

## EXPEDIENTE ICA012/19/00011



### SUSTITUCIÓN COMPRESOR ALTA PRESIÓN

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.

### SUBSTITUCIÓ COMPRESOR D'ALTA PRESSIÓ

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: SANMY, S.A.
- ▶ Inversión total/Inversió total: 129.434,00 €
- ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 30.472,00 €

Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017 ▲ Resolució del Consell d'Administració de l'IDAE amb data 6/03/2017, publicada al BOE núm. 122 del 23/05/2017

SANMY, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética SUSTITUCIÓN COMPRESOR ALTA PRESIÓN 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 sustitución del actual compresor de aire de alta presión por un compresor de aire de alta eficiencia, con motor IE3 y regulado por un variador de frecuencia, que modulará el consumo del motor en función de las necesidades de aire demandadas en cada momento. 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 12,48 teps anuales.