



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A *

**LABORATORIO QUÍMICO, INDUSTRIAL Y AGRÍCOLA,
S.A. DE C.V.
LAQUIMIA**

**ANDRÉS LÓPEZ No. 838, INT. 3, COLONIA MODERNA, C.P. 36690, IRAPUATO,
GUANAJUATO, MÉXICO.**

Como Laboratorio de Ensayo

De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017), para las actividades de evaluación de la conformidad en:

Fuentes Fijas*

**Acreditación No: FF-0058-006/12
Vigente a partir del: 2012-06-15**

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."



**María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva**

***19LP1954 de actualización de la norma de acreditación a partir de 2019-09-19**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

LABORATORIO QUÍMICO, INDUSTRIAL Y AGRÍCOLA, S.A. DE C.V.

LAQUIMIA

ANDRÉS LÓPEZ No. 838 INT. 3, COL. MODERNA, C.P. 36690, IRAPUATO, GUANAJUATO, MÉXICO.

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-
IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017). Requisitos generales para la competencia de laboratorios
de ensayo y de calibración, para la rama de **Fuentes Fijas***

Acreditación Número: FF-0058-006/12

Fecha de acreditación: 2012/06/15

Fecha de ampliación: 2020/06/11

Fecha de emisión: 2020/06/12

Número de referencia: 20LP1400

Trámite: Ampliación de personal

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Contaminación atmosférica – fuentes fijas - determinación de la Densidad de Humo en los gases que fluyen por un conducto.
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-114-1991.
Signatarios autorizados
Nombre
Sofía Vega López
Christian Jesús Ayala Galván
Prueba: Determinación de monóxido de carbono en los gases de combustión que fluyen por un conducto (Mayo 22, 2008).
Norma y/o método de referencia: US EPA Test Method 10
Signatarios autorizados
Nombre
Sofía Vega López

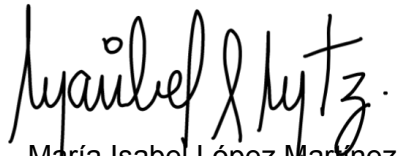


mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 20LP1400

Christian Jesús Ayala Galván
Prueba: Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.
Norma y/o método de referencia: NOM-081-SEMARNAT-1994.
Signatarios autorizados
Nombre
Sofía Vega López
Christian Jesús Ayala Galván

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



c.c.p. Expediente