

## EXPEDIENTE ICA012/19/000229

 UNIÓN EUROPEA	 Generalitat de Catalunya Institut Català d'Energia	 FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Industria  IDAE
<b>Sustitución línea de plegado y encolado de cajas</b>	<b>Substitució línia de plegat i encolat de caixes</b>	
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, cofinanciada 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: <b>GRAFOPACK S.A.</b>		
▶ Inversión total/Inversió total: <b>132.329 €</b>		
▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: <b>27.699 €</b>		
<small>Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017 ▲ Resolució del Consell d'Administració de l'IDAE amb data 6/03/2017, publicada al BOE núm. 122 del 23/05/2017</small>		

GRAFOPACK, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “SUSTITUCIÓN LÍNEA DE PLEGADO DE CAJAS”, 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 dos equipos (plegadoras/encoladoras), por un equipo nuevo de alta eficiencia energética. Se ha requerido la colaboración de los mejores fabricantes de equipamiento del sector que aportarán grandes ahorros energéticos y medioambientales en el proceso. Gracias al proyecto se ahorran 9,75 teps (tonelada equivalente de petróleo) anuales.