

EXPEDIENTE E4IDIN/2019/262



UNIÓN EUROPEA



MEJORA DEL AISLAMIENTO E IMPERMEABILIZACIÓN DE CUBIERTA SILO THYSEN 2	MILLORA AÏLLAMENT I IMPERMEABILITZACIÓ DE COBERTA SILO THYSEN 2
<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'ajudes 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: FRIMAR PANADEROS, S.L. ▶ Inversión total/Inversió total: 35.190,00 € ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajuda: 10.557,00 €</p>	
<small>Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019 ▲ Decreto Reial 263/2019 del 12 de d'abril, publicat al BOE nº 89 del 13/04/2019</small>	

FRIMAR PANADEROS, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “**Mejora del aislamiento e impermeabilización de cubierta silo Thyssen 2**” 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 mejora del aislamiento e impermeabilización de la cubierta mediante la incorporación una membrana a base de elastómeros SBS con tecnología Nox-Activ. Gracias al proyecto, el potencial de ahorro es de 2,8 tep anuales.