

EXPEDIENTE ICA025/21/044000



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum

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: DOLÇ BAKERY SL

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

Inversión total: 61.241,18 €

Importe de la ayuda: 21.434,41 €

Potencia (kW): 70,07 kWp

Real Decreto 477/2021



Next Generation
Catalunya



Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia



MINISTERIO
DE LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAE

DOLÇ BAKERY S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo “*Instal·lació fotovoltaica d'autoconsum*”, 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 DOLÇ BAKERY, S.L. en Sant Andreu de la Barca (Barcelona). En este proyecto se han instalado 154 módulos de 455 Wp con una potencia total de 70,07 kWp.