

EXPEDIENTE ICA012/19/000232



Sustitución equipos extrusión por equipos de alta eficiencia energética	Substitució equips d'extrusió per equips d'alta eficiència energètica
<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>
<i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i>	
<p>▶ Beneficiario/ Beneficiari: REVERPLAS S.A. ▶ Inversión total/Inversió total: 944.955 € ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 283.487 €</p>	
<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 n.º 122 del 23/05/2017</small>	

REVERPLAS S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Sustitución equipos extrusión por equipos de alta eficiencia energética”, 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 cuatro extrusoras sopladoras por dos extrusoras sopladoras de última generación, dotadas de las mejores tecnologías del mercado y con motores de alta eficiencia energética regulados por variador de frecuencia para controlar el consumo energético. Gracias al proyecto se ahorran 67,9 tepts anuales.