

EXPEDIENTE: EFICIENCIA-1-124



Sustitución inyectora 500 TM

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: PLÁSTICOS SOLANAS, S.L.
- ▶ Inversión total: 150.630,00 €
- ▶ Importe de la ayuda: 45.189,00 €

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

PLÁSTICOS SOLANAS, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Sustitución inyectora 500 Tn”, 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 una vieja inyectora hidráulica, la cual ha quedado obsoleta, por una nueva inyectora hidráulica de alta eficiencia energética. Esta nueva inyectora contiene las últimas prestaciones del mercado en cuanto a ahorro energético. Con la implantación de esta mejora se conseguirá un ahorro energético global de 14,84 tep/a.