

EXPEDIENTE ICA022/21/000503:



SUSTITUCIÓN DE UN EQUIPO DE CORTE LÁSER CO2 POR UNO DE EFICIENTE ENERGÉTICAMENTE	SUBSTITUCIÓ D' UN EQUIP DE TALL LÀSER DE CO2 PER UN D' EFICIENT ENERGÈTICAMENT
<p>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.</p>	<p>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.</p>
<p><i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i></p>	
<p>▶ Beneficiario/ Beneficiari: INDUSTRIAS GALFER, S.A.</p> <p>▶ Inversión total/Inversió total: 440.000,00 €</p> <p>▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 56.571,43 €</p>	
<p><small>Real Decreto 263/2019, de 12 de abril, publicada en el BOE nº 89 de 13/04/2019 ▲ Reial Decret 263/2019, de 12 d'abril, publicada al BOE núm 89 de 13/04/2019</small></p>	

INDUSTRIAS GALFER, S.A., ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Sustitución de un equipo de corte láser CO2 por uno eficiente energéticamente”, 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 consistente en la sustitución de un equipo de corte láser con fuente de CO2 convencional para incorporar un nuevo sistema de corte láser con fuente de fibra óptica, con mayores prestaciones que permite incrementar la eficiencia energética, gracias al reducido consumo que requiere la tecnología de fuente de fibra óptica comparado con la tecnología convencional, y, mejorar el rendimiento de producción. 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 17,92 teps anuales.