## **EXPEDIENTE FN-PGESI-2018-002453**





## AUMENTO DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA EN "COOLING TOWER"

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: AIR LIQUIDE IBERICA DE GASES, S.L.U.

►Inversión total: 98.917,24 €

►Importe de la ayuda: 17.485,00 €

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

AIR LIQUIDE IBERICA DE GASES, S.L.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética "Aumento de la eficiencia energética en "Cooling Tower", 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 Sostenible 2014-2020. Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en la modificación del sistema de refrigeración del aire de entrada a los procesos productivos en los equipos compresores y ciclo de licuación para aumentar la eficiencia energética del sistema productivo. 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 37,65 tep/año.