

## EXPEDIENTE 312560



### Enfriadora eficiente en la Sección de Geomembrana

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 el 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.

*"Una manera de hacer Europa"*

- Beneficiario: SOTRAFA SA
- Inversión total: 149.782,00 €
- Importe de la ayuda: 21.981,38 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019

SOTRAFA SA ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Enfriadora eficiente en la Sección de Geomembrana”, 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 de dos enfriadoras convencionales por una enfriadora eficiente. 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 40,7 teps anuales.

SOTRAFA SA has received grant for its energy savings and efficiency Project "Efficient Chiller in the Geomembrane Section", co-financed by de European Regional Development Fund (ERDF), coordinated by IDAE and managed by the autonomies, charged to the National Fund of Energy Efficiency, with the aim of achieving a cleaner and more sustainable economy. An energy savings and efficiency Project has been developed consisting of the replacement of two conventional chillers with an efficient chiller. The collaboration of the best equipment manufacturers in the sector has been required, which will provide us with great energy and environmental savings in the process. Thanks to the Project, 40.7 toe are saved annually.