



- “Fomento del uso de energías renovables por las empresas, en particular las PYME”
- “La instalación fotovoltaica tiene una capacidad de producción de energía de 331,10 MWh al año, lo que generará un ahorro energético de 28,47 toneladas equivalentes de petróleo y un ahorro de emisiones a la atmósfera de 115,32 toneladas equivalentes de CO₂”
- “Estado de la tramitación: Concedida”
- “Inversión realizada: 177.528,96€”
- “Apoyo financiero de la Unión: Se ha obtenido una subvención de 56.937,21€ cofinanciada en un 80% por el FEDER”

PROYECTO COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL



PROYECTO DE INVERSIÓN: INSTALACIÓN DE UN SISTEMA FOTOVOLTAICO EN RÉGIMEN DE DE AUTOCONSUMO SIN EXCEDENTES. FOMENTO EFICIENCIA ENERGÉTICA Y USO DE ENERGÍA RENOVABLE

ACTIVIDAD SUBVENCIONADA: PROMOVER LA GENERACIÓN Y EL AUTOCONSUMO DE ENERGÍA
FINAL 39.1. EXP: 4P20SFE00056

OBJETIVO: CONSEGUIR UNA ECONOMÍA MÁS LIMPIA Y SOSTENIBLE



PROYECTO COFINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA
FONDO EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL