

EXPEDIENTE ICA022/21/000256:



Sustitución equipos impresión-troquelado	Substitució equips impressió-troquetat
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.	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.
<i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i>	
▶ Beneficiario/ Beneficiari: SMURFIT WESTROCK ESPAÑA, S.A.	
▶ Inversión total/Inversió total: 3.325.896,00 €	
▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 434.872,29 €	
<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>	

SMURFIT WESTROCK ESPAÑA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética Sustitución equipos impresión-troquelado, 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 una troqueladora y una impresora con un gasto energético elevado tanto eléctrico como térmico por una nueva impresora y troqueladora conectadas en línea de alta eficiencia energética. La nueva impresora no consume vapor para el secado ya que es totalmente eléctrica. 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 202,68 teps anuales.