
**REPORTAGE FOTOGRÁFICO DE LA ACTUACIÓN Y DEL CUMPLIMIENTO DE
LAS OBLIGACIONES RELATIVAS A LA DIFUSIÓN Y PUBLICIDAD**

Nº D'EXPEDIENT: ICA025/21/000936

Gener 2024

1. Fotografías y cartel publicitario




2. Publicidad vía web

[Descargas | APD fundición \(apd-fundicion.com\)](#)

PROGRAMA DE INCENTIVOS LIGADOS AL AUTOCONSUMO Y ALMACENAJE CON FUENTES DE ENERGÍA RENOVABLE E IMPLANTACIÓN DE SISTEMAS TÉRMICOS RENOVABLES

COFINANCIADO POR EL MECANISMO EUROPEO DE RECUPERACIÓN Y RESILIENCIA PRTR-NEXT GENERATION EU

 [Descargar fichero](#)

EXPEDIENTE ICA025/21/000936



Financiado por la Unión Europea NextGenerationEU

Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

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: ALEACIONES PREALEACIONES DESOXIDANTES, S.L.
Componente (C7.11): DESARROLLO DE ENERGÍAS RENOVABLES
Inversión total: 391.345,02 €
Importe de la ayuda: 143.450,00 €
Potencia (kW): 572
Real Decreto 477/2021

Next Generation Catalunya | Generalitat de Catalunya Institut Català d'Energia | Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico | IDAE

ALEACIONES PREALEACIONES DESOXIDANTES, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo *Instalación solar fotovoltaica para autoconsumo en cubierta en APD* cofinanciada por el Mecanismo Europeo de Recuperación y Resiliencia PRTR-Next Generation EU, coordinada por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico a través de IDAE y gestionada por las autonomías según el Real Decreto 477/2021, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible. Se ha elaborado un proyecto de autoconsumo con fuentes de energía renovable, consistente en 1.123 módulos fotovoltaicos de 510 Wp, y una potencia de inversores de 500 kWn. En este proyecto se ha instalado una potencia total de 572,4 kWp.

Seguidamente aparece la “Guia-informe-projectes-mes-100-kW”

INFORME DE LAS INSTALACIONES QUE SUPERAN LOS 100 KW DE POTENCIA DE GENERACIÓN

1. DATOS DEL SOLICITANTE Y DE LA INSTALACIÓN

1.1. Identificación del solicitante de la ayuda

Nombre y apellidos o razón social	Aleaciones, Prealeaciones y Desoxidantes, S.L.
DNI/NIF	B-58050287
Domicilio	c/ Luxemburg s/n (Polig. Ind. Plà de Llerona)
Localidad	Les Franqueses del Vallès
C.P.	08520
Referencia cadastral	0403005DG4100S0001YM
Coordenades establecimiento	X=440.282 Y=4.610.395

1.2. Datos de la instalación

Domicilio	c/ Luxemburg s/n (Polig. Ind. Plà de Llerona)
Localidad	Les Franqueses del Vallès
Província	Barcelona