

## EXPEDIENTE ICA022/21/000257



Equipo de extrusión-soplado eficiente	Equip d'extrusió-bufat eficient
<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>
<p><i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i></p>	
<p>▶ Beneficiario/ Beneficiari: REYDE, SA ▶ Inversión total/Inversió total: 1.650.000,00 € ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 126.727,43 €</p>	
<p><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></p>	

REYDE, SA ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Equipo de extrusión-soplado eficiente” 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 incorporación de una línea de extrusión-soplado totalmente eléctrica diseñada y construida bajo criterios de eficiencia energética, que ha sustituido a una línea de extrusión-soplado hidráulica que presenta eficiencia energética regular. 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 106,13 teps anuales.