



RECUPERACIÓN DEL CALOR DE LAS AGUAS DE REFRIGERACIÓN DEL PROCESO PARA LA REDUCCIÓN DEL CONSUMO ENERGÉTICO

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 el 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.

“Una manera de hacer Europa”

Real decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº89 de 13/04/2019

DANONE S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Recuperación del calor de las aguas de refrigeración del proceso para la reducción del consumo energético” 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 incorporación de un sistema de recuperación de calor en las aguas de proceso del establecimiento de Tres Cantos, el cual permitirá reducir el consumo energético. Gracias al proyecto, el potencial de ahorro es de 59,90 tep anuales. Beneficiario: Danone S.A. Inversión total: doscientos veintitrés mil ochocientos sesenta y seis con diecinueve euros. Importe de la ayuda: sesenta y siete mil ciento cincuenta y nueve con ochenta y seis euros.