



Mejora de la eficiencia energética del sistema de refrigeración de FRIOLISA S.A.U en la planta Vilafant mediante la sustitución de los equipos existentes por nuevos equipos de elevada eficiencia energética.

Con el objetivo de reducir el consumo energético, el presente proyecto ha consistido en la optimización del sistema de refrigeración que pasa por la concentración de toda la instalación de congelados en una única central frigorífica con refrigeración de amoníaco.

El presente proyecto de mejora de la eficiencia energética ha permitido conseguir un ahorro energético de 118,20 tep/año.

Este proyecto ha sido subvencionado por parte del "Programa de ayudas IDAE para PYME y gran empresa del Sector Industrial", cofinanciado por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) y gestionado por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética.



UNIÓN EUROPEA



Mejora de la tecnología en equipos y procesos industriales

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), y gestionada por el IDAE con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.

"Una manera de hacer Europa"

- ▶ Beneficiario: FRIOLISA S.A.U.
- ▶ Inversión total: 1.561.541,10 €
- ▶ Importe de la ayuda: 311.084,36 €

Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017