

EXPEDIENTE ICA012/19/00030



Sustitución central frigorífica	Substitució central frigorífica
<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: ESPECIALITATS PIRINEUS S.A.U</p> <p>▶ Inversión total/Inversió total: 521.938 €</p> <p>▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 142.075 €</p>	
<p><small>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 nòm. 122 del 23/05/2017</small></p>	

ESPECIALITATS PIRINEUS S.A.U ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Sustitución central frigorífica”, 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 las dos centrales de frío actuales (R-134 A), las cuales están formadas por 3 compresores frigoríficos cada una, por una nueva central de alta eficiencia energética de amoníaco formada por dos compresores regulados por variador de frecuencia. Gracias al proyecto se ahorran 49,3 teps anuales.

EXPEDIENTE ICA012/19/00031



Sustitución sistema secaderos autónomos	Substitució sistema assecadors autònoms
<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: ESPECIALITATS PIRINEUS S.A.U.</p> <p>▶ Inversión total/Inversió total: 282.825 €</p> <p>▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 84.039 €</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>	

ESPECIALITATS PIRINEUS S.A.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Sustitución sistema secaderos autónomos”, 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 un cambio en el sistema de funcionamiento de tres secaderos, los cuales actualmente funcionan de forma autónoma, con su compresor, condensador, resistencias y turbina, y se cambiará el sistema de secado mediante la conexión a la nueva central frigorífica de glicol de alto rendimiento energético y con un nuevo mueble de los secadores formados por ventiladores con variador de frecuencia. Gracias al proyecto se ahorran 28,29 teps anuales.

EXPEDIENTE ICA022/21/000113



Optimización energética circuito frigorífico	Optimització energètica circuit frigorífic
<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: ESPECIALITATS PIRINEUS S.A.U</p> <p>▶ Inversión total/Inversió total: 110.952 €</p> <p>▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 33.285,60 €</p>	
<p><small>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</small></p>	

ESPECIALITATS PIRINEUS S.A.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA CIRCUITO FRIGORÍFICO 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 una serie de bombas ubicadas en distintos puntos de la empresa para alimentar a los secaderos por dos grupos de bombas de alta eficiencia energética y reguladas por variador de frecuencia. Gracias al proyecto se ahorran 7,8 tepts anuales.