



*the energy of the future*

**PROYECTO DE LA INSTALACIÓN:  
HIBRIDACIÓN RANÉ**

**Separata Ayuntamiento de Rueda de Jalón**



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA237580  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCS.aspx?CSV=J009Y7SSOSIX0FLD>

24/8  
2023

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

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.

 <p>COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA237580 <a href="http://cogitariagon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=J009Y7SSOSIX0FLD">http://cogitariagon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=J009Y7SSOSIX0FLD</a></p>	24/8 2023	Habilitación Coleg: 6134 (al servicio de la empresa) Profesional SANZ OSORIO, JAVIER
--	--------------	---

1.	Objeto y Alcance.....	1
2.	Antecedentes .....	3
3.	Datos del promotor .....	5
4.	Configuración y potencia instalada .....	6
4.1.	Proyecto de hibridación .....	6
5.1.1	Módulo de generación eólico.....	6
4.1.1.	Módulo de generación fotovoltaico.....	7
5.	Descripción de la afección.....	12
5.1.	Afección del módulo de generación eólico .....	12
5.2.	Afección del módulo de generación fotovoltaico .....	12
6.	Conclusiones.....	13



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA237580  
<http://cofiaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=J009Y7SS0SIKX0FLD>

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 Rané”, el cual se compone de un módulo de generación fotovoltaica de 13,42 MWp y 10,32 MWins y un módulo de generación eólica de 13,42 MW ubicados en el término municipal de Rueda de Jalón y Tabuena, 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 RANÉ: Instalación de 3 aerogeneradores, RNE-01 y RNE-02 de 5 MW de potencia nominal unitaria y RNE-03 limitado a 3,42 MW de potencia nominal unitaria. La potencia total instalada en el parque es de 13,42 MW.
- Proyecto Fotovoltaico Hibridación RANÉ: 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 13,42 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 RANÉ: Mediante una línea subterránea de media tensión a 30 kV desde los aerogeneradores hacia la SET CASABLANCA 220/30 kV.
- Proyecto Fotovoltaico Hibridación RANÉ: Mediante una línea subterránea de media tensión a 30 kV desde los centros de transformación de la parte fotovoltaica se dirigen hacia la SET CASABLANCA 220/30 kV.

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.

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


COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA237580 <a href="http://cotilارانgon.e-visado.net/ValidarCS.aspx?CSV=J009Y7SS0S0IX0FL4">http://cotilارانgon.e-visado.net/ValidarCS.aspx?CSV=J009Y7SS0S0IX0FL4</a>
24/8 2023
Habilitación Coleg: 6134 (al servicio de la empresa) Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

Tabla 1. Datos generales del del Módulo Fotovoltaico

PFV HIBRIDACIÓN RANÉ	
Datos generales	
Promotor	ENERGIAS RENOVABLES MARCUERA, S.L.
Término municipal del PFV	Rueda de Jalón
Potencia nominal / Capacidad de acceso	13.42 MWn
Potencia máxima inversores (30°C)	10.32 MW
Potencia total módulos fotovoltaicos	13.42 MWp
Potencia instalada (1)	10.32 MWins
Superficie vallada del PFV	34,8 Ha

(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 RANÉ	
Datos generales	
Promotor	RENOVABLES MARCUERA, S.L.
Término municipal del módulo eólico	Rueda de Jalón y Tabuena
Potencia nominal unitaria del aerogenerador	5 MW – 3,42 MW
Potencia instalada	13,42 MW



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA237580  
<http://cogitiaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=J009Y7SS0S0IX0FLD>

24/8  
2023

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

## 2. Antecedentes

RENOVABLES MARCUERA, S.L. con CIF B- 99530149 es una sociedad perteneciente al grupo Investment Power Conservation. En Investment Power Conservation 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 CO<sub>2</sub>.

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



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA237580  
<http://cotiaraigon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=J009Y7SS0S0X0FLQ>

24/8  
2023

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

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 m<sup>2</sup>/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 : VIZA237580  
<http://cotilaragon.e-visado.net/ValidarCS.aspx?CSV=J009Y7SS0S1X0FLD>

24/8  
2023

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

### 3. Datos del promotor

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

- Sociedad: **RENOVABLES MARCUERA, S.L.**
- CIF: **B-99530149**
- Domicilio social: **C/ Juliana nº2 local 3, 28280, El Escorial (Madrid)**


<p>COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN VISADO : VIZA237580 <a href="http://cotilaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=J009Y7SS0S1X0FLD">http://cotilaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=J009Y7SS0S1X0FLD</a></p>
<p>24/8 2023</p>
<p>Habilitación Coleg: 6134 (al servicio de la empresa) Profesional SANZ OSORIO, JAVIER</p>

## 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 23,74 MW. Por otro lado, la capacidad de acceso del proyecto es de 13,42 MWn.

#### 5.1.1 Módulo de generación eólico

El módulo de generación eólico estará formado por 3 aerogeneradores, RNE-01 y RNE-02 de 5 MW de potencia nominal unitaria y RNE-03 limitado a 3,42 MW de potencia nominal unitaria. La potencia total instalada en el parque es de 13,42 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 Rané.*

AEROGENERADOR	UTM X	UTM Y	COTA Z	MODELO AEROGENERADOR
RNE-01	629.384	4.614.977	531,75	Aerogenerador GE158-5,0 MW
RNE-02	628.932	4.614.784	540,50	Aerogenerador GE158-5,0 MW
RNE-03	630.047	4.614.832	504,25	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 Rané.*

VERTICE	X	Y
1	628.071	4.615.071
2	629.756	4.615.323
3	629.707	4.614.930
4	630.266	4.614.920
5	630.467	4.613.932
6	630.176	4.614.001
7	629.548	4.613.862
8	629.418	4.613.978
9	628.192	4.613.878

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.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO Nº 243790  
http://cofiaragon.e-visado.net/ValidarCS.aspx?CSV=100977SSOSIXOFLD

24/8  
2023

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

**4.1.1. Módulo de generación fotovoltaico**

El módulo de generación fotovoltaico estará formado por un conjunto de 24.867 módulos de 540 Wp instalados en estructuras seguidoras en una configuración 1V27, y cada string estará formado por un total de 27 módulos. Habrá 48 inversores de 215 kVA 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 13,42 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 las poligonales delimitadoras del Parque Fotovoltaico Rané.*

POLIGONAL PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-1	631374,90	4612753,48
A-2	631388,55	4612755,04
A-3	631400,42	4612756,20
A-4	631415,80	4612758,55
A-5	631425,64	4612761,01
A-6	631438,52	4612763,90
A-7	631445,94	4612765,49
A-8	631457,23	4612767,52
A-9	631463,31	4612768,24
A-10	631470,11	4612767,95
A-11	631478,98	4612766,94
A-12	631492,58	4612764,77
A-13	631503,87	4612763,17
A-14	631513,28	4612762,45
A-15	631518,35	4612762,60
A-16	631527,94	4612762,46
A-17	631533,01	4612763,47
A-18	631550,67	4612768,68
A-19	631566,69	4612773,38
A-20	631578,32	4612776,80
A-21	631580,06	4612779,37
A-22	631580,24	4612808,19
A-23	631580,84	4612820,73
A-24	631581,44	4612826,08
A-25	631582,33	4612830,09
A-26	631584,56	4612835,44
A-27	631590,08	4612844,26
A-28	631594,54	4612849,17
A-29	631598,71	4612852,14

POLIGONAL PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-30	631607,04	4612857,20
A-31	631619,71	4612864,38
A-32	631627,15	4612869,13
A-33	631632,06	4612873,30
A-34	631638,75	4612878,80
A-35	631640,82	4612880,85
A-36	631646,24	4612886,24
A-37	631649,59	4612890,66
A-38	631653,83	4612897,55
A-39	631695,22	4612905,94
A-40	631704,36	4612871,26
A-41	631713,70	4612836,76
A-42	631723,21	4612803,45
A-43	631723,66	4612803,45
A-44	631730,12	4612803,69
A-45	631740,08	4612804,65
A-46	631747,26	4612805,37
A-47	631757,43	4612806,21
A-48	631767,73	4612806,33
A-49	631779,15	4612806,20
A-50	631785,37	4612806,08
A-51	631792,32	4612805,25
A-52	631799,02	4612804,29
A-53	631801,47	4612803,62
A-54	631809,76	4612823,28
A-55	631818,96	4612831,01
A-56	631915,01	4612816,66
A-57	631949,22	4612796,23
A-58	631954,04	4612796,14



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA237580  
<http://cogitiaragon.e-visado.net/ValidarCS.aspx?CSV=J009Y7SS0S0IX0FLQ>

24/8  
2023

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

POLIGONAL PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-59	631962,70	4612795,07
A-60	631972,88	4612793,16
A-61	631983,53	4612791,96
A-62	631990,47	4612791,96
A-63	631995,62	4612792,56
A-64	632000,65	4612793,51
A-65	632005,31	4612794,83
A-66	632011,06	4612797,22
A-67	632017,22	4612801,44
A-68	632025,84	4612807,06
A-69	632037,11	4612815,08
A-70	632044,29	4612819,38
A-71	632049,92	4612822,61
A-72	632058,06	4612826,20
A-73	632071,49	4612832,09
A-74	632078,43	4612835,44
A-75	632086,69	4612839,99
A-76	632100,85	4612848,74
A-77	632111,03	4612854,96
A-78	632115,22	4612857,35
A-79	632118,27	4612858,67
A-80	632118,27	4612858,67
A-81	632121,27	4612859,96
A-82	632125,11	4612861,38
A-83	632167,88	4612911,51
A-84	632182,59	4612928,75
A-85	632184,79	4612931,33
A-86	632184,79	4612931,33
A-87	632184,79	4612931,33
A-88	632204,54	4612954,48
A-89	632204,54	4612954,48
A-90	632079,25	4613064,56
A-91	631965,50	4613165,13
A-92	631846,05	4613270,53
A-93	631846,05	4613270,53
A-94	631755,27	4613349,16
A-95	631755,27	4613349,16
A-96	631699,17	4613290,49
A-97	631756,24	4613224,62
A-98	631757,97	4613222,60
A-99	631751,62	4613206,73
A-100	631719,24	4613199,86

POLIGONAL PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-101	631705,50	4613144,91
A-102	631694,70	4613141,96
A-103	631682,93	4613177,29
A-104	631659,01	4613169,88
A-105	631656,08	4613166,11
A-106	631617,01	4613142,03
A-107	631609,61	4613136,72
A-108	631598,31	4613148,65
A-109	631586,77	4613156,85
A-110	631576,79	4613162,35
A-111	631564,99	4613167,54
A-112	631554,18	4613171,22
A-113	631549,57	4613174,33
A-114	631527,55	4613193,51
A-115	631508,56	4613209,40
A-116	631503,34	4613214,59
A-117	631486,68	4613240,62
A-118	631484,63	4613244,01
A-119	631498,29	4613276,69
A-120	631498,19	4613277,32
A-121	631492,12	4613292,52
A-122	631485,21	4613298,50
A-123	631473,46	4613298,50
A-124	631447,36	4613291,24
A-125	631442,22	4613289,67
A-126	631444,80	4613298,85
A-127	631422,79	4613314,46
A-128	631399,45	4613297,54
A-129	631379,17	4613287,72
A-130	631347,67	4613258,82
A-131	631347,50	4613259,25
A-132	631345,65	4613257,58
A-133	631322,40	4613232,38
A-134	631320,82	4613229,95
A-135	631313,62	4613219,38
A-136	631310,72	4613215,96
A-137	631304,38	4613206,72
A-138	631289,37	4613189,19
A-139	631268,23	4613170,46
A-140	631249,18	4613160,91
A-141	631243,15	4613159,04
A-142	631225,34	4613150,88



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA237580  
<http://cotilaragon.e-visado.net/ValidarCS.aspx?CSV=J009Y7SS0S1X0FLQ>

24/8  
2023

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

POLIGONAL PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-143	631205,95	4613138,43
A-144	631193,99	4613130,66
A-145	631178,29	4613115,69
A-146	631166,94	4613102,38
A-147	631168,07	4613097,54
A-148	631169,20	4613094,25
A-149	631170,32	4613091,79
A-150	631172,89	4613088,31
A-151	631175,87	4613085,43
A-152	631179,36	4613081,95
A-153	631185,72	4613076,56
A-154	631191,04	4613072,54
A-155	631195,35	4613069,96
A-156	631197,50	4613067,95
A-157	631198,79	4613065,79
A-158	631199,66	4613061,78
A-159	631200,37	4613056,75
A-160	631200,09	4613052,02
A-161	631199,58	4613047,94
A-162	631198,74	4613043,19
A-163	631197,72	4613039,21
A-164	631196,05	4613036,44
A-165	631193,46	4613032,83

POLIGONAL PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-166	631190,59	4613030,51
A-167	631175,37	4613023,06
A-168	631178,96	4613020,68
A-169	631187,69	4613015,89
A-170	631200,26	4613008,83
A-171	631211,67	4613002,22
A-172	631221,61	4612996,36
A-173	631228,79	4612992,05
A-174	631234,41	4612988,82
A-175	631245,47	4612980,88
A-176	631251,33	4612976,93
A-177	631257,20	4612973,10
A-178	631263,78	4612968,92
A-179	631269,64	4612965,81
A-180	631269,95	4612965,68
A-181	631267,94	4612954,67
A-182	631262,52	4612925,00
A-183	631323,33	4612834,90
A-184	631353,85	4612786,77
A-185	631366,59	4612792,85
A-186	631366,62	4612792,68
A-187	631367,45	4612793,10
A-188	631374,90	4612753,48

Tabla 6. Vértices de los vallados delimitadoras del Parque Fotovoltaico Rané.

VALLADO PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-1	631377,34	4612756,78
A-2	631388,23	4612758,02
A-3	631400,05	4612759,18
A-4	631415,21	4612761,49
A-5	631424,95	4612763,93
A-6	631437,88	4612766,83
A-7	631445,36	4612768,43
A-8	631456,79	4612770,49
A-9	631463,20	4612771,25
A-10	631470,34	4612770,94
A-11	631479,39	4612769,91
A-12	631493,03	4612767,74

VALLADO PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-13	631504,20	4612766,15
A-14	631513,35	4612765,45
A-15	631518,33	4612765,60
A-16	631527,67	4612765,46
A-17	631532,29	4612766,39
A-18	631549,82	4612771,56
A-19	631565,84	4612776,26
A-20	631578,08	4612779,90
A-21	631578,08	4612783,23
A-22	631578,24	4612808,24
A-23	631578,85	4612820,89
A-24	631579,46	4612826,41



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA237580  
<http://cotilaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=J009Y7SS0S0X0FL0>

24/8  
2023

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

VALLADO PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-25	631580,42	4612830,70
A-26	631582,78	4612836,36
A-27	631588,48	4612845,47
A-28	631593,20	4612850,67
A-29	631597,61	4612853,81
A-30	631606,03	4612858,93
A-31	631618,68	4612866,09
A-32	631625,96	4612870,74
A-33	631630,78	4612874,84
A-34	631637,41	4612880,29
A-35	631639,41	4612882,27
A-36	631644,73	4612887,56
A-37	631647,94	4612891,79
A-38	631652,58	4612899,34
A-39	631696,67	4612908,28
A-40	631706,29	4612871,78
A-41	631715,63	4612837,30
A-42	631723,45	4612813,30
A-43	631729,92	4612809,42
A-44	631739,79	4612808,90
A-45	631746,99	4612808,36
A-46	631757,29	4612809,21
A-47	631767,73	4612809,33
A-48	631779,20	4612809,20
A-49	631785,58	4612809,08
A-50	631792,71	4612808,23
A-51	631800,75	4612807,07
A-52	631808,11	4612824,50
A-53	631818,37	4612833,12
A-54	631915,69	4612818,58
A-55	631948,06	4612799,26
A-56	631954,25	4612799,14
A-57	631963,16	4612798,04
A-58	631973,33	4612796,13
A-59	631983,70	4612794,96
A-60	631990,30	4612794,96
A-61	631995,17	4612795,53
A-62	631999,96	4612796,43
A-63	632004,32	4612797,67
A-64	632009,62	4612799,87

VALLADO PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-65	632015,55	4612803,93
A-66	632024,15	4612809,54
A-67	632035,47	4612817,59
A-68	632042,77	4612821,97
A-69	632048,56	4612825,29
A-70	632056,85	4612828,95
A-71	632070,24	4612834,82
A-72	632077,05	4612838,11
A-73	632085,18	4612842,58
A-74	632099,28	4612851,30
A-75	632109,50	4612857,54
A-76	632113,88	4612860,04
A-77	632118,74	4612862,14
A-78	632120,21	4612862,77
A-79	632125,25	4612864,63
A-80	632178,80	4612927,39
A-81	632185,01	4612934,67
A-82	632201,74	4612954,28
A-83	632077,93	4613063,06
A-84	631964,18	4613163,63
A-85	631844,73	4613269,02
A-86	631755,40	4613346,40
A-87	631701,87	4613290,42
A-88	631757,76	4613225,92
A-89	631760,27	4613222,98
A-90	631753,08	4613205,00
A-91	631720,87	4613198,17
A-92	631707,15	4613143,29
A-93	631693,40	4613139,54
A-94	631681,65	4613174,80
A-95	631660,20	4613168,15
A-96	631657,43	4613164,60
A-97	631618,12	4613140,37
A-98	631609,36	4613134,07
A-99	631597,00	4613147,14
A-100	631585,70	4613155,16
A-101	631575,90	4613160,56
A-102	631564,27	4613165,68
A-103	631553,28	4613169,41
A-104	631548,35	4613172,74



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA237580  
<http://cogitaragon.e-visado.net/ValidarCS.aspx?CSV=J009Y7SS0S0X0FL0>

24/8  
2023

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

VALLADO PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-105	631526,25	4613191,99
A-106	631507,21	4613207,92
A-107	631501,77	4613213,33
A-108	631484,98	4613239,57
A-109	631482,39	4613243,84
A-110	631496,21	4613276,89
A-111	631490,44	4613291,32
A-112	631484,46	4613296,50
A-113	631473,73	4613296,50
A-114	631447,92	4613289,32
A-115	631439,30	4613286,68
A-116	631442,49	4613298,04
A-117	631422,80	4613312,00
A-118	631400,48	4613295,82
A-119	631380,30	4613286,05
A-120	631346,89	4613255,39
A-121	631346,72	4613255,80
A-122	631323,99	4613231,15
A-123	631322,49	4613228,84
A-124	631315,21	4613218,17
A-125	631312,31	4613214,75
A-126	631305,97	4613205,50
A-127	631290,80	4613187,79
A-128	631269,36	4613168,79
A-129	631249,93	4613159,05
A-130	631243,86	4613157,17
A-131	631226,30	4613149,12
A-132	631207,04	4613136,75
A-133	631195,24	4613129,08
A-134	631179,75	4613114,31
A-135	631169,11	4613101,85
A-136	631169,99	4613098,09
A-137	631171,06	4613094,99
A-138	631172,05	4613092,81
A-139	631174,40	4613089,63
A-140	631177,27	4613086,86
A-141	631180,72	4613083,42

VALLADO PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-142	631186,97	4613078,12
A-143	631192,16	4613074,20
A-144	631196,56	4613071,57
A-145	631199,07	4613069,22
A-146	631200,68	4613066,53
A-147	631201,63	4613062,13
A-148	631202,38	4613056,83
A-149	631202,08	4613051,84
A-150	631201,56	4613047,64
A-151	631200,70	4613042,77
A-152	631199,58	4613038,43
A-153	631197,72	4613035,34
A-154	631194,93	4613031,45
A-155	631191,67	4613028,81
A-156	631180,42	4613023,30
A-157	631189,15	4613018,51
A-158	631201,75	4613011,44
A-159	631213,18	4613004,81
A-160	631223,14	4612998,94
A-161	631230,31	4612994,64
A-162	631236,04	4612991,35
A-163	631247,18	4612983,34
A-164	631252,99	4612979,43
A-165	631258,82	4612975,62
A-166	631265,29	4612971,52
A-167	631270,94	4612968,52
A-168	631273,33	4612967,49
A-169	631270,89	4612954,13
A-170	631265,70	4612925,66
A-171	631295,77	4612881,10
A-172	631325,84	4612836,54
A-173	631354,96	4612790,62
A-174	631368,76	4612797,22
A-175	631368,77	4612797,16
A-176	631369,65	4612797,61
A-177	631377,34	4612756,78



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA237580  
<http://cotiaraon.e-visado.net/ValidarCS.aspx?CSV=J009Y7SS0S0X0FLQ>

24/8  
2023

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



the energy of the future



**PROYECTO DE LA INSTALACIÓN:  
HIBRIDACIÓN RANÉ  
SEPARATA RUEDA DE JALÓN**

**5. Descripción de la afección**

**5.1. Afección del módulo de generación eólico**

Las afecciones producidas por el Parque Eólico Rané sobre el Ayuntamiento de Rueda de Jalón serán debido a la instalación de las infraestructuras de los aerogeneradores RNE-03 y de las instalaciones complementarias (campa de almacenamiento, planta de machaqueo y campamento de obra), así como los accesos desde la carretera A-121, 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.

**5.2. Afección del módulo de generación fotovoltaico**

Las afecciones producidas por el Parque Fotovoltaico Hibridación Rané sobre el Ayuntamiento de Rueda de Jalón serán debido a la instalación de todos los módulos fotovoltaicos, centros de transformación, de las instalaciones complementarias (campamento de obra), así como el acceso desde la carretera A-121, los viales internos del parque y la zanja de media tensión para la evacuación de la energía generada por el parque fotovoltaico hasta la Subestación Eléctrica Casablanca 220/30 kV.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA237580  
<http://cotiaraigon.e-visado.net/ValidarCS.aspx?CSV=J009Y7SS0S1X0FLD>

24/8  
2023

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



the energy of the future



**PROYECTO DE LA INSTALACIÓN:  
HIBRIDACIÓN RANÉ  
SEPARATA RUEDA DE JALÓN**

## 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.

Zaragoza, Julio de 2023

EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO



Javier Sanz Osorio

Colegiado 6134 COITIAR

Al servicio de SISENER Ingenieros S.L.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA237580  
<http://coitiaragon.e-visado.net/ValidarCS.aspx?CSV=J009Y7SSOSIXOFLD>

24/8  
2023

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

## 1. Índice

	DESCRIPCIÓN	CÓDIGO PROYECTO
RNE-2.1	Planta general Instalación Híbrida	
RNE-2.2	Planta módulo de generación eólica	
RNE-2.3	Planta módulo de generación fotovoltaica	
RNE-2.4	Planta general afección Rueda de Jalón módulo fotovoltaico	
	Situación módulo eólico	RNE-230116-CE-DW-01_01
	Emplazamiento módulo eólico	RNE-230116-CE-DW-02_01
	Planta general canalizaciones módulo eólico	RNE-230116-CE-DW-14_01
	Sección tipo zanja eléctrica módulo eólico	RNE-230116-CE-DW-15



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
VISADO : VIZA237580  
<http://colitiaraqon.es/visado/mostrarDetalleCSV.aspx?CSV=J009Y7SS0S1X0FLD>

24/8  
2023

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



COGIATAR  
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 MISADP 1172375801  
 http://www.cogiatar.es  
 24/8  
 2023  
 Salazar Osorio, Javier  
 25/01/2023 13:34 (al servicio de la empresa)

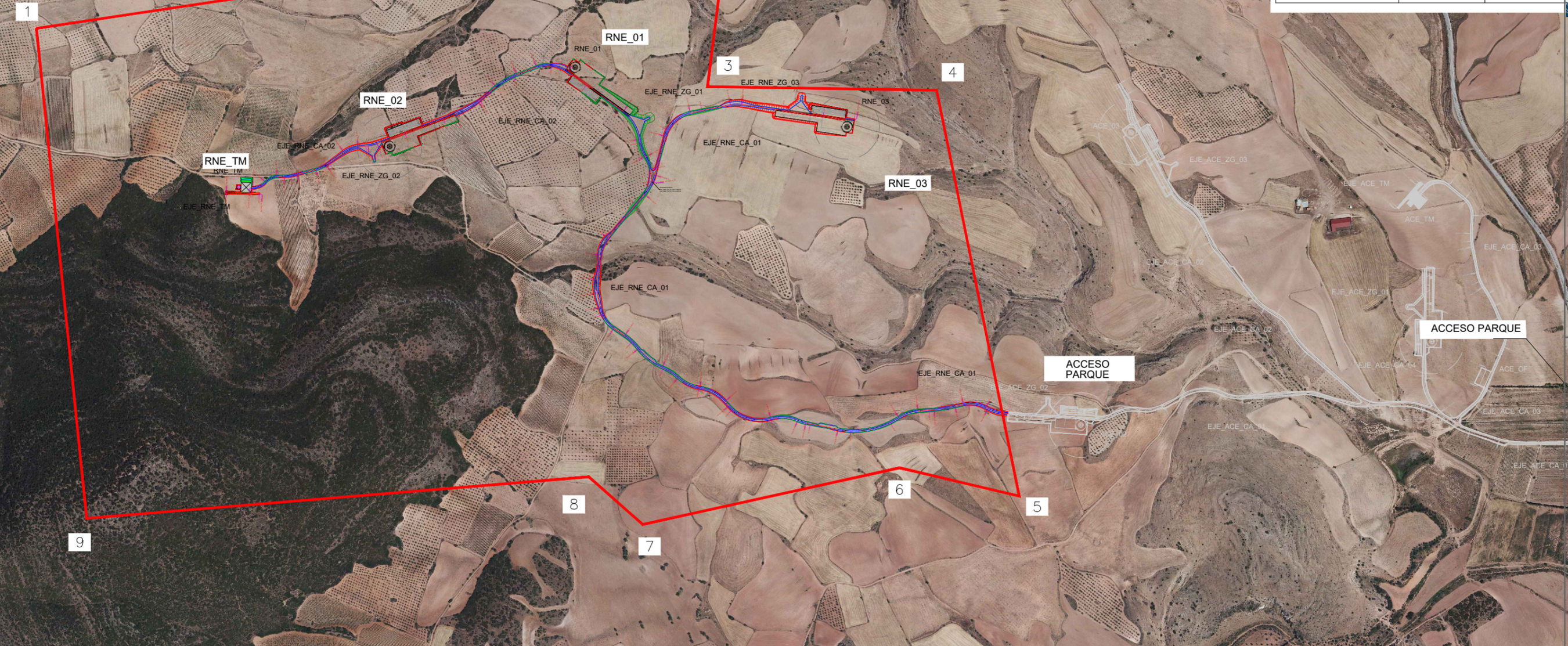
01	02/2023	M.G.A.	J.J.P.	J.S.O.	CAMBIO POLIGONAL Y AEROS
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
<h2>INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN RANÉ</h2>					Escala: 1/20.000 
<h2>PLANTA GENERAL INSTALACIÓN HÍBRIDA</h2>					Revisión: 01
					Hoja: 01
					Siguiente: --
					Código: RNE-2.1

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

Fecha:	Nombre:
Dibujado: 01/2023	M.G.A.
Comprobado: 01/2023	J.J.P.
Aprobado: 01/2023	J.S.O.



COORDENADAS POLIGONAL PARQUE EÓLICO RANÉ SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89		
VÉRTICE	X	Y
01	628.071,47	4.615.071,71
02	629.756,82	4.615.323,60
03	629.707,23	4.614.930,31
04	630.266,22	4.614.920,55
05	630.467,00	4.613.932,00
06	630.176,00	4.614.001,00
07	629.548,00	4.613.862,00
08	629.418,00	4.613.978,00
09	628.192,00	4.613.878,00



COORDENADAS AEROGENERADORES PARQUE EÓLICO RANÉ SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89			
AEROGENERADOR	X	Y	Z
RNE_01	629.384,00	4.614.977,00	531,750
RNE_02	628.932,00	4.614.784,00	540,500
RNE_03	630.047,00	4.614.832,00	504,250
RNE_TM	628.564,00	4.614.685,00	519,750

01	02/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	CAMBIO POLIGONAL Y CAMBIO AEROGENERADOR 3
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN



PROYECTO PARQUE EÓLICO  
RANÉ

Escala:	1/10.000
Revisión:	01
Hoja:	01
Siguiente:	--
Código:	RNE-2.2

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

Fecha:	Nombre:
01/2023	M.G.A.
01/2023	J.J.P.
01/2023	J.S.O.

PLANTA MÓDULO GENERACIÓN EÓLICA

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS DE ECONOMIA DE ARAGON  
 VISA Nº VIZA237580  
 24/8 2023  
 Habilitación Nº 1095



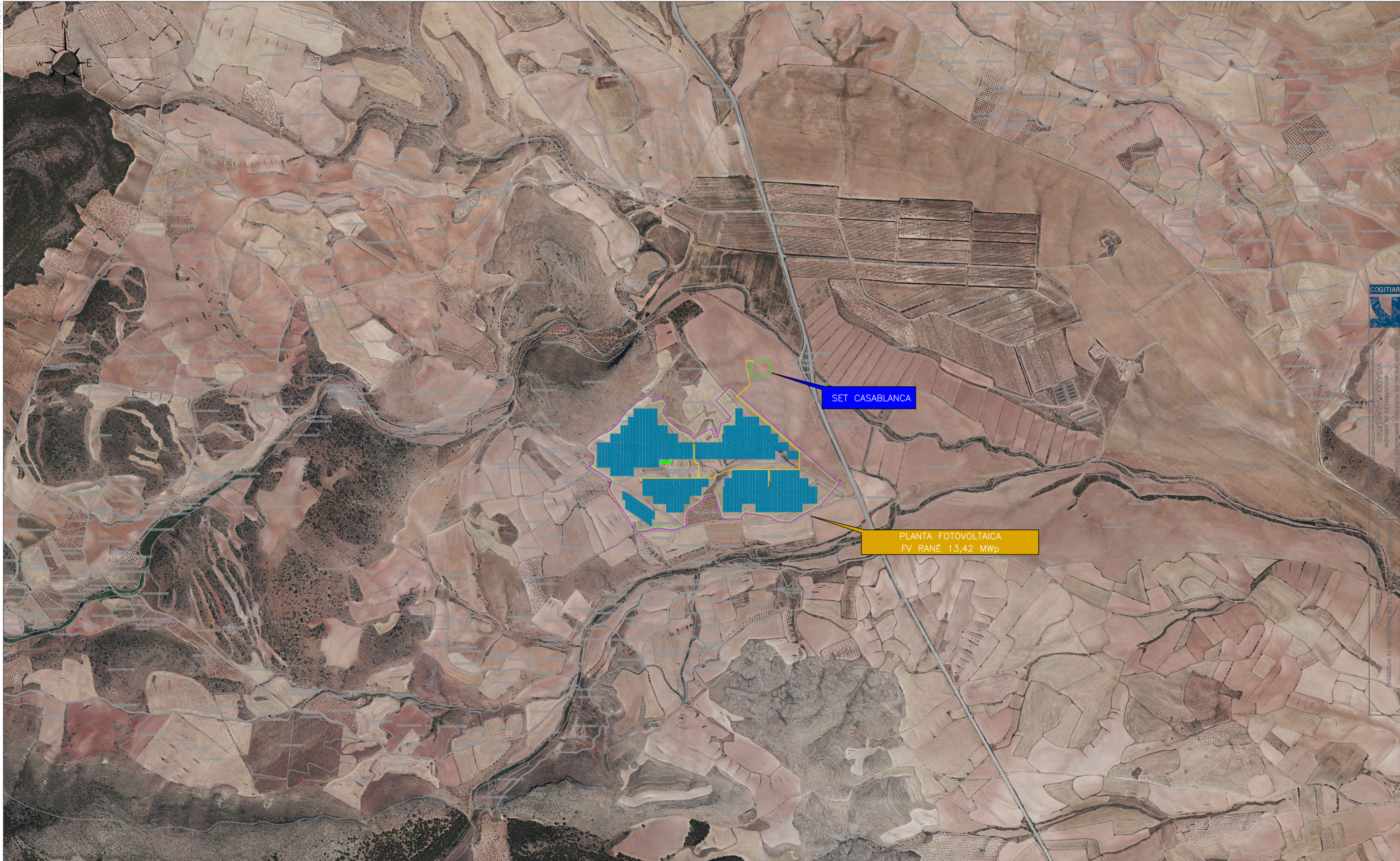
POLIGONAL PSFV REM - ZONA A			POLIGONAL PSFV REM - ZONA A			POLIGONAL PSFV REM - ZONA A			POLIGONAL PSFV REM - ZONA A		
DATOS GENERALES			DATOS GENERALES			DATOS GENERALES			DATOS GENERALES		
VERTICE	X	Y	VERTICE	X	Y	VERTICE	X	Y	VERTICE	X	Y
A-1	631377.24	4612756.78	A-46	631757.39	4612808.21	A-91	631720.87	4613188.17	A-136	631189.95	4613008.00
A-2	631388.23	4612758.03	A-47	631767.73	4612809.33	A-92	631707.15	4613143.29	A-137	631177.06	4613004.99
A-3	631400.05	4612759.18	A-48	631779.20	4612809.20	A-93	631693.40	4613130.54	A-138	631172.05	4613002.81
A-4	631415.21	4612761.49	A-49	631785.58	4612809.08	A-94	631681.65	46131174.80	A-139	631174.40	4613009.63
A-5	631424.95	4612763.93	A-50	631792.71	4612808.23	A-95	631660.20	4613108.15	A-140	631177.27	4613006.86
A-6	631437.88	4612766.83	A-51	631800.75	4612807.07	A-96	631657.43	4613104.60	A-141	631180.72	4613003.42
A-7	631445.36	4612768.43	A-52	631808.11	4612824.50	A-97	631616.12	4613104.37	A-142	631186.97	4613078.12
A-8	631456.79	4612771.49	A-53	631818.37	4612833.12	A-98	631609.36	4613114.07	A-143	631192.16	4613074.20
A-9	631463.20	4612771.25	A-54	631815.69	4612818.58	A-99	631597.00	4613117.14	A-144	631196.56	4613071.57
A-10	631470.34	4612770.94	A-55	631818.06	4612799.26	A-100	631585.70	4613115.16	A-145	631199.07	4613069.22
A-11	631479.39	4612769.91	A-56	631824.25	4612799.14	A-101	631575.90	4613116.56	A-146	631200.68	4613066.53
A-12	631493.03	4612767.74	A-57	631836.16	4612798.04	A-102	631564.27	4613116.68	A-147	631201.63	4613062.13
A-13	631504.20	4612766.15	A-58	631847.33	4612796.13	A-103	631553.28	4613116.41	A-148	631202.38	4613056.63
A-14	631513.35	4612765.45	A-59	631858.70	4612794.96	A-104	631548.35	4613117.74	A-149	631202.08	4613051.84
A-15	631518.33	4612765.60	A-60	631860.30	4612794.96	A-105	631536.25	4613119.99	A-150	631201.56	4613047.64
A-16	631527.67	4612765.46	A-61	631869.17	4612795.59	A-106	631507.21	4613107.92	A-151	631200.70	4613042.77
A-17	631532.29	4612765.35	A-62	631869.96	4612796.43	A-107	631503.77	4613111.33	A-152	631199.54	4613038.43
A-18	631540.82	4612771.56	A-63	631864.92	4612797.07	A-108	631494.98	4613109.57	A-153	631197.72	4613035.34
A-19	631555.84	4612776.26	A-64	632009.62	4612799.87	A-109	631482.39	4613104.84	A-154	631194.93	4613031.45
A-20	631578.08	4612779.90	A-65	632015.55	4612803.93	A-110	631496.21	4613102.89	A-155	631191.67	4613028.81
A-21	631578.08	4612783.23	A-66	632024.15	4612809.54	A-111	631490.44	4613101.32	A-156	631180.42	4613023.30
A-22	631578.24	4612808.24	A-67	632025.47	4612817.59	A-112	631484.46	4613096.50	A-157	631189.15	4613018.15
A-23	631578.85	4612820.89	A-68	632042.77	4612821.97	A-113	631473.73	4613096.50	A-158	631201.75	4613013.11
A-24	631579.46	4612826.41	A-69	632048.56	4612825.29	A-114	631447.92	4613089.32	A-159	631203.18	4613008.11
A-25	631580.42	4612830.70	A-70	632056.85	4612828.85	A-115	631439.30	4613086.68	A-160	631203.14	4613003.49
A-26	631582.78	4612836.36	A-71	632070.24	4612834.82	A-116	631442.49	4613092.04	A-161	631200.31	4612998.14
A-27	631588.48	4612845.47	A-72	632077.05	4612838.11	A-117	631422.80	4613091.00	A-162	631206.04	4612993.14
A-28	631593.20	4612850.67	A-73	632085.18	4612842.58	A-118	631400.48	4613092.82	A-163	631247.18	4612988.14
A-29	631597.61	4612853.81	A-74	632099.28	4612851.30	A-119	631380.30	4613086.05	A-164	631252.98	4612983.14
A-30	631606.03	4612858.99	A-75	632109.50	4612857.54	A-120	631366.89	4613082.39	A-165	631258.82	4612978.14
A-31	631618.68	4612866.09	A-76	632113.88	4612860.04	A-121	631346.72	4613075.80	A-166	631265.29	4612973.14
A-32	631625.36	4612870.74	A-77	632118.74	4612862.14	A-122	631329.94	4613071.15	A-167	631270.94	4612968.14
A-33	631630.78	4612874.84	A-78	632120.21	4612862.77	A-123	631322.49	4613062.84	A-168	631273.33	4612963.14
A-34	631637.41	4612880.28	A-79	632125.25	4612864.63	A-124	631315.21	4613058.17	A-169	631270.89	4612958.14
A-35	631639.41	4612882.27	A-80	632128.80	4612927.39	A-125	631312.31	4613054.75	A-170	631265.70	4612953.66
A-36	631644.73	4612887.56	A-81	632135.01	4612934.67	A-126	631305.97	4613050.50	A-171	631266.77	4612948.10
A-37	631647.94	4612891.79	A-82	632140.74	4612954.28	A-127	631290.80	4613047.79	A-172	631305.84	4612943.54
A-38	631652.58	4612896.34	A-83	632147.93	4613063.66	A-128	631269.36	4613046.79	A-173	631304.96	4612938.54
A-39	631666.67	4612908.28	A-84	632164.18	4613103.69	A-129	631249.99	4613049.05	A-174	631308.76	4612933.54
A-40	631706.29	4612871.78	A-85	632184.73	4613269.02	A-130	631248.86	4613045.17	A-175	631308.77	4612928.54
A-41	631715.63	4612897.30	A-86	632175.40	4613246.40	A-131	631236.30	4613040.12	A-176	631309.65	4612923.54
A-42	631723.45	4612813.30	A-87	632170.87	4613290.42	A-132	631207.04	4613036.75	A-177	631377.34	4612918.54
A-43	631729.92	4612809.42	A-88	632175.76	4613225.92	A-133	631195.24	4613032.08			
A-44	631739.79	4612808.90	A-89	632176.27	4613222.92	A-134	631179.75	4613021.31			
A-45	631746.99	4612808.36	A-90	632175.08	4613205.00	A-135	631169.11	4613010.85			

PLANTA FOTOVOLTAICA  
FV RANÉ 13,42 MWp

SET CASABLANCA 220/30 kV

02									
01									
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN				
						<h2>INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN RANÉ</h2>			Escala: 1/20.000
		El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L. D. Javier Sanz Osorio Nº Colegiado COGIATIR: 6.134		Fecha: 06/2023	Nombre: SSR	<h3>PLANTA MÓDULO DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA</h3>			Revisión: 00
				Dibujado: 06/2023	Comprobado: 06/2023	Aprobado: 06/2023			Hoja: 01
							Código: RNE-2.3		

COGIATIR  
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE ESPAÑA  
 O. V. Nº 24/580  
 Colegiado Nº 6134 (al servicio de la Empresa)  
 D. JAVIER SANZ OSORIO, JAVIER  
 24/6 2023  
 Habilitación



COGITIAR  
 Colegiado Oficial de Perito de Ingeniería Técnica  
 INGENIEROS DE AERONÁUTICA  
 VISAJO 412227890

Proyecto de  
 Instalación de  
 Hibración de la empresa

LEYENDA	
	Límite vallado
	Línea evacuación
	Viales
	Subestación
	Inversor
	Estructuras de montaje
	Edificio control

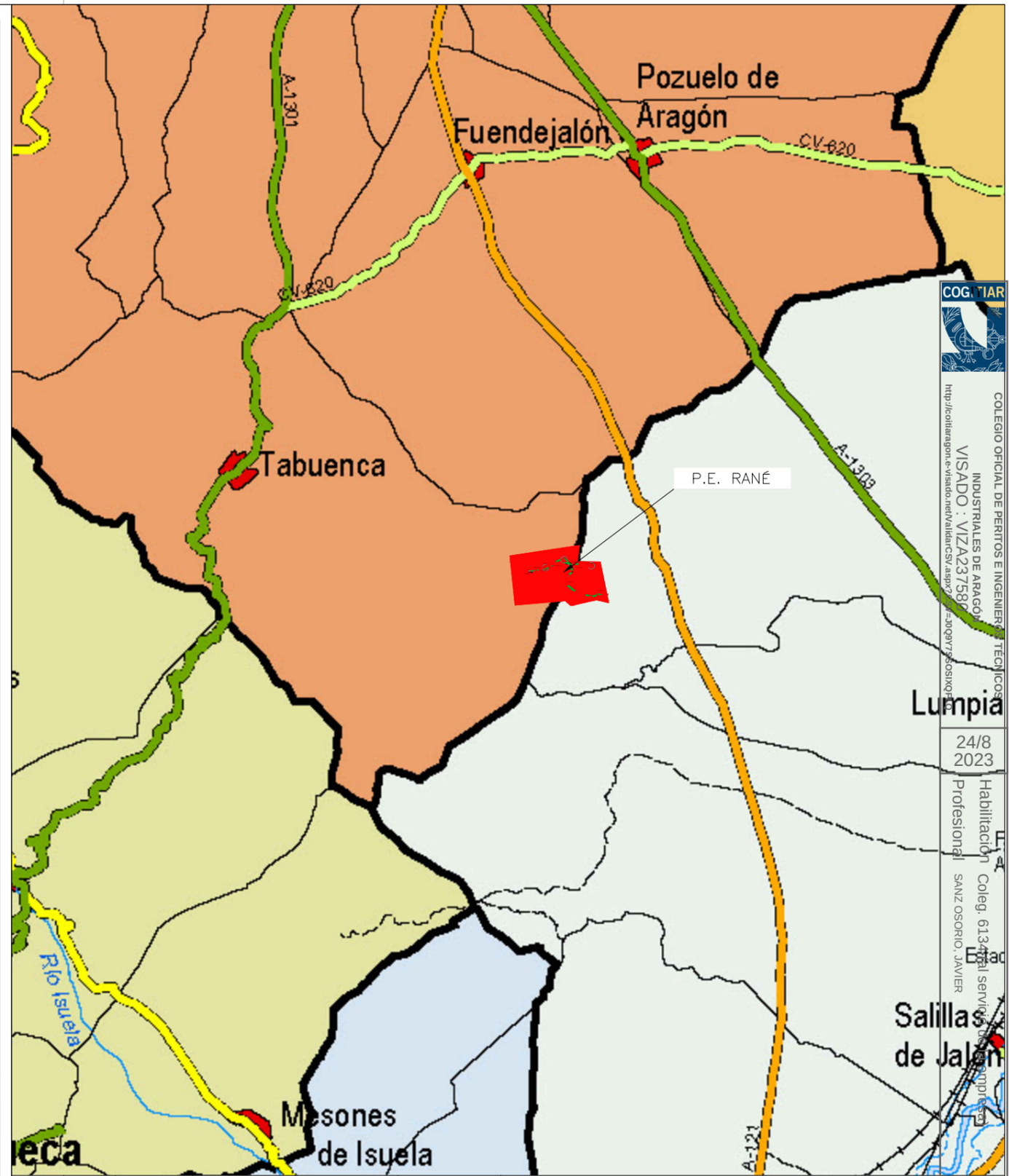
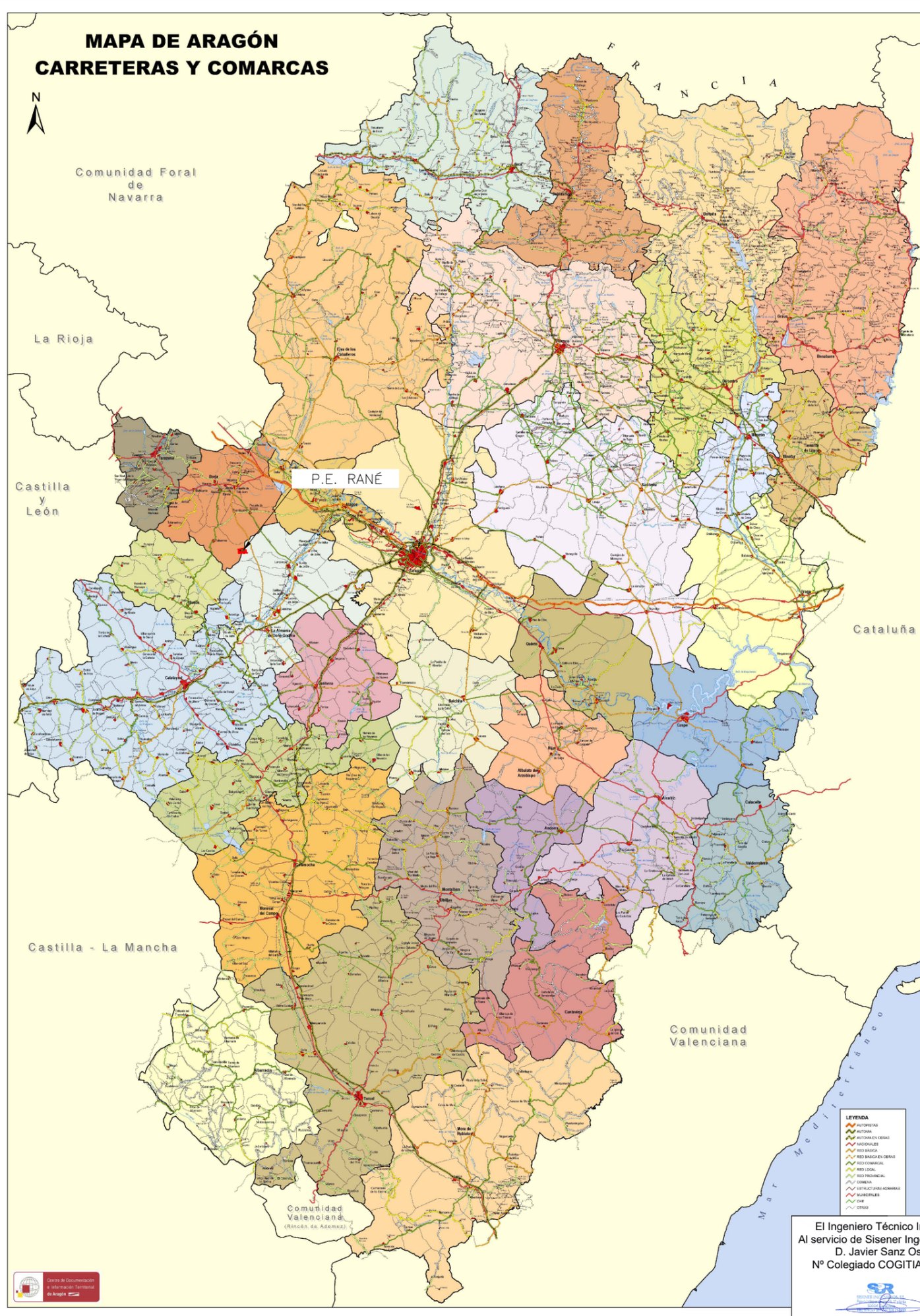
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
02					
01					

 	<b>INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN RANÉ</b> T.M. RUEDA DE JALÓN (ZARAGOZA)		Escala: 1/10.000
	PLANTA MÓDULO DE GENERACIÓN FOTOVOLTAICA		Revisión: 00 Hoja: 01 Siguiete: -- Código: RAN-211130-CE-DW-005

El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L. D. Javier Sanz Osorio Nº Colegiado COGITIAR: 6.134	Fecha: 05/2023 Nombre: SSR
Dibujado: 05/2023 Comprobado: 05/2023 Aprobado: 05/2023	Nombre: SSR Nombre: SSR Nombre: SSR



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA237588  
 http://colitariagon.es/visado/verVisadoValencia.asp?ID=JUN077305XK04

02	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO
01	02/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	CAMBIO POLIGONAL
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN



PROYECTO PARQUE EÓLICO RANÉ

Escala: 1/250.000

Revisión: 02

Hoja: 01

Siguiente: --

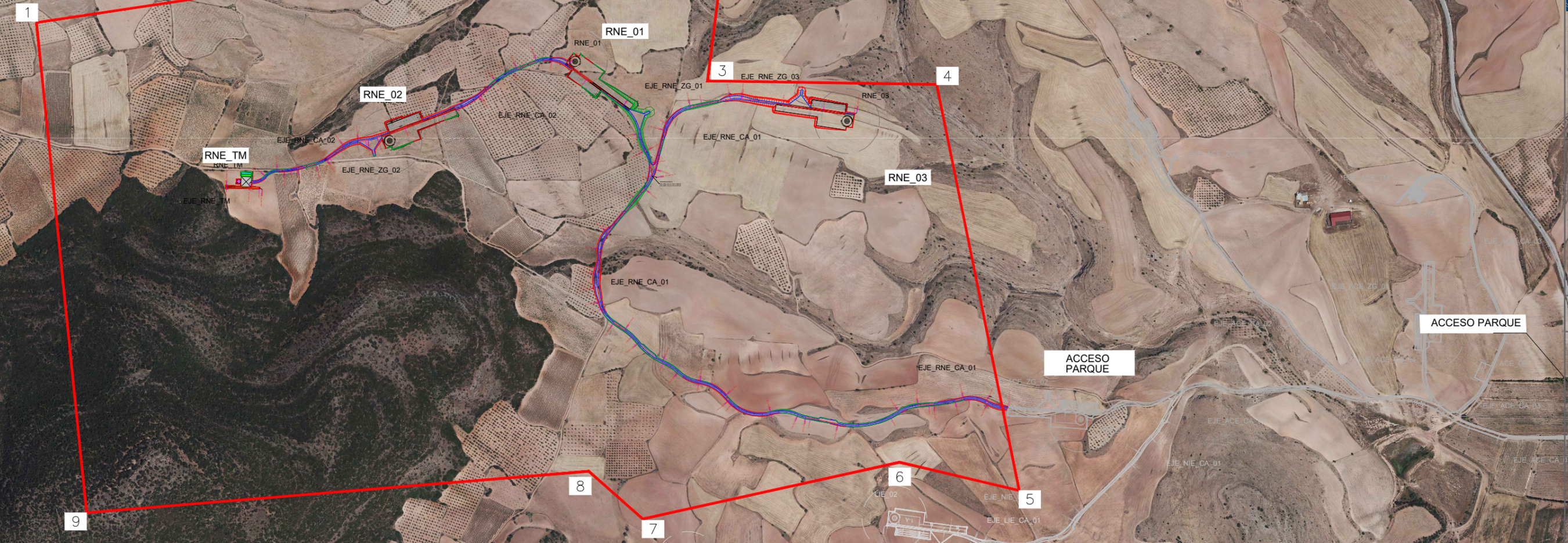
Código: RNE-230116-CE-DW-01

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	M.G.A.	
Comprobado: 01/2023	J.J.P.	
Aprobado: 01/2023	J.S.O.	

SITUACIÓN



Coordenadas AEGs UTM 30N ETRS89			
POS.	X	Y	Z
RNE_01	629.384	4.614.977	532
RNE_02	628.932	4.614.784	541
RNE_03	630.047	4.614.832	504
Coordenadas Torre Medición UTM 30N ETRS89			
POS.	X	Y	Z
RNE_TP	628.564	4.614.685	520



Coordenadas Poligonal		
POS.	X	Y
1	628.071	4.615.072
2	629.757	4.615.324
3	629.707	4.614.930
4	630.266	4.614.921
5	630.467	4.613.932
6	630.176	4.614.001
7	629.549	4.613.863
8	629.418	4.613.979
9	628.193	4.613.878

02	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO
01	02/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	CAMBIO POLIGONAL Y CAMBIO AEROGENERADOR 3
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN



PROYECTO PARQUE EÓLICO  
RANÉ

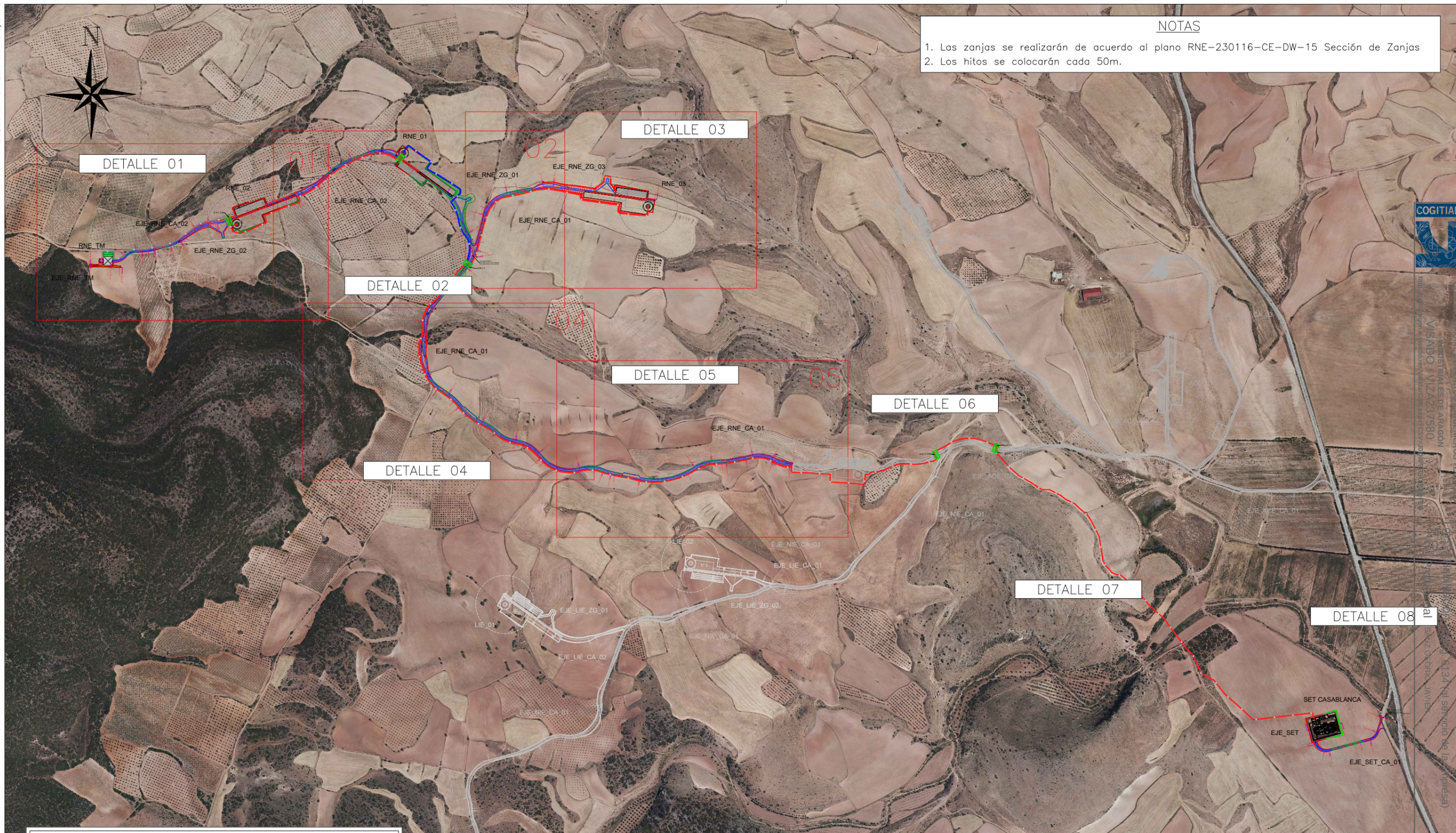
Escala:	1/10.000
Revisión:	02
Hoja:	01
Siguiente:	--
Código:	RNE-230116-CE-DW-02

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	M.G.A.
Comprobado: 01/2023	J.J.P.
Aprobado: 01/2023	J.S.O.

EMPLAZAMIENTO

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



COGIAR  
 INDUSTRIALES DE ARAGON  
 VISADO: VIZA237580  
 SANZ OSORIO, JAVIER  
 13/34 (al servicio de la empresa)

LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 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
	Hito de señalización de la zanja eléctrica

02	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO
01	02/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	CAMBIO POLIGONAL Y CAMBIO AEROGENERADOR 3
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN



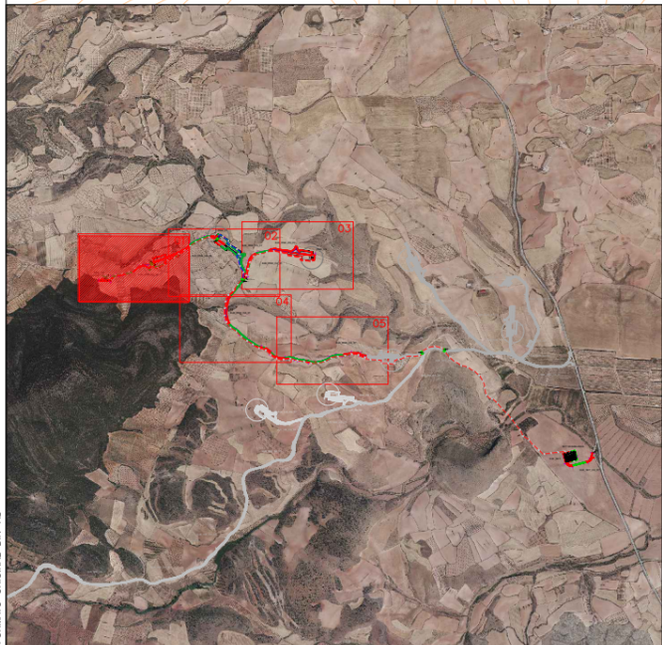
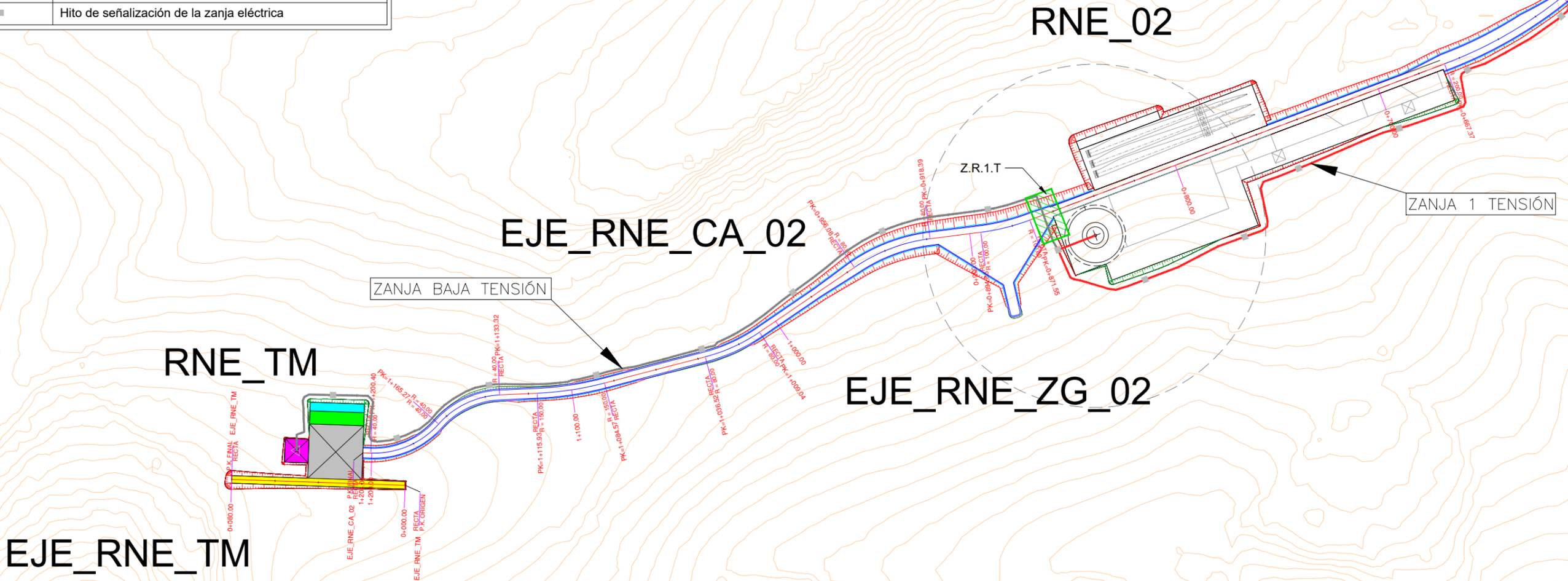
PROYECTO PARQUE EÓLICO  
 RANÉ

Escala:	1/10.000
Revisión:	02
Hoja:	01
Siguiente:	02
Código:	RNE-230116-CE-DW-14

El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L. D. Javier Sanz Osorio N° Colegiado COGIAR: 6.134		
Fecha:	Nombre:	
Dibujado: 01/2023	M.G.A.	
Comprobado: 01/2023	J.J.P.	
Aprobado: 01/2023	J.S.O.	

PLANTA GENERAL CANALIZACIONES

LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 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
	Hito de señalización de la zanja eléctrica



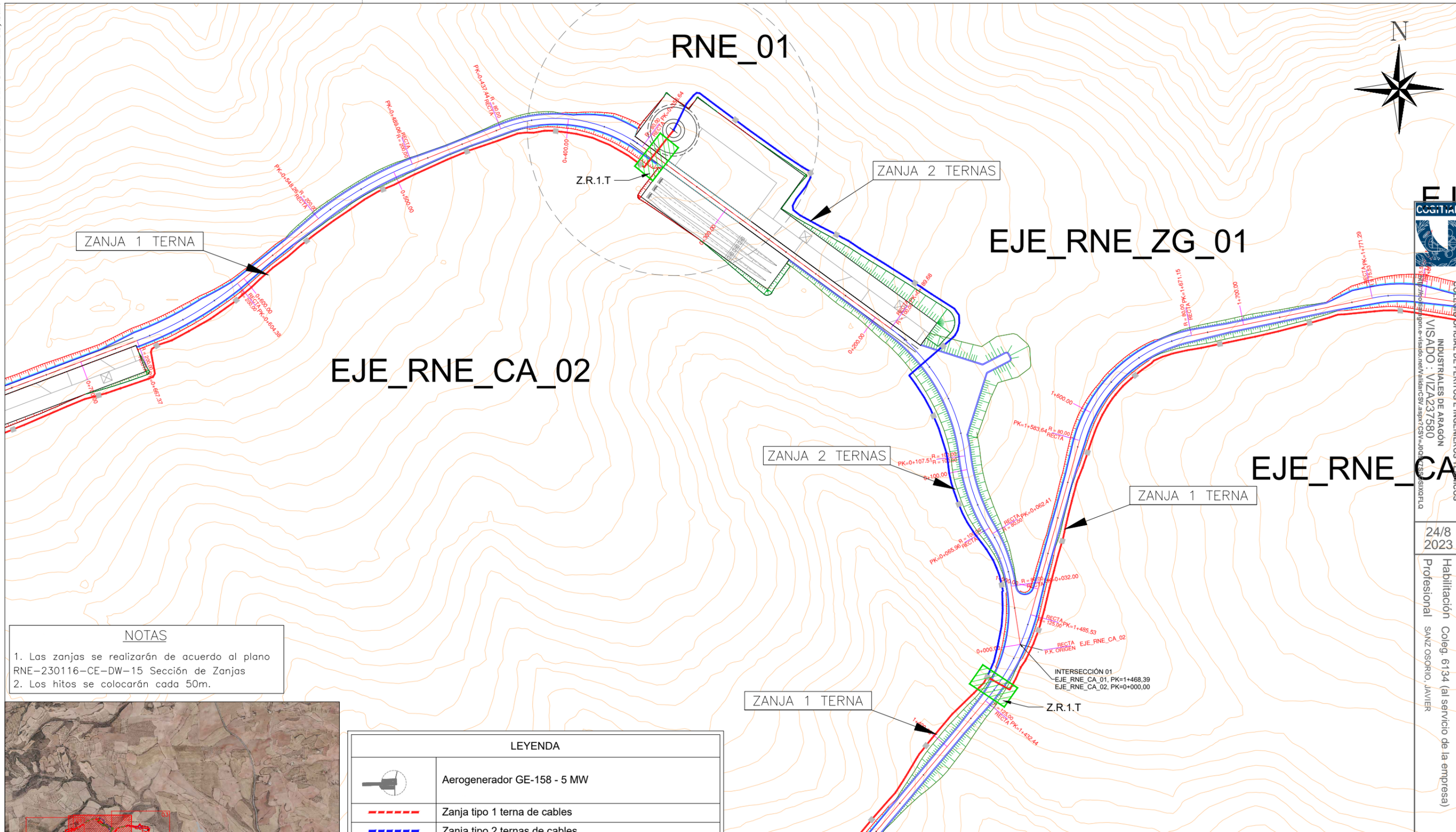
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA237580  
[http://colitariagon.e-visado.net/validacion.asp?X\\_CSN=J090177850&X\\_PILA](http://colitariagon.e-visado.net/validacion.asp?X_CSN=J090177850&X_PILA)  
 24/8  
 2023  
 Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

**NOTAS**

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

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

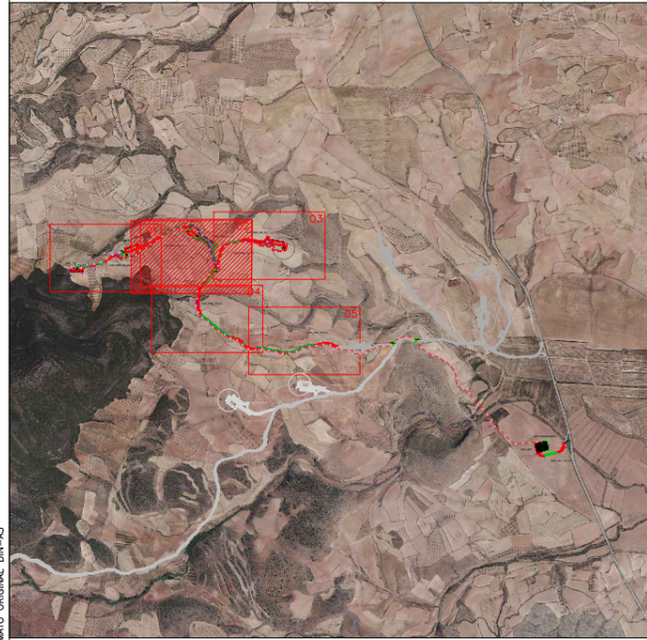
02	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO
01	02/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	CAMBIO POLIGONAL Y CAMBIO AEROGENERADOR 3
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
  <b>PROYECTO PARQUE EÓLICO RANÉ</b>					
Escala: 1/2.000 					Revisión: 02
Dibujado: 01/2023 M.G.A. Comprobado: 01/2023 J.J.P. Aprobado: 01/2023 J.S.O.					Hoja: 02 Siguiente: 03 Código: RNE-230116-CE-DW-14
PLANTA GENERAL CANALIZACIONES DETALLE 01					



BO. E. I. G. O. F. I. C. I. A. L. DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VIZADO : VIZA237580  
 24/8  
 2023  
 Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

**NOTAS**

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



LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 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
	Hito de señalización de la zanja eléctrica

REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
02	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO
01	02/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	CAMBIO POLIGONAL Y CAMBIO AEROGENERADOR 3
					MODIFICACIÓN

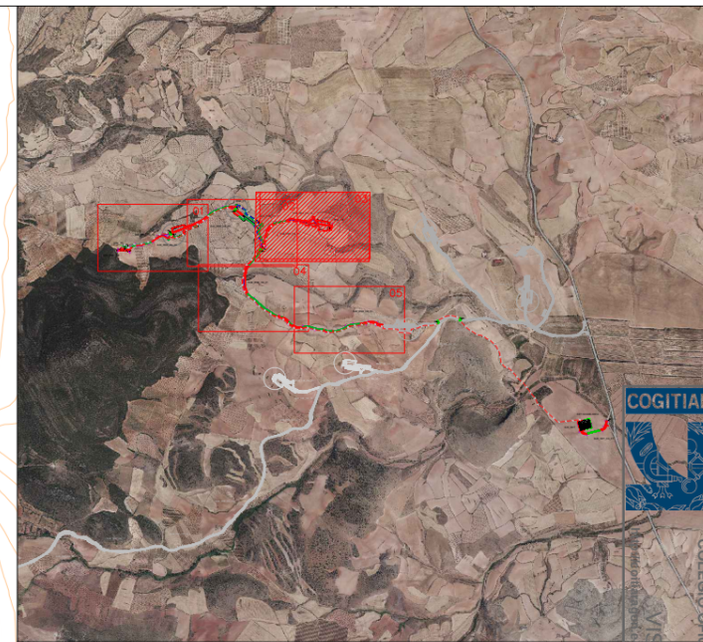


**PROYECTO PARQUE EÓLICO  
 RANÉ**

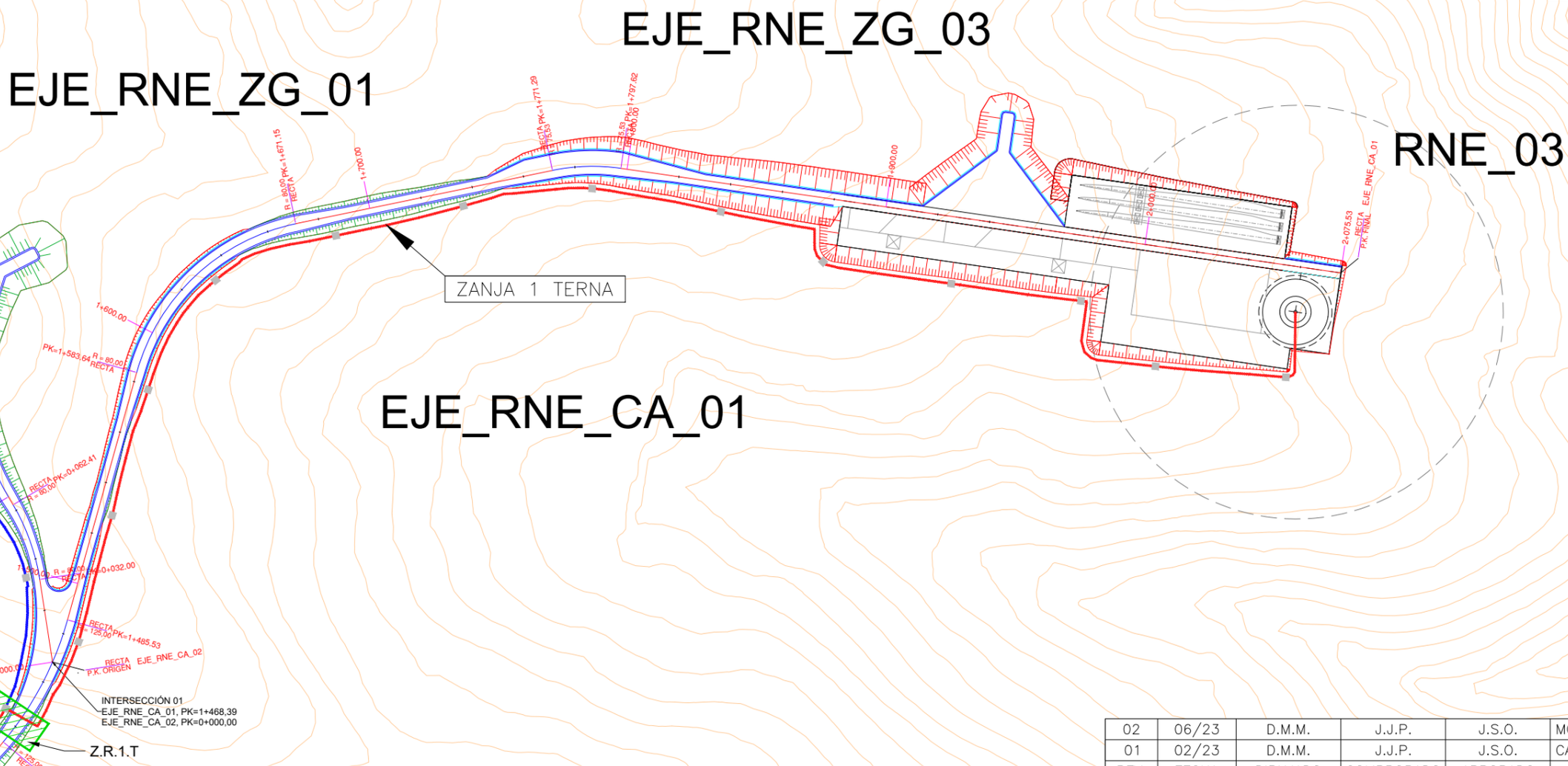
El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L. D. Javier Sanz Osorio Nº Colegiado COGITIAR: 6.134	Fecha:	Nombre:
	01/2023	M.G.A
	Comprobado:	J.J.P.
	01/2023	
	Aprobado:	J.S.O.
	01/2023	

PLANTA GENERAL CANALIZACIONES DETALLE 02		Escala:	1/2.000
		Revisión:	02
		Hoja:	03
		Siguiente:	04
		Código:	RNE-230116-CE-DW-14

LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 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
	Hito de señalización de la zanja eléctrica



COLEGIADO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 ADO : VIZA237580  
 Visto: rne/valarica/CSA/Aspx/CSA/JOP/977808XKXPLD



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

REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
02	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO
01	02/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	CAMBIO POLIGONAL Y CAMBIO AEROGENERADOR 3

Dibujado:	01/2023 M.G.A
Comprobado:	01/2023 J.J.P.
Aprobado:	01/2023 J.S.O.

PROYECTO PARQUE EÓLICO RANÉ		Escala: 1/2.000
PLANTA GENERAL CANALIZACIONES DETALLE 03		Revisión: 02 Hoja: 04 Siguiente: 05 Código: RNE-230116-CE-DW-14

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

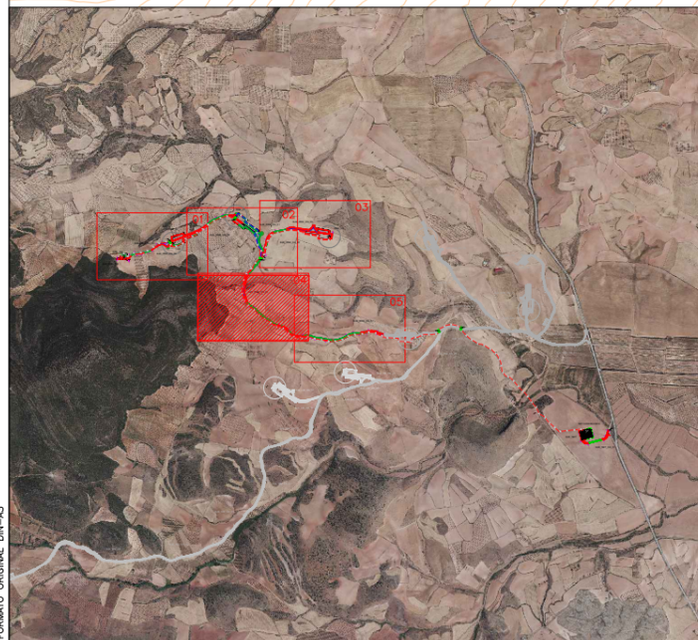


# EJE\_RNE\_CA\_01

LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 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
	Hito de señalización de la zanja eléctrica

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

ZANJA 1 TERNAS



02	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO
01	02/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	CAMBIO POLIGONAL Y CAMBIO AEROGENERADOR 3
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN

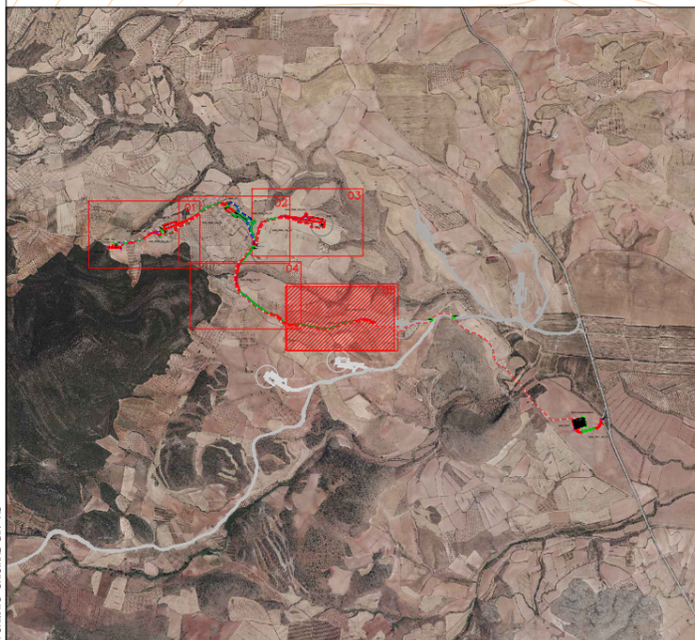
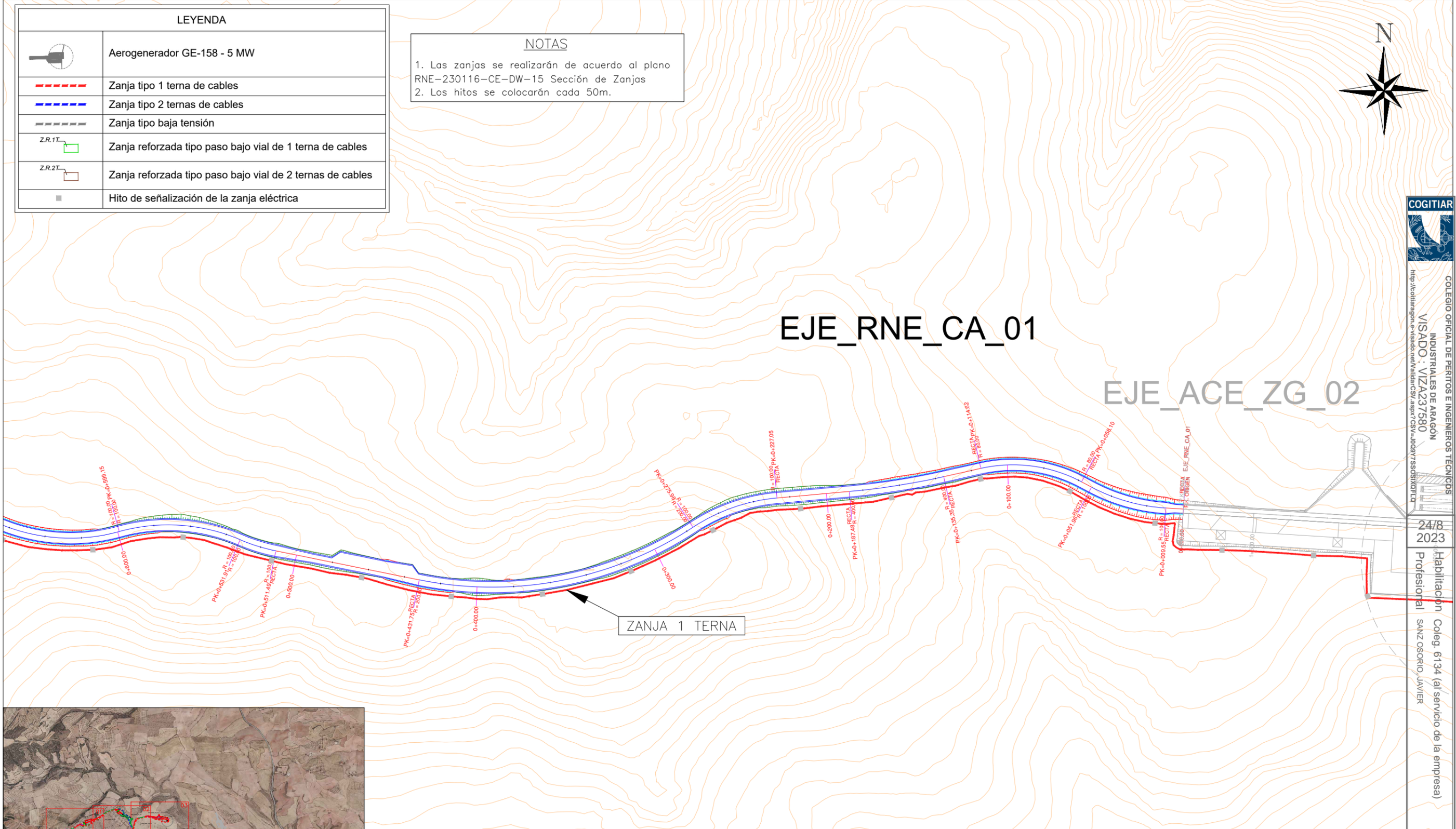
				<p>PROYECTO PARQUE EÓLICO RANÉ</p>		Escala: 1/2.000
El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L. D. Javier Sanz Osorio Nº Colegiado COGITIAR: 6.134		Fecha: 01/2023 Nombre: M.G.A.				Revisión: 02
Dibujado: 01/2023		Comprobado: 01/2023		PLANTA GENERAL CANALIZACIONES DETALLE 04		Hoja: 05
Aprobado: 01/2023		J.S.O.		Código: RNE-230116-CE-DW-14		Siguiente: 06

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VIZADO : VIZA237580  
 http://colofitragona.e-visado.mivai.mincsa.es/px?CSV=J090778805X0H10  
 24/8 2023  
 Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 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
	Hito de señalización de la zanja eléctrica

**NOTAS**

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



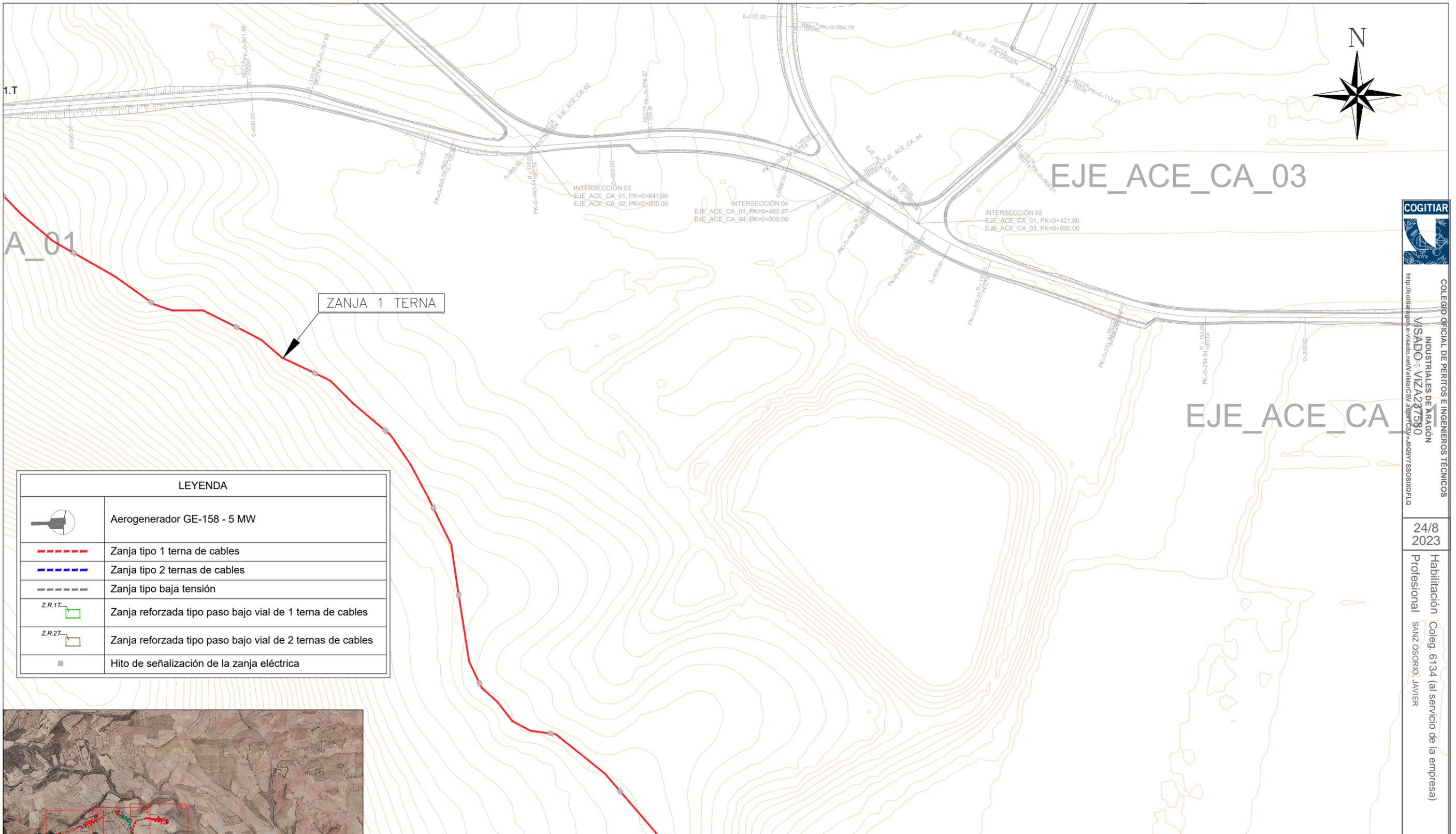
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA237580  
 http://colitariagon.e-visado.renva.es/visado/visado.aspx?CSV=J09A778805X010101  
 24/8  
 2023  
 Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER

REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
02	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO
01	02/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	CAMBIO POLIGONAL Y CAMBIO AEROGENERADOR 3

		<p>PROYECTO PARQUE EÓLICO RANÉ</p>		Escala: 1/2.000
				Revisión: 02
Dibujado: 01/2023 M.G.A.	Fecha:	PLANTA GENERAL CANALIZACIONES DETALLE 05		Hoja: 06
Comprobado: 01/2023 J.J.P.	Nombre:			Siguiete: 07
Aprobado: 01/2023 J.S.O.				

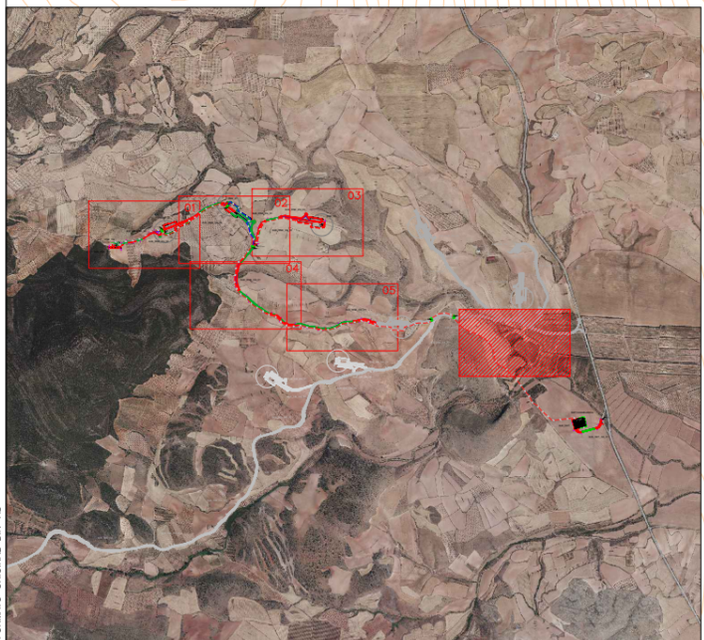
El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L. D. Javier Sanz Osorio N° Colegiado COGITIAR: 6.134





ZANJA 1 TERNA

LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 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
	Hito de señalización de la zanja eléctrica



**NOTAS**

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

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

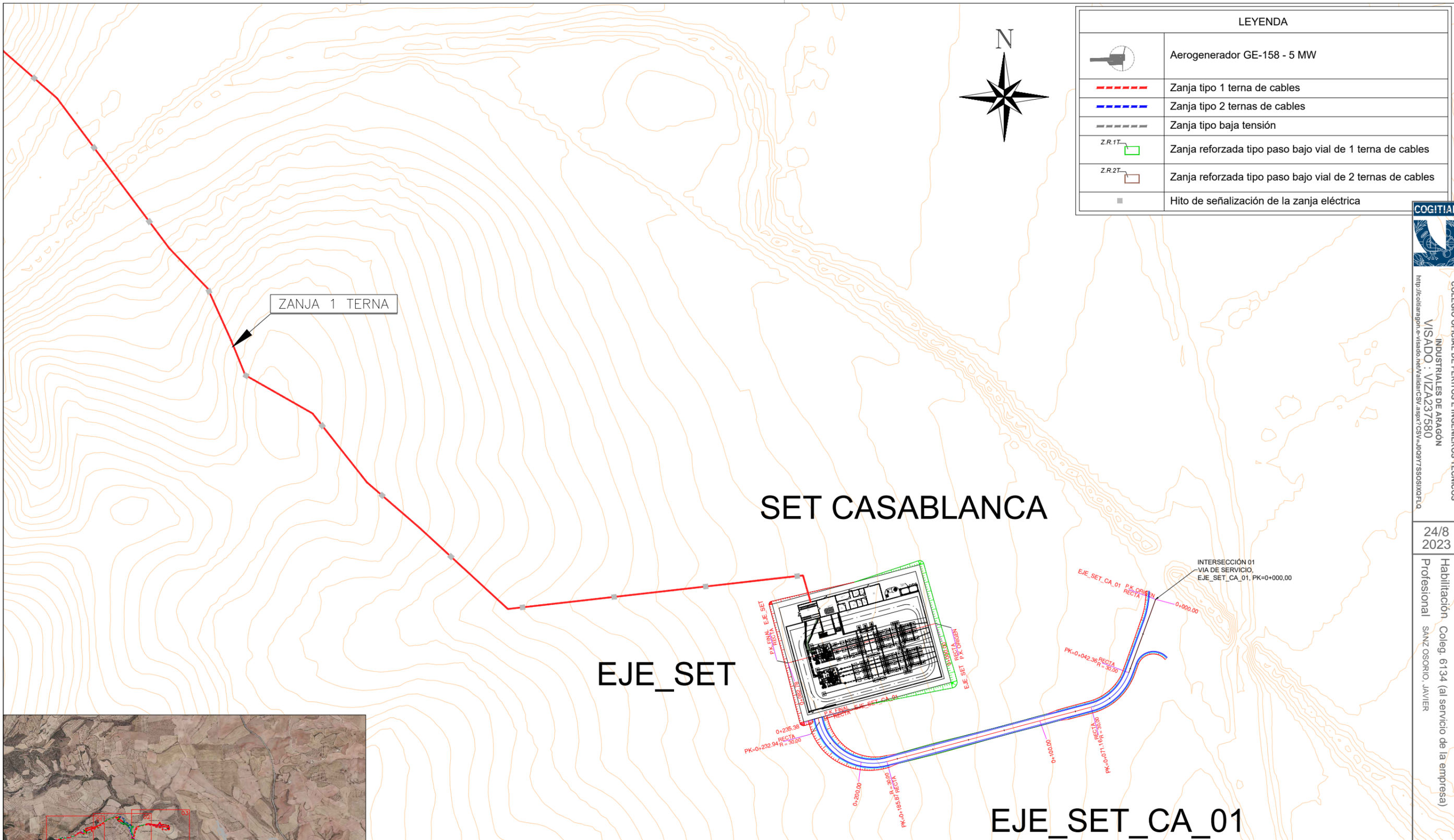


REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
02	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO
01	02/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	CAMBIO POLIGONAL Y CAMBIO AEROGENERADOR 3

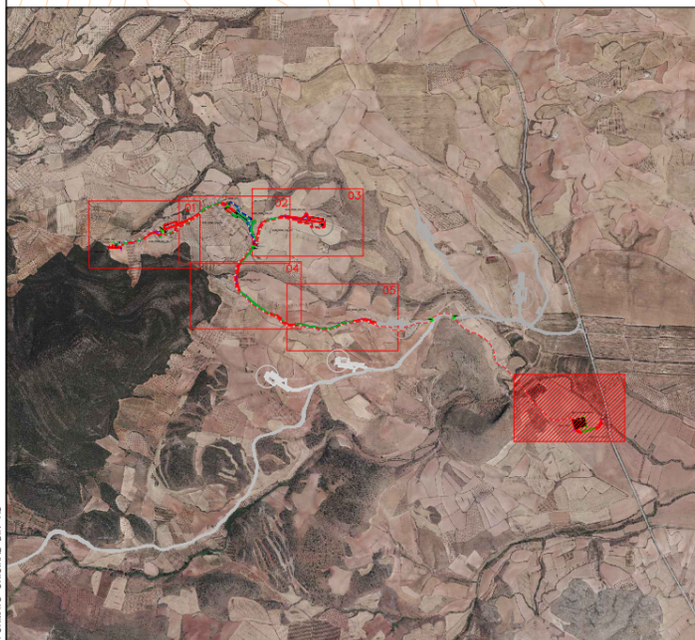
 		<b>PROYECTO PARQUE EÓLICO                  RANÉ</b>		Escala: 1/2.000 
Dibujado: 01/2023 M.G.A. Comprobado: 01/2023 J.J.P. Aprobado: 01/2023 J.S.O.		PLANTA GENERAL CANALIZACIONES DETALLE 07		Revisión: 02 Hoja: 08 Siguiente: 09 Código: RNE-230116-CE-DW-14

  
 COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 MSABO: VIZA237580  
 http://cedite.org.ar/vistas/verVista.html?csp=AspKCS&J=J097788093X0FL0  
 24/8  
 2023  
 Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER



LEYENDA	
	Aerogenerador GE-158 - 5 MW
	Zanja tipo 1 terna de cables
	Zanja tipo 2 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
	Hito de señalización de la zanja eléctrica

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS  
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA237580  
 http://cotilleragone-vistado.nivivallan.es/aspix/CSV=J092758093X0FLA  
 24/8  
 2023  
 Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)  
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER



**NOTAS**

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

REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
02	06/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	MODIFICACIÓN TRAZADO
01	02/23	D.M.M.	J.J.P.	J.S.O.	CAMBIO POLIGONAL Y CAMBIO AEROGENERADOR 3



PROYECTO PARQUE EÓLICO  
 RANÉ

Escala: 1/2.000

Revisión: 02

Hoja: 08

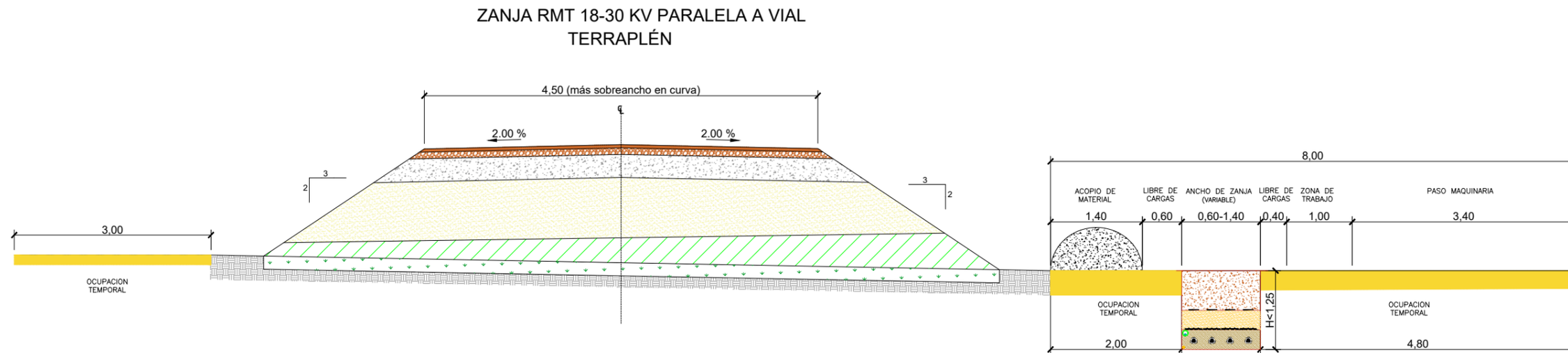
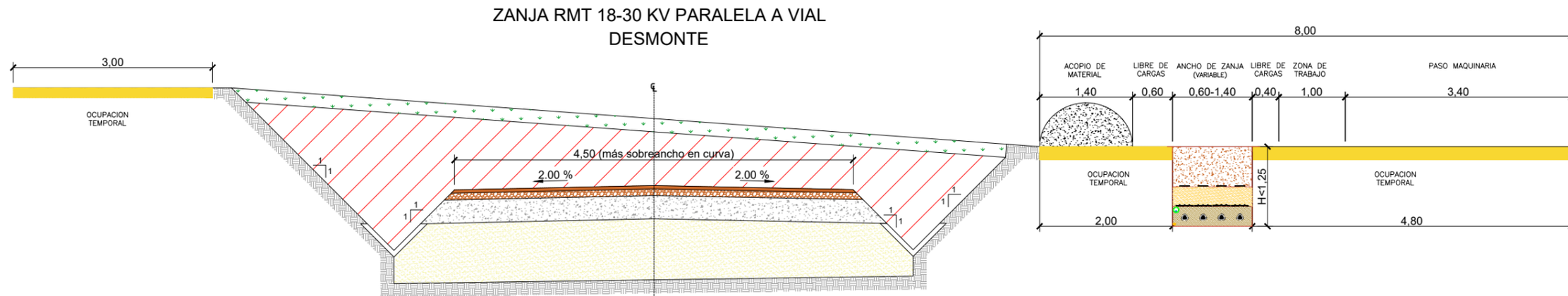
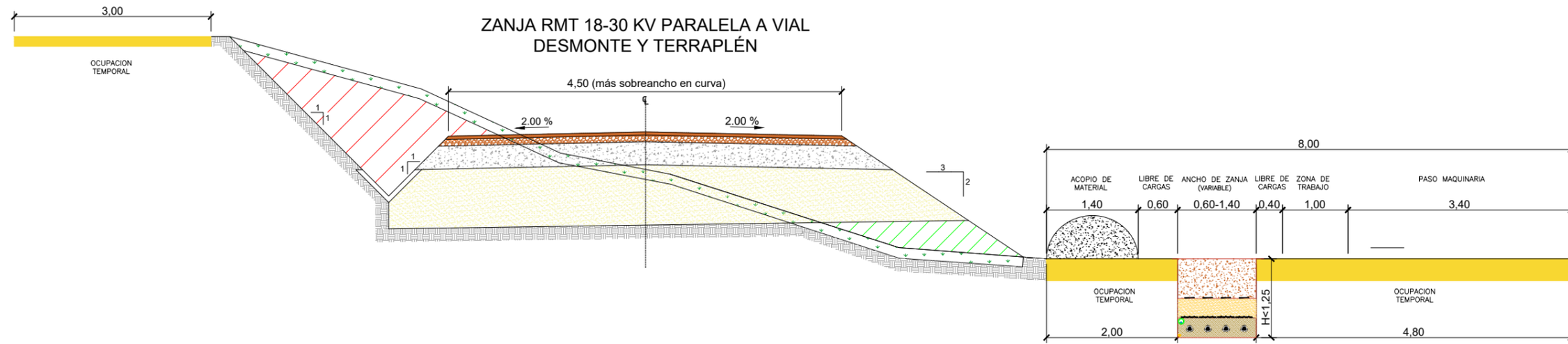
Siguiente: -

Código: RNE-230116-CE-DW-14

El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L. D. Javier Sanz Osorio N° Colegiado COGITIAR: 6.134		
Fecha:	Nombre:	
Dibujado: 01/2023	M.G.A.	
Comprobado: 01/2023	J.J.P.	
Aprobado: 01/2023	J.S.O.	

PLANTA GENERAL CANALIZACIONES  
 DETALLE 08





COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN  
 VISADO : VIZA237580  
<http://cotilaragon.es/visado/verVisado.aspx?CSV=J091778808X0P10>

24/8  
 2023

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

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

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

**IPC**  
 the energy of the future

**SR SISENER INGENIEROS, S.L.**

Fecha: 01/2023 Nombre: M.G.A.  
 Comprobado: 01/2023 J.J.P.  
 Aprobado: 01/2023 J.S.O.