



Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU

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 XXX Kwp para autoconsumo en las instalaciones de LACTEAS MONTEVERDE.

Beneficiario: EDISON NEXT SPAIN SLU

Inversión total: 302.249,95 €.

Importe de la ayuda: 60.649,99 €.

Descripción de la actuación:

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

Instalación de 1100 módulos fotovoltaicos de 455 Wp de potencia unitaria, 500,50 kWp en total en la planta industrial. Instalación de 473 kW de potencia nominal en 4 inversores de 110 kW y un inversor de 33

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.



Financiado por la Unión Europea - NextGenerationEU



INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN LAS INSTALACIONES DE LACTEAS MONTEVERDE.

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: 303.249,95 €.

Importe de la ayuda: 60.649,99 €

Potencia (kW): 500,50 KWP

Real Decreto 477/2021



