

**SEPARATA DIPUTACIÓN
GENERAL ARAGÓN
PLANTA FOTOVOLTAICA
FV CILLERUELOS
49,9 MWp**

**TT.MM. MAINAR y TORRALBILLA
(ZARAGOZA)**

PETICIONARIO: ENERGÍAS RENOVABLES DE
GLADIATEUR 32, S.L.

AUTOR: Javier Sanz Osorio

OCTUBRE 2020

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 00		

ÍNDICE

1.	OBJETO	2
2.	ANTECEDENTES.....	3
3.	PROPIEDAD.....	4
4.	NORMATIVA Y RECOMENDACIONES APLICADAS	5
5.	SITUACIÓN Y ACCESOS	11
6.	EMPLAZAMIENTO.....	15
6.1.	SUPERFICIE OCUPADA.....	15
6.2.	ORGANISMOS AFECTADOS	16
6.3.	DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN	16
7.	DESCRIPCIÓN DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA.....	18
8.	CONCLUSIONES	21
9.	ANEXO: PLANOS	22



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=0HLLXX9E16JEDJ85>

13/11
 2020

Habilitación Coleg. 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 00		

1. OBJETO

El objeto de la presente separata es aportar la documentación necesaria para que la Planta Fotovoltaica FV Cilleruelos (en adelante “la planta”), con una potencia pico de 49,9 MWp, quede perfectamente descrita, así como las afecciones del órgano receptor del presente documento.

Asimismo, la información contenida en este documento y de conformidad con la legislación vigente, describe las características de la instalación para la correspondiente solicitud de autorización administrativa previa y de construcción, así como para la obtención de las licencias y permisos necesarios para la construcción de la planta fotovoltaica y sus instalaciones de evacuación asociadas.

Este proyecto contempla una descripción del sistema eléctrico tanto de la planta como de la línea eléctrica de evacuación en Media Tensión, así como de la obra civil requerida.

Para la evacuación de la energía generada se ejecutarán las redes de transporte y subestaciones elevadoras necesarias, la SET Cilleruelos 30/220 kV en el término municipal de Torralbilla (Zaragoza) responsable de la recolección de la generación de la Planta fotovoltaica FV Cilleruelos y la SET Cuevas 220/400 kV en el término municipal de Cariñena (Zaragoza) para conectar con la posición designada por REE en la SET Cariñena a 400 kV. Ambas redes de transporte y subestaciones quedan fuera del alcance de este proyecto y serán objeto de proyectos aparte.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=0HLLX9E16JEDJ85>

13/11
2020

Habilitación Coleg. 6134
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 00		

2. ANTECEDENTES

ENERGÍAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 32, S.L., en adelante ENERGÍAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 32, con C.I.F. B-88154422, es una sociedad cuyo objeto es la promoción de proyectos de energías renovables.

ENERGÍAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 32 proyecta promocionar la Planta fotovoltaica FV Cilleruelos, en el término municipal de Mainar, así como la parte correspondiente de línea de Media Tensión de dicha planta fotovoltaica hasta la SET Cilleruelos 30/220 kV responsable de la elevación de la tensión para su posterior transporte y ubicada en una parcela de Torralbilla.

Este proyecto desarrollado por ENERGÍAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 32 quiere llevarse a cabo en la provincia de Zaragoza con el objeto de mejorar el aprovechamiento de los recursos solares de esta región, utilizando las más recientes tecnologías desarrolladas en este tipo de instalaciones, desde el criterio de máximo respeto al entorno y medio ambiente natural.

La Planta fotovoltaica FV Cilleruelos quiere contribuir a aumentar la importancia de las energías renovables en la planificación energética de la Comunidad Autónoma de Aragón y de España, teniendo en cuenta todas las directivas y objetivos que se han establecido para la constitución de un porcentaje de la demanda de energía primaria convencional por energías renovables

La evacuación de energía de la planta se realizará a través de una posición de la nueva Subestación "SET Cilleruelos 30/220 kV" ubicada en Torralbilla, cercana a la planta y que no será objeto de este proyecto.

Asimismo, FERNANDO SOL, S.L., como interlocutor único de nudo, es responsable con el correspondiente permiso por parte de REE para la conexión en la posición designada de la SET Cariñena a 400 kV, propiedad de REE, a través de la SET Cuevas 220/400 kV, también de nueva creación, de la energía evacuada por la línea de Alta Tensión procedente de la SET Cilleruelos 30/220 kV procedente de la Planta fotovoltaica FV Cilleruelos.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://coltiaraagon.e-visado.net/VallidarCSV.aspx?cSV=dHILX9E16JEDJ85>

13/11
 2020

Habilitación Coleg. 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	<p style="text-align: center;">PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp</p>	
<p style="text-align: center;">Octubre 2020</p>	<p>SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN</p>	<p>1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx</p>
<p style="text-align: center;">Rev.: 00</p>		

3. PROPIEDAD

La propiedad del proyecto corresponde a:

Sociedad: ENERGÍAS RENOVABLES DE GLADIATEUR 32, S.L.

CIF: B-88154422

Domicilio social: C/ Ortega y Gasset nº 20, 2º 28006 Madrid

Persona de contacto: Miguel Ángel Gonzalez

Teléfono: 976 30 84 49

C/Coso 33, 6º planta, 50003 Zaragoza

e-mail: tramitaciones@forestalia.com



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/ValliderCSV.aspx?CSV=0HLLXX9E16JEDJ85>

13/11
2020

Habilitación Coleg. 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	<p style="text-align: center;">PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp</p>	
<p style="text-align: center;">Octubre 2020</p>	<p>SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN</p>	<p>1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx</p>
<p style="text-align: center;">Rev.: 00</p>		

4. NORMATIVA Y RECOMENDACIONES APLICADAS

De acuerdo con el artículo 1º A/Uno del Decreto 462/1971 de 11 de marzo, por el que se dictan normas sobre la redacción de proyectos y la dirección de obras de edificación, en la ejecución de las obras deberán observarse las normas vigentes aplicables sobre construcción.

Serán por tanto de aplicación cuantas prescripciones figuren en las Normas, Instrucciones o Reglamentos Oficiales que guarden relación con las obras objeto de este Pliego, con sus instalaciones complementarias, o con los trabajos necesarios para realizarlas.

Además, se contemplarán todas aquellas normas que, por la pertenencia de España a la Unión Europea, sean de obligado cumplimiento en el momento la presentación del Proyecto Constructivo.

Será de aplicación asimismo la Ley 21/1992, de 16 de julio, de Industria.

A tal fin, se incluye a continuación una relación no exhaustiva de la normativa técnica aplicable.

- Real Decreto 1812/1994, de 2 de septiembre, por el que se aprueba el Reglamento General de Carreteras.
- Real Decreto 337/2014, de 9 de mayo, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en instalaciones eléctricas de alta tensión y sus Instrucciones Técnicas Complementarias ITC-RAT 01 a 23.
- Real Decreto 223/2008, de 15 de febrero, por el que se aprueban el Reglamento sobre condiciones técnicas y garantías de seguridad en líneas eléctricas de alta tensión y sus instrucciones técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09.
- Real Decreto 842/2002, de 2 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento electrotécnico para baja tensión, y sus Instrucciones Técnicas Complementarias.
- Real Decreto 560/2010, de 7 de mayo, por el que se modifican diversas normas reglamentarias en materia de seguridad industrial para adecuarlas a la Ley 17/2009, de 23 de noviembre, sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio, y a la Ley 25/2009, de 22 de diciembre, de modificación de



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/VallidarCSV.aspx?CSV=0HLLX9E16JEDJ85>

13/11
2020

Habilitación Coleg: 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 00		

diversas leyes para su adaptación a la Ley sobre el libre acceso a las actividades de servicios y su ejercicio.

- Real Decreto-ley 9/2013, de 12 de julio, por el que se adoptan medidas urgentes para garantizar la estabilidad financiera del sistema eléctrico.
- Real Decreto 1955/2000 de 1 de diciembre, por el que se regulan las actividades de transporte, distribución, comercialización, suministro y procedimientos de autorización de instalaciones de energía eléctrica.
- Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico.
- 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.
- Real Decreto 1074/2015, de 27 de noviembre, por el que se modifican distintas disposiciones en el sector eléctrico.
- Pliego de condiciones técnicas de instalaciones conectadas a red establecidas por el IDAE en su apartado destinado a Instalaciones de Energía Solar Fotovoltaica (PCT-C.-Julio 2011).
- Real Decreto 1699/2011, de 18 de noviembre, por el que se regula la conexión a red de instalaciones de producción de energía eléctrica de pequeña potencia.
- Orden IET/1045/2014, de 16 de junio, por la que se aprueban los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden IET/2735/2015, de 17 de diciembre, por la que se establecen los peajes de acceso de energía eléctrica para 2016 y se aprueban determinadas instalaciones tipo y parámetros retributivos de instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos.
- Orden ETU/130/2017, de 17 de febrero, por la que se actualizan los parámetros retributivos de las instalaciones tipo aplicables a determinadas instalaciones de producción de energía eléctrica a partir de fuentes de energía renovables, cogeneración y residuos, a efectos de su aplicación al semiperiodo regulatorio que tiene su inicio el 1 de enero de 2017.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=0HLLX9E16JEDJ85>

13/11
 2020

Habilitación Coleg. 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	<p style="text-align: center;">PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp</p>	
<p style="text-align: center;">Octubre 2020</p>	<p>SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN</p>	<p>1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx</p>
<p style="text-align: center;">Rev.: 00</p>		

- Norma UNE 157701:2006, especialmente su Anexo A, sobre Criterios generales para la elaboración de proyectos de instalaciones eléctricas de baja tensión.
- Real decreto 1110/2007 de 24 de agosto Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico.
- Orden TEC/128/2019 de 19 de diciembre, instrucciones técnicas complementarias al Reglamento unificado de puntos de medida del sistema eléctrico.
- Especificaciones técnicas específicas de la compañía eléctrica distribuidora.
- Normas Autonómicas y Comunidades para este tipo de instalaciones.
- Normas Municipales para este tipo de instalaciones.
- Reglamento 2016/631 de requisitos de conexión de generadores a la red, publicado en el Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE) el pasado 27 de abril de 2016 y la posterior corrección de errores del Reglamento (UE) 2016/631, publicada en el Diario Oficial de la Unión Europea (DOUE) el pasado 16 de diciembre de 2016 y el resto de documentación asociada en España.
- Norma Técnica de Supervisión (NTS) de Red Eléctrica que permite evaluar la conformidad de los módulos de generación de electricidad a los que es de aplicación el Reglamento (UE) 2016/631 conforme a los requisitos técnicos que se establecen en la propuesta de Orden Ministerial para la Implementación de los Códigos de Red de Conexión (CRC).
- RD23/2020, de 23 de junio, por el que se aprueban medidas en materia de energía y en otros ámbitos para la reactivación económica.
- Orden TED/749/2020, de 16 de julio, por la que se establecen los requisitos técnicos para la conexión a la red necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión.
- Real Decreto 647/2020, de 7 de julio, por el que se regulan aspectos necesarios para la implementación de los códigos de red de conexión de determinadas instalaciones eléctricas.

TRAZADO DE CAMINOS Y OBRA CIVIL

- Orden FOM/273/2016, de 19 de febrero, por la que se aprueba la Norma 3.1-IC Trazado, de la Instrucción de Carreteras.
- Orden FOM/3460/2003, de 28 de noviembre, por la que se aprueba la norma 6.1-IC "Secciones de firme", de la Instrucción de Carreteras.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/VallidarCSV.aspx?CSV=0HLLX9E16JEDJ85>

13/11
 2020

Habilitación Coleg. 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 00		

- Orden FOM/3459/2003, de 28 de noviembre, por la que se aprueba la norma 6.3-IC: "Rehabilitación de firmes", de la Instrucción de carreteras.
- Orden FOM/298/2016, de 15 de febrero, por la que se aprueba la norma 5.2 - IC drenaje superficial de la Instrucción de Carreteras.
- Orden de 31 de agosto de 1987 sobre señalización, balizamiento, defensa, limpieza y terminación de obras fijas en vías fuera de poblado (Instrucción 8.3-IC Señalización de obra).
- Recomendaciones para el diseño de intersecciones.
- Pliego de Prescripciones Técnicas Generales para obras de carreteras y puentes (PG-3/75), según Orden del Ministerio de Obras Públicas, de 2 de julio de 1976.
- Real Decreto 1247/2008, de 18 de julio, por el que se aprueba la instrucción de hormigón estructural (EHE-08).
- Real Decreto 314/2006, de 17 de marzo, por el que se aprueba el Código Técnico de la Edificación.

SEGURIDAD Y SALUD EN EL TRABAJO

Son de obligado cumplimiento las disposiciones contenidas en:

- Real Decreto Legislativo 8/2015, de 30 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley General de la Seguridad Social.
- Real Decreto Legislativo 2/2015, de 23 de octubre, por el que se aprueba el texto refundido de la Ley del Estatuto de los Trabajadores.
- Ley 31/1995, de 8 de noviembre, de Prevención de Riesgos Laborales.
- Real Decreto 1109/2007, de 24 de agosto, por el que se desarrolla la Ley 32/2006, de 18 de octubre, reguladora de la subcontratación en el sector de la construcción.
- Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Real Decreto 337/2010, de 19 de marzo, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Real Decreto 598/2015, de 3 de julio, por el que se modifican el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los servicios de prevención.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=dHILX9E16JEDJ85>

13/11
 2020

Habilitación Coleg. 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	<p style="text-align: center;">PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp</p>	
<p style="text-align: center;">Octubre 2020</p>	<p>SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN</p>	<p>1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx</p>
<p style="text-align: center;">Rev.: 00</p>		

- Real Decreto 899/2015, de 9 de octubre, por el que se modifica el Real Decreto 39/1997, de 17 de enero, por el que se aprueba el Reglamento de los Servicios de Prevención.
- Real Decreto 1627/1997, de 24 de octubre, por el que se establecen disposiciones mínimas de seguridad y de salud de las obras de construcción, y sus posteriores modificaciones.
- Real Decreto 1215/1997, de 18 de julio, por el que se establecen las disposiciones mínimas de seguridad y salud para la utilización por los trabajadores de los equipos de trabajo.
- Real Decreto 1644/2008, de 10 de octubre, por el que se establecen las normas para la comercialización y puesta en servicio de las máquinas.
- Real Decreto 773/1997, de 30 de mayo, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la utilización por los trabajadores de los equipos de protección individual.
- Real Decreto 485/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas en materia de señalización de seguridad y salud en el trabajo.
- Real Decreto 486/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud en los lugares de trabajo.
- Real Decreto 487/1997, de 14 de abril, sobre disposiciones mínimas de seguridad y salud relativas a la manipulación manual de cargas que entrañe riesgos, en particular dorso lumbares, para los trabajadores.
- Real Decreto 665/1997, de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo.
- Real Decreto 374/2001, de 6 de abril, sobre la protección de la salud y seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con los agentes químicos durante el trabajo.
- Convenio Colectivo General del Sector de la Construcción vigente.
- Real Decreto 1407/1992, de 20 de noviembre, por el que se regulan las condiciones para la comercialización y libre circulación intracomunitaria de los equipos de protección individual y sus modificaciones posteriores.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=0HLLX9E16JEDJ55>

13/11
2020

Habilitación Coleg. 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 00		

- Real Decreto 286/2006, de 10 de marzo, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados a la exposición al ruido.
- Reglamento de aparatos elevadores, Real Decreto 2291/1985 de 8 de noviembre, derogado parcialmente por Real Decreto 1314/1997 de 1 de agosto.
- Convenio Colectivo de la Construcción.
- Orden de 9 de marzo de 1971 por la que se aprueba la Ordenanza General de Seguridad e Higiene en el Trabajo.
- Demás disposiciones oficiales relativas a la prevención de riesgos laborales que pueda afectar a los trabajadores que realicen la obra.
- Normas de Administración Local.
- Disposiciones posteriores que modifiquen, anulen o complementen a las citadas.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=0HLLXX9E16JEDJ85>

13/11
 2020

Habilitación Coleg: 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 00		

5. SITUACIÓN Y ACCESOS

La planta fotovoltaica se encontrará situada en varias parcelas de carácter rústico en el término municipal de Mainar, en la provincia de Zaragoza.

El recorrido de la línea de Media Tensión hasta la subestación se realizará por el término municipal de Mainar y Torralbilla. Se usarán principalmente los caminos públicos del término municipal afectado y las parcelas correspondientes para acceder a la subestación.

Se puede acceder a la planta desde la carretera A-1306 y CV-649 a través de los caminos indicados en el plano correspondiente.



Posibles accesos

La zona queda limitada por su correspondiente vallado, las coordenadas del mismo, en coordenadas UTM (ETRS89) y huso 30, son las siguientes:

Vallado Oeste

	Coord.X	Coord.Y	Coord.X	Coord.Y	Coord.X	Coord.Y
1	641469.016	4563775.56	4	641379.402	7	641253.732
2	641443.79	4563795.06	5	641372.489	8	641523.366
3	641417.781	4563833.7	6	641288.856	9	641654.534
				4564009.94		4564123.61
				4564123.99		4565001.4
				4564110.06		4564991.06



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/ValladaCSV.asp?CV=DHL.X91E16JEDJ5>

13/11
2020

Habilitación Coleg. 6134
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 00		

	Coord.X	Coord.Y		Coord.X	Coord.Y		Coord.X	Coord.Y
10	641655.004	4564981.91	35	641729.021	4564657.1	60	641633.03	4564070.79
11	641656.881	4564963.94	36	641729.151	4564618.59	61	641634.771	4564050.94
12	641660.272	4564944.11	37	641728.602	4564427.93	62	641638.64	4564031.62
13	641666.028	4564923.58	38	641728.903	4564396.17	63	641643.346	4564016.46
14	641672.679	4564907.52	39	641729.632	4564373.81	64	641648.69	4564002.06
15	641683.779	4564884.97	40	641730.389	4564361.2	65	641644.646	4563990.9
16	641692.65	4564864.24	41	641731.551	4564348.09	66	641640.614	4563978.8
17	641700.139	4564848.6	42	641733.385	4564333.84	67	641636.891	4563964.56
18	641701.736	4564845.06	43	641736.292	4564318.11	68	641634.278	4563951.79
19	641702.119	4564842.96	44	641740.684	4564301.43	69	641630.954	4563932.56
20	641702.66	4564838.58	45	641745.486	4564287.83	70	641621.009	4563925.46
21	641703.178	4564832.45	46	641750.796	4564274.56	71	641607.793	4563913.98
22	641703.622	4564825.02	47	641740.882	4564265.47	72	641595.361	4563900.78
23	641704.907	4564796.63	48	641730.517	4564253.75	73	641583.678	4563885.34
24	641705.602	4564785.26	49	641720.555	4564240.73	74	641573.234	4563867.24
25	641706.654	4564772.94	50	641717	4564236.35	75	641565.516	4563848.19
26	641708.315	4564759.38	51	641713.021	4564231.77	76	641560.828	4563831.81
27	641710.973	4564744.27	52	641687.858	4564204.26	77	641557.977	4563818.68
28	641715.044	4564728.1	53	641679.76	4564194.97	78	641556.522	4563810.8
29	641719.707	4564714.4	54	641671.12	4564184.32	79	641544.288	4563804.45
30	641726.377	4564697.32	55	641661.816	4564171.48	80	641540.541	4563802.87
31	641727.12	4564693.01	56	641652.044	4564155.4	81	641522.55	4563798.03
32	641727.702	4564688.06	57	641642.806	4564135.17	82	641509.009	4563794.03
33	641728.206	4564681.65	58	641636.411	4564112.55	83	641492.327	4563787.79
34	641728.574	4564674.49	59	641633.441	4564091.02	84	641477.07	4563780.31

Vallado Este

	Coord.X	Coord.Y		Coord.X	Coord.Y		Coord.X	Coord.Y
1	641944.136	4564970.85	12	642047.856	4565028.57	23	642213.79	4565068.08
2	641956.382	4564976.92	13	642075.657	4565032.62	24	642213.79	4564931.41
3	641969.563	4564984.96	14	642089.574	4565035.31	25	642298.953	4564621.63
4	641980.068	4564992.2	15	642104.525	4565039.15	26	642676.52	4563761.5
5	642002.063	4565008.43	16	642117.684	4565043.58	27	642766.615	4563656.23
6	642005.34	4565010.42	17	642134.415	4565049.97	28	642604.749	4563641.34
7	642007.589	4565011.59	18	642137.361	4565050.73	29	642577.781	4563506.5
8	642020.899	4565017.89	19	642141.206	4565051.47	30	642343.465	4563373.55
9	642037.713	4565026.35	20	642167.507	4565055.5	31	642338.509	4563393.36
10	642039.387	4565027.01	21	642180.921	4565058.04	32	642303.927	4563528.52
11	642042.394	4565027.66	22	642196.9	4565062.08	33	642269.822	4563664.71



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://collaraagon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=HILLX99E16JEDJ85>

13/11
 2020

Habilitación Coleg. 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 00		

	Coord.X	Coord.Y		Coord.X	Coord.Y
34	642211.569	4563897.64	36	642069.494	4564469.37
35	642139.28	4564189.61	37	642019.945	4564666.1

Vallado Sur

	Coord.X	Coord.Y		Coord.X	Coord.Y		Coord.X	Coord.Y
1	642004.015	4564163.24	15	641748.119	4563749.16	29	641839.731	4563942.22
2	642078.035	4563864.28	16	641750.935	4563762.23	30	641844.316	4563958.01
3	642137.164	4563631.42	17	641753.113	4563774.02	31	641847.775	4563977.16
4	642205.028	4563359.79	18	641762.42	4563780.66	32	641849.196	4563996.09
5	642221.496	4563293.96	19	641775.409	4563791.83	33	641848.855	4564014.51
6	642053.694	4563383.07	20	641787.794	4563804.77	34	641846.788	4564033.13
7	641967.937	4563428.07	21	641799.537	4563819.98	35	641842.834	4564051.64
8	641879.039	4563473.49	22	641810.165	4563837.93	36	641836.774	4564070.74
9	641885.406	4563488.93	23	641818.142	4563857.02	37	641862.344	4564098.69
10	641809.628	4563605.89	24	641823.073	4563873.71	38	641870.556	4564108.15
11	641757.884	4563673.8	25	641826.19	4563887.83	39	641905.794	4564144.77
12	641726.489	4563697.76	26	641830.833	4563914.7	40	641921.865	4564163.24
13	641735.601	4563713.37	27	641832.055	4563920.67			
14	641743.435	4563732.7	28	641833.564	4563925.2			

Las coordenadas de la poligonal, en coordenadas UTM (ETRS89) y huso 30, son las siguientes:

	Coord.X	Coord.Y		Coord.X	Coord.Y		Coord.X	Coord.Y
1	642295.816	4563301.73	14	641802.261	4563600.71	27	641606.519	4563745.29
2	642269.304	4563291.68	15	641751.461	4563667.38	28	641584.061	4563723.52
3	642242.793	4563281.62	16	641704.167	4563703.46	29	641569.649	4563718.21
4	642193.58	4563254.63	17	641689.461	4563714.68	30	641570.439	4563715.32
5	642187.644	4563243.01	18	641672.05	4563728.26	31	641568.019	4563713.7
6	642114.882	4563280.73	19	641661.83	4563737.3	32	641540.719	4563708.14
7	642047.534	4563316.17	20	641654.085	4563744.15	33	641535.148	4563712.54
8	641970.537	4563356.91	21	641653.829	4563744.38	34	641502.556	4563738.18
9	641913.665	4563386.86	22	641649.38	4563741.85	35	641480.768	4563755
10	641878.307	4563405.68	23	641647.229	4563740.8	36	641469.847	4563763.05
11	641847.951	4563421.04	24	641641.289	4563739.6	37	641458.852	4563771.24
12	641849.092	4563424.5	25	641633.629	4563740.58	38	641452.722	4563776.78
13	641875.286	4563488	26	641614.179	4563745.49	39	641437.189	4563790.82



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/ValladaCSV.aspx?CSV=0HLLX9E16EJDU5>

13/11
 2020

Habilitación Coleg. 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 00		

	Coord.X	Coord.Y		Coord.X	Coord.Y		Coord.X	Coord.Y
40	641433.62	4563795.61	67	641245.729	4564130.05	94	641503.02	4564971.4
41	641427.161	4563804.27	68	641250.063	4564142.32	95	641509.615	4564996.64
42	641421.563	4563811.79	69	641257.801	4564163.61	96	641514.426	4565012.52
43	641412.81	4563823.61	70	641266.748	4564190.68	97	641534.682	4565010.59
44	641411.449	4563825.61	71	641276.347	4564219.73	98	641586.948	4565005.61
45	641408.463	4563831.37	72	641295.377	4564277.29	99	641635.293	4565000.61
46	641407.359	4563833.68	73	641304.077	4564303.62	100	641719.495	4564991.15
47	641405.969	4563837.77	74	641315.247	4564337.42	101	641745.045	4564999.23
48	641402.899	4563848.58	75	641330.132	4564383.14	102	641862.476	4565044.6
49	641399.359	4563865.54	76	641340.097	4564415.17	103	641849.635	4565098.02
50	641389.686	4563909.46	77	641349.895	4564446.66	104	641832.443	4565166.34
51	641384.53	4563936.04	78	641360.058	4564479.05	105	641826.098	4565191.47
52	641376.39	4563979.92	79	641371.649	4564515.87	106	641808.07	4565266.53
53	641373.915	4563997.61	80	641382.523	4564550.41	107	641786.739	4565354.45
54	641370.065	4564027.89	81	641388.925	4564570.74	108	641754.467	4565480.37
55	641366.715	4564062.22	82	641399.786	4564606.22	109	641789.931	4565487.19
56	641365.156	4564079.38	83	641407.147	4564630.38	110	641925.398	4565555.98
57	641364.411	4564090.17	84	641415.879	4564659.03	111	642061.923	4565312.57
58	641363.461	4564108.09	85	641430.906	4564708.35	112	642123.307	4565261.77
59	641339.591	4564106.54	86	641438.624	4564733.67	113	642222.79	4565068.09
60	641314.171	4564102.44	87	641448.279	4564765.36	114	642222.79	4564932.62
61	641296.801	4564101.54	88	641454.334	4564785.23	115	642307.457	4564624.65
62	641284.701	4564103.09	89	641460.641	4564809.35	116	642684.225	4563766.34
63	641272.191	4564105.99	90	641467.403	4564835.21	117	642784.767	4563648.86
64	641267.431	4564107.09	91	641475.417	4564865.86	118	642612.258	4563632.99
65	641256.001	4564110.89	92	641482.439	4564892.72	119	642585.8	4563500.7
66	641241.611	4564118.64	93	641489.695	4564920.47	120	642287.349	4563331.36



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=DHLLX9E16JEDJ85>

13/11
 2020

Habilitación Coleg. 6/134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 01		

6. EMPLAZAMIENTO

6.1. SUPERFICIE OCUPADA

La superficie total prevista delimitada por el vallado perimetral y sus puertas de acceso es de 108,63 hectáreas. La superficie de la poligonal es de 178,70 hectáreas.

El vallado perimetral tiene una longitud total aproximada de 9126,24 metros lineales y una altura de 2,0 metros. El vallado será de malla tipo cinegética instalado con postes anclados al terreno mediante zapatas aisladas de dimensiones 30 x 30 x 40 cm.

El vallado se realizará de tal forma que no impida el tránsito de la fauna silvestre, deberá carecer de elementos cortantes o punzantes y no interrumpirá los cursos naturales de agua ni favorecerá la erosión ni el arrastre de tierras.

El recorrido de la línea de Media Tensión hasta la subestación elevadora SET Cilleruelos 30/220 kV se realizará por caminos de uso público siendo este de aproximadamente 1,8 km desde el vallado de la planta fotovoltaica hasta la subestación, los cuales pertenecen a los términos municipales de Mainar y Torralbilla, además a este recorrido se deberá añadir los tramos individuales de cada circuito dentro de la propia planta fotovoltaica.

Para la potencia prevista en la instalación se utilizarán 106.132 módulos monocristalinos de JINKO SOLAR, modelo JKM470-7RL3 de 470 Wp, o similar, con unas dimensiones de 2.182 x 1.029 x 40 mm y 26,1 Kg. de peso, por lo que la superficie efectiva de módulos será aproximadamente de 238.296 metros cuadrados.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://collaragon.e-visado.net/VallidarCSV.aspx?CSV=0HLLX9E16JEDJ55>

13/11
 2020

Habilitación Coleg. 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	<p style="text-align: center;">PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp</p>	
<p style="text-align: center;">Octubre 2020</p>	<p>SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN</p>	<p>1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx</p>
<p style="text-align: center;">Rev.: 01</p>		

6.2. ORGANISMOS AFECTADOS

Una vez estudiada la ubicación de la planta para llevar a cabo la identificación de los posibles organismos afectados, se han identificado las siguientes afecciones:

- Ayuntamiento de Mainar para la afección de la superficie correspondiente a la planta fotovoltaica y la línea de Media Tensión en su término municipal.
- Ayuntamiento de Torralbilla para la afección de la línea de evacuación en Media Tensión en su término municipal.
- Confederación Hidrográfica del Ebro para la afección del cruce de dos líneas subterráneas de Media Tensión con el cauce “Arroyo de la Rambla”, y el cruce de la línea subterránea de evacuación de la planta en Media Tensión con el cauce “Arroyo del Nazaval”.
- **Diputación General de Aragón** para la afección del cruce de una línea de Media Tensión con la carretera comarcal A-1306.
- Gobierno de Aragón. INAGA por la afección del MUP.

Para cada una de ellas se redactará la correspondiente separata según lo indicado en el Real Decreto 1955/2000, que se presentará al organismo afectado para la tramitación de la autorización correspondiente.

6.3. DESCRIPCIÓN DE LA AFECCIÓN

En lo que respecta a la afección de la construcción de la planta fotovoltaica sobre la Diputación General de Aragón se solicitará autorización por el cruzamiento de la canalización de una línea subterránea de media tensión con la carretera A-1306 y por la realización de los trabajos en ambos márgenes de la carretera y la implantación de arquetas a pie de terraplén. Los demás componentes de la planta se han diseñado de modo que queden fuera de la zona de servidumbre de la carretera.

Las coordenadas de este cruce son:

X: 641882.0 Y: 4564958.2

X: 641872.2 Y: 4564955.7



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://coltiaraagon.e-visado.net/VallidarCSV.aspx?CSV=0HLLX9E16JEDJ85>

13/11
 2020

Habilitación Coleg: 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 01		

En los planos incluidos en esta separata pueden verse en detalle las afecciones y distancias indicadas.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/VallidaCSV.aspx?CSV=0HLLXX9E16JEDJ85>

13/11
 2020

Habilitación Coleg: 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 01		

7. DESCRIPCIÓN DE LA PLANTA FOTOVOLTAICA

La planta fotovoltaica FV CILLERUELOS es una instalación de 49,9 MWp, ubicada en Mainar, que convierte la energía que proporciona el sol en energía eléctrica.

La energía eléctrica es generada por los módulos fotovoltaicos en corriente continua y, posteriormente, se convierte en energía alterna mediante unos equipos llamados inversores.

Los inversores estarán ubicados en sus respectivos Centros de Transformación (o Power Station), que contendrán los inversores, centro de transformación eléctrico correspondiente, celdas de media tensión y equipos auxiliares necesarios, donde se elevará la tensión de salida de los inversores a 30 kV.

La configuración planteada para esta planta fotovoltaica es de agrupación de módulos solares fotovoltaicos monocristalinos, dispuestos sobre estructura de seguidores solares a un eje. Se trata de seguidores horizontales monofila con tecnología de seguimiento a un eje, dispuesto en el terreno en dirección norte-sur.

Según los cálculos eléctricos que se incluyen en el anexo 1 correspondiente, con el módulo de 470 Wp seleccionado, la configuración eléctrica en corriente continua elegida supone la conexión de cadenas (o strings) de 26 módulos en serie.

Por su parte, los seguidores solares seleccionados pueden alojar 3 strings de 26 módulos en disposición de 1 módulo en vertical (1V) o 2 strings de 26 módulos en disposición de 1 módulo en vertical (1V) o 1 string de 26 módulos en disposición de 1 módulo en vertical (1V) totalizando 78, 52 o 26 módulos en cada seguidor respectivamente.

Las cadenas se agruparán, según la topología de cada bloque o subplanta, en grupos de un máximo de 19 cadenas conectadas a una misma caja de corriente continua o combiner box. Desde dicha caja de corriente continua se evacuará la energía generada, mediante conductores de corriente continua, al lado de continua del inversor de ese bloque ubicado en su correspondiente Power Station.

Los Centros de Transformación, se agruparán en diferentes circuitos de Media Tensión que se tenderán, mediante una red subterránea, a la nueva subestación elevadora SET



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://colitariagon.e-visado.net/ValliderCSV.aspx?CSV=0HLLXX9E16JEDJ55>

13/11
2020

Habilitación Coleg. 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 01		

Cilleruelos 30/220 kV, ubicada en Torralbilla, desde donde será evacuada por una línea aérea de alta tensión de 220 kV a través de la nueva SET Cuevas 220/400 kV y, finalmente, hasta la subestación Cariñena 400 kV propiedad de REE.

Tanto las subestaciones como las líneas de transporte no son objeto de este proyecto tendrán sus correspondientes documentos en proyectos aparte.

Se incluye a continuación un cuadro resumen con las características de la planta.

PLANTA FV CILLERUELOS	
PROVINCIA:	ZARAGOZA (50)
MUNICIPIO:	MAINAR (530)
SUPERFICIE PLANTA (ha):	108,63
POTENCIA PICO (MWp):	49,90
POTENCIA NOMINAL (MWac):	41,58
MÓDULOS	
Nº MÓDULOS (UD):	106.132
MODELO:	JKM470-7RL3
FABRICANTE:	JINKO SOLAR
POTENCIA (Wp):	470
SEGUIDORES	
MODELO:	TRJ
FABRICANTE:	CONVERT
DISPOSICIÓN:	1 FILA DE 78 MÓDULOS EN VERTICAL 1 FILA DE 52 MÓDULOS EN VERTICAL
SEGUIMIENTO:	A UN EJE HORIZONTAL
ÁNGULO DE GIRO:	120° (+/-60°)
INVERSOR	
MODELO:	FS3270K HEMK 615V
FABRICANTE:	POWER ELECTRONICS
POTENCIA NOMINAL (kVA):	3380 (40°C)
DIMENSIONES (m):	3,70 x 2,20 x 2,20
RENDIMIENTO EUROPEO:	98,84%
INSTALACIÓN:	Exterior (IP55)



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA200601
<http://colliaraagon.e-visado.net/validarCSV.aspx?CSV=JHLLXX9E16JEDJ55>

13/11
2020

Habilitación Coleg. 6134
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 01		

POWER STATION	
FABRICANTE:	POWER ELECTRONICS
MODELO POWER STATION:	Freesun MV SKID Frame 2
DIMENSIONES (m):	5,78 x 2,34 x 2,24
MODELO INVERSOR:	FS3270K HEMK 615V
MODELO TRANSFORMADOR:	Transformador de aceite ONAN Dy11
TOTAL	
Nº MÓDULOS (UD):	106.132
CONFIGURACIÓN:	4.082 CADENAS DE 26 MÓDULOS EN SERIE
Nº SEGUIDORES (UD):	1320 (1V78) + 61 (1V52) = 1381
Nº POWER STATION (UD):	14
Nº INVERSORES (UD):	14
Nº COMBINER BOXES (UD):	224

Tabla 1 - Características generales planta fotovoltaica

Los centros de transformación junto con las celdas de media tensión y los equipos auxiliares necesarios estarán instalados a la intemperie formando un conjunto llamado Power Station. Las dimensiones exteriores de dichas Power Station son de 5.780 x 2.270 x 2.515 mm. (longitud x anchura x altura).

Estas Power Station se unirán entre sí mediante dos circuitos de MT a 30 kV y evacuarán la energía generada a la SET Cilleruelos 30/220 kV.

Todos los equipos planteados cumplirán con la normativa vigente.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA206601
<http://coltaraagon.e-visado.net/VallidarCSV.aspx?CSV=0HLLX99E16JEDJ85>

13/11
2020

Habilitación Coleg. 6134
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	<p style="text-align: center;">PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp</p>	
<p style="text-align: center;">Octubre 2020</p>	<p>SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN</p>	<p>1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx</p>
<p style="text-align: center;">Rev.: 01</p>		

8. CONCLUSIONES

Con lo expuesto en la memoria y con los planos y documentos adjuntos, se consideran suficientemente descritas las instalaciones objeto de esta separata.

Zaragoza, octubre de 2.020
EL INGENIERO AUTOR DEL PROYECTO



Javier Sanz Osorio
Colegiado 6.134 COGITAR
Al servicio de SISENER Ingenieros S.L.



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA200601
<http://colitariagon.e-visado.net/ValliderCSV.aspx?CSV=DHLX99E16JEDJ85>

13/11
2020

Habilitación Coleg: 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

	PROYECTO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp	
Octubre 2020	SEPARATA DIPUTACIÓN GENERAL ARAGÓN	1_MEMORIA SEPARATA DIP GEN ARAGON FV CILLERUELOS_REV 01.docx
Rev.: 01		

9. ANEXO: PLANOS

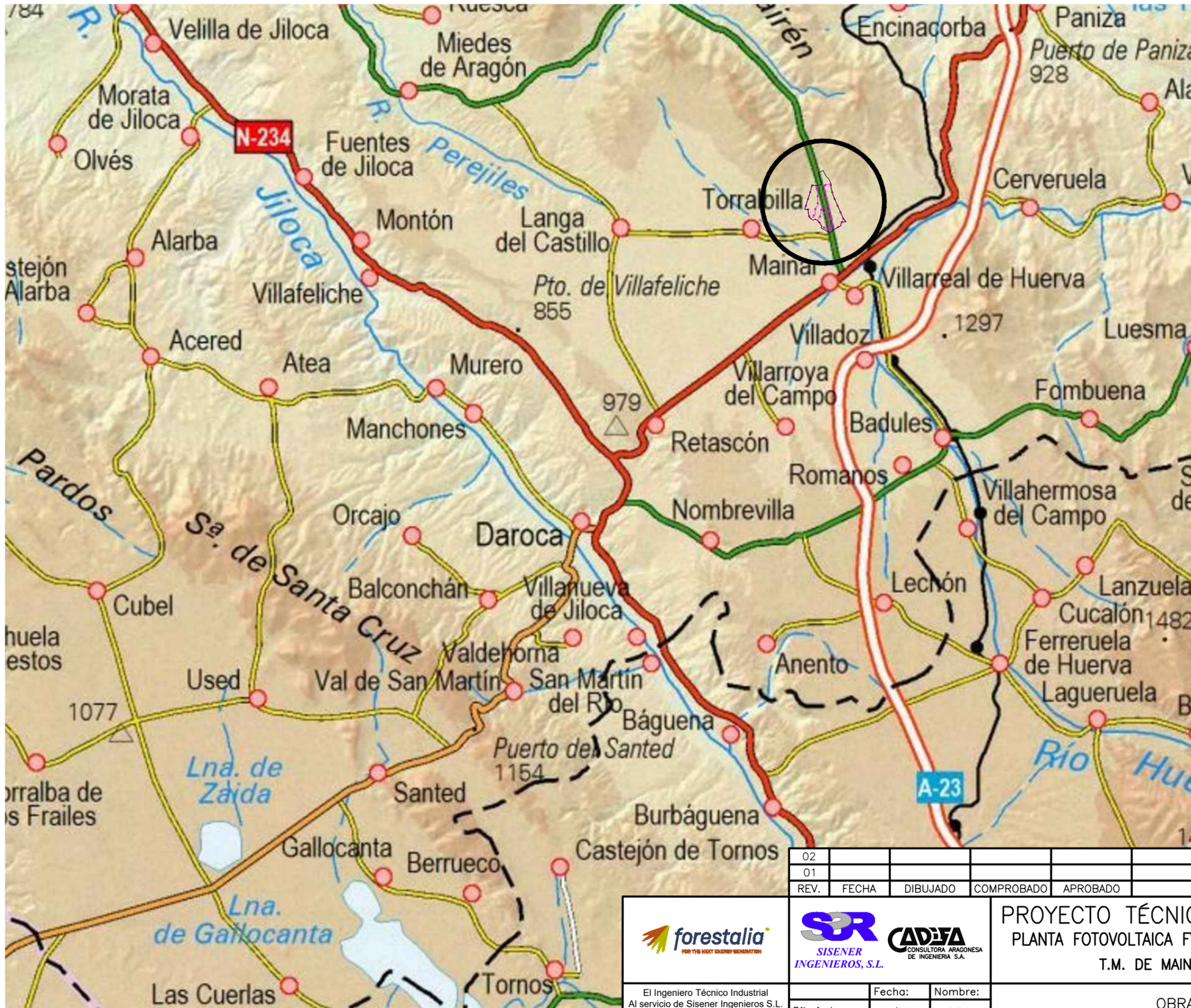
Nº PLANO	Nº HOJA	DESCRIPCIÓN	ESCALAS
01	01	Situación y Localización	1/150.000
02	01	Localización	1/25.000
03	01	Afecciones	1/10.000
03	02	Afecciones - detalle	1/5.000



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN
 VISADO : VIZA206601
<http://coltiaraagon.e-visado.net/Vallida/CSV.aspx?CSV=0HLLXX9E16JEDJ85>

13/11
 2020

Habilitación Coleg. 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER



COGITIAR
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO: VIZA206601
http://coti.aragon.es/visado/validacion.aspx?CSY=PHIL.XS&E=6EJED06

13/11
2020
Habilitación Coleg. 6134
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

02						
01						
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	

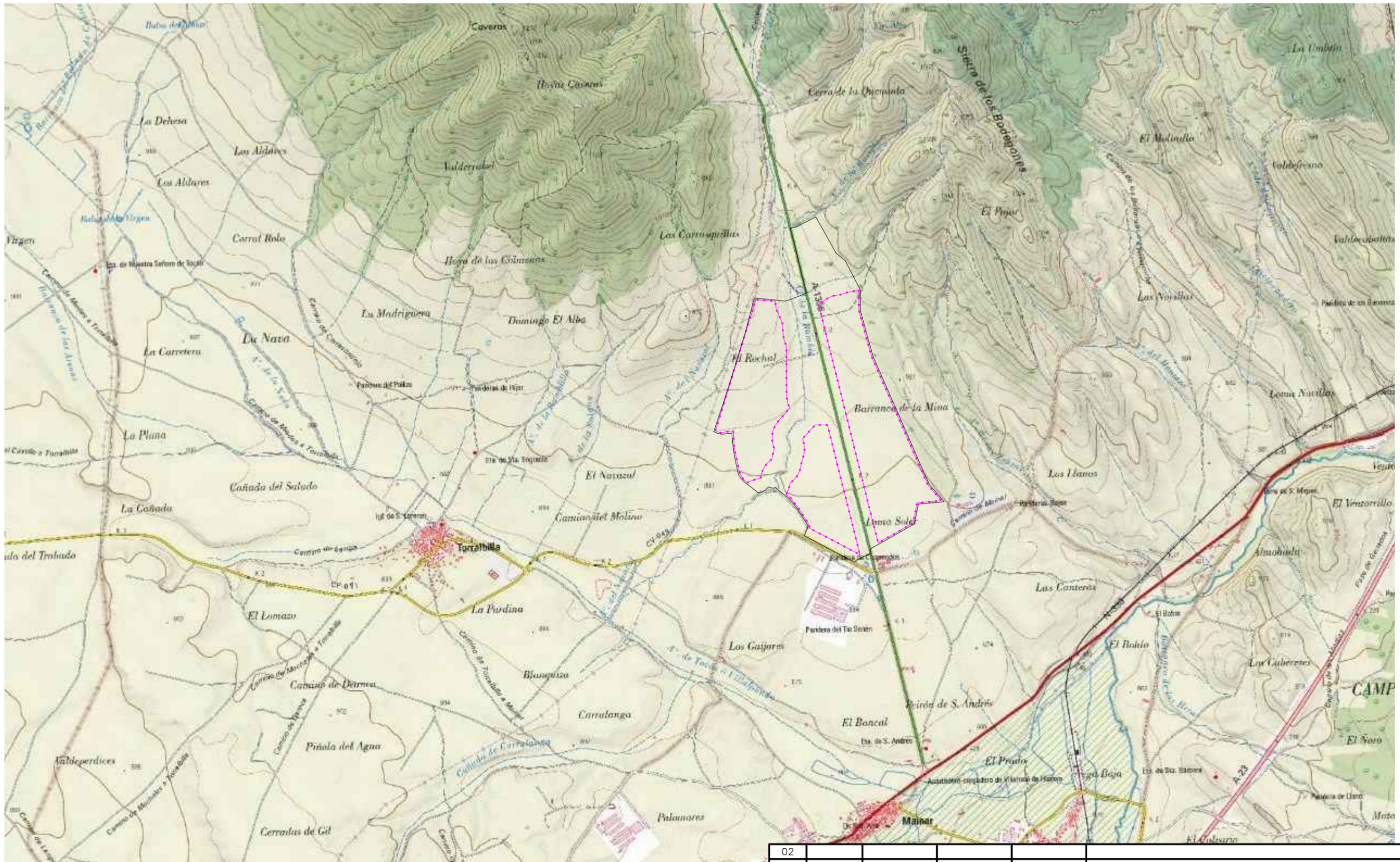
El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

Dibujado:	09/2020	P.T.S.
Comprobado:	09/2020	J.M.B.
Aprobado:	09/2020	J.S.O.

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp
T.M. DE MAINAR (ZARAGOZA)

OBRA CIVIL
 SITUACIÓN Y LOCALIZACIÓN

Escala:	1:150.000
Revisión:	00
Hoja:	01
Siguiente:	--
Código:	20-2216-01 CA-CI-001



COLEGIO OFICIAL DE PERITOS E INGENIEROS TÉCNICOS
INDUSTRIALES DE ARAGÓN
VISADO : VIZA206601
http://coti-aragon.es/visado/validacion.aspx?CSY=PHIL.XSEFEJEDJES

13/11
2020

Habilitación Coleg. 6134
Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

02					
01					
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN

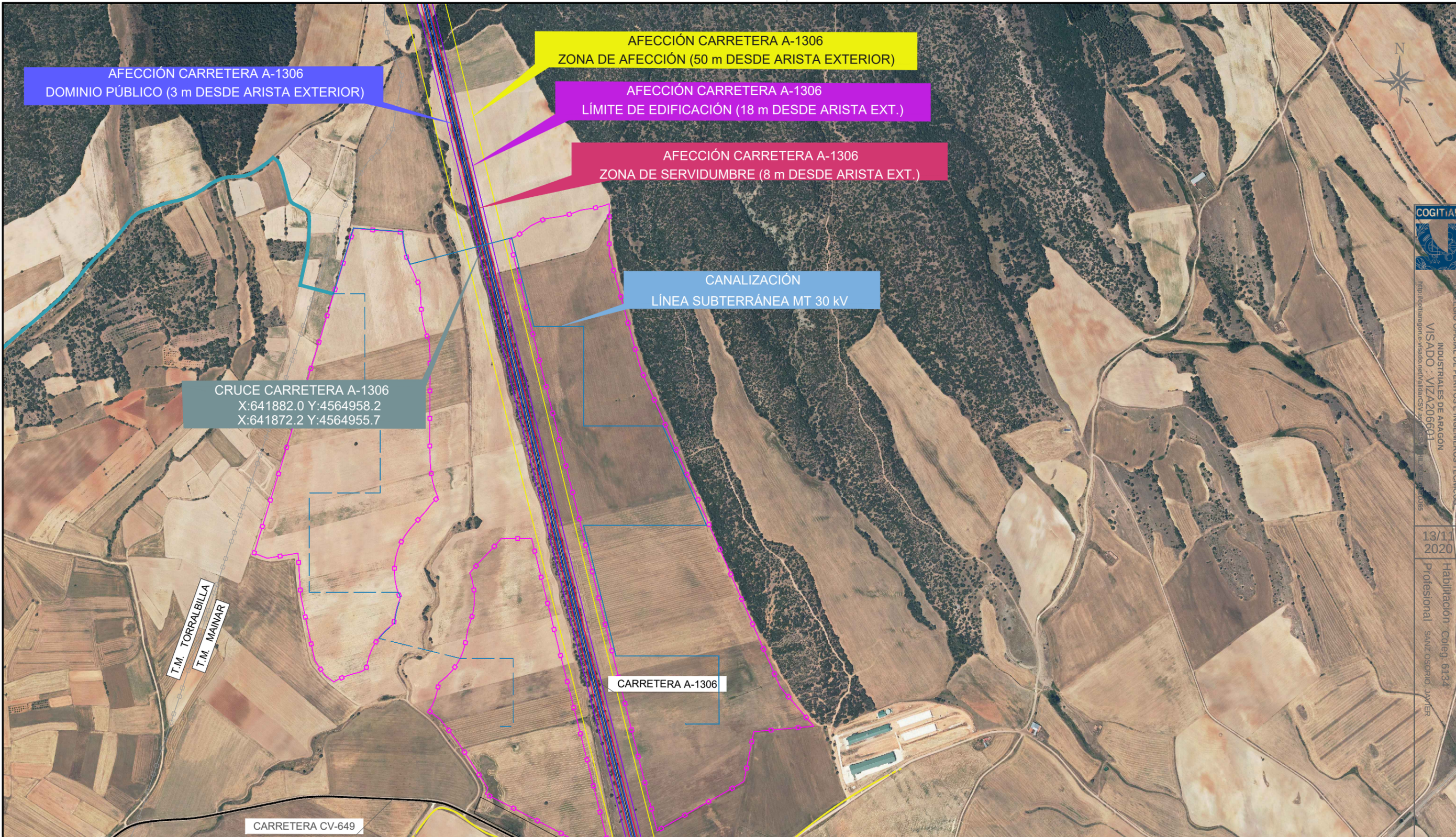
El Ingeniero Técnico Industrial
Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
D. Javier Sanz Osorio
Nº Colegiado COGITAR: 6.134

Dibujado:	09/2020	P.T.S.
Comprobado:	09/2020	J.M.B.
Aprobado:	09/2020	J.S.O.

**PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp
T.M. DE MAINAR (ZARAGOZA)**

OBRA CIVIL
LOCALIZACIÓN
PLANTA GENERAL

Escala:	1:25.000
Revisión:	00
Hoja:	01
Siguiente:	--
Código:	20-2216-01 CA-CI-002



COGITIAR
 INGENIEROS DE ARAGÓN
 VISADO: VIZA206601
 http://cotizaciones.es/visado/visado.html

13/11/2020
 Habilitación Coleg. 6134
 Profesional SANZ OSORIO, JAVIER

02						
01						
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	

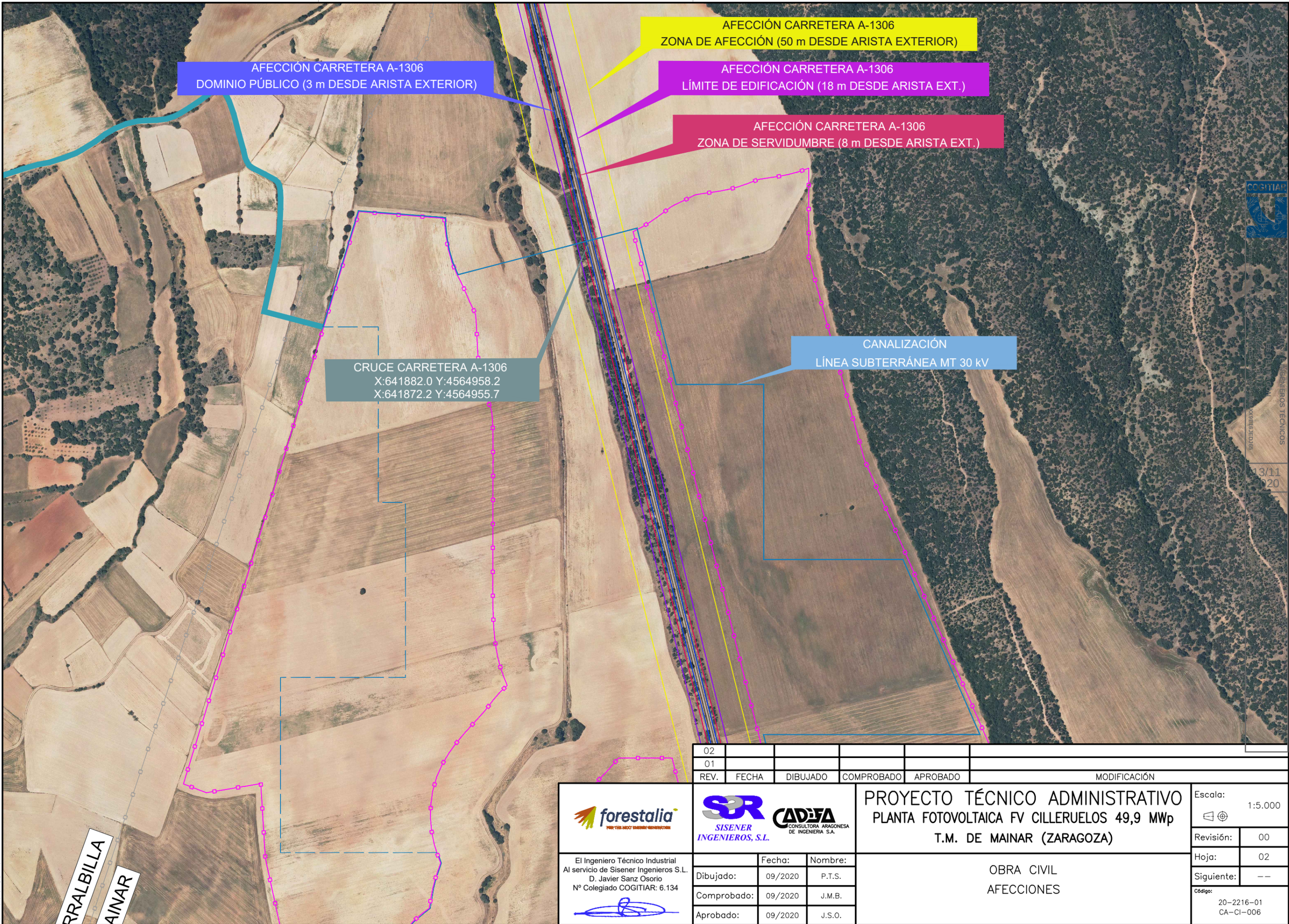
El Ingeniero Técnico Industrial
 Al servicio de Sisener Ingenieros S.L.
 D. Javier Sanz Osorio
 Nº Colegiado COGITIAR: 6.134

Dibujado:	09/2020	P.T.S.
Comprobado:	09/2020	J.M.B.
Aprobado:	09/2020	J.S.O.

PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO
PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp
T.M. DE MAINAR (ZARAGOZA)

OBRA CIVIL
 AFECIONES

Escala:	1:10.000
Revisión:	00
Hoja:	01
Siguiente:	--
Código:	20-2216-01 CA-CI-006



INGENIEROS TÉCNICOS
XO91616JED048

13/11
2020

AFECCIÓN CARRETERA A-1306
ZONA DE AFECCIÓN (50 m DESDE ARISTA EXTERIOR)

AFECCIÓN CARRETERA A-1306
DOMINIO PÚBLICO (3 m DESDE ARISTA EXTERIOR)

AFECCIÓN CARRETERA A-1306
LÍMITE DE EDIFICACIÓN (18 m DESDE ARISTA EXT.)

AFECCIÓN CARRETERA A-1306
ZONA DE SERVIDUMBRE (8 m DESDE ARISTA EXT.)

CRUCE CARRETERA A-1306
X:641882.0 Y:4564958.2
X:641872.2 Y:4564955.7

CANALIZACIÓN
LÍNEA SUBTERRÁNEA MT 30 kV

02						
01						
REV.	FECHA	DIBUJADO	COMPROBADO	APROBADO	MODIFICACIÓN	

<p>El Ingeniero Técnico Industrial Al servicio de Sisener Ingenieros S.L. D. Javier Sanz Osorio Nº Colegiado COGITIAR: 6.134</p>		<p>PROYECTO TÉCNICO ADMINISTRATIVO PLANTA FOTOVOLTAICA FV CILLERUELOS 49,9 MWp T.M. DE MAINAR (ZARAGOZA)</p>		<p>Escala: 1:5.000</p>
		<p>OBRA CIVIL AFECCIONES</p>		<p>Revisión: 00 Hoja: 02 Siguiente: -- Código: 20-2216-01 CA-CI-006</p>
<p>Dibujado: 09/2020 P.T.S.</p>	<p>Fecha: 09/2020</p>	<p>Nombre: J.M.B.</p>		
<p>Comprobado: 09/2020</p>		<p>J.S.O.</p>		
<p>Aprobado: 09/2020</p>				

RRALBILLA
AINAR