

EXPEDIENTE ICA025/21/001284



INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA

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: **SERVITRON S.A.**

Componente (C7.11): **Desarrollo de energías renovables innovadoras.**

Inversión total: **136.722,83**

Importe de la ayuda: **14.388,24**

Potencia (kW): **45,17**

Real Decreto 477/2021



SERVITRON, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo *Instalación fotovoltaica*, 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 ejecutado un proyecto de autoconsumo con fuentes de energía renovable, consistente en una instalación solar fotovoltaica con módulos monocristalinos sobre cubierta de 45kWp de potencia total, la instalación dispone de un sistema de monitorización y registro SMA, modelo FRONIUS SMART METER 50KA-3. En este proyecto se han instalado 139 módulos de 325 Wp y 1 inversor de 75kW.