

# EXPEDIENTE ICA012/19/000168



Reforma de la instal·lació de climatització mitjançant bomba de calor	Reforma de la instal·lació de climatització mitjançant bomba de calor
<p>Proyecto acogido a la línea de ayudas de ahorro y eficiencia energética en PYME y gran empresa del sector industrial, 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.</p>	<p>Projecte acollit a la línia d'ajuts per a l'estalvi i l'eficiència energètica a les PIMES i a les grans empreses del sector industrial, cofinançada pel FEDER, coordinada per l'IDAE i gestionada per les Autonomies, amb càrrec al Fons Nacional d'eficiència Energètica, amb l'objectiu d'aconseguir una economia més neta i sostenible.</p>
<p><i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i></p>	
<p>▶ Beneficiario/ Beneficiari: MADEL AIR TECHNICAL DIFFUSION, SA ▶ Inversión total/Inversió total: 210.153,90 € ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 28.483,56 €</p>	
<p><small>Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017 ▲ Resolució del Consell d'Administració de l'IDAE amb data 6/03/2017, publicada al BOE núm. 122 del 23/05/2017</small></p>	

MADEL TECHNICAL DIFFUSION, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética **“Reforma de la instalación de climatización mediante bomba de calor”** 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 consistente en optimizar el consumo energético para la climatización de la nave mediante una instalación por bomba de calor. Gracias al proyecto, el potencial de ahorro es de 16 tep anuales.