



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 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: CIPRIANO HERNANDEZ SA

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: 89940

Importe de la ayuda: 21533.75

Potencia (kW): 100

Capacidad de almacenamiento (kWh): 0

Real Decreto 477/2021

