

EXPEDIENTE FN-PGESI-2017-000813

PEPSICO MANUFACTURING A.I.E. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA EN LA GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DEL AIRE COMPRIMIDO” 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 un compresor de tornillo de alta eficiencia y una instalación en anillo para optimizar la generación y distribución de aire comprimido y reducir el 42 % del consumo eléctrico en esta instalación. El proyecto permite alcanzar un ahorro energético de 17,92 teps de energía.



UNIÓN EUROPEA



OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA EN LA GENERACIÓN Y DISTRIBUCIÓN DEL AIRE COMPRIMIDO

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:** PEPSICO MANUFACTURING AIE
- ▶ **Inversión total:** 150.490,35 €
- ▶ **Importe de la ayuda:** 39.226,91 €

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