



INVERSIONES INDUSTRIALES PARA EL AUMENTO DE LA COMPETITIVIDAD ASOCIADAS AL PROCESO DE FUSIÓN EN HORNO ELÉCTRICO

Proyecto financiado por el Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, a través del Programa de Reindustrialización y Fomento de la Competitividad Industrial, según la Orden ICT/1100/2018 de 18 de octubre, por la que se establecen las bases reguladoras para la concesión de apoyo financiero a la inversión industrial en el marco de la política pública de reindustrialización y fortalecimiento de la competitividad industrial (BOE nº 254, de 20 de octubre de 2018), así como la Orden de 14 de diciembre de 2018 por la que se efectúa la convocatoria de concesión de apoyo financiero a la inversión industrial en el marco de la política pública de reindustrialización y fortalecimiento de la competitividad industrial en el año 2018.

Descripción del proyecto: el presente Proyecto de Inversión está orientado a la modernización de la línea de Fusión por arco eléctrico HE-2 existente en la planta de ACERINOX EUROPA, mediante la adquisición de un nuevo equipamiento para la bóveda del horno, el transporte y carga de la chatarra, y el soporte-guía de los electrodos. Dichas inversiones han propiciado una mejora sustancial de los ciclos productivos del departamento de acería, al verse incrementada la disponibilidad de esta unidad siderúrgica, y de sus costes operativos, por el menor consumos de materiales y recursos energéticos.

Nº Expediente: RCI-040000-2018-317

Plazo de realización: 40 meses (01/01/2018– 19/04/2021)