

Projecte amb N°Registre 9015-109537/2022

N°Expedient ICA022/21/000297

Desenvolupat per al Grupo Miquel y Costas

Subvencionat pel

**“Programa d’ajuts per actuacions d’eficiència energètica en PIME’s i grans empreses del
sector indústria”**

Cofinançat pel FONS EUROPEU DE DESENVOLUPAMENT REGIONAL (FEDER)

Gestionat per l’ICAEN

Amb càrrec al FONS NACIONAL D’EFICIÈNCIA ENERGÈTICA

Amb l’objecte d’optimitzar el consum de gas natural de la planta de CELULOSA DE LEVANTE S.A. a Tortosa mitjançant la instal·lació d’un bufador ultrasònic a la caldera de recuperació de gasos.

A través d’aquest projecte de millora de l’eficiència energètica, s’ha aconseguit un estalvi energètic de 105,45 tep/any.

Aquest projecte ha estat subvencionat pel “Programa d’ajuts per a actuacions d’eficiència energètica en PIME’s i grans empreses del sector indústria”, cofinançat pel Fons Europeu de Desenvolupament Regional (FEDER) i gestionat per l’Institut Català d’Energia (ICAEN), amb càrrec al Fons Nacional d’Eficiència Energètica.

Una manera de hacer Europa • Una manera de fer Europa



Generalitat de Catalunya
Institut Català d'Energia



Optimización del consumo de gas natural

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.

Optimització del consum de gas natural

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 i gestionada per l'IDAE 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: CELULOSA DE LEVANTE, S.A.
- ▶ Inversión total/Inversió total: 79.485,99 €
- ▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 22.067,40 €