

EXPEDIENTE ICA022/21/000524:



Optimización energética sistema tratamiento COV'S	Optimització energètica sistema tractament COV'S
<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: MANUFACTURAS METALICAS CANALS, S.A. ▶ Inversión total/Inversió total: 380.400,00 € ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 25.864,00 €</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>	

MANUFACTURAS METALICAS CANALS, S.A., ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Optimización energética sistema tratamiento COV’S”, 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 del equipo de oxidación térmica de los compuestos orgánicos volátiles por un nuevo equipo regenerativo el cual permitirá recuperar la energía térmica de la cámara de combustión, dando lugar a una importante reducción en el consumo de gas y electricidad. 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 43,27 teps anuales.