



Intercontrol

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Controles Reglamentarios INSTALACIONES PARA EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIE DE METALES Y PLÁSTICOS POR PROCEDIMIENTO ELECTROLÍTICO O QUÍMICO (Epígrafe 2.6 +10.1)

MEDIO AMBIENTE

Autorizaciones Ambientales Integradas (AAI)

INSTALACIONES PARA EL TRATAMIENTO DE SUPERFICIE DE METALES Y PLÁSTICOS POR PROCEDIMIENTO ELECTROLÍTICO O QUÍMICO (Epígrafe 2.6+10.1)

| Líneas de control | Objetivo del control | Actuación / control | Periodicidad |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Emisiones Atmosféricas RD 430/2004 (N) Ley 34/2007 (N) Ley 100/2011 (N) RD 333/2011 (N) | Hornos de combustión | Gases de combustión, partículas sólidas, opacidad | 3, 5 meses, Trienal (función volumen de producción) |
| | Planta o cabina de pinturas | COT, Gases de combustión, Partículas sólidas | 3 meses |
| | Inmisión respecto los baños empleados en el proceso de producción | Límites establecidos por el Instituto de Seguridad e Higiene en el Trabajo | |
| Emisiones sonoras Ley 7/2002 (CV) RD 266/2004 (CV) | Ruido | Auditoría acústica | Cada 5 años |
| Vertidos RD 1/2001 (N) RD 606/2003 (N) | Tratamiento de las aguas residuales industriales | -Sobre efluente tratado: pH, conductividad, sólidos en suspensión, CN-, Zn, Cr ⁶⁺ , Cu, Ni | Trimestral (realizado por organismo autorizado) |
| | | -Lodos tratados por gestor autorizado (RPS) | |
| Suelo y aguas subterráneas | Vertidos a cauce, suelos o subsuelos | Estudio preliminar | |
| Residuos Ley 10/1998 (N) | Productor de Residuos Peligrosos (RP): Pintura en polvo Soluciones ácidas y básicas | Gestores autorizados | Declaración anual de productor de RPs. Cada 4 años: Plan de Prevención y Reducción de Residuos |

Descripción: Instalaciones para el tratamiento de superficie de metales y materiales plásticos por procedimiento electrolítico o químico, cuando el volumen de las cubetas o e las líneas completas destinadas al tratamiento empleados sea superior a 30 metros cúbicos.

Fuentes: Ford y otras