



SISTEMA DE ACUMULACIÓN HÍBRIDO FV PARA 2MWH Y 800KW POTENCIA INSTANTÁNEA EN SIMBIOSIS CON INSTALACIÓN FV EXISTENTE

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: HERNÁNDEZ ZAMORA S.A.

Componente (C8:l1): ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO

Inversión total: 1.180.000€

Importe de la ayuda: 192.500€

Potencia (kW): 800 kW

Capacidad de almacenamiento (kWh): 2000 kWh

Real Decreto 477/2021



Paloma