

Dentro de las iniciativas de sostenibilidad de Técnicas de Perforación y Fijación, S.L., hemos realizado en nuestra instalación un proyecto de autoconsumo solar, que aportará una cantidad importante de la energía eléctrica que consumimos en nuestra actividad. El objeto es reducir nuestro gasto energético y limitar nuestra huella de carbono, con esta nueva instalación reduciremos la emisión de toneladas de CO2 anuales.

Este proyecto de energía fotovoltaica ha sido ejecutado por la empresa Norsol Eléctrica, S.L., y obtenido apoyo financiero de los Fondos Next Generation de la Unión Europea a través del programa de incentivos ligados al autoconsumo y almacenamiento en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia.

