

EXPEDIENTE ICA012/19/000238



Optimización energética del sistema de soplado	Optimització energètica al sistema de bufat
<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>
<i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i>	
<p>▶ Beneficiario/ Beneficiari: SANMY S.A. ▶ Inversión total/Inversió total: 425.660 € ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 76.703 €</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>	

SANMY S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DEL SISTEMA DE SOPLADO, 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 sopladora actual por otra sopladora de alta eficiencia energética equipada con servomotores que accionan el cierre de prensa y estirado, eliminando completamente la hidráulica, con recuperación del aire de soplado para utilizarlo a baja presión en el mismo proceso de formación de la botella, con un sistema de calentamiento mediante infrarrojos y uso de reflectores cerámicos. Gracias al proyecto se ahorran 49.67 teps anuales.