



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia



## INSTALACIÓN DE GENERACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA PARA AUTOCONSUMO CON ENERGÍAS RENOVABLES E INCORPORACIÓN DE ALMACENAMIENTO

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:** AYUNTAMIENTO DE QUINTANA DEL CASTILLO- EXPTE. 2070-SUBRD477-2022

**Componente (C7:I1 y C8:I1):** Despliegue e integración de energías renovables.  
Desarrollo de energías renovables innovadoras, integradas en la edificación y en los procesos productivos.  
Infraestructuras eléctricas, promoción de redes inteligentes y despliegue de la flexibilidad y el almacenamiento.  
Despliegue del almacenamiento energético, con contribución a las transiciones verde y digital.

**Inversión total:** 7414,90

**Importe de la ayuda:** 6836,40

**Potencia (kW):** 6 KW

**Capacidad de almacenamiento (kWh):** 0

**Real Decreto 477/2021**

