

# EXPEDIENTE E4IDIN/2019/56



RECUPERACIÓN DE CALOR EN CIRCUITO DE ACEITE DE COMPRESORES DE FRÍO	RECUPERACIÓ DE CALOR EN CIRCUIT D'OLI DE COMPRESSORS DE FRED
<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'ajudes 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>
<i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i>	
<p>▶ Beneficiario/ Beneficiari: FRIMAR PANADEROS, S.L. ▶ Inversión total/Inversió total: 89.707,00 € ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajuda: 26.912,10 €</p>	
<small>Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019 ▲ Decreto Reial 263/2019 del 12 de d'abril, publicat al BOE nº 89 del 13/04/2019</small>	

FRIMAR PANADEROS, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética **“Recuperación de calor en circuito de aceite de compresores de frío”** 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 la implantación de un sistema de recuperación de calor para reducir el consumo de energía térmica. Gracias al proyecto, el potencial de ahorro es de 63,03 tep anuales.