

EXPEDIENT ICA012/19/000229

 UNIÓN EUROPEA	 Generalitat de Catalunya Institut Català d'Energia	 FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Industria
Sustitución línea de plegado y encolado de cajas	Substitució línia de plegat i encolat de caixes	
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: GRAFOPACK S.A.		
▶ Inversión total/Inversió total: 132.329 €		
▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 27.699 €		
<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, SA has received a grant for its energy saving and efficiency project "SUBSTITUTION OF BOX FOLDING LINE", co-financed by the European Regional Development Fund (ERDF), coordinated by IDAE and managed by the Autonomous Communities, headed up by the Fund National Energy Efficiency with the aim of achieving a cleaner and more sustainable economy. An energy saving and efficiency project has been drawn up which consists in replacing two equipments (folding / gluing machines) with a new one of high energy efficiency. It has been needed the collaboration of the best equipment manufacturers in the sector which provide great energy and environmental savings in the process. Thanks to the project, it saves 9.75 toe (Tonne of oil equivalent) per year.