

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 MEXICO, S.A. DE C.V.**

## **OTI MEXICO SLP -LAB**

**PROLONGACIÓN VENUSTIANO CARRANZA, No. EXT. 1002, LA PILA, C.P. 78426,  
SAN LUIS POTOSÍ, SAN LUIS POTOSÍ**

*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 **Química***

**Acreditación Número: Q-0853-107/17-S1**

*Fecha de acreditación: 2019/09/19*

*Fecha de actualización: 2024/05/28*

*No. de Referencia: 24LP3059*

*Trámite: Actualización por baja de personal*

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

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

<b>Prueba:</b> Método de prueba estándar para el muestreo de gas licuado de petróleo (LP), Método manual
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D1265-11(2017)e1
<b>Signatarios autorizados</b>
Aaron Enrique Gonzalez Huerta
Blanca Estela Alvarado Camacho
Fabian Pauletti Ponce
Jorge Avila Avila
Jose Alberto Barragán Cruz
José Mariano Luna López
Reyna Ramirez Limeta

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

No. de Referencia: 24LP3059

<b>Prueba:</b> Determinación de gases licuados del petróleo (GLP) y mezclas de Propano/Propileno por Cromatografía de gases.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D2163-14(2019)
<b>Signatarios autorizados</b>
Blanca Estela Alvarado Camacho
Fabian Pauletti Ponce
Jose Alberto Barragán Cruz
José Mariano Luna López
Reyna Ramirez Limeta
<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>
Blanca Estela Alvarado Camacho
Fabian Pauletti Ponce
Jose Alberto Barragán Cruz
José Mariano Luna López
Reyna Ramirez Limeta
<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 D1838-20
<b>Signatarios autorizados</b>
Aaron Enrique Gonzalez Huerta
Blanca Estela Alvarado Camacho
Fabian Pauletti Ponce
Jorge Avila Avila
Jose Alberto Barragán Cruz
José Mariano Luna López
Reyna Ramirez Limeta

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

No. de Referencia: 24LP3059

<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>
Blanca Estela Alvarado Camacho
Fabian Pauletti Ponce
Jose Alberto Barragán Cruz
José Mariano Luna López
Reyna Ramirez Limeta
<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>
Blanca Estela Alvarado Camacho
Fabian Pauletti Ponce
Jose Alberto Barragán Cruz
José Mariano Luna López
Reyna Ramirez Limeta
<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>
Blanca Estela Alvarado Camacho
Fabian Pauletti Ponce
Jose Alberto Barragán Cruz
José Mariano Luna López
Reyna Ramirez Limeta

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

No. de Referencia: 24LP3059

<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>
Blanca Estela Alvarado Camacho
Fabian Pauletti Ponce
Jose Alberto Barragán Cruz
José Mariano Luna López
Reyna Ramirez Limeta
<b>Prueba:</b> Método de prueba estándar para la densidad o densidad relativa de hidrocarburos ligeros mediante densímetro de presión
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D1657-12(2017)
<b>Signatarios autorizados</b>
Aaron Enrique Gonzalez Huerta
Blanca Estela Alvarado Camacho
Fabian Pauletti Ponce
Jorge Avila Avila
Jose Alberto Barragán Cruz
José Mariano Luna López
Reyna Ramirez Limeta

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

  
María Isabel López Martínez  
Directora General

c.c.p. expediente