



the energy of the future

**PROYECTO DE LA INSTALACIÓN:
HIBRIDACIÓN LAS NIEVES**

Separata Confederación Hidrográfica del Ebro



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237577
<http://colitariagon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=1B3JFE7U7F34HG75>

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 : VIZA237577 http://colitariagon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=1B1JFE7U34HG75</p>	24/8 2023	Habilitación Coleg: 6134 (al servicio de la empresa) Profesional SANZ OSORIO, JAVIER
--	--------------	---

1. Objeto y Alcance.....	3
2. Antecedentes	5
3. Datos del promotor	7
4. Configuración y potencia instalada	8
4.1. Proyecto de hibridación	8
4.1.1. Módulo de generación eólico.....	8
5.1.1 Módulo de generación fotovoltaico.....	8
5. Descripción de la afección.....	13
5.1. Afección del módulo de generación eólico.....	13
5.2. Afección del módulo de generación fotovoltaico	14
6. Conclusiones.....	15



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237577
<http://colliaragon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=1B1JFF7U34HG75>

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 Las Nieves”, el cual se compone de un módulo de generación fotovoltaica de 13,59 MWp y 10,32 MWins y un módulo de generación eólica de 13,59 MW ubicados en el término municipal de Tabuenca y Rueda de Jalón, así como de todas las infraestructuras necesarias para su conexión a la Subestación colectora SET CASABLANCA 220/30 kV, sobre la Confederación Hidrográfica del Ebro.

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

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

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

- Proyecto Eólico LAS NIEVES: Mediante una línea subterránea de media tensión a 30 kV desde los aerogeneradores hacia la SET CASABLANCA 220/30 kV.
- Proyecto Fotovoltaico Hibridación LAS NIEVES: 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.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237577
<http://colliaraagon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=18JFEF7UFA4HG75>

24/8
2023

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

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

Tabla 1. Datos generales del del Módulo Fotovoltaico

PFV HIBRIDACIÓN LAS NIEVES	
Datos generales	
Promotor	ENERGIAS RENOVABLES DE ORMONDE 57, S.L.
Término municipal del PFV	Lumpiaque
Potencia nominal / Capacidad de acceso	13.59 MWn
Potencia máxima inversores	10.32 MW
Potencia total módulos fotovoltaicos	13.585 MWp
Potencia instalada (1)	10.32 MWins
Superficie vallada del PFV	25.18

(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 LAS NIEVES	
Datos generales	
Promotor	ENERGIAS RENOVABLES DE ORMONDE 57, S.L..
Término municipal del módulo eólico	Tabuena y Rueda de Jalón
Potencia nominal unitaria del aerogenerador	5 MW – 3,59 MW
Potencia instalada	13,59 MW



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237577
<http://collaragon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=18JFE7U7F34HG75>

24/8
2023

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

2. Antecedentes

ENERGIAS RENOVABLES DE ORMONDE 57, S.L. con CIF B- 88154489 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

	
<p>COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN</p> <p>VISADO : VIZA237577</p> <p>http://colitariagon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=1B1JFE7U7F34HG75</p>	
24/8	2023
Habilitación Profesional	Coleg. 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER

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

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

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

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

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

El siguiente proyecto de la instalación Hibridación Las Nieves ha sido admitido por la DGEM el 23 de febrero de 2023.


COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237577
http://colliaragon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=18JF7U7F34HG75
24/8 2023
Habilitación Profesional Coleg: 6134 (al servicio de la empresa) SANZ OSORIO, JAVIER



the energy of the future

3. Datos del promotor

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

- Sociedad: ENERGIAS RENOVABLES DE ORMONDE 57, S.L.
- CIF: B-88154489
- Domicilio social: **C/ Serrano 76, 7º Derecha, 28006, Madrid**



**PROYECTO DE LA INSTALACIÓN:
HIBRIDACIÓN LAS NIEVES**
SEPARATA C.H.E.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237577
<http://cofilaragon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=1B1JFEFTU34HG75>

24/8
2023

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 23,91 MW. Por otro lado, la capacidad de acceso del proyecto es de 13,59 MWn.

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

4.1.1. Módulo de generación eólico

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

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

Tabla 4. Coordenadas UTM ETRS89 Huso 30 de los aerogeneradores del Parque Eólico Las Nieves.

AEROGENERADOR	UTM X	UTM Y	COTA Z	MODELO AEROGENERADOR
NIE-01	625.583	4.612.969	567,00	Aerogenerador GE158-5,0 MW
NIE-02	626.943	4.611.892	547,00	Aerogenerador GE158-5,0 MW
NIE-03	627.501	4.612.657	529,00	Aerogenerador GE158-5,0 MW

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

Tabla 5. Vértices de la poligonal delimitadora del Parque Eólico Las Nieves.

VERTICE	X	Y
1	628.302	4.611.928
2	626.786	4.611.562
3	625.149	4.613.160
4	625.544	4.613.688
5	630.269	4.612.234

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.

5.1.1 Módulo de generación fotovoltaico

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



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA23757
<http://colliaragon.e-visado.net/validarCSV.aspx?C=516-418-FF77JF34HG75>

24/8
2023

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

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

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

Tabla 6. Vértices de la poligonal delimitadora del Parque Fotovoltaico Las Nieves.

POLIGONAL PFV HIB LAS NIEVES		
Datos Generales		
VERTICE	X	Y
1	635051.20	4610401.73
2	635036.53	4610381.33
3	635036.34	4610370.55
4	635066.87	4610370.10
5	635081.94	4610366.37
6	635092.60	4610359.12
7	635101.58	4610348.93
8	635094.89	4610334.04
9	635113.23	4610315.50
10	635120.75	4610302.97
11	635122.01	4610289.25
12	635099.75	4610270.05
13	635102.79	4610267.73
14	635157.53	4610225.86
15	635172.48	4610209.60
16	635187.43	4610198.96
17	635205.38	4610184.89
18	635206.01	4610170.26
19	635206.22	4610114.93
20	635165.23	4610109.67
21	635112.22	4610125.22
22	635068.63	4610134.41
23	635050.26	4610137.64
24	634979.45	4610153.76
25	634951.70	4610155.95
26	634942.25	4610156.20
27	634901.10	4610161.02
28	634860.11	4610169.92
29	634857.20	4610170.21
30	634825.91	4610168.94
31	634814.40	4610170.74
32	634779.16	4610177.12

POLIGONAL PFV HIB LAS NIEVES		
Datos Generales		
VERTICE	X	Y
33	634758.78	4610179.90
34	634741.14	4610183.53
35	634701.04	4610192.45
36	634672.63	4610198.10
37	634665.77	4610202.21
38	634654.64	4610201.30
39	634641.97	4610203.58
40	634624.50	4610206.66
41	634588.94	4610211.99
42	634568.21	4610215.55
43	634525.49	4610220.02
44	634502.96	4610222.91
45	634492.35	4610224.08
46	634465.95	4610228.52
47	634428.31	4610234.55
48	634424.85	4610235.22
49	634423.55	4610235.47
50	634377.17	4610244.69
51	634347.23	4610250.53
52	634281.70	4610267.59
53	634276.96	4610271.17
54	634273.94	4610272.61
55	634244.36	4610283.34
56	634210.06	4610293.72
57	634197.68	4610295.86
58	634188.17	4610299.42
59	634193.21	4610334.16
60	634198.37	4610342.04
61	634203.40	4610346.89
62	634201.24	4610352.66
63	634186.14	4610364.12
64	634143.95	4610387.03

POLIGONAL PFV HIB LAS NIEVES		
Datos Generales		
VERTICE	X	Y
65	634157.81	4610412.75
66	634165.01	4610437.36
67	634162.90	4610452.48
68	634169.01	4610456.03
69	634177.70	4610458.15
70	634188.49	4610460.75
71	634198.64	4610462.48
72	634210.42	4610465.39
73	634221.29	4610467.94
74	634235.15	4610469.63
75	634246.48	4610470.49
76	634258.02	4610471.63
77	634269.04	4610471.63
78	634279.79	4610470.48
79	634289.46	4610470.48
80	634299.91	4610470.19
81	634317.40	4610470.19
82	634319.55	4610470.19
83	634346.21	4610469.33
84	634362.97	4610468.47
85	634370.18	4610476.56
86	634365.11	4610508.54
87	634363.23	4610516.06
88	634361.08	4610519.52
89	634361.45	4610527.93
90	634369.04	4610534.60
91	634410.73	4610531.03
92	634470.01	4610522.56
93	634485.04	4610521.61
94	634485.05	4610521.61
95	634539.50	4610518.20
96	634550.39	4610523.56
97	634593.57	4610525.64
98	634610.04	4610529.49
99	634642.25	4610537.98
100	634646.25	4610529.54

POLIGONAL PFV HIB LAS NIEVES		
Datos Generales		
VERTICE	X	Y
101	634649.60	4610523.23
102	634650.57	4610521.66
103	634655.52	4610513.62
104	634665.13	4610499.73
105	634671.61	4610490.45
106	634690.14	4610466.63
107	634702.72	4610464.55
108	634710.30	4610461.16
109	634709.98	4610454.50
110	634705.32	4610444.71
111	634707.51	4610440.52
112	634716.14	4610439.98
113	634731.18	4610445.07
114	634733.91	4610453.58
115	634766.67	4610450.82
116	634769.73	4610450.38
117	634787.88	4610448.91
118	634794.47	4610449.20
119	634806.47	4610449.19
120	634821.39	4610451.75
121	634825.01	4610452.37
122	634835.34	4610452.93
123	634849.22	4610451.82
124	634861.10	4610448.64
125	634861.85	4610448.44
126	634882.14	4610443.25
127	634901.13	4610438.37
128	634909.49	4610435.92
129	634915.97	4610434.02
130	634930.63	4610431.10
131	634945.17	4610428.77
132	634965.44	4610425.89
133	634985.48	4610422.49
134	634987.33	4610422.18
135	635003.34	4610417.65
136	635028.94	4610408.80

Tabla 7. Vértices del vallado perimetral del Parque Fotovoltaico Las Nieves.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237577
<http://colliaragon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=18JFEFTUFA4HG75>

24/8
2023

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

VALLADO PFV HIB LAS NIEVES		
Datos Generales		
VERTICE	X	Y
1	635047.97	4610400.66
2	635034.54	4610381.99
3	635034.30	4610368.58
4	635066.61	4610368.10
5	635081.11	4610364.51
6	635091.27	4610357.61
7	635099.23	4610348.57
8	635092.50	4610333.61
9	635111.64	4610314.26
10	635118.80	4610302.33
11	635119.92	4610290.09
12	635096.58	4610269.96
13	635101.58	4610266.14
14	635156.17	4610224.38
15	635171.15	4610208.09
16	635186.23	4610197.36
17	635203.42	4610183.88
18	635204.01	4610170.21
19	635204.22	4610116.69
20	635165.39	4610111.70
21	635112.71	4610127.16
22	635069.01	4610136.37
23	635050.66	4610139.60
24	634979.75	4610155.74
25	634951.80	4610157.95
26	634942.39	4610158.19
27	634901.43	4610162.99
28	634860.42	4610171.90
29	634857.25	4610172.21
30	634826.02	4610170.94
31	634814.73	4610172.71
32	634779.47	4610179.09
33	634759.12	4610181.87
34	634741.56	4610185.49
35	634701.45	4610194.41
36	634673.36	4610199.99
37	634666.24	4610204.26
38	634654.73	4610203.31
39	634642.32	4610205.55

VALLADO PFV HIB LAS NIEVES		
Datos Generales		
VERTICE	X	Y
40	634624.82	4610208.63
41	634589.26	4610213.96
42	634568.48	4610217.53
43	634525.72	4610222.01
44	634503.19	4610224.90
45	634492.63	4610226.06
46	634466.27	4610230.49
47	634428.66	4610236.52
48	634423.94	4610237.43
49	634377.56	4610246.65
50	634347.68	4610252.48
51	634282.59	4610269.42
52	634278.00	4610272.89
53	634274.71	4610274.46
54	634244.99	4610285.23
55	634210.53	4610295.67
56	634198.21	4610297.80
57	634190.38	4610300.72
58	634195.12	4610333.43
59	634199.92	4610340.76
60	634205.74	4610346.36
61	634202.91	4610353.90
62	634187.23	4610365.81
63	634146.66	4610387.83
64	634159.67	4610411.99
65	634167.05	4610437.21
66	634165.07	4610451.42
67	634169.76	4610454.16
68	634178.17	4610456.20
69	634188.89	4610458.79
70	634199.05	4610460.52
71	634210.89	4610463.44
72	634221.64	4610465.97
73	634235.35	4610467.64
74	634246.65	4610468.50
75	634258.12	4610469.63
76	634268.93	4610469.63
77	634279.68	4610468.48
78	634289.43	4610468.48



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237577
<http://colliaragon.e-visado.neiv/validarCSV.aspx?CSV=18JFEFTUFAHGTS>

24/8
2023

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

VALLADO PFV HIB LAS NIEVES		
Datos Generales		
VERTICE	X	Y
79	634299.88	4610468.19
80	634317.40	4610468.19
81	634319.52	4610468.19
82	634346.12	4610467.33
83	634362.88	4610466.47
84	634372.16	4610476.87
85	634367.08	4610508.94
86	634365.09	4610516.85
87	634363.10	4610520.05
88	634363.45	4610527.84
89	634368.87	4610532.60
90	634410.50	4610529.04
91	634469.80	4610520.57
92	634484.92	4610519.62
93	634484.92	4610519.62
94	634539.90	4610516.17
95	634550.90	4610521.58
96	634593.85	4610523.65
97	634610.52	4610527.55
98	634641.15	4610535.63
99	634644.46	4610528.64
100	634647.86	4610522.24
101	634648.86	4610520.61
102	634653.85	4610512.53
103	634663.49	4610498.59
104	634670.00	4610489.26
105	634689.04	4610464.78
106	634702.14	4610462.62

VALLADO PFV HIB LAS NIEVES		
Datos Generales		
VERTICE	X	Y
107	634708.24	4610459.89
108	634708.00	4610454.99
109	634703.08	4610444.67
110	634706.26	4610438.60
111	634716.41	4610437.96
112	634732.78	4610443.50
113	634735.33	4610451.45
114	634766.44	4610448.83
115	634769.50	4610448.39
116	634787.85	4610446.90
117	634794.52	4610447.20
118	634806.64	4610447.19
119	634821.73	4610449.78
120	634825.23	4610450.38
121	634835.31	4610450.92
122	634848.88	4610449.84
123	634861.34	4610446.51
124	634881.64	4610441.31
125	634900.60	4610436.44
126	634908.93	4610434.00
127	634915.49	4610432.07
128	634930.28	4610429.13
129	634944.87	4610426.79
130	634965.13	4610423.92
131	634986.89	4610420.23
132	635002.74	4610415.74
133	635028.31	4610406.90



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237577
<http://colliaragon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=18JFEFTUFA4HG75>

24/8
2023

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

5. Descripción de la afección

5.1. Afección del módulo de generación eólico

Consultada la cartografía de la red hidrográfica a escala 1:25.000 del I.G.N. y la disponible en el Sistema de Información Territorial de la Confederación Hidrográfica del Ebro (SitEbro), se han detectado diversas afecciones provocadas por los viales de acceso a los aerogeneradores del parque eólico Las Nieves, así como la traza de la línea eléctrica de Media Tensión que transporta la energía de los aerogeneradores del parque hasta la SET Casablanca 220/30 kV.



A continuación, se enumeran las afecciones a cauces públicos detectadas. Para facilitar su localización, se adjunta una tabla resumen de las afecciones detectadas con sus coordenadas aproximadas, en Sistema ETRS89, Huso 30:



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237577
<http://colitiaraagon.e-visado.nei/validarCSV.aspx?CSV=1B1JFEFTU7F34HG75>

24/8
2023

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

Nº	Cauce afectado	Identificación de afección	Coordenada X	Coordenada Y
1	Barranco de Rané	Paralelismo DPH de vial + zanja MT	X: 629.389	Y: 4.612.772
2	Barranco de Rané	Cruce DPH de vial + zanja MT	X: 628.100	Y: 4.612.609
3	Cauce SN	Vial + zanja MT en Zona de Policía	X: 627.924	Y: 4.612.437
4	Barranco de Valdeinglés	Cruce DPH de vial + zanja MT	X: 626.571	Y: 4.612.375
5	Barranco de Rané	Cruce DPH de vial + zanja MT	X: 625.925	Y: 4.612.730
6	Barranco de Rané	Cruce DPH de zanja MT	X: 631.470	Y: 4.613.676

En los Planos de la presente Separata se incluye el plano de planta de las afecciones del proyecto sobre el D.P.H.

5.2. Afección del módulo de generación fotovoltaico

En lo que respecta a la afección de la construcción de la planta fotovoltaica sobre la Confederación Hidrográfica del Ebro se presenta por la afección de la línea subterránea de evacuación de la planta fotovoltaica con:

- Zona de policía del barranco de la Ginestra.
- Zona de policía de cauce subsidiario del barranco de Rané
- Zona de policía del barranco de Aguaviva.

Además, existen afecciones por el cruzamiento de la línea subterránea de evacuación con un cauce subsidiario del barranco de Rané, con el barranco de Aguaviva, con el barranco de la Ginestra y Acequia del Sotillo en las siguientes coordenadas:

- Cauce subsidiario Barranco de Rané (cruce en coordenadas: X = 633774.33 Y = 4612477.82)
- Barranco de Aguaviva (cruce en coordenadas: X = 632361.85 Y = 4612757.51)
- Barranco de la Ginestra (cruce en coordenadas: X = 634749.29 Y = 4611624.88)
- Acequia del Sotillo (cruce en coordenadas: X = 632331.71 Y = 4612826.66)



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237577
<http://colliaraigon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=1B1JFE7U7F34HG75>

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 a la Confederación Hidrográfica del Ebro.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237577
<http://colitariagon.e-visado.nei/validarCSV.aspx?CSV=1B1JFEFTU34HG75>

24/8
2023

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

Zaragoza, Junio de 2023
EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO



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

7. Índice

	DESCRIPCIÓN
NIE-2.1	Planta general instalación híbrida
NIE-2.2	Planta general instalación eólica
NIE-2.3	Planta general instalación fotovoltaica
NIE-2.4	Planta general afección CHE módulo fotovoltaico
NIE-2.5	Planta general afección CHE módulo eólico



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA237577
<http://colitariagon.e-visado.net/ValidarCSV.aspx?CSV=1B1JFF7U7F34HG75>

24/8
2023

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



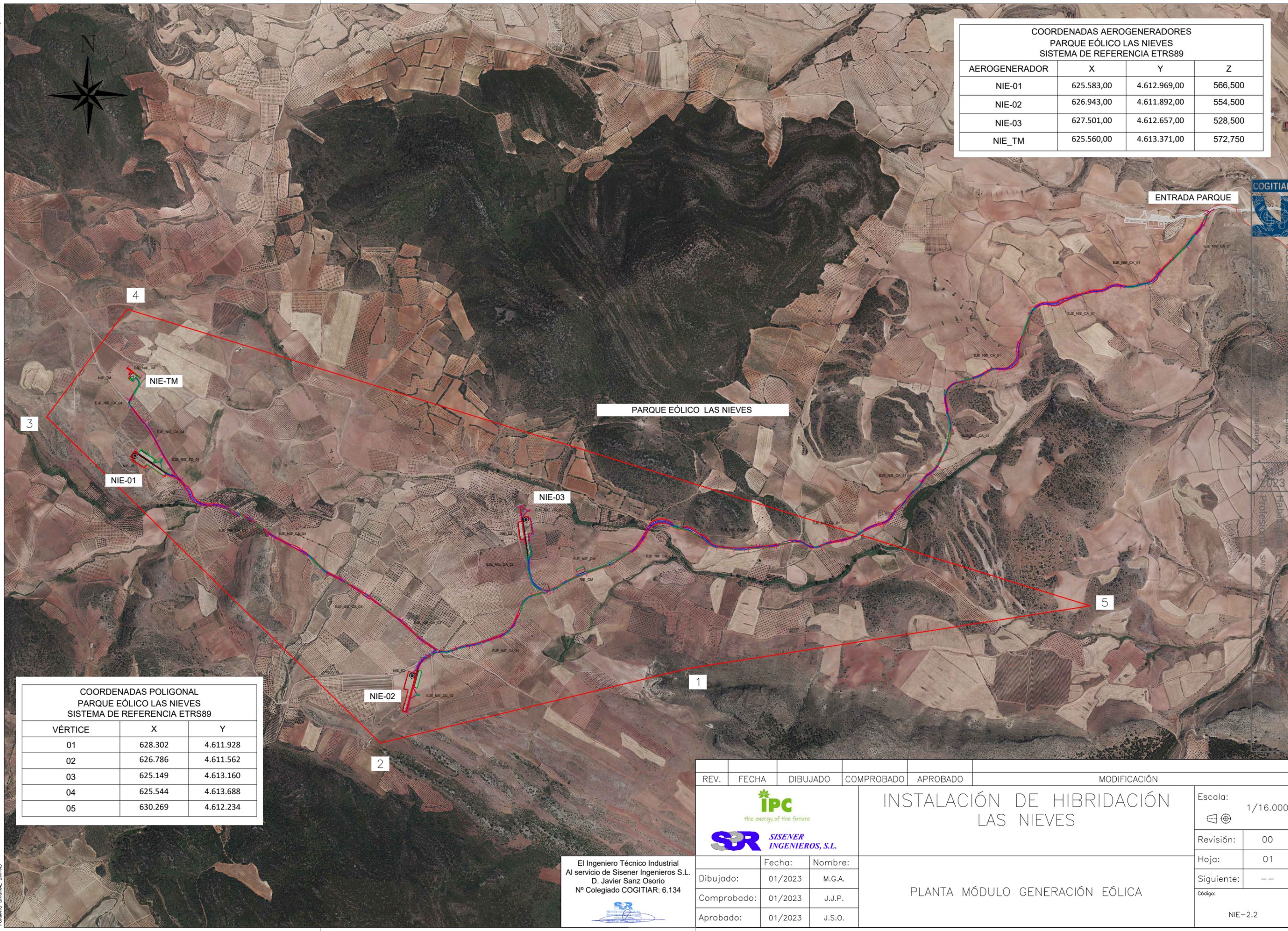
COGITIAR
 COLLEGIADO PROFESIONAL DE INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGON
 VISA D.O. : VIZA237577
 Nº 8
 2023
 Habilitación Coleg. Oficial al servicio de la empresa
 Profesional: SANZ OSORIO, JAVIER

REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
		 		INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN LAS NIEVES	
		Fecha: 01/2023 Nombre: M.G.A.	PLANTA GENERAL INSTALACIÓN HÍBRIDA		
		Dibujado: 01/2023 Comprobado: 01/2023 Aprobado: 01/2023			
		Nombre: J.J.P. Nombre: J.S.O.			
					Escala: 1/30.000 Revisión: 00 Hoja: 01 Siguiete: -- Código: NIE-2.1

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



COORDENADAS AEROGENERADORES PARQUE EÓLICO LAS NIEVES SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89			
AEROGENERADOR	X	Y	Z
NIE-01	625.583,00	4.612.969,00	566,500
NIE-02	626.943,00	4.611.892,00	554,500
NIE-03	627.501,00	4.612.657,00	528,500
NIE_TM	625.560,00	4.613.371,00	572,750



PARQUE EÓLICO LAS NIEVES

ENTRADA PARQUE

COORDENADAS POLIGONAL PARQUE EÓLICO LAS NIEVES SISTEMA DE REFERENCIA ETRS89		
VÉRTICE	X	Y
01	628.302	4.611.928
02	626.786	4.611.562
03	625.149	4.613.160
04	625.544	4.613.688
05	630.269	4.612.234

REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
					INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN LAS NIEVES
					PLANTA MÓDULO GENERACIÓN EÓLICA

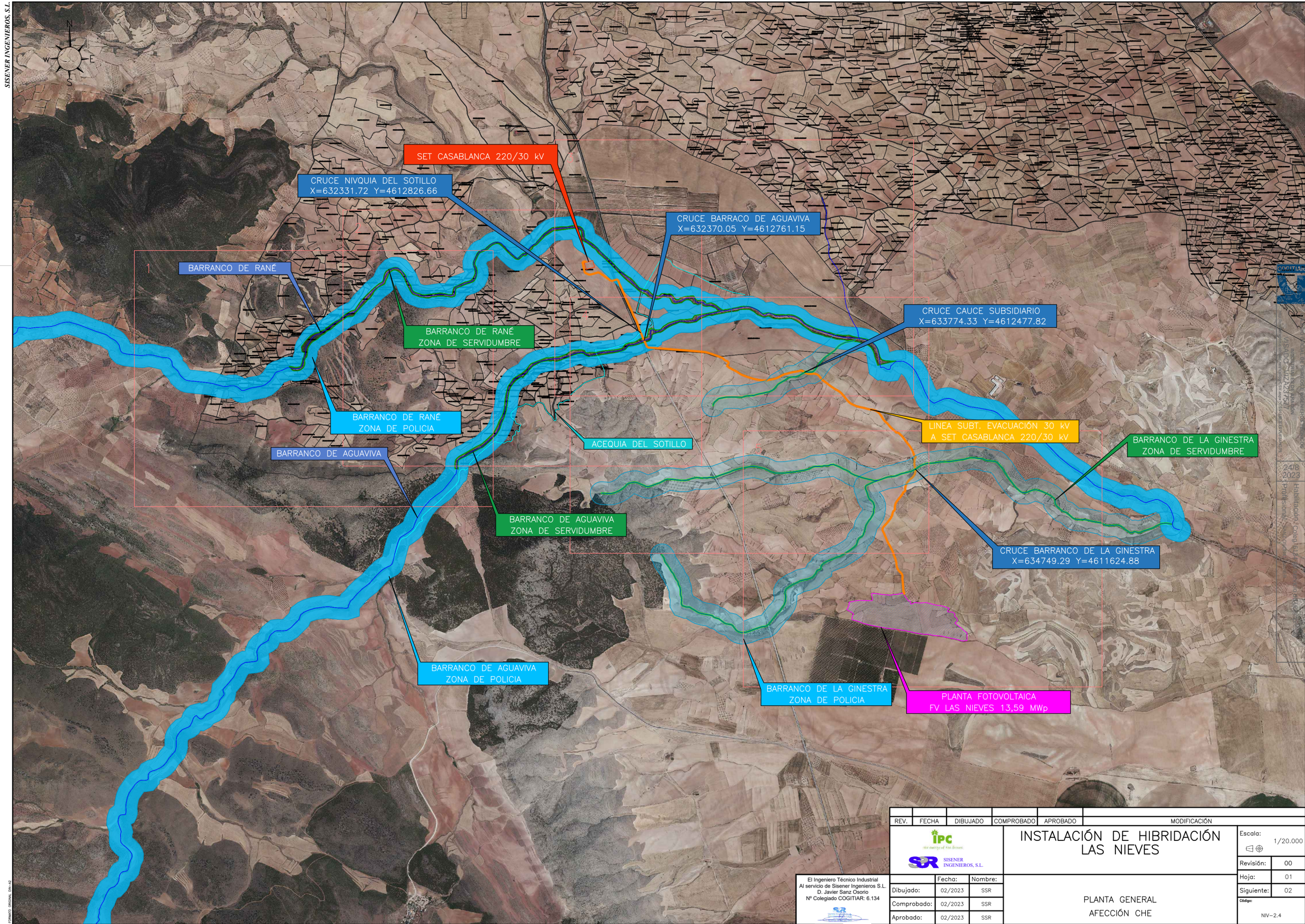
Escala:	1/16.000
Revisión:	00
Hoja:	01
Siguiente:	--
Código:	NIE-2.2

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



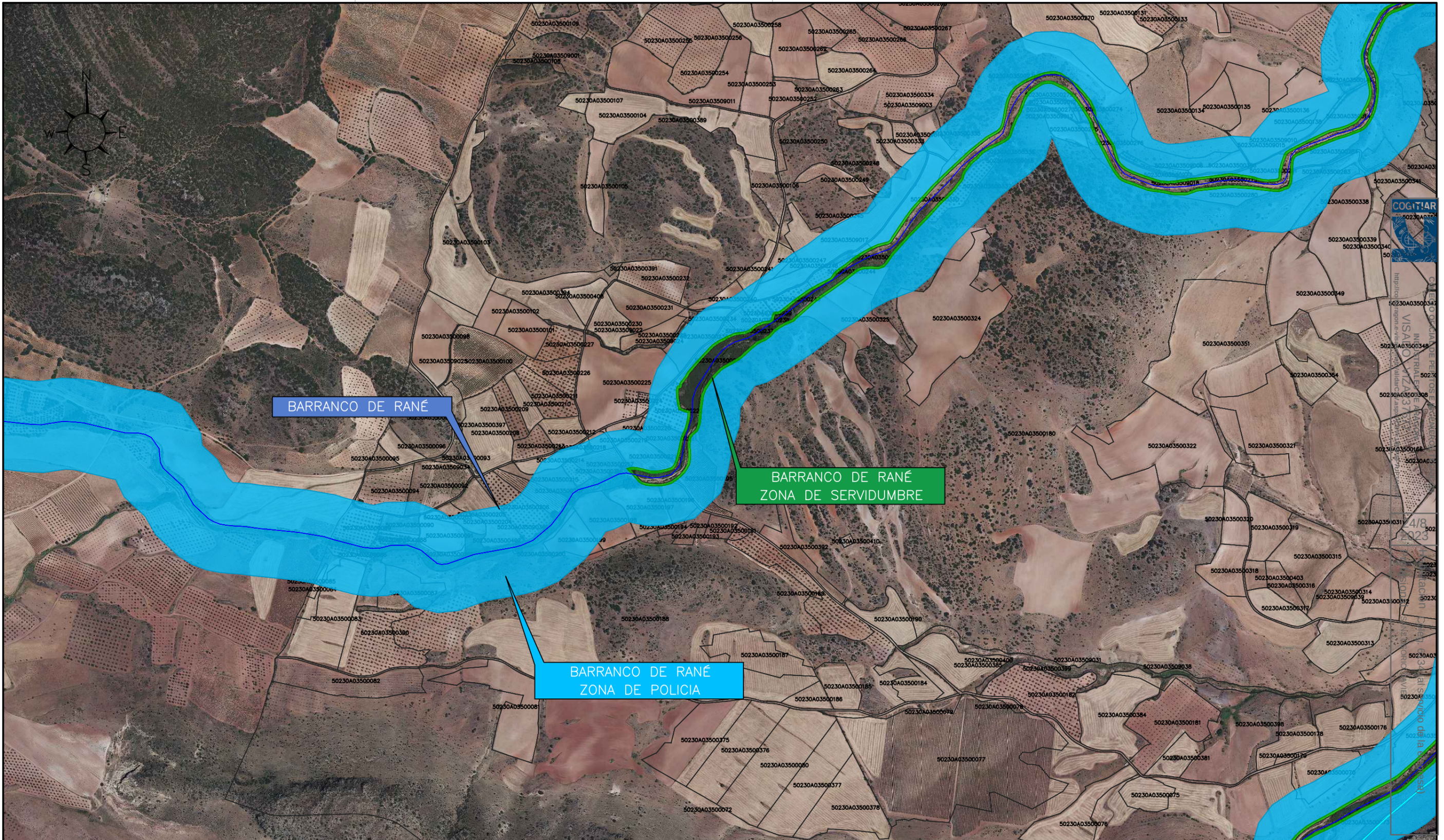
Fecha:	Nombre:
Dibujado: 01/2023	M.G.A.
Comprobado: 01/2023	J.J.P.
Aprobado: 01/2023	J.S.O.

COGITIAR
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS
 2023
 Habilitación CO-0124 (A)
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER



REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN

		INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN LAS NIEVES	Escala: 1/20.000
			Revisión: 00
El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L. D. Javier Sanz Osorio Nº Colegiado COGITAR: 6.134		PLANTA GENERAL AFECCIÓN CHE	Hoja: 01
Fecha: 02/2023	Nombre: SSR		Siguiete: 02
Comprobado: 02/2023	SSR		Código: NIV-2.4
Aprobado: 02/2023	SSR		

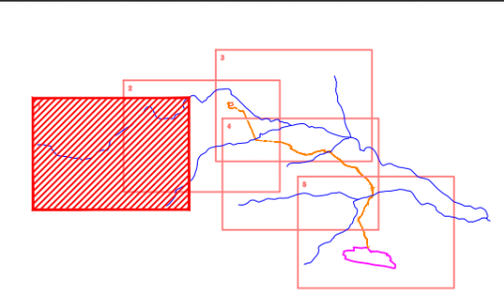


BARRANCO DE RANÉ

BARRANCO DE RANÉ
ZONA DE SERVIDUMBRE

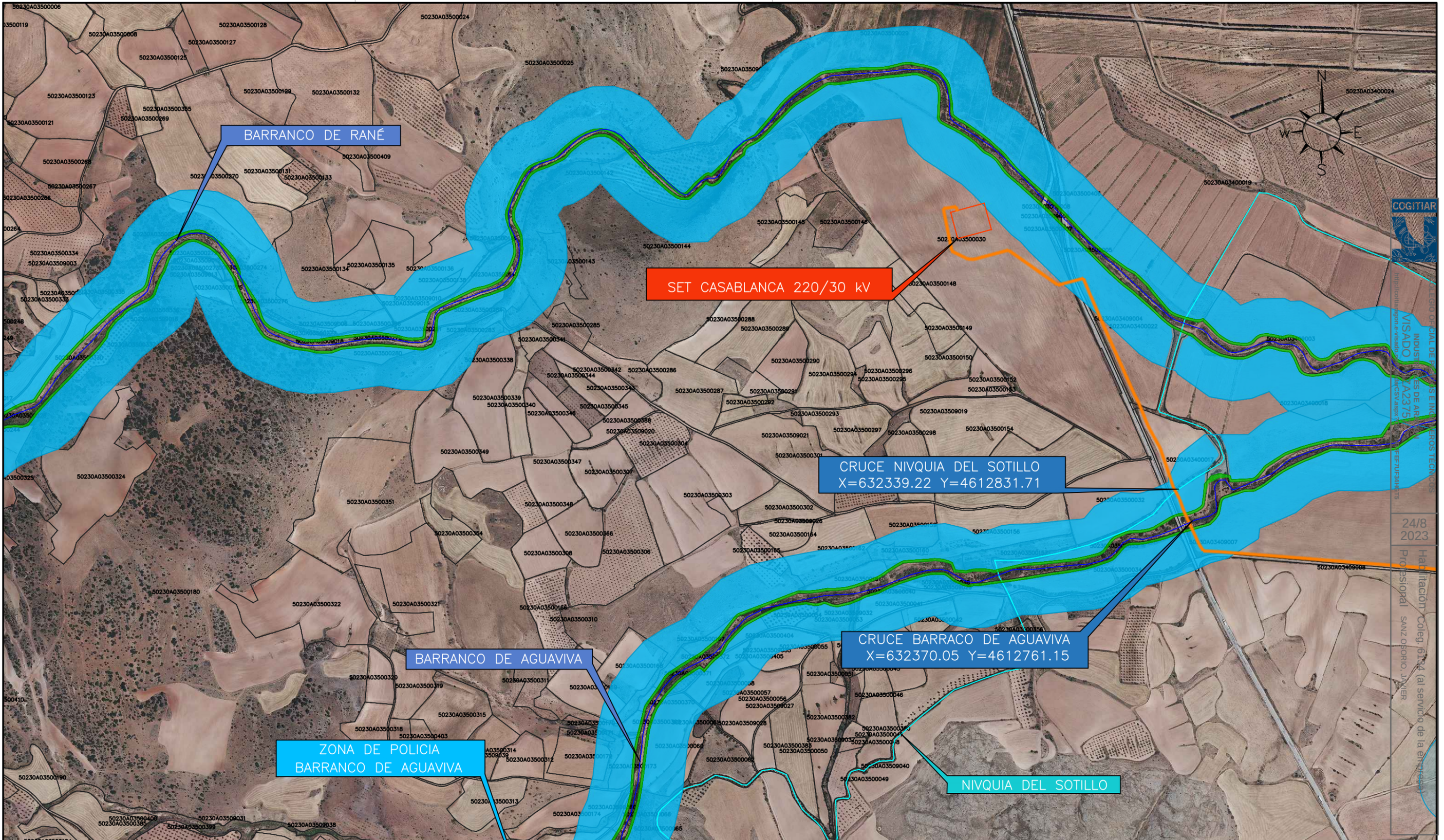
BARRANCO DE RANÉ
ZONA DE POLICIA

LEYENDA	
	Límite vallado
	Línea evacuación
	Subestación



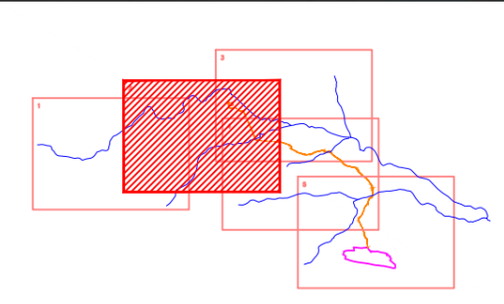
El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
 					INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN LAS NIEVES
PLANTA GENERAL. AFECCIÓN CHE					Escala: 1/8.000 Revisión: 00 Hoja: 02 Siguiente: 03 Código: NIV-2.4
Dibujado:	Fecha: 02/2023	Nombre: SSR			
Comprobado:	02/2023	SSR			
Aprobado:	02/2023	SSR			



CCGIAR
INDUSTRIAS DE AR
MASADO
A2375
24/8
2023
Ha. S. I. N. G. E. N. I. E. R. O. S. T. E. C. N. I. C. O. S.
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

LEYENDA	
	Límite vallado
	Línea evacuación
	Subestación



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

REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN

SISENER INGENIEROS, S.L.

INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN LAS NIEVES

Escala: 1/8.000

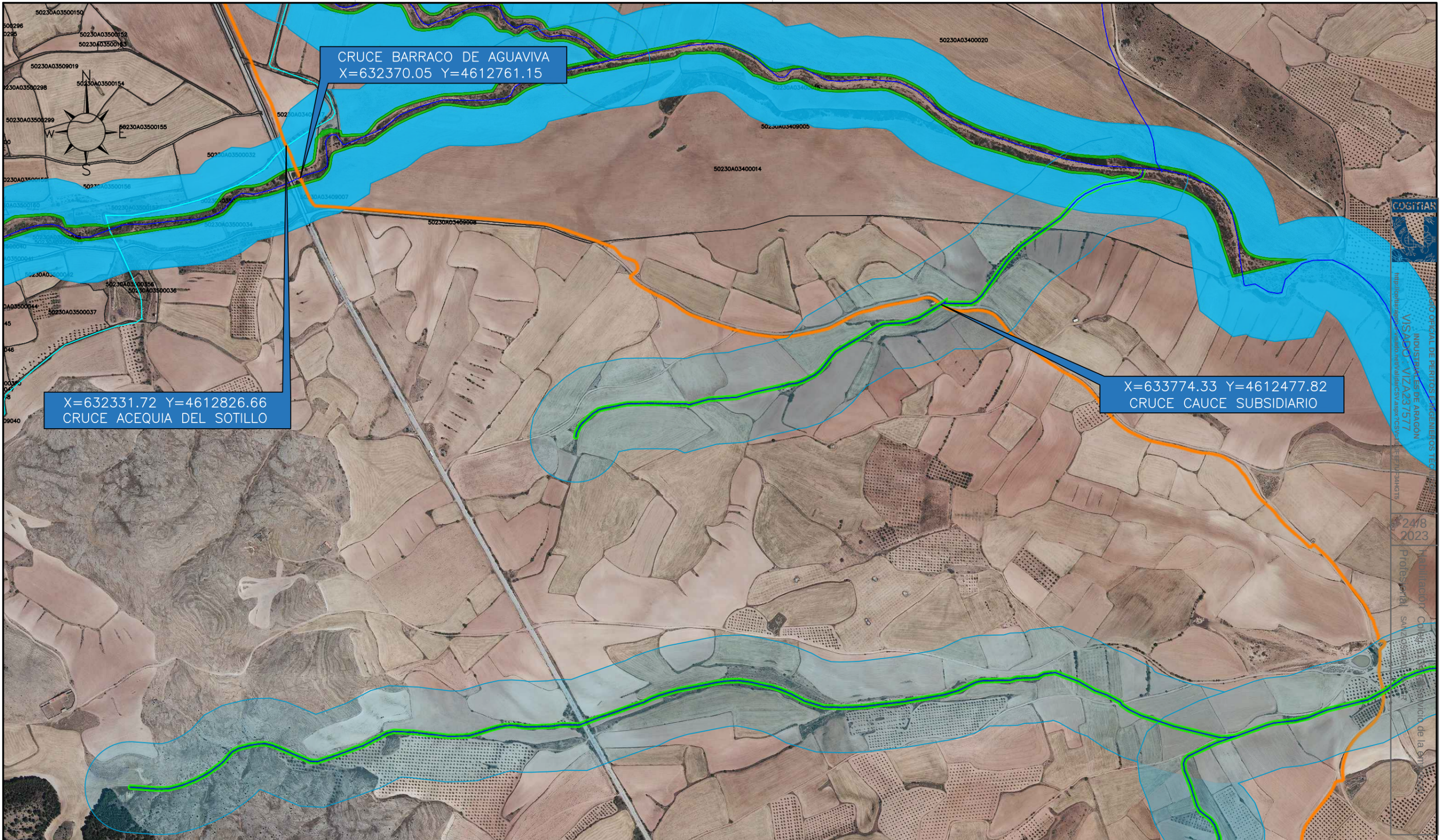
Revisión: 00

Hoja: 03

Siguiente: 04

Código: NIV-2.4

PLANTA GENERAL.
AFECCIÓN CHE



COGITIAR
 OFICIO OFICIAL DE PERITOS INGENIEROS TECNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGON
 VISADO VIZA237577
 Nº Colegiado 6.134

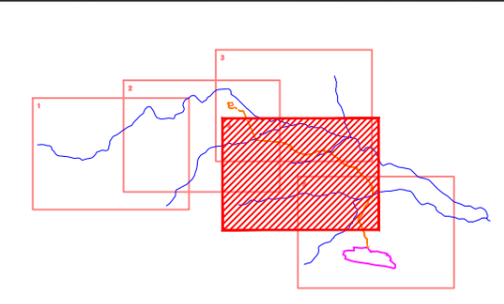
24/8
 2023
 Registrador Colegiado de Peritos Industriales de Aragón
 Profesional SAIZ OSORIO JAVIER
 Nº Colegiado 6.134

X=632331.72 Y=4612826.66
 CRUCE ACEQUIA DEL SOTILLO

CRUCE BARRACO DE AGUAVIVA
 X=632370.05 Y=4612761.15

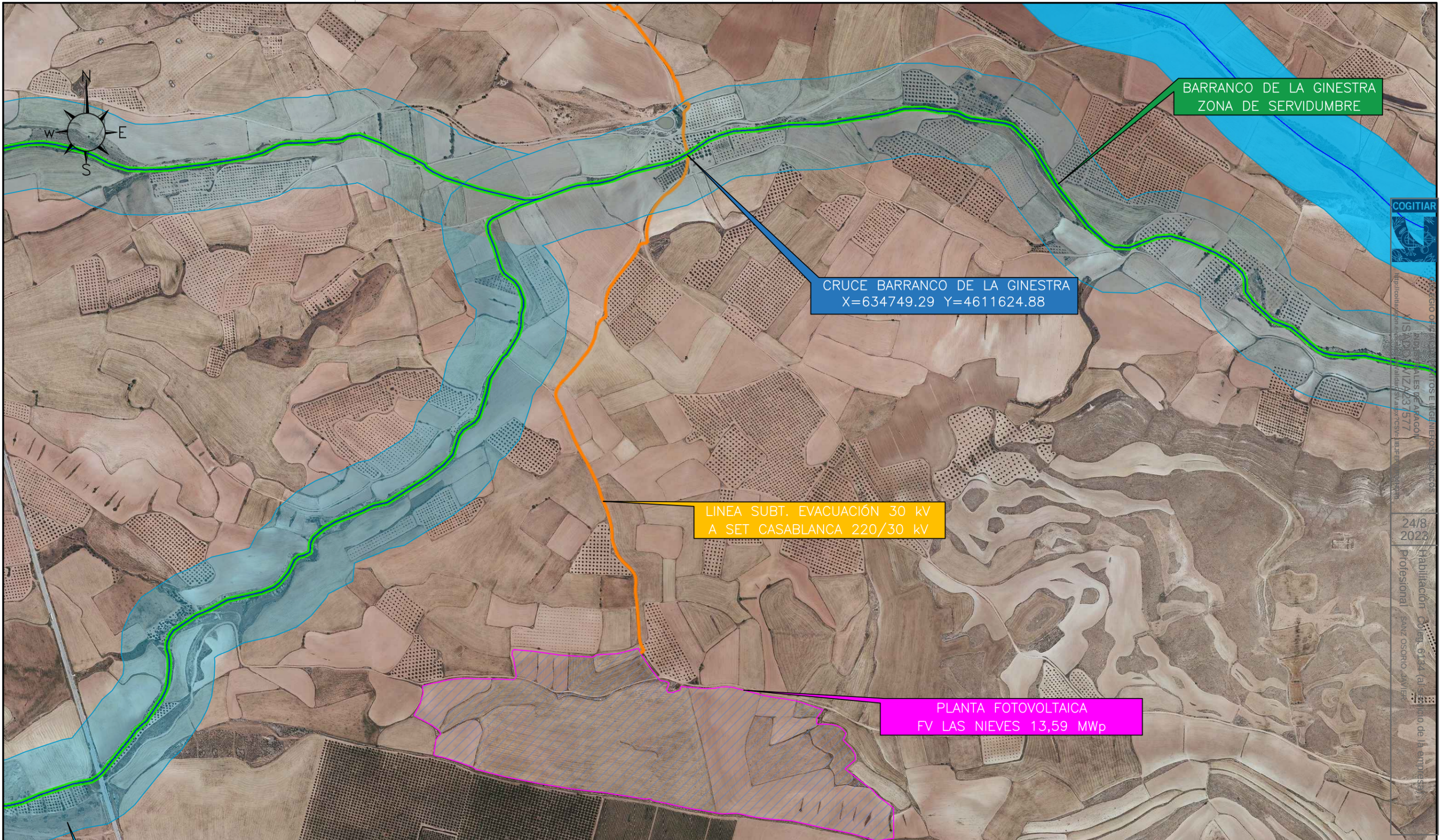
X=633774.33 Y=4612477.82
 CRUCE CAUCE SUBSIDIARIO

LEYENDA	
	Límite vallado
	Línea evacuación
	Subestación



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

REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
IPC <small>the energy of the future.</small> SISENER INGENIEROS, S.L.					INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN LAS NIEVES
Dibujado: 02/2023 Fecha: 02/2023 Nombre: SSR Comprobado: 02/2023 Aprobado: 02/2023 SSR					PLANTA GENERAL. AFECCIÓN CHE
					Escala: 1/8.000 Revisión: 00 Hoja: 05 Siguiente: 06 Código: NIV-2.4



BARRANCO DE LA GINESTRA
ZONA DE POLICIA

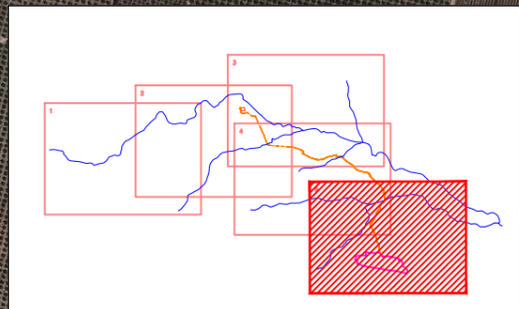
CRUCE BARRANCO DE LA GINESTRA
X=634749.29 Y=4611624.88

LÍNEA SUBT. EVACUACIÓN 30 kV
A SET CASABLANCA 220/30 kV

PLANTA FOTOVOLTAICA
FV LAS NIEVES 13,59 MWp

BARRANCO DE LA GINESTRA
ZONA DE SERVIDUMBRE

LEYENDA	
	Límite vallado
	Línea evacuación
	Subestación

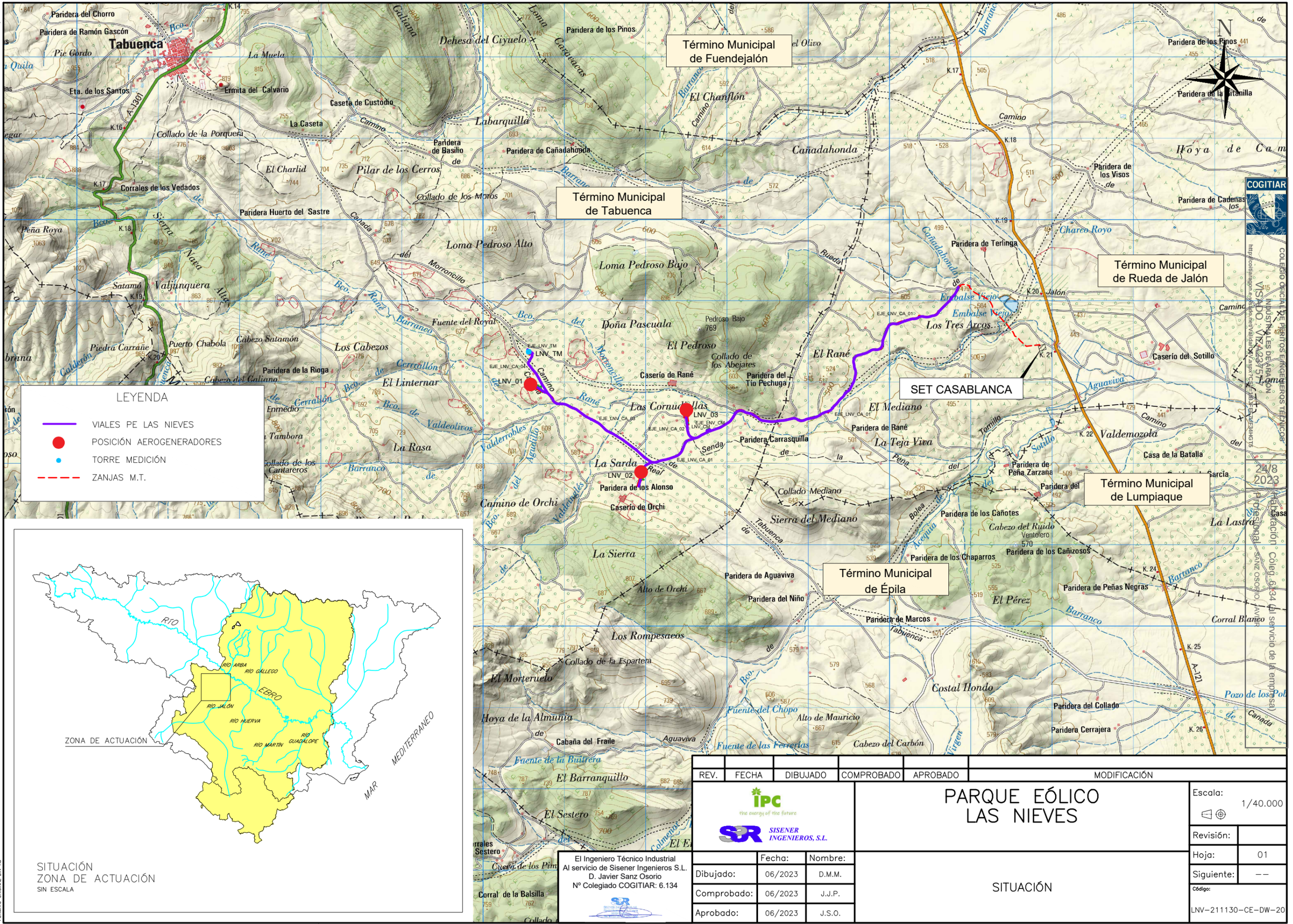


El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134



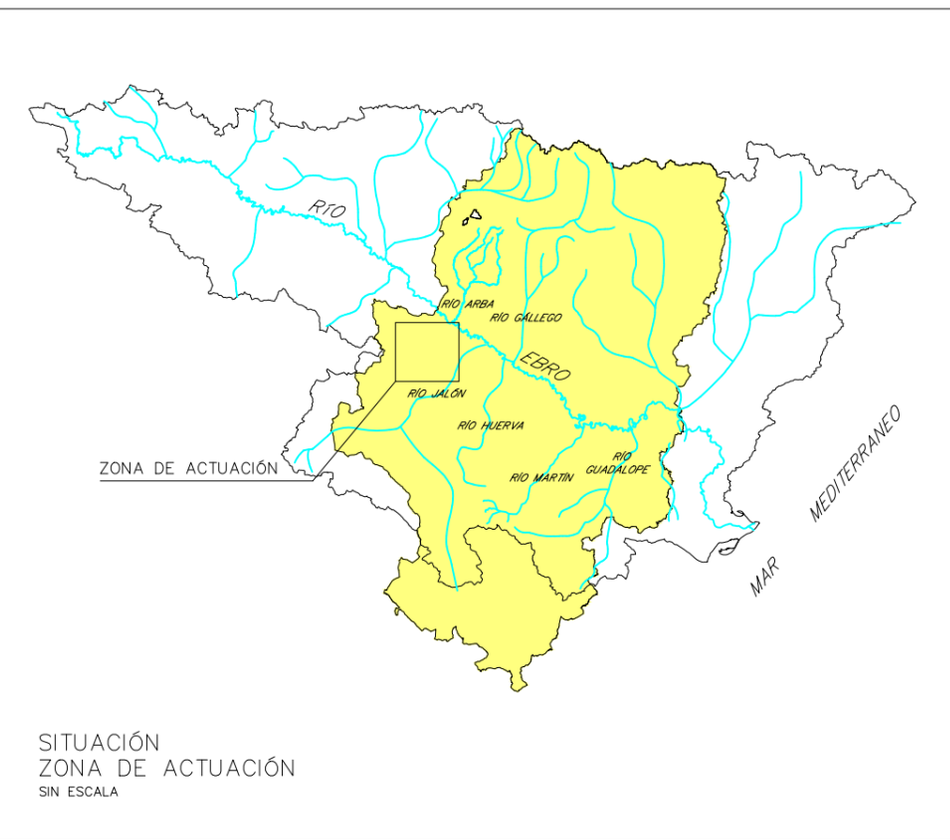
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
					<h2 style="text-align: center;">INSTALACIÓN DE HIBRIDACIÓN LAS NIEVES</h2> <p style="text-align: center;">PLANTA GENERAL. AFECCIÓN CHE</p>
Dibujado:	02/2023	SSR			
Comprobado:	02/2023	SSR			
Aprobado:	02/2023	SSR			
					Escala: 1/8.000 Revisión: 00 Hoja: 06 Siguiete: - Código: NIV-2.4

COGITIAR
 COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS TÉCNICOS DE ESPAÑA
 INGENIERO TÉCNICO INDUSTRIAL
 Nº Colegiado: 6134
 D. JAVIER SANZ OSORIO
 24/8/2023
 Habilitación: 00096134 (al servicio de la empresa)
 Profesional: JAVIER SANZ OSORIO JAVIER



LEYENDA

- VIALES PE LAS NIEVES
- POSICIÓN AEROGENERADORES
- TORRE MEDICIÓN
- - - ZANJAS M.T.



REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN

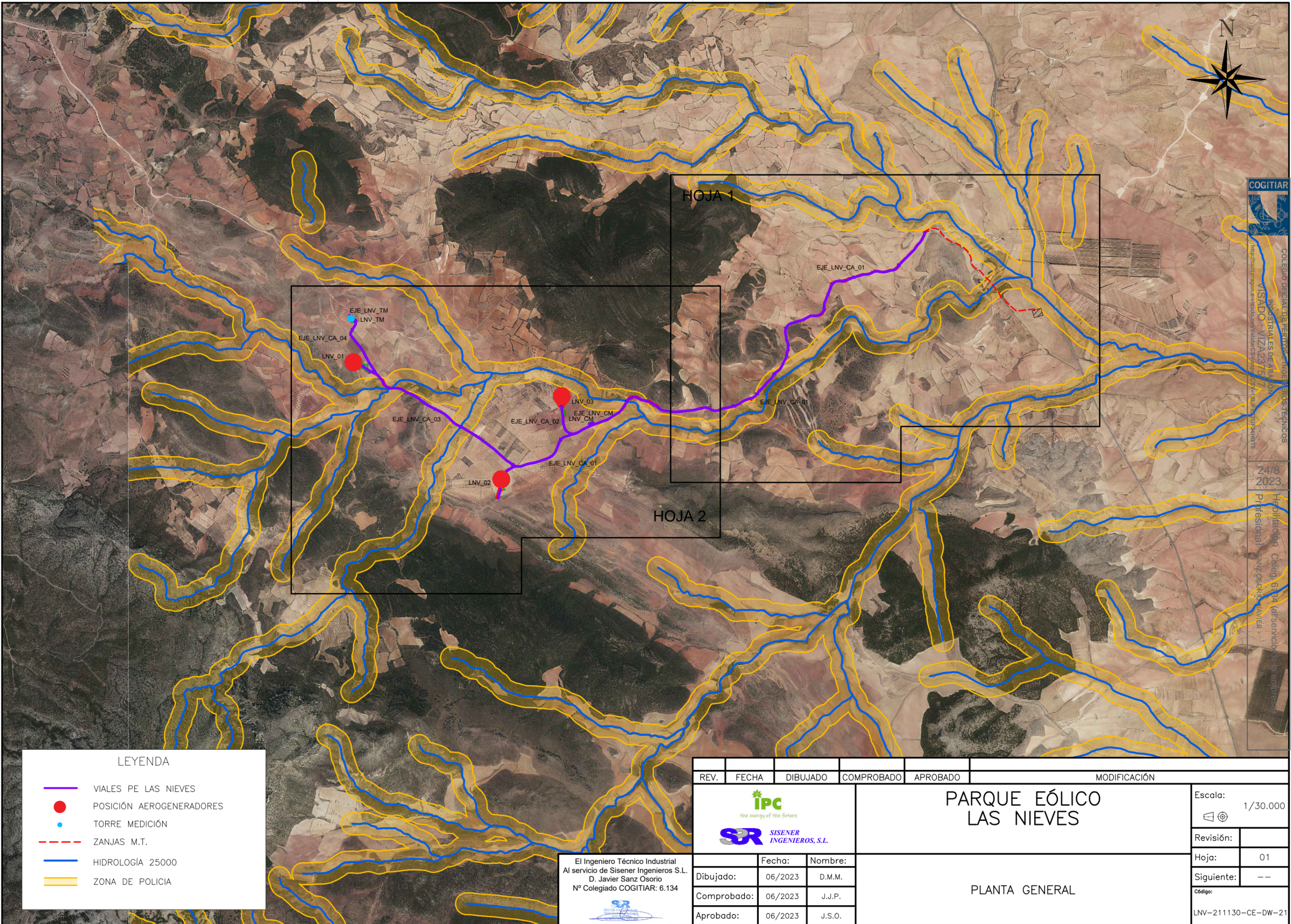
		<h1>PARQUE EÓLICO LAS NIEVES</h1> <h2>SITUACIÓN</h2>	Escala: 1/40.000
			Revisión:
Dibujado: 06/2023	Nombre: D.M.M.		Hoja: 01
Comprobado: 06/2023	Nombre: J.J.P.	Siguiete: --	Código: LNV-211130-CE-DW-20
Aprobado: 06/2023	Nombre: J.S.O.		

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





COLEGIADO OFICIAL DE PERITOS INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VIZADO - VIZA2375
 24/8 2023
 Hebillación Coleg. 6.24 (al servicio de la empresa)
 Profesional SANZ OSORIO JAVIER

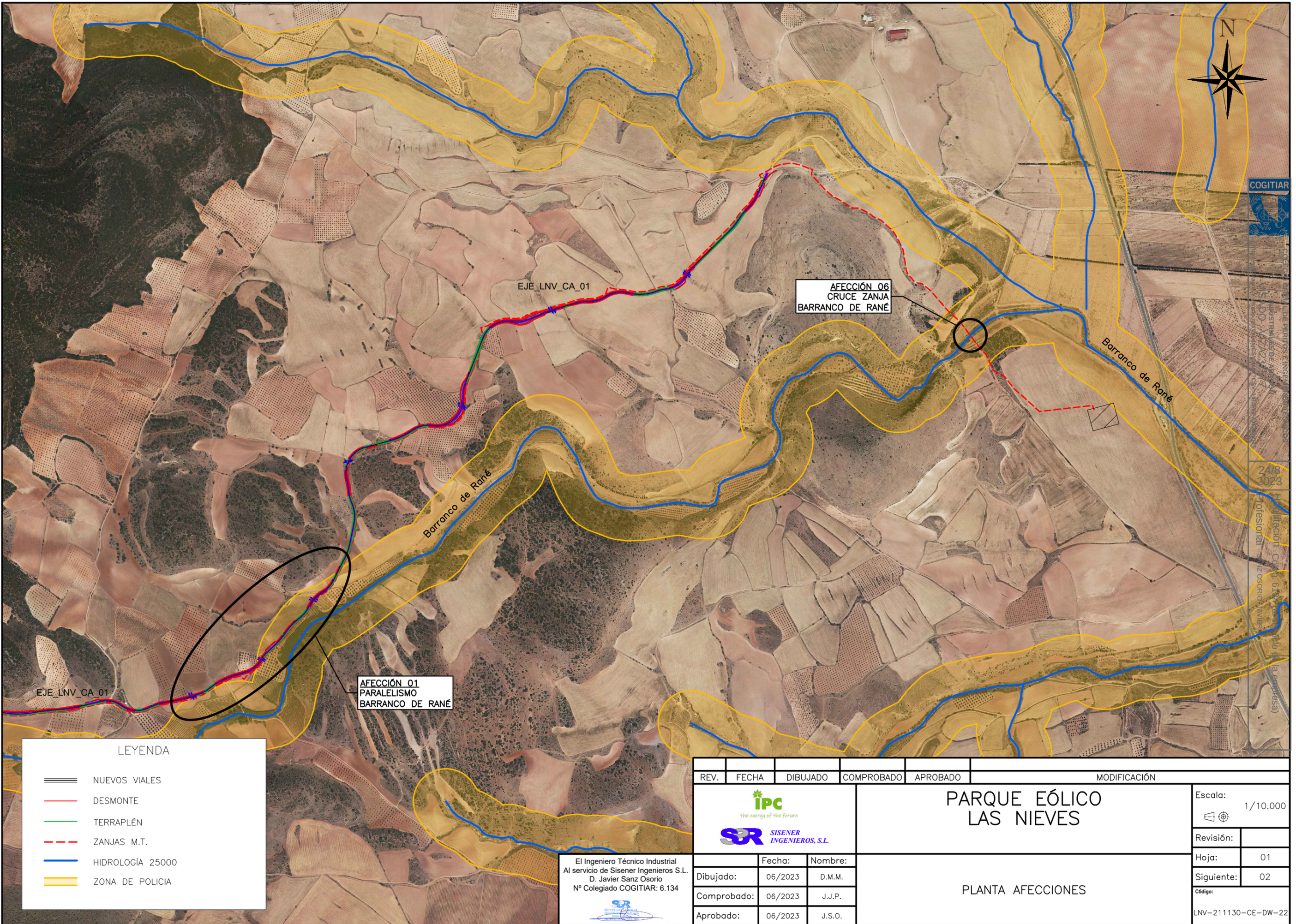


LEYENDA

- VIALES PE LAS NIEVES
- POSICIÓN AEROGENERADORES
- TORRE MEDICIÓN
- - - ZANJAS M.T.
- HIDROLOGÍA 25000
- ZONA DE POLICIA

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

REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
 					PARQUE EÓLICO LAS NIEVES
					Escala: 1/30.000
					Revisión:
					Hoja: 01
					Siguiete: --
					Código: LNV-211130-CE-DW-21
		Dibujado: 06/2023 Comprobado: 06/2023 Aprobado: 06/2023	Fecha: 06/2023 Nombre: D.M.M. J.J.P. J.S.O.		PLANTA GENERAL



COGITIAR

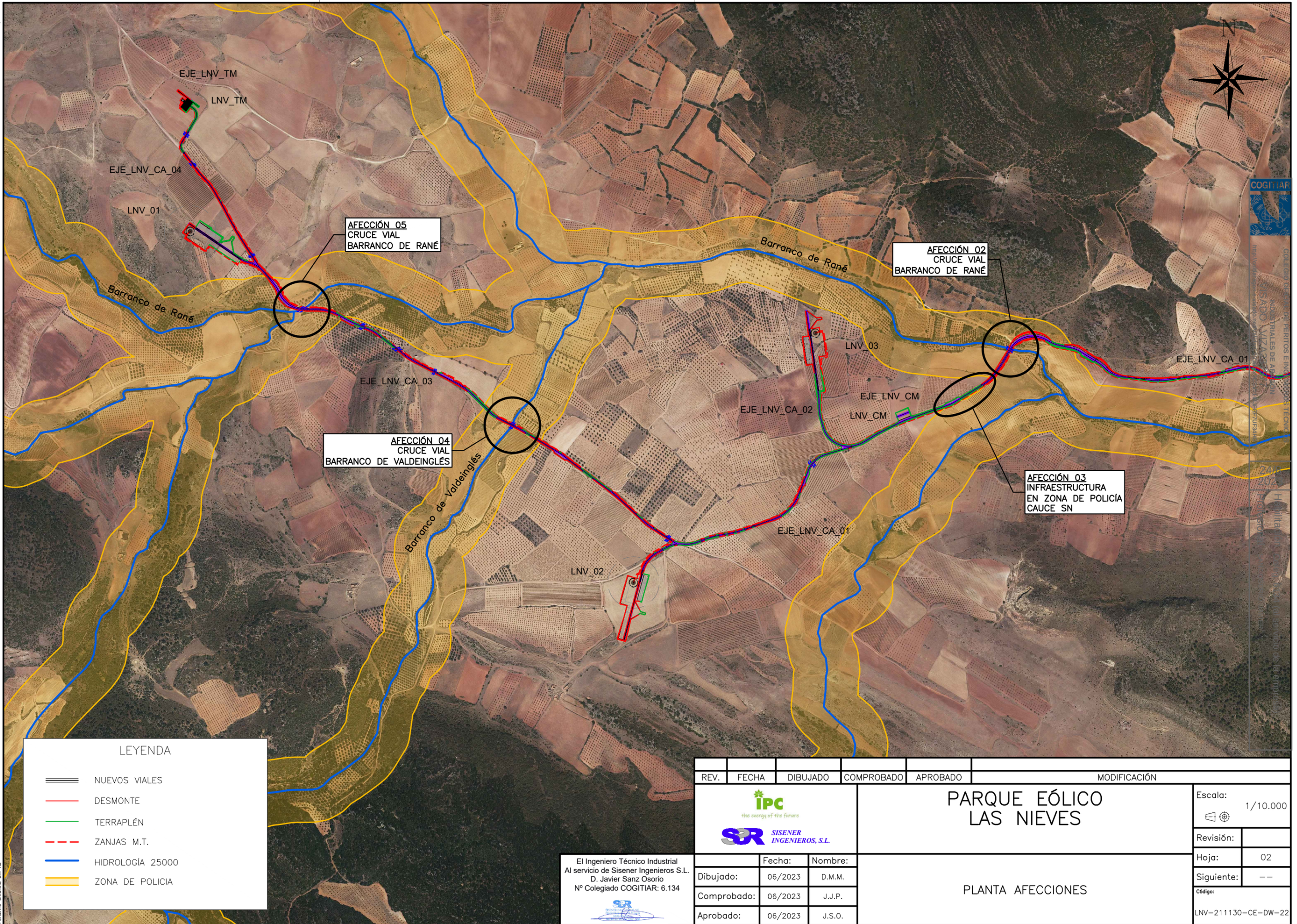
INDUSTRIAL DO 14723/2017
 Colegiación Profesional nº 6142/2017
 D. JAVIER SANZ OSORIO
 Colegiación nº 6142/2017
 24/8/2023
 Hoja 01 de 02
 (La Empresa)

LEYENDA	
	NUEVOS VIALES
	DESMONTE
	TERRAPLÉN
	ZANJAS M.T.
	HIDROLOGÍA 25000
	ZONA DE POLICIA

AFECCIÓN_01
 PARALELISMO
 BARRANCO DE RANÉ

AFECCIÓN_06
 CRUCE ZANJA
 BARRANCO DE RANÉ

REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
IPC the energy of the future SISENER INGENIEROS, S.L.					PARQUE EÓLICO LAS NIEVES
PLANTA AFECCIONES					Escala: 1/10.000 Revisión: Hoja: 01 Siguiete: 02 Código: LNV-211130-CE-DW-22
El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L. D. Javier Sanz Osorio Nº Colegiado COGITIAR: 6.134		Fecha: 06/2023 Nombre: D.M.M.	Dibujado: 06/2023 Comprobado: 06/2023 Aprobado: 06/2023	Nombre: J.J.P. Nombre: J.S.O.	



LEYENDA	
	NUEVOS VIALES
	DESMONTE
	TERRAPLÉN
	ZANJAS M.T.
	HIDROLOGÍA 25000
	ZONA DE POLICIA

REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN
 					PARQUE EÓLICO LAS NIEVES
PLANTA AFECCIONES					Escala: 1/10.000
					Revisión:
El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L. D. Javier Sanz Osorio N° Colegiado COGITIAR: 6.134 					Hoja: 02
					Siguiete: --
Dibujado: 06/2023 D.M.M. Comprobado: 06/2023 J.J.P. Aprobado: 06/2023 J.S.O.					Código: LNV-211130-CE-DW-22