

## Instalación Fotovoltaica Autoconsumo (100 kWp < P <= 1.000 kWp)

ALJOMAR se suma al autoconsumo fotovoltaico. Con una instalación de 300 kW nominales de potencia capaz de suministrar anualmente 560 MWh, nuestra industria es capaz de autoabastecerse en un 23% de las necesidades anuales gracias al sol, consiguiendo además un ahorro de emisiones de CO2 de 110 Tn/año.

En términos económicos la instalación tiene prevista una amortización en menos de 3 años que seguro redundará en la competitividad y eficiencia de nuestra cadena de producción.

La cuidada elección de materiales, el diseño a medida y la ejecución y monitorización desarrolladas, hacen de la inversión sin duda una elección acertada a futuro en todos los ámbitos indicados.



Financiado por  
la Unión Europea  
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,  
Transformación y Resiliencia



### Instalación Fotovoltaica Autoconsumo (100 kWp < P <= 1.000 kWp)

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: JAMONES ALJOMAR S.A

Componente (C7:1): SIN ALMACENAMIENTO

Inversión total: 266.100,00 €

Importe de la ayuda: 66.525,00 €

Potencia (kW): 372,18

*Real Decreto 477/2021*

