

EXPEDIENTE ICA022/21/000248



Optimización energética proceso llenado botellas vidrio	Optimització energètica procés d'omplentat d'ampolles de vidre
<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: SANMY S.A. ▶ Inversión total/Inversió total: 800.100 € ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 70.597 €</p>	
<p><small>Real Decreto 263/2019, de 12 de abril, publicada en el BOE nº 89 de 13/04/2019 ▲ Reial Decret 263/2019, de 12 d'abril, publicada al BOE núm 89 de 13/04/2019</small></p>	

SANMY S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética "Optimización energética proceso llenado botellas vidrio" 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 la sustitución de dos llenadoras, las cuales han quedado obsoletas a nivel energético y productivo (una tiene más de 50 años) por una nueva llenadora de última generación, con un bajo consumo energético y una gran velocidad de llenado, cosa que permitirá reducir el tiempo de funcionamiento de la línea para obtener la misma producción.. Gracias al proyecto se ahorran 17,06 teps anuales.