



HOJA DE CONTROL DE FIRMAS ELECTRÓNICAS



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:



ADENDA AL ANTEPROYECTO DEL PFV PINIETO Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN

Término Municipal de Sabiñánigo (Huesca)



En Zaragoza, marzo de 2021

ANTEPROYECTO
 VISADO NO VÁLIDO PARA EJECUCIÓN

ÍNDICE

1	DATOS DEL PROMOTOR.....	3
2	ANTECEDENTES Y OBJETO	4
3	MEMORIA DE LA ADENDA.....	5
4	TABLA RESUMEN.....	6
5	CONCLUSIÓN.....	7

PFV PINIETO Adenda corrección potencia total de módulos fotovoltaicos		COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº Colegiado: 0002474 PEDRO MACHIN ITURRIA VISADO Nº: VD00965-21A FECHA: 30/3/21 E-VISADO
---	---	--

1 DATOS DEL PROMOTOR

- Titular: YEQUERA SOLAR 2 SL
- CIF: B99544736
- Domicilio a efectos de notificaciones: C/ Argualas nº40, 1ª planta, D, CP 50.012 Zaragoza
- Teléfono: 876 712 891
- Correo electrónico: info@atalaya.eu

ANTEPROYECTO
VISADO NO VÁLIDO PARA EJECUCIÓN

Documento original depositado en los archivos del Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja con Reg. Entrada nº RG01384-21 y VISADO electrónico VD00965-21A de 30/03/2021. CSV = FV4RUZY9KHFTCVWX verificable en <https://coiiair.e-gestion.es>

2 ANTECEDENTES Y OBJETO

La sociedad YEQUERA SOLAR 2 SL es la promotora del PARQUE FOTOVOLTAICO (PFV) PINIETO en el Término Municipal de Sabiñánigo (Huesca).

La sociedad YEQUERA SOLAR 2 SL obtuvo con fecha 22 de mayo de 2020, punto de conexión para el PFV PINIETO en la LMT Eniepsa 15 kV de SET Cartirana, con fecha 17 de agosto de 2020 Red Eléctrica de España emitió informe favorable de aceptabilidad para dicho punto de conexión y con fecha 21 de julio de 2020 ENDESA emitió las Condiciones Técnico Económicas.

Con fecha 23 de noviembre de 2020 fue visado por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Aragón y La Rioja el ANTEPROYECTO PFV PINIETO Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN con número de visado VD03910-20A firmado por Pedro Machín Iturria.

Con fecha 25 de noviembre de 2020 se solicitó Autorización Administrativa Previa del PFV PINIETO Y SU INFRAESTRUCTURA DE EVACUACIÓN ante el Servicio Provincial de Huesca, con número de expediente AT-212/2020.

El objeto de la presente adenda es subsanar una incongruencia existente en el anteproyecto entre la potencia pico total del parque, y el producto entre el número de placas y la potencia pico unitaria.



3 MEMORIA DE LA ADENDA

El anteproyecto presentado inicialmente incluía los siguientes datos:

- Potencia pico de la instalación: 3.125 kWp
- Número de placas: 8.344
- Potencia unitaria de placas: 375 Wp

Si se multiplica 8.344 placas por 375 Wp el resultado da 3.129 kWp, mientras que en el texto del proyecto se hablada de una potencia pico total de 3.125 kWp.

Siendo los datos correctos los siguientes:

- Potencia pico de la instalación: 3.129 kWp
- Número de placas: 8.344
- Potencia unitaria de placas: 375 Wp

En la presente adenda queda corregida la potencia pico total de la instalación a 3.129 kWp.

PFV PINIETO Adenda corrección potencia total de módulos fotovoltaicos
--



COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS
 INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA
 N.º Colegiado: 0002474
 PEDRO MACHIN ITURRIA
VISADO N.º : VD00965-21A
FECHA : 30/3/21
E-VISADO

ANTEPROYECTO
 VISADO NO VÁLIDO PARA EJECUCIÓN

4 TABLA RESUMEN

PARQUE FOTOVOLTAICO PINIETO	
Datos generales	
Promotor	YEQUERA SOLAR 2 SL CIF B99544736
Término municipal del PFV	Sabiñánigo
Capacidad de acceso	2,5 MW
Potencia total módulos fotovoltaicos	3,129 MWp
Superficie de paneles instalada	16.447 m ²
Superficie poligonal del PFV	9,98 ha
Superficie vallada del PFV	9,62 ha
Perímetro del vallado del PFV	1,49 km
Ratio ha/MWp	3,08
Radiación	
Índice de radiación MEDIO DIARIO del PFV	4,53 kWh/m ² /día
Índice de radiación ANUAL de la planta en (<i>dato medio diario x 365 días</i>)	1.654,2 kWh/m ²
Producción energía	
Estimación de la energía eléctrica producida anual	6.031 MWh/año
Producción específica	1.927 kWh/kWp/año
Horas solares equivalentes	2.412,4 kWh/kW/año
Performance ratio	84,60 %
Datos técnicos	
Número de módulos 375 Wp	8.344
Seguidor solar 1 eje para 28 módulos (1Vx28)	298
Cajas de Seguridad y Protección (CSP)	13
Inversor 2.500 kVA	1
Power Station 2.500 kVA (Inversor + CT)	1

PFV PINIETO Adenda corrección potencia total de módulos fotovoltaicos		COLEGIO OFICIAL DE INGENIEROS INDUSTRIALES DE ARAGÓN Y LA RIOJA Nº Colegiado: 0002474 PEDRO MACHIN ITURRIA VISADO Nº: VD00965-21A FECHA: 30/3/21 E-VISADO
---	--	--

5 CONCLUSIÓN

Con la presente adenda se entiende haber subsanado el error en relación a la potencia pico total de la instalación, sin perjuicio de cualquier otra ampliación o aclaración que las autoridades competentes consideren oportunas.

Zaragoza, noviembre 2020
Fdo. Pedro Machín Iturria
Ingeniero Industrial
Colegiado Nº 2.474 COIAR

ANTEPROYECTO
VISADO NO VÁLIDO PARA EJECUCIÓN