

EXPEDIENTE ICA022/21/000021

 UNIÓN EUROPEA	 Generalitat de Catalunya Institut Català d'Energia	 FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Industria 
Mejora de la eficiencia energética de la planta de Vallmoll	Millora de la eficiència energètica de la planta de Vallmoll	
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>		
<p>▶ Beneficiario/ Beneficiari: SOPREMA IBERIA, S.L.U.</p> <p>▶ Inversión total/Inversió total: 562.758 €</p> <p>▶ Importe de la ayuda/Import de l'ajut: 124.445,51 €</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>		

SOPREMA IBERIA, S.L.U. ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “MEJORA DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA DE LA PLANTA DE VALLMOLL”, 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 realizado un proyecto de mejora de la eficiencia energética en el proceso de producción y en las instalaciones auxiliares mediante la optimización del corte y la reducción del consumo energético de la aspiración y generación de frío. 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 83,7 tepts anuales.