

## EXPEDIENTE 10-EEI1-00009.0/2019



### Instalación de termorreguladores en el proceso y alumbrado LED

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: JABONES PARDO, S.A.
- ▶ Inversión total: 84.314,26 €
- ▶ Importe de la ayuda: 25.294,28 €

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

JABONES PARDO, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética *Instalación de termorreguladores en el proceso y alumbrado LED*, cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), coordinada por IDAE y gestionada por las comunidades autónomas, 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 elaboración de dos actuaciones, en la primera se va a instalar un termorregulador para controlar la temperatura del jabón en las compresoras de la línea 1 reduciéndose las mermas que se generan en las compresoras y se va a aumentar la calidad del producto final comportando una reducción del consumo energético. En la segunda actuación se va a cambiar el alumbrado actual de la empresa (pantallas fluorescentes, foco halogenuro metálico, farolas vapor mercurio, foco vapor sodio, focos halogenuro y farolas con lámpara) por alumbrado LED. De este modo, se producirá un ahorro energético. Se ha requerido la colaboración de los mejores fabricantes de equipamiento del sector, que nos aportarán grandes ahorros energéticos y medioambientales en el proceso. Gracias al proyecto se ahorran 7,84 tep/año.