

FRIGORÍFICS FERRER, S.A.U ha ejecutado un proyecto de instalación fotovoltaica para autoconsumo en su establecimiento industrial de Leganés (Madrid). Más concretamente, se han instalado 196 kWp lo que permitirá generar aproximadamente 289,2 MWh anuales de energía eléctrica procedentes de fuentes renovables, refirmando así su apuesta por la sostenibilidad y transición energética.



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



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU



GOBIERNO
DE ESPAÑA
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



IDAIE



Plan de Recuperación,
Transformación y Resiliencia



Fundación
de la
Energía