

AIR LIQUIDE INVIERTE MAS DE 100.000 EUROS EN LA MEJORA DE LA EFICIENCIA DE SUS EQUIPOS EN CIUDAD REAL

Actualmente, AIR LIQUIDE cuenta, en la península ibérica, con plantas de producción de Hidrógeno y Gas de Síntesis en Puertollano, La Coruña, Santander y Estarreja. En todas ellas, se valúa la optimización del modo de producción para cada necesidad y diseña la solución técnica y económica que asegure un valor añadido en cuanto a disponibilidad, fiabilidad y flexibilidad del suministro, al coste más competitivo.

Esto, sumado a la búsqueda de la reducción del impacto ambiental y de la optimización de producción, ha hecho que la compañía opte por la instalación de variadores de frecuencia para reducir el consumo energético del horno de reformado. Este proyecto ha podido realizarse gracias a una ayuda de 31.798,61 € otorgada por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE) a través del Programa de ayudas para actuaciones de eficiencia energética de PYME y Gran Empresa del sector industrial (nº 708), programa impulsado también por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER).

	UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Industria 
Mejora de la eficiencia energética a través de variadores		
PROYECTO ACOGIDO A LA LÍNEA DE AYUDAS PARA ACTUACIONES DE EFICIENCIA ENERGÉTICA EN PYME Y GRAN EMPRESA DEL SECTOR INDUSTRIAL, COFINANCIADA POR EL FONDO EUROPEO DE DESARRO 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 <i>"Una manera de hacer Europa"</i>		
<ul style="list-style-type: none">■ Beneficiario: Air Liquide Ibérica de Gases, S.L.U■ Inversión total: 163.152,6 €■ Importe del préstamo: 31.798,61 €		
<small>Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 24/03/2016, publicada en BOE nº 107 de 5/05/2016</small>		