

EXPEDIENTE FN-PGESI-2017-000581



SUSTITUCIÓN DE LA COLUMNA C2063 DE PLATOS POR UNA COLUMNA DE ALTA EFICIENCIA DE RELLENO

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: Industrias Químicas del Óxido de Etileno, S.A
- ▶ Inversión total: 536.343,85 €
- ▶ Importe de la ayuda: 142.303,16 €

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

INDUSTRIAS QUÍMICAS DEL ÓXIDO DE ETILENO, S.A., ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética SUSTITUCIÓN DE LA COLUMNA C2063 DE PLATOS POR UNA COLUMNA DE ALTA EFICIENCIA DE RELLENO, 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 Inteligente 2014-2020. Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en la sustitución de la columna de deshidratación de glicoles, por otra de acero inoxidable y con relleno estructurado, lo que permitirá una mayor superficie de contacto dando lugar a un importante ahorro en el consumo de vapor. Se ha requerido la colaboración de los mejores fabricantes de equipamiento del sector, que nos aportarán grandes ahorros energéticos y medioambientales en el proceso, consiguiendo un ahorro estimado de 392,38 tep/año.