



# HOJA DE CONTROL DE FIRMAS ELECTRÓNICAS

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA  
Nº.Colegiado.: 0002474  
PEDRO MACHIN ITURRIA  
VISADO Nº: VD00803-21A  
DE FECHA: 17/3/21  
**E-VISADO**  
ANEXO A  
VD03389-20A

## Instituciones

Firma institución:

Firma institución:

Firma institución:

Firma institución:

## Ingenieros

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Nombre:

Nombre:

Colegio:

Colegio:

Número colegiado/a:

Número colegiado/a:

Firma colegiado/a:

Firma colegiado/a:



---

# PROYECTO ADMINISTRATIVO

## PFV EL BARCIAL 3 MW / 3,6 MWp

### Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN

#### ANEXO

#### RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

Término Municipal Zuera (Zaragoza)

---



*En Zaragoza, marzo de 2021*



## ÍNDICE

1	ANTECEDENTES Y OBJETO.....	2
2	RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS.....	3
3	PLANO CATASTRAL.....	4
4	CONCLUSIÓN.....	5



## 1 ANTECEDENTES Y OBJETO

La sociedad FRAJINETES SOLAR SL es la promotora del PARQUE FOTOVOLTAICO (PFV) EL BARCIAL de 3 MW / 3,6 MWp en el Término Municipal de Zuera, en la provincia de Zaragoza.

La sociedad FRAJINETES SOLAR SL solicitó punto de conexión para el Parque Fotovoltaico EL BARCIAL de 3 MW / 3,6 MWp en la Línea Aérea de Media Tensión Bombeo-Gas a SET PUILATOS 15 kV, obteniendo acceso favorable en dicho punto por parte de E-DISTRIBUCIÓN con fecha 16 de julio de 2019.

Posteriormente E-DISTRIBUCIÓN solicitó a Red Eléctrica de España aceptabilidad, desde la perspectiva de la red de transporte, para el Proyecto de Parque Fotovoltaico EL BARCIAL, recibiendo respuesta favorable a la misma con fecha 7 de octubre de 2019.

Que con fecha 11 de enero de 2021, el INAGA ha emitido Resolución en la que adopta la decisión de no someter el proyecto al proceso de evaluación de impacto ambiental ordinaria y emite el Informe favorable de impacto ambiental del proyecto de Planta Solar Fotovoltaica El Barcial y su infraestructura de evacuación.

El 30 de octubre de 2020 se presentó la solicitud de Autorización Administrativa Previa y de Construcción del PARQUE FOTOVOLTAICO EL BARCIAL Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN ante el Servicio Provincial de Zaragoza Sección de Energía Eléctrica, redactado por el ingeniero industrial Pedro Machín Iturria con número de visado VD03389-20A y fecha 26/10/2020.

En noviembre de 2020, el Servicio Provincial de Zaragoza - Sección de Energía Eléctrica, inicia el expediente de tramitación del PARQUE FOTOVOLTAICO EL BARCIAL Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN y le asigna el expediente G-SO-Z-201-2020.

Con el objeto de describir y cuantificar los tipos de afecciones del PARQUE FOTOVOLTAICO EL BARCIAL Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN, se indican en los siguientes apartados el listado detallado con la relación de bienes y derechos afectados, así como los planos correspondientes.

## 2 RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS

Se incluye a continuación la relación de bienes y derechos afectados del PARQUE FOTOVOLTAICO EL BARCIAL Y SUS INFRAESTRUCTURAS DE EVACUACIÓN. Esta relación complementa a la incluida en el proyecto.

Nº Finca	Referencia catastral	Polígono	Parcela	Tipo de Cultivo de la Parcela	TM	Centro de seccionamiento (m2)	Long. Zanja (m)	Sup. Zanja (m2)	Long. Viales (m)	Sup. Viales (m2)	Sup. PFV (m2)	Sup. Serv. Paso zanja (m2)	Sup. Ocup. Temporal (m2)	Franja vegetación natural (m2)	Sup. Parcela (m2)
1	50304A01009003	10	9003	Vía de comunicación de dominio público	ZUERA	-	-	-	3,85	31,89	-	0,59	88,28	-	7.247,00
2	50304A01000140	10	140	Labor o Labradío seco	ZUERA	32,28	10,41	8,31	25,33	179,07	22.859,25	27,66	39,75	1.485,95	25.680,00
3	50304A01000149	10	149	Labor o Labradío seco Improductivo	ZUERA	-	47,98	43,18	-	-	-	148,99	73,76	-	40.458,00
4	50304A01000141	10	141	Labor o Labradío seco	ZUERA	-	-	-	-	-	21.583,44	-	-	500,99	22.920,00
5	50304A01000142	10	142	Labor o Labradío seco	ZUERA	-	-	-	-	-	21.614,21	-	-	492,53	23.099,00
6	50304A01000143	10	143	Labor o Labradío seco	ZUERA	-	-	-	-	-	20.847,86	-	-	466,70	22.476,00
7	50304A01000144	10	144	Labor o Labradío seco	ZUERA	-	-	-	-	-	18.624,31	-	-	1.559,73	21.331,00

PFV PRADILLO 3 MW / 3,6 MWp  
ANEXO – RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA

Nº Colegiado.: 0002474  
PEDRO MACHIN ITURRIA

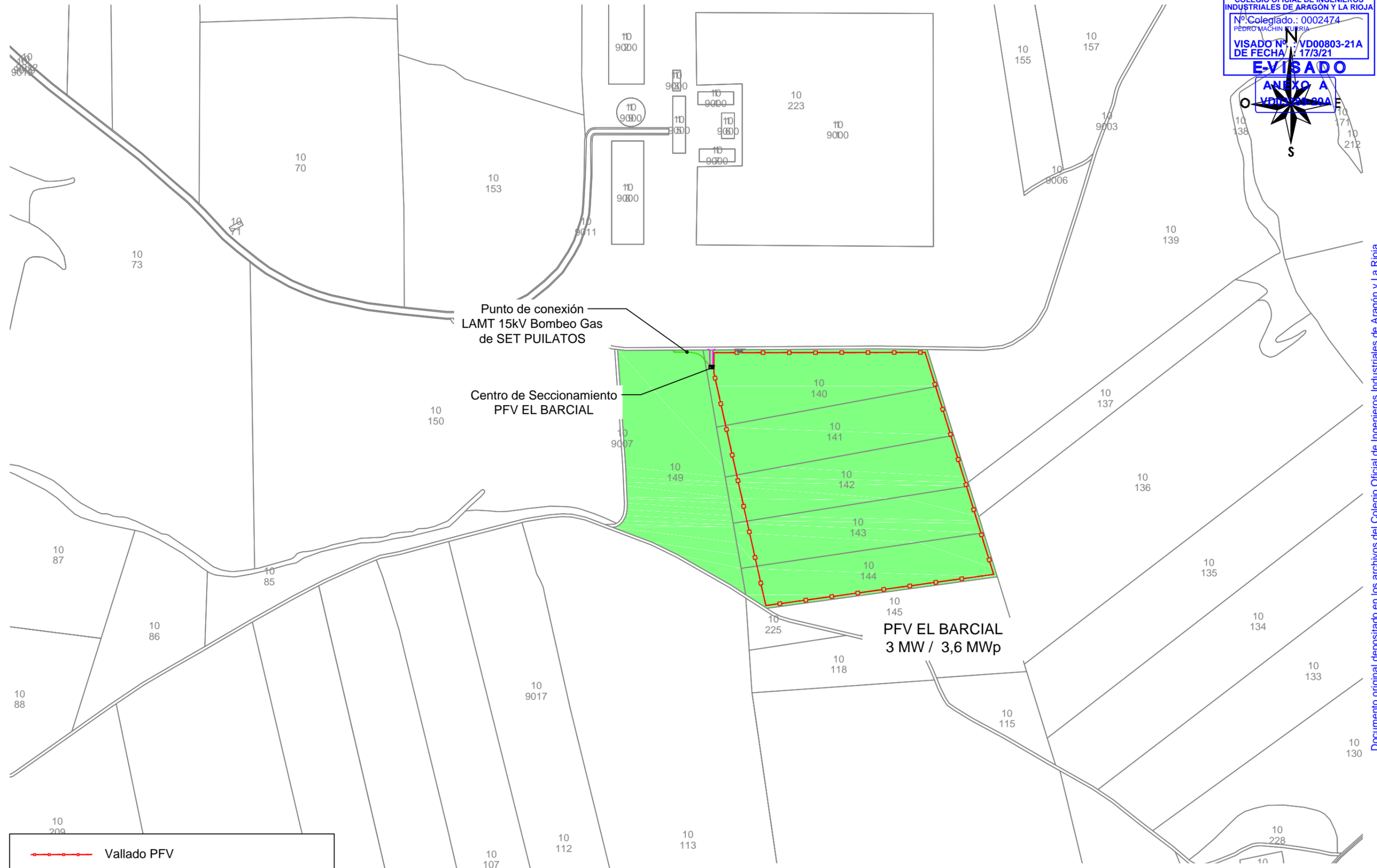
VISADO Nº : VD00803-21A  
DE FECHA : 17/3/21

**E-VISADO**

ANEXO A  
VD03389-20A

### 3 PLANO CATASTRAL

COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA  
 Nº Colegiado.: 0002474  
 PEDRO MACHÍN ITURRIA  
**VISADO Nº. VD00803-21A**  
**DE FECHA: 17/3/21**  
**E-VISADO**



 Vallado PFV  
 Zanja CS a punto de conexión LAMT 15 kV Bombeo-Gas  
 Parcelas afectadas por las instalaciones  
 \* Catastro T.M. Zuera, actualizado en fecha 23/01/2021, según datos de la Sede Electrónica del Catastro.

FRAJINETES SOLAR SL		1ª EMISIÓN	DIBUJADO	COMPROB.	 PEDRO MACHÍN ITURRIA INGENIERO INDUSTRIAL Colegiado n.º 2474
		FECHA	MARZO 2021	MARZO 2021	
ANTEPROYECTO	PFV EL BARCIAL	NOMBRE	CSS	APS	 <b>TALAYA</b> GENERACION
TÍTULO	PARCELARIO	PLANO N	HOJA	ESCALA	
				1 : 5.000	

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG01154-21 y VISADO electrónico VD00803-21A de 17/03/2021. CSV = FY2SALP6W9W9FRJT verificable en https://coliar.e-gestion.es

PFV EL BARCIAL 3 MW / 3,6 MWp  
ANEXO – RELACIÓN DE BIENES Y DERECHOS AFECTADOS



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS  
INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA  
Nº Colegiado: 0002474  
PEDRO MACHIN ITURRIA  
AVISADO Nº: VD00803-21A  
DE FECHA: 17/3/21  
**E-VISADO**

**ANEXO A**  
**VD03389-20A**

## 4 CONCLUSIÓN

Con lo expuesto en el presente Anexo, se considera suficientemente descrita la relación de bienes y derechos afectados del proyecto Parque Fotovoltaico EL BARCIAL 3 MW / 3,6 MWp.

Zaragoza, marzo 2021  
Fdo. Pedro Machín Iturria  
Ingeniero Industrial  
Colegiado Nº 2.474  
COIAR