

EXPEDIENTE ICA012/19/000263



Mejora de la tecnología en equipos y procesos industriales.	Millora de la tecnologia en equips i processos industrials.
<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: ROS 1, S.A. ▶ Inversión total/Inversió total: 97.325,60 € ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 29.197,68 €</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>	

ROS-1, S.A., ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Mejora de la tecnología en equipos y procesos industriales”, 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 4 de los 5 compresores de aire instalados para pasar a tener una central de generación con 3 compresores con una potencia más ajustada a la demanda, y en la instalación de un sistema de control para adaptar la potencia eléctrica absorbida por los ventiladores a la demanda real de aspiración, con el objetivo de reducir el consumo energético. 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 18,14 tep anuales.