

## **EXPEDIENTE FN-PGESI-2018-002060**

PEPSICO MANUFACTURING A.I.E. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “NUEVA CALDERA DE VAPOR DE ALTA EFICIENCIA” a través del *FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA* y gestionado por el *INSTITUTO DE DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA (IDAE)*, ayuda cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de Crecimiento Sostenible 2014-2020. El proyecto se ha llevado a cabo en la Planta de Murcia y ha consistido en implantar una nueva caldera de alta eficiencia energética equipada con un economizador (recuperador del calor de los humos de salida) que trabaja a una eficiencia del 95,2 %

El proyecto permite alcanzar un ahorro energético de 162,29 teps de energía.

 UNIÓN EUROPEA	
<b>NUEVA CALDERA DE VAPOR DE ALTA EFICIENCIA</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), y gestionada por el IDAE con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.</p> <p><i>“Una manera de hacer Europa”</i></p>	
<p>► Beneficiario: PEPSICO MANUFACTURING AIE</p> <p>► Inversión total: 194.077,14 €</p> <p>► Importe de la ayuda: 36.200 €</p>	
Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017	