

WINOA IBERICA, S.A ha recibido una ayuda de 261.048 € para su proyecto de ahorro y eficiencia energética “Sustitución de hornos de fusión de acero por nuevos hornos de inducción de última tecnología” a través del 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. *El objetivo del proyecto es reducir el consumo de energía eléctrica mediante tecnologías de fusión más eficientes, para la cual se han sustituido 6 viejos hornos de fusión de chatarra por 2 nuevos hornos de inducción de última tecnología, con un ahorro energético de 1.704 MWh/a (147tep/a).* Esta actuación ha supuesto a WINOA IBERICA, S.A. llevar a cabo una inversión de 1.490.000 €

	UNIÓN EUROPEA Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER)	FONDO NACIONAL DE EFICIENCIA ENERGÉTICA Industria  
SUSTITUCIÓN DE HORNOS DE FUSIÓN DE ACERO POR NUEVOS HORNOS DE INDUCCIÓN DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA		
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 <i>“Una manera de hacer Europa”</i>		
<ul style="list-style-type: none">■ Beneficiario: WINOA IBERICA, S.A.■ Inversión total: 1.490.000 €■ Importe de la ayuda: 261.048 €		
<small>Resolución del Consejo de Administración del IDAE de fecha 24/03/2015, publicada en BOE nº 107 de 5/05/2015</small>		