



**UNIÓN EUROPEA**  
**REACT-EU**



**“PROYECTO DE INVERSIÓN EN INSTALACIÓN FOTOVOLTAICA EN EL  
CONCESIONARIO DE VEHÍCULOS INDUSTRIALES: AUTORISA”**

**2021-I-TEC-00007**

**FINANCIADO COMO PARTE DE LA RESPUESTA DE  
LA UNIÓN EUROPEA A LA PANDEMIA DEL COVID-19**

Se realiza la ejecución de una instalación fotovoltaica con excedentes de 45.9kWp para autoconsumo conectada a red acogida a compensación, ubicada sobre la cubierta de las instalaciones de la empresa.

El incremento de la temperatura en el planeta se ha convertido en uno de los principales desafíos para la Comunidad Internacional. La cuantificación y la reducción de la huella de carbono es hoy en día objetivo primordial de muchas organizaciones convencidas de que la responsabilidad ambiental tiene efectos positivos en sus beneficios y en su reputación.

El autoconsumo solar es un medio muy eficaz para alcanzar los objetivos de reducción de emisiones sin renunciar al uso y aprovechamiento de la energía.

LA REDUCCIÓN DE EMISIONES CO2 (TN/AÑO) CONSEGUIDO CON LA INSTALACIÓN FV PROPUESTA ES DE 8,79 TONELADAS ANUALES DE CO2.

Esta inversión ha sido cofinanciada con fondos FEDER.