



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 199,65 Kwp para autoconsumo en las instalaciones de PASCUAL ARTEOVO

**Beneficiario:** EDISON NEXT SPAIN SLU

**Inversión total:** 113.715,60 €.

**Importe de la ayuda:** 17.057,34 €.

#### **Descripción de la actuación:**

El proyecto se ha realizado en las instalaciones de PASCUAL ARTEOVO, en Carretera Antigua Madrid-Irún, KM 156 , en Aranda de Duero, en BURGOS, y comprende la siguiente actuación:

Instalación de 363 módulos fotovoltaicos de 550 Wp de potencia unitaria, 199,65 kWp en total en la cubierta de la planta industrial. Instalación de 160 kW de potencia nominal en un inversor 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.



## INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LAS INSTALACIONES DE PASCUAL ARTEOVO.

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.  
Desarrollo de energías renovables innovadoras, integradas en la edificación y en los procesos productivos.

**Inversión total:** 113.715,60 €.

**Importe de la ayuda:** 17.057,34 €

**Potencia (kW):** 199,65 KWP

**Real Decreto 477/2021**