

## **PROYECTO ACOGIDO AL PROGRAMA DE AYUDAS A LA GENERACIÓN ELÉCTRICA PARA AUTOCONSUMO Y LA ELECTRIFICACIÓN DE LOS CONSUMOS TÉRMICOS MEDIANTE ENERGÍAS RENOVABLES.**

**Título de la actuación:** Instalación d e p l a n t a fotovoltaica de autoconsumo en instalaciones de HELADOS ESTIU EN CHESTE de 680,90 kWp.

**Beneficiario:** EDISON NEXT SPAIN

**Inversión total:** 445.069,89 €.

**Importe de la ayuda:** 66.760,03 €.

### **Descripción de la actuación:**

El proyecto se ha realizado en las instalaciones de HELADOS ESTIU en Cheste, y comprende la siguiente actuación:

Instalación de 1238 módulos fotovoltaicos de 550 Wp de potencia unitaria, con una potencia de generación de 122,85 kWp. Instalación de 540 kW de potencia nominal en 9 inversores de 60 kW

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.



## INSTALACION FOTOVOLTAICA EN MODALIDAD DE AUTOCONSUMO SIN EXCEDENTES EN HELADOS ESTIU CHESTE II.

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

Componente (C7: I1): Actuaciones de generación con energías renovables.

Inversión total: 445.066,89 €

Importe de la ayuda: 66.760,03 €

Potencia (kW): 680,9

Real Decreto 477/2021



