

EXPEDIENTE ICA025/21/000909



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



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: SDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS, S.A.
Componente (C7:11): DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES
Inversión total: 74.529 €
Importe de la ayuda: 10.255,50 €
Potencia (kW): 81,90
Real Decreto 477/2021



Next Generation
Catalunya



Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia



MINISTERIO
DE LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAE

SDAD ESPAÑOLA DE CARBUROS METÁLICOS, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo “*INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA PER AUTOCONSUM A CARBUROS METÁLICOS SANT CELONI*”, 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. a Sant Celoni (Barcelona). En este proyecto se han instalado 182 módulos de 450 Wp con una potencia total de 81,90 kWp.