

EXPEDIENTE ICA012/19/000231

 UNIÓN EUROPEA	 Generalitat de Catalunya Institut Català d'Energia	 FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Industria IDAE
Sustitución planta enfriadora	Substitució planta refredadora	
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.	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.	
<i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i>		
<p>▶ Beneficiario/ Beneficiari: EMBOTITS ESPINA, S.A.U.</p> <p>▶ Inversión total/Inversió total: 79.493 €</p> <p>▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 23.337,20 €</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 n.º 122 del 23/05/2017</small>		

EMBOTITS ESPINA, S.A.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “SUSTITUCIÓN PLANTA ENFRIAMIENTO”, 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 sustitución de la planta de enfriamiento, concretamente la sustitución del compresor de frío antiguo por un equipo nuevo de alta eficiencia energética. 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 6,88 teps anuales.