



**PROYECTO DE LA INSTALACIÓN:
HIBRIDACIÓN REMOLINOS**

Separata Ayuntamiento de Rueda de Jalón

| | | | | |
|---|---|----------------------|---------------------------------|--|
| COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN | VISADO : VIZA231582 | 24/8 2023 | Habilitación Profesional | Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) |
|  | http://cogitariagon.es/visado.net/MasterCSV.aspx?CSID=65591D916F4D | | | |



Firma Colegiado 1.



Firma Colegiado 2.



Firma Colegio o Institución 1.



Firma Colegio o Institución 2.



Este documento contiene campos de firma electrónica. Si estos campos están firmados se aconseja validar las firmas para comprobar su autenticidad. Tenga en cuenta que la última firma aplicada al documento (firma del Colegio o Institución) debe GARANTIZAR QUE EL DOCUMENTO NO HA SIDO MODIFICADO DESDE QUE SE FIRMÓ.

El Colegio garantiza y declara que la firma electrónica aplicada en este documento es totalmente válida a la fecha en la que se aplicó, que no está revocada ni anulada. En caso contrario el Colegio NO ASUMIRÁ ninguna responsabilidad sobre el Visado aplicado en el documento, quedando ANULADO a todos los efectos.

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231582
<http://cogitaragon.e-visado.net/MasterCSV/aspx/CSV-GSSYTDJURUG6FAD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

ÍNDICE

| | |
|---|----|
| | 1 |
| 1. Objeto y Alcance..... | 2 |
| 2. Antecedentes | 4 |
| 3. Datos del promotor | 6 |
| 4. Configuración y potencia instalada | 7 |
| 4.1. Proyecto de hibridación | 7 |
| 4.1.1. Módulo de generación eólico..... | 7 |
| 4.1.2. Módulo de generación fotovoltaico | 8 |
| 5. Descripción de la afección..... | 17 |
| 5.1. Afección del módulo de generación eólico | 17 |
| 6. Conclusiones..... | 18 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237582
<http://cogiataragon.es/validarCSV.aspx?CSV=GSYIDJURUG6FAD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

1. Objeto y Alcance

La presente separata se redacta con objetivo de describir las afecciones provocadas por la instalación híbrida denominada “Hibridación Remolinos”, el cual se compone de un módulo de generación fotovoltaica de 13,59 MWp y 10,32 MWins y un módulo de generación eólica de 13,59 MW ubicados en el término municipal de Rueda de Jalón y Lumpiaque, así como de todas las infraestructuras necesarias para su conexión a la Subestación colectora SET CASABLANCA 220/30 kV, sobre el término municipal de Rueda de Jalón.

Dada la magnitud del citado Proyecto de Hibridación, cada uno de estos módulos de generación han sido desarrollados y tratados como Proyectos para cada una de las tecnologías identificadas dentro del presente documento como:

- Proyecto Eólico REMOLINOS: Instalación de 3 aerogeneradores, REM-01 y REM-02 de 5 MW de potencia nominal unitaria y REM-03 limitado a 3,59 MW de potencia nominal unitaria. La potencia total instalada en el parque es de 13,59 MW.
- Proyecto Fotovoltaico Hibridación REMOLINOS: Instalación de paneles fotovoltaicos montados sobre estructura con seguidor a un eje, cuyos paneles generan electricidad en corriente continua, que posteriormente es transformada en corriente alterna y elevada su tensión en los centros de transformación. La potencia pico del proyecto será de 13,59 MWp y una potencia instalada es de 10,32 MWins.

Estas instalaciones compartirán acceso a la red conforme a lo establecido en el RDL 23/2020 y en el RD 1183/2020, originando una instalación híbrida de generación eléctrica de origen renovable.

La energía generada en el proyecto se evacuará a través de:

- Proyecto Eólico REMOLINOS: Mediante una línea subterránea de media tensión a 30 kV desde los aerogeneradores hacia la SET CASABLANCA 220/30 kV.
- Proyecto Fotovoltaico Hibridación REMOLINOS: Mediante una línea subterránea de media tensión a 30 kV desde los centros de transformación de la parte fotovoltaica se dirigen hacia el centro de seccionamiento de la planta fotovoltaica.

Las infraestructuras de evacuación desde SET CASABLANCA 220/30kV hasta el punto de acceso serán objeto de un proyecto aparte.

El objetivo es que el documento sirva como información para la evaluación y posterior obtención de la Autorización Administrativa Previa, según lo establecido, en las normativas que apliquen, y definir el proyecto con la suficiente madurez técnica para facilitar en el mejor plazo posible:

- La presentación del Proyecto para la evaluación y posterior obtención de la Autorización Administrativa Previa, según lo establecido, en las normativas que apliquen.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA23/1582
<http://coxitaragon.es/visado.net/MasterCSV.aspx?CSU=GS5YDURUG6FAD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

A continuación, se muestra un resumen de las instalaciones que forman la hibridación:

Tabla 1. Datos generales del Módulo Fotovoltaico

| PFV HIBRIDACIÓN REMOLINOS | |
|--|---|
| Datos generales | |
| Promotor | ENERGÍAS RENOVABLES DE ORMONDE 48, S.L. |
| Término municipal del PFV | Lumpiaque |
| Potencia nominal / Capacidad de acceso | 13.59 MWn |
| Potencia máxima inversores (30°C) | 10.32 MW |
| Potencia total módulos fotovoltaicos | 13.59 MWp |
| Potencia instalada (1) | 10.32 MWins |
| Superficie vallada del PFV | 37.77 |

- (1) Definida según art. 3 del Real Decreto 413/2014, de 6 de junio, por el que se regula la actividad de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos y cumpliendo la disposición adicional primera del Real Decreto 1183/2020, de 29 de diciembre, de acceso y conexión a las redes de transporte y distribución de energía eléctrica.

Tabla 2. Datos generales del módulo eólico

| PARQUE EÓLICO REMOLINOS | |
|---|---|
| Datos generales | |
| Promotor | ENERGIAS RENOVABLES DE ORMONDE 48, S.L. |
| Término municipal del módulo eólico | Rueda de Jalón y Lumpiaque |
| Potencia nominal unitaria del aerogenerador | 5 MW – 3,59 MW |
| Potencia instalada | 13,59 MW |

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231582
<http://coxitar.net/MasterCSV.aspx?CSU=GS5YDURUG6F4D>

24/8
2023

 Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
 SANZ OSORIO, JAVIER

2. Antecedentes

ENERGIAS RENOVABLES DE ORMONDE 48, S.L. con CIF B-88154182 es una sociedad perteneciente al grupo Levitec Sistemas. El origen de Levitec Sistemas, S.L se sitúa en el año 2002 en la provincia de Huesca. Comenzó siendo una empresa gestionada por dos autónomos electricistas, centrando su actividad en el desarrollo de proyectos eléctricos de media y baja tensión en el sector logístico e industrial. Desde sus raíces aragonesas, Levitec Sistemas ha crecido con una clara vocación nacional e internacional.

En Levitec Sistemas tenemos el convencimiento de que el mundo está cambiando. Vivimos un punto de inflexión trascendental en el compromiso por la sostenibilidad asociado a nuevas realidades:

- Creciente exigencia medioambiental ciudadana e institucional
- Agotamiento del modelo de combustibles fósiles, insostenible y perjudicial.
- Inquietantes problemas sin solución de la energía nuclear
- Rápida revolución de las energías renovables, con alta eficiencia tecnológica y reducción de costes.

Y este momento de cambio genera grandes oportunidades de mejora para todos:

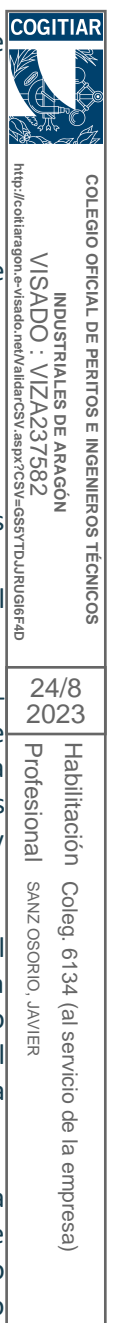
- Para las personas: más empleo y desarrollo territorial, especialmente en el medio rural.
- Para el medio ambiente: energías limpias, libres de emisiones y neutras de carbono.
- Para la economía: sector en rápido crecimiento, tecnológicamente eficiente y con modelos financieros solventes.
- Para los países: posibilidad de producción de su propia energía, limpia y sostenible, que reduce el déficit energético que genera la dependencia de otros combustibles

Todos estos objetivos se ven reflejados en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2021-2030. Este Plan define los objetivos de reducción de emisiones de gases de efecto invernadero, de penetración de energías renovables y de eficiencia energética. Determina las líneas de actuación y la senda que, según los modelos utilizados, es la más adecuada y eficiente, maximizando las oportunidades y beneficios para la economía, el empleo, la salud y el medio ambiente; minimizando los costes y respetando las necesidades de adecuación a los sectores más intensivos en CO₂.

La elaboración de estos planes es consecuencia de las previsiones del Reglamento (UE) 2018/1999, del Parlamento Europeo y del Consejo, de 11 de diciembre de 2018, sobre la gobernanza de la Unión de la Energía y de la Acción por el Clima. En este sentido, el Reglamento 2018/1999 establece que cada Estado miembro debe comunicar de forma periódica a la Comisión –antes del 31 de diciembre de 2019, antes del 1 de enero de 2029 y, posteriormente, cada diez años– un plan nacional integrado de energía y clima incluyendo el contenido mínimo del artículo 3.2 de dicho Reglamento.

El PNIEC 2021-2030 forma parte del “Marco Estratégico de Energía y Clima: una propuesta para la modernización española y la creación de empleo” aprobado el 22 de febrero de 2019 en el Consejo de Ministros. El PNIEC 2021-2030 establece las líneas maestras de actuación en materia de energía y medio ambiente para el año horizonte 2030 con el objetivo principal de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero (“GEI”) y lograr una economía sostenible y eficiente, compatible con la mejora de la salud y el medio ambiente, todo ello en consonancia con los compromisos adquiridos del Acuerdo de París.

En este sentido, las metas planteadas en el “escenario objetivo” se estructuran en cinco líneas principales: Descarbonización. El objetivo a largo plazo es que España pueda ser un país neutro en carbono para el horizonte temporal de 2050. A medio plazo –con el horizonte temporal de 2030–, el objetivo es lograr una disminución de emisiones de, al menos, el 23% respecto a 1990. Según la previsión realizada por el



PNIEC 2021-2030, para ello será necesario que el 42% del uso final de la energía proceda de energías renovables.

Eficiencia Energética. Se plantea una mejora de la eficiencia en la energía primaria del 39,5% para el horizonte temporal de 2030. En aras a lograr este objetivo, se calcula que será necesario actuar en la envolvente térmica de 1.200.000 viviendas, renovar las instalaciones térmicas de calefacción y agua caliente sanitaria de 300.000 viviendas/año y del parque de edificios públicos por a razón de 300.000 m²/año.

Seguridad Energética. Entendida como la seguridad de suministro, busca garantizar el acceso a los recursos necesarios para asegurar la diversificación del mix energético nacional, reducir la dependencia (en especial, la importación de los combustibles fósiles), fomentar el uso de fuentes autóctonas y suministrar energía segura, limpia y eficiente a los distintos sectores consumidores. Se prevé que las actuaciones en materia de renovables y eficiencia disminuirán el grado de dependencia energética del exterior del 74% en 2017 al 61% en 2030.

Mercado Interior y Energía. Esta línea de actuación tiene como propósito lograr un mercado energético más competitivo, transparente, flexible y no discriminatorio, con un alto grado de interconexión que fomente el comercio transfronterizo y contribuya a la seguridad energética.

Investigación, Innovación y Competitividad. Este objetivo se centra en alinear las políticas a nivel nacional con los objetivos establecidos en el ámbito internacional y europeo en materia de I+i+c. Para ello, se plantea la necesidad de coordinar las políticas de I+i+c en energía y clima de las Administraciones Públicas con el resto de las políticas sectoriales y fomentar la colaboración público-privada y la investigación e innovación empresarial.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231582
<http://cogiataragon.es/visor/VisorCSU/gesytd/JURUG6FAD>

24/8
2023
Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
SANZ OSORIO, JAVIER

3. Datos del promotor

A continuación, se resumen los datos principales del titular y a la vez promotor del Proyecto:

- Sociedad: **ENERGIAS RENOVABLES DE ORMONDE 48, S.L.**
- CIF: **B-88154182**
- Domicilio social: **C/ Jose Ortega y Gasset 20, 28006, Madrid**

| COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN | | 24/8 2023 | Habilitación Profesional | Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER |
|--|--|--------------|-----------------------------|--|
| VISADO : VIZA231582 | | | | |

<http://cogitiaragon.es/visado.net/MasterCSV.aspx?CSID=65591D916F4D>



4. Configuración y potencia instalada

4.1. Proyecto de hibridación

La potencia total instalada del proyecto de hibridación, compuesto por el módulo de generación eólico y el módulo de generación fotovoltaico, será de 23,91 MW. Por otro lado, la capacidad de acceso del proyecto es de 13,59 MWn.

El mapa de la Planta General de la Instalación Híbrida se puede consultar en el DOCUMENTO Nº 2 PLANOS, adjunto a la presente Memoria.

4.1.1. Módulo de generación eólico

El módulo de generación eólico estará formado por 3 aerogeneradores, REM-01 y REM-02 de 5 MW de potencia nominal unitaria y REM-03 limitado a 3,59 MW de potencia nominal unitaria. La potencia total instalada en el parque es de 13,59 MW.

En la siguiente tabla se presentan las coordenadas en las que se dispondrán los aerogeneradores:

Tabla 3. Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30 de los aerogeneradores del Parque Eólico Remolinos.

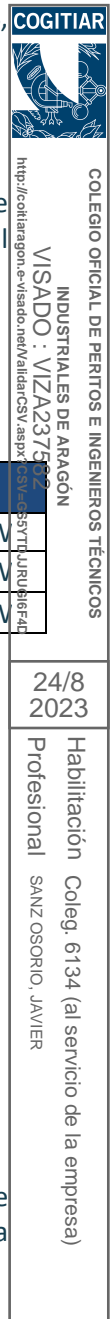
| AEROGENERADOR | UTM X | UTM Y | COTA Z | MODELO AEROGENERADOR | VISADO : VIZA23-562 | SUSCRIPTOR : JURISFAC | FECHA : 24/8/2023 |
|---------------|---------|-----------|--------|----------------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|
| REM-01 | 636.023 | 4.610.819 | 406,75 | Aerogenerador GE158-5,0 MW | | | |
| REM-02 | 637.475 | 4.610.561 | 352,75 | Aerogenerador GE158-5,0 MW | | | |
| REM-03 | 638.108 | 4.610.994 | 351 | Aerogenerador GE158-5,0 MW | | | |

La poligonal que delimita el parque tiene las siguientes coordenadas UTM ETRS89 HUSO 30:

Tabla 4. Vértices de la poligonal delimitadora del Parque Eólico Remolinos.

| VERTICE | X | Y |
|---------|---------|-----------|
| 1 | 635.803 | 4.611.230 |
| 2 | 636.759 | 4.610.897 |
| 3 | 636.974 | 4.611.246 |
| 4 | 637.472 | 4.611.828 |
| 5 | 638.645 | 4.611.252 |
| 6 | 637.721 | 4.609.897 |
| 7 | 635.822 | 4.610.443 |

La evacuación de la energía generada por los aerogeneradores será realizada mediante los centros de transformación del aerogenerador elevando la tensión generada a 30 kV y evacuándola mediante una línea de evacuación subterránea a 30 kV hasta la subestación.



4.1.2. Módulo de generación fotovoltaico

El módulo de generación fotovoltaico estará formado por un conjunto de 26.136 módulos de 520 Wp instalados en estructuras seguidoras en una configuración 1V27, y cada string estará formado por un total de 27 módulos. Habrá 48 inversores de 0,215 MVA de potencia unitaria distribuidos en 3 centros de transformación que elevarán la tensión de 800 V a 30 kV para su evacuación.

La potencia total de los módulos fotovoltaicos será de 13,59 MWp y la potencia máxima en inversores será de 10,32 MW, siendo la potencia instalada de 10,32 MWins.

La poligonal que delimita el parque fotovoltaico tiene las siguientes coordenadas UTM ETRS89 HUSO 30:

Tabla 5. Vértices de la poligonal delimitadora del Parque Fotovoltaico Remolinos.

| POLIGONAL PFV HIB REMOLINOS ZONA A | | |
|---------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-1 | 634322,76 | 4611787,94 |
| A-2 | 634321,40 | 4611773,29 |
| A-3 | 634302,15 | 4611751,93 |
| A-4 | 634289,68 | 4611742,52 |
| A-5 | 634245,49 | 4611727,78 |
| A-6 | 634228,39 | 4611703,17 |
| A-7 | 634226,72 | 4611704,53 |
| A-8 | 634213,83 | 4611712,80 |
| A-9 | 634198,51 | 4611719,77 |
| A-10 | 634187,92 | 4611723,58 |
| A-11 | 634181,09 | 4611725,40 |
| A-12 | 634176,80 | 4611726,55 |
| A-13 | 634165,44 | 4611728,05 |
| A-14 | 634151,53 | 4611728,46 |
| A-15 | 634135,86 | 4611728,27 |
| A-16 | 634120,59 | 4611726,57 |
| A-17 | 634098,34 | 4611722,31 |
| A-18 | 634088,72 | 4611720,99 |
| A-19 | 634088,55 | 4611720,97 |
| A-20 | 634080,94 | 4611719,95 |
| A-21 | 634069,51 | 4611730,80 |
| A-22 | 634056,22 | 4611744,33 |
| A-23 | 634049,20 | 4611750,27 |
| A-24 | 634043,92 | 4611754,22 |
| A-25 | 634039,27 | 4611756,69 |
| A-26 | 634032,50 | 4611759,42 |
| A-27 | 634027,69 | 4611761,07 |
| A-28 | 634027,41 | 4611761,17 |
| A-29 | 634024,11 | 4611762,77 |

| POLIGONAL PFV HIB REMOLINOS ZONA A | | |
|---------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-30 | 634019,88 | 4611765,11 |
| A-31 | 634015,01 | 4611768,40 |
| A-32 | 634007,56 | 4611773,55 |
| A-33 | 634002,59 | 4611777,66 |
| A-34 | 633988,70 | 4611789,66 |
| A-35 | 633980,86 | 4611797,20 |
| A-36 | 633978,15 | 4611800,15 |
| A-37 | 634012,01 | 4611843,93 |
| A-38 | 634013,97 | 4611846,46 |
| A-39 | 634036,13 | 4611875,12 |
| A-40 | 634039,32 | 4611877,18 |
| A-41 | 633954,62 | 4611946,24 |
| A-42 | 633928,08 | 4611914,50 |
| A-43 | 633906,44 | 4611888,61 |
| A-44 | 633904,15 | 4611891,04 |
| A-45 | 633899,03 | 4611893,04 |
| A-46 | 633893,68 | 4611895,45 |
| A-47 | 633886,12 | 4611898,47 |
| A-48 | 633883,55 | 4611901,13 |
| A-49 | 633882,81 | 4611901,90 |
| A-50 | 633875,79 | 4611913,60 |
| A-51 | 633865,61 | 4611929,91 |
| A-52 | 633862,78 | 4611936,99 |
| A-53 | 633861,07 | 4611946,10 |
| A-54 | 633861,07 | 4611949,37 |
| A-55 | 633861,07 | 4611950,52 |
| A-56 | 633859,54 | 4611954,83 |
| A-57 | 633853,66 | 4611958,71 |
| A-58 | 633842,81 | 4611966,48 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN

VISADO : VIZA231582
http://coxitaragon.es/visado/reValidarSV/visor/CSU=sssyIDJURUG6FAD
24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

| POLIGONAL PFV HIB REMOLINOS ZONA A | | |
|---------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-59 | 633829,53 | 4611976,15 |
| A-60 | 633821,27 | 4611981,87 |
| A-61 | 633812,83 | 4611989,04 |
| A-62 | 633793,45 | 4612002,38 |
| A-63 | 633798,59 | 4612079,76 |
| A-64 | 633832,04 | 4612068,78 |
| A-65 | 633830,39 | 4612071,11 |
| A-66 | 633832,04 | 4612077,32 |
| A-67 | 633839,91 | 4612092,45 |
| A-68 | 633844,87 | 4612102,93 |
| A-69 | 633829,56 | 4612111,08 |
| A-70 | 633828,53 | 4612111,01 |
| A-71 | 633817,97 | 4612110,31 |
| A-72 | 633810,52 | 4612110,31 |
| A-73 | 633800,18 | 4612113,03 |
| A-74 | 633789,83 | 4612121,18 |
| A-75 | 633766,33 | 4612142,05 |
| A-76 | 633763,69 | 4612143,53 |
| A-77 | 633784,23 | 4612177,71 |
| A-78 | 633803,59 | 4612228,39 |
| A-79 | 633807,27 | 4612225,95 |
| A-80 | 633854,92 | 4612230,18 |
| A-81 | 633890,51 | 4612238,62 |
| A-82 | 633930,32 | 4612262,14 |
| A-83 | 633963,50 | 4612325,48 |
| A-84 | 633977,37 | 4612370,12 |
| A-85 | 633980,85 | 4612376,75 |
| A-86 | 633998,36 | 4612362,84 |
| A-87 | 634033,97 | 4612338,96 |
| A-88 | 634046,03 | 4612331,89 |
| A-89 | 634047,88 | 4612330,8 |
| A-90 | 634065,53 | 4612320,69 |
| A-91 | 634078,38 | 4612312,28 |
| A-92 | 634091,2 | 4612302,76 |
| A-93 | 634101,26 | 4612293,76 |
| A-94 | 634109,15 | 4612285,24 |
| A-95 | 634119,92 | 4612271,64 |
| A-96 | 634100,5 | 4612261,9 |
| A-97 | 634078,41 | 4612254,52 |
| A-98 | 634061,35 | 4612240,98 |
| A-99 | 634066,38 | 4612218,82 |

| POLIGONAL PFV HIB REMOLINOS ZONA A | | |
|---------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-100 | 634075,13 | 4612199,13 |
| A-101 | 634081,47 | 4612190,93 |
| A-102 | 634093,72 | 4612199,54 |
| A-103 | 634125,65 | 4612215,95 |
| A-104 | 634151,6 | 4612232,47 |
| A-105 | 634152,27 | 4612231,65 |
| A-106 | 634165,89 | 4612218,65 |
| A-107 | 634178,44 | 4612208,76 |
| A-108 | 634183,56 | 4612205,21 |
| A-109 | 634189,07 | 4612201,4 |
| A-110 | 634198,03 | 4612196,6 |
| A-111 | 634211,97 | 4612190,53 |
| A-112 | 634227,41 | 4612183,75 |
| A-113 | 634239,64 | 4612179,71 |
| A-114 | 634223,31 | 4612149,8 |
| A-115 | 634224,83 | 4612149,48 |
| A-116 | 634270,66 | 4612139,96 |
| A-117 | 634291,65 | 4612129,62 |
| A-118 | 634295,21 | 4612122,46 |
| A-119 | 634295,23 | 4612122,42 |
| A-120 | 634308,29 | 4612114,5 |
| A-121 | 634337,52 | 4612105,65 |
| A-122 | 634357,15 | 4612153,29 |
| A-123 | 634368,31 | 4612152,18 |
| A-124 | 634383,4 | 4612149,71 |
| A-125 | 634397,63 | 4612145,04 |
| A-126 | 634434,73 | 4612127,44 |
| A-127 | 634441,74 | 4612124,03 |
| A-128 | 634448,18 | 4612114,76 |
| A-129 | 634461,95 | 4612092,46 |
| A-130 | 634471,2 | 4612071,05 |
| A-131 | 634477,97 | 4612057,83 |
| A-132 | 634483,01 | 4612051,97 |
| A-133 | 634489,05 | 4612047,07 |
| A-134 | 634491,42 | 4612045,15 |
| A-135 | 634499,57 | 4612038,51 |
| A-136 | 634507,77 | 4612031,32 |
| A-137 | 634516,09 | 4612020,49 |
| A-138 | 634527,16 | 4612007,01 |
| A-139 | 634556 | 4611978,94 |
| A-140 | 634591,44 | 4611946,26 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231582
<http://coxitaragon.es/visado.net/VisitarCSV.aspx?CSV=GSSYTDJURUGFAD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

| POLIGONAL PFV HIB REMOLINOS ZONA A | | |
|---------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-141 | 634605,88 | 4611932,46 |
| A-142 | 634613,82 | 4611924,5 |
| A-143 | 634617,53 | 4611920,78 |
| A-144 | 634632,41 | 4611903,53 |
| A-145 | 634660,16 | 4611865,75 |
| A-146 | 634663,77 | 4611860,83 |
| A-147 | 634678,48 | 4611841,22 |
| A-148 | 634698,25 | 4611813,78 |
| A-149 | 634705,46 | 4611799,01 |
| A-150 | 634708,29 | 4611791,66 |
| A-151 | 634710,53 | 4611782,93 |
| A-152 | 634713,81 | 4611753,46 |
| A-153 | 634714,44 | 4611750,92 |

| POLIGONAL PFV HIB REMOLINOS ZONA A | | |
|---------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-154 | 634710,65 | 4611735,22 |
| A-155 | 634679,32 | 4611732,39 |
| A-156 | 634663,3 | 4611728,04 |
| A-157 | 634656,34 | 4611723,9 |
| A-158 | 634651,47 | 4611719,12 |
| A-159 | 634570,47 | 4611751,76 |
| A-160 | 634557,7 | 4611754,38 |
| A-161 | 634517,6 | 4611774,16 |
| A-162 | 634506,93 | 4611761,1 |
| A-163 | 634404,89 | 4611775,24 |
| A-164 | 634381,73 | 4611793,81 |
| A-165 | 634334,06 | 4611821,02 |
| A-166 | 634322,76 | 4611787,94 |

| POLIGONAL PFV HIB REMOLINOS ZONA B | | |
|---------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | VERTICE | VERTICE |
| B-1 | 634540,71 | 4612002,18 |
| B-2 | 634531,58 | 4612011,07 |
| B-3 | 634520,79 | 4612024,23 |
| B-4 | 634512,17 | 4612035,44 |
| B-5 | 634504,93 | 4612041,79 |
| B-6 | 634507,38 | 4612054,59 |
| B-7 | 634518,14 | 4612067,28 |
| B-8 | 634525,08 | 4612082,57 |
| B-9 | 634534,22 | 4612109,54 |
| B-10 | 634536,07 | 4612109,81 |
| B-11 | 634547,99 | 4612113,38 |
| B-12 | 634565,72 | 4612119,36 |
| B-13 | 634579,44 | 4612122,97 |
| B-14 | 634590,75 | 4612124,82 |
| B-15 | 634596,02 | 4612125,68 |
| B-16 | 634614,77 | 4612126,56 |
| B-17 | 634615,12 | 4612126,58 |
| B-18 | 634632,89 | 4612126,35 |
| B-19 | 634653,25 | 4612125,22 |
| B-20 | 634684,74 | 4612119,72 |
| B-21 | 634725,38 | 4612111,91 |
| B-22 | 634740,65 | 4612109,61 |

| POLIGONAL PFV HIB REMOLINOS ZONA B | | |
|---------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | VERTICE | VERTICE |
| B-23 | 634755,77 | 4612108,12 |
| B-24 | 634769,89 | 4612106,97 |
| B-25 | 634786,13 | 4612106,78 |
| B-26 | 634802,39 | 4612104,74 |
| B-27 | 634824,22 | 4612100,36 |
| B-28 | 634843,33 | 4612096,54 |
| B-29 | 634815,83 | 4612026,26 |
| B-30 | 634835,88 | 4612017,80 |
| B-31 | 634862,11 | 4612006,73 |
| B-32 | 634889,46 | 4611995,18 |
| B-33 | 634835,48 | 4611932,81 |
| B-34 | 634826,07 | 4611921,93 |
| B-35 | 634795,86 | 4611870,23 |
| B-36 | 634785,04 | 4611861,60 |
| B-37 | 634785,79 | 4611850,74 |
| B-38 | 634802,16 | 4611828,77 |
| B-39 | 634793,60 | 4611820,51 |
| B-40 | 634793,60 | 4611820,51 |
| B-41 | 634774,96 | 4611808,46 |
| B-42 | 634742,48 | 4611798,55 |
| B-43 | 634714,11 | 4611793,79 |
| B-44 | 634710,96 | 4611801,41 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231582
<http://cogitiaragon.es/visado.net/MasterCSV.aspx?CSIVISAYDURUG6FAD>

24/8
2023
Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

| POLIGONAL PFV HIB REMOLINOS ZONA B | | |
|---------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | VERTICE | VERTICE |
| B-45 | 634703,41 | 4611816,86 |
| B-46 | 634683,30 | 4611844,78 |
| B-47 | 634671,64 | 4611860,32 |
| B-48 | 634668,59 | 4611864,39 |
| B-49 | 634637,11 | 4611907,27 |
| B-50 | 634634,86 | 4611909,88 |
| B-51 | 634621,93 | 4611924,86 |

| POLIGONAL PFV HIB REMOLINOS ZONA B | | |
|---------------------------------------|------------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | VERTICE | VERTICE |
| B-52 | 634610,08 | 4611936,76 |
| B-53 | 634595,637 | 4611950,57 |
| B-54 | 634601,732 | 4611959,72 |
| B-55 | 634601,681 | 4611980,00 |
| B-56 | 634561,87 | 4612016,19 |
| B-57 | 634540,708 | 4612002,18 |

Tabla 6. Vértices del vallado perimetral del Parque Fotovoltaico Remolinos.

| VALLADO PFV HIB REMOLINOS ZONA A | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-1 | 634357,53 | 4612148,16 |
| A-2 | 634367,61 | 4612147,73 |
| A-3 | 634375,64 | 4612146,00 |
| A-4 | 634385,62 | 4612143,97 |
| A-5 | 634392,64 | 4612141,66 |
| A-6 | 634399,87 | 4612138,30 |
| A-7 | 634405,91 | 4612134,29 |
| A-8 | 634411,93 | 4612130,79 |
| A-9 | 634418,83 | 4612126,06 |
| A-10 | 634424,82 | 4612120,68 |
| A-11 | 634428,33 | 4612117,40 |
| A-12 | 634431,60 | 4612113,65 |
| A-13 | 634433,96 | 4612110,07 |
| A-14 | 634436,27 | 4612106,53 |
| A-15 | 634442,24 | 4612101,02 |
| A-16 | 634447,15 | 4612093,28 |
| A-17 | 634450,55 | 4612087,08 |
| A-18 | 634455,57 | 4612078,87 |
| A-19 | 634459,62 | 4612071,14 |
| A-20 | 634464,19 | 4612063,32 |
| A-21 | 634466,83 | 4612060,56 |
| A-22 | 634470,52 | 4612055,67 |
| A-23 | 634477,00 | 4612048,04 |
| A-24 | 634482,89 | 4612042,58 |
| A-25 | 634487,73 | 4612038,24 |

| VALLADO PFV HIB REMOLINOS ZONA A | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-26 | 634491,69 | 4612034,39 |
| A-27 | 634496,92 | 4612030,09 |
| A-28 | 634501,56 | 4612025,88 |
| A-29 | 634507,22 | 4612020,22 |
| A-30 | 634511,31 | 4612014,99 |
| A-31 | 634514,89 | 4612010,01 |
| A-32 | 634522,89 | 4612000,08 |
| A-33 | 634530,96 | 4611991,61 |
| A-34 | 634538,86 | 4611983,91 |
| A-35 | 634545,48 | 4611978,33 |
| A-36 | 634553,95 | 4611970,77 |
| A-37 | 634558,35 | 4611966,54 |
| A-38 | 634562,08 | 4611963,84 |
| A-39 | 634566,62 | 4611959,86 |
| A-40 | 634574,78 | 4611952,16 |
| A-41 | 634588,64 | 4611938,73 |
| A-42 | 634591,67 | 4611941,89 |
| A-43 | 634603,78 | 4611930,32 |
| A-44 | 634611,70 | 4611922,38 |
| A-45 | 634615,33 | 4611918,74 |
| A-46 | 634630,06 | 4611901,66 |
| A-47 | 634657,74 | 4611863,97 |
| A-48 | 634661,36 | 4611859,04 |
| A-49 | 634676,06 | 4611839,44 |
| A-50 | 634695,67 | 4611812,23 |



VISADO : VIZA/23/582
<http://coxitaragon.es/visado.net/MasterCSV/VisaProcesos/VisaIDJURIGFA0>

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

24/8
2023

| VALLADO PFV HIB REMOLINOS ZONA A | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-51 | 634702,71 | 4611797,81 |
| A-52 | 634705,43 | 4611790,75 |
| A-53 | 634707,57 | 4611782,39 |
| A-54 | 634710,85 | 4611752,93 |
| A-55 | 634711,87 | 4611748,81 |
| A-56 | 634708,73 | 4611737,38 |
| A-57 | 634678,80 | 4611734,82 |
| A-58 | 634662,34 | 4611730,35 |
| A-59 | 634655,55 | 4611726,25 |
| A-60 | 634651,00 | 4611725,34 |
| A-61 | 634639,16 | 4611727,35 |
| A-62 | 634571,05 | 4611753,68 |
| A-63 | 634558,96 | 4611757,33 |
| A-64 | 634517,06 | 4611776,66 |
| A-65 | 634506,09 | 4611763,24 |
| A-66 | 634405,71 | 4611777,15 |
| A-67 | 634382,86 | 4611795,47 |
| A-68 | 634332,77 | 4611824,06 |
| A-69 | 634320,79 | 4611788,36 |
| A-70 | 634318,53 | 4611774,68 |
| A-71 | 634300,79 | 4611753,41 |
| A-72 | 634288,41 | 4611744,89 |
| A-73 | 634243,83 | 4611730,16 |
| A-74 | 634228,56 | 4611708,06 |
| A-75 | 634214,02 | 4611716,73 |
| A-76 | 634201,51 | 4611723,08 |
| A-77 | 634188,94 | 4611726,85 |
| A-78 | 634181,93 | 4611728,96 |
| A-79 | 634176,47 | 4611730,03 |
| A-80 | 634165,68 | 4611731,04 |
| A-81 | 634151,57 | 4611732,05 |
| A-82 | 634135,43 | 4611731,70 |
| A-83 | 634118,98 | 4611730,76 |
| A-84 | 634099,94 | 4611726,47 |
| A-85 | 634088,34 | 4611723,97 |
| A-86 | 634088,18 | 4611723,95 |
| A-87 | 634081,96 | 4611723,11 |
| A-88 | 634071,61 | 4611732,94 |
| A-89 | 634058,26 | 4611746,53 |
| A-90 | 634051,07 | 4611752,62 |

| VALLADO PFV HIB REMOLINOS ZONA A | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-91 | 634045,53 | 4611756,76 |
| A-92 | 634040,54 | 4611759,41 |
| A-93 | 634033,55 | 4611762,23 |
| A-94 | 634028,68 | 4611763,90 |
| A-95 | 634028,57 | 4611763,94 |
| A-96 | 634025,49 | 4611765,43 |
| A-97 | 634021,45 | 4611767,67 |
| A-98 | 634016,70 | 4611770,88 |
| A-99 | 634009,37 | 4611775,94 |
| A-100 | 634004,53 | 4611779,95 |
| A-101 | 633990,72 | 4611791,88 |
| A-102 | 633983,01 | 4611799,30 |
| A-103 | 633981,39 | 4611801,06 |
| A-104 | 634013,59 | 4611842,71 |
| A-105 | 634015,55 | 4611845,24 |
| A-106 | 634037,50 | 4611873,63 |
| A-107 | 634042,72 | 4611876,99 |
| A-108 | 633954,35 | 4611949,04 |
| A-109 | 633926,55 | 4611915,78 |
| A-110 | 633908,39 | 4611894,06 |
| A-111 | 633905,87 | 4611893,59 |
| A-112 | 633901,11 | 4611897,39 |
| A-113 | 633894,85 | 4611899,91 |
| A-114 | 633888,49 | 4611902,69 |
| A-115 | 633885,91 | 4611904,99 |
| A-116 | 633883,55 | 4611908,19 |
| A-117 | 633878,00 | 4611914,85 |
| A-118 | 633868,30 | 4611931,34 |
| A-119 | 633865,98 | 4611938,06 |
| A-120 | 633863,44 | 4611946,42 |
| A-121 | 633863,36 | 4611949,54 |
| A-122 | 633863,37 | 4611951,04 |
| A-123 | 633861,82 | 4611956,49 |
| A-124 | 633854,79 | 4611960,36 |
| A-125 | 633843,98 | 4611968,10 |
| A-126 | 633830,69 | 4611977,78 |
| A-127 | 633822,49 | 4611983,46 |
| A-128 | 633814,05 | 4611990,63 |
| A-129 | 633797,84 | 4612003,38 |
| A-130 | 633800,42 | 4612077,06 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231582
<http://cogitiaragon.es/visado.net/VisitarCSV.aspx?CSV=GSSYTDJURUGFAD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

| VALLADO PFV HIB REMOLINOS ZONA A | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-131 | 633837,18 | 4612064,99 |
| A-132 | 633832,56 | 4612071,50 |
| A-133 | 633833,92 | 4612076,59 |
| A-134 | 633841,70 | 4612091,56 |
| A-135 | 633847,49 | 4612103,80 |
| A-136 | 633830,00 | 4612113,11 |
| A-137 | 633828,40 | 4612113,01 |
| A-138 | 633817,90 | 4612112,31 |
| A-139 | 633810,78 | 4612112,31 |
| A-140 | 633801,09 | 4612114,86 |
| A-141 | 633791,11 | 4612122,72 |
| A-142 | 633767,50 | 4612143,69 |
| A-143 | 633766,47 | 4612144,27 |
| A-144 | 633786,04 | 4612176,83 |
| A-145 | 633805,20 | 4612224,92 |
| A-146 | 633806,74 | 4612223,90 |
| A-147 | 633855,24 | 4612228,20 |
| A-148 | 633891,26 | 4612236,74 |
| A-149 | 633931,83 | 4612260,71 |
| A-150 | 633965,35 | 4612324,71 |
| A-151 | 633979,22 | 4612369,35 |
| A-152 | 633980,51 | 4612371,79 |
| A-153 | 633994,49 | 4612359,92 |
| A-154 | 634032,11 | 4612334,35 |
| A-155 | 634038,87 | 4612329,98 |
| A-156 | 634046,81 | 4612325,78 |
| A-157 | 634063,47 | 4612316,40 |
| A-158 | 634075,87 | 4612308,86 |
| A-159 | 634088,37 | 4612299,72 |

| VALLADO PFV HIB REMOLINOS ZONA A | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| A-160 | 634096,97 | 4612291,93 |
| A-161 | 634105,70 | 4612282,29 |
| A-162 | 634114,98 | 4612271,40 |
| A-163 | 634099,73 | 4612263,75 |
| A-164 | 634077,44 | 4612256,31 |
| A-165 | 634058,41 | 4612242,17 |
| A-166 | 634064,47 | 4612218,19 |
| A-167 | 634073,40 | 4612198,10 |
| A-168 | 634081,06 | 4612188,20 |
| A-169 | 634094,76 | 4612197,82 |
| A-170 | 634126,65 | 4612214,21 |
| A-171 | 634149,38 | 4612228,68 |
| A-172 | 634161,13 | 4612216,44 |
| A-173 | 634172,17 | 4612207,13 |
| A-174 | 634181,15 | 4612201,21 |
| A-175 | 634186,78 | 4612197,39 |
| A-176 | 634196,13 | 4612192,71 |
| A-177 | 634210,15 | 4612186,06 |
| A-178 | 634225,74 | 4612179,44 |
| A-179 | 634235,19 | 4612175,73 |
| A-180 | 634220,27 | 4612148,40 |
| A-181 | 634224,42 | 4612147,52 |
| A-182 | 634270,00 | 4612138,05 |
| A-183 | 634290,16 | 4612128,12 |
| A-184 | 634293,42 | 4612121,57 |
| A-185 | 634293,70 | 4612121,01 |
| A-186 | 634307,47 | 4612112,66 |
| A-187 | 634338,88 | 4612103,15 |
| A-188 | 634357,53 | 4612148,16 |

| VALLADO PFV HIB REMOLINOS ZONA B | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-1 | 634792,35 | 4611822,08 |
| B-2 | 634774,11 | 4611811,41 |
| B-3 | 634742,02 | 4611801,36 |
| B-4 | 634721,87 | 4611798,31 |

| VALLADO PFV HIB REMOLINOS ZONA B | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-5 | 634718,60 | 4611806,61 |
| B-6 | 634709,81 | 4611821,35 |
| B-7 | 634689,38 | 4611847,46 |
| B-8 | 634676,74 | 4611863,68 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231582
<http://cogitiaragon.es-visado.net/VisarCSV.aspx?CSV=GSSYTDJURUGFAD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

| VALLADO PFV HIB REMOLINOS ZONA B | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-9 | 634673,59 | 4611867,67 |
| B-10 | 634641,73 | 4611910,21 |
| B-11 | 634638,97 | 4611913,42 |
| B-12 | 634625,21 | 4611928,00 |
| B-13 | 634612,78 | 4611939,49 |
| B-14 | 634599,39 | 4611952,73 |
| B-15 | 634603,73 | 4611959,12 |
| B-16 | 634603,68 | 4611980,88 |
| B-17 | 634562,06 | 4612018,72 |
| B-18 | 634541,80 | 4612005,30 |
| B-19 | 634533,79 | 4612013,10 |
| B-20 | 634523,14 | 4612026,10 |
| B-21 | 634514,37 | 4612037,50 |
| B-22 | 634507,33 | 4612043,68 |
| B-23 | 634509,25 | 4612053,70 |
| B-24 | 634519,85 | 4612066,20 |
| B-25 | 634526,94 | 4612081,83 |
| B-26 | 634535,28 | 4612106,44 |
| B-27 | 634548,90 | 4612110,52 |
| B-28 | 634566,58 | 4612116,49 |
| B-29 | 634580,07 | 4612120,03 |
| B-30 | 634591,23 | 4612121,86 |
| B-31 | 634596,33 | 4612122,69 |
| B-32 | 634614,93 | 4612123,56 |

| VALLADO PFV HIB REMOLINOS ZONA B | | |
|-------------------------------------|-----------|------------|
| Datos Generales | | |
| VERTICE | X | Y |
| B-33 | 634615,19 | 4612123,58 |
| B-34 | 634632,79 | 4612123,35 |
| B-35 | 634652,91 | 4612122,23 |
| B-36 | 634684,20 | 4612116,77 |
| B-37 | 634724,87 | 4612108,95 |
| B-38 | 634740,28 | 4612106,63 |
| B-39 | 634755,50 | 4612105,13 |
| B-40 | 634769,75 | 4612103,97 |
| B-41 | 634785,93 | 4612103,78 |
| B-42 | 634801,91 | 4612101,78 |
| B-43 | 634823,63 | 4612097,42 |
| B-44 | 634840,23 | 4612094,10 |
| B-45 | 634813,26 | 4612025,18 |
| B-46 | 634835,10 | 4612015,96 |
| B-47 | 634861,33 | 4612004,89 |
| B-48 | 634886,15 | 4611994,41 |
| B-49 | 634833,97 | 4611934,12 |
| B-50 | 634824,44 | 4611923,10 |
| B-51 | 634794,32 | 4611871,56 |
| B-52 | 634782,33 | 4611862,88 |
| B-53 | 634783,84 | 4611850,02 |
| B-54 | 634799,50 | 4611828,99 |
| B-55 | 634792,35 | 4611822,08 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231582
<http://cogitiaragon.es/visado.net/VisitarCSV.aspx?CSU=GS5YTDJURUG6FAD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

5. Descripción de la afección

5.1. Afección del módulo de generación eólico

Las afecciones producidas por el Parque Eólico Remolinos sobre el Ayuntamiento de Rueda de Jalón serán debido a la realización del acceso desde la carretera A-121 cerca del p.k. 21+500, y desde el camino rural “Camino del Collado de Lumpiaque” parte de los viales internos del parque y la zanja de media tensión para la evacuación de la energía generada por el parque eólico hasta la Subestación Eléctrica Casablanca 220/30 kV.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231582
<http://coxitaragon.vistadon.net/MasterCSV.aspx?CSID=6551D1JURUG6FAD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

6. Conclusiones

Con lo expuesto en la separata y con los planos y documentos adjuntos, se considera suficientemente descritas las instalaciones que afectan al término municipal de Rueda de Jalón.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237582
<http://coitiaragon.es/visado.net/MasterCSV.aspx?CSID=6551D1JURG16FAD>

24/8
2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

Zaragoza, Julio de 2023
EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO



Javier Sanz Osorio
Colegiado 6134 COITIAR
Al servicio de SISENER Ingenieros S.L.

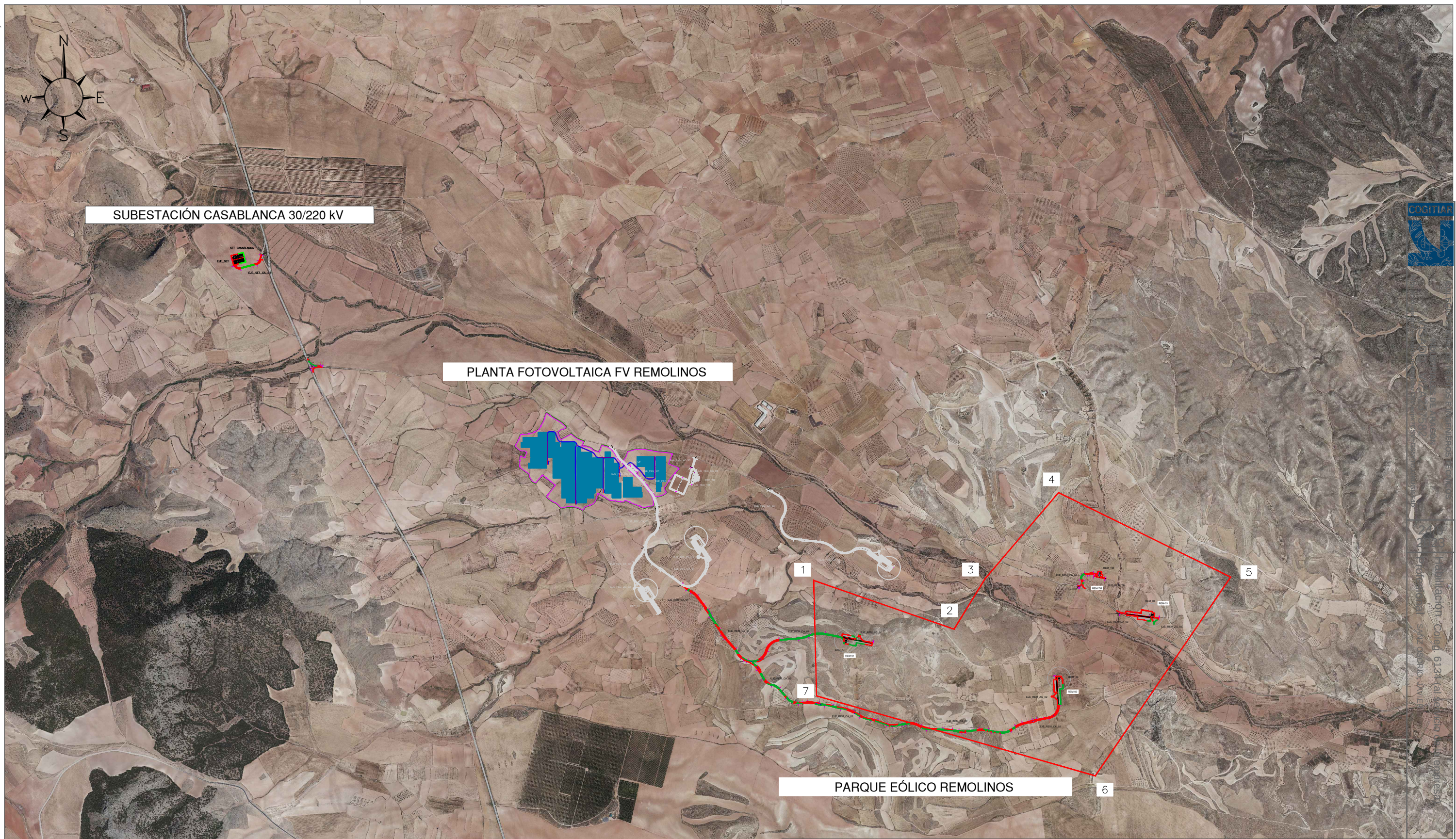
1. Índice

| | DESCRIPCIÓN | CÓDIGO PROYECTO |
|-----|---|------------------------|
| 2.1 | Planta general Instalación Híbrida | |
| 2.2 | Planta módulo de generación eólica | |
| 2.3 | Planta módulo de generación fotovoltaica | |
| 2.4 | Planta general afección del módulo eólico | |
| | Situación módulo eólico | REM-230116-CE-DW-01 |
| | Emplazamiento módulo eólico | REM-230116-CE-DW-02 |
| | Planta general canalizaciones módulo eólico | REM-230116-CE-DW-14 |
| | Sección tipo zanja eléctrica módulo eólico | REM-230116-CE-DW-15 |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231582
<http://cogitiaragon.es/vistado.net/MasterCSV.aspx?CSID=65591D1JURUG6FAD>

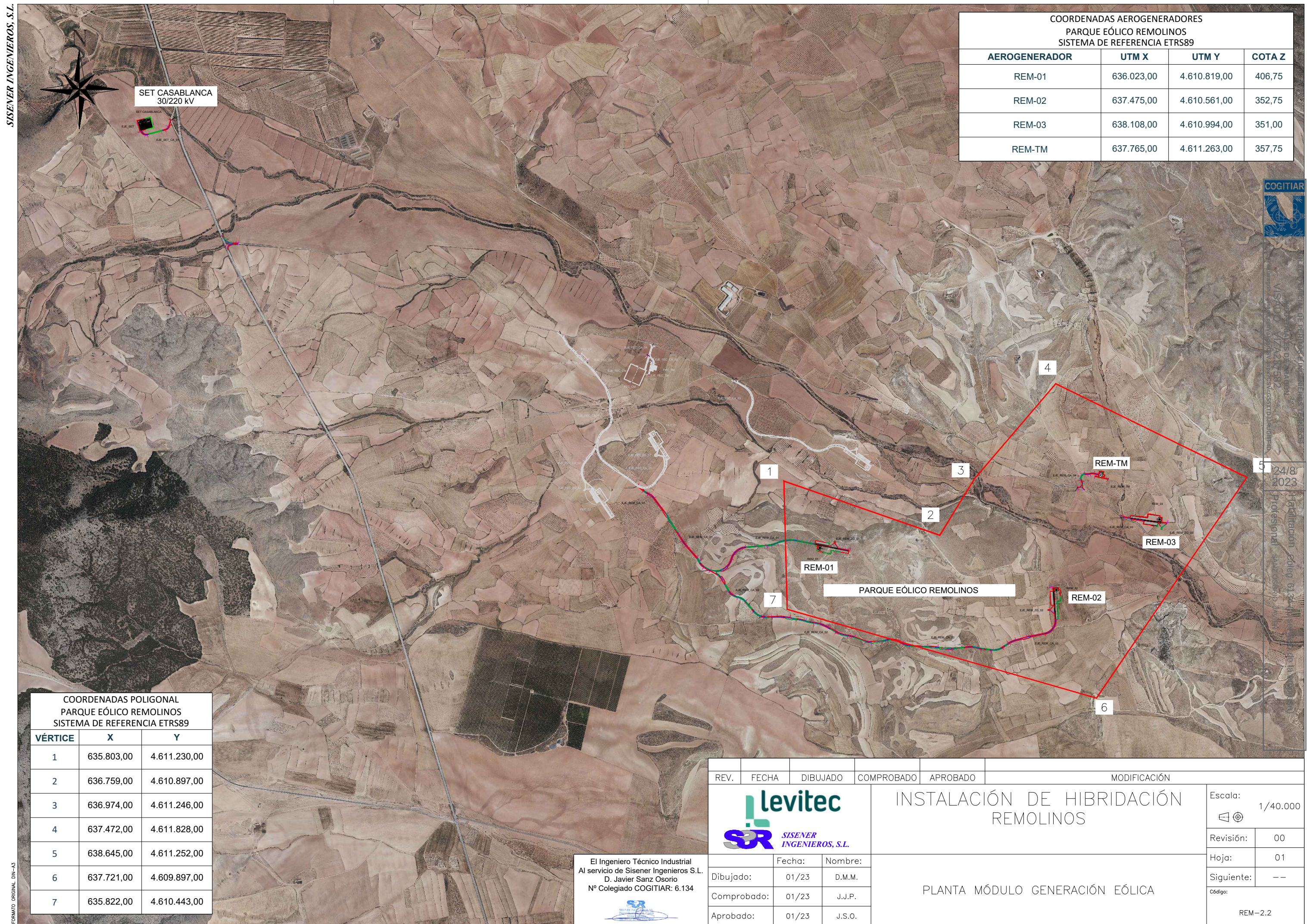
| | | |
|--------------|--|---|
| 24/8 2023 | Habilitación Profesional SANZ OSORIO, JAVIER | Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) |
|--------------|--|---|

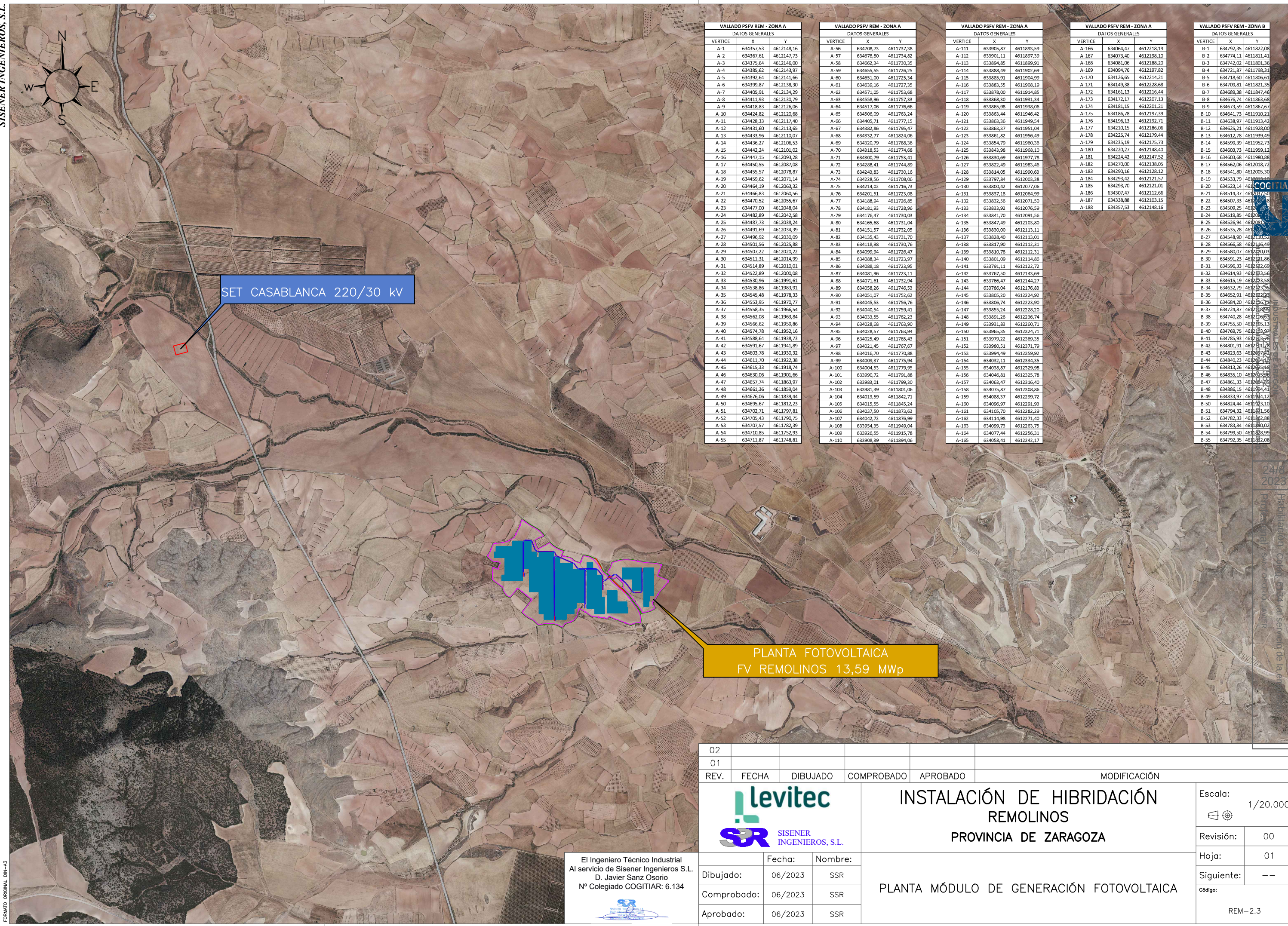


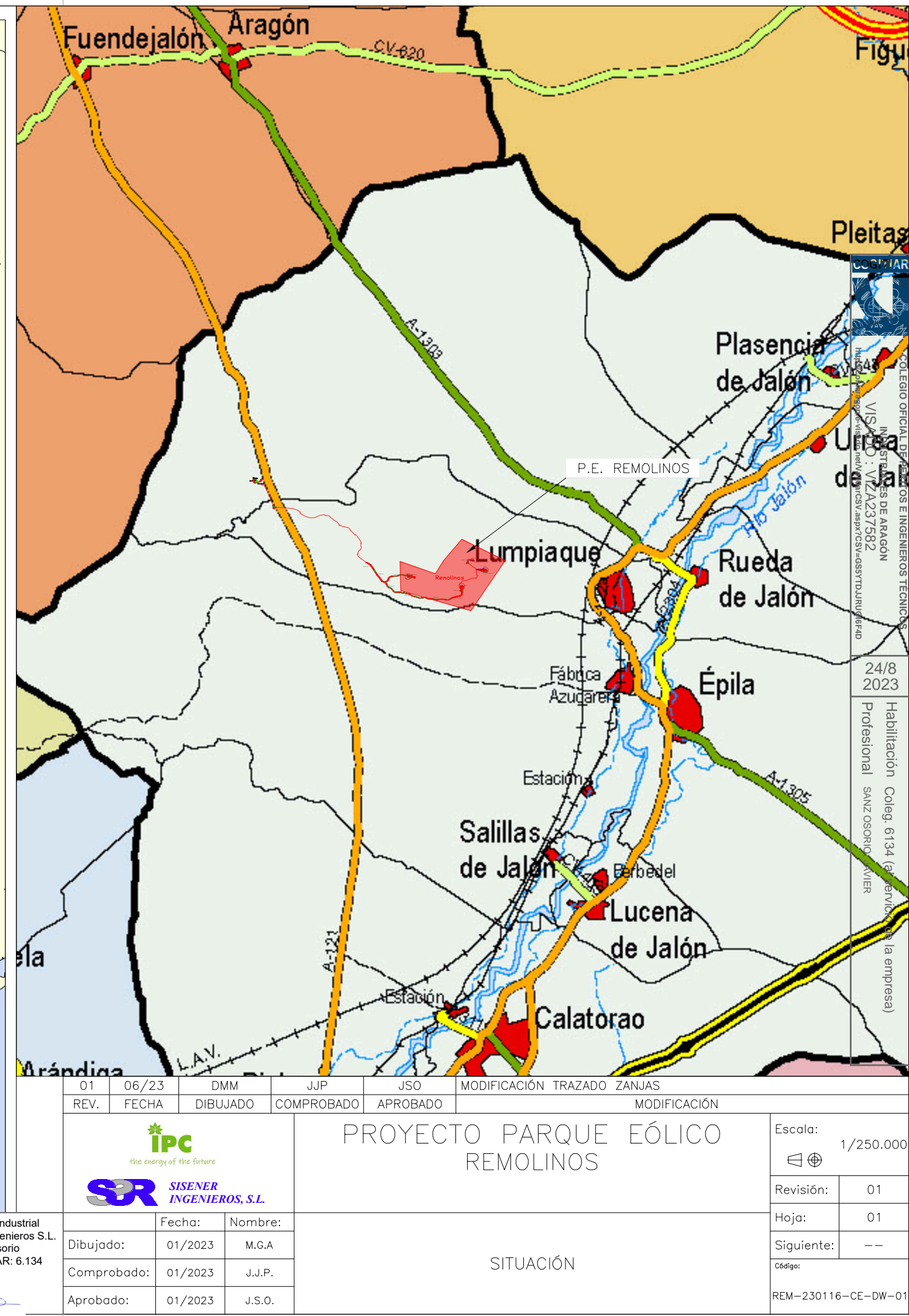
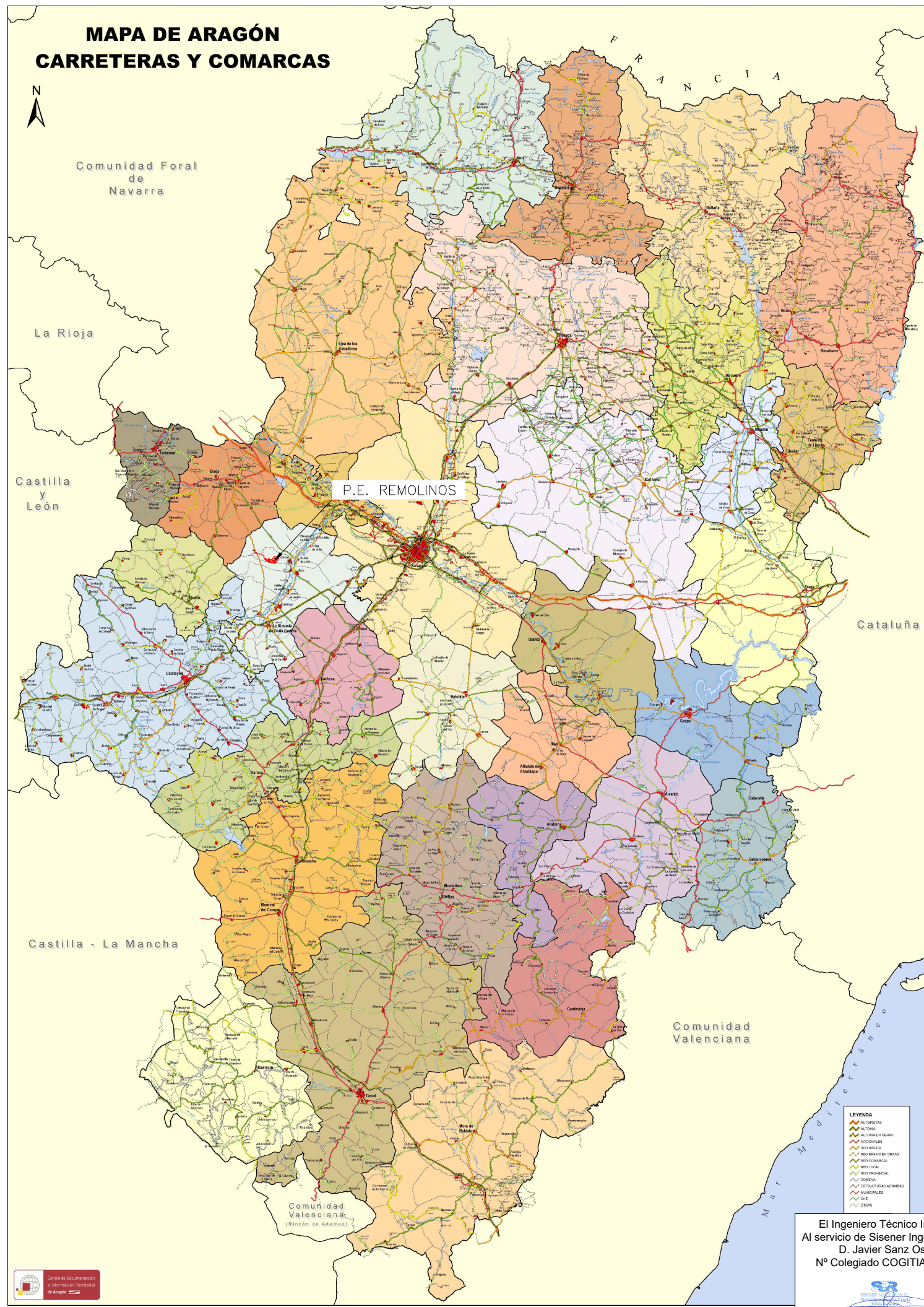
El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

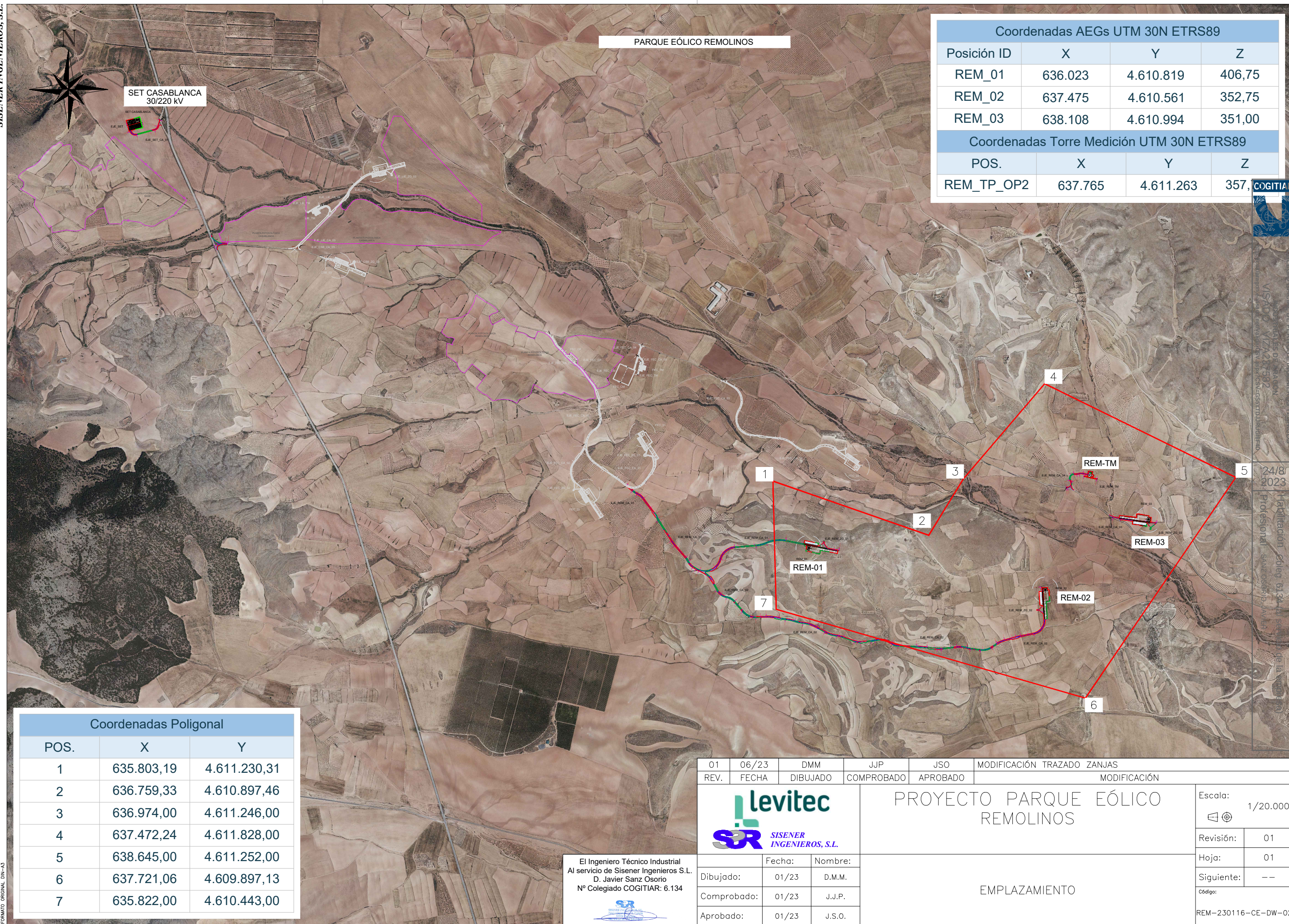


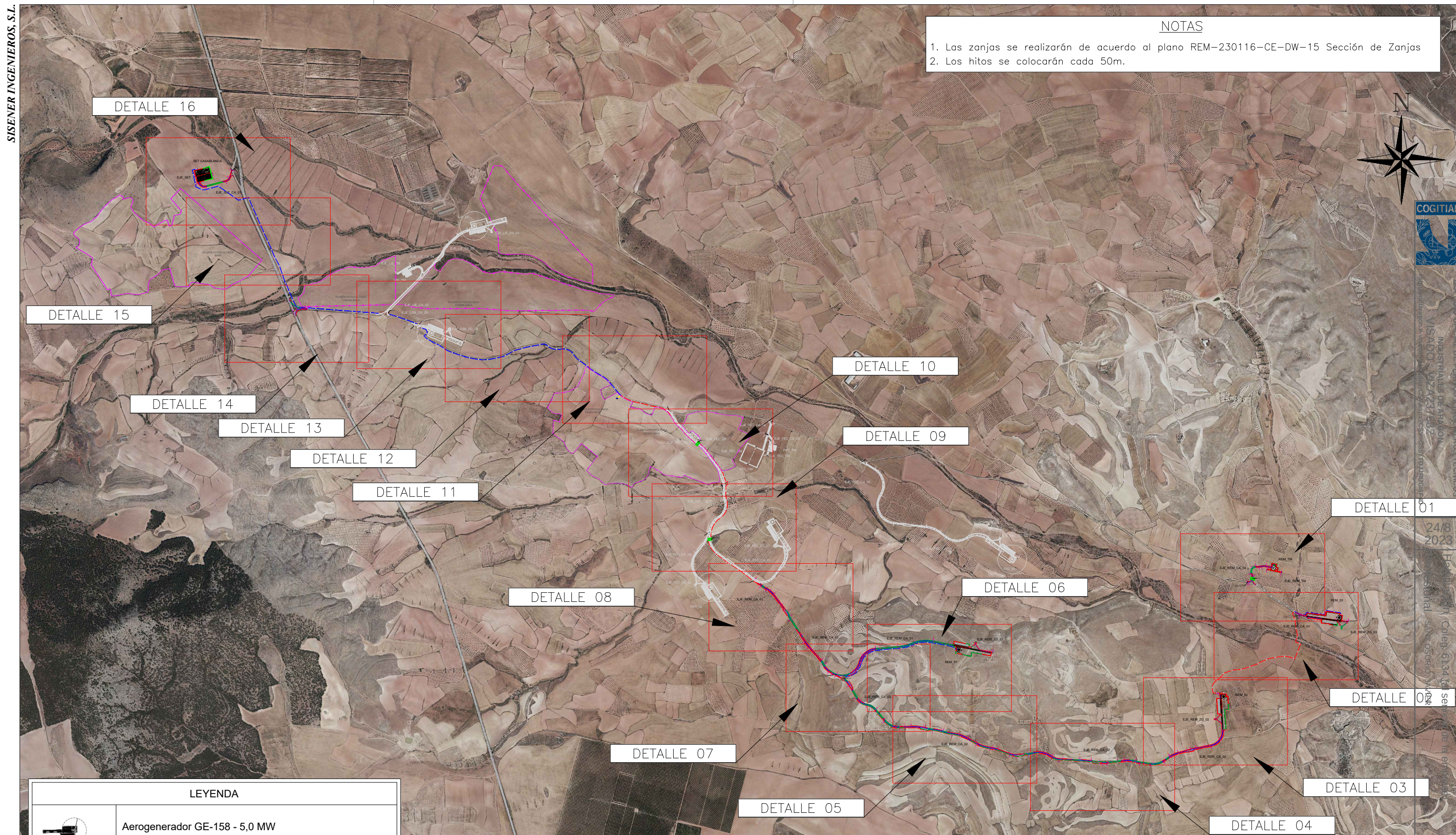
| 02 | 01 | REV. | FECHA | DIBUJADO | COMPROBADO | APROBADO | MODIFICACIÓN |
|------------------------------------|----------|------|-------|----------|------------|----------|---|
| | | | | | | | |
| levitec | | | | | | | INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN REMOLINOS |
| PROVINCIA DE ZARAGOZA | | | | | | | |
| Escala: | 1/25.000 | | | | | | |
| Revisión: | 00 | | | | | | |
| Hoja: | 01 | | | | | | |
| Siguiente: | -- | | | | | | |
| Código: | REM-2.1 | | | | | | |
| PLANTA GENERAL INSTALACIÓN HIBRIDA | | | | | | | |











| 01 | 06/23 | DMM | JJP | JSO | MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS |
|------|-------|----------|------------|----------|-----------------------------|
| REV. | FECHA | DIBUJADO | COMPROBADO | APROBADO | MODIFICACIÓN |
| | | | | | |

levitec
**SISENER
INGENIEROS, S.L.**

El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

FORMATO ORIGINAL DIN-A3

PLANTA GENERAL CANALIZACIONES

| | Fecha: | Nombre: |
|-------------|---------|---------|
| Dibujado: | 01/2023 | D.M.M. |
| Comprobado: | 01/2023 | J.J.P. |
| Aprobado: | 01/2023 | J.S.O. |

Escala: 1/20.000
Revisión: 01
Hoja: 01
Siguiente: 02
Código: REM-230116-CE-DW-14



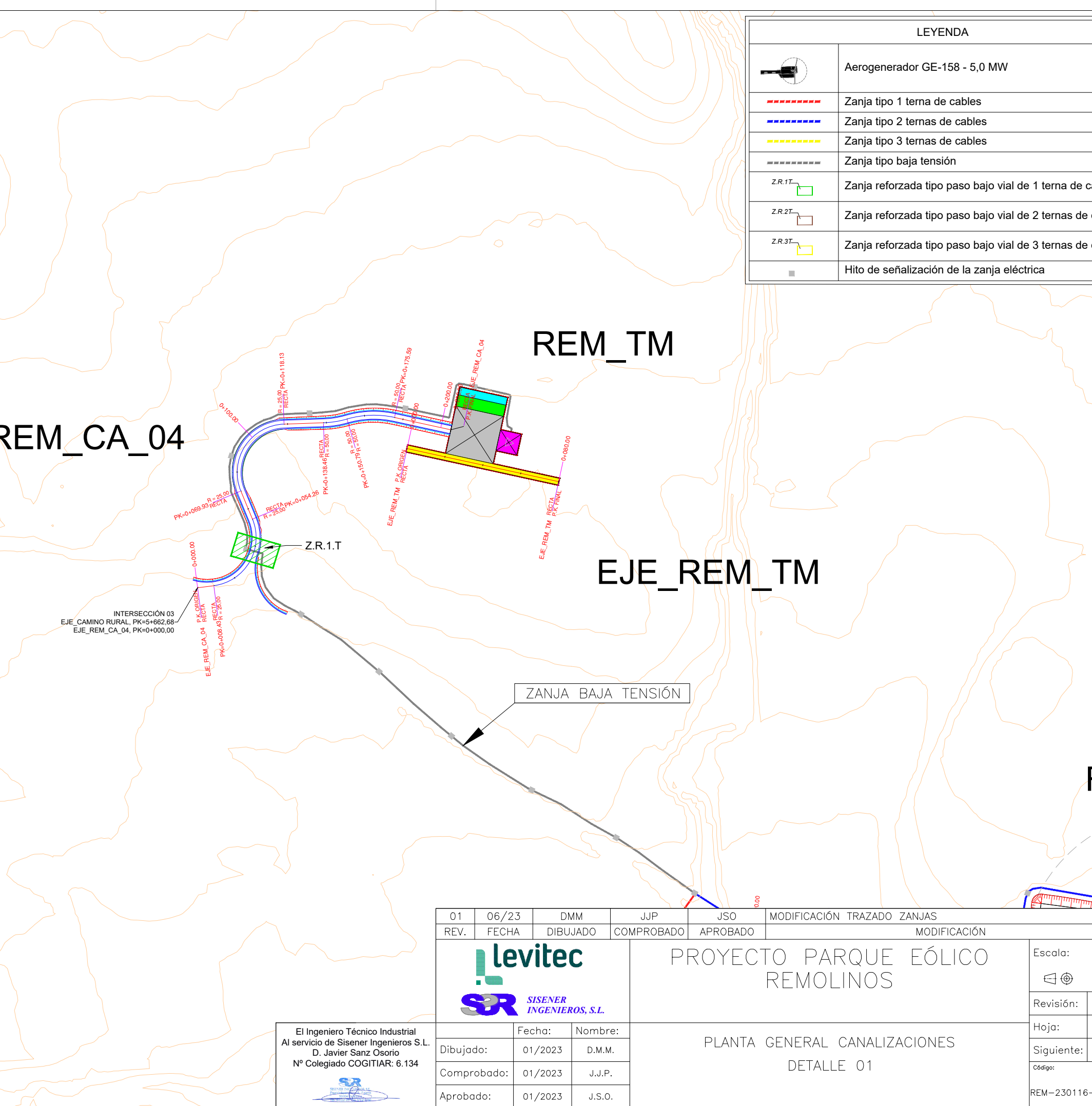
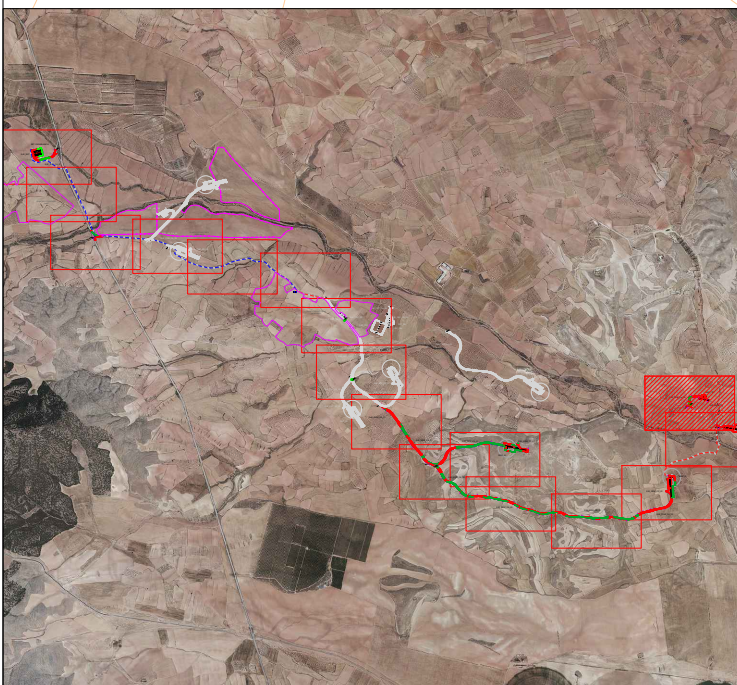
EJE_Rem_CA_04

REM_TM

EJE_Rem_TM

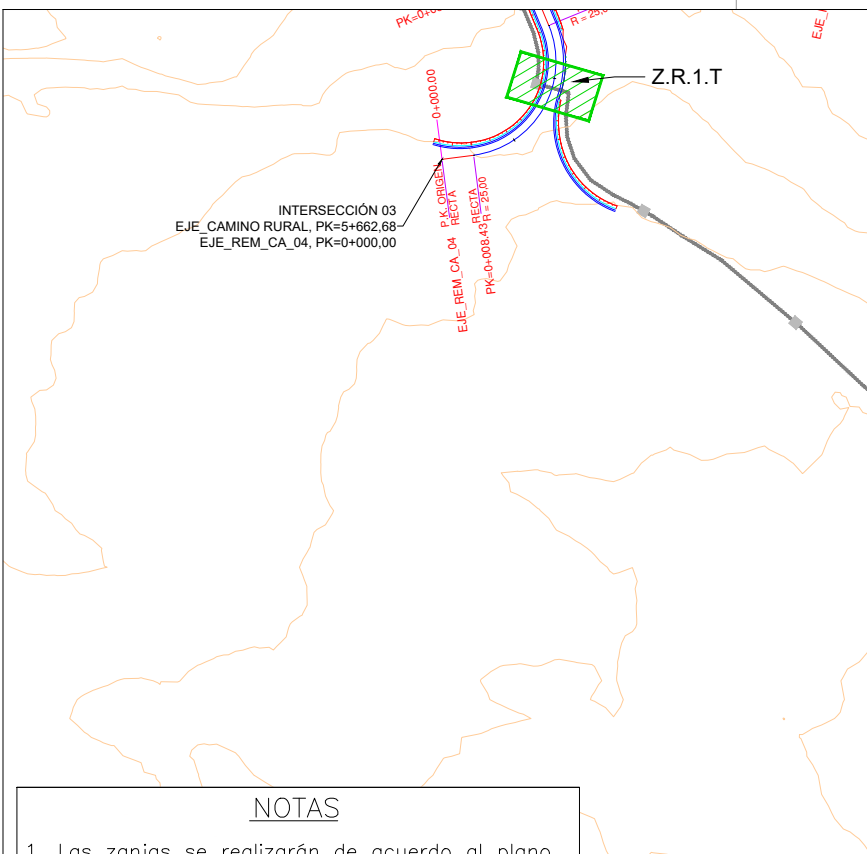
NOTAS

- Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano REM-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
- Los hitos se colocarán cada 50m.

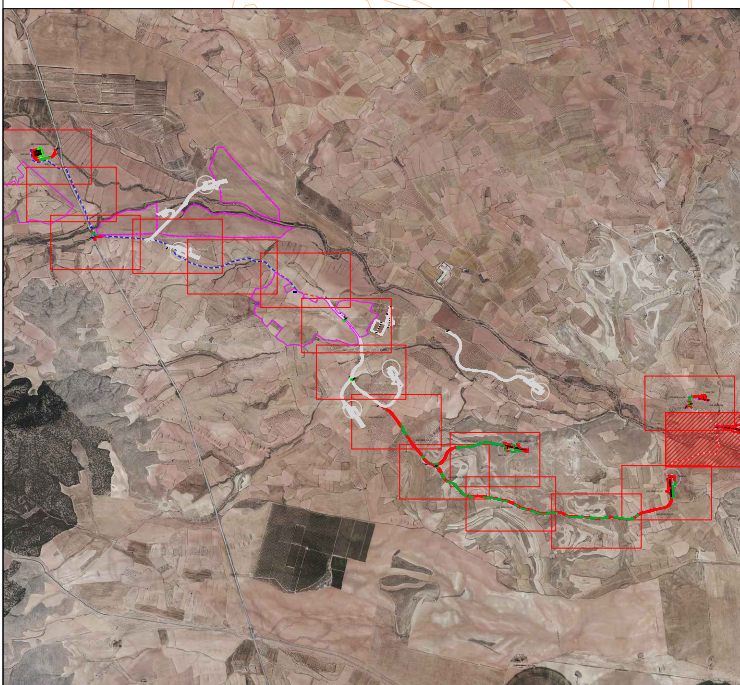




EJE_Rem_TM



| LEYENDA | |
|---------|---|
| | Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW |
| | Zanja tipo 1 terna de cables |
| | Zanja tipo 2 ternas de cables |
| | Zanja tipo 3 ternas de cables |
| | Zanja tipo baja tensión |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 2 ternas de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 3 ternas de cables |
| | Hito de señalización de la zanja eléctrica |



ZANJA BAJA TENSIÓN

REM_03

ZANJA 2 TERNAS

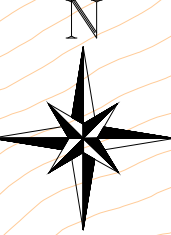
EJE_Rem_CA_03

ZANJA 1 TERNA

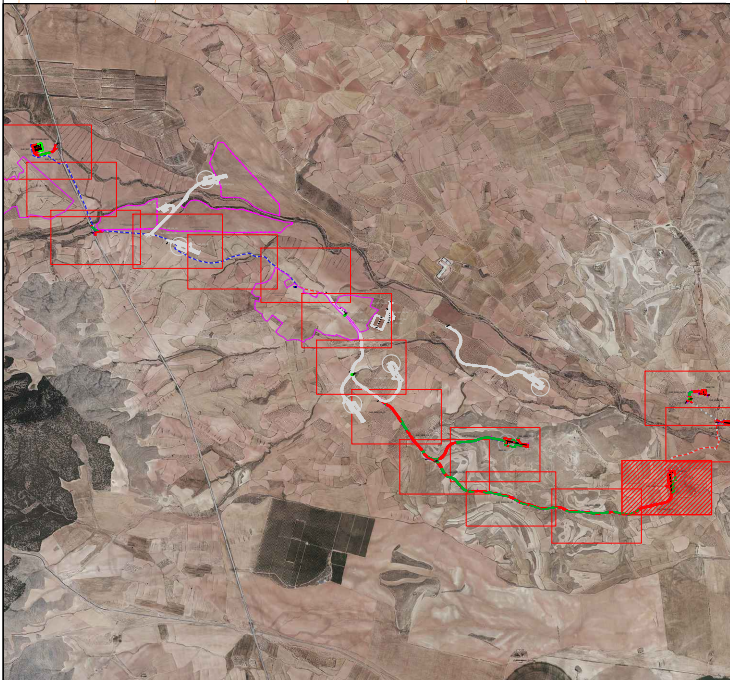
EJE_Rem_ZO

| 01 | 06/23 | DMM | JJP | JSO | MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS |
|---------|-------|----------|------------|----------|-------------------------------|
| REV. | FECHA | DIBUJADO | COMPROBADO | APROBADO | MODIFICACIÓN |
| levitec | | | | | PROYECTO PARQUE EÓLICO |
| | | | | | REMOLINOS |
| | | | | | PLANTA GENERAL CANALIZACIONES |
| | | | | | DETALLE 02 |
| | | | | | |

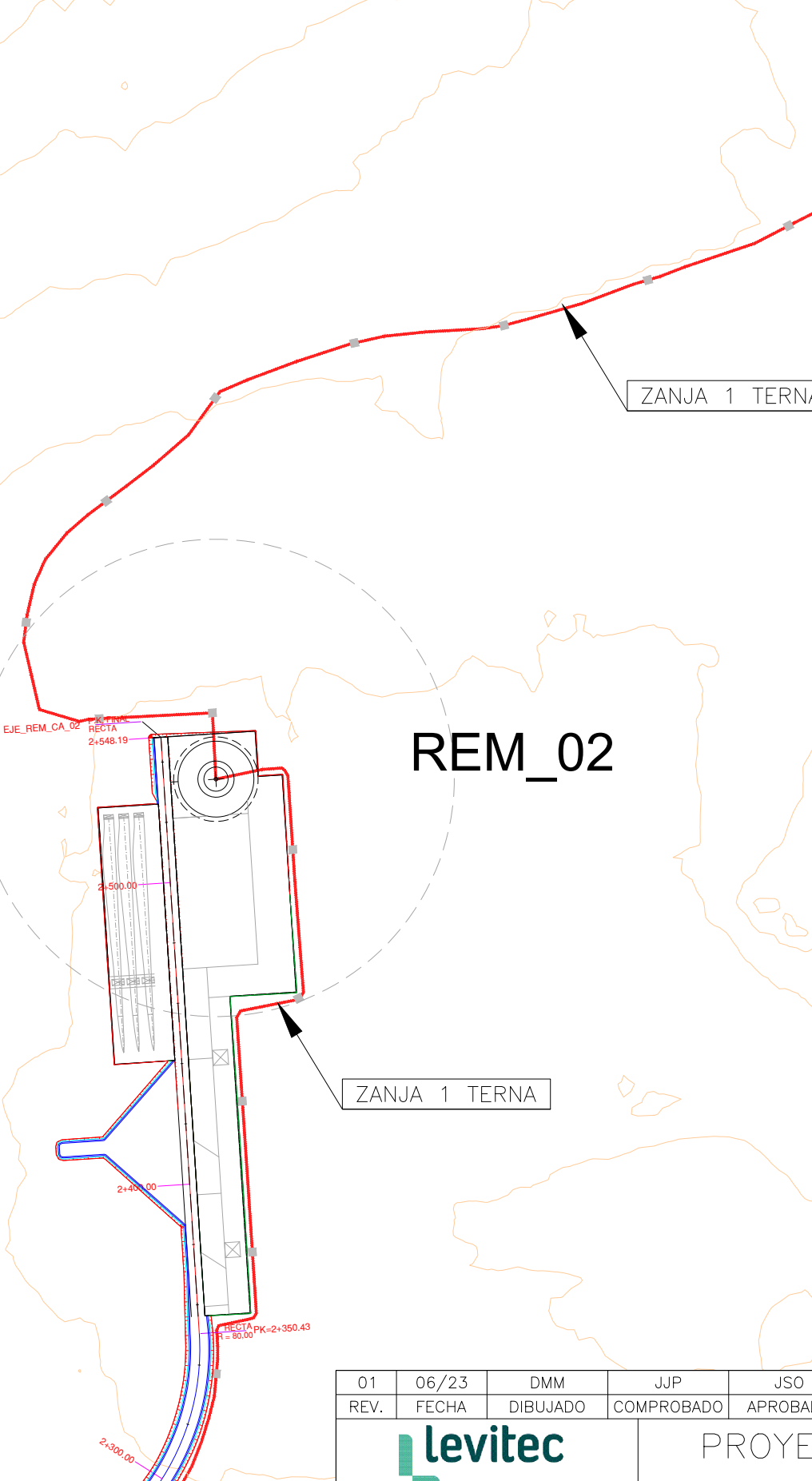




| LEYENDA | |
|---------|---|
| | Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW |
| | Zanja tipo 1 terna de cables |
| | Zanja tipo 2 ternas de cables |
| | Zanja tipo 3 ternas de cables |
| | Zanja tipo baja tensión |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 2 ternas de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 3 ternas de cables |
| | Hito de señalización de la zanja eléctrica |



REM_ZG_02



REM_02

levitec
**SISENER
INGENIEROS, S.L.**

El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGIAR: 6.134

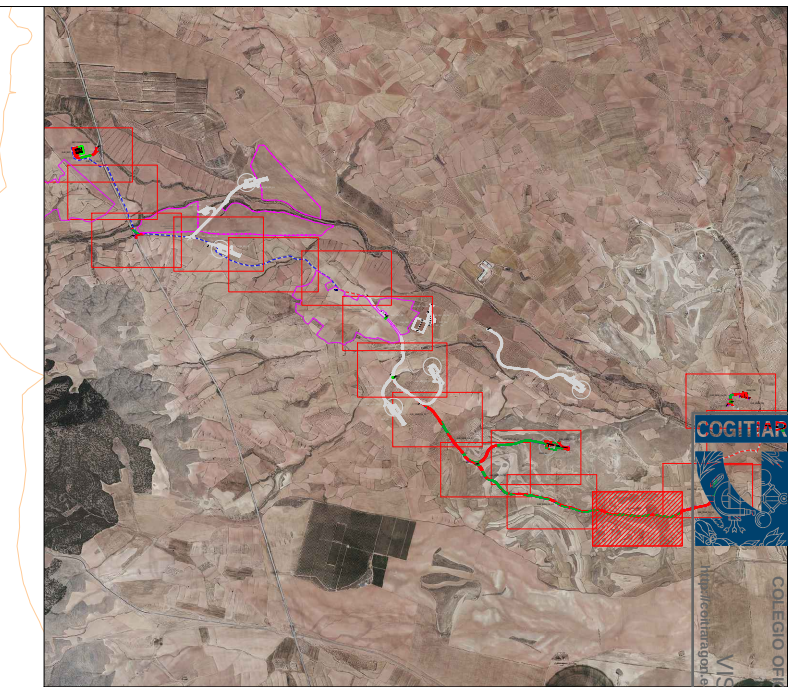
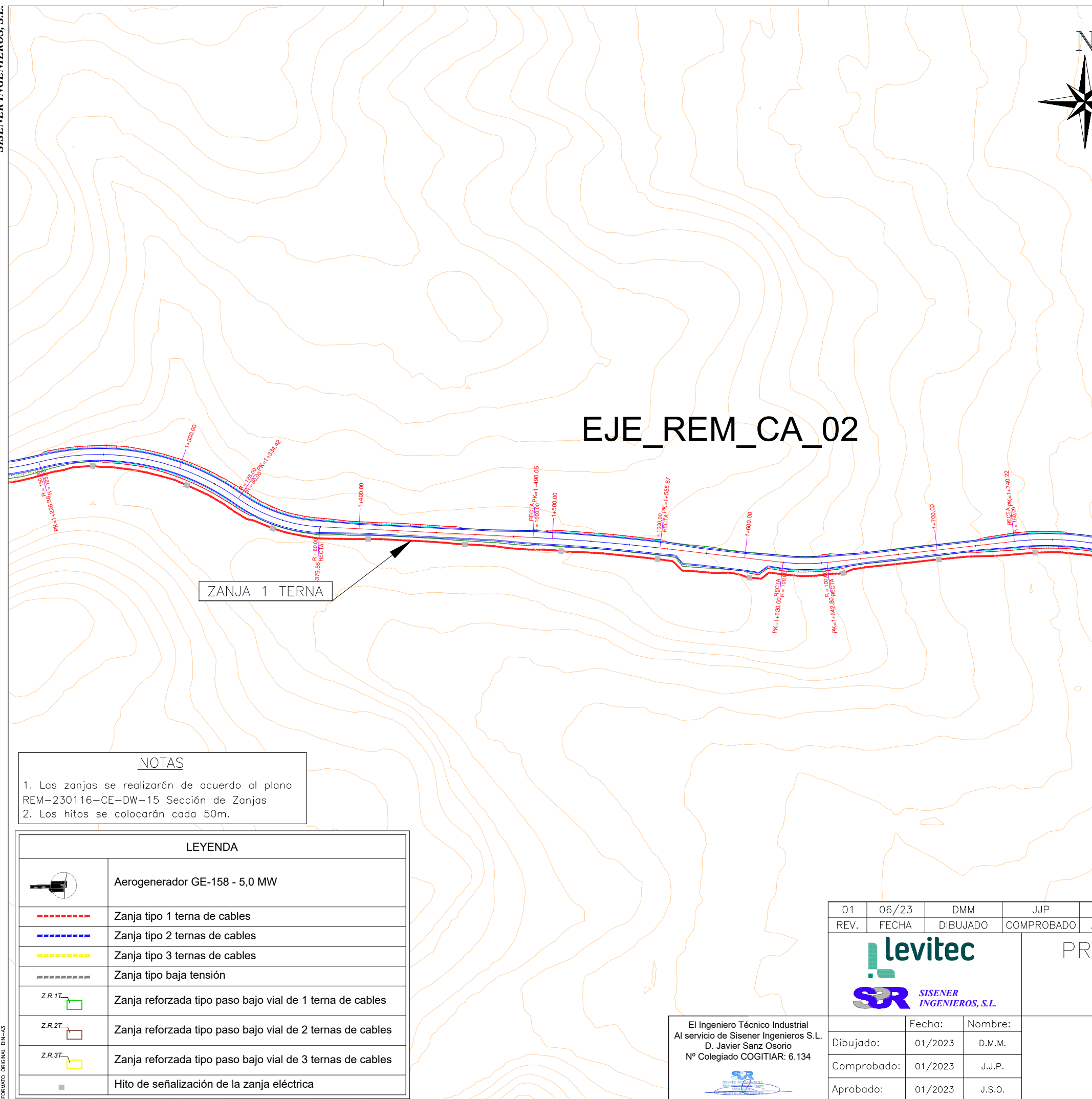


PROYECTO PARQUE EÓLICO REMOLINOS

PLANTA GENERAL CANALIZACIONES
DETALLE 03

| 01 | 06/23 | DMM | JJP | JSO | MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS | MODIFICACIÓN |
|------|-------|----------|------------|----------|---|--------------|
| REV. | FECHA | DIBUJADO | COMPROBADO | APROBADO | MODIFICACIÓN | |
| 01 | 06/23 | DMM | JJP | JSO | MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS | MODIFICACIÓN |
| REV. | FECHA | DIBUJADO | COMPROBADO | APROBADO | MODIFICACIÓN | |
| | | | | | PROYECTO PARQUE EÓLICO REMOLINOS | |
| | | | | | PLANTA GENERAL CANALIZACIONES DETALLE 03 | |
| | | | | | Escala: 1/2.000 | |
| | | | | | Revisión: 01 | |
| | | | | | Hoja: 04 | |
| | | | | | Siguiente: 05 | |
| | | | | | Código: REM-230116-CE-DW-14 | |

- NOTAS
- Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano REM-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
 - Los hitos se colocarán cada 50m.



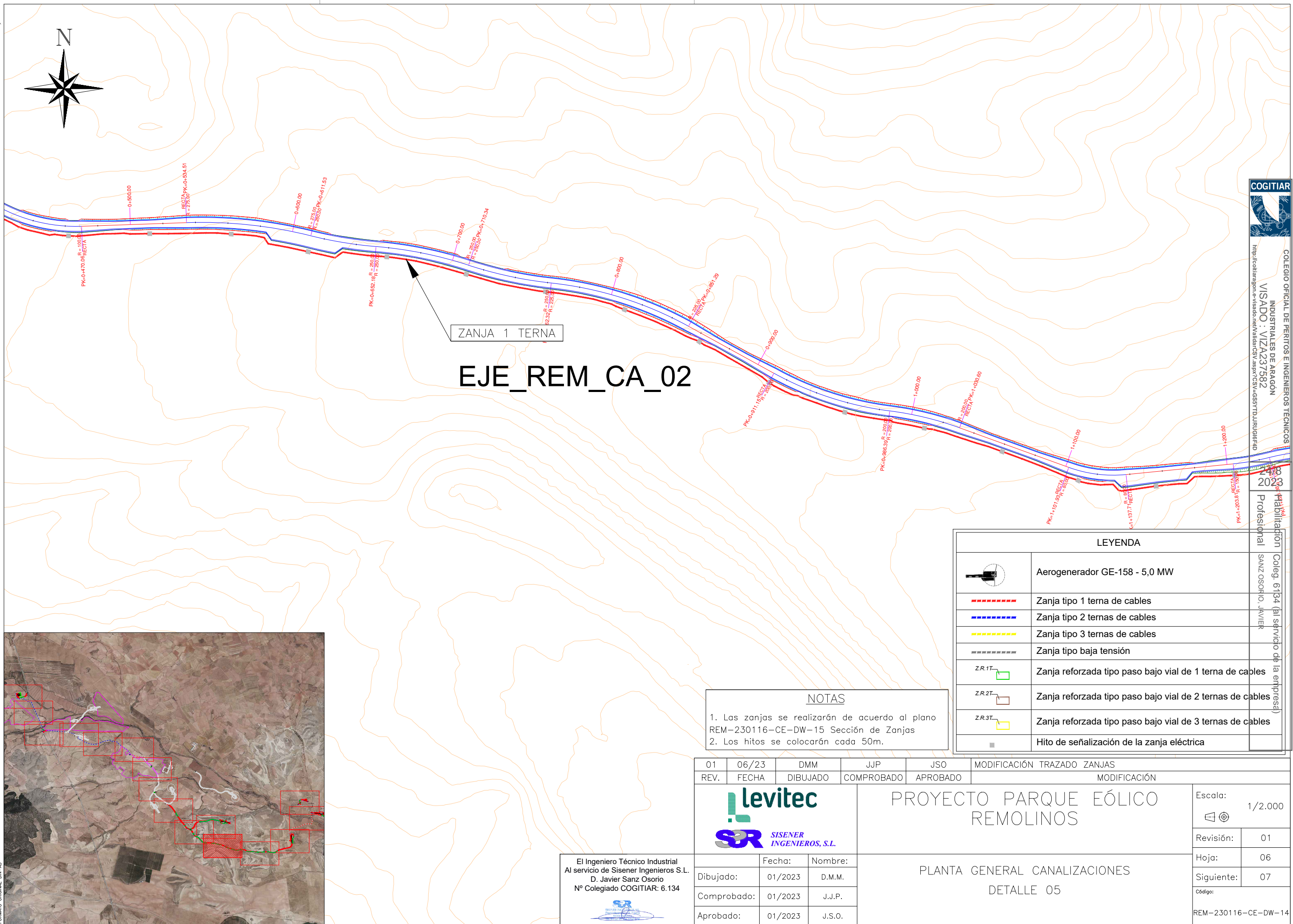
SOCIEDAD DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
AVDA: VIZA237582
visard.net/validarcsv.aspx?CSV=GS-PROY-00016-F4D
2028-07-06

2
2

Professional SANZ OSORIO, JAVIER

卷之三

El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134



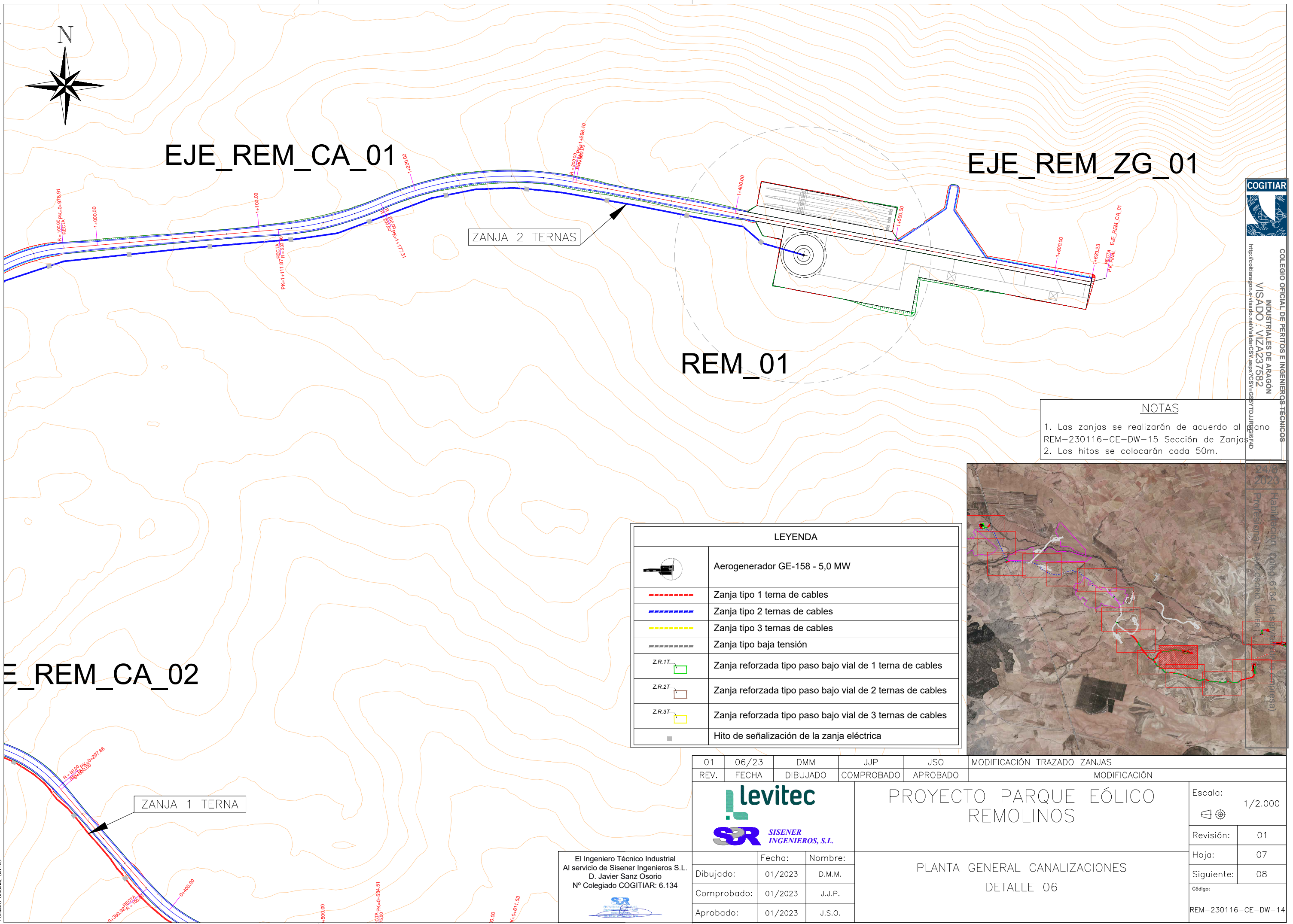


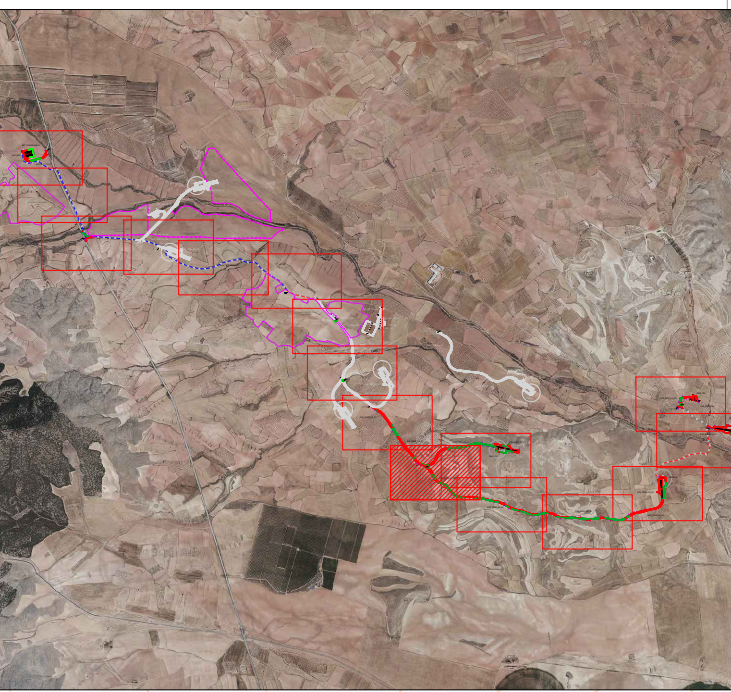
EJE_Rem_CA_01

EJE_Rem_ZG_01

REM_01

ZANJA 2 TERNAS





| LEYENDA | |
|---------|---|
| | Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW |
| | Zanja tipo 1 terna de cables |
| | Zanja tipo 2 ternas de cables |
| | Zanja tipo 3 ternas de cables |
| | Zanja tipo baja tensión |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 2 ternas de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 3 ternas de cables |
| | Hito de señalización de la zanja eléctrica |

NOTAS

- Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano REM-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
- Los hitos se colocarán cada 50m.

EJE_Rem_CA_01

EJE_R



0+000.00
PK=+442.19 RECTA
PK=+477.89 RECTA
R=100.00 PK=+575.12
R=80.00 PK=+603.02

ZANJA 1 TERRA

0+500.00
PK=+521.00 PK=+540.91
R=100.00 PK=+600.00
R=80.00 PK=+637.12

ZANJA 2 TERRAS

INTERSECCIÓN 02

EJE_Rem_CA_01, PK=+653.11

EJE_Rem_CA_02, PK=+600.00

PK=+671.94 RECTA

PK=+671.94 RECTA

Z.R.2.T

EJE_Rem_CA_02 PK=+600.00

R=100.00

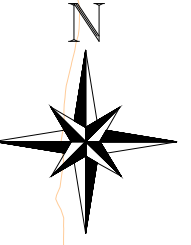
PK=+097.32 RECTA

R=80.00

PK=+172.21 RECTA

R=80.00

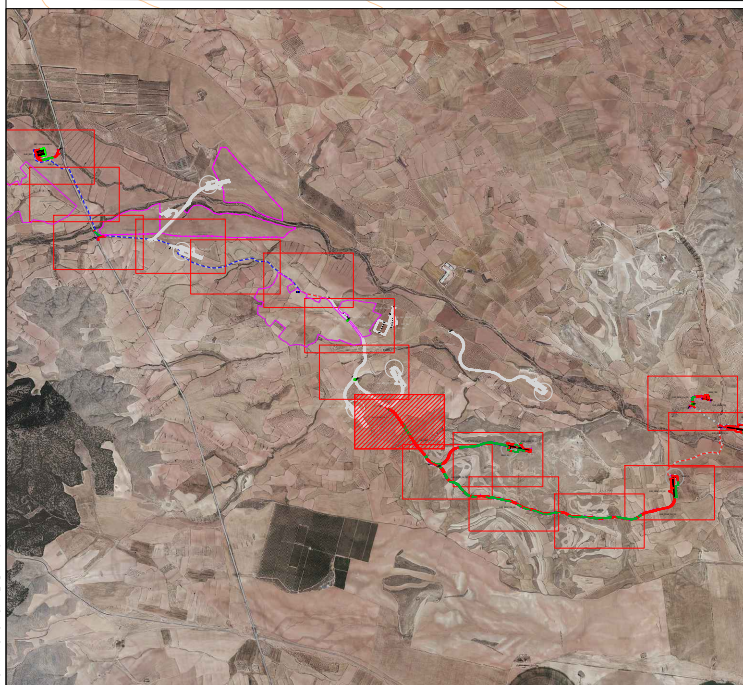
PK=+243.82 R=80.00



NOTAS

1. Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano REM-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
2. Los hitos se colocarán cada 50m.

| LEYENDA | |
|---------|---|
| | Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW |
| | Zanja tipo 1 terna de cables |
| | Zanja tipo 2 ternas de cables |
| | Zanja tipo 3 ternas de cables |
| | Zanja tipo baja tensión |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 2 ternas de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 3 ternas de cables |
| | Hito de señalización de la zanja eléctrica |

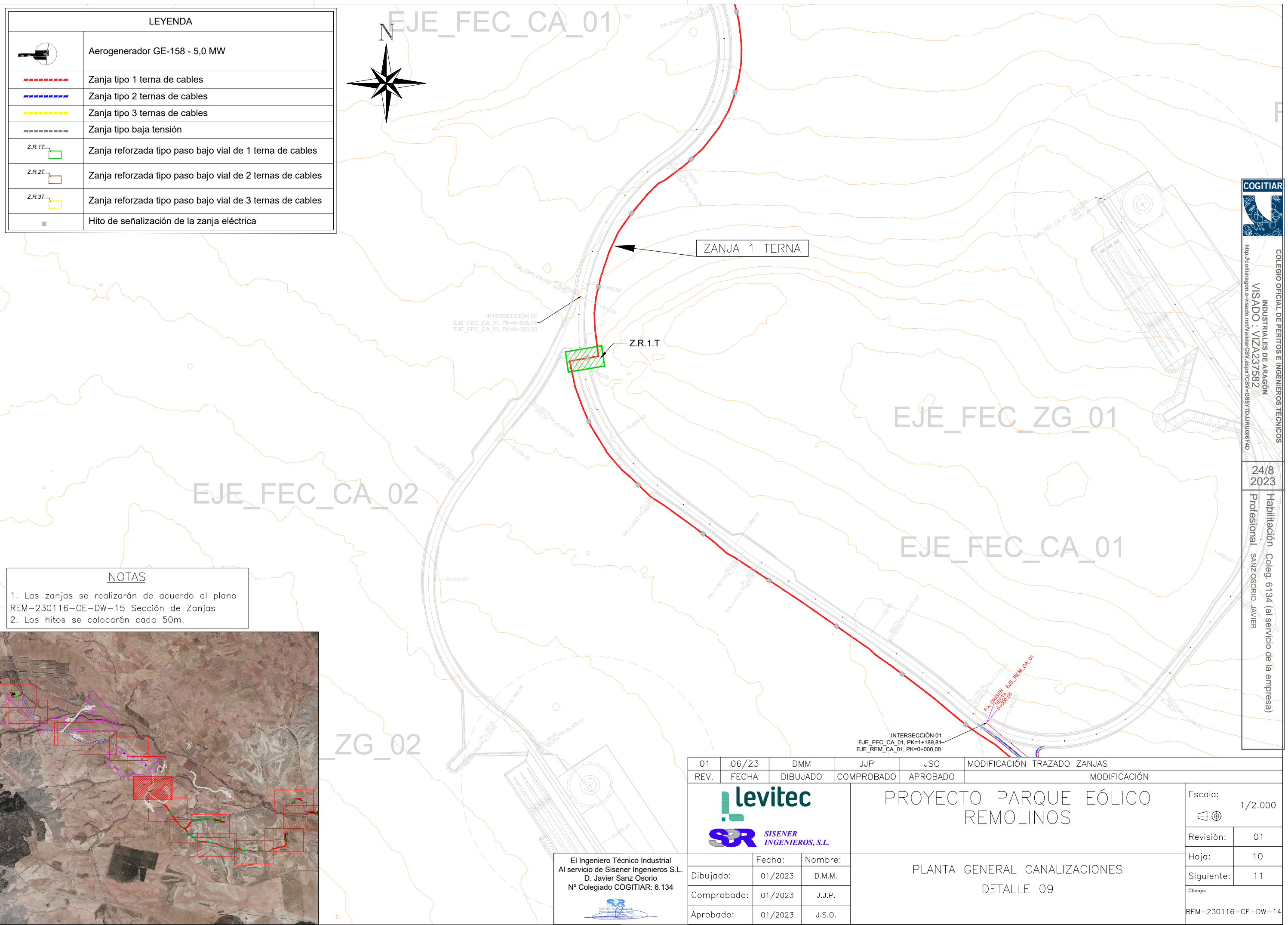


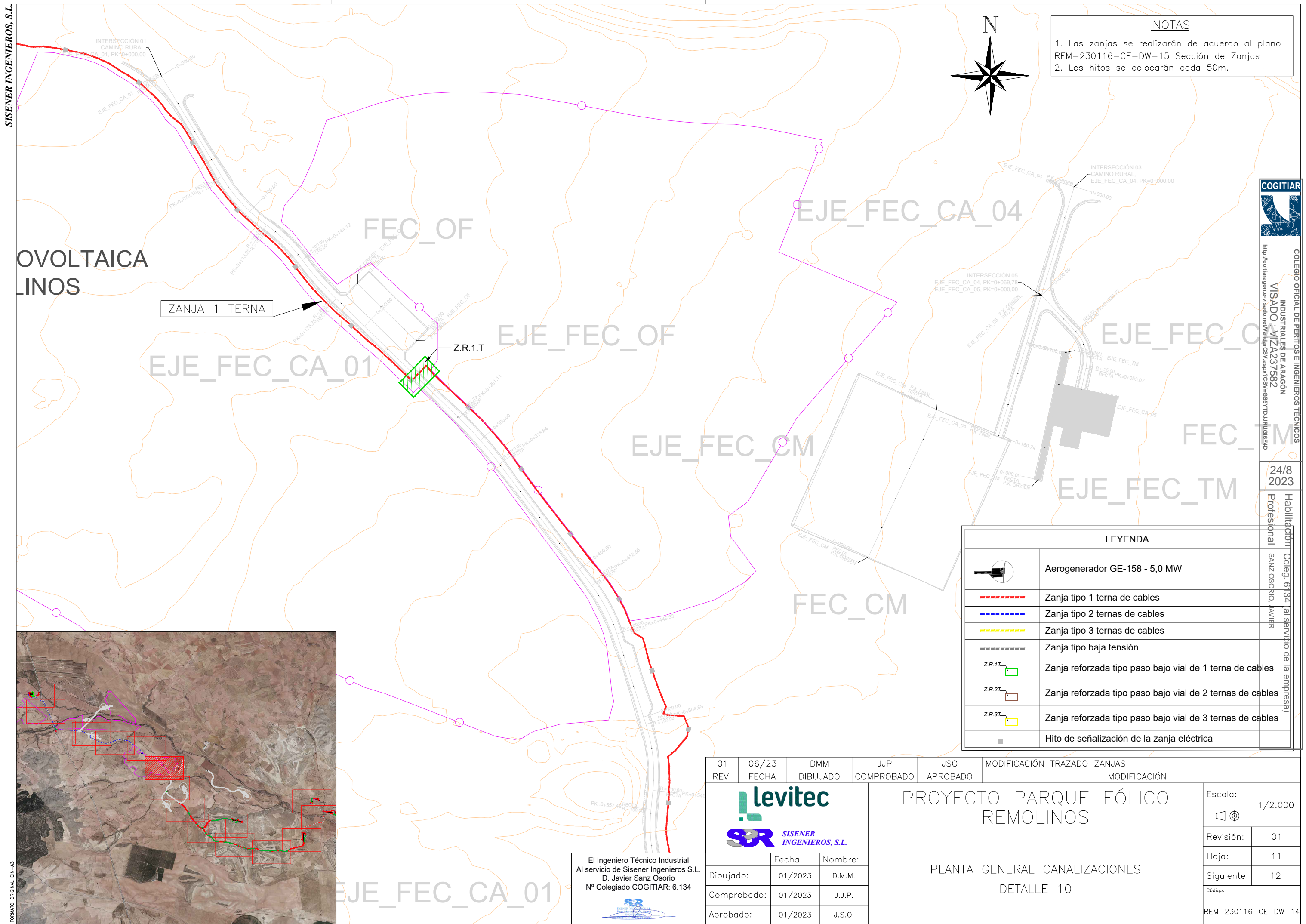
EJE_Rem_CA_01

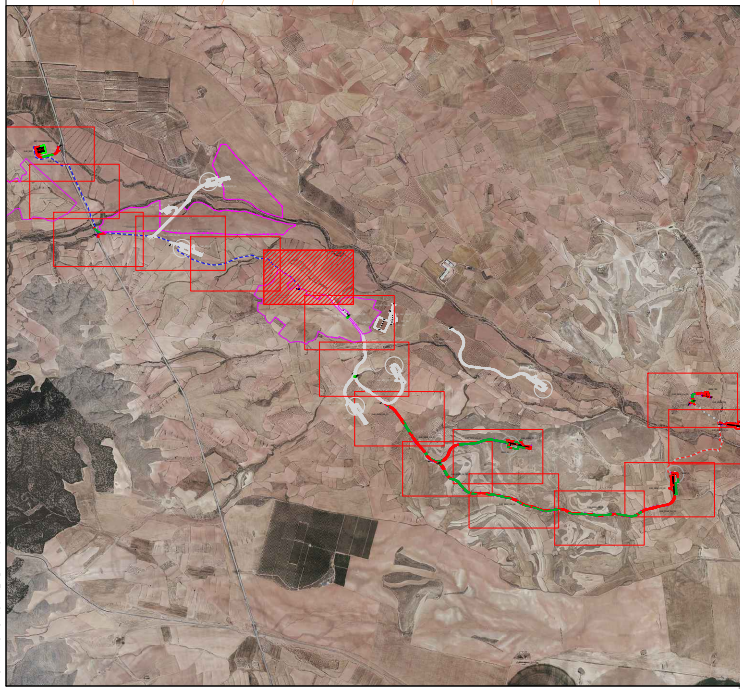
ZANJA 1 TERRNA

EJE_Rem_CA_01

| 01 | 06/23 | DMM | JJP | JSO | MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS | MODIFICACIÓN | | |
|--|-------------------------------------|----------|------------|----------|-----------------------------|--------------|--|--|
| REV. | FECHA | DIBUJADO | COMPROBADO | APROBADO | | | | |
| levitec | PROYECTO PARQUE EÓLICO REMOLINOS | | | | | | | |
| SISENER INGENIEROS, S.L. | | | | | | | | |
| El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L. D. Javier Sanz Osorio Nº Colegiado COGITIAR: 6.134 | Fecha: | Nombre: | | | | | | |
| Dibujado: | 01/2023 | D.M.M. | | | | | | |
| Comprobado: | 01/2023 | J.J.P. | | | | | | |
| Aprobado: | 01/2023 | J.S.O. | | | | | | |
| PLANTA GENERAL CANALIZACIONES DETALLE 08 | | | | | | | | |
| Escala: | 1/2.000 | | | | | | | |
| Revisión: | 01 | | | | | | | |
| Hoja: | 09 | | | | | | | |
| Siguiente: | 10 | | | | | | | |
| Código: | REM-230116-CE-DW-14 | | | | | | | |







PLANTA FOTOVOLTAICA REMOLINOS

NOTAS

1. Los zanjas se realizarán de acuerdo al plano REM-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
2. Los hitos se colocarán cada 50m.

PLANTA FOTOVOLTAICA REMOLINOS



El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

PROYECTO PARQUE EÓLICO REMOLINOS

PLANTA GENERAL CANALIZACIONES
DETALLE 11

| LEYENDA | |
|---------|---|
| | Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW |
| | Zanja tipo 1 terna de cables |
| | Zanja tipo 2 ternas de cables |
| | Zanja tipo 3 ternas de cables |
| | Zanja tipo baja tensión |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 2 ternas de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 3 ternas de cables |
| | Hito de señalización de la zanja eléctrica |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA 237582
<http://cofchiaragon.e-visado.net/validarcsv.aspx?CSU=65570D9RUG6F4D>

24/8
2023

Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
SANZ OSORIO, JAVIER

Escala: 1/2.000
Revisión: 01
Hoja: 12
Siguiente: 13
Código:
REM-230116-CE-DW-14

| 01 | 06/23 | DMM | JJP | JSO | MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS |
|------|-------|----------|------------|----------|-----------------------------|
| REV. | FECHA | DIBUJADO | COMPROBADO | APROBADO | MODIFICACIÓN |



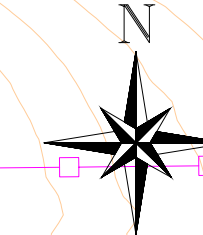
SISENER
INGENIEROS, S.L.

| | | |
|-------------|---------|---|
| Fecha: | Nombre: | PLANTA GENERAL CANALIZACIONES DETALLE 11 |
| Dibujado: | D.M.M. | |
| Comprobado: | J.J.P. | |
| Aprobado: | J.S.O. | |

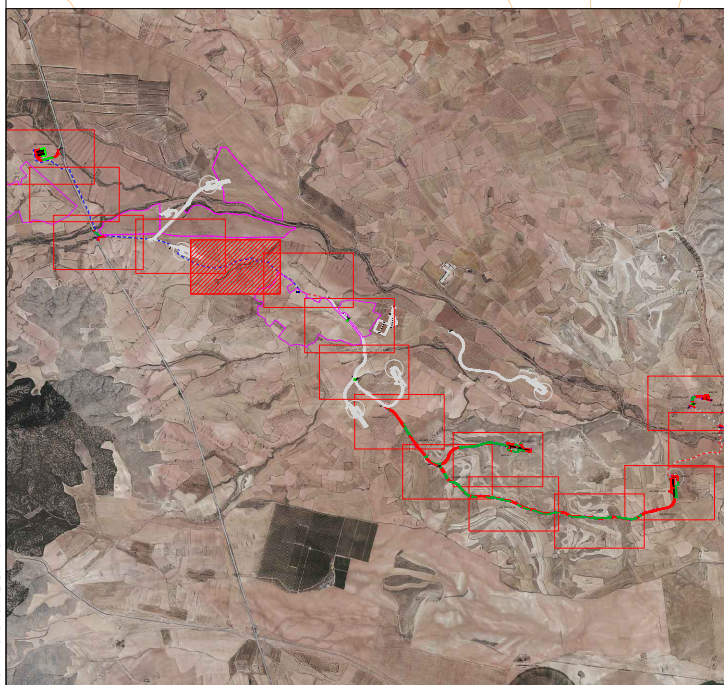
NOTAS

1. Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano REM-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
2. Los hitos se colocarán cada 50m.

AICA



EJE_CSB_ZG_03



| LEYENDA | |
|---------|---|
| | Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW |
| | Zanja tipo 1 terna de cables |
| | Zanja tipo 2 ternas de cables |
| | Zanja tipo 3 ternas de cables |
| | Zanja tipo baja tensión |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 2 ternas de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 3 ternas de cables |
| | Hito de señalización de la zanja eléctrica |



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN

VISADO : VIZA 237582

24/8/2023

Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)

Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

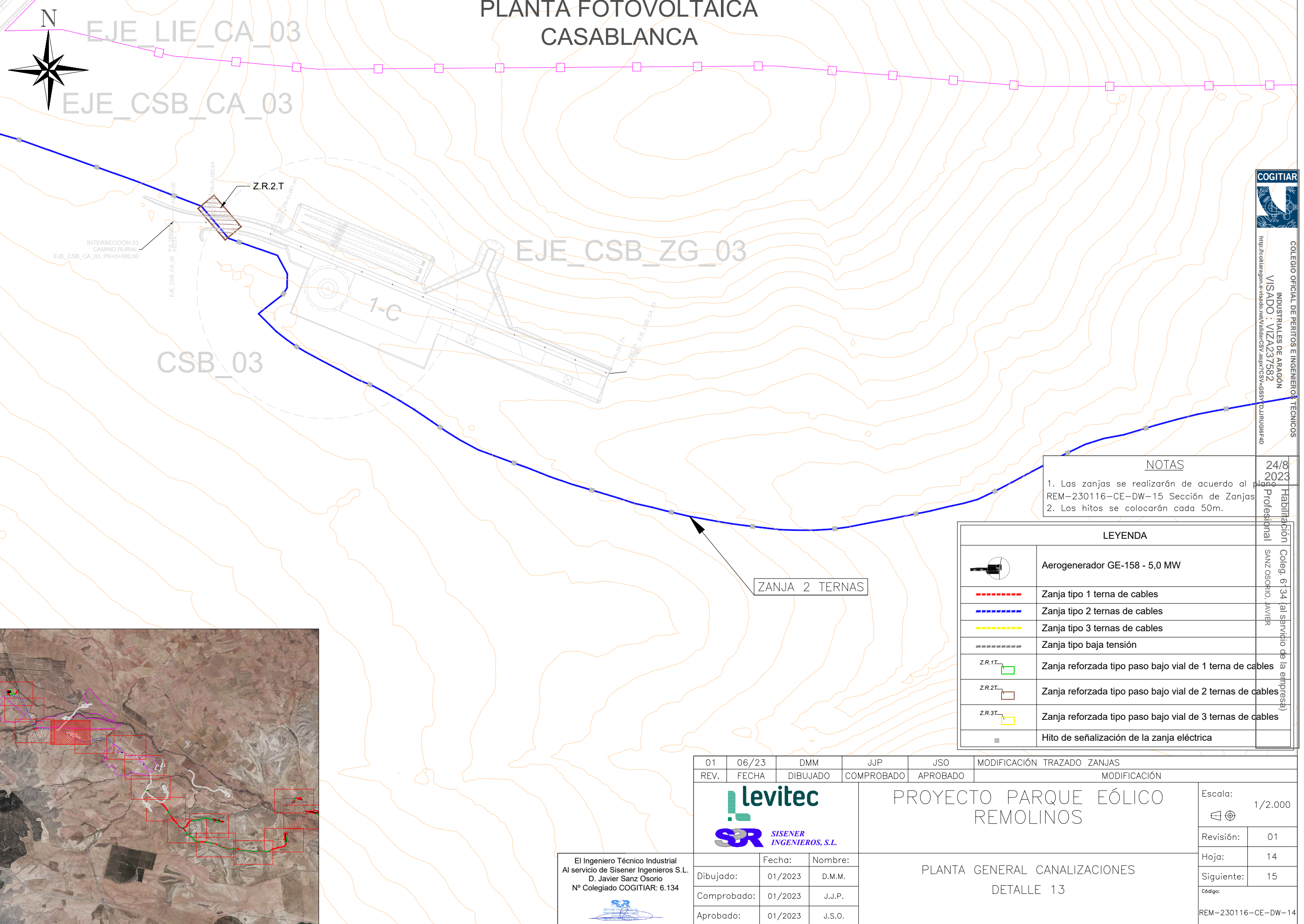
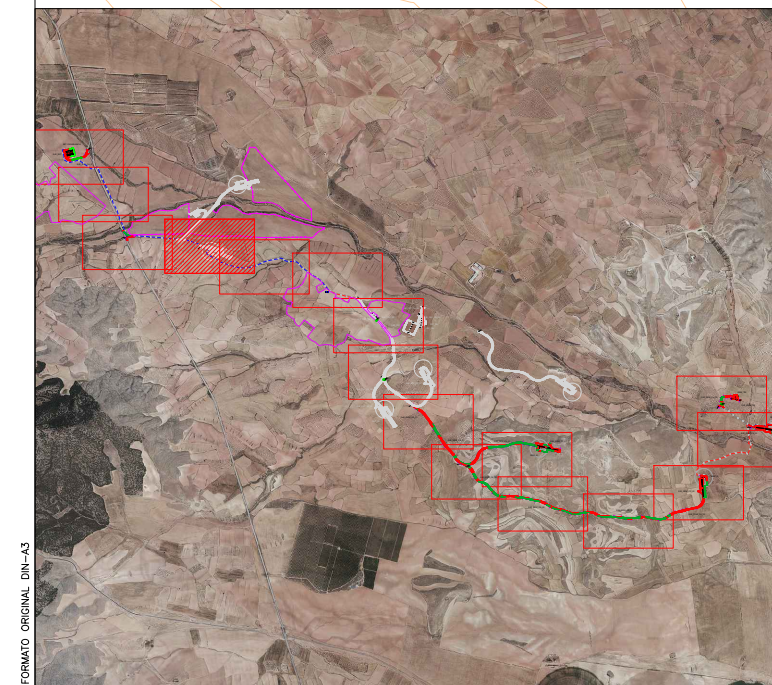
ZANJA 2 TERNAS

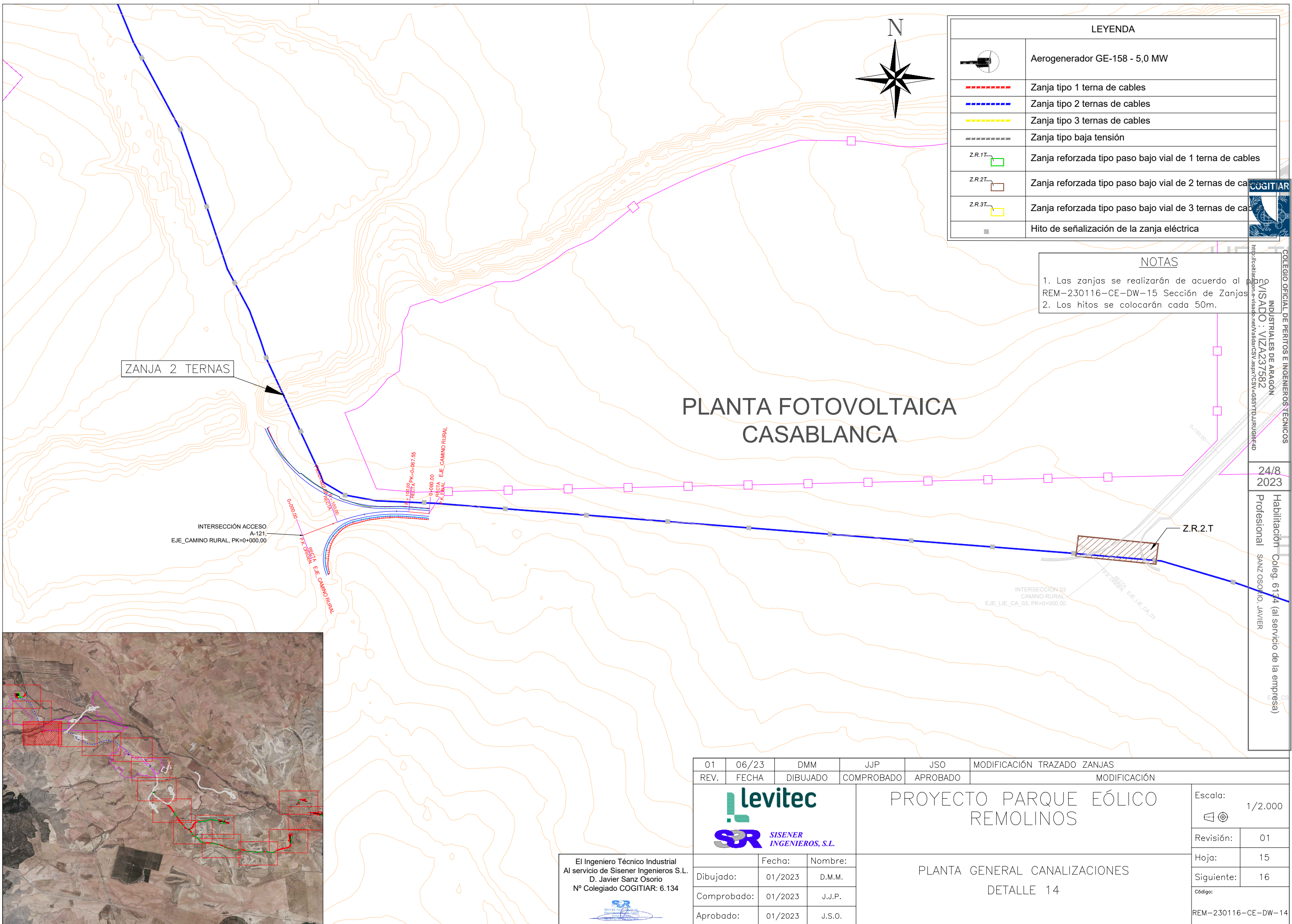
| 01 | 06/23 | DMM | JJP | JSO | MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS |
|------|-------|----------|------------|----------|-------------------------------|
| REV. | FECHA | DIBUJADO | COMPROBADO | APROBADO | MODIFICACIÓN |
| | | | | | PROYECTO PARQUE EÓLICO |
| | | | | | REMOLINOS |
| | | | | | PLANTA GENERAL CANALIZACIONES |
| | | | | | DETALLE 12 |
| | | | | | Escala: 1/2.000 |
| | | | | | Revisión: 01 |
| | | | | | Hoja: 13 |
| | | | | | Siguiente: 14 |
| | | | | | Código: REM-230116-CE-DW-14 |

El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

PLANTA FOTOVOLTAICA CASABLANCA

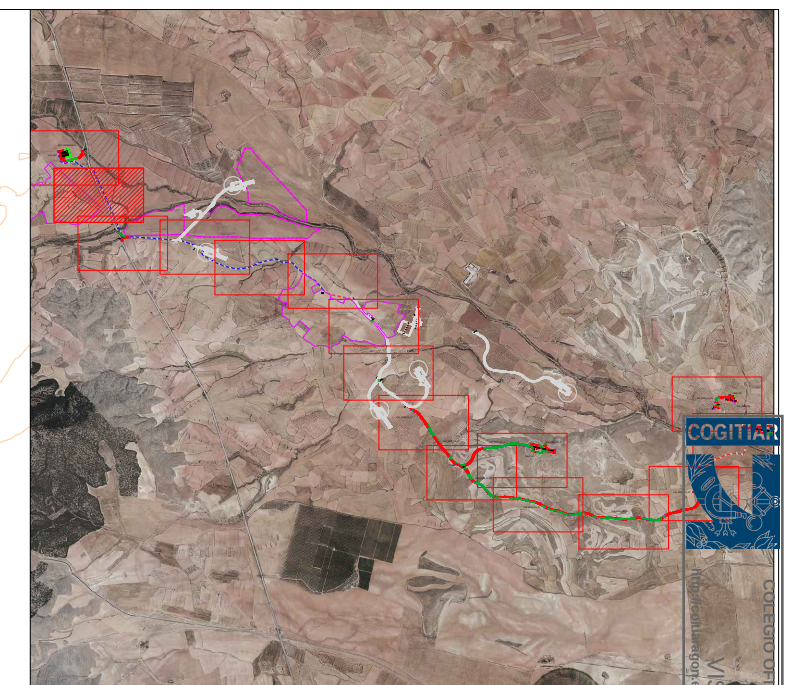
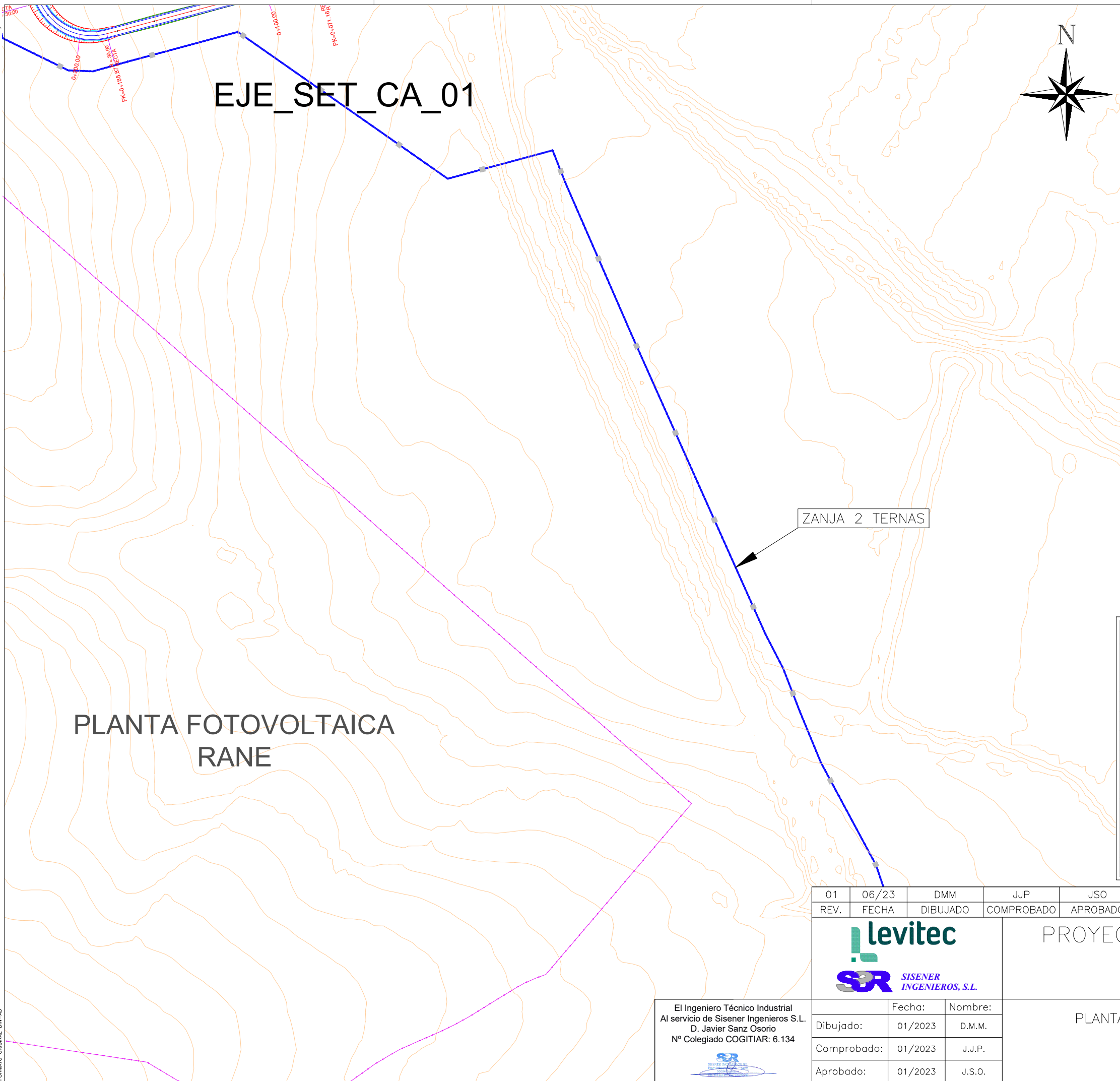
SISENER INGENIEROS, S.L.





PLANTA FOTOVOLTAICA RANE

EJE_SET_CA_01



NOTAS

- Las zanjas se realizarán de acuerdo al REM-230116-CE-DW-15 Sección de Zanja
- Los hitos se colocarán cada 50m.

| LEYENDA | |
|---------|---|
| | Aerogenerador GE-158 - 5,0 MW |
| | Zanja tipo 1 terna de cables |
| | Zanja tipo 2 ternas de cables |
| | Zanja tipo 3 ternas de cables |
| | Zanja tipo baja tensión |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 1 terna de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 2 ternas de cables |
| | Zanja reforzada tipo paso bajo vial de 3 ternas de cables |
| | Hito de señalización de la zanja eléctrica |

| 01 | 06/23 | DMM | JJP | JSO | MODIFICACIÓN TRAZADO ZANJAS |
|------|-------|----------|------------|----------|-----------------------------|
| REV. | FECHA | DIBUJADO | COMPROBADO | APROBADO | MODIFICACIÓN |



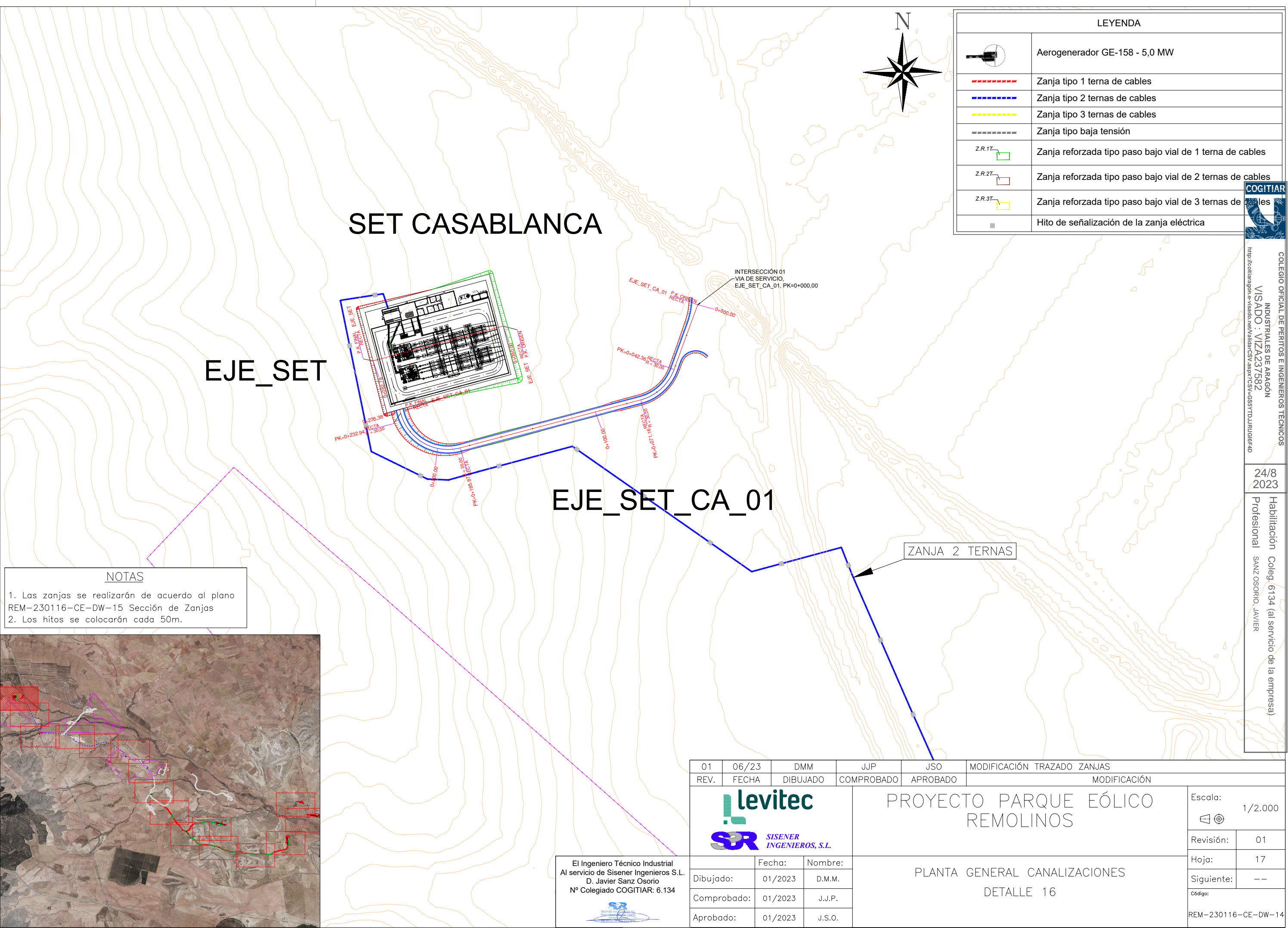
SISENER
INGENIEROS, S.L.

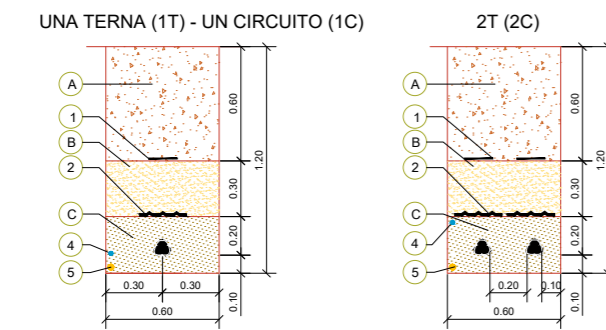
El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITERAR: 6.134

PROYECTO PARQUE EÓLICO REMOLINOS

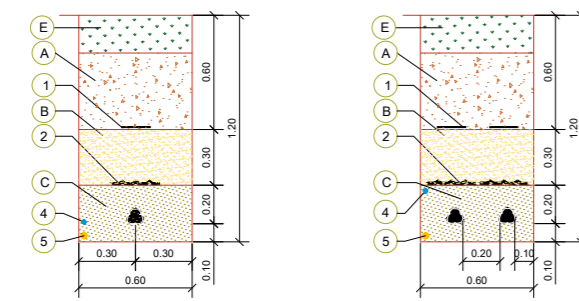
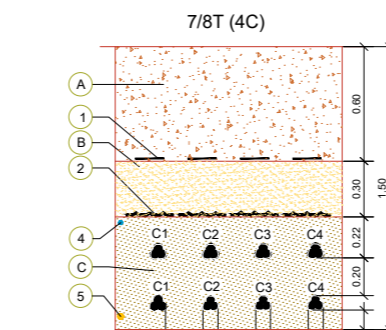
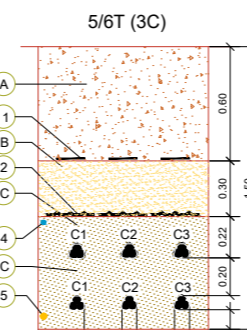
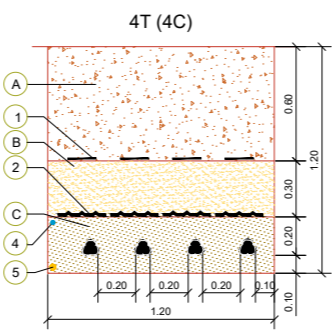
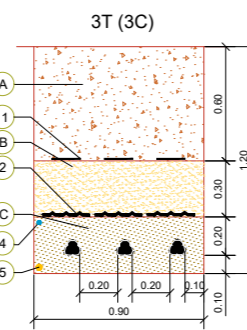
PLANTA GENERAL CANALIZACIONES
DETALLE 15

| | |
|------------|---------------------|
| Escala: | 1/2.000 |
| Revisión: | 01 |
| Hoja: | 16 |
| Siguiente: | 17 |
| Código: | REM-230116-CE-DW-14 |

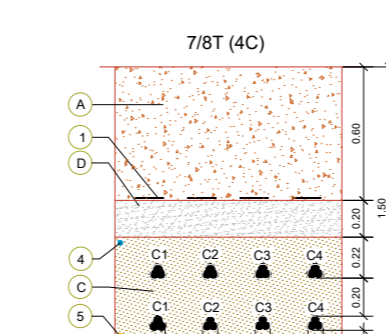
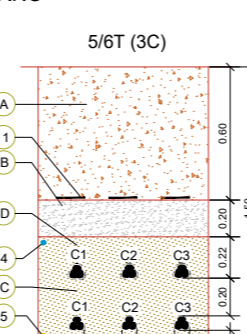
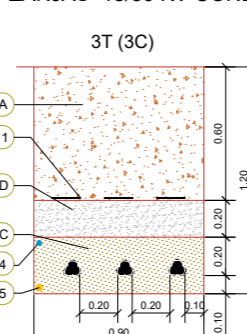
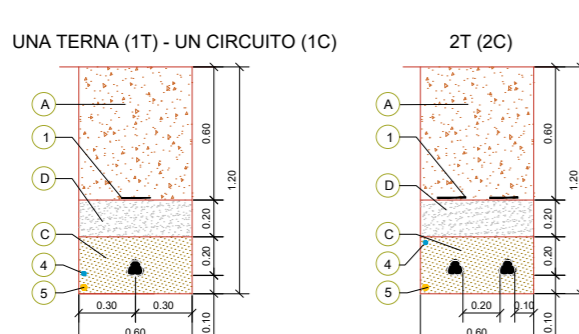
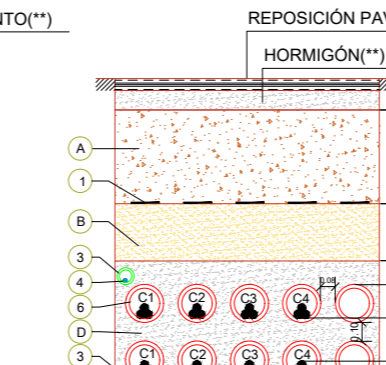
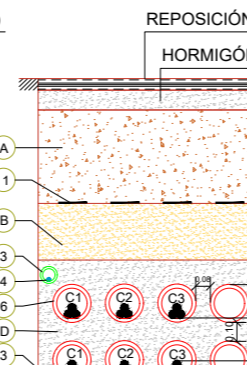
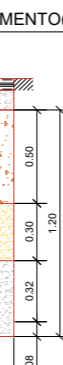
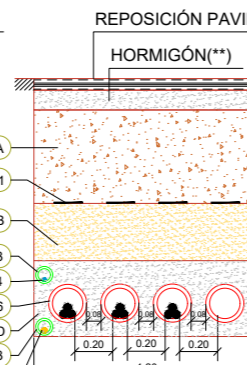
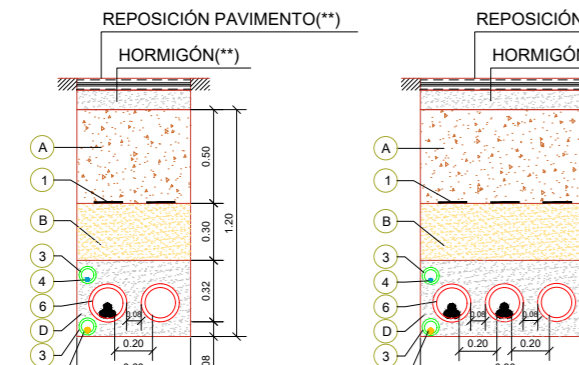
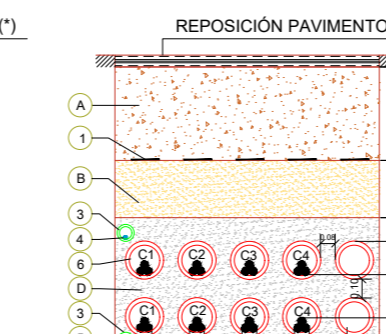
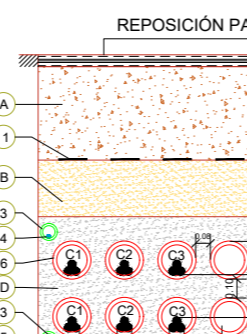
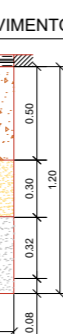
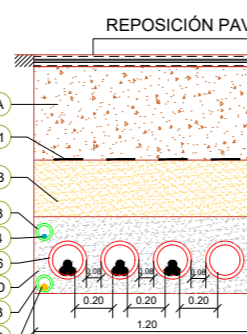
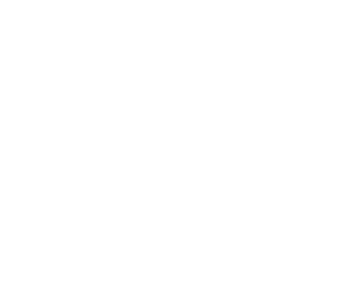
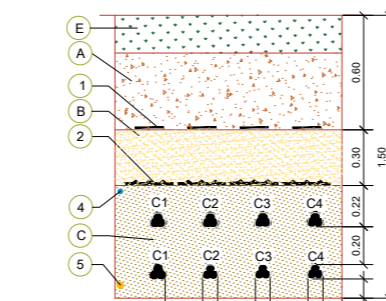
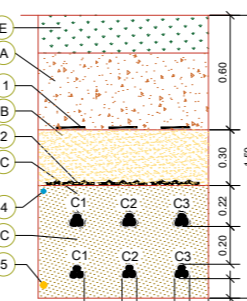
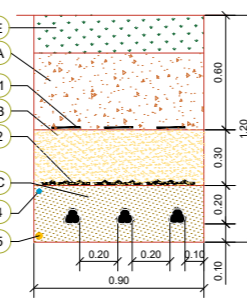




ZANJAS 18/30 KV CONDUCTOR DIRECTAMENTE ENTERRADO



ZANJAS 18/30 KV CONDUCTOR DIRECTAMENTE ENTERRADO EN TERRENO AGRICOLA



LEYENDA

| Marca | Denominación |
|-------|--|
| 1 | CINTA DE SEÑALIZACIÓN NORMALIZADA |
| 2 | PLACA DE PROTECCIÓN Y SEÑALIZACIÓN NORMALIZADA |
| 3 | TUBO VERDE HDPE CORRUGADO DOBLE CAPA Ø90mm |
| 4 | CABLE DE COMUNICACIONES |
| 5 | CABLE DE TIERRA CU DESNUDO MIN Ø50mm |
| 6 | CABLE MT AL 18/30 KV |
| 7 | ABRAZADERAS DE CONDUCTORES TIPO UNEX (CADA 1.5M) |
| 8 | TUBO ROJO HDPE CORRUGADO DOBLE CAPA Ø200mm |
| Marca | Denominación |
| A | MATERIAL PROCEDENTE DE LA EXCAVACIÓN (95%PM) |
| B | SUELO SELECCIONADO (95%PM) |
| C | ARENA DE RÍO LAVADA |
| D | HORMIGÓN EN MASA HM-20 |
| E | TIERRA VEGETAL |

- (*) REPOSICIÓN DE PAVIMENTO DE ACUERDO A LAS SECCIONES TIPO DEL PROYECTO O SEGÚN PAVIMENTO EXISTENTE.

- (**) REPOSICIÓN DEL PAVIMENTO DE ACUERDO A LAS DISPOSICIONES MUNICIPALES Y ORGANISMOS AFECTADOS

- UNIDADES COTAS EN METROS

NOTAS:

- PARA CONDUCTORES DE DIFERENTE NIVEL DE TENSIÓN SE UTILIZARÁ UNA DISTANCIA MÍNIMA DE 25CM ENTRE CONDUCTORES. DE NO CUMPLIRSE LA DISTANCIA, SERÁ NECESARIO ENTUBAR CON TUBO HDPE CORRUGADO DOBLE CAPA Ø200mm.

- LA DISTANCIA MÍNIMA ENTRE LOS CABLES DE ENERGÍA ELÉCTRICA Y LOS DE TELECOMUNICACIONES SERÁ DE 20CM. DE NO CUMPLIR LA DISTANCIA, SERÁ NECESARIO ENTUBAR CON TUBO HDPE CORRUGADO CAPA Ø90mm.

- EL RADIO DE CURVATURA MÍNIMO SERÁ:

- 20 VECES EL Ø DEL CABLE DURANTE TENDIDO.

- 15 VECES EL Ø DEL CABLE INSTALADO.

- EN EL INTERIOR DE CADA TUBO DE LOS CABLES DE POTENCIA O

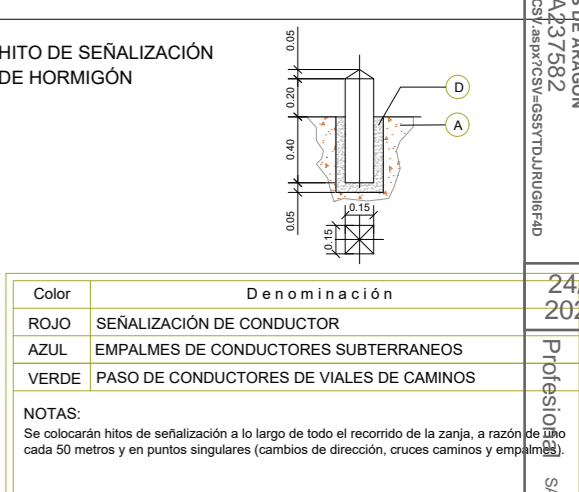
- COMUNICACIONES, TENDRÁ CUERDA GUÍA Y SE REALIZARÁ MANDILADO.

- EN LA ZONA DE EMPALME, LA ZANJA SE EXCAVARÁ CON UN SOBREPESO Y PROFUNDIDAD SUFFICIENTE PARA REALIZAR LOS TRABAJOS CON LAS LIMPIEZA Y SEGURIDAD NECESSARIA PARA LA CORRECTA EJECUCIÓN EMPALME.



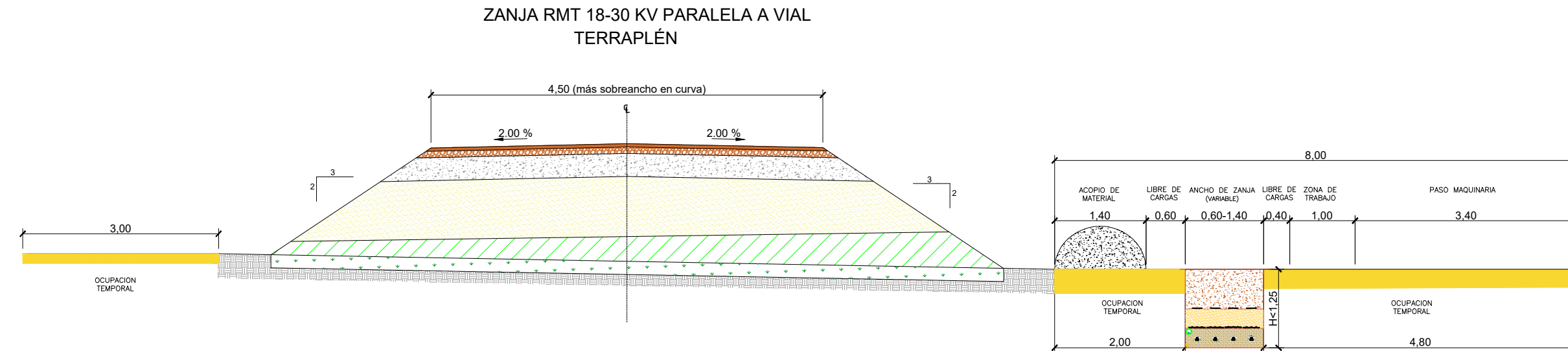
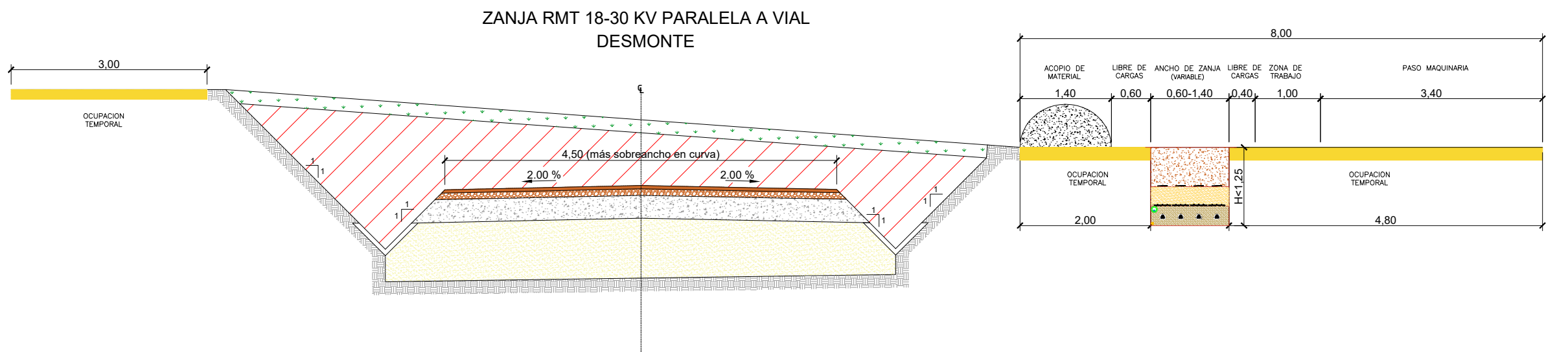
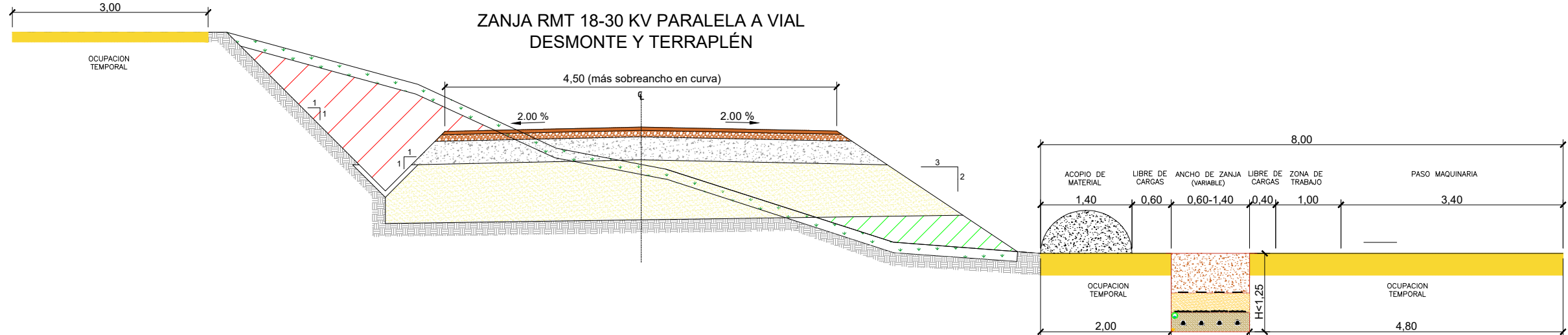
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS, INGENIEROS Y TÉCNICOS
INDUSTRIAL Y MINERO DE ARAGÓN
VIAZ-37582
<http://www.cogitar.net/index.php?c=aportaciones>

24/8 2023
Habilitación Gob. 6/34 (el servicio de la empresa)
SAÚL OSORIO, JAVIER



| REV. | FECHA | DIBUJADO | COMPROBADO | APROBADO | MODIFICACIÓN |
|-------------------------------------|----------------|----------------|------------|----------|--|
| PROYECTO PARQUE EÓLICO REMOLINOS | | | | | Escala: 1/40 Revisión: 00 Hoja: 01 Siguiente: 02 Código: REM-230116-CE-DW-15 |
| SISENER INGENIEROS, S.L. | | | | | |
| Dibujado: | Fecha: 01/2023 | NOMBRE: D.M.M. | | | |
| Comprobado: | 01/2023 | J.J.P. | | | |
| Aprobado: | 01/2023 | J.S.O. | | | |

SECCIÓN TIPO ZANJA



| REV. | FECHA | DIBUJADO | COMPROBADO | APROBADO | MODIFICACIÓN |
|--------------------|---------------------|----------|------------|----------|-------------------------------------|
| | | | | | PROYECTO PARQUE EÓLICO REMOLINOS |
| SECCIÓN TIPO ZANJA | | | | | |
| Escala: 1/75 | | | | | |
| Revisión: | 00 | | | | |
| Hoja: | 02 | | | | |
| Siguiente: | - | | | | |
| Código: | REM-230116-CE-DW-15 | | | | |