INFORME INSTALACIÓN AUTOCONSUMO

PETICIONARIO:

NOMBRE EMPRESA: PANELES AISLANTES PENINSULARES SL

N.I.F.: B84410364

REPRESENTANTE LEGAL:

NOMBRE: JULIAN DOMINGUEZ SANCHEZ

D.N.I.: 70517696H

DOMICILIO SOCIAL

POLIGONO 505 PARCELA 62.B S/N

PLANTA 6, 16440 MONTALBO-CUENCA

DOMICILIO INDUSTRIAL

POLIGONO 505 PARCELA 62.B S/N

PLANTA 6, 16440 MONTALBO-CUENCA

DATOS GENERALES DE LA INSTALACIÓN

Tipo de instalación: Generación sin almacenamiento

Plan Estratégico Pág. Núm.: 1

1. PLAN ESTRATÉGICO

1.1. Origen o lugar de fabricación de los componentes de la instalación

Los principales componentes son:

Placas:

Lugar de fabricación	Internacional: Haining, Yuhan y Shangrao, Haining
Proveedor	Jinko Solar Denmark Aps
Transporte	Se trasladan en barco hasta Roterdam. Desde allí se
	trasladan mediante un camión hasta Innover.
	Modalidad DDP (Delivery Duty Paid)

- Inversores:

Lugar de fabricación	Internacional: Provincia de Guangdong (China)
Proveedor	Proveedores varios nacionales
Transporte	Modalidad DDP (Delivery Duty Paid) desde instalaciones proveedor

- Estructura:

Lugar de fabricación	Internacional: UE, China y Taiwan
Proveedor	Schletter España S.L.
Transporte	Modalidad DDP (Delivery Duty Paid) desde instalaciones proveedor ubicada en Alemania

1.2. Criterios de calidad de los componentes elegidos

Todos los componentes elegidos tienen garantía del fabricante de 10-15 años.

1.3. Desarrollo del cumplimiento del concepto de interoperabilidad de la instalación $\underline{}$

La Empresa instaladora da la posibilidad de seguimiento de la instalación fotovoltaica a través del portal iSolarCloud, herramienta que capacita a sistemas de información compartir datos y conocimiento de la instalación.

Por el resto, no se prevé la interoperabilidad de la instalación



Plan Estratégico Pág. Núm.: 2

1.4. Impacto medioambiental de los componentes de la instalación

Incluyendo el almacenamiento, los criterios de calidad o durabilidad utilizados para seleccionar

los distintos componentes, la interoperabilidad de la instalación o su potencial para ofrecer servicios al sistema, el impacto se avalúa como de baja intensidad, compatible, reversible y

positivo.

1.5. Efecto tractor sobre PYMES y autónomos que se espera que tenga el

proyecto

La realización de la presente instalación supone actividad directa para una serie de pymes. En primer lugar, la empresa instaladora será de origen local, así como las empresas transportistas

de los distintos materiales. Los espacios comerciales locales y de proximidad, así como sus

distribuidores incrementarán sus beneficios. Se incluye técnicos electricistas cualificados.

El hecho de obtener ahorros en el coste energético también implica una mayor competitividad de la empresa promotora, especialmente en unos tiempos de costes energéticos

tremendamente disparados.

El mantenimiento de las instalaciones se llevará a cabo por empresas locales, así como el

montaje de los elementos de seguridad (líneas de vida, vallados, etc.)

1.6. Estimaciones del impacto sobre el empleo local

Se prevé el mantenimiento del empleo existente en el momento de la solicitud.

1.7. Impacto sobre la cadena de valor

Por su dimensión, la presente inversión tiene un impacto relativamente pequeño sobre la

cadena de valor local, regional y nacional.

FIRMAS

Por el solicitante o persona jurídica beneficiaria:

Identificación: Julian Dominguez Sanchez,

Cargo: Representante



Plan Estratégico Pág. Núm.: 3

Firma

En Cuenca, a 21 de noviembre de 2025

