

EXPEDIENTE 10-EEI1-00066.0/2019



Sustitución del secadero actual de acero al carbono por un secadero con la misma tecnología, pero de acero inoxidable

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: 143.250,00 €
- ▶ Importe de la ayuda: 42.975,00 €

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 “Sustitución del secadero actual de acero al carbono por un secadero con la misma tecnología, pero de acero inoxidable”, 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 sustitución de el secadero actual de acero al carbono por un secadero con la misma tecnología, pero de acero inoxidable. Esto va a comportar ahorros energéticos al reducirse las mermas generadas durante las arrancadas y su posterior proceso de reciclado. Además de introducir un variador que controlará el funcionamiento del ventilador. Esta sustitución ayudará a tener una mejora de eficiencia energética al reducir las pérdidas térmicas en humos. 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 10,36 tep anuales.