



Intercontrol

DOCUMENTACIÓN TÉCNICA

Controles Reglamentarios FABRICACIÓN DE POLÍMEROS (Epígrafe 4.1h)

MEDIO AMBIENTE

Autorizaciones Ambientales Integradas (AAI)

FABRICACIÓN DE POLÍMEROS (Epígrafe 4.1h)

Líneas de control	Objetivo del control	Actuación / control	Periodicidad
Emisiones Atmosféricas <i>RD 102/2011 (N)</i>	Focos (Ej. Calderas)	NO _x , SO ₂ , CO Partículas, PST Opacidad	Control por ECMCA trienal, bienal o anual (función del volumen de producción)
	Focos (Ej. Incineradoras)	Partículas, COT, HCl, HF, Dioxinas y furanos NO _x , SO ₂ , CO	Medición en continuo
		Metales (Cd, Tl, Hg, Sb, As, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V)	4 veces al año
Ruido <i>Ley 7/2002 (CV)</i> <i>RD 266/2004 (CV)</i>	Ruido	Auditoría acústica	
Olores <i>UNE EN 13725</i>	Entorno de la instalación	Estudio preliminar	
Vertidos	Aguas residuales industriales	Gestor autorizado	
	Vertidos a red de saneamiento	pH, conductividad, SS, DBO, DQO, Toxicidad, Cloruros	Trimestral
Suelo y aguas subterráneas <i>RD 9/2005</i>	Vertidos a cauce, suelos o subsuelos	Estudio preliminar	
Residuos <i>Ley 10/2000 (CV)</i> <i>Ley 10/1998 (N)</i>	Aguas del proceso (ej. Destilación) Disolventes no halogenados Envases plásticos contaminados	Gestor autorizado	Declaración anual de productor de RPs. Cada 4 años: Plan de Prevención y Reducción de Residuos

Descripción: Materias plásticas de base (polímeros, fibras sintéticas, fibras a base de celulosa).

Fuentes: Ashland Chemical Hispania, Acrilatos SA