



**Región de Murcia**  
Consejería de Empleo, Universidades,  
Empresa y Medio Ambiente

Dirección General de Energía  
y Actividad Industrial y Minera



**UNIÓN EUROPEA**

## **Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo en NAGARMUR, S.L.**

**Objetivo: Conseguir una economía más limpia y sostenible**

*Una manera de hacer Europa*

**PROYECTO COFINANCIADO POR LA  
UNIÓN EUROPEA**

**Fondo Europeo de Desarrollo Regional**



**Región de Murcia**  
Consejería de Industria, Turismo,  
Empresa e Innovación

Dirección General de Industria,  
Energía y Minas



**Unión Europea**

Dando un nuevo paso en nuestro compromiso en la lucha contra el cambio climático y la apuesta por las energías limpias recientemente hemos procedido a la implantación de una instalación de energía solar fotovoltaica para autoconsumo industrial.

Gracias a esta instalación se reducirá la demanda de energía proveniente de la red eléctrica general al tiempo que se evitará la emisión a la atmósfera de una importante cantidad de toneladas de CO2 anuales.

#### Información general de la instalación:

Denominación del proyecto de inversión: instalación solar fotovoltaica para autoconsumo en NAGARMUR, S.L.

Actuación: Instalación solar fotovoltaica de autoconsumo de 180,96 kWp

- Objetivo: Fomento de las energías renovables.
- Código de expediente: 4P21SFE00103
- Estado de la tramitación: Concedida.
- Ubicación: Plaza LOS SÁNCHEZ Nº 2-A Bajo, 30360, La Unión (Región de Murcia)
- Producción de energía renovable: 171.039 kWp
- Ahorro en emisiones de GEI anual: 138,54 toneladas de CO2
- Inversión total para la actuación acometida: 120.479,40 €
- Apoyo financiero de la Unión Europea: 25.497,88 €

Proyecto cofinanciado por el FEDER (Fondo Europeo de Desarrollo Regional) y la Consejería de Empresa Industria y Portavocía de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.



**Región de Murcia**  
Consejería de Industria, Turismo,  
Empresa e Innovación

Dirección General de Industria,  
Energía y Minas



**Unión Europea**

Actuaciones destinadas al fomento de la eficiencia energética y el uso de energías renovables cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y la Región de Murcia:

- **Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo** de 96,60 kWp, mediante la instalación de paneles solares fotovoltaicos con el fin de reducir el consumo energético tomado de la red eléctrica y así disminuir las emisiones de CO2 emitidas a la atmósfera.
  - **Objetivo:** Fomento del uso de energías renovables por las empresas, en particular las PYME.
  - **Ahorro energético anual:** 10,34 tep/año
  - **Ahorro en emisiones de GEI anual:** 41,88 tCO2
  - **Estado de la tramitación:** Concedida
  - **Inversión total realizada:** 77.748,94 €
  - **Apoyo financiero de la Unión Europea:** 14.238,80 €
  
- **Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo** de 85,68 kWp, mediante la instalación de paneles solares fotovoltaicos con el fin de reducir el consumo energético tomado de la red eléctrica y así disminuir las emisiones de CO2 emitidas a la atmósfera.
  - **Objetivo:** Fomento del uso de energías renovables por las empresas, en particular las PYME.
  - **Ahorro energético anual:** 8,58 tep/año
  - **Ahorro en emisiones de GEI anual:** 34,73 tCO2
  - **Estado de la tramitación:** Concedida
  - **Inversión total realizada:** 73.812,10 €
  - **Apoyo financiero de la Unión Europea:** 13.411,69 €

- **Instalación Fotovoltaica de Autoconsumo** de 143,64 kWp, mediante la instalación de paneles solares fotovoltaicos con el fin de reducir el consumo energético tomado de la red eléctrica y así disminuir las emisiones de CO2 emitidas a la atmósfera.
  - **Objetivo:** Fomento del uso de energías renovables por las empresas, en particular las PYME.
  - **Ahorro energético anual:** 15,19 tep/año
  - **Ahorro en emisiones de GEI anual:** 61,51 tCO2
  - **Estado de la tramitación:** Concedida
  - **Inversión total realizada:** 127.676,20 €
  - **Apoyo financiero de la Unión Europea:** 23.980,71 €