

# EXPEDIENTE ICA022/21/000135



## Mejora de la eficiencia del galvanizado de alambre

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 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.

## Millora de l'eficiència del galvanitzat de filferro

Projecte acollit a la línia d'ajuts per a l'estalvi i l'eficiència energètica a les PIMES i a les grans empreses del sector industrial, cofinançada pel FEDER, coordinada per l'IDAE i gestionada per les Autonomies, amb càrrec al Fons Nacional d'eficiència Energètica, amb l'objectiu d'aconseguir una economia més neta i sostenible.

*Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa*

▶ Beneficiario/ Beneficiari: A BIANCHINI INGENIERO S.A.

▶ Inversión total/Inversió total: 513.955,45 €

▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 119.922,93 €

Real Decreto 263/2019, de 12 de abril, publicada en el BOE nº 89 de 13/04/2019 ▲ Reial Decret 263/2019, de 12 d'abril, publicada al BOE núm 89 de 13/04/2019

A BIANCHINI INGENIERO S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética Mejora de la eficiencia del galvanizado de alambre, 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 mejora de la eficiencia energética de la galvanización de alambre fino de acero por inmersión caliente mediante la implantación de un nuevo horno de inducción de 8 posiciones para recocido con el objetivo de aprovechar el calor de los alambres recocidos para calentar la cuba de galvanizado. 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 172,43 teps anuales.