

TROX ESPAÑA: EXPEDIENTE P2-AUTOCONSUMO-0362

[Volver al
sumario](#)

Fecha
15/03/2024

firma
Empresa / Medios

La instalación fotovoltaica recientemente instalada, en nuestras oficinas centrales y planta de Zaragoza, ha recibido la subvención que el [Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico](#) otorga a través de [IDAE](#).

En julio de 2022 completamos la instalación de nuestro parquefotovoltaico. Una instalación integrada por 780 paneles solares que nos permite reducir al año un 30% en nuestras emisiones de CO2. Esta iniciativa de autoconsumo y almacenamiento energético, se integra en la estrategia de sostenibilidad de TROX España, cuyo objetivo se focaliza en conseguir la neutralidad climática a finales de 2024.

EXPEDIENTE P2-AUTOCONSUMO-0362: TROX ESPAÑA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de autoconsumo Instalación fotovoltaica sobre cubierta de 425,35 kWp en la planta de Trox España S.A. en Zaragoza, 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 una instalación solar fotovoltaica sobre cubierta con módulos fotovoltaicos monocristalinos con 440 kW en inversores y sistema de monitorización que posibilita el registro y el acceso a todos los datos de comportamiento del sistema en tiempo real. En este proyecto se han instalado 781 módulos de 545 Wp con una potencia total de 425,64 kWp.

Acceda al informe completo del [Plan Estratégico](#).