



the energy of the future

**PROYECTO DE LA INSTALACIÓN:
HIBRIDACIÓN RANÉ**

Separata Ayuntamiento de Tabuenca

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN	VISADO : VIZA231580	24/8 2023	Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER
http://coittaragon.es/visado/nuevaValidacionCSV.aspx?CSV=1MP9W008NZY50W1X			

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 : VIZA231580	24/8 2023	Habilitación Profesional Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER
http://cogitaragon.es/visado/nuevaVisaCSV.aspx?CSV=1MP9W0D8NZY50W1X			

ÍNDICE

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	4
5.1.	Afección del módulo de generación eólico	4
6.	Conclusiones.....	5



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231580
<http://coxitarragon.net/validacionCSV.aspx?CSV=1MP5W008NZY50W1X>

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 Tabuenca, así como de todas las infraestructuras necesarias para su conexión a la Subestación colectora SET CASABLANCA 220/30 kV, sobre el término municipal de Tabuenca.

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 : VIZA23/580
<http://coxitarragon.avistado.net/VaItacCSV.aspx?CSV=1MP8W0D8NZY50W1X>

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

Tabla 1. Datos generales 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	34,80 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 Tabuenca
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 : VIZA231580
<http://coxitarragon.org/validacion.aspx?CSV=1MP5W008NZY50W1X>

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 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



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237580
<http://cogitiaragon.es/visado/novVisitaCSV.aspx?CSV=IMPSW008NZY50W1X>

24/8
2023

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

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 : VIZA231580
<http://cotitarragon.es/visado.aspx?CSV=1MP9W008NZY50W1X>

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

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN		24/8 2023
VISADO : VIZA231580	http://coxitarragon.evidenciavalidacionCSV.aspx?CSV=1MP5W008NZY50W1X	
Habilitación Profesional	Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER	

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.



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.

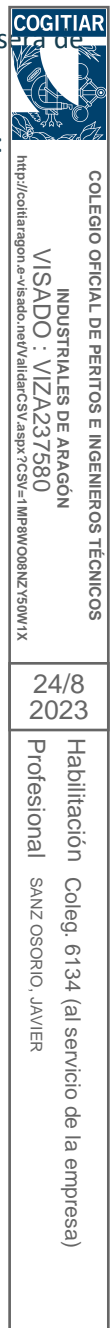
La potencia total de los módulos fotovoltaicos será de 13,42 MWp y la potencia máxima en inversores es de 10,32 MW, siendo la potencia instalada de 10,32 MWins.

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

POLIGONAL PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-29	631598,71	4612852,14
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



POLIGONAL PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-57	631949,22	4612796,23
A-58	631954,04	4612796,14
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

POLIGONAL PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-99	631751,62	4613206,73
A-100	631719,24	4613199,86
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



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231580
<http://coxitarragon.es/visado.net/ValidacionCSV.aspx?CSV=MP5W0D8NZY50W1X>

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-141	631243,15	4613159,04
A-142	631225,34	4613150,88
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
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

POLIGONAL PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
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



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231580
<http://coxitarragon.evisado.net/ValidaCSV.aspx?CSV=1MP9W0D8NZY50W1X>

24/8
2023

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

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

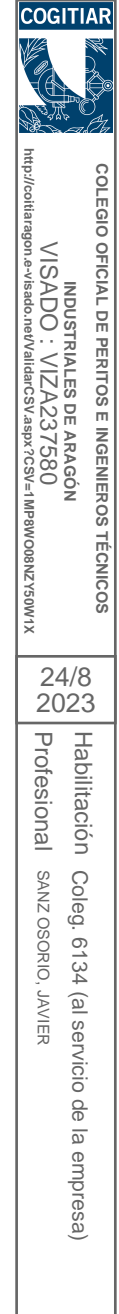
VALLADO PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-1	631377,34	4612756,78
A-2	631388,23	4612758,02
A-3	631400,05	4612759,18
A-4	631415,21	4612761,49
A-5	631424,95	4612763,93
A-6	631437,88	4612766,83
A-7	631445,36	4612768,43
A-8	631456,79	4612770,49
A-9	631463,20	4612771,25
A-10	631470,34	4612770,94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

VALLADO PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
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



VALLADO PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-63	632004,32	4612797,67
A-64	632009,62	4612799,87
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

VALLADO PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
A-103	631553,28	4613169,41
A-104	631548,35	4613172,74
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
A-142	631186,97	4613078,12



VALLADO PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
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

VALLADO PFV HIB RANÉ		
Datos Generales		
VÉRTICE	X	Y
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 : VIZA231580
<http://coxitarragon.es/visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=MP3WMOB8NZY50W1X>

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

5. Descripción de la afección

5.1. Afección del módulo de generación eólico

Las afecciones producidas por el Parque Eólico Rané serán producidas por la instalación de las infraestructuras de los aerogeneradores RNE-01 y RNE-02, así como 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 : VIZA231580
<http://coxitarragon.evidencia.net/ValidaCSV.aspx?CSV=1MP9W008NZY50W1X>

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 Tabuenca.

<p>COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN</p> <p>VISADO : VIZA231580</p> <p>http://coitiaragon.es/visado/nave/validacion.aspx?CSV=1MP9W008NZY50W1X</p>	
<p>24/8 2023</p>	<p>Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) Profesional SANZ OSORIO, JAVIER</p>

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	
RNE-2.1	Planta general Instalación Híbrida		
RNE-2.2	Planta módulo de generación eólica		
RNE-2.3	Planta módulo de generación fotovoltaica		
	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	

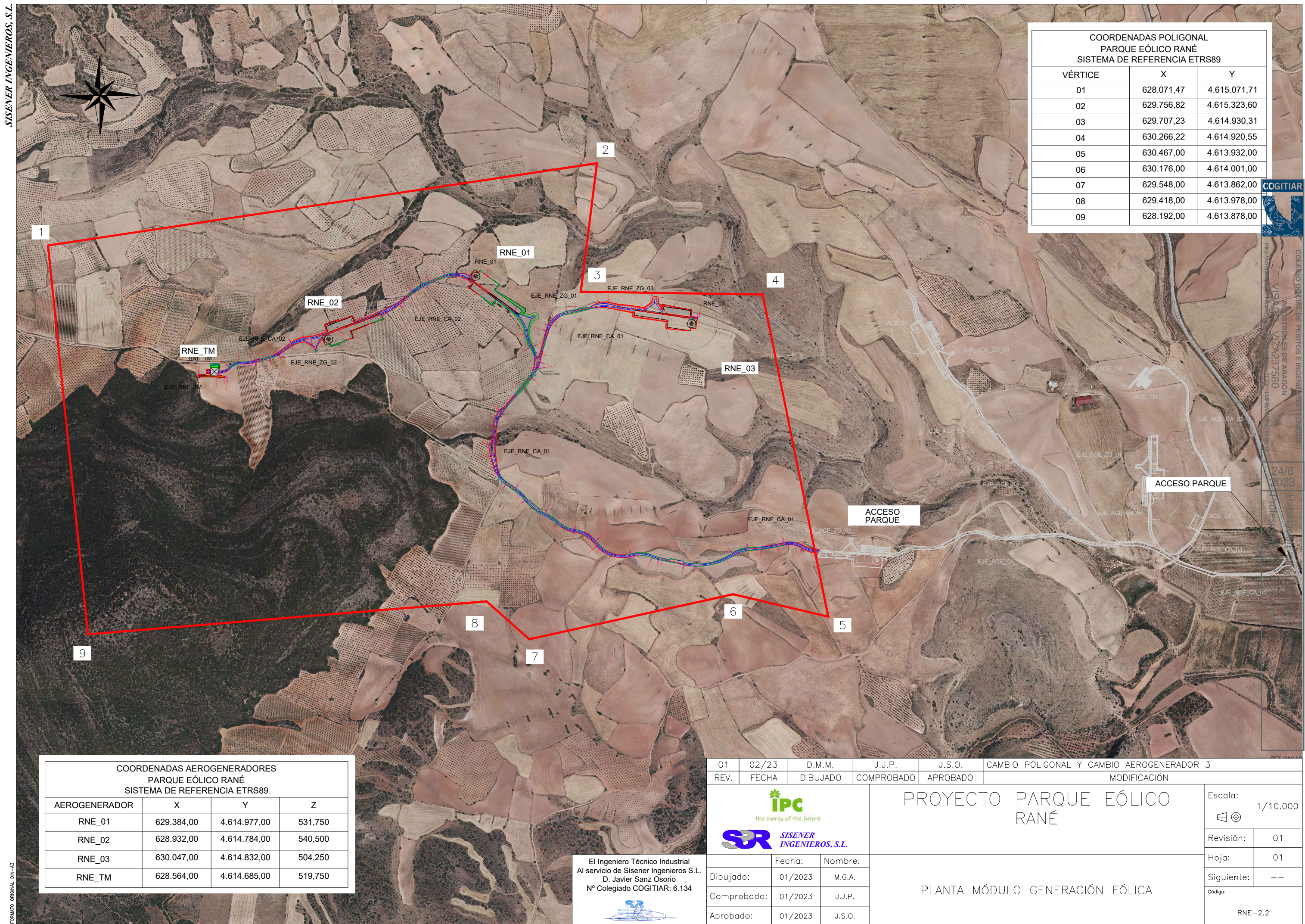


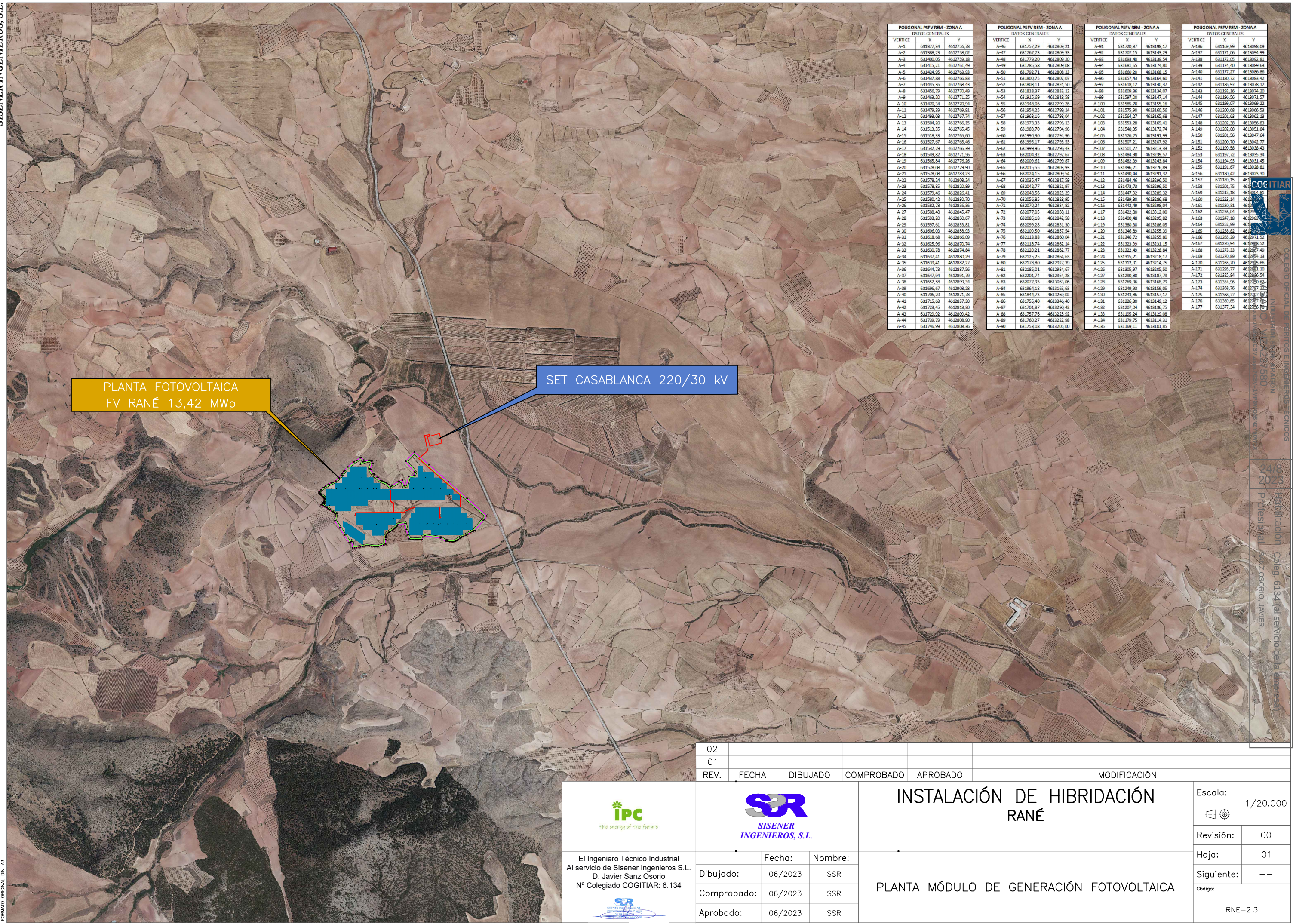
COGITIAR
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA231580
<http://coxitaragon.es/validacionCSV.aspx?CSV=1MP9W008NZY50W1X>

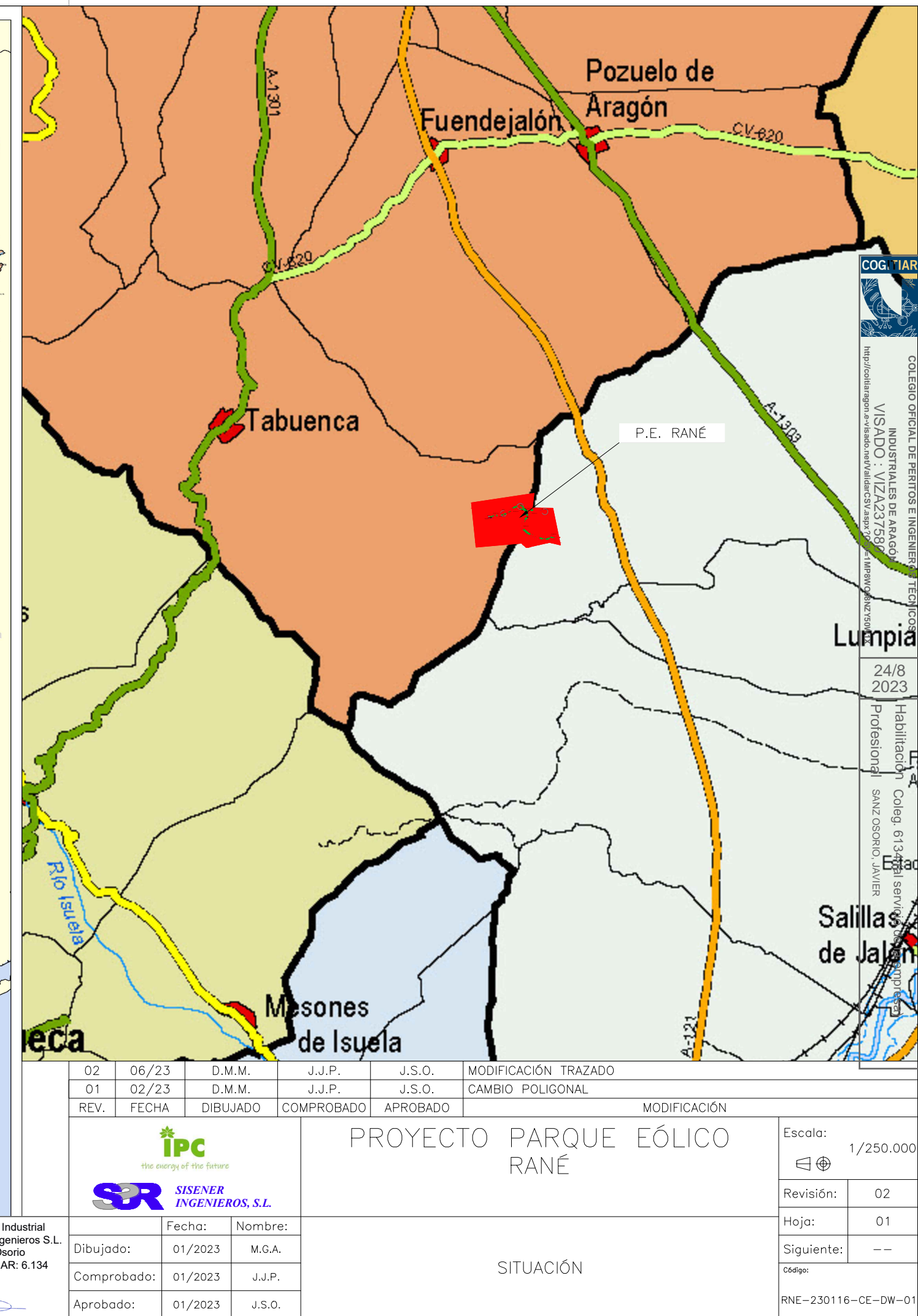
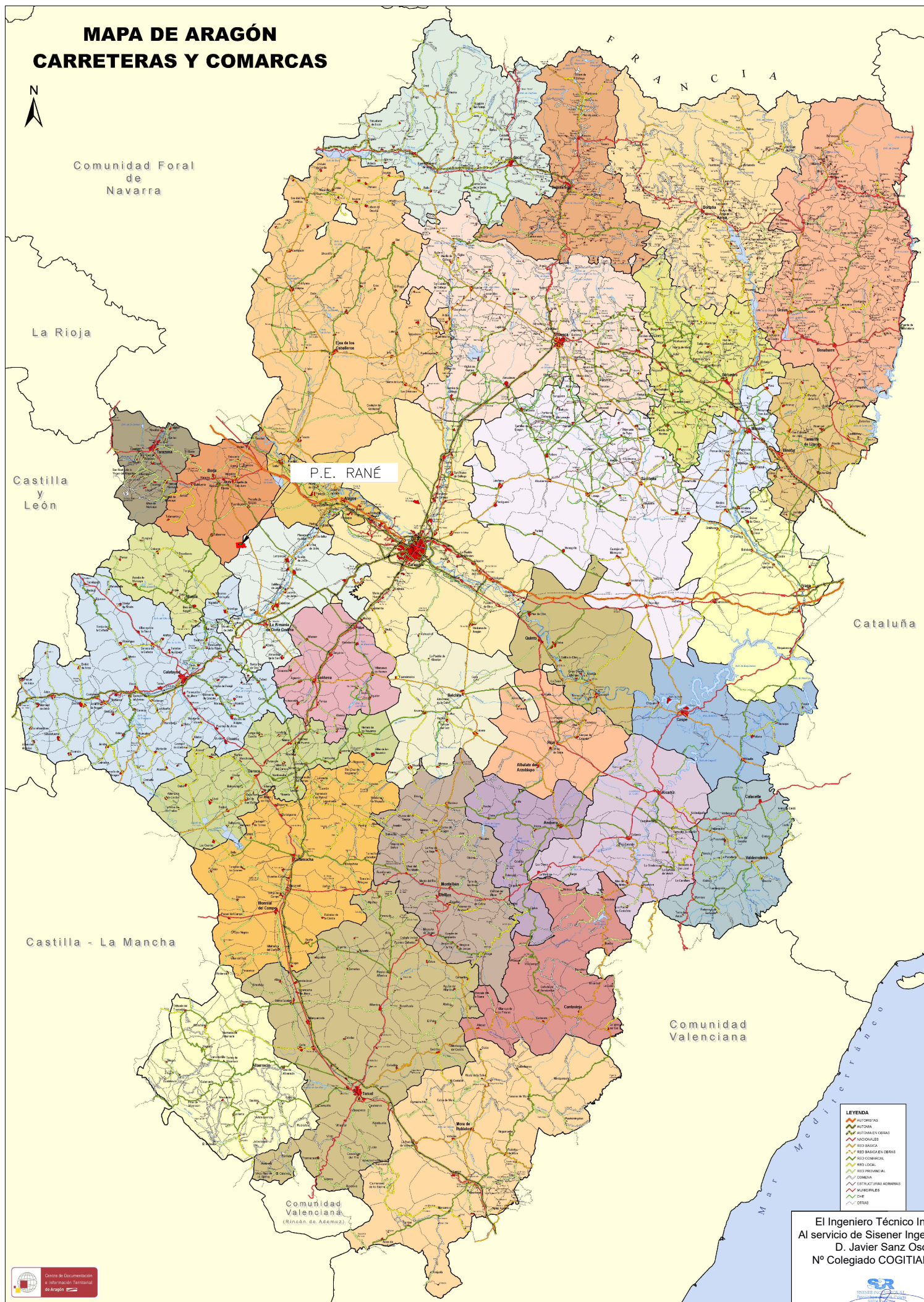
24/8
2023

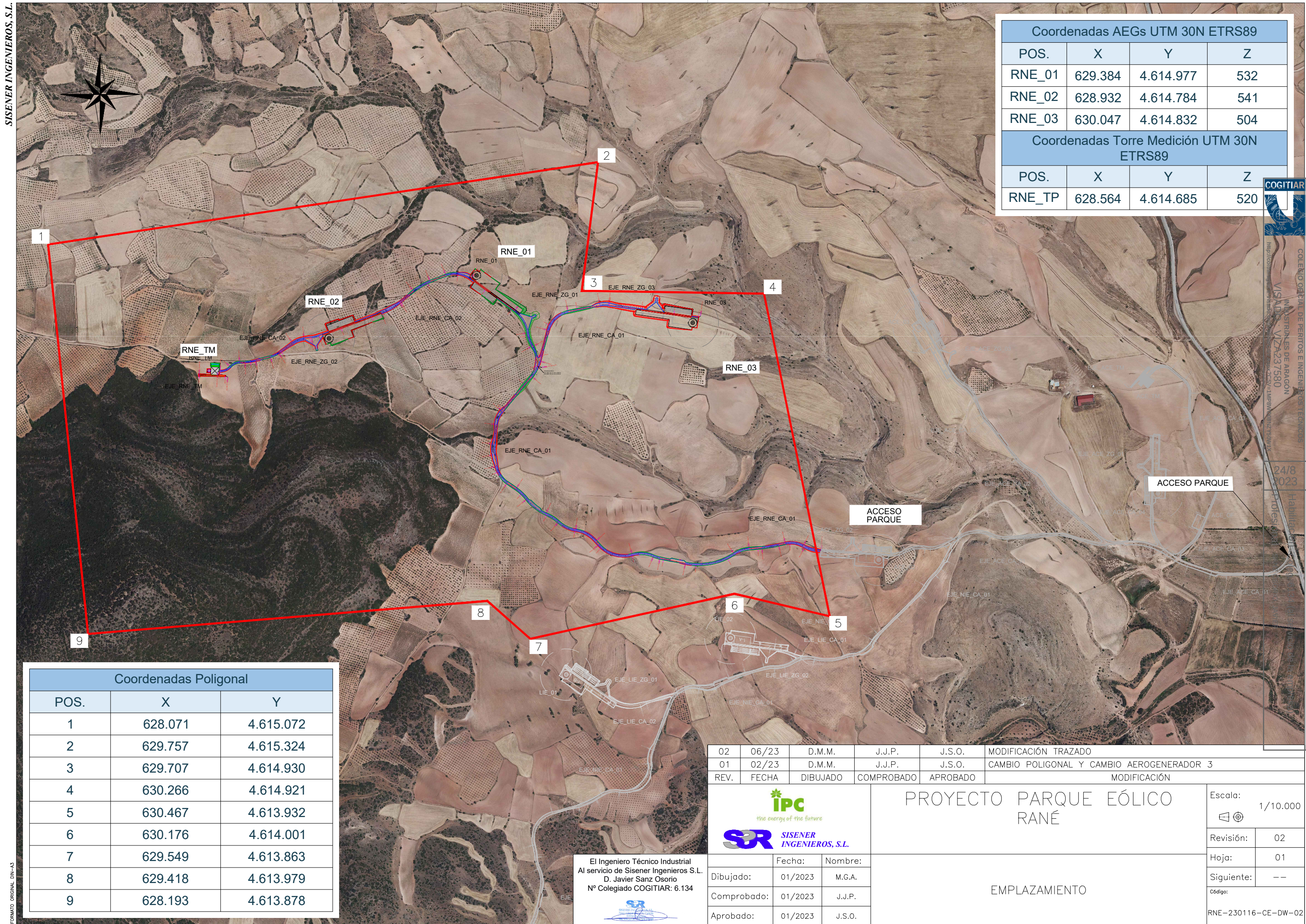
Habilitación Coleg. 6134 (al servicio de la empresa)
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

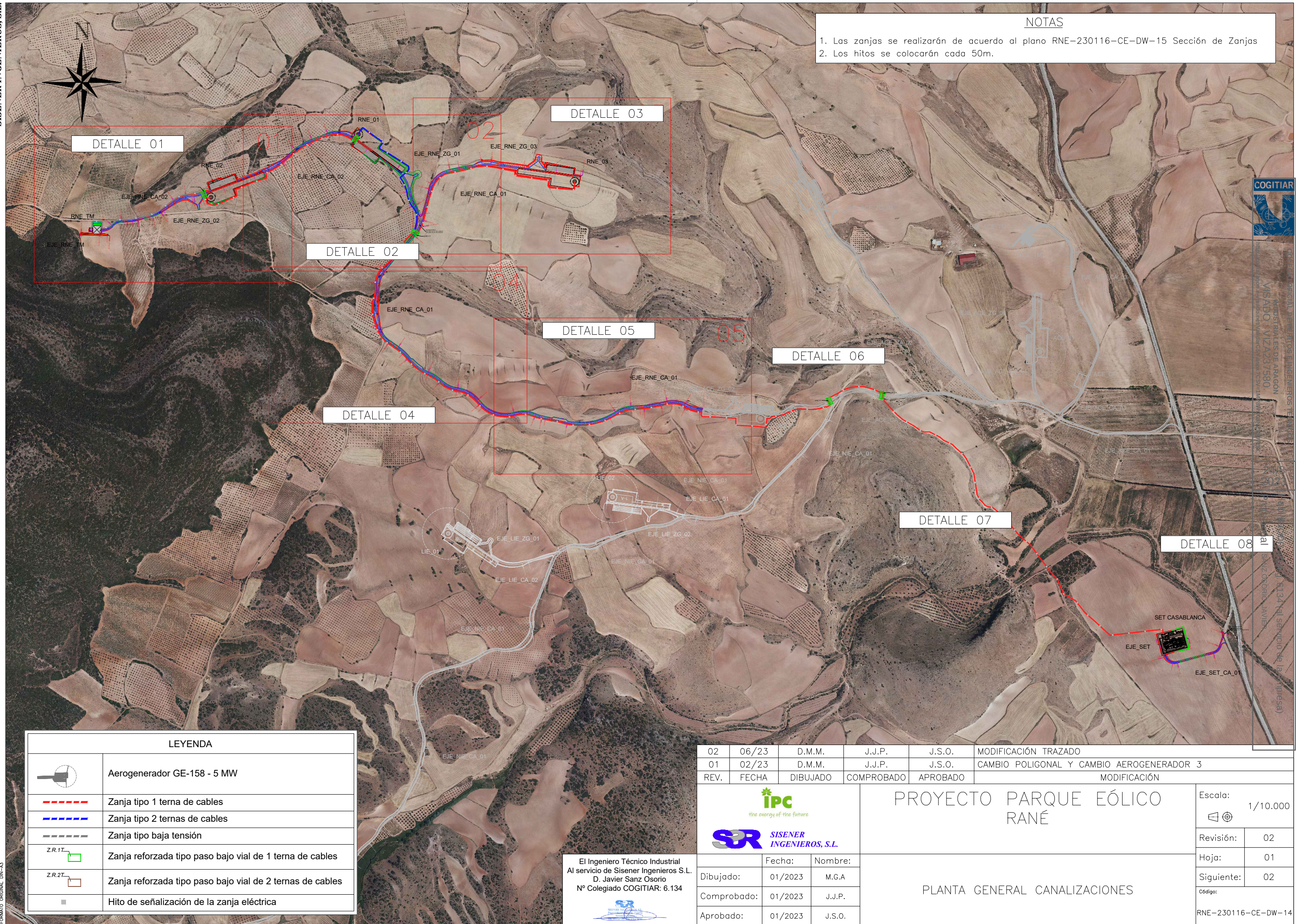






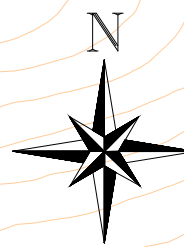






LEYENDA

	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



RNE_TM

EJE_RNE_TM

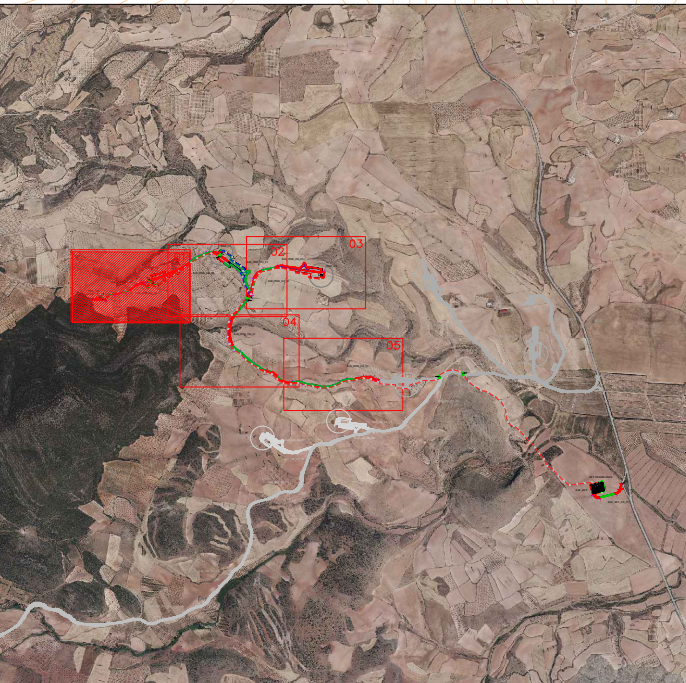
EJE_RNE_CA_02

EJE_RNE_ZG_02

RNE_02

ZANJA BAJA TENSIÓN

ZANJA 1 TENSIÓN



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
					IPC
					the energy of the future
					SISENER INGENIEROS, S.L.
					PROYECTO PARQUE EÓLICO RANÉ
					Escala: 1/2.000
					Revisión: 02
					Hoja: 02
					Siguiente: 03
					Código: RNE-230116-CE-DW-14

PLANTA GENERAL CANALIZACIONES
DETALLE 01



http://coxitiarragon.eje-yradio.net/validacionCSV.aspx?CSV=1IMP8W06NZ15WW1X

INDUSTRIALES DE ARAGÓN
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS

24/8
2023

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



RNE_01

ZANJA 1 TERNA

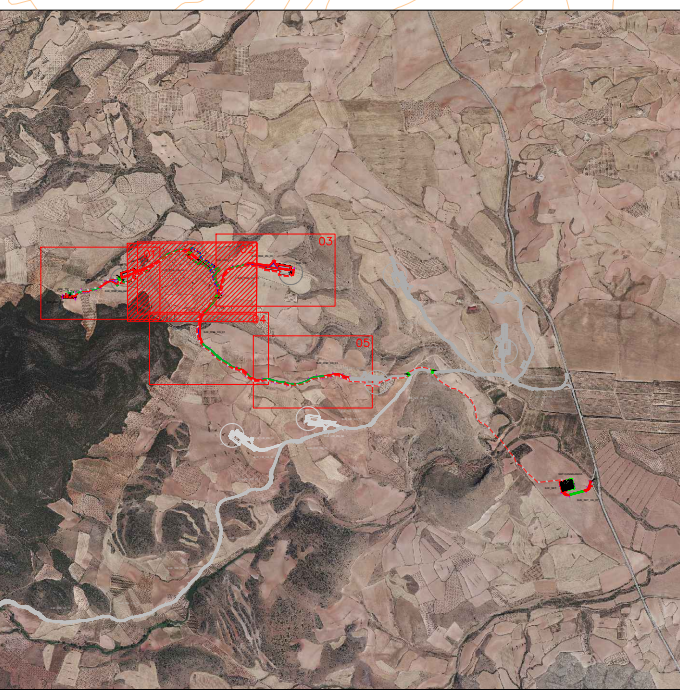
EJE_RNE_CA_02

EJE_RNE_ZG_01

EJE_RNE_CA

NOTAS

- Las zanjas se realizarán de acuerdo al plano RNE-230116-CE-DW-15 Sección de Zanjas
- 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

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



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

PLANTA GENERAL CANALIZACIONES
DETALLE 02



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN

VISADO : VIZA237580

IMPRESO CON NÚMERO DE VISADO: VIZA237580

24/8/2023

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

Escala:
1/2.000

Revisión: 02

Hoja: 03

Siguiente: 04

Código:
RNE-230116-CE-DW-14

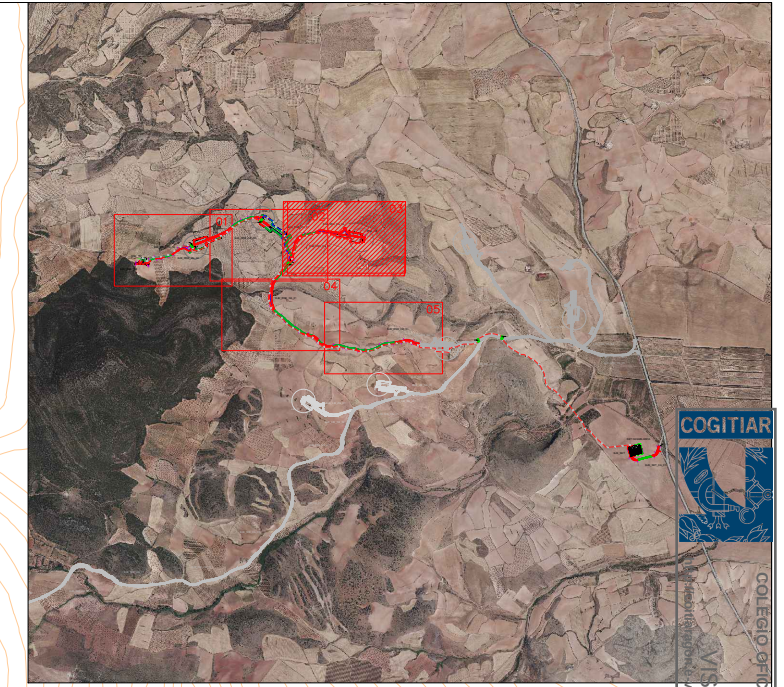
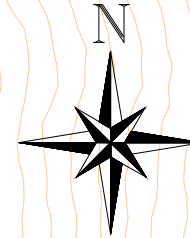


the energy of the future



PROYECTO PARQUE EÓLICO
RANÉ

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



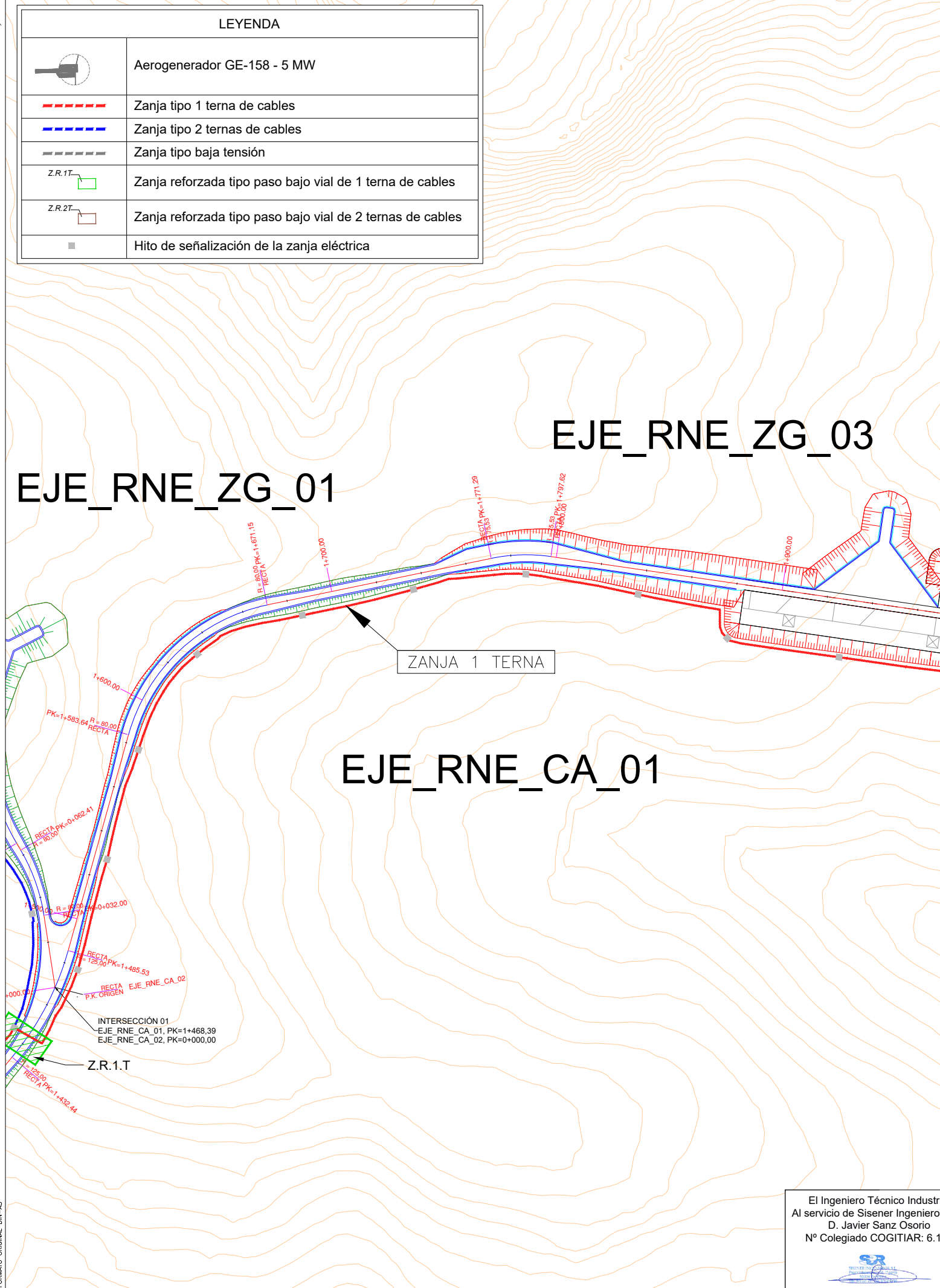
EJE_RNE_ZG_01

EJE_RNE_ZG_03

RNE_03

EJE_RNE_CA_01

ZANJA 1 TERNA

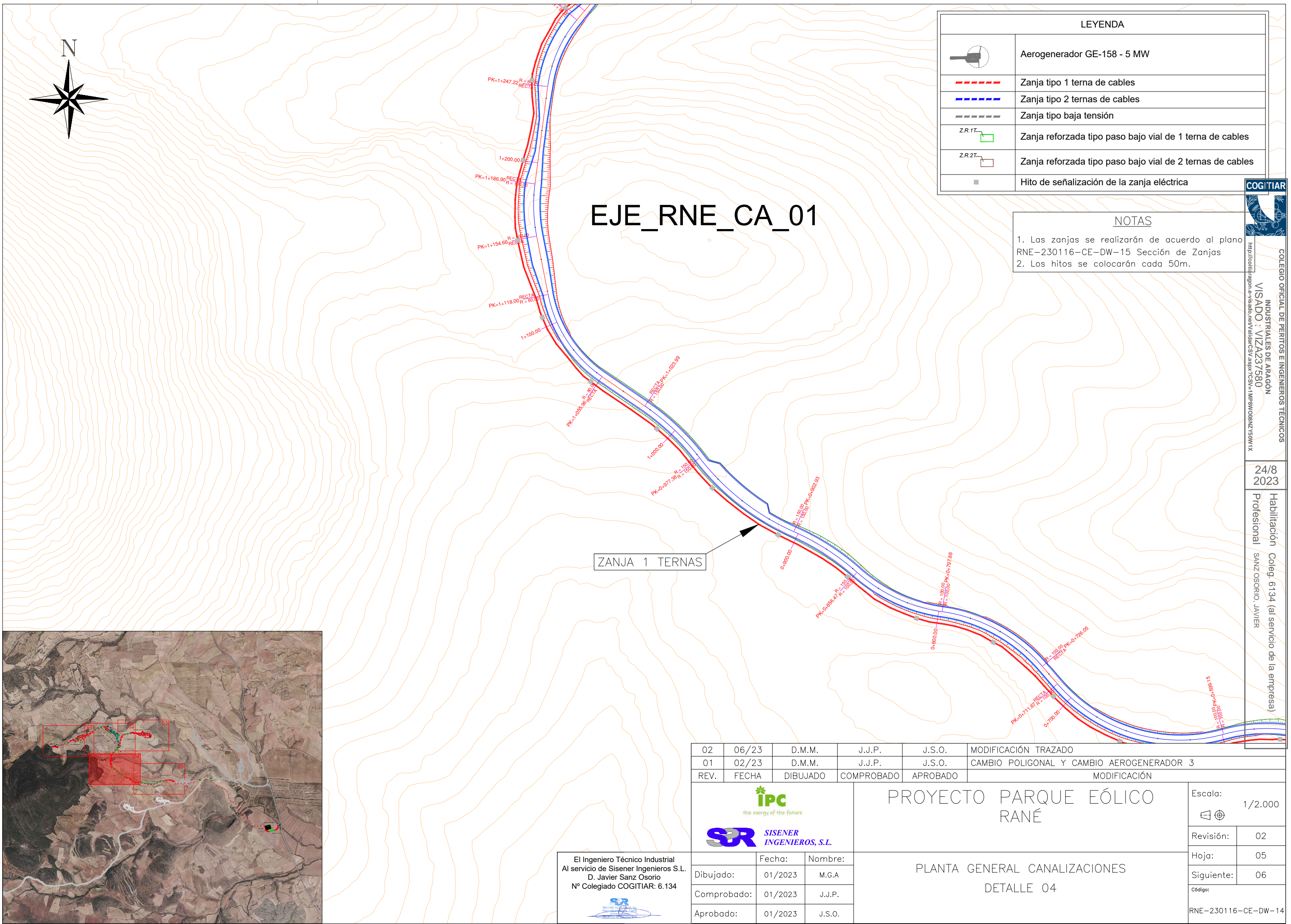


NOTAS

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

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

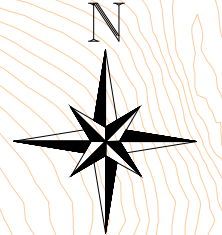
	PROYECTO PARQUE EÓLICO RANÉ			Escala: 1/2.000
	SISENER INGENIEROS, S.L.			Revisión: 02
	PLANTA GENERAL CANALIZACIONES DETALLE 03			Hoja: 04
				Siguiente: 05
				Código: RNE-230116-CE-DW-14



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

NOTAS

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



COGITIAR



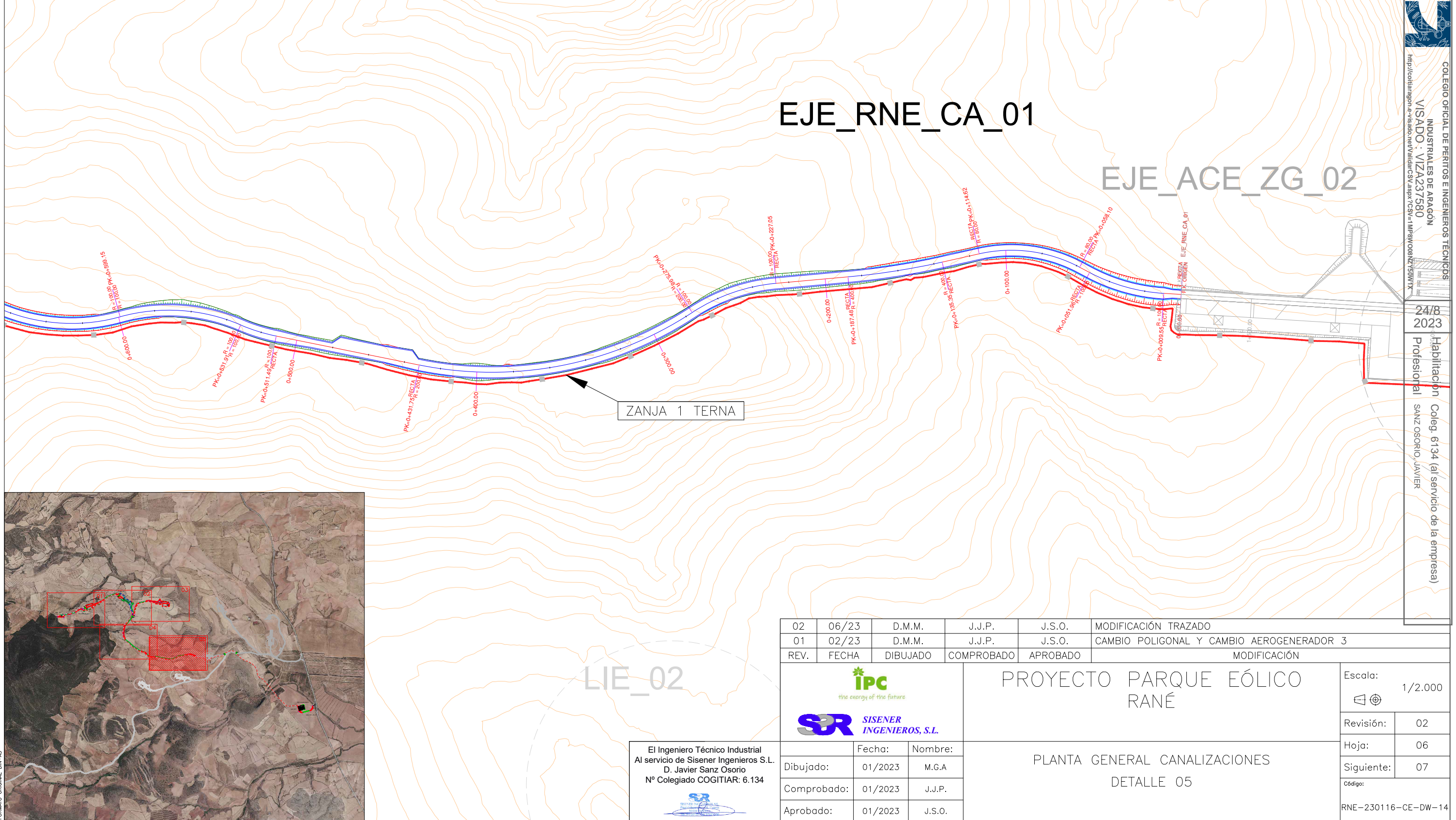
COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237580
<http://coxitarragon.e-misionado.net/validacion.aspx?CSV=1IMP8W0BNZ15WMXK>

24/8
2023

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

EJE_RNE_CA_01

EJE_ACE_ZG_02



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.

EJE_ACE_CA_02

COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN

VISADO : VIZA 237580

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

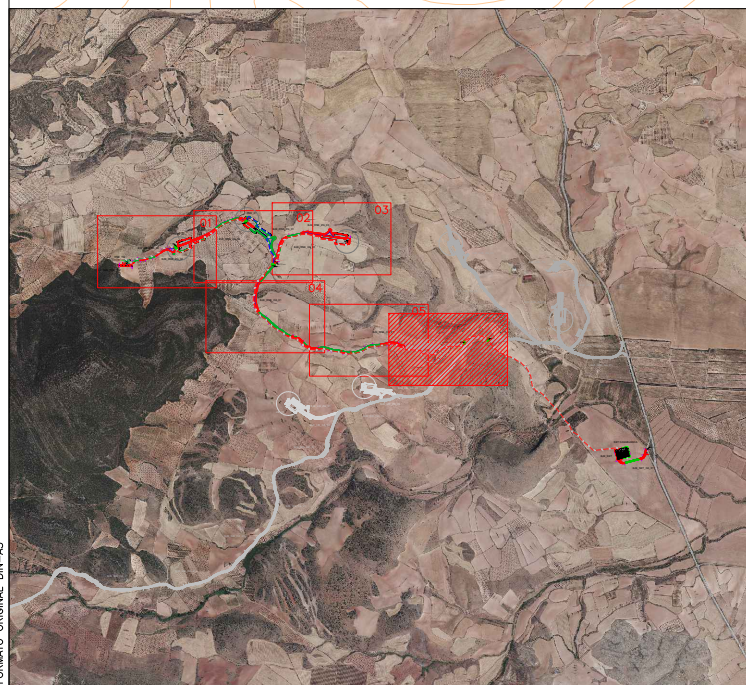
A_01

EJE_ACE_ZG_02

ACE_02

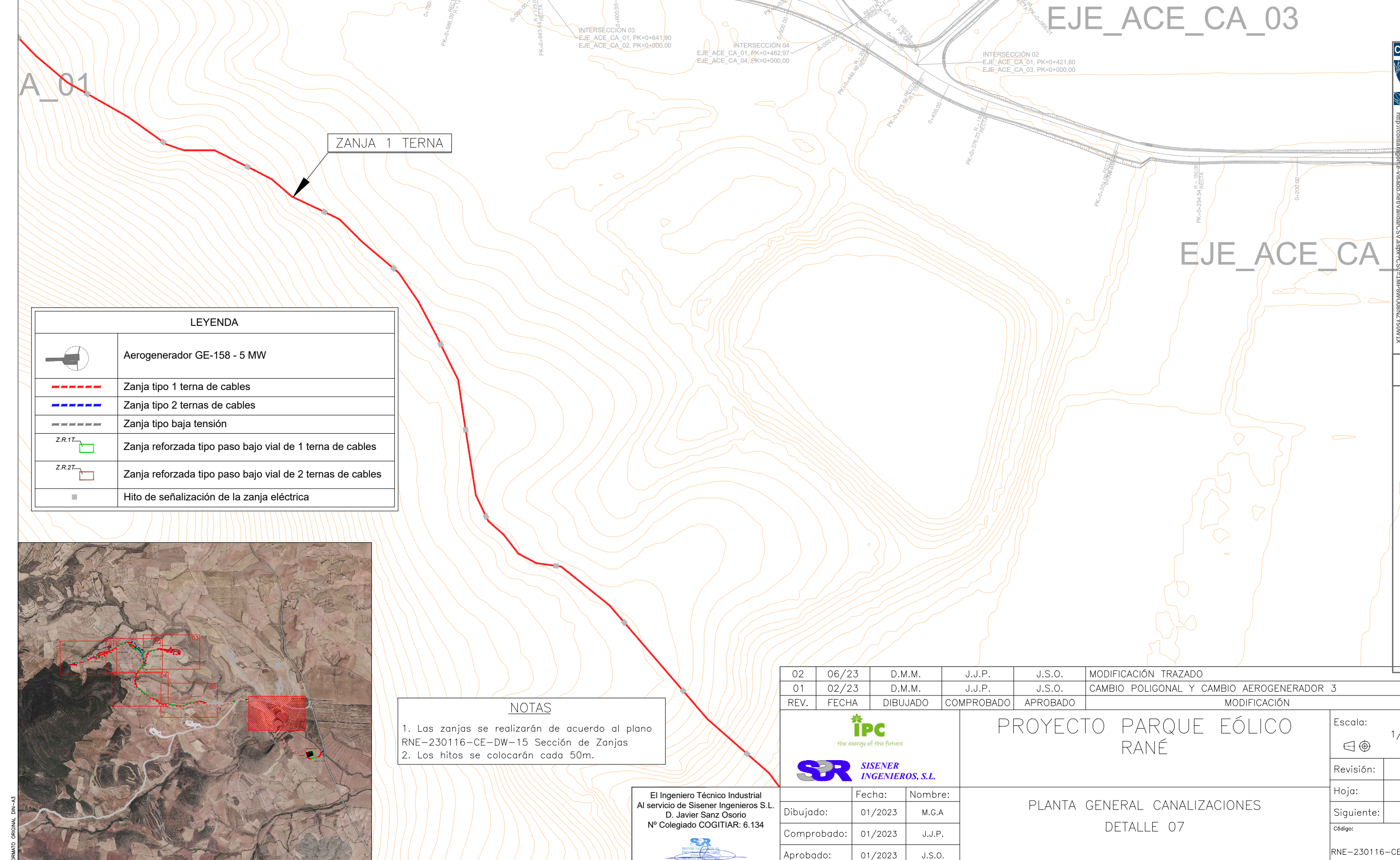
EJE_ACE_CA_01

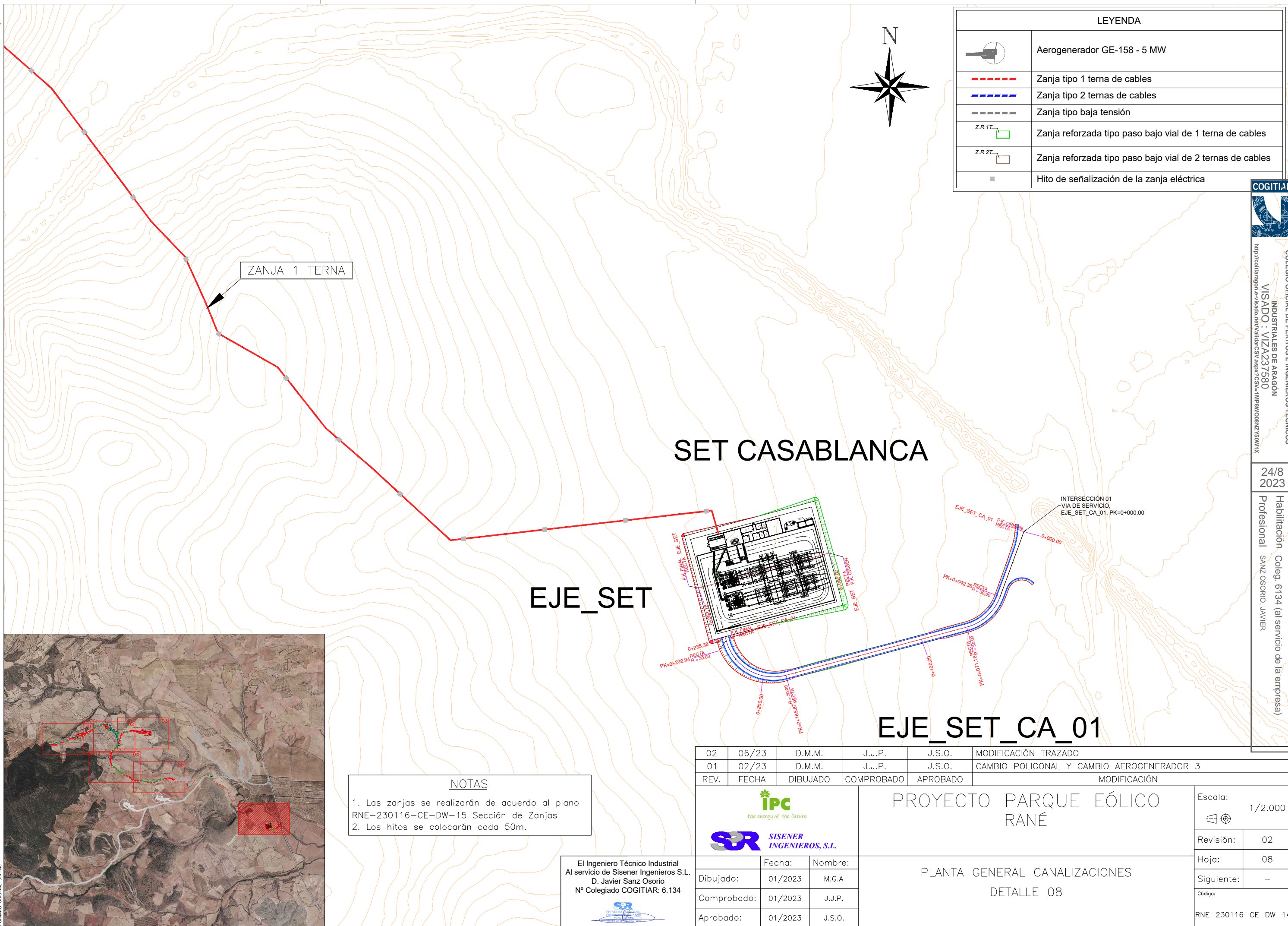
EJE_NIE_CA_01

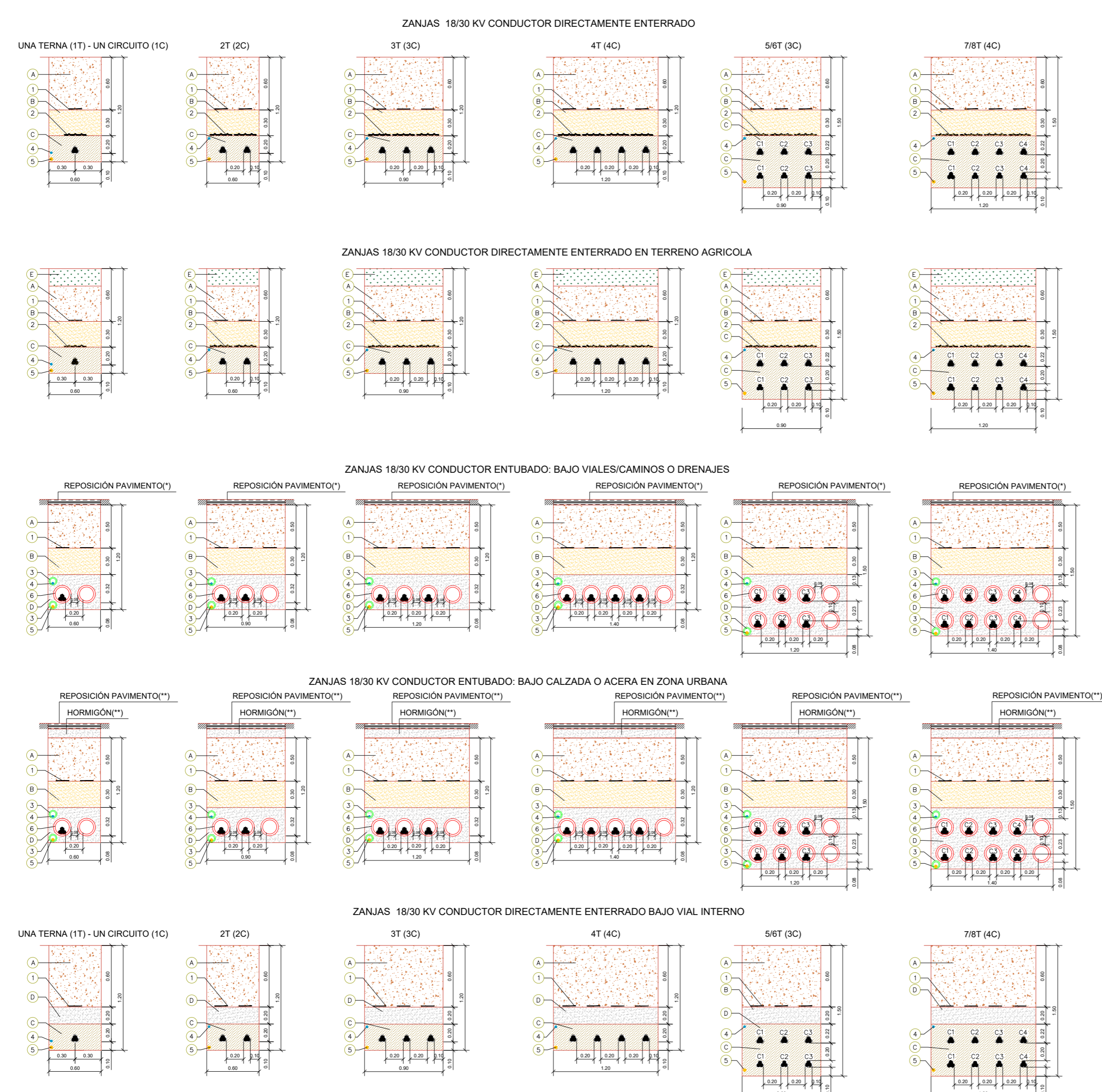


El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

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
 SISENER INGENIEROS, S.L.					PROYECTO PARQUE EÓLICO RANÉ
PLANTA GENERAL CANALIZACIONES DETALLE 06					Escala: 1/2.000
					Revisión: 02
					Hoja: 07
					Siguiente: 08
					Código: RNE-230116-CE-DW-14







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 C/U 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 CUMPLIRSE LA DISTANCIA, SERÁ NECESARIO ENTUBAR CON TUBO HDPE CORRUGADO DOBLE 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 DE TELECOMUNICACIONES, TENDRÁ CUERDA GUÍA Y SE REALIZARÁ MANDRILADO.

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



http://coitar.es

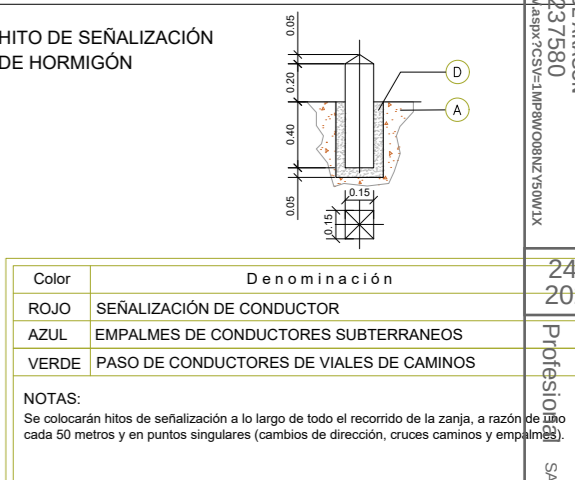
INDUSTRIAL

VIAZ-137580

apx-2CSv4-1MBWQOBz75Wx

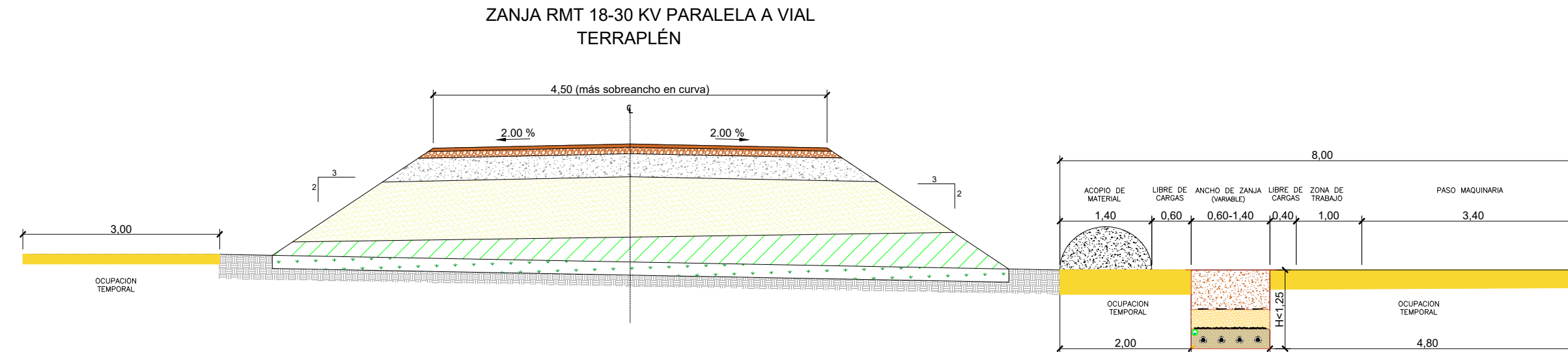
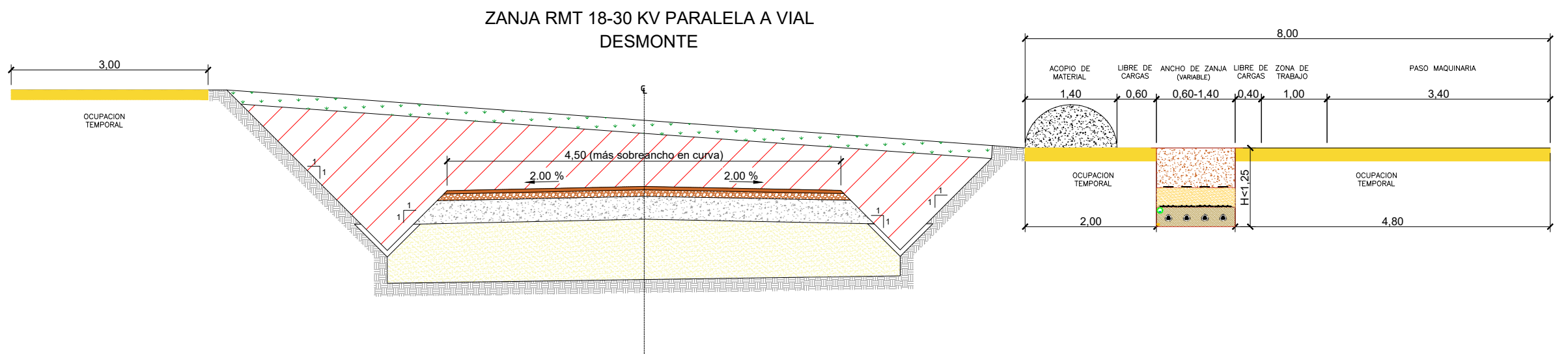
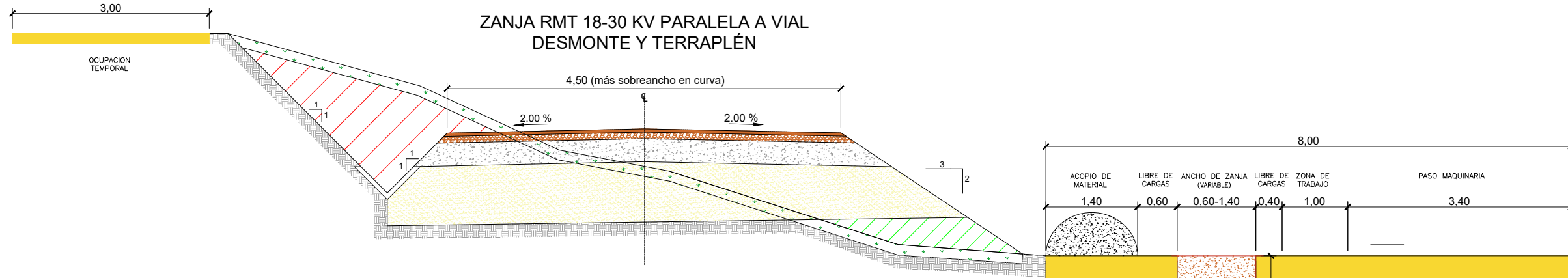
24/8/2023

Habilitación - Coleg. 6134 (el servicio de la empresa)



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

SECCIÓN TIPO ZANJA



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