



**Financiado por
la Unión Europea**
NextGenerationEU



**Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia**



Proyecto con Nº de Expediente IDAUT2/2021/505

Desarrollado por CLARIANA, S.A.

Subvencionado por el Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

**- Financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU y por el
Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico**

El proyecto ha consistido en la instalación de placas fotovoltaicas para el autoconsumo en las instalaciones de la planta de Clariana.

En total se han instalado un total de 1.318 módulos fotovoltaicos de 450 W, los cuales representan una potencia total instalada de 593,10 kW.

Los módulos fotovoltaicos instalados cuentan con tecnología de silicio monocristalino, proporcionando un rendimiento energético mayor que con otros materiales estándares.

Esta actuación conlleva un ahorro energético medio anual de 784.689 kWh.



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



INSTALACIÓN DE PLACAS FOTOVOLTAICAS SOBRE CUBIERTA EN LA PLANTA DE CLARIANA

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: CLARIANA, S.A.

Componente (C7:11): Despliegue e integración de energías renovables

Inversión total: 1.514.632,99

Importe de la ayuda: 106.669,03

Potencia (kW): 593,10

Real Decreto 477/2021

