

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

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

## ***OTI MÉXICO – PIEDRAS NEGRAS LAB***

***LIBRAMIENTO MANUEL PEREZ TREVIÑO, NO. EXT. 1121, NO. INT. L. C, LAS TORRES, C.P. 26068,  
PIEDRAS NEGRAS, COAHUILA, 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-S3***

*Fecha de acreditación: 2022/02/03*

*Fecha de actualización: 2025/09/30*

*\*Este documento sustituye al emitido el 2025/09/22*

*Número de referencia: 25LP2813*

*Trámite: Ampliación de signatarios*

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

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

<b>Prueba:</b> Método de prueba estándar 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>
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
José Abraham Ortiz Hernández

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

No. de Ref.: 25LP2813

Luis Adrián Velazquez Pereda
Nadia Pauleth Lerma Cisneros
Oyuki Sarahí Díaz Caballero
Dariela Rendón Rodríguez
<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
Jorge Ávila Ávila
José Abraham Ortiz Hernández
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
Luis Adrián Velazquez Pereda
Nadia Pauleth Lerma Cisneros
Oyuki Sarahí Díaz Caballero
Dariela Rendón Rodríguez
<b>Prueba:</b> Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) y mezclas de Propano/Propeno por Cromatografía de Gases
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D2163-23e1
<b>Signatarios autorizados</b>
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
José Abraham Ortiz Hernández
Luis Adrián Velazquez Pereda
Nadia Pauleth Lerma Cisneros

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

No. de Ref.: 25LP2813

Oyuki Sarahí Díaz Caballero
Dariela Rendón Rodríguez
<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 D1265-23
<b>Signatarios autorizados</b>
Aaron Enrique González Huerta
Jorge Ávila Ávila
José Abraham Ortiz Hernández
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
Luis Adrián Velazquez Pereda
Nadia Pauleth Lerma Cisneros
Oyuki Sarahí Díaz Caballero
Dariela Rendón Rodríguez

<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>
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
José Abraham Ortiz Hernández
Luis Adrián Velazquez Pereda
Nadia Pauleth Lerma Cisneros
Oyuki Sarahí Díaz Caballero
Dariela Rendón Rodríguez

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

No. de Ref.: 25LP2813

<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>
Aaron Enrique González Huerta
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
José Abraham Ortiz Hernández
Luis Adrián Velazquez Pereda
Nadia Pauleth Lerma Cisneros
Oyuki Sarahí Díaz Caballero
Dariela Rendón Rodríguez
<b>Prueba:</b> Cálculo de las propiedades físicas de los Gases Licuados de Petróleo (LPG) por análisis composicional
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D2598-21
<b>Signatarios autorizados</b>
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
José Abraham Ortiz Hernández
Luis Adrián Velazquez Pereda
Nadia Pauleth Lerma Cisneros
Oyuki Sarahí Díaz Caballero
Dariela Rendón Rodríguez
<b>Prueba:</b> Método de prueba estándar para determinar residuos en Gases Licuados de Petróleo (LPG).
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D2158-21
<b>Signatarios autorizados</b>

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

No. de Ref.: 25LP2813

Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
José Abraham Ortiz Hernández
Luis Adrián Velazquez Pereda
Nadia Pauleth Lerma Cisneros
Oyuki Sarahí Díaz Caballero
Dariela Rendón Rodríguez
<b>Prueba:</b> Método de prueba estándar para la determinación de azufre volátil total de Hidrocarburos Gaseosos y gases licuados del petróleo por fluorescencia ultravioleta
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ASTM D6667-21
<b>Signatarios autorizados</b>
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
José Abraham Ortiz Hernández
Luis Adrián Velazquez Pereda
Nadia Pauleth Lerma Cisneros
Oyuki Sarahí Díaz Caballero
Dariela Rendón Rodríguez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez  
Directora General

c.c.p. expediente.