

EXPEDIENTE 004-AEE/2019



Implantar un variador de frecuencia en el compresor de aire existente	Aurretik dagoen aire konpresorean maiztasun aldagai bat ezartzea
<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), y gestionada por el IDAE con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.</p>	<p>Proiektu honek laguntza hau jaso du: industria sektoreko enpresa handietan eta ETE-etan (Enpresa Txiki eta Ertainetan) energia aurrezteko eta energia-eraginkortasunerako laguntza-lerroa. Ildo hori FEDERekin batera finantzatuta dago eta IDAEk kudeatzen du, Energia Efizientziaren Funtz Nazionalaren kontura. Laguntza-lerroaren helburua ekonomia garbi eta jasangarriagoa lortzea da.</p>
<i>Una manera de hacer Europa ▲ Europa eraikitzeke modu bat</i>	
<ul style="list-style-type: none">▶ Beneficiario/ Onuraduna: PET-IBERIA, S.L.▶ Inversión total/Inbertsioa guztira: 52.835 €▶ Importe de la ayuda/Laguntzaren zenbatekoa: 15.850,50 €	
<small>Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE nº 89 de 13/04/2019 ▲ Apirilaren 12ko errege-dekretua 263/2019, EAO-ren 89, zenbakian argitaratua, 2019-04-13ean</small>	

PET-IBERIA, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética **“Implantar un variador de frecuencia en el compresor de aire existente”** 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 mejora en el sistema de generación de aire comprimido incorporando un sistema de regulación automática de la potencia suministrada en función de la demanda real. Gracias al proyecto, el potencial de ahorro es de 10,96 tepts anuales.