

mariano escobedo n° 564  
col. anzures  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

# ***OIL TEST INTERNATIONAL MÉXICO, S.A. DE C.V.***

## ***OIL TEST INTERNACIONAL***

***GARIZURIETA NO. 14, COLONIA ADOLFO RUIZ CORTÍNEZ,  
C.P. 92880, TUXPAN, VERACRUZ, 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 los laboratorios de ensayo y calibración, para la rama de **Química***

***Acreditación Número: Q-0853-107/17***

*Fecha de acreditación: 2017/07/20*

*Fecha de actualización: 2023/07/20*

*Número de referencia: 23LP2242*

*Trámite: Ampliación de alcance*

*Número de referencia: 23LP2243*

*Trámite: Actualización técnica*

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

### **Gas natural, licuado, combustible**

<b>Prueba:</b> Método estándar para el muestreo en gases licuados del petróleo, método manual.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D1265-23
<b>Signatarios autorizados</b>
Aaron Enrique González Huerta
Abel Dominguez Medina
Abigail Cruz Cadena
Arturo Oropeza Alfaro
Daniel Martinez Santiago
David Jimenez Diaz
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Emmanuel Puente Carrizal
Francisco Anota Figueroa
Gilberto Domínguez Pérez

mariano escobedo n° 564  
col. anzures  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de referencia: 23LP2242, 23LP2243

Jordán Alberto Pérez Castro
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jorge Avila Avila
Jose Alberto Barragan Cruz
José Roberto Hernández Santiago
Jose Salvador Aguilera Arias
Josue Ladron de Guevara
Lizbeth Rusch Martinez
Martin Eduardo Castellanos Rodriguez
Nayib Diep Salvador
Rafael Cabrera Amelco
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Sirenia Lozano Villa
<b>Prueba:</b> Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo (lp) por análisis composicional.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D2598-21
<b>Signatarios autorizados</b>
Abigail Cruz Cadena
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
<b>Prueba:</b> Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D2163-23e1
<b>Signatarios autorizados</b>
Abigail Cruz Cadena
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jorge Andres Mejia Villaverde

mariano escobedo n° 564  
col. anzures  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de referencia: 23LP2242, 23LP2243

Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
<b>Prueba:</b> Método de prueba estándar para la corrosión de una placa de cobre en Gases Licuados de petróleo (LPG).
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D1838-21
<b>Signatarios autorizados</b>
Abigail Cruz Cadena
Daniel Martinez Santiago
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jordán Alberto Pérez Castro
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
José Roberto Hernández Santiago
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
<b>Prueba:</b> Método de prueba estandar para determinar la volatilidad de gases licuados de petróleo (LP)
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D1837-17
<b>Signatarios autorizados</b>
Abigail Cruz Cadena
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
<b>Prueba:</b> Método de prueba estándar para determinar residuos en gases licuados de petróleo (LP)
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D2158-21

mariano escobedo n° 564  
col. anzures  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de referencia: 23LP2242, 23LP2243

<b>Signatarios autorizados</b>
Abigail Cruz Cadena
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
<b>Prueba:</b> Método de ensayo para la determinación del contenido en agua libre de gases licuados del petróleo mediante inspección visual.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> BS-EN-15469:2007
<b>Signatarios autorizados</b>
Abigail Cruz Cadena
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
<b>Prueba:</b> Método de prueba estándar para determinar densidad o densidad relativa de hidrocarburos ligeros por hidrómetro de presión.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D1657-22e1
<b>Signatarios autorizados</b>
Aaron Enrique González Huerta
Abel Dominguez Medina
Abigail Cruz Cadena
Daniel Martinez Santiago
David Jimenez Diaz
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Emmanuel Puente Carrizal
Francisco Anota Figueroa

mariano escobedo n° 564  
col. anzures  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de referencia: 23LP2242, 23LP2243

Jordán Alberto Pérez Castro
Jorge Andres Mejia Villaverde
José Roberto Hernández Santiago
Martin Eduardo Castellanos Rodriguez
Nayib Diep Salvador
<b>Prueba:</b> Método de prueba estándar para la determinación de azufre volátil total en hidrocarburos gaseosos y gases licuados de petróleo por fluorescencia ultravioleta.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D6667-21
<b>Signatarios autorizados</b>
Abigail Cruz Cadena
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Lizabeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

  
María Isabel López Martínez  
Directora General