

EXPEDIENTE ICA012/19/00014



Instalación de un sistema de limpieza de los paños de sequeria en la máquina papelera	Instal·lació d'un sistema de neteja dels panys de sequeria en la màquina paperera
<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: MATÍAS GOMÀ TOMÁS, S.A. ▶ Inversión total/Inversió total: 390.950,35 € ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 117.285,11 €</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>	

MATIAS GOMA TOMAS, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética **“Instalación de un sistema de limpieza de los paños de sequeria en la máquina papelera”** 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 dotar a la máquina de papel de un sistema automático de baño de los tres primeros paños de la sección de sequería. Ello permite optimizar la eficiencia energética y reducir el consumo energético en la producción de papel. Gracias al proyecto, el potencial de ahorro es de 149 teps anuales.