

## **IMPLANTACIÓ DE LA MILLORA TÈCNICA ENERGÈTICA DISPONIBLE EN EL PROCÉS DE GENERACIÓ DE FRED A FRIGEL.**

Amb l'objectiu de reduir el consum energètic del sistema de generació de fred, FRIGEL ha realitzat la substitució dels equips de refrigeració existents, per un nou sistema de refrigeració y equips més eficients energèticament.

El projecte de millora de l'eficiència energètica ha permès aconseguir un estalvi energètic de 48,41 tep per any.

Aquest projecte ha esta subvencionat pel "Programa d'ajudes per a actuacions d'eficiència energètica en pimes i grans empreses del sector industrial i gestionat per l'Institut Català d'Energia



<b>Mejora de la tecnología en equipos y procesos industriales</b>	<b>Millora de la tecnologia en equips i processos industrials</b>
<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: FRIGEL, SL ▶ Inversión total/Inversió total: 157.884,64€ ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 78.942,06 €</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>	