

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: 2023/07/20

Número de referencia: 23LP2463

Trámite: Actualización técnica

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
Alan Escalera Garcia
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: 23LP2463

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
Alan Escalera Garcia
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
Alan Escalera Garcia
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
Alan Escalera Garcia
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: 23LP2463

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
Alan Escalera Garcia
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
Alan Escalera Garcia
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
Alan Escalera Garcia
Arturo Oropeza Alfaro
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Rafael Cabrera Amelco

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

Número de referencia: 23LP2463

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
Alan Escalera Garcia
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

c.c.p. expediente.