

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

OIL TEST INTERNATIONAL MEXICO, S.A. DE C.V. ***OTI MEXICO - MANZANILLO LAB***

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

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma 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: 2021/07/22

Número de referencia: 21LP1513

Trámite: Actualización técnica

Númer de referencia: 21LP1514

Trámite: Ampliación 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
Rafael Cabrera Amelco
Francisco Canseco Benitez
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Gabriel Torres López
Arturo Oropeza Alfaro
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 D1838-20

No. de Ref.: 21LP1513
21LP1514

Signatarios autorizados
Rafael Cabrera Amelco
Francisco Canseco Benitez
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Gabriel Torres López
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila
Aaron Enrique Gonzalez Huerta
Prueba: Método de prueba estándar para el muestreo de gas licuado de petroleo (LP), Método manual
Norma y/o método de referencia: ASTM D1265-11 (2017)e1
Signatarios autorizados
Rafael Cabrera Amelco
Francisco Canseco Benitez
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Gabriel Torres López
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila
Aaron Enrique Gonzalez Huerta
Prueba: Método de prueba estandar para determinar la volatilidad de gases licuados de petróleo (LP)
Norma y/o método de referencia: ASTM D1837-17
Signatarios autorizados
Rafael Cabrera Amelco
Francisco Canseco Benitez
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Gabriel Torres López
Arturo Oropeza Alfaro

No. de Ref.: 21LP1513
21LP1514

Prueba: Método de prueba estándar para determinar residuos en gases licuados de petróleo (LP)
Norma y/o método de referencia: ASTM D2158-16ae1
Signatarios autorizados
Rafael Cabrera Amelco
Francisco Canseco Benitez
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Gabriel Torres López
Arturo Oropeza Alfaro
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 D1657-12(2017)
Signatarios autorizados
Rafael Cabrera Amelco
Francisco Canseco Benitez
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Gabriel Torres López
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila
Aaron Enrique Gonzalez Huerta
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
Rafael Cabrera Amelco
Francisco Canseco Benitez
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Gabriel Torres López

mariano escobedo n° 564

col. anzures, 11590

ciudad de méxico

tel. (55) 91484300

www.ema.org.mx

No. de Ref.: 21LP1513
21LP1514

Arturo Oropeza Alfaro
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 D2163-14(2019)
Signatarios autorizados
Rafael Cabrera Amelco
Francisco Canseco Benitez
Jose Alberto Barragán Cruz
Paola Lizzet Pérez Barbarín
Gabriel Torres López
Arturo Oropeza Alfaro

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente.

