

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 1430 Kwp para autoconsumo en las instalaciones de VERALLIA en Burgos.

**Beneficiario:** EDISON NEXT SPAIN SLU

**Inversión total:** 934.008,00 €.

**Importe de la ayuda:** 98.670,00 €.

**Descripción de la actuación:**

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

Instalación de 1950 módulos fotovoltaicos de 660 Wp de potencia unitaria y 240 módulos fotovoltaicos de 665 Wp de potencia unitaria, 1446,60 kWp en total en la planta industrial. Instalación de 1250 kWn de potencia nominal en 4 inversores de 330 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.