

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 6266,41 Kwp para autoconsumo en las instalaciones de VERALLIA en Burgos.

Beneficiario: EDISON NEXT SPAIN SLU

Inversión total: 3.850.000 €.

Importe de la ayuda: 345.000,00 €.

Descripción de la actuación:

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

Instalación de 11060 módulos fotovoltaicos de 550 Wp de potencia unitaria, 6266,41 kWp en total en la planta industrial. Instalación de 5400 kWn de potencia nominal en 18 inversores de 300 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.



INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LAS INSTALACIONES DE VERALLIA EN BURGOS

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 – Next Generation EU

#PlanDeRecuperación

Beneficiario: EDISON NEXT SPAIN, SLU

Componente (C7:I1): Despliegue e integración de energías renovables.
Desarrollo de energías renovables innovadoras, integradas en la edificación y en los procesos productivos.

Inversión total: 3.850.000 €.

Importe de la ayuda: 345.000€

Potencia (kW): 6266,41 KWP

Real Decreto 477/2021





Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LAS INSTALACIONES DE VERALLIA EN BURGOS

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 – Next Generation EU

#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: 3.850.000 €

Importe de la ayuda: 345.000€

Potencia (kW): 6266,41 KWP

Real Decreto 477/2021

EREN

Junta de Castilla y León

Ministerio de Transición Ecológica y el Reto Demográfico

IDAE



