

EXPEDIENTE Nº PRAAST2#19082



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Proyecto acogido al programa de incentivos ligados al autoconsumo yalmacenamiento, 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: SDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS, S.A.
Componente (C7:1): DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES
Inversión total: 81.500 €
Importe de la ayuda: 12.225 €
Potencia (kW): 118,30

Real Decreto 477/2021



Fundación
de la
Energía



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAE

SDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo “INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO EN CARBUROS METÁLICOS - ARANJUEZ”, 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 SDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS, S.A. en Aranjuez. En este proyecto se han instalado 260 módulos de 455 Wp con una potencia total de 118,30 kWp.