

## DOSSIER ICA012/19/000229

 UNIÓN EUROPEA	 Generalitat de Catalunya Institut Català d'Energia	 FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Industria 
<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. a reçu une subvention pour son projet d'économie d'énergie et d'efficacité énergétique" REMPLACEMENT DE LA LIGNE DE PRÉCASSAGE ", cofinancé par le Fonds Européen de Développement Régional (FEDER), coordonné par l'IDAE et géré par les régions autonomes, à la charge du Fonds National pour l'Efficacité Énergétique afin de parvenir à une économie plus propre et durable. Un projet d'économie d'énergie et d'efficacité énergétique a été développé consistant en le remplacement de deux équipements (pliage / collage) par un nouvel équipement à haute efficacité énergétique. La collaboration des meilleurs fabricants d'équipements du secteur a été nécessaire, ce qui permettra de réaliser d'importantes économies d'énergie et d'environnement dans le processus. Grâce au projet, 9,75 teps (tonne d'équivalent pétrole) sont économisés par an.