

Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU.

### ***“Una manera de hacer Europa”***

**Título de la actuación:** Instalación fotovoltaica de 36 kW para autoconsumo en las instalaciones de AUTERSA.

**Beneficiario:** EDISON NEXT SPAIN SLU

**Inversión total:** 28.564,50 €.

**Importe de la ayuda:** 4279,28 €.

#### **Descripción de la actuación:**

El proyecto se ha realizado en las instalaciones de AUTERSA, y comprende la siguiente actuación:

Instalación de 57 módulos fotovoltaicos de 550 Wp de potencia unitaria, 31,35 kWp en total en la planta industrial. Instalación de 36 kWn de potencia nominal en 1 inversor de 36 kW con un aprovechamiento del 98,40 % de la energía generada.

Con esta actuación se genera ahorro en el consumo eléctrico de la planta a través de la generación solar renovable eléctrica evitando la generación de gases de efecto invernadero y el consumo de recursos naturales desde fuentes de energía no renovables.

## **INSTALACION FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 36 kW SOBRE CUBIERTAS DE AUTERSA.**

**Proyecto** acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento, con fuentes de energía renovable, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

[#PlanDeRecuperación](#)

**Beneficiario:** EDISON NEXT SPAIN SLU

**Componente (C7:11):** Despliegue e integración de energías renovables

**Inversión total:** 31.953, 79 €.

**Importe de la ayuda:** 4279,28 €

**Potencia (kW):** 36 kW.

*Real Decreto 477/2021*









