



UNIÓN EUROPEA



FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA



Industria II



GOBIERNO DE ESPAÑA



MINISTERIO DE INDUSTRIA, COMERCIO Y ENERGÍA



INSTITUTO DE DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA (IDAE)

OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE SISTEMA DE PRE-TRATAMIENTO DE PIEZAS PARA LACADO

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: LACADO DEL ALUMINIO, S.A.
- ▶ Inversión total: 780.210 €
- ▶ Importe de la ayuda: 204.724 €

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

LACADO DEL ALUMINO, S.A., ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE SISTEMA DE PRE-TRATAMIENTO DE PIEZAS PARA LACADO, 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 equipos de la sección de pre-tratamiento de piezas de aluminio por nuevos equipos de alta eficiencia energética. Se ha requerido la colaboración de los mejores fabricantes de equipamiento del sector, que nos aportarán grandes ahorros energéticos y medioambientales en el proceso, consiguiendo un ahorro estimado de 133,73 tep/año.