

# **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 ampliación: 2020/07/14*

*Número de trámite: 20LP1675*

*Trámite: Ampliación de alcance*

*Número de trámite: 20LP1588*

*Trámite: Ampliación de personal*

**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 D-1265-11.
<b>Signatarios autorizados</b>
Arturo Oropeza Alfaro
Daniel Martinez Santiago
Edson de Jesus Camarillo Marin
Emmanuel Puente Carrizal
Gabriel Torres López
Gilberto Domínguez Pérez
Gustavo Garelli Montiel
Horacio Arroyo Aguilar



No. de Ref.: 20LP1675  
20LP1588

Jordán Alberto Pérez Castro
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jorge Avila Avila
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Josue Ladron De Guevara Vazquez
Lizabeth Rusch Martinez
Martín Eduardo Castellanos Rodríguez
Nayib Diep Salvador
Rafael Cabrera Amelco
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Sirenia Lozano Villa
Tania Iveth Cobos Cortes
<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 D-2598-16.
<b>Signatarios autorizados</b>
Horacio Arroyo Aguilar
Nora Lidia Perez Luna
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Mireya Jonguitud Mejia
Sirenia Lozano Villa
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Josue Ladron De Guevara Vazquez
Rafael Cabrera Amelco
Gabriel Torres López
Lizabeth Rusch Martinez
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila

mariano escobedo n° 564

col. anzuces, 11590

ciudad de méxico

tel. (55) 91484300

[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 20LP1675  
20LP1588

Gilberto Domínguez Pérez
<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 D2163-14
<b>Signatarios autorizados</b>
Horacio Arroyo Aguilar
Nora Lidia Perez Luna
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Mireya Jonguitud Mejia
Sirenia Lozano Villa
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Josue Ladron de Guevara Vazquez
Rafael Cabrera Amelco
Gabriel Torres López
Lizabeth Rusch Martinez
Gilberto Domínguez Pérez
<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 D1838-16
<b>Signatarios autorizados</b>
Horacio Arroyo Aguilar
Nora Lidia Perez Luna
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Mireya Jonguitud Mejia
Sirenia Lozano Villa
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Josue Ladron De Guevara Vazquez
Rafael Cabrera Amelco

mariano escobedo n° 564

col. anzuces, 11590

ciudad de méxico

tel. (55) 91484300

[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Ref.: 20LP1675

20LP1588

Gabriel Torres López
Lizbeth Rusch Martinez
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila
Gilberto Domínguez Pérez
<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>
Sirenia Lozano Villa
Jorge Avila Avila
Josue Ladron De Guevara Vazquez
Jose Alberto Barragan Cruz
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Rafael Cabrera Amelco
Lizbeth Rusch Martinez
Gabriel Torres López
Jose Salvador Aguilera Arias
Arturo Oropeza Alfaro
Mireya Jonguitud Mejia
Gilberto Domínguez Pérez
Horacio Arroyo Aguilar
<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 D2158-16ae1
<b>Signatarios autorizados</b>
Sirenia Lozano Villa
Jorge Avila Avila
Josue Ladron De Guevara Vazquez
Jose Alberto Barragan Cruz

No. de Ref.: 20LP1675  
20LP1588

Reyna Leticia Ramirez Limeta
Rafael Cabrera Amelco
Lizbeth Rusch Martinez
Gabriel Torres López
Jose Salvador Aguilera Arias
Arturo Oropeza Alfaro
Mireya Jonguitud Mejia
Gilberto Domínguez Pérez
Horacio Arroyo Aguilar
<b>Prueba:</b> Método de prueba estándar para el azufre total en combustibles gaseosos por hidrogenólisis y Rateometric Colorimetría
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D4468 - 85 (2015)
<b>Signatarios autorizados</b>
Josue Ladron De Guevara Vazquez
Jose Alberto Barragan Cruz
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Rafael Cabrera Amelco
Lizbeth Rusch Martinez
Gabriel Torres López
Mireya Jonguitud Mejia
Gilberto Domínguez Pérez
Horacio Arroyo Aguilar
<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>
Sirenia Lozano Villa
Jorge Avila Avila
Josue Ladron De Guevara Vazquez
Jose Alberto Barragan Cruz

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

No. de Ref.: 20LP1675  
20LP1588

Reyna Leticia Ramirez Limeta
Rafael Cabrera Amelco
Lizbeth Rusch Martinez
Gabriel Torres López
Jose Salvador Aguilera Arias
Arturo Oropeza Alfaro
Mireya Jonguitud Mejia
Gilberto Domínguez Pérez
Horacio Arroyo Aguilar
<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 D1657-12(2017)
<b>Signatarios autorizados</b>
Daniel Martinez Santiago
Edson de Jesús Camarillo Marín
Emmanuel Puente Carrizal
Gustavo Garelli Montiel
Horacio Arroyo Aguilar
Jordán Alberto Pérez Castro
Jorge Andrés Mejía Villaverde
Martín Eduardo Castellanos Rodríguez
Nayib Diep Salvador
Tania Iveth Cobos Cortes

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

  
María Isabel López Martínez  
Directora Ejecutiva

