



Parámetro		Metodología	Acreditado	Observaciones
Contaminantes Químicos, Calidad de Aire Ambiental	Dióxido de Nitrógeno	Lectura Directa	No	Organización Mundial de la Salud
	Dióxido de Azufre	Lectura Directa	No	
	Monóxido de Carbono	Lectura Directa	No	
	Dióxido de Carbono	Lectura Directa	No	
	Ozono	Lectura Directa	No	
Contaminantes Químicos, Calidad de Aire en Interiores	Monóxido de Carbono	Lectura directa	No	DGNTI-COPANIT 43-2001. (área industrial) Guía de Calidad de Aire en Interiores (área de oficina)
	Compuesto Orgánicos Volátiles	Lectura directa	No	
	Temperatura,	Lectura directa	No	
	Humedad Relativa	Lectura directa	No	
	Dióxido de Carbono	Lectura directa	No	
Contaminantes Químicos, Fuentes Fijas no Significativas	Opacidad	EPA 9/ Lectura Directa	Sí	Decreto Ejecutivo N° 5 del 04 de febrero de 2009
Contaminantes Químicos, Fuentes Fijas Significativas	Determinación de la ubicación de la medición y puntos de muestreo	EPA 1	Sí	
	Determinación de la velocidad del gas de la chimenea y la tasa del flujo volumétrico	EPA 2	Sí	
	Determinación del exceso de aire y peso molecular del gas seco	EPA 3	Sí	
	Determinación de la humedad en los gases de la chimenea	EPA 4	Sí	
	Determinación de las emisiones de material particulado en la fuente de la chimenea	EPA 5	Sí	
	Determinación de SO ₂	EPA 6	No	
	Determinación de NO _x	EPA 7	No	
	Determinación de ácido sulfúrico	EPA 8	No	
Determinaciones de monóxido de carbón	EPA 10A	No	Adoptados por el cliente	



Parámetro		Metodología	Acreditado	Observaciones
	Determinación de Material Particulado	EPA 17	No	
	Determinación de Compuesto Orgánico Gaseosas por Cromatografía de Gases	EPA 18	No	
	Determinación de nitrógeno	EPA 20	No	
	Determinación de policlorados	EPA 23	No	
	Determinación de Gases totales	EPA 25A	No	
	Determinación de Hidrógeno	EPA 26	No	
	Determinación de las Emisiones de los Metales	EPA 29	No	
	Determinación de Compuestos Orgánicos Volátiles	EPA 0031	No	
	Determinación de las partículas gaseosas y emisiones de mercurio de incineradores	EPA 101A	No	
Contaminantes Químicos, Fuentes Móviles	Monóxido y Dióxido de Carbono	Detector infrarrojo no dispersivo/ Opacímetro de lectura directa	Sí	Ministerio de Economía y Finanzas, Decreto Ejecutivo N° 38, junio de 2009.
	Hidrocarburos Quemados		Sí	
	Opacidad		Sí	
Contaminantes Químicos, Emisiones Móviles de Embarcaciones		Lectura Directa por sensores electroquímicos	No	MARPOL 73/78, Anexo VI, Reglas para prevenir la contaminación atmosférica ocasionada por los buques , el código Técnico del Nox y MEPC. 103(49)