. Puede validar el documento FV13030204-
IDD41
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

| | | |
|--|---|------------------------|
| | AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA | Fecha: OCTUBRE 2023 |
| | AYUNTAMIENTO DE CAMARILLAS | |



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid

Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/02/2024. Puede validar el documento FV13030204-IDD41
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

I. MEMORIA DESCRIPTIVA

| | | |
|--|---|------------------------|
| | AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA | Fecha: OCTUBRE 2023 |
| | AYUNTAMIENTO DE CAMARILLAS | |

1 OBJETO

El objeto de la presente separata es describir y justificar el cumplimiento de la normativa en la afección al organismo afectado por la implantación del parque eólico “Virgen de Fátima” de 4 MW de potencia nominal, en el término municipal de Camarillas, con el fin de tramitación ante las distintas Autoridades con el objeto de obtener las Licencias necesarias para la ejecución.

2 PROMOTOR

El promotor del Parque Eólico “Virgen de Fátima” de 4 MW es ADMINISTRACIÓN DE PROMOTORES ELÉCTRICOS, S.L. CIF: B-88631346, con domicilio social en C/ Espoz y Mina, 2, 3º planta, 28012, Madrid.

3 SITUACIÓN DE LA INSTALACIÓN

Está afectada por la implantación del parque eólico “Virgen de Fátima” el término municipal de Camarillas, provincia de Teruel.

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

- AEG-1: T.M. Camarillas
X: 691142.20 m Este
Y: 4500797.43 m Norte



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid

Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/02/2024. Puede validar el documento FV13030204-IDD41 SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

| | | |
|--|---|------------------------|
| | AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA | Fecha: OCTUBRE 2023 |
| | AYUNTAMIENTO DE CAMARILLAS | |

4 DATOS GENERALES DEL PARQUE EÓLICO

El parque eólico “Virgen de Fátima” en el término municipal de Camarillas (Teruel), se contempla como una sola instalación de 4 MW.

Para generar esa potencia, el parque consta de 1 aerogenerador del modelo E-138 EP3 E2 de ENERCON con una potencia pico de 4.200 kW, con una altura de torre de 111 m y diámetro de rotor de 138,25 m. La potencia total del parque queda limitada a 4 MW.

El aerogenerador propuesto se ubica en el Término Municipal de Camarillas, provincia de Teruel, en las siguientes coordenadas UTM (Huso 30, ETRS89) que se encuentra dentro de la poligonal:

| COORDENADAS ETRS89 | | | | UBICACIÓN | |
|--------------------|-----------|------------|------------|----------------|-------------------|
| Nº Tur. | X1 | Y1 | Z Terr (m) | Ref. Catastral | Termino Municipal |
| AEG-1 | 691142.20 | 4500797.43 | 1.406 | 44055A50505270 | Camarillas |

El sistema de evacuación parque eólico es el encargado de llevar la energía producida mediante una terna trifásica HEPRZ1 18/30 KV 1X (3x95 mm²) Al, con una sección de 95 mm² y una tensión de 30 kV, hasta la subestación reductora, aunque la evacuación no es objeto de estudio en el proyecto.

La zanja de distribución por donde circulará dicha línea de evacuación tendrá una profundidad y anchura variable, dependiendo del número de circuitos que circularán en dicho tramo.

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid

BERGICAPAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/02/2024. Puede validar el documento FV13030204-DD41

VISADO

| | | |
|--|---|------------------------|
| | AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA | Fecha: OCTUBRE 2023 |
| | AYUNTAMIENTO DE CAMARILLAS | |

5 VIALES

El objetivo de la red de caminos es el de proporcionar un acceso hasta los aerogeneradores, minimizando las afecciones de los terrenos por los que discurren. El proyecto contempla la adecuación de los caminos existentes que no alcancen los mínimos necesarios para la circulación de los vehículos de montaje y mantenimiento de aerogeneradores y la construcción de nuevos caminos necesarios en algunas zonas, estos caminos tendrán un ancho nunca inferior a 5 metros.

Las zanjas para cables de media tensión discurrirán paralelas a los caminos de servicio siempre que sea posible por un lateral y con el eje a una distancia máxima, entre el borde del talud del vial y el centro de la zanja, de 1,20 m para zanjas de anchura de entre 40 y 60 cm y de 0,8 m para zanjas de anchura comprendidas entre 1 y 1,20 m de profundidad.

A la hora de realizar un cruzamiento la profundidad de excavación será de 1,20 m y la anchura de 1 o 1,40 m. Sobre un lecho de 10 cm de hormigón HM-20 se colocarán los tubos de PVC de diámetro 160 mm, que serán recubiertos de hormigón HM-20 hasta la cota -0,60 m. El resto de la zanja se rellenará con tierras seleccionadas procedentes de la excavación y compactadas al 98% P.N. colocándose una baliza de señalización 25 cm por encima del prisma de hormigón.

Los caminos existentes a recorrer se encuentran en su mayor parte en unas condiciones relativamente buenas para la circulación de los vehículos de transporte para la instalación, mantenimiento y desmantelamiento del parque eólico.

Para transportar los aerogeneradores el fabricante exige unas condiciones básicas para el transporte de las cuales detallamos a continuación.

- El camino de acceso tendrá un ancho mínimo de 5 metros más 0,5 metros de ancho a cada lado libre de obstáculos.
- Especifica también que, cuanto menor sea el radio de curvatura, más ancho deberá ser el camino, existiendo una diferencia mayor entre el radio interno y externo de la curva.
- El radio mínimo de curvatura será de 30 m en la parte interior de la curva.

Estas condiciones, teniendo en cuenta la naturaleza del camino por donde discurrirán los vehículos de transporte implicarán algunas actuaciones de obra civil.

5.1 Ensanche de caminos

Entre otras cosas, el fabricante especifica que a la hora de aplicar material de relleno para ensanchar los caminos de acceso el material compactado debe tener un espesor mínimo de 30 cm para asegurar la estabilidad de las máquinas seleccionadas para el transporte a lo largo de todo el ancho del camino.

Este nivel de compactación en seco será del 95% del ensayo Proctor estándar. En nuestro caso para rellenar en caso de que sea necesario elegiremos hacerlo mediante distintas capas de zahorra artificial. La zahorra artificial consistirá en una mezcla de materiales pétreos triturados de distinta índole catalogados comúnmente como grava, arena, arcilla expandida y otros materiales similares, esta zahorra cumplirá con las especificaciones técnicas y normativas necesarias que se exigen en estos casos.

Para poder realizar estos ensanches la primera actuación a realizar será limpiar y nivelar el terreno colindante al camino para que en el momento de realizar las actuaciones necesarias no nos encontremos con elementos que dificulten la actuación.

Una vez despejadas las zonas donde sea necesario incluir parte de relleno pasaremos a aplicar la primera capa de zahorra artificial del camino. Después de colocar esta primera capa se procederá a su compactación. Para

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/02/2024. Puede validar el documento FV13030204-IDD4 SERGIO AREDEDE GARCIA, Colegiado nº 0028543
VISADO

| | | |
|--|---|------------------------|
| | AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA | Fecha: OCTUBRE 2023 |
| | AYUNTAMIENTO DE CAMARILLAS | |

realizar la compactación de la forma más óptima se aplicará una primera capa de 20kg que será compactada a través de un equipo de compactación adecuado.

Tras la compactación de esta primera capa el espesor de la zahorra artificial puede verse reducida hasta incluso los 10 cm, por lo tanto, será necesario realizar esta actuación las veces que impliquen un espesor final de 30 cm.

Una vez hemos aplicado la zahorra será y esta tiene el espesor y la densidad especificados y asegurada la estabilidad del camino lo suficiente, pasaremos a ajustar los bordes del ensanche del camino para que quede al mismo nivel que el camino original.

5.2 Movimientos de tierras

Para realizar estas actuaciones y la explanación necesaria para el correcto discurrir del transporte será necesario realizar operaciones de desmonte y terraplén para la creación de taludes divididas del siguiente modo:

- Superficie de desmonte: 3.460,1 m²
- Superficie de terraplén: 2.831 m²



Madrid
Industriales de Madrid
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos

Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/02/2024. Puede validar el documento FV13030204-IDD41
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

| | | |
|--|---|------------------------|
| | AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA | Fecha: OCTUBRE 2023 |
| | AYUNTAMIENTO DE CAMARILLAS | |

6 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 o correcciones estimen oportunas; y esperamos que esta separata surta los efectos deseados a fin de obtener los permisos necesarios.



Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid

Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/02/2024. Puede validar el documento FV13030204-IDD41
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO

En Madrid, octubre del 2023

El Ingeniero



Sergio Paredes García,

Nº de colegiado 26.543 por el COGITIM

| | | |
|--|---|------------------------|
| | AFECCIONES DE PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA | Fecha: OCTUBRE 2023 |
| | AYUNTAMIENTO DE CAMARILLAS | |

I. PLANOS

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

Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/02/2024. Puede validar el documento FV13030204-IDD41
SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543

VISADO



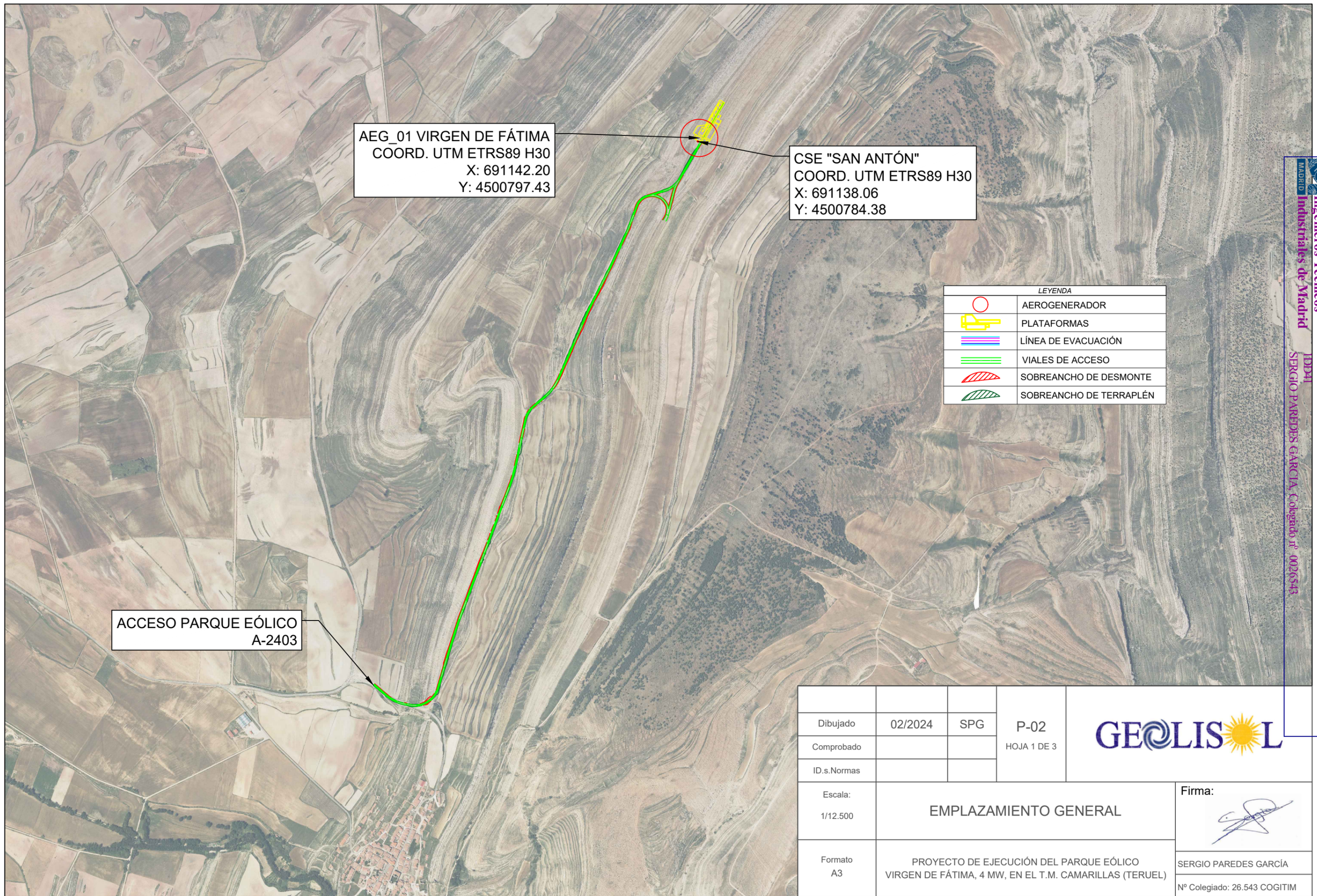
P.E. VIRGEN DE FÁTIMA

P.E. VIRGEN DE FÁTIMA

| | | | | |
|-------------|--|-----|-------------|---|
| Dibujado | 02/2024 | SPG | P-01 |  |
| Comprobado | | | HOJA 1 DE 1 | |
| ID.s.Normas | | | | |
| Escala: | SITUACIÓN GENERAL PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA | | | Firma: |
| S/E | | | |  |
| Formato | PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA, 4 MW, EN EL T.M. CAMARILLAS (TERUEL) | | | SERGIO PAREDES GARCÍA |
| A3 | | | | Nº Colegiado: 26.543 COGITIM |

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Aragón
 Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 20/11/2024. Puede verse el documento en el link: https://www.cogitima.es/portal/ver_documento/2300597/01
 SERGIO PAREDES GARCÍA Colegiado nº 26.543

VISADO



AEG_01 VIRGEN DE FÁTIMA
 COORD. UTM ETRS89 H30
 X: 691142.20
 Y: 4500797.43

CSE "SAN ANTÓN"
 COORD. UTM ETRS89 H30
 X: 691138.06
 Y: 4500784.38

ACCESO PARQUE EÓLICO
 A-2403

| LEYENDA | |
|---------|-------------------------|
| | AEROGENERADOR |
| | PLATAFORMAS |
| | LÍNEA DE EVACUACIÓN |
| | VIALES DE ACCESO |
| | SOBREANCHO DE DESMONTE |
| | SOBREANCHO DE TERRAPLÉN |

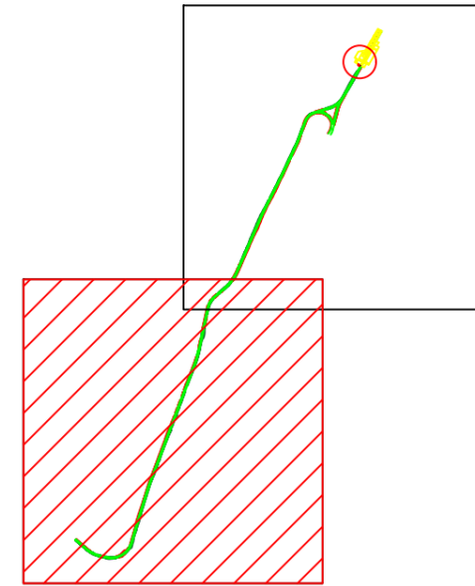
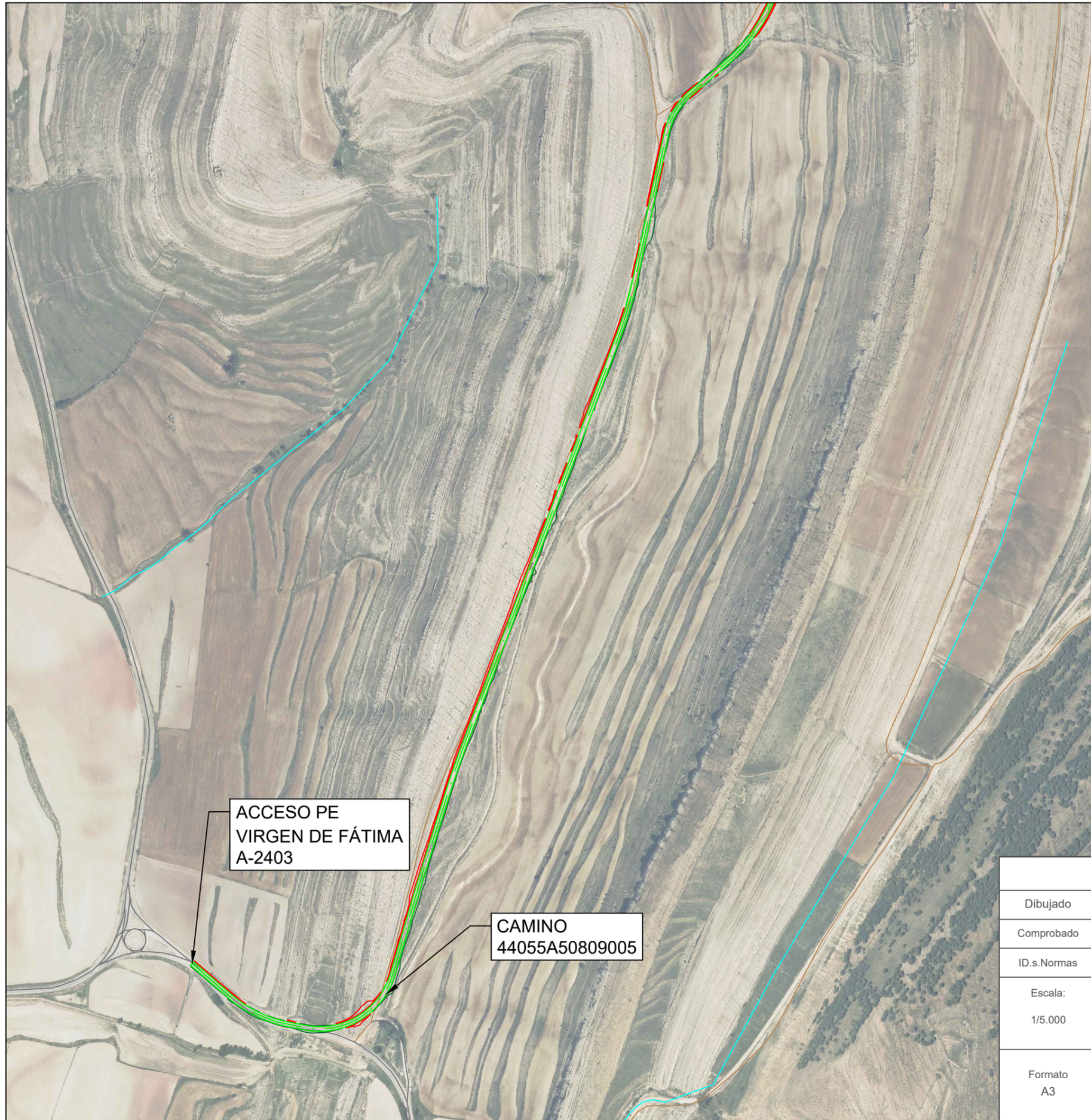
| | | | |
|-------------|---------|-----|-------------|
| Dibujado | 02/2024 | SPG | P-02 |
| Comprobado | | | HOJA 1 DE 3 |
| ID.s.Normas | | | |



| | | |
|---------------------|-----------------------|--|
| Escala: 1/12.500 | EMPLAZAMIENTO GENERAL | Firma: |
| Formato A3 | | PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA, 4 MW, EN EL T.M. CAMARILLAS (TERUEL) |

SERGIO PAREDES GARCÍA
 N° Colegiado: 26.543 COGITIM

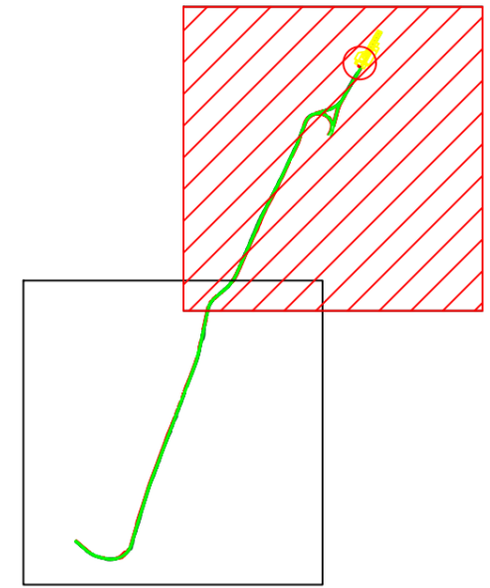
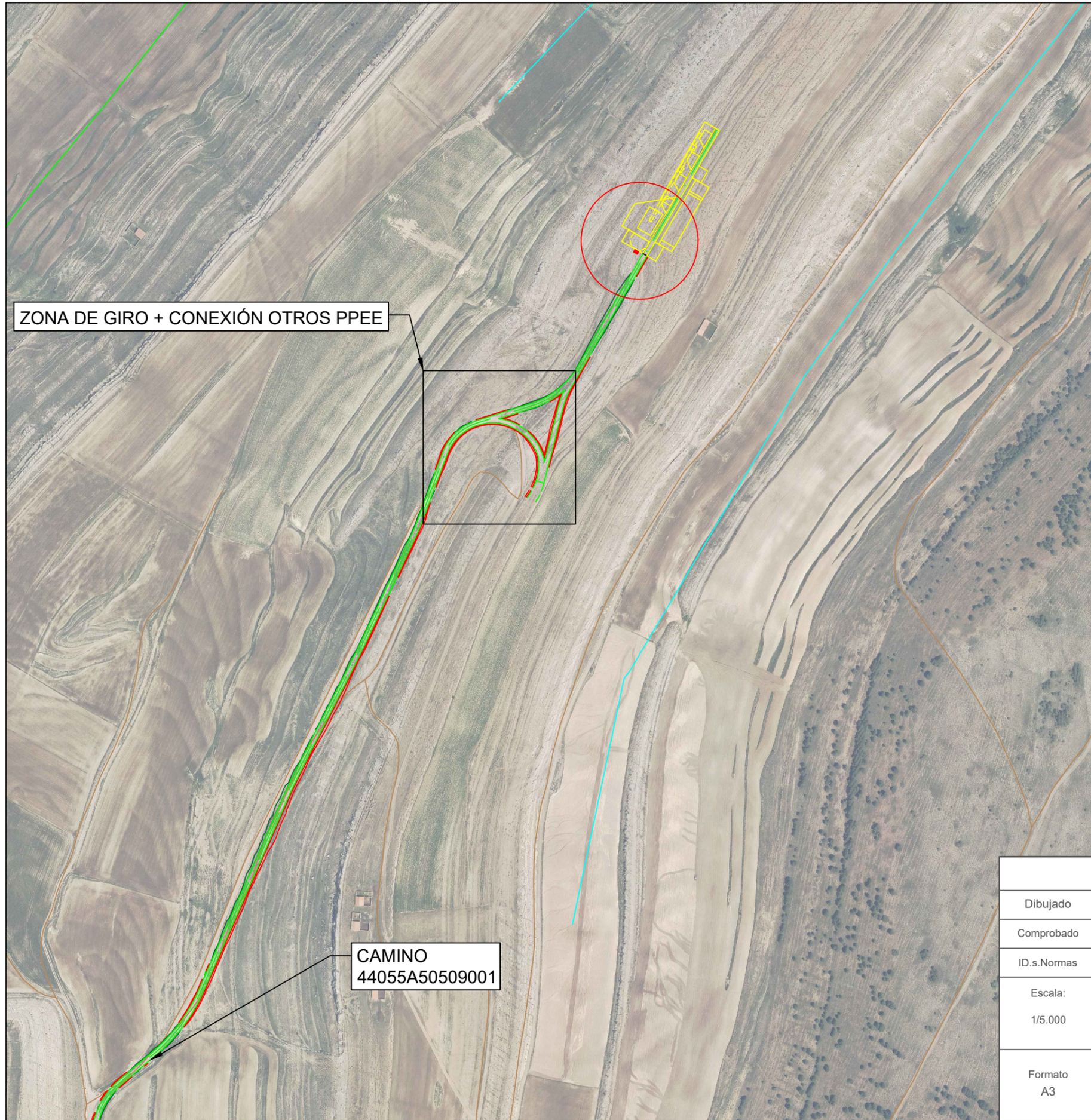
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/11/2024. Puede verse el documento en: A7141412/01
 SERGIO PAREDES GARCÍA Colegiado nº 0026543
 VISADO



| LEYENDA | |
|---------|---------------------------|
| | AEROGENERADOR |
| | PLATAFORMAS |
| | LÍNEA DE EVACUACIÓN |
| | VIALES DE ACCESO |
| | SOBREANCHO DE DESMONTE |
| | SOBREANCHO DE TERRAPLÉN |
| | RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS |
| | CARRETERAS |
| | CAMINO |
| | VÍA PECUARIA |
| | LÍNEA ELÉCTRICA |

| | | | | |
|--|---------|-----|-------------|------------------------------|
| Dibujado | 02/2024 | SPG | P-02 | |
| Comprobado | | | HOJA 2 DE 3 | |
| ID.s.Normas | | | | |
| Escala: | 1/5.000 | | | Firma: |
| AFECCIONES TRAMO 1 | | | | |
| Formato | A3 | | | |
| PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA, 4 MW, EN EL T.M. CAMARILLAS (TERUEL) | | | | Nº Colegiado: 26.543 COGITIM |

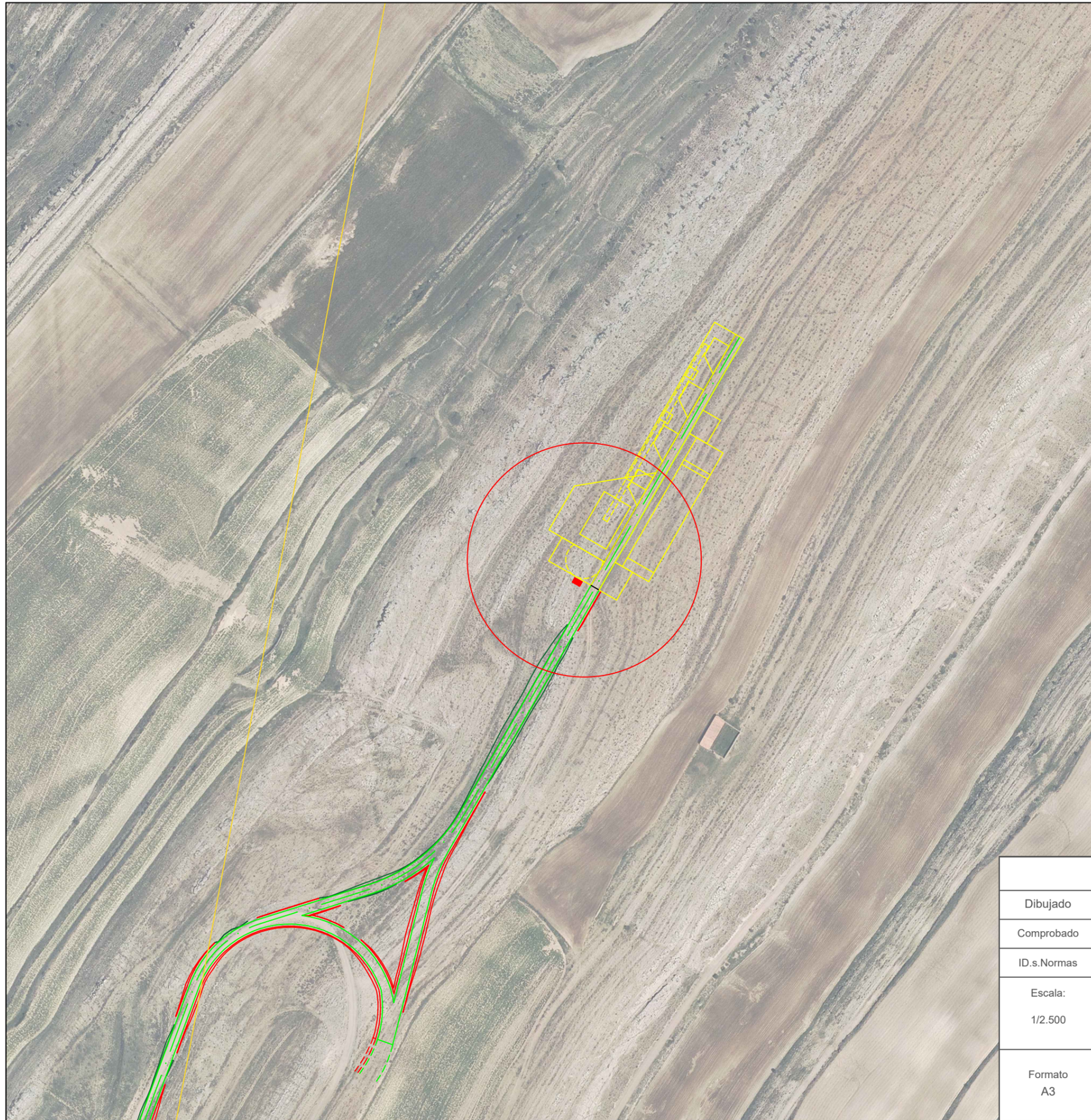
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/11/2024. Puede verse el documento en: A71 40402101
 MADRID
 SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543
 VISADO



| LEYENDA | |
|---------|---------------------------|
| | AEROGENERADOR |
| | PLATAFORMAS |
| | LÍNEA DE EVACUACIÓN |
| | VIALES DE ACCESO |
| | SOBREANCHO DE DESMONTE |
| | SOBREANCHO DE TERRAPLÉN |
| | RÍOS, ARROYOS Y BARRANCOS |
| | CARRETERAS |
| | CAMINO |
| | VÍA PECUARIA |
| | LÍNEA ELÉCTRICA |

| | | | | |
|--|---------|-----|-------------|--------|
| Dibujado | 02/2024 | SPG | P-02 | |
| Comprobado | | | HOJA 3 DE 3 | |
| ID.s.Normas | | | | |
| Escala: | 1/5.000 | | | Firma: |
| Formato | A3 | | | |
| AFECCIONES TRAMO 2 PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA, 4 MW, EN EL T.M. CAMARILLAS (TERUEL) | | | | |

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/11/2024. Puede verse el documento en: A7/4040211
 MADRID
 I.D.D.41
 SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543
 VISADO



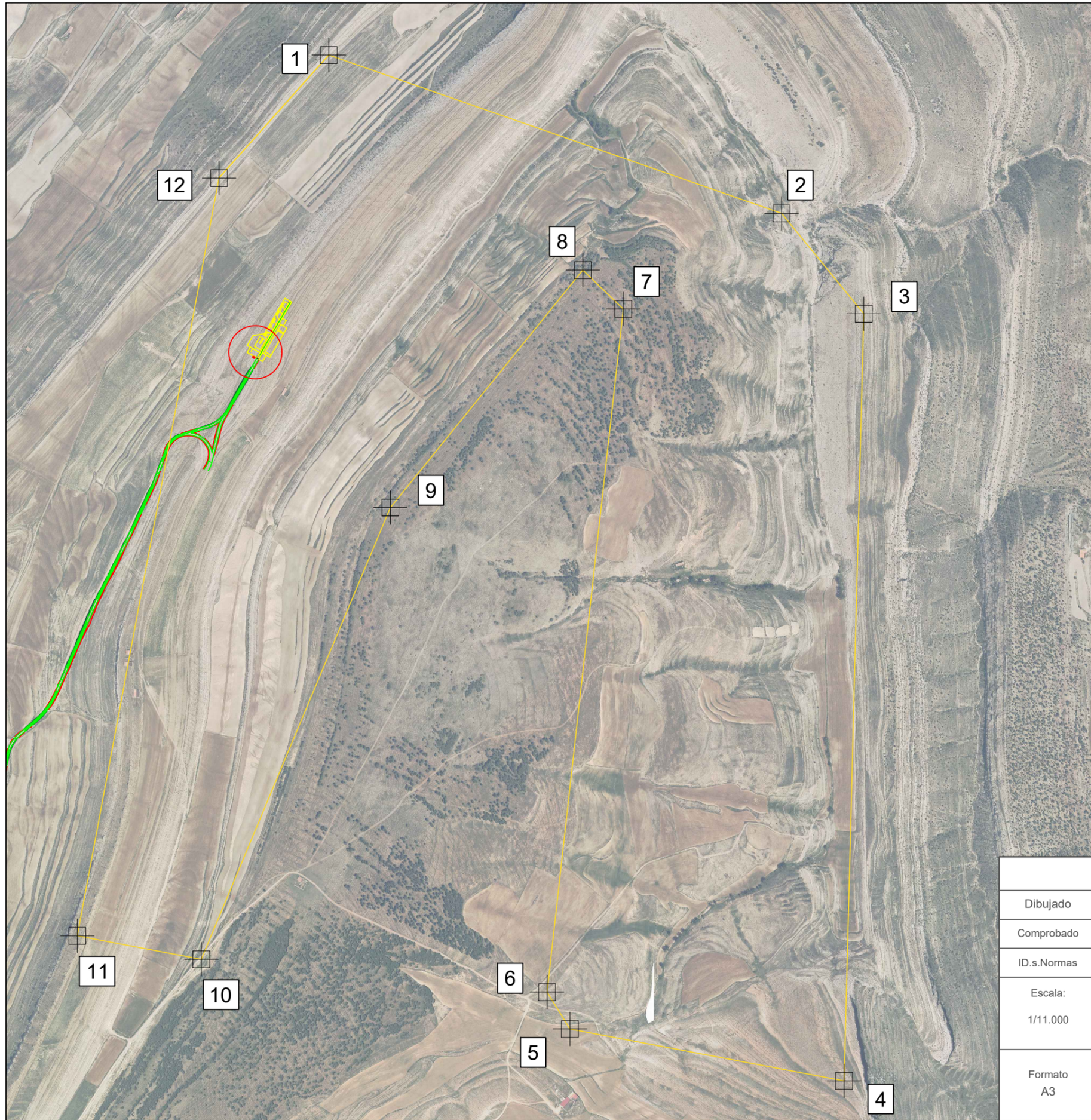
| P.E. VIRGEN DE FÁTIMA | |
|-----------------------|--------------|
| TT.MM | CAMARILLAS |
| POLÍGONO | 505 |
| PARCELA | 5270 |
| POTENCIA NOMINAL | 4MW |
| Nº DE AEROGENERADORES | 1 |
| MODELO | E-138 EP3 E2 |
| DIÁMETRO | 138,25 |
| ALTURA A CENTRO | 111 |

| COORDENADAS ETRS89 H30 IMPLANTACIÓN | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| AEROGENERADOR | UTM-X | UTM-Y |
| AEG-01 | 691142.20 | 4500797.43 |

| LEYENDA | |
|---------|-------------------------|
| | AEROGENERADOR |
| | PLATAFORMAS |
| | LÍNEA DE EVACUACIÓN |
| | VIALES DE ACCESO |
| | SOBREANCHO DE DESMONTE |
| | SOBREANCHO DE TERRAPLÉN |

| | | | | |
|-------------|--|-----|---------------------|------------------------------|
| Dibujado | 02/2024 | SPG | P-03 HOJA 1 DE 2 | |
| Comprobado | | | | |
| ID.s.Normas | | | | |
| Escala: | DATOS P.E. VIRGEN DE FÁTIMA | | | Firma: |
| 1/2.500 | | | | |
| Formato | PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA, 4 MW, EN EL T.M. CAMARILLAS (TERUEL) | | | SERGIO PAREDES GARCÍA |
| A3 | | | | Nº Colegiado: 26.543 COGITIM |

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/11/2024. Puede verse el documento en: V1 40402101
 I.D.D.41
 SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543
 VISADO



| COORD. UTM ETRS89 H30 POLIGONAL P.E. VIRGEN DE FÁTIMA | | |
|---|-----------|------------|
| PUNTOS | UTM-X | UTM-Y |
| 1 | 691333.63 | 4501571.91 |
| 2 | 692513.80 | 4501159.26 |
| 3 | 692728.00 | 4500897.94 |
| 4 | 692676.71 | 4498899.75 |
| 5 | 691962.12 | 4499034.84 |
| 6 | 691902.50 | 4499130.82 |
| 7 | 692101.10 | 4500910.27 |
| 8 | 691995.77 | 4501011.70 |
| 9 | 691494.11 | 4500392.90 |
| 10 | 691001.43 | 4499216.44 |
| 11 | 690678.28 | 4499277.53 |
| 12 | 691047.52 | 4501251.48 |

| LEYENDA | |
|---------|-------------------------|
| | AEROGENERADOR |
| | PLATAFORMAS |
| | LÍNEA DE EVACUACIÓN |
| | VIALES DE ACCESO |
| | SOBREANCHO DE DESMONTE |
| | SOBREANCHO DE TERRAPLÉN |

| | | | | |
|-------------|--|-----|---------------------|------------------------------|
| Dibujado | 02/2024 | SPG | P-03 HOJA 2 DE 2 | |
| Comprobado | | | | |
| ID.s.Normas | | | | |
| Escala: | POLIGONAL P.E. VIRGEN DE FÁTIMA | | | Firma: |
| 1/11.000 | | | | |
| Formato | PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA, 4 MW, EN EL T.M. CAMARILLAS (TERUEL) | | | SERGIO PAREDES GARCÍA |
| A3 | | | | Nº Colegiado: 26.543 COGITIM |

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/11/2024. Prescribe según el documento: E-01-1010/2019
 MADRID
 I.D.D.41
 SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543
 VISADO

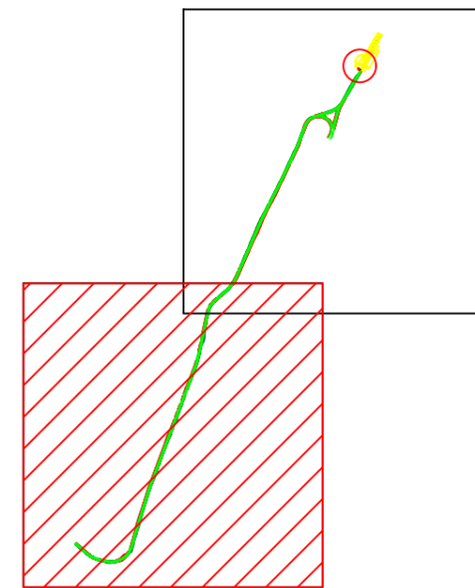
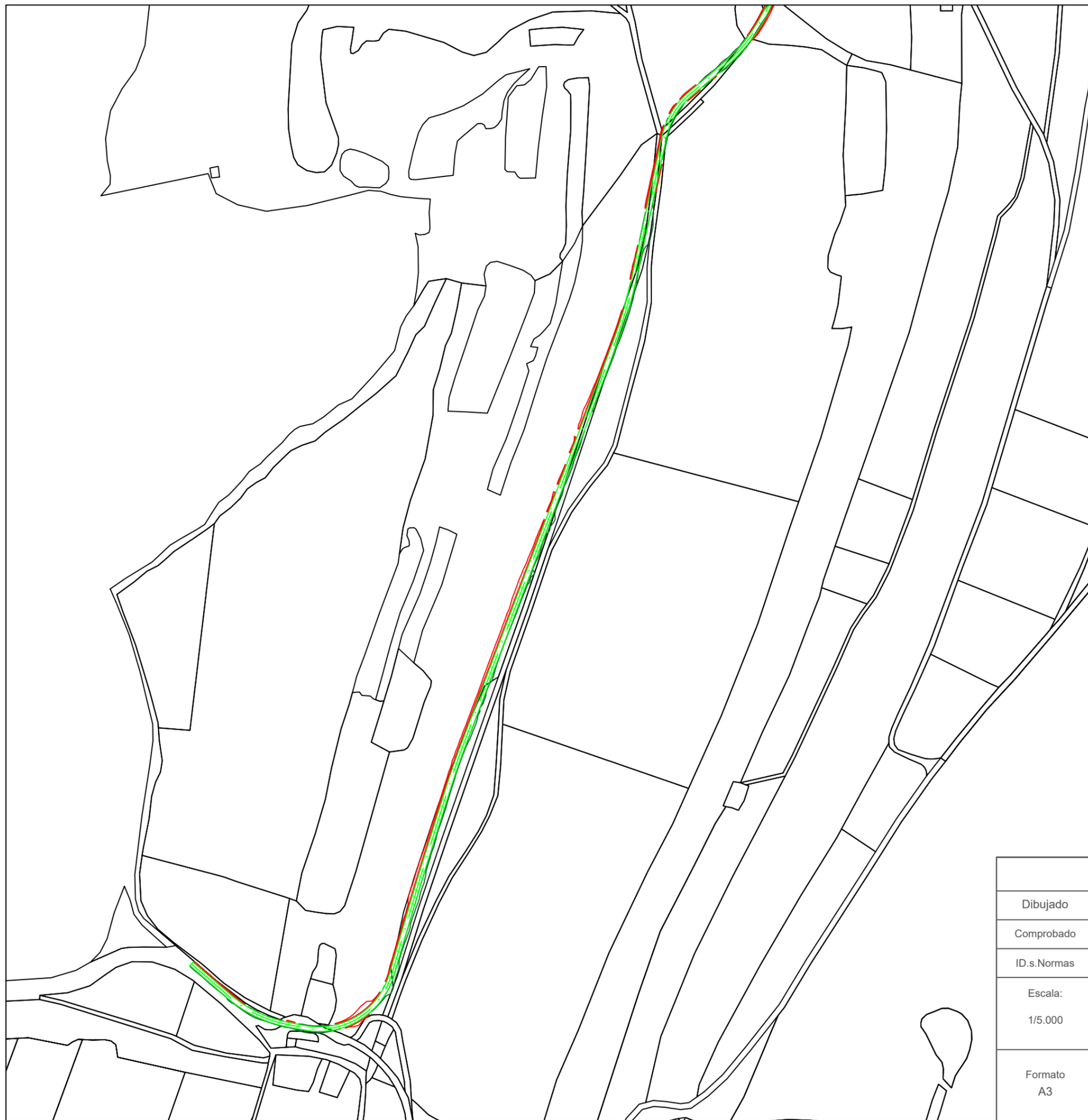
AEG_01 VIRGEN DE FÁTIMA
 COORD. UTM ETRS89 H30
 X: 691142.20
 Y: 4500797.43

ACCESO PARQUE EÓLICO
 A-2403

| LEYENDA | |
|--|-------------------------|
|  | AEROGENERADOR |
|  | PLATAFORMAS |
|  | LÍNEA DE EVACUACIÓN |
|  | VIALES DE ACCESO |
|  | SOBREANCHO DE DESMONTE |
|  | SOBREANCHO DE TERRAPLÉN |

| | | | | |
|-------------|--|-----|-------------|---|
| Dibujado | 02/2024 | SPG | P-06 |  |
| Comprobado | | | HOJA 1 DE 3 | |
| ID.s.Normas | | | | |
| Escala: | PARCELARIO GENERAL | | | Firma: |
| 1/12.500 | | | |  |
| Formato | PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA, 4 MW, EN EL T.M. CAMARILLAS (TERUEL) | | | SERGIO PAREDES GARCÍA |
| A3 | | | | Nº Colegiado: 26.543 COGITIM |

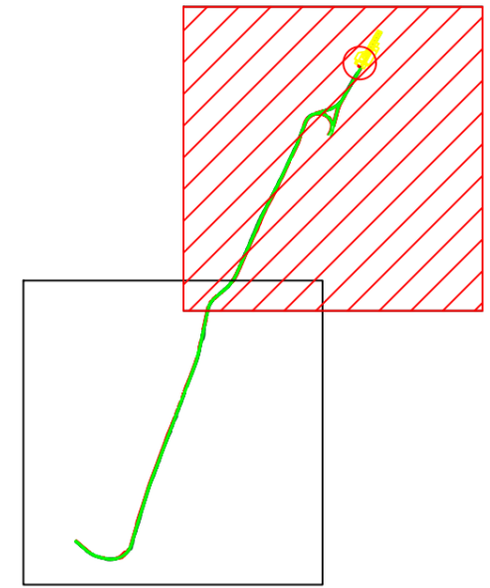
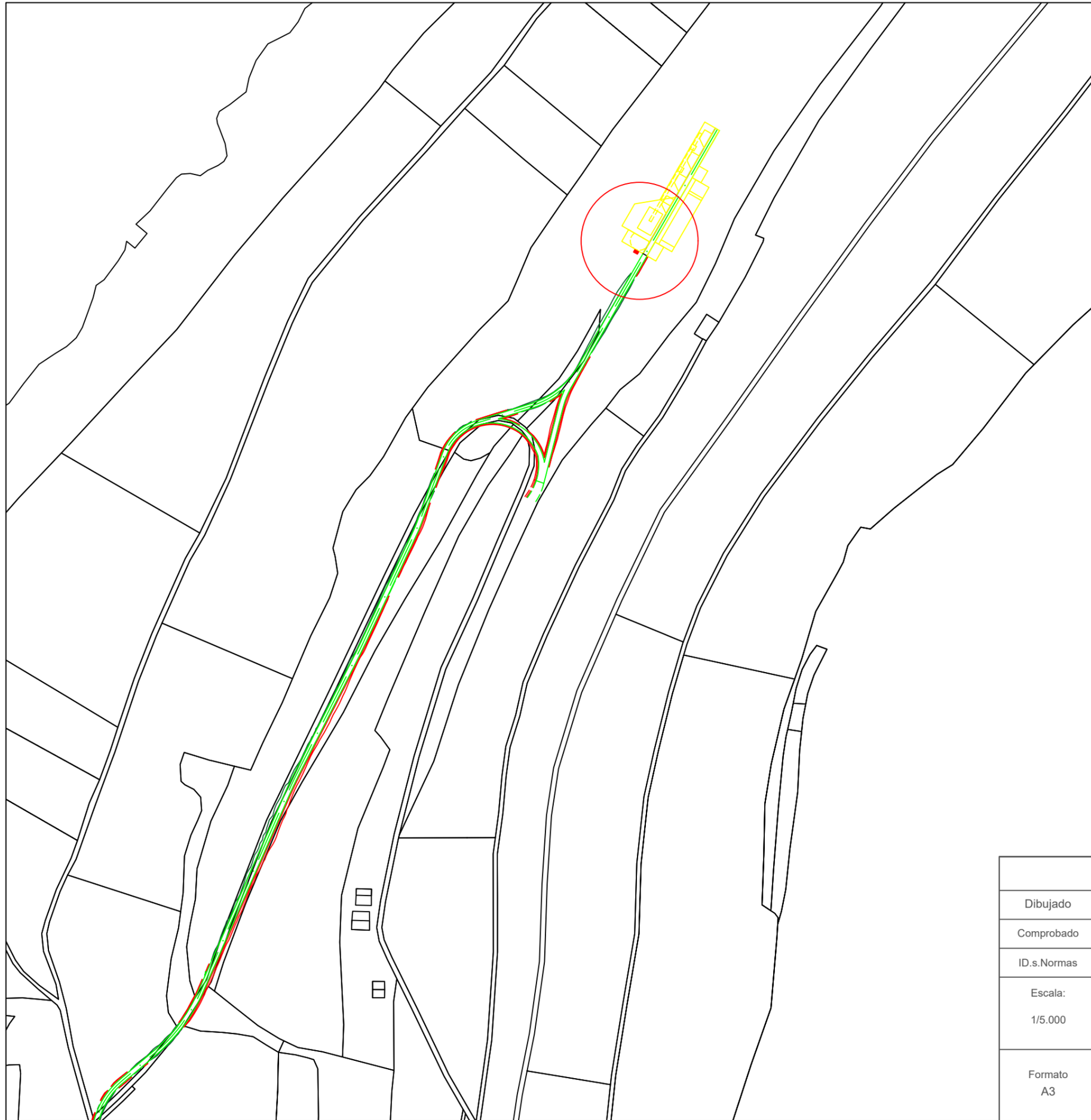
Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/11/2024. Puede verse el documento en: www.coitim.com
 SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543
 VISADO



| DATOS PARCELAS AFECTADAS | | | |
|--------------------------|----------|---------|----------------|
| T. M. | Polígono | Parcela | Ref. Catastral |
| CAMARILLAS | 516 | 9003 | 44055A51609003 |
| CAMARILLAS | 508 | 6 | 44055A50800006 |
| CAMARILLAS | 508 | 5337 | 44055A50805337 |
| CAMARILLAS | 508 | 9005 | 44055A50809005 |
| CAMARILLAS | 505 | 9006 | 44055A50809006 |
| CAMARILLAS | 505 | 9003 | 44055A50509003 |
| CAMARILLAS | 505 | 27 | 44055A50500027 |
| CAMARILLAS | 505 | 5196 | 44055A50505196 |
| CAMARILLAS | 508 | 5195 | 44055A50805195 |

| | | | | |
|-------------|--|-----|-------------|---|
| Dibujado | 02/2024 | SPG | P-06 |  |
| Comprobado | | | HOJA 2 DE 3 | |
| ID.s.Normas | | | | |
| Escala: | PARCELARIO TRAMO 1 | | | Firma: |
| 1/5.000 | | | |  |
| Formato | PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA, 4 MW, EN EL T.M. CAMARILLAS (TERUEL) | | | SERGIO PAREDES GARCÍA |
| A3 | | | | Nº Colegiado: 26.543 COGITIM |

Colegio Oficial de Ingenieros Técnicos Industriales de Madrid
 Documento registrado con el número: 2300597/01 el día 29/11/2024. Puede verse el documento en: A71 4141/2024
 IIDD41
 SERGIO PAREDES GARCIA, Colegiado nº 0026543
 VISADO



| DATOS PARCELAS AFECTADAS | | | |
|--------------------------|----------|---------|----------------|
| T. M. | Polígono | Parcela | Ref. Catastral |
| CAMARILLAS | 505 | 30 | 44055A50500030 |
| CAMARILLAS | 505 | 20029 | 44055A50520029 |
| CAMARILLAS | 505 | 10029 | 44055A50510029 |
| CAMARILLAS | 505 | 9001 | 44055A50509001 |
| CAMARILLAS | 505 | 5275 | 44055A50505275 |
| CAMARILLAS | 505 | 9001 | 44055A50509001 |
| CAMARILLAS | 505 | 30 | 44055A50500030 |
| CAMARILLAS | 505 | 20029 | 44055A50520029 |
| CAMARILLAS | 505 | 5270 | 44055A50505270 |

| | | | | |
|-------------|--|-----|---------------------|------------------------------|
| Dibujado | 02/2024 | SPG | P-06 HOJA 3 DE 3 | |
| Comprobado | | | | |
| ID.s.Normas | | | | |
| Escala: | PARCELARIO TRAMO 2 | | | Firma: |
| 1/5.000 | | | | |
| Formato | PROYECTO DE EJECUCIÓN DEL PARQUE EÓLICO VIRGEN DE FÁTIMA, 4 MW, EN EL T.M. CAMARILLAS (TERUEL) | | | SERGIO PAREDES GARCÍA |
| A3 | | | | Nº Colegiado: 26.543 COGITIM |