

**- MODELO DE PLAN ESTRATÉGICO. Instalaciones de autoconsumo con potencia nominal superior a 100 kW -**  
**(RD 477/2021, de 29 de junio)**

El contenido de este documento tiene meramente carácter informativo y, en ningún caso, sustituirá la aplicación preferente de la normativa aplicable en cada supuesto.

1. DATOS DEL TITULAR DE LA INSTALACIÓN		
Apellidos y Nombre o Razón Social:	ENCO ALBACETE S.A.	
NIF/CIF:	A 02048858	
Dirección:	C/ Teodoro Camino, 12, 02002	
Representante	████████████████████	
DNI	██████████	
Población:	Albacete	
Provincia:	Albacete	

2. EMPLAZAMIENTO DE LA ACTUACIÓN.		
Dirección:	Polígono 20, Parcela 4, 02002	
Población:	Albacete	
Provincia:	Albacete	
Referencia catastral:	02900A020000040000JH	
Coordenadas UTM	ETRS89 HUSO 30: X: 596695; Y: 4326798	

<b>3 - ORIGEN O LUGAR DE FABRICACIÓN DE LOS COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN:</b>		
<b>Relación de Componentes de la instalación:</b>		<b>Origen de fabricación del componente:</b>
<b>1</b>	Inversor HUAWEI	China
<b>2</b>	Placa Fotovoltaica JA SOLAR	China
<b>3</b>	Estructura triangular inclinada	China
<b>4</b>		
<b>5</b>		
<b>6</b>		
<b>7</b>		
<b>8</b>		
<b>4-IMPACTO MEDIOAMBIENTAL:</b>		
<p>No requiere de Evaluación de Impacto Ambiental simplificada ya que:</p> <p>a) No afectan sobre áreas protegidas de los espacios Red Natura 2000 en los términos previstos en la Ley 42/2007, de 13 de diciembre, del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.</p>		

<b>5- CRITERIOS DE CALIDAD O DURABILIDAD UTILIZADOS PARA SELECCIONAR LOS DISTINTOS COMPONENTES:</b>		
<b>Relación de Componentes de la instalación:</b>		<b>Criterios:</b>
<b>1</b>	Inversores	Garantía de 5 años
<b>2</b>	Placas Fotovoltaicas	12 años de garantía de fabricación y 25 de producción, certificado Tier1
<b>3</b>	Estructura	Marcado ES19/86524 CE
<b>4</b>		
<b>5</b>		
<b>6</b>		
<b>7</b>		
<b>6-INTEROPERABILIDAD DE LA INSTALACIÓN O POTENCIAL PARA OFRECER SERVICIOS AL SISTEMA:</b>		
<p>El sistema estará monitorizado y controlado a través de un sistema y la aplicación de los diferentes inversores para controlar en todo momento el funcionamiento de la misma.</p>		
<b>7-EFECTO TRACTOR SOBRE PYMES Y AUTÓNOMOS:</b>		
<p>Ayudará a reducir la huella de carbono de la empresa y reducir al máximo las facturas energéticas.</p>		

## APARTADO OPCIONAL

### 8- ESTIMACIONES DEL IMPACTO SOBRE EL EMPLEO LOCAL Y SOBRE LA CADENA DE VALOR INDUSTRIAL:

Para la implementación de esta instalación de autoconsumo fotovoltaico se realizó un estudio especial hincapié en incentivar la economía local y regional, realizando los trabajos con empresa local situada en Albacete. Se ha priorizado la contratación de mano de obra local para la instalación y operación del proyecto, fomentando así el empleo en la comunidad. Concretamente se estima una creación de empleo total (directos e indirectos) de 5 empleos asociados a esta inversión.

Además, la realización de este proyecto genera ingresos para el municipio mediante la recaudación de impuestos locales como el ICIO, tasas de licencias de obra y otras contribuciones compensatorias, lo cual fortalece las finanzas municipales y beneficia a la comunidad.

La cadena de valor en este sector ofrece diversas oportunidades de empleo, lo que augura un impacto positivo en la creación de trabajos de calidad a nivel local y regional.

En Albacete a 20 de mayo de 2024

