

EXPEDIENTE ICA12/19/000190



Implantación de una máquina de CNC de alta eficiencia energética

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.

Implantació d'una màquina de CNC d'alta eficiència energètica

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: GRUDIVA, S.A.
- ▶ Inversión total/Inversió total: 92.000 €
- ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 21.800 €

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

GRUDIVA, S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “**Implantació d'una màquina de CNC d'alta eficiència energètica**” 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 un equipo de torneado convencional, por un nuevo equipo de mecanizado dotado de las últimas tecnologías, lo que ha permitido optimizar la eficiencia energética y reducir el consumo energético en el mecanizado de poleas. Gracias al proyecto se ahorran 8,81 teps anuales.