

## LABORATORIOS AUTORIZADOS POR LA SEREMI DE SALUD REGIÓN METROPOLITANA PARA CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS PELIGROSOS

NOMBRE	DIRECCIÓN FONO/FAX	ENCARGADO	ANÁLISIS AUTORIZADOS	RESOLUCIÓN
Centro Nacional del Medio Ambiente (Cenma)	Larraín N° 9975, comuna de La Reina. Fono: 2994100	Italo Serey Estay	<p><b><u>Punto de Inflamación</u></b>, con el método: Copa Cerrada Pensky-Martens EPA – 1010A, equivalente al Método ASTM D 93-94</p> <p><b><u>Corrosividad</u></b>, con el método: Tasa de Corrosión EPA - 1110</p> <p><b><u>Característica de Toxicidad por Lixiviación</u></b> TCLP, con el método: Test EPA – 1311 para componentes inorgánicos.</p>	N° 64906 del 11/10/2007
Centro de Estudios, Medición y certificación de calidad. (Cesmec Ltda.)	Marathón N° 2595 Comuna de Macul. Fono:3502100	Arturo Espinoza	<p><b><u>Punto de Inflamación</u></b>, con el método: Copa Cerrada Pensky-Martens EPA – 1010A</p> <p><b><u>Corrosividad</u></b>, con el método: Tasa de Corrosión EPA 1110 A</p> <p><b><u>Característica de Toxicidad por Lixiviación</u></b>, con el método: TCLP EPA – 1311, para componentes orgánicos e inorgánicos.</p>	N° 64907 del 11/10/2007
ALS Patagonia S.A.	Los Ebanistas N° 8521 Comuna de la Reina. Fono: 6546100	Ricardo Henríquez Guajardo	<p><b><u>Punto de Inflamación</u></b>, con el método: Copa Cerrada Setaflash, EPA-1020.</p> <p><b><u>Corrosividad</u></b>, con el método: Tasa de Corrosión EPA - 1110 A.</p> <p><b><u>Característica de Toxicidad por Lixiviación</u></b>, con el método: TCLP EPA – 1311.</p>	N° 159002 del 31/12/2007



[www.asrm.cl](http://www.asrm.cl)

NOMBRE	DIRECCIÓN FONO/FAX	ENCARGADO	ANÁLISIS AUTORIZADOS	RESOLUCIÓN
SGS Chile Ltda.	Ignacio Valdiviezo N° 2509 San Joaquín Fono: 8989562	Rosario Sierra	<p><b><u>Característica de Toxicidad por Lixiviación</u></b> TCLP, con el método: Test EPA – 1311 para componentes inorgánicos.</p> <p><b><u>Corrosividad</u></b>, con el método: Tasa de Corrosión EPA 1110 A</p>	N° 43216 Del 24/08/2010
Análisis Ambientales S. A. (ANAM)	Camilo Henríquez N° 540 Puente Alto Fono: 5692230	Arturo Givovic	<p><b><u>Punto de Inflamación</u></b>, con el método: Copa Cerrada Pensky-Martens EPA – 1010A, equivalente al Método ASTM D 93-94</p> <p><b><u>Corrosividad</u></b>, con el método: Tasa de Corrosión EPA 1110 A</p> <p><b><u>Característica de Toxicidad por Lixiviación</u></b> TCLP, con el método: Test EPA – 1311 para componentes inorgánicos.</p>	N° 42335 Del 18/08/2010