

EXPEDIENTE 48-SUBAIXEN-2020



NUEVO GENERADOR/INTERCAMBIADOR TÉRMICO DE ALTA EFICIENCIA PARA CALENTAR EL ACEITE DE FRITURA EN LÍNEA PC50

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”

- ▶ Beneficiario: PEPSICO MANUFACTURING AIE
- ▶ Inversión total: 713.218,46 €
- ▶ Importe de la ayuda: 114.278,08 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019

PEPSICO MANUFACTURING A.I.E. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética **“Nuevo generador/intercambiador térmico de alta eficiencia para calentar el aceite de fritura en línea PC50”** 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 optimización energética del proceso de fritura de producto mediante la implantación de un nuevo sistema de generador/intercambiador térmico de alto rendimiento. Gracias al proyecto, el potencial de ahorro es de 327,7 teps anuales.