

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 de planta fotovoltaica de autoconsumo en instalaciones de TRANS SABATER SA de 584,10 kWp.

Beneficiario: EDISON NEXT SPAIN

Inversión total: 330.071,93 €.

Importe de la ayuda: 49.510,78 €.

Descripción de la actuación:

El proyecto se ha realizado en las instalaciones de TRANS SABATER SA en RIBARROJA DE TURIA, y comprende la siguiente actuación:

Instalación de 1062 módulos fotovoltaicos de 550 Wp de potencia unitaria, con una potencia de generación de 584,10 kWp. Instalación de 500 kW de potencia nominal en 4 inversores de 125 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 NAVE DE TRANS SABATER S.A.

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: 330.071,93 €

Importe de la ayuda: 49.510,78 €

Potencia (kW): 584,10 kWp.

Real Decreto 477/2021



