

Tipo de muestra:	GASES CONTAMINANTES EN MEDIO AMBIENTE		
Procedencia:	QUIMIGUAY SRL		
Sitio de extracción:	Predio de Futuro Horno Incinerador		
Extractor:	LAI	Causa de extracción:	Monitoreo de contaminantes
Fecha de extracción:	Mayo 07/201	Hora de extracción:	15:30-16:30
Fecha recepción:	Mayo 07/201	Hora de recepción:	- -
Fecha comienzo del análisis:	Mayo 08/201	Fecha de finalización:	Mayo 08/2013
Ensayo solicitado por:	Gte. Sebastián ACOSTA		

GASES CONTAMINANTES Y PARTICULADO EN MEDIO AMBIENTE

ZONA: Ubicación Futuro Horno Incinerador

Parámetro Analizado	Unidad	Resultado	Método
Gas Monóx. Carbono (CO)	ppm	<1	Dräger
Gas Dióx. Carbono (CO ₂)	%	<0.05	Dräger
Gas Monóx. de Nitrógeno (NO)	ppm	<0.025	Dräger
Gas Dióx. de Nitrógeno (NO ₂)	ppm	<0.025	Dräger
Gas NOx	ppm	<0.025	Dräger
Gas Sulfhídrico (SH ₂)	ppm	<0.1	Dräger
Gas Sulfuroso (SO ₂)	ppm	<0.05	Dräger
Particulado Total 5M	mg/m ³	8.6	NIOSH 0500

Coordenadas: S45°52'56.64", W67°53'02.64", Altura snm: 369m

Los resultados consignados se refieren exclusivamente a las muestras recibidas o material ensayado. Los mismos no pueden ser reproducidos sin la aprobación escrita de L.A.I. SRL. Las muestras serán mantenidas en el laboratorio por el período de 7 días posteriores a la fecha de emisión del protocolo, pasado ese lapso se dispondrá de las mismas según normativa vigente.

Laboratorio de Servicios Analíticos Ambientales. Registro N° 011 Disposición N° 08 DGPA/2003 – Provincia del Chubut