

ALGECIRAS

Proyecto de ahorro y eficiencia energética de Air Liquide Algeciras cofinanciado por FEDER y gestionado por IDAE

AIR LIQUIDE IBERICA DE GASES, S.L.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Proceso de obtención de gases del aire”, a través de LA LÍNEA DE AYUDAS DE AHORRO Y EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PYME Y GRAN EMPRESA DEL SECTOR INDUSTRIAL, y coordinado por el INSTITUTO DE DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA (IDAE), con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética y gestionada por la Agencia Andaluza de la Energía con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible. Es una ayuda cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER Plurirregional de España (POPE) 2014-2020.

Se ha elaborado un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en el proceso de obtención de gases del aire en la planta de Algeciras. En concreto, en el proyecto se ha llevado a cabo el diseño y desarrollo de modificaciones en el actual compresor C-50 con el objetivo de eliminar aquellos puntos ineficientes a nivel energético, aumentando su eficiencia y como consecuencia de ello, la disminución de las emisiones de CO2.

Este proyecto supone un ahorro energético de 99,71 tep/año y una reducción de emisiones de 604,05 toneladas de CO2 al año.

La inversión del proyecto ha sido apoyada financieramente mediante la concesión de una subvención por un importe de 30.522,74 euros.