

EXPEDIENTE IDAUT2/2021/194



INSTALACION FOTOVOLTAICA EN VIDRIOS SAN MIGUEL

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: VIDRIOS SAN MIGUEL S.L.

Componente (C7:11): Actuaciones de generación con energías renovables

Inversión total: 63.497,33

Importe de la ayuda: 9.027,19

Potencia (kW): 49,6 kW

Real Decreto 477/2021



VIDRIOS SAN MIGUEL SL. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo “*INSTALACION FOTOVOLTAICA EN VIDRIOS SAN MIGUEL*”, 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 VIDRIOS SAN MIGUEL SL. En este proyecto se han instalado 124 módulos de 400 Wp con una potencia total de 49,6 kWp.