

EXPEDIENTE ICA012/19/00108



Sustitución del sistema de transporte interno actual por un nuevo sistema de alta eficiencia	Substitució del sistema de transport intern actual per un nou sistema d'alta eficiència
<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>
<i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i>	
<p>▶ Beneficiario/ Beneficiari: ESSITY SPAIN, S.L.</p> <p>▶ Inversión total/Inversió total: 914.426 €</p> <p>▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 167.364 €</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>	

ESSITY SPAIN, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Substitución del sistema de transporte interno actual por un nuevo sistema de alta eficiencia”, 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 mejora energética en el sistema de transporte interno de la factoría (carretillas elevadoras). Gracias al proyecto se ahorran 84,05 teps anuales.