

- MODELO DE PLAN ESTRATÉGICO. Instalaciones de autoconsumo con potencia nominal superior a 100 kW -

(MODELO XII FASE DE SOLICITUD)

(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:	Goya Europa, S. L. U.	
NIF/CIF:	B80858558	
Dirección:	Avenida de la Constitución, 115	
Población:	Casarrubios del Monte	
Provincia:	Toledo	

2. EMPLAZAMIENTO DE LA ACTUACIÓN.			
Dirección:	Avenida de la Constitución, 115		
Población:	Casarrubios del Monte		
Provincia:	Toledo		
Referencia catastral:	0017014VK1501N0001OQ		
Coordenadas UTM	409917.553 m E	4451482.32 m N	30T

3 - ORIGEN O LUGAR DE FABRICACIÓN DE LOS COMPONENTES DE LA INSTALACIÓN:		
Relación de Componentes de la instalación:		Origen de fabricación del componente:
1	Panel Fotovoltaico RISSEN RSM110-8-540M	RPC
2	Inversor Ingeteam Ingecon SUN 3 Play 100 TL - STD	CEE
3	Cable Solar Pv ZZ-F	CEE
4	Estructura de aluminio Sunfer	CEE
5	Canalización eléctrica BASOR	CEE
6	Interruptores Schneider (protecciones)	RPC
7	Interruptor Gave 55PV2025	CEE
8	Meter Carlo Gavazzi WM20 AV5S	CEE
4-IMPACTO MEDIOAMBIENTAL:		
<p>En el Artículo 3 Criterios aplicables a las actividades económicas medioambientalmente sostenibles</p> <p>A fin de determinar el grado de sostenibilidad medioambiental de una inversión, una actividad económica tendrá la consideración de medioambientalmente sostenible cuando dicha actividad económica:</p> <p>a) contribuya sustancialmente a uno o varios de los objetivos medioambientales establecidos en el artículo 9, de conformidad con los artículos 10 a 16;</p> <p>b) no cause ningún perjuicio significativo a alguno de los objetivos medioambientales establecidos en el artículo 9 de conformidad con el artículo 17;</p> <p>c) se lleve a cabo de conformidad con las garantías mínimas establecidas en el artículo 18, y</p> <p>d) se ajuste a los criterios técnicos de selección que hayan sido establecidos por la Comisión de conformidad con el artículo 10, apartado 3, el artículo 11, apartado 3, el artículo 12, apartado 2, el artículo 13, apartado 2, el artículo 14, apartado 2, o el artículo 15, apartado 2.</p> <p>Como se establece en el Artículo 9 del Reglamento, serán objetivos medioambientales los siguientes:</p> <p>a) mitigación del cambio climático;</p> <p>b) adaptación al cambio climático;</p> <p>c) uso sostenible y protección de los recursos hídricos y marinos;</p> <p>d) transición hacia una economía circular;</p> <p>e) prevención y control de la contaminación;</p> <p>f) protección y recuperación de la biodiversidad y los ecosistemas.</p>		

En el apartado 1.a) del artículo 10 del reglamento se establece:

a) la generación, la transmisión, el almacenamiento, la distribución o el uso de energías renovables en consonancia con la Directiva (UE) 2018/2001, en particular utilizando tecnologías innovadoras con un potencial de ahorro futuro significativo o mediante los refuerzos o las ampliaciones de la red que sean necesarios;

Por todo lo anterior podemos certificar con que la esta instalación cumple con los requisitos establecidos en el Reglamento (UE) 2020/258.

5- CRITERIOS DE CALIDAD O DURABILIDAD UTILIZADOS PARA SELECCIONAR LOS DISTINTOS COMPONENTES:		
Relación de Componentes de la instalación:		Criterios:
1	Panel Fotovoltaico RISEN RSM110-8-540M	Declaración de conformidad CE, certificación TUV, garantía asegurada incluso por terceros
2	Inversor Ingeteam Ingecon SUN 3 Play 100 TL - STD	Declaración de conformidad CE, certificación TUV, SAT en Europa. Posibilidad de ampliación de garantía
3	Cable Solar Pv ZZ-F	Declaración de conformidad CE, certificación TUV, SAT en Europa. Compatibilidad de integración
4	Estructura de aluminio Sunfer	Altos estándares de calidad, Fabricación habitualmente nacional
5	Canalización eléctrica BASOR	Fabricación Nacional. ISO 9001 en procesos de fabricación.
6	Interruptores Schneider (protecciones)	Declaración de conformidad CE, certificación TUV, garantía asegurada incluso por terceros
7	Interruptor Gave 55PV2025	Declaración de conformidad CE, certificación TUV, garantía asegurada incluso por terceros
8	Meter Carlo Gavazzi WM20 AV5S	Declaración de conformidad CE, certificación TUV, garantía asegurada incluso por terceros
6-INTEROPERABILIDAD DE LA INSTALACIÓN O POTENCIAL PARA OFRECER SERVICIOS AL SISTEMA:		
<p>Monitorización de la producción Convergencia con planes de movilidad. Propuestas de ahorro basada en nuevas tecnologías. Disminución de Emisiones CO2.</p>		
7-EFECTO TRACTOR SOBRE PYMES Y AUTÓNOMOS:		
<p>Pequeñas empresas aumentarán IOT en gestión de energía, consumo y generación Propuestas de mejora. Servicios de mantenimiento profesionalizados de alto nivel tecnológico.</p>		

APARTADO OPCIONAL

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

Para evaluar el impacto sobre el empleo, se evalúan tres fases del proyecto:

1. Fase: ingeniería y Construcción, con una duración de 4 meses.

a. Personal de ingeniería, empleará durante toda la duración de esta fase un Ingeniero y un Delineante.

b. Personal de instalación,

i. Dirección de obra. Un ingeniero

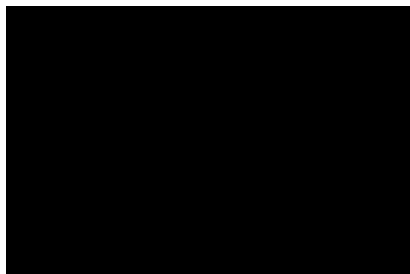
2. Montaje de estructura metálica. Cuatro operarios.

3. Instaladores de Módulos solares. Cuatro operarios.

4. Instaladores Baja Tensión. Seis operarios.

5. Maquinaria. Se necesitará una grúa con maquinista y una plataforma

En Sevilla a 15 de Marzo de 2024



Firma: _____

Sello: