

mariano escobedo n° 564  
col. anzuers, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

# **EVALUACIÓN Y ANÁLISIS AMBIENTAL, S.A. DE C.V.**

## **EVAAMBI**

**AVENIDA TURÍN No. 45, COL. IZCALLI PIRÁMIDE, C.P. 54140, TLALNEPANTLA, ESTADO DE  
MÉXICO, 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-0082-009/12**

*Fecha de acreditación: 2012/07/23*

*Fecha de emisión: 2024/06/19*

*Fecha de actualización: 2024/06/18*

*Número de referencia: 24LP3293*

*Trámite: Reducción de alcance*

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:**

<b>Prueba:</b> Contaminación atmosférica. Fuentes fijas. Determinación de flujo de gases que pasan por un conducto.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-AA-009-1993-SCFI
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Alfonso Rosas Cortes
Brian Raymundo Moreno Pérez
Erick Ulices Moreno Perez
Ruth Itzel Meraz López
<b>Prueba:</b> Contaminación atmosférica. Fuentes fijas. Determinación de la emisión de partículas en los gases que fluyen por un conducto.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-AA-010-SCFI-2001
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla

mariano escobedo n° 564  
col. anzuers, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de referencia: 24LP3293

Alfonso Rosas Cortes
Brian Raymundo Moreno Pérez
Erick Ulices Moreno Perez
Ruth Itzel Meraz López
<b>Prueba:</b> Determinación de bióxido de carbono, monóxido de carbono y oxígeno en los gases de combustión que fluyen por un conducto.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-AA-035-1976
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Alfonso Rosas Cortes
Brian Raymundo Moreno Pérez
Erick Ulices Moreno Perez
Ruth Itzel Meraz López
<b>Prueba:</b> Método para determinar la densidad del humo de gases que fluyen en un conducto.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-AA-114-1991
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Alfonso Rosas Cortes
Brian Raymundo Moreno Pérez
Erick Ulices Moreno Perez
Ruth Itzel Meraz López
<b>Prueba:</b> Determinación del contenido de humedad en los gases que fluyen en un conducto. Método gravimétrico.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-AA-054-1978
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Alfonso Rosas Cortes

mariano escobedo n° 564  
col. anzuers, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de referencia: 24LP3293

Brian Raymundo Moreno Pérez
Erick Ulices Moreno Perez
Ruth Itzel Meraz López
<b>Prueba:</b> Determinación de bióxido de azufre.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> US EPA Test Method 6C 2008
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Alfonso Rosas Cortes
Brian Raymundo Moreno Pérez
Erick Ulices Moreno Perez
Ruth Itzel Meraz López
<b>Prueba:</b> Determinación bióxido de carbono y oxígeno en los gases de combustión que fluyen por un conducto (celda electroquímica).
<b>Norma y/o método de referencia:</b> US EPA Test Method 3A 2008
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Alfonso Rosas Cortes
Brian Raymundo Moreno Pérez
Erick Ulices Moreno Perez
Ruth Itzel Meraz López
<b>Prueba:</b> Determinación de monóxido de carbono en los gases de combustión que fluyen por un conducto (celda electroquímica).
<b>Norma y/o método de referencia:</b> US EPA Test Method 10 2008
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Alfonso Rosas Cortes
Brian Raymundo Moreno Pérez

mariano escobedo n° 564  
col. anzuers, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de referencia: 24LP3293

Erick Ulices Moreno Perez
Ruth Itzel Meraz López
<b>Prueba:</b> Determinación de óxidos de nitrógeno por el método de quimioluminiscencia.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> US EPA Test Method 7E 2008
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Alfonso Rosas Cortes
Brian Raymundo Moreno Pérez
Erick Ulices Moreno Perez
Ruth Itzel Meraz López
<b>Prueba:</b> Monóxido de carbono. Prueba en aire ambiente.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-034-SEMARNAT-1993
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Jorge Víctor Vázquez Robles
Brian Raymundo Moreno Pérez
Alfonso Rosas Cortés
Erick Ulices Moreno Perez
Ruth Itzel Meraz López
<b>Prueba:</b> Partículas suspendidas totales en el aire ambiente.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-035-SEMARNAT-1993
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Jorge Víctor Vázquez Robles
Brian Raymundo Moreno Pérez

mariano escobedo n° 564  
col. anzuers, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de referencia: 24LP3293

Alfonso Rosas Cortés
Erick Ulices Moreno Perez
<b>Prueba:</b> Ozono en el aire ambiente.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-036-SEMARNAT-1993
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Jorge Víctor Vázquez Robles
Brian Raymundo Moreno Pérez
Alfonso Rosas Cortés
Erick Ulices Moreno Perez
Ruth Itzel Meraz López
<b>Prueba:</b> Dióxido de nitrógeno en aire ambiente.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-037-SEMARNAT-1993
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Jorge Víctor Vázquez Robles
Brian Raymundo Moreno Pérez
Alfonso Rosas Cortés
Erick Ulices Moreno Perez
Ruth Itzel Meraz López
<b>Prueba:</b> Bióxido de azufre en aire ambiente. Determinación de ácido sulfhídrico por fluorescencia pulsante.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-038-SEMARNAT-1993
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Jorge Víctor Vázquez Robles

mariano escobedo n° 564  
col. anzuers, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de referencia: 24LP3293

Brian Raymundo Moreno Pérez
Alfonso Rosas Cortés
Erick Ulices Moreno Perez
Ruth Itzel Meraz López
<b>Prueba:</b> Determinación de partículas suspendidas totales menores a 10 micrómetros en aire ambiente.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> 40 Code of Federal Regulations, Part 50, Apéndice J.
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Jorge Víctor Vázquez Robles
Brian Raymundo Moreno Pérez
Alfonso Rosas Cortés
Erick Ulices Moreno Perez
<b>Prueba:</b> Determinación de partículas suspendidas totales menores a 2.5 micrómetros en aire ambiente.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> 40 Code of Federal Regulations, Parte 50, Apéndice L.
<b>Signatarios autorizados</b>
<b>Nombre</b>
Rubén Lara Tlalnepantla
Jorge Víctor Vázquez Robles
Brian Raymundo Moreno Pérez
Alfonso Rosas Cortés
Erick Ulices Moreno Perez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez  
Directora General