

## EXPEDIENTE ICA025/21/001180



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia



### INSTAL·LACIÓ FOTOVOLTAICA 421,29 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: **ELRING KLINGER, S.A.U.**

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

Inversión total: 303.750,00 €

Importe de la ayuda: 41.812,50 €

Potencia (kW): 421,29 kWp

*Real Decreto 477/2021*



Next Generation  
Catalunya



Generalitat de Catalunya  
Institut Català d'Energia



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAE

ELRING KLINGER, S.A.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo “Instalación fotovoltaica 421,29 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 ELRING KLINGER, S.A.U. en Reus (Tarragona). En este proyecto se han instalado 773 paneles de 545 Wp con una potencia pico total de 421,29 kWp.