

EXPEDIENTE ICA025/21/043802



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



IMPLANTACIÓN DE PLACAS FOTOVOLTAICAS PARA EL AUTOCONSUMO

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: R-COL DIGITAL DEVELOPMENT, S.L.

Componente (C7:I1): DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES

Inversión total: 29.499,90

Importe de la ayuda: 9.565,00

Potencia (kW): 30,03

Real Decreto 477/2021



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAE

R-COL DIGITAL DEVELOPMENT, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo “*Implantación de placas fotovoltaicas para el autoconsumo*”, 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 R-COL DIGITAL DEVELOPMENT S.L. En este proyecto se han instalado 272 módulos de 545 Wp con una potencia total de 418 kWp.