

EXPEDIENTE ICA012/19/00079



Ampliación sistema condensación túneles congelación y control temperatura producto	Ampliació sistema condensació túnels congelació i control temperatura producte
<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: Jaume Artigas Casellas S.A. ► Inversión total/Inversió total: 184.292,19 € ► Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 55.287,66 €</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>	

JAUME ARTIGAS CASELLAS S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Ampliación sistema condensación túneles congelación y control temperatura producto”, 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 instalación de un sistema de control de la temperatura del producto en los túneles de congelación y la ampliación del sistema de condensación mediante la instalación de un condensador evaporativo. Gracias al proyecto se ahorran 39,94 tepts anuales.