

mariano escobedo n° 564
col. anzures 11590
ciudad de méxico
tels (55) 9148-4300 LSC 01 800 022 29 78
www.ema.org.mx

PROMOTORA DE ASESORÍA, INVESTIGACIÓN Y TECNOLOGÍA, A.C.

CALLE 21 AV. JUÁREZ No. 421, ENTRE 24 Y 26, COLONIA CIUDAD INDUSTRIAL, C.P. 97288,
MÉRIDA, YUCATÁN, MÉXICO.

Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de **Fuentes Fijas**

Acreditación Número: FF-0075-007/12

Fecha de acreditación: 2012/07/13

Fecha de ampliación: 2018/07/09

Fecha de emisión: 2018/07/10

Número de referencia: 18LP1977

Trámite: Ampliación de alcance

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Contaminación atmosférica. Fuentes fijas. Determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo de pitot.
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-009-1993-SCFI.
Signatarios autorizados
I.Q.I. Vidal Manuel Salazar Chi.
Br. José Rubén Herrera Rivero.
Q.I. Josué Isai Moo Espinosa
Prueba: Determinación de la emisión de partículas contenidas en los gases que fluyen por un conducto. Método isocinético.
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-010-SCFI-2001.

mariano escobedo n° 564
col. anzures 11590
ciudad de méxico
tels. (55) 9148-4300 LSC 01 800 022 29 78
www.ema.org.mx

Número de referencia: 18LP1977

Signatarios autorizados
I.Q.I. Vidal Manuel Salazar Chi.
Br. José Rubén Herrera Rivero.
Q.I. Josué Isai Moo Espinosa
Prueba: Determinación de bióxido de carbono y oxígeno en los gases de combustión.
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-035-1976.
Signatarios autorizados
I.Q.I. Vidal Manuel Salazar Chi.
Br. José Rubén Herrera Rivero.
Q.I. Josué Isai Moo Espinosa
Prueba: Determinación de la densidad de humo en los gases de combustión que fluyen por un conducto o chimenea. Método del numero de mancha.
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-114-1991.
Signatarios autorizados
I.Q.I. Vidal Manuel Salazar Chi.
Br. José Rubén Herrera Rivero.
Q.I. Josué Isai Moo Espinosa
Prueba: Determinación de la concentración de oxígeno en emisiones de fuentes fijas.
Norma y/o método de referencia: US EPA Test Method 3A 2011
Signatarios autorizados
I.Q.I. Vidal Manuel Salazar Chi.
Br. José Rubén Herrera Rivero.
Q.I. Josué Isai Moo Espinosa
Prueba: Determinación de monóxido de carbono emitido por fuentes fijas – analizador instrumental.
Norma y/o método de referencia: US EPA Test Method 10 2000.
Signatarios autorizados



mariano escobedo n° 564
col. anzuces 11590
ciudad de méxico
tels. (55) 9148-4300 LSC 01 800 022 29 78
www.ema.org.mx

Número de referencia: 18LP1977

I.Q.I. Vidal Manuel Salazar Chi.
Br. José Rubén Herrera Rivero.
Q.I. Josué Isai Moo Espinosa
Prueba: Determinación de óxidos de nitrógeno en la emisión de fuentes fijas.
Norma y/o método de referencia: US EPA Test Method 7E 2008
Signatarios autorizados
I.Q.I. Vidal Manuel Salazar Chi.
Br. José Rubén Herrera Rivero.
Q.I. Josué Isai Moo Espinosa
Prueba: Contaminación atmosférica. Fuentes fijas. Determinación del contenido de humedad en los gases que fluyen por un conducto. Método gravimétrico.
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-054-1978.
Signatarios autorizados
I.Q.I. Vidal Manuel Salazar Chi.
Br. José Rubén Herrera Rivero.
Q.I. Josué Isai Moo Espinosa
Prueba: Contaminación atmosférica. Fuentes fijas. Determinación de bióxido de azufre, trióxido de azufre y neblinas de ácido sulfúrico en los gases que fluyen por un conducto.
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-056-1980.
Signatarios autorizados
I.Q.I. Vidal Manuel Salazar Chi.
Br. José Rubén Herrera Rivero.
Q.I. Josué Isai Moo Espinosa
Prueba: Determinación de la emisión de ácido sulfúrico y dióxido de azufre en fuentes fijas.
Norma y/o método de referencia: US EPA Test Method 8 2000
Signatarios autorizados





mariano escobedo n° 564
col. anzuces 11590
ciudad de méxico
tels: (55) 9148-4300 LSC 01 800 022 29 78
www.ema.org.mx

Número de referencia: 18LP1977

I.Q.I. Vidal Manuel Salazar Chi.
Br. José Rubén Herrera Rivero.
Q.I. Josué Isai Moo Espinosa
Prueba: Determinación de la concentración de partículas suspendidas totales en el aire ambiente y el procedimiento para la calibración de los equipos de medición.
Norma y/o método de referencia: NOM-035-SEMARNAT-1993
Signatarios autorizados
I.Q.I. Vidal Manuel Salazar Chi.
Br. José Rubén Herrera Rivero.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. Expediente.