

EXPEDIENTE 30-SUBAIXEN-2020



Optimización energética centros de mecanizado CU06

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: RENAULT ESPAÑA S.A.
- ▶ Inversión total: 353.567 €
- ▶ Importe de la ayuda: 98.485,50 €

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

RENAULT ESPAÑA SA. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética "Optimización energética centros de mecanizado CU06", 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 implantación de variadores de frecuencia en cuatro centros de mecanizado con la finalidad de adaptar la potencia consumida a las necesidades reales de cada momento, así como para ganar 3 segundos de tiempo por cada ciclo, esto representará un ahorro de 27,87 tep/año.

EXPEDIENTE 28-SUBAIXEN-2020



Automatización final de línea de embutición

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: RENAULT ESPAÑA S.A.
- ▶ Inversión total: 890.000 €
- ▶ Importe de la ayuda: 244.305 €

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

RENAULT S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética "Automatización final de línea de embutición", 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 automatización del final de línea de embutición para poder eliminar la producción de mermas debido a la manipulación manual, dando lugar a un importante ahorro energético de 59,59 tep/año.