



Intercontrol

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Controles Reglamentarios INSTALACIONES PARA LA TRANSFORMACIÓN DE METALES FERROSOS (laminado en caliente/acero inoxidable) (Epígrafe 2.3a)

MEDIO AMBIENTE

Autorizaciones Ambientales Integradas (AAI)

INSTALACIONES PARA LA TRANSFORMACIÓN DE METALES FERROSOS (laminado en caliente/acero inoxidable) (Epígrafe 2.3a)

| Líneas de control | Objetivo del control | Actuación / control | Periodicidad |
|---|--|--|--|
| Emisiones Atmosféricas <i>RD 430/2004 (N)</i> <i>Ley 34 /2007 (N)</i> <i>Ley 100/2011 (N)</i> <i>RD 333/2011 (N)</i> | Hornos de combustión | - NO _x , SO ₂ , CO - Partículas - Opacidad | Bienial |
| Emisiones sonoras <i>Ley 7/2002 (CV)</i> <i>RD 266/2004 (N)</i> | Ruido | Auditoría acústica | Cada 5 años |
| Vertidos <i>RD 1/2001 (N)</i> <i>RD 606/2003 (N)</i> | Aguas residuales industriales | Autocontrol de: pH, conductividad, sólidos en suspensión, aceites y grasas, DQO, DBO ₅ , N-nítrico, N-amoniaco, NKT, P total, Fe total | Trimestral |
| Suelo y aguas subterráneas | Vertidos a cauce, suelos o subsuelos | Estudio preliminar | |
| Residuos <i>Ley 10/1998 (N)</i> | Productor de Residuos Peligrosos (RP): Emulsiones y disoluciones de mecanizado Aceites hidráulicos Materiales de filtración | Gestor autorizado | Declaración anual de productor de RPs. Cada 4 años: Plan de Prevención y Reducción de Residuos |

Descripción: Instalaciones para la transformación de metales ferrosos con laminado en caliente con una capacidad superior a 20 toneladas de acero bruto por hora.

Fuentes: Aceros Corrugados del Mediterráneo