

# EXPEDIENTE IDAUT2/2021/1407



## INSTALCIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 40 kW JOAQUIN LERMA 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 - NextGenerationEU

[#PlanDeRecuperación](#)

Beneficiario: JOAQUIN LERMA S.A.

Componente (C7:11): DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES

Inversión total: 38.800,00 €

Importe de la ayuda: 9.700,00 €

Potencia (kW): 40kW

Real Decreto 477/2021



JOAQUIN LERMA S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo “INSTALCIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO DE 40,00 kW JOAQUIN LERMA S.A.”, 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 JOAQUIN LERMA S.A. en Gandía (Valencia). En este proyecto se ha instalado 84 módulos de 550 Wp con una potencia total nominal de 40,00 kW.