

Anexo Técnico

FIGUEROA GONZÁLEZ Y ASOCIADOS, S.C.
Avenida Atemajac, No: 2900-195, Colonia: Jardín Real,
Zapopan, Jalisco. C.P: 45136.

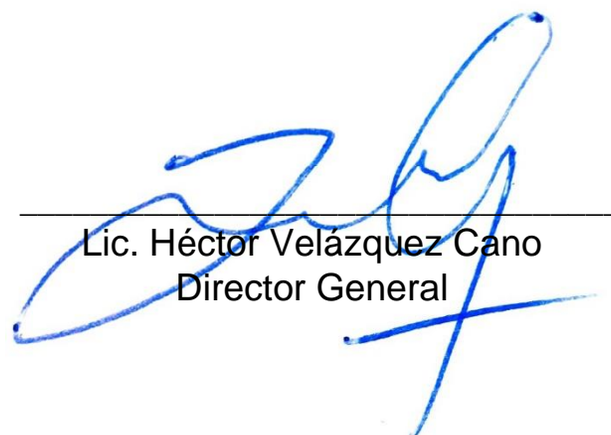
FUENTES FIJAS

Vigente hasta: 18 de enero de 2027	Número de Acreditación: 23LEC001
------------------------------------	---

En reconocimiento de la exitosa finalización del proceso de evaluación y acreditación establecido por Mexicana de Acreditación, MAAC, A.C., se concede la acreditación a este laboratorio para desempeñar los siguientes ensayos en la subrama de: *Fuentes Fijas*:

Fuentes Fijas		
Referencia normativa	Método de ensayo/muestreo	Personas responsables por la emisión de los informes
US EPA 2, 30 de agosto 2016	Determinación de la velocidad del gas y flujo volumétrico (tubo pitot tipo S).	1, 2, 3, 4 y 5
US EPA 2A, 27 de febrero de 2014	Medición directa del volumen de gas a través de tuberías y conductos pequeños.	1, 2, 3, 4 y 5
US EPA 2B, 14 de noviembre de 2018	Determinación de flujo volumétrico de las emisiones de gases de incineradores de vapor de gasolina.	1, 2, 3, 4 y 5
US EPA 3A, 27 de febrero de 2014	Determinación de la concentración de oxígeno y dióxido de carbono en las emisiones de fuentes fijas (procedimiento de analizador instrumental).	1, 2, 3, 4 y 5
US EPA 6C, 30 de agosto de 2016	Determinación de emisiones de dióxido de azufre en fuentes fijas (procedimiento de analizador instrumental).	1, 2, 3, 4 y 5
US EPA 7E, 7 de octubre de 2020	Determinación de emisiones de óxidos de nitrógeno en fuentes fijas (procedimiento de analizador instrumental).	1, 2, 3, 4 y 5
US EPA 10, 30 de agosto de 2016	Determinación de la emisión de monóxido de carbono en gas que fluye en un ducto método instrumental.	1, 2, 3, 4 y 5
US EPA 25B, 17 de octubre de 2000	Determinación de la concentración de HCT's utilizando un analizador de infrarrojo no dispersivo.	1, 2, 3, 4 y 5
US EPA Método 21, 17 de octubre de 2000.	Determinación de fugas de Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs).	1, 2, 3, 4 y 5
NMX-AA-009-1993-SCFI	Contaminación Atmosférica - Fuentes fijas - Determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo pitot.	1, 2, 3, 4 y 5

Responsables por la emisión de los informes		
Nombre	Rama	Subrama(s)
1. Víctor Alejandro Figueroa González	Fuentes Fijas	Fuentes Fijas
2. Cecilia Rosales Chávez	Fuentes Fijas	Fuentes Fijas
3. Alejandro Figueroa Rosales	Fuentes Fijas	Fuentes Fijas
4. Jorge Armando Gómez Hernández	Fuentes Fijas	Fuentes Fijas
5. Jhonatan Javier Marín Pérez	Fuentes Fijas	Fuentes Fijas



Lic. Héctor Velázquez Cano
Director General

