



Parámetro		Metodología	Acreditado
Contaminantes Químicos, Calidad de Aire Ambiental	Dióxido de Nitrógeno	Lectura Directa	No
	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
	Compuesto Orgánicos Volátiles	Lectura directa	Sí
	Temperatura,	Lectura directa	Sí
	Humedad Relativa	Lectura directa	Sí
	Dióxido de Carbono	Lectura directa	Sí
Contaminantes Químicos, Fuentes Fijas no Significativas	Opacidad	EPA 9/ Lectura Directa	Sí
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
	Determinación de Material Particulado	EPA 17	Sí
	Determinación de Compuesto Orgánico Gaseosas por Cromatografía de Gases	EPA 18	No

Parámetro		Metodología	Acreditado
	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 gaseosos 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
	Hidrocarburos Quemados		Sí
	Opacidad		Sí
Contaminantes Químicos, Emisiones Móviles de Embarcaciones		Lectura Directa por sensores electroquímicos	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Ácido Acético		NIOSH 1603	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Acetaldehído		NIOSH 2016	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Acetona		NIOSH 1300/ OSHA 7	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Ácido Clorhídrico		Lectura directa	No

Parámetro	Metodología	Acreditado
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Ácido Fosfórico	NIOSH 7903	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Ácido hidrobromico	NIOSH 7903	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Ácido hidroclicrico	NIOSH 7903	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Ácido hidroflicrico	NIOSH 7903	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Ácido Nítrico	NIOSH 7903	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Ácido sulfúrico	NIOSH 7903/ Lectura directa	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Anhídrico acético	NIOSH 3506	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Amoniac	Lectura directa	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, BTEX (Benceno, Tolueno, Xileno)	NIOSH 1501/ OSHA7	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Butano	NIOSH 2500/OSHA7	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Carbón elemental	NIOSH 5040	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Carbonato de Calcio	OSHAID121	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Cianuro	NIOSH 7940	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Ciclohexano	NIOSH 1500	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Ciclohexanona	NIOSH 2549	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Cloro	NIOSH 6011/ Lectura directa	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Cloro benceno	NIOSH 1003	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Cloruro de Litio	NIOSH 7300	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Cloruro de Vinilo	NIOSH 1007	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Cromo hexavalente	NIOSH 7600	No

Parámetro	Metodología	Acreditado
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Diesel	NIOSH 5040	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Dietanolamida de coco	NIOSH 3509	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Dietilenglicol eter	NIOSH 2549	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Dióxido de Titanio	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Dióxido de carbono	NIOSH 6603/ Lectura directa	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Dióxido de Nitrógeno	Lectura directa	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Estireno(Hidrocarburos aromáticos)	NIOSH 1501	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Estireno(Orgánicos e inorgánicos)	NIOSH 3800	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Etanol	NIOSH 1400	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Éter de petróleo	NIOSH 1550	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Éter etílico	NIOSH 1610	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Fenol (Cresol y fenol)	NIOSH 2546	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Fenol (compuestos orgánicos volátil)	NIOSH 2549	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Formaldehído	NIOSH 2016/ Lectura directa	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Hidróxido de potasio	NIOSH 7401	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Hidróxido de sodio (Soda Cáustica)	NIOSH 7401	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Hipoclorito de sodio (como cloro)	NIOSH 6011	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Hidrocarbonato de petróleo	NIOSH 1550	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Kerosene	NIOSH 1550	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Mercaptanos	NIOSH 6013	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Metano	Lectura directa	No

Parámetro	Metodología	Acreditado
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Metanol	NIOSH 2000	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Metiletilcetona	NIOSH 2500/ OSHA7	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Metyl mercaptano	NIOSH 2542	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Mezcla Amonios cuaternarios	NIOSH 7300	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Nafta	NIOSH 1550	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Naftaleno (Hidrocarburos Aromáticos)	NIOSH 1501	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Negro de carbón	NIOSH 5000	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, N Heptano	NIOSH 1500/ 1300	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, N-Hexano	NIOSH 1500	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, N Peptano (Volátil Orgánico)	NIOSH 2549	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, N Peptano (Hidrocarbano)	NIOSH 1500	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Óxido de Etileno	NIOSH 1614/3702/3800	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Óxido nítrico	NIOSH6014	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Óxido nitroso	NIOSH 6600	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Ozono	OSHA ID214/ Lectura directa	No

Parámetro	Metodología	Acreditado
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Peróxido de Hidrógeno ó Agua Oxigenada	OSHA ID -006	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Pesticidas (plaguicidas organofosforados)	NIOSH 5600	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Pesticidas (Plaguicidas de compuestos orgánicos nitrogenados)	NIOSH 5601	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Propano	OSHA PV2077/ NIOSH 1401	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Terpenos	NIOSH 1552	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Tetracloroetileno (Hidrocarburos halogenados)	NIOSH 1003	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Tetracloroetileno	NIOSH 3704	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Tetrahidrofuranos	NIOSH 6013	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Sulfuro de Hidrogeno	NIOSH 6013/ Lectura directa	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Vinil benceno (Hidrocarburos Aromáticos)	NIOSH 1501	No
Contaminantes Químicos, Gases y Vapores, Yodo	NIOSH 6005	No
Contaminantes Químicos, Metales, Humos de Soldadura	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Aluminio	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Arsénico	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Berilio	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Cadmio	NIOSH7300	No

Parámetro	Metodología	Acreditado
Contaminantes Químicos, Metales, Calcio	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Circonio	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Cobalto	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Cobre	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Cromo	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Fósforo	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Hierro	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Itrio	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Litio	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Magnesio	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Manganeso	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Molibdeno	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Níquel	NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Plata	NIOSH7300	No

Parámetro		Metodología	Acreditado
Contaminantes Químicos, Metales, Platino		NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Plomo		NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Selenio		NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Sodio		NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Talio		NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Teluro		NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Vanadio		NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Metales, Zinc		NIOSH7300	No
Contaminantes Químicos, Partículas de Ninguna Manera Regulada	Fracción respirable	NIOSH 0600	Sí
	Polvo total	NIOSH 0500	Sí
Contaminantes Químicos, Polvos	Aceite Mineral	NIOSH 5026	No
	Cocaína	NIOSH 9111	No
	Hidrocarbonato de petróleo	NIOSH 1550	No
	Partículas de diesel	NIOSH 5040	No
	Sílice	NIOSH 7500	No
	THC (tetrahidrocannabinol)	Superficie	No

Parámetro	Metodología	Acreditad
Contaminantes Químicos, Olfatometría de Campo (Olores Molestos)	Olfatometría de campo, cuantificación de la intensidad del olor, en base a la relación dilución hasta el umbral (D/T Dilution-to-threshold)	No