

## EXPEDIENTE ICA025/21/001160



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: REFERENCE LABORATORY, S.A.

Componente (C7:I1): DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES

Inversión total: 223.448,00 €

Importe de la ayuda: 33.517,20 €

Potencia (kW): 338,52

*Real Decreto 477/2021*



Next Generation  
Catalunya



Generalitat de Catalunya  
Institut Català d'Energia



MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAE

REFERENCE LABORATORY S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo “Instalación fotovoltaica Reference Laboratory, S.A.”, 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 solar fotovoltaica sobre cubierta con módulos fotovoltaicos monocristalinos con 273 kW en inversores y sistema de monitorización que posibilita el registro y el acceso a todos los datos de comportamiento del sistema en tiempo real. En este proyecto se han instalado 744 módulos de 455 Wp con una potencia total de 338,52 kWp.