

INSTALACIÓN SOLAR FOTOVOLTAICA PARA AUTOCONSUMO en el Establecimiento Industrial de AL AIR LIQUIDE ESPAÑA en Villaverde Alto (Madrid).

Air Liquide ha llevado a cabo un proyecto para reducir su huella de carbono en todo el establecimiento industrial de Villaverde. Este proyecto se basa en la instalación solar fotovoltaica de 347,36 kWp, para autoconsumo sin vertido de excedentes a red, diseñada con paneles solares colocados en la cubierta de una de las naves de Villaverde.

Esta instalación cubre una superficie de 2.100m² aproximadamente y tiene como objetivo reducir entorno al 40% al año del consumo eléctrico exterior, suponiendo una reducción de emisiones de 1.500 toneladas teóricas de CO₂ al año.

La inversión total del proyecto ha sido apoyada financieramente mediante la concesión de una ayuda por un importe **38.221,47 euros**, a través del PROGRAMA DE INCENTIVOS ligados al autoconsumo y al almacenamiento, con fuentes de energía renovables, así como a la implantación de sistemas térmicos renovables en el sector residencial - Año 2021-2022-2023. del “PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN Y RESILIENCIA - Financiado por la unión europea - NextGenerationEU.