



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 994,4 Kwp para autoconsumo en las instalaciones de HINOJOSA SAN CAYETANO

Beneficiario: EDISON NEXT SPAIN SLU

Inversión total: 577.871,67 €.

Importe de la ayuda: 86.680,75 €.

Descripción de la actuación:

El proyecto se ha realizado en las instalaciones de HINOJOSA SAN CAYETANO, en Carretera SEGOVIA, KM 19,6 CL-601, en Aldeamayor de San Martín, en VALLADOLID, y comprende la siguiente actuación:

Instalación de 1808 módulos fotovoltaicos de 540 Wp de potencia unitaria, 994,4 kWp en total en la cubierta de la planta industrial. Instalación de 800 kW de potencia nominal en 8 inversores de 100 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 HINOJOSA SAN CAYETANO.

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: 577.871,67 €.

Importe de la ayuda: 86.680,75 €

Potencia (kW): 994,4 KWP

Real Decreto 477/2021