

EXPEDIENTE ICA025/21/024666



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE 42,51 kW

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: **SERVICIO ESTACION SA**

Componente (C7:11): **DESARROLLO DE ENERGÍA RENOVABLES**

Inversión total: **38.684,10 €**

Importe de la ayuda: **9.671,00 €**

Potencia (kW): **42,51 kWp**

Real Decreto 477/2021



SERVICIO ESTACIÓN S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo “*Instalación fotovoltaica de 42,51 kW*”, 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 a 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 SERVICIO ESTACIÓN S.A en Barcelona, Barcelona. En este proyecto se han instalado 78 módulos de 545 Wp con una potencia total de 42,51 kWp.