

EXPEDIENTE E4IDIN/2019/34



SUSTITUCIÓN DE TORRES EVAPORATIVAS EN ALDAIA (FASE 1)	SUBSTITUCIÓ DE TORRES EVAPORATIVES A ALDAIA (FASE 1)
<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'ajudes 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>	

Real Decreto 263/2019, de 12 de abril, publicado en el BOE nº 89 de 13/04/2019

DANONE S.A. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética "Sustitución de torres evaporativas en Aldaia (Fase 1)" 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 que consiste en sustituir una de las torres evaporativas del establecimiento de Aldaia, por otra que dispone de una nueva tecnología que permite una mayor 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 16,03 teps anuales. Beneficiario: Danone S.A. Inversión total: ciento setenta y ocho mil novecientos noventa y tres euros. Importe de la ayuda: cuarenta y cuatro mil quinientos veintidós euros con setenta y seis céntimos.