

Expediente IDAUT2/2021/1738



INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO INDUSTRIAL SIN EXCEDENTES EN CUBIERTA PACKSA.

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 : PACKSA TÉCNICA, S.L.
Componente (C7:I1) : DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES
Inversión total : 221.604,91 €
Importe de la Ayuda : 77.561,71 €
Potencia : 343,35 Kw
Real Decreto 477/2021



PACKSA TÉCNICA S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo "Instalación fotovoltaica para autoconsumo industrial sin excedentes en cubierta Packsa", cofinanciada por el Mecanismo Europeo de Recuperación y Resiliencia PRTR-Next Generation EU, coordinada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico través de IDAE y gestionada por las autonomías según el Real Decreto 477/2021, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible. Se ha elaborado un proyecto de autoconsumo con fuentes de energía renovable, consistente en una instalación de placas fotovoltaicas en las instalaciones de PACKSA TÉCNICA, S.L. en Banyeres de Mariola (Alicante). En este proyecto se han instalado 630 módulos de 545 Wp con una potencia total de 343,35 kWp