

EXPEDIENTE ICA022/21/000101

 UNIÓN EUROPEA	 Generalitat de Catalunya Institut Català d'Energia	 FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Industria 
Proyecto: Acción de ahorro energético mediante reducción de pérdidas en refrigeración de nave industrial - Fase 1	Projecte: Acció d'estalvi energètic mitjançant reducció de pèrdues en refrigeració de nau industrial - Fase 1	
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, cofinancada 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>		
<p>▶ Beneficiario/ Beneficiari: ANETO NATURAL, S.L.U</p> <p>▶ Inversión total/Inversió total: 283.232,70 €</p> <p>▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 57.396,02 €</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>		

ANETO NATURAL, S.L.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “*PROJECTE: ACCIÓ D'ESTALVI ENERGÈTIC MITJANÇANT REDUCCIÓ DE PÈRDUES EN REFRIGERACIÓ DE NAU INDUSTRIAL - FASE 1*”, 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 en aislamiento para reducción de pérdidas en las naves industriales. 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 28,66 teps anuales.