

INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA DE AUTOCONSUMO

**ENERGÍA LIMPIA,
RENOVABLE Y SOSTENIBLE**



- 1800 m² de placas fotovoltaicas.
- 507.000 kWh/año de producción prevista.
- 72% de aprovechamiento de autoconsumo.
- 15% del consumo de energía eléctrica .
- 199 toneladas al año de reducción de CO₂, equivalente a plantar 660 árboles



7 ENERGÍA ASEQUIBLE
Y NO CONTAMINANTE



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO
RESPONSABLES



13 ACCIÓN
POR EL CLIMA



Proyecto acogido en el programa de incentivos ligados al autoconsumo y el almacenamiento, con fuentes de energía renovable, , en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia, financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

Programa 2: instalaciones de autoconsumo, con fuentes de energía renovable, en otros sectores productivos de la economía fuera del sector servicios, con almacenamiento o sin.

Beneficiario: AYMAR, S.A.U

Inversión total: 267.808,45€

Importe de la ayuda: 66.952,11€

Potencia (kW): 377,19kWp

Real Decreto 477/2021