

DESCRIPCION DE LAS MTDS PARA LA INDUSTRIA DE TRANSFORMACIÓN DE METALES FÉRREOS

MTD			Proceso asociado	Instalado: si/no/medida equivalente/no aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: si/no	Observaciones
Conclusiones generales sobre las MTD para la industria de transformación de metales férreos	Desempeño ambiental general	MTD1	Véase detalle en la Memoria Explicativa “02 2025 – Documento TTI AM MTDs”									
		MTD2 ⁽¹⁾										
		MTD3										
		MTD4										
		MTD5										
	Monitorización	MTD6										
		MTD7										
		MTD8										
	Sustancias peligrosas	MTD9										
	Eficiencia energética	MTD10										
		MTD11										
	Eficiencia en el consumo de materiales	MTD12	Véase detalle en la Memoria Explicativa “02 2025 – Documento TTI AM MTDs”									
		MTD13										
		MTD14										
		MTD15	NO APLICABLE. No se realiza el proceso de fluxado.									
		MTD16	NO APLICABLE. La instalación no realiza procesos de recubrimiento por inmersión en caliente de alambre ni galvanización por lotes.									
		MTD17	Véase detalle en la Memoria Explicativa “02 2025 – Documento TTI AM MTDs”									
		MTD18	NO APLICABLE. La instalación no dispone de un sistema de recuperación de ácidos de decapado gastados. Los ácidos gastados generados en los procesos de decapado son gestionados mediante entrega a un gestor autorizado, cumpliendo con la normativa aplicable sobre residuos peligrosos.									
	Consumo de agua y generación de aguas residuales	MTD19	Véase detalle en la Memoria Explicativa “02 2025 – Documento TTI AM MTDs”									
	Emisiones a la atmósfera	MTD20										
		MTD21										
		MTD22	NO APLICABLE. La instalación no dispone de sistemas de reducción catalítica selectiva (RCS) ni de reducción no catalítica selectiva (RNCS) para el control de NOx. El calentamiento se realiza mediante gas natural, combustible que no requiere la aplicación de dichas técnicas y no genera emisiones de NH ₃ asociadas.									
		MTD23	Véase detalle en la Memoria Explicativa “02 2025 – Documento TTI AM MTDs”									
		MTD24										
		MTD25										

MTD			Proceso asociado	Instalado: si/no/medida equivalente/no aplica	Técnica aplicada	Contaminantes asociados a MTD	Límite actual emisión	Medio receptor	Tipo emisión	MTD niveles asociados	Se cumple nivel asociado: si/no	Observaciones
MTD correspondientes al trefilado	Eficiencia en el consumo de materiales	MTD50										
		MTD51										
	Emisiones a la atmósfera	MTD52										
		MTD53										
		MTD54										
	Residuos	MTD55										
Conclusiones sobre las MTD correspondientes al recubrimiento o por inmersión en caliente de chapas y alambres	Eficiencia en el consumo de materiales	MTD56	<p>APARTADO NO APLICABLE EN SU TOTALIDAD.</p> <p>La instalación no realiza procesos de recubrimiento por inmersión en caliente de chapas ni de alambres, por lo que no resultan de aplicación las conclusiones sobre las MTD correspondientes a este apartado.</p>									
		MTD57										
Conclusiones sobre las MTD correspondientes a la galvanización por lotes	Residuos	MTD58	<p>APARTADO NO APLICABLE EN SU TOTALIDAD.</p> <p>La instalación no realiza procesos de galvanización por lotes, por lo que no resultan de aplicación las MTD correspondientes a este apartado.</p>									
		MTD59										
	Eficiencia en el consumo de materiales	MTD60										
		MTD61										
	Emisiones a la atmósfera	MTD62										
	Vertidos de aguas residuales	MTD63										

- (1) El inventario al que hace referencia la MTD2 repercute en la monitorización de emisiones contemplada en las MTDs 7 y 8, así como en los niveles de emisiones asociados a las MTD (NEA-MTD) contemplados en las MTDs 31, 42 y 46. En consecuencia, la aportación del citado inventario será determinante para fijar las sustancias/parámetros a monitorizar.