

EXPEDIENTE IN421V-346



MELLORA DA TECNOLOXÍA EN EQUIPOS E PROCESOS	SISTEMA AUTOMÁTICO PARA ESTABILIZADO DE TABLERO
Proxecto acogido a la línea de axudas de aforro e eficiencia enerxética en PYME e gran empresa do sector industrial, cofinanciada polo Fondo Europeo de Desenvolvemento Rexional (FEDER), coordinada polo IDAE e xestionada polo Goberno de Galicia, con cargo ao Fondo Nacional de Eficiencia Enerxética, con o obxectivo de conseguir unha economía máis limpa e sostible.	Proxecto acolliado á liña de axudas de aforro e eficiencia enerxética en PEME e grande empresa do sector industrial, cofinanciada polo FEDER, coordinada polo IDAE e xestionada polo Goberno de Galicia, con cargo ao Fondo Nacional de Eficiencia Enerxética, co obxectivo de conseguir unha economía máis limpa e sostible.
<i>Una maneira de facer Europa ▲ Unha maneira de facer Europa</i>	
▶ Beneficiario/Beneficiario: FINANCIERA MADERERA, S.A.	
▶ Inversión total/O investimento total: 1.794.674,88 €	
▶ Importe de la axuda/Importe da axuda: 538.402,46 €	

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019 ▲ Real Decreto 263/2019 do 12 de abril, publicado no BOE nº 89 de 13/04/2019

FINANCIERA MADERERA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética SISTEMA AUTOMÁTICO PARA ESTABILIZADO DE TABLERO cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por IDAE y gestionada por las autonomías, con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible. Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética consiste en la instalación de un sistema automático para el estabilizado del tablero, en sustitución de la operación actual donde se estabiliza el tablero al ambiente situando los paquetes de tableros en pallets en el suelo de la nave. Se ha requerido la colaboración de los mejores fabricantes de equipamiento del sector, que nos aportarán grandes ahorros energéticos y medioambientales en el proceso. Gracias al proyecto se ahorran 108,87 teps anuales.