

EXPEDIENTE E4IDIN/2019/122



SUSTITUCIÓN INSTALACIÓN FRIGORÍFICA PATERNA	SUBSTITUCIÓ INSTAL·LACIÓ FRIGORÍFICA PATERNA
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'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.
<i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i>	
▶ Beneficiario/ Beneficiari: EUROPASTRY S.A.	
▶ Inversión total/Inversió total: 183.009,00 €	
▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajuda: 38.290,34 €	
<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>	

EUROPASTRY S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética Substitució instal·lació frigorífica paterna, proyecto acogido a las ayudas de I.D.A.E. e IVACE cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con 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 la instalación frigorífica de Paterna con CO₂ la cual funcionaba mediante tecnología convencional con gas refrigerante. 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 14,21 teps anuales.