

EXPEDIENTE: FN-PGESI-2018-002183

 UNIÓN EUROPEA	FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Industria II 
IMPLANTACIÓN DE VARIADORES DE VELOCIDAD EN MOTORES DE BOMBAS Y VENTILADORES	
<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), y gestionada por el IDAE con cargo al Fondo Nacional de Eficiencia Energética, con el objetivo de conseguir una economía más limpia y sostenible.</p> <p><i>"Una manera de hacer Europa"</i></p>	
<p>► Beneficiario: SMURFIT KAPPA NAVARRA, S.A. ► Inversión total: 161.647,00 € ► Importe de la ayuda: 48.494,10 €</p>	
<small>Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 6/03/2017, publicada en BOE nº 122 de 23/05/2017</small>	

SMURFIT KAPPA NAVARRA, S.A., ha recibido una ayuda para su proyecto de ahorro y eficiencia energética *"IMPLANTACIÓN DE VARIADORES DE VELOCIDAD EN MOTORES DE BOMBAS Y VENTILADORES"*, a través del FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA y gestionado por el INSTITUTO DE DIVERSIFICACIÓN Y AHORRO DE LA ENERGÍA (IDAE), ayuda cofinanciada por la Unión Europea a través del Programa Operativo FEDER de Crecimiento Inteligente 2014-2020. Se ha llevado a cabo un proyecto de ahorro y eficiencia energética consistente en la incorporación de variadores de velocidad en los motores de dos ventiladores y de 8 bombas, en distintos puntos de la planta, consiguiendo un ahorro energético estimado de 198,5 tep/año.