

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

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

OTI MÉXICO- MANZANILLO LAB

**KM. 3.5 CARRETERA MANZANILLO-CUYUTLAN, S.N. COLONIA INTERIOR DE PLANTA
ZETA GAS DEL PACIFICO, C.P. 28809, MANZANILLO, COLIMA**

*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-1138-181/19-S1

Fecha de acreditación: 2020/10/22

Fecha de actualización: 2024/05/28

Número de referencia: 24LP3061

Trámite: Actualización por baja de personal

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Gas natural, licuado y combustible

Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo (lp) por análisis composicional.
Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-21
Signatarios autorizados
Arturo Oropeza Alfaro
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Rafael Cabrera Amelco

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 24LP3061

Prueba: Método de prueba estándar para la corrosión de una placa de cobre en Gases Licuados de petróleo (LPG)
Norma y/o método de referencia: ASTM D1838-21
Signatarios autorizados
Aaron Enrique Gonzalez Huerta
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Rafael Cabrera Amelco
Prueba: Método de prueba estándar para el muestreo de gas licuado de petróleo (LP), Método manual.
Norma y/o método de referencia: ASTM D1265-23
Signatarios autorizados
Aaron Enrique Gonzalez Huerta
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Rafael Cabrera Amelco
Prueba: Método de prueba estándar para determinar la volatilidad de gases licuados de petróleo (LP)
Norma y/o método de referencia: ASTM D1837-17
Signatarios autorizados
Arturo Oropeza Alfaro
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Rafael Cabrera Amelco

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 24LP3061

Prueba: Método de prueba estándar para determinar residuos en gases licuados de petróleo (LP)
Norma y/o método de referencia: ASTM D2158-21
Signatarios autorizados
Arturo Oropeza Alfaro
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Rafael Cabrera Amelco
Prueba: Método de prueba estándar para determinar densidad o densidad relativa de hidrocarburos ligeros por hidrómetro de presión
Norma y/o método de referencia: ASTM D1657-22e1
Signatarios autorizados
Aaron Enrique Gonzalez Huerta
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Rafael Cabrera Amelco
Prueba: Método de ensayo para la determinación del contenido en agua libre de gases licuados del petróleo mediante inspección visual
Norma y/o método de referencia: BS-EN-15469:2007
Signatarios autorizados
Arturo Oropeza Alfaro
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Rafael Cabrera Amelco

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 24LP3061

Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) y mezclas de Propano/Propeno por Cromatografía de Gases.
Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1
Signatarios autorizados
Arturo Oropeza Alfaro
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Rafael Cabrera Amelco

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora General