



Intendencia de Montevideo

Desarrollo Ambiental

SERVICIO DE EVALUACIÓN DE LA CALIDAD Y CONTROL AMBIENTAL

AÑO: _____

INFORME CUATRIMESTRAL DE RESIDUOS SÓLIDOS INDUSTRIALES

PERIODO: Enero – Abril

1-DATOS DE LA EMPRESA GENERADORA :

Mayo – Agosto

Razón Social: _____

RUT: _____

Septiembre – Diciembre

Dirección de origen: _____

Teléfono: _____

Correo Electrónico: _____

2-DESCRIPCIÓN DEL RESIDUO: _____

Nº de Autorización/es que corresponda/n: _____

3- LABORATORIO DE ANÁLISIS (Razón Social): _____ Técnico Responsable: _____

PARÁMETROS	UNIDADES	LÍMITES ^(a)	mes 1	mes 2	mes 3	mes 4	MÉTODO DE ENSAYO
CANTIDAD de RESIDUOS generados	toneladas o m ³						-
SOLIDOS TOTALES	%	≥ 20 %					APHA, 21st Ed. Mét. 2540-B
pH		6 a 12					EPA 9045-D
SULFUROS	mg H ₂ S / kg residuo	≤ 500					Hach: Hydrogen Sulfide Test Kit
LÍQUIDOS LIBRES	mL	ausencia total					NBR 12988
FLASH POINT	° C	mayor a 60 °C					ASTDN D93
CIANUROS	mg HCN / kg residuo	≤ 250					APHA, 21st Ed. Mét. 4500 CNE/ Extrac ac
PARÁMETROS (en el lixiviado)	UNIDADES	LÍMITES ^(b)	mes 1	mes 2	mes 3	mes 4	MÉTODO DE ENSAYO
CROMO total	mg Cr / L	5					APHA, 21st Ed. Mét. 3111
CROMO hexavalente	mg Cr (VI) / L	0,1					EPA 1311/ APHA, 21st Ed. Mét.3500 Cr B
PLOMO	mg Pb / L	1					APHA, 21st Ed. Mét. 3111
CADMIO	mg Cd / L	0,3					APHA, 21st Ed. Mét. 3111
NIQUEL	mg Ni / L	2					APHA, 21st Ed. Mét. 3111

(a) Límites según Resolución Interna del Departamento de Desarrollo Ambiental – I.M.- N° 117/97 y 162/97

(b) Límites según Decreto del Poder Ejecutivo N° 182 de junio de 2013 para la gestión ambientalmente adecuada de los residuos sólidos industriales y asimilados.

OBSERVACIONES:

Firma del Técnico Responsable por la empresa generadora: _____

Fecha presentación del informe
ante el SECCA, Unidad RSI y Suelo: _____