



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Proyecto acogido al programa de incentivos ligados a la implantación de instalaciones de energías renovables térmicas en diferentes sectores de la economía.

[#PlanDeRecuperación](#)

Beneficiario:

Componente (C7:I1):

Inversión total:

Importe de la ayuda:

Potencia (kW):

Real Decreto 1124/2021



PLAN ESTRATÉGICO RELATIVO AL IMPACTO DE LA INSTALACIÓN Y DE SUS COMPONENTES

(sólo para actuaciones que superen los 100 kW de potencia nominal)

| | |
|------------------------------|---|
| Título del proyecto | INSTALACIÓN DE CALDERA DE BIOMASA Y ADECUACIÓN SALA DE MAQ. |
| NIF | A03061850 |
| Nombre / Razón social | SIRVENT ALMENDRAS SA |

| EMPLAZAMIENTO DE LA ACTUACIÓN | |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Domicilio | POLIGONO INDUSTRIAL SEGORB SN |
| Población | JIJONA |
| Provincia | ALICANTE |
| Coordenadas UTM | 717412; 4267392 |

1. ORIGEN O LUGAR DE FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EQUIPOS

Seleccionar el origen o lugar de fabricación de cada uno de los principales equipos de la instalación:

PANELES SOLARES

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Fabricación nacional |
| <input type="checkbox"/> | Fabricación europea |
| <input type="checkbox"/> | Fabricación fuera de Europa. Indicar país |

CALDERAS BIOMASA

| | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Fabricación nacional |
| <input type="checkbox"/> | Fabricación europea |
| <input type="checkbox"/> | Fabricación fuera de Europa. Indicar país |

BOMBAS DE CALOR

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Fabricación nacional |
| <input type="checkbox"/> | Fabricación europea |
| <input type="checkbox"/> | Fabricación fuera de Europa. Indicar país |

OTROS (indicar):

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Fabricación nacional |
| <input type="checkbox"/> | Fabricación europea |
| <input type="checkbox"/> | Fabricación fuera de Europa. Indicar país |

2. IMPACTO AMBIENTAL DE LA FABRICACIÓN DE LOS PRINCIPALES EQUIPOS

Describir el impacto ambiental en la fabricación de los principales equipos de la instalación

- Generación de residuos industriales no peligrosos. Se genera nuevo residuo no peligroso LER 190114 Cenizas, de la combustión de la biomasa.
- En la caldera de biomasa el consumo de agua es para producir, en su totalidad, vapor de agua y no genera ningún tipo de vertido.

3. CRITERIOS DE CALIDAD O DURABILIDAD ELEGIDOS PARA SELECCIONAR LOS EQUIPOS

Describir los criterios de selección de los equipos: criterios económicos o criterios técnicos o de calidad, de cada uno de ellos. Se deberá mencionar la garantía ofrecida por los fabricantes de cada uno de ellos

PANELES SOLARES

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Criterios económicos |
| <input type="checkbox"/> | Criterios técnicos o de calidad |
| <input type="checkbox"/> | Años de garantía ofrecida por el fabricante |

CALDERAS BIOMASA

| | |
|-------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | Criterios económicos |
| <input checked="" type="checkbox"/> | Criterios técnicos o de calidad |
| <input type="checkbox"/> | Años de garantía ofrecida por el fabricante |

BOMBAS DE CALOR

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Criterios económicos |
| <input type="checkbox"/> | Criterios técnicos o de calidad |
| <input type="checkbox"/> | Años de garantía ofrecida por el fabricante |

OTROS (indicar):

| | |
|--------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> | Criterios económicos |
| <input type="checkbox"/> | Criterios técnicos o de calidad |
| <input type="checkbox"/> | Años de garantía ofrecida por el fabricante |

Breve descripción de los criterios seleccionados anteriormente:

4. EFECTO TRACTOR SOBRE LAS PYMES Y AUTÓNOMOS

Identificar las distintas Pequeñas y Medianas Empresas, así como las personas físicas con actividad económica (autónomos), locales, regionales o nacionales, que intervendrán en todo el proceso, desde la fase de proyecto o ingeniería, hasta la de ejecución material de la obra. Se deberá identificar la facturación correspondiente a cada una de ellas.

FASE DE PROYECTO / INGENIERÍA

En el proceso de sustitución de la caldera se estima que intervienen,

- Despacho de ingeniería 1 (empresa 1)
- Despacho de ingeniería 2 (empresa 5)

FASE DE FABRICACIÓN DE EQUIPOS

SINCAL, SL (empresa 2)

FASE DE EJECUCIÓN DE LA OBRA

SOLUCIONES INTEGRALES DE COMBUSTIÓN SL (empresa 3)
AITANA ACTIVIDADES DE CONSTRUCCION Y SERVICIOS SL (empresa 4)

OTROS

- Organismos de control (empresa 3)

5. IMPACTO SOBRE EL EMPLEO LOCAL

Realizar una estimación del impacto de la instalación sobre el empleo local y sobre la cadena de valor industrial local, regional, etc

El proceso de sustitución se estima generará empleo y/o rendimientos económicos en 5 empresas a nivel regional.

En JIJONA , a de de 2023

(FIRMA)

EL/LA PROMOTOR/A