

EXPEDIENTE: EFICIENCIA-1-044



Mejora energética en la producción de aire comprimido para proceso industrial.

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: EVONIK PEROXIDE SPAIN SL
- ▶ Inversión total: 295.964,22€
- ▶ Importe de la ayuda: 66.246,68€

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

EVONIK PEROXIDE SPAIN SL ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética MEJORA ENERGÉTICA EN LA PRODUCCIÓN DE AIRE COMPRIMIDO PARA EL PROCESO INDUSTRIAL, 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 sustituir dos compresores centrífugos exentos de aceite por un compresor de aire centrífugo exento de aceite más eficiente, con un ahorro energético global de 64,7 tep/a.