

EXPEDIENTE FN-PGESI-2018-001812



PRODUCCIÓN EFICIENTE DE VAPOR

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: MEGADYNE RUBBER, S.A.
- ▶ Inversión total: 141.815,00 €
- ▶ Importe de la ayuda: 19.771,25 €

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

MEGADYNE RUBBER, S.A., ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia PRODUCCIÓN DE VAPOR EFICIENTE, 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 una caldera de vapor por otra caldera de vapor más eficiente, con recuperador de calor y quemador con regulación electrónica, consiguiendo un ahorro estimado de 72,88 tep/año.