

## 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 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: **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 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 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: 1.458.398,00 €
- ▶ 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 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: 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.



***ESSITY CANARY ISLANDS, SLU SE HA ACOGIDO A LAS  
SUBVENCIONES DEL GOBIERNO DE ESPAÑA  
COFINANCIADAS CON EL FONDO EUROPEO DE DESARROLLO  
REGIONAL PARA LAS REGIONES ULTRAPERIFÉRICAS PARA EL  
TRANSPORTE DE MERCANCÍAS EN CANARIAS.***

***“UNA MANERA DE HACER EUROPA”***

		Essity Canary Islands, SLU
---	--	----------------------------

**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”, de una ayuda por importe de 326.744,09 € para la primera y de 112.169,45 € para la segunda.

## EXPEDIENTE ICA012/19/000296



UNIÓN EUROPEA



Generalitat de Catalunya  
**Institut Català  
d'Energia**



### Sistema de regulación de la combustión de quemadores

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.

### Sistema de regulació de la combustió de cremadors

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.

*Una manera de hacer Europa ▲ Una manera de fer Europa*

- ▶ Beneficiario/ Beneficiari: **ESSITY SPAIN, S.L.**
- ▶ Inversión total/Inversió total: **204.500 €**
- ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: **61.350 €**

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

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.