

EXPEDIENTE ICA025/21/002191



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



INSTAL·LACIÓ SOLAR FOTOVOLTAICA DE 100,8 kWp

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: INDUSTRIAS OMICRON, S.L.U.

Componente (C7:11): ACTUACIÓN DE GENERACIÓN CON ENERGÍA RENOVABLE

Inversión total: 83.782,19 €

Importe de la ayuda: 29.323,74 €

Potencia (kW): 99,96

Real Decreto 477/2021



Next Generation
Catalunya



Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAE

INDUSTRIAS OMICRON, S.L.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo “*Instal·lació solar fotovoltaica de 100,8 kWp*”, 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 INDUSTRIAS OMICRON, S.L. en Tortosa (Tarragona). En este proyecto se han instalado 196 módulos de 510 Wp con una potencia total de 418 kWp.