

EXPEDIENTE 0011-3313-2019-000065



Sustitución de quemadores de la caldera 3 por nuevos equipos de alta eficiencia

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.

Industriako enpresa txiki, ertain eta handietan energia aurrezteko eta eranginkortasuna lortzeko laguntzaren ildoan kokatutako proiektua da. FEDER (Eskualde Garapena Europako Funtsak), IDAEk koordinatuta, Autonomiek kudeatuta eta Energia Eraginkortasunaeko Funts Nazionalaren kargura izanik, ekonomia garbiagoa eta iraunkorragoa lortzeko helburua dauka.
"Europa egiteko modua" Una manera de hacer Europa"

► Beneficiario/Onuraduna: **ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L.**

► Inversión total/Inbertsio osoa: **372.438,00 €**

► Importe de la ayuda/Diru laguntza kopurua: **78.198,60 €**

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE n.º 89 de 13/04/2019

ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética **“Sustitución de quemadores de la caldera 3 por nuevos equipos de alta eficiencia”** proyecto acogido a las ayudas de I.D.A.E. y Gobierno de Navarra cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con 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 quemadores en calderas, por otros que incorporan las técnicas más avanzadas en eficiencia energética. 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 776,02 teps anuales.

EXPEDIENTE ICA012/19/000293



UNIÓN EUROPEA



Implantación de un sistema de iluminación mediante tecnología LED	Implantació d'un sistema d'il·luminació mitjançant tecnologia LED
<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: ESSITY SPAIN, S.L. ► Inversión total/Inversió total: 277.625,81 € ► Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 52.790,64 €</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>	

ESSITY SPAIN, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Implantación de un sistema de iluminación mediante tecnología LED”, 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 iluminación, optimizando su consumo energético. Gracias al proyecto se ahorran 119,51 teps anuales.

EXPEDIENTE 0011-3313-2019-000022



Sustitución de carretillas elevadoras convencionales por carretillas de alta eficiencia

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.

Industriako enpresa txiki, ertain eta handietan energia aurrezteko eta eranginkortasuna lortzeko laguntzaren ildoan kokatutako proiektua da. FEDER (Eskualde Garapena Europako Funttsak), IDAEk koordinatuta, Autonomiek kudeatuta eta Energia Eraginkortasunaeko Funtts Nazionalaren kargura izanik, ekonomia garbiagoa eta iraunkorragoa lortzeko helburua dauka.

"Europa egiteko modua" Una manera de hacer Europa"

- ▶ Beneficiario/Onuraduna: **ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L.**
- ▶ Inversión total/Inbertsio osoa: 1.458.398,00 €
- ▶ Importe de la ayuda/Diru laguntza kopurua: 263.169,62 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE n.º 89 de 13/04/2019

ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética **“Sustitución de carretillas elevadoras convencionales por carretillas de alta eficiencia”** proyecto acogido a las ayudas de I.D.A.E. y Gobierno de Navarra, cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con 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 carretillas elevadoras convencionales, por otras carretillas que incorporan las técnicas más avanzadas en productividad y eficiencia energética. 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 95,45 teps anuales.

EXPEDIENTE 0011-3313-2019-000023



Optimización del consumo energético mediante la implantación de un sistema de encajado automático

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.

Industriako enpresa txiki, ertain eta handietan energia aurrezteko eta eranginkortasuna lortzeko laguntzaren ildoan kokatutako proiektua da. FEDER (Eskualde Garapena Europako Funttsak), IDAEk koordinatuta, Autonomiek kudeatuta eta Energia Eraginkortasunaeko Funtts Nazionalaren kargura izanik, ekonomia garbiagoa eta iraunkorragoa lortzeko helburua dauka.
"Europa egiteko modua" Una manera de hacer Europa"

- ▶ Beneficiario/Onuraduna: ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L.
- ▶ Inversión total/Inbertsio osoa: 428.000 €
- ▶ Importe de la ayuda/Diru laguntza kopurua: 128.400 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE n.º 89 de 13/04/2019

ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “**Optimización del consumo energético mediante la implantación de un sistema de encajado automático**” proyecto acogido a las ayudas de I.D.A.E. y Gobierno de Navarra, cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con 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 un sistema de encajado automático. 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 42,72 teps anuales.



**ESTA EMPRESA SE HA ACOGIDO A LAS SUBVENCIONES
DEL GOBIERNO DE ESPAÑA COFINANCIADAS CON EL FONDO
EUROPEO DE DESARROLLO REGIONAL PARA LAS REGIONES
ULTRAPERÍFERICAS PARA EL TRANSPORTE
DE MERCANCÍAS EN CANARIAS.
“UNA MANERA DE HACER EUROPA”**

		ESSITY CANARY ISLANDS SLU
--	--	------------------------------

Essity Canary Islands SLU ha sido beneficiaria en la convocatoria de 2022, de la “Subvención del Gobierno de España, cofinanciada con el Fondo Europeo de Desarrollo Regional, para las regiones ultraperiféricas para el transporte de mercancías en Canarias”. El importe de dicha subvención ascendió a 1.495.138,33€.

Essity Operations Allo, S.L. y Essity Spain, S.L han sido beneficiarias, en la convocatoria de 2021 del “Mecanismo de compensación a los Consumidores Electrointensivos de los cargos por la financiación de la retribución específica a renovables y cogeneración de alta eficiencia y por la financiación adicional en los territorios no peninsulares”, financiada por el Ministerio de Industria Comercio y Turismo, de una ayuda por importe de 326.744,09 € para la primera y de 112.169,45 € para la segunda.

Essity Operations Allo, S.L. y Essity Spain, S.L han sido beneficiarias, en la convocatoria de 2022 del “Mecanismo de compensación a los Consumidores Electrointensivos de los cargos por la financiación de la retribución específica a renovables y cogeneración de alta eficiencia y por la financiación adicional en los territorios no peninsulares”, financiada por el Ministerio de Industria Comercio y Turismo, de una ayuda por importe de 182.582,55 € para la primera y de 71.978,48 € para la segunda.

Essity Operations Allo, S.L. y Essity Spain, S.L han sido beneficiarias, en la convocatoria de 2023 del “Mecanismo de compensación a los Consumidores Electrointensivos de los cargos por la financiación de la retribución específica a renovables y cogeneración de alta eficiencia y por la financiación adicional en los territorios no peninsulares”, financiada por el Ministerio de Industria Comercio y Turismo, de una ayuda por importe de 149.008,71 € para la primera y de 6.102,77 € para la segunda.

Essity Operations Allo, S.L. y Essity Spain, S.L han sido beneficiarias, en la convocatoria de 2023 del “Ayudas para la compensación de los costes adicionales debidos al aumento excepcional de los precios del gas natural”, financiada por el Ministerio de Industria Comercio y Turismo, de una ayuda por importe de 2.882.658,58 € para la primera y de 3.032.407,69 € para la segunda.

EXPEDIENTE ICA012/19/000296



Sistema de regulación de la combustión de quemadores	Sistema de regulació de la combustió de cremadors
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.	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.
<i>Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa</i>	
▶ Beneficiario/ Beneficiari: ESSITY SPAIN, S.L. ▶ Inversión total/Inversió total: 204.500 € ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 61.350 €	
<small>Real Decreto 263/2019, de 12 de abril, publicada en el BOE nº 89 de 13/04/2019 ▲ Real 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 “Sistema de regulación de la combustión de quemadores”, 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 quemadores de TM5 y TM6, optimizando su consumo energético a partir de la optimización de la regulación. Gracias al proyecto se ahorran 73,43tpeps anuales.

EXPEDIENTE 0011-3313-2019-000064



Sustitución iluminación convencional por tecnología LED

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.

Industriako enpresa txiki, ertain eta handietan energia aurrezteko eta eranginkortasuna lortzeko laguntzaren ildoan kokatutako proiektua da. FEDER (Eskualde Garapena Europako Funtsak), IDAEk koordinatuta, Autonomiek kudeatuta eta Energia Eraginkortasunaeko Funtz Nazionalaren kargura izanik, ekonomia garbiagoa eta iraunkorragoa lortzeko helburua dauka.
"Europa egiteko modua" Una manera de hacer Europa"

- ▶ Beneficiario/Onuraduna: ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L.
- ▶ Inversión total/Inbertsio osoa: 211.296,00 €
- ▶ Importe de la ayuda/Diru laguntza kopurua: 42.259,20 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE n.º 89 de 13/04/2019

ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética **“Sustitución iluminación convencional por tecnología LED”** proyecto acogido a las ayudas de I.D.A.E. y Gobierno de Navarra cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con 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 luminarias de baja eficiencia, por otros que incorporan las técnicas más avanzadas en eficiencia energética. 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 123,17 tepts anuales.

EXPEDIENTE 0011-3313-2019-000124



Sustitución del sistema de combustión y quemadores de la campana MP2

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.

Industriako enpresa txiki, ertain eta handietan energia aurrezteko eta eranginkortasuna lortzeko laguntzaren ildoan kokatutako proiektua da. FEDER (Eskualde Garapena Europako Funtzak), IDAEk koordinatuta, Autonomiek kudeatuta eta Energia Eraginkortasunaeko Funtz Nazionalaren kargura izanik, ekonomia garbiagoa eta iraunkorragoa lortzeko helburua dauka.

"Europa egiteko modua" Una manera de hacer Europa"

- ▶ Beneficiario/Onuraduna: ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L.
- ▶ Inversión total/Inbertsio osoa: 610.000,00 €
- ▶ Importe de la ayuda/Diru laguntza kopurua: 124.218,00 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE n.º 89 de 13/04/2019

ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética **“Sustitución del sistema de combustión y quemadores de la campana MP2”** proyecto acogido a las ayudas de I.D.A.E. y Gobierno de Navarra cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con 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 quemadores de las campanas MP2, por otros que incorporan las técnicas más avanzadas en eficiencia energética. 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 320,16 teps anuales.

EXPEDIENTE 0011-3313-2019-000160



Implantación de un sistema de tapas aislantes de alto rendimiento en Yankees máquinas MP2 y MP3

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.

Industriako enpresa txiki, ertain eta handietan energia aurrezteko eta eranginkortasuna lortzeko laguntzaren ildoan kokatutako proiektua da. FEDER (Eskualde Garapena Europako Funtzak), IDAEk koordinatuta, Autonomiek kudeatuta eta Energia Eraginkortasunaeko Funtz Nazionalaren kargura izanik, ekonomia garbiagoa eta iraunkorragoa lortzeko helburua dauka.
"Europa egiteko modua" Una manera de hacer Europa"

- ▶ Beneficiario/Onuraduna: **ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L.**
- ▶ Inversión total/Inbertsio osoa: 164.980,00 €
- ▶ Importe de la ayuda/Diru laguntza kopurua: 31.854,00 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE n.º 89 de 13/04/2019

ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética **“Implantación de un sistema de tapas aislantes de alto rendimiento en Yankees máquinas MP2 y MP3”** proyecto acogido a las ayudas de I.D.A.E. y Gobierno de Navarra cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con 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 tapas de los Yankees TM2 y TM3, por otras que incorporan las técnicas más avanzadas en eficiencia energética. 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 61,49 teps anuales.

EXPEDIENTE 0011-3313-2019-000172



Nafarroako
Gobernua  Gobierno
de Navarra



Sustitución de motores de la máquina de papel PM2

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.

Industriako enpresa txiki, ertain eta handietan energia aurrezteko eta eranginkortasuna lortzeko laguntzaren ildoan kokatutako proiektua da. FEDER (Eskualde Garapena Europako Funtsak), IDAEk koordinatuta, Autonomiek kudeatuta eta Energia Eraginkortasunaeko Funts Nazionalaren kargura izanik, ekonomia garbiagoa eta iraunkorragoa lortzeko helburua dauka.
"Europa egiteko modua" Una manera de hacer Europa"

- ▶ Beneficiario/Onuraduna: ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L.
- ▶ Inversión total/Inbertsio osoa: 1.314.550,00 €
- ▶ Importe de la ayuda/Diru laguntza kopurua: 282.979,50 €

Real Decreto 263/2019, del 12 de abril, publicado en BOE n.º 89 de 13/04/2019

ESSITY OPERATIONS ALLO, S.L. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética **“Sustitución de motores de la máquina de papel PM2”** proyecto acogido a las ayudas de I.D.A.E. y Gobierno de Navarra cofinanciado por la Unión Europea dentro del Programa Operativo FEDER 2014-2020 con 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 los accionamientos electrónicos (8uds) y los motores (8uds) de la sección de máquina de tisé de MP2, por otros que incorporan las técnicas más avanzadas en eficiencia energética. 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 102,94 teps anuales.