

mariano escobedo n° 564
col. anzures
11590 méxico, cdmx
tel. 55 9148-4300
www.ema.org.mx

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

OIL TEST INTERNACIONAL

**GARIZURIETA NO. 14, COLONIA ADOLFO RUIZ CORTÍNEZ,
C.P. 92880, TUXPAN, VERACRUZ, 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

Fecha de acreditación: 2017/07/20

Fecha de actualización: 2023/01/09

Fecha de emisión: 2023/03/09

Número de referencia: 23LP0073

Trámite: Actualización por baja de personal

Este documento sustituye al emitido el 2023/01/09

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Gas natural, licuado, combustible

Prueba: Método estándar para el muestreo en gases licuados del petróleo, método manual.
Norma y/o método de referencia: ASTM D1265-11(2017)e1
Signatarios autorizados
Aaron Enrique González Huerta
Abel Dominguez Medina
Arturo Oropeza Alfaro
Daniel Martinez Santiago
David Jimenez Diaz
Emmanuel Puente Carrizal
Francisco Anotá Figueroa
Gilberto Domínguez Pérez
Jordán Alberto Pérez Castro

mariano escobedo n° 564
col. anzures
11590 méxico, cdmx
tel. 55 9148-4300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 23LP0073

Jorge Andres Mejia Villaverde
Jorge Avila Avila
Jose Alberto Barragan Cruz
José Roberto Hernández Santiago
Jose Salvador Aguilera Arias
Josue Ladron de Guevara
Lizbeth Rusch Martinez
Martin Eduardo Castellanos Rodriguez
Nayib Diep Salvador
Rafael Cabrera Amelco
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Sirenia Lozano Villa
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
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas.
Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-14(2019)
Signatarios autorizados
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía

mariano escobedo n° 564
col. anzures
11590 méxico, cdmx
tel. 55 9148-4300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 23LP0073

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
Daniel Martinez Santiago
Jordán Alberto Pérez Castro
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
José Roberto Hernández Santiago
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
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
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
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
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía

mariano escobedo n° 564
col. anzures
11590 méxico, cdmx
tel. 55 9148-4300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 23LP0073

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
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
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
Aaron Enrique González Huerta
Abel Dominguez Medina
Daniel Martinez Santiago
David Jimenez Diaz
Emmanuel Puente Carrizal
Francisco Anota Figueroa
Jordán Alberto Pérez Castro
Jorge Andres Mejia Villaverde
José Roberto Hernández Santiago
Martin Eduardo Castellanos Rodriguez
Nayib Diep Salvador

mariano escobedo n° 564
col. anzuces
11590 méxico, cdmx
tel. 55 9148-4300
www.ema.org.mx

Número de referencia: 23LP0073

Prueba: Método de prueba estándar para la determinación de azufre volátil total en hidrocarburos gaseosos y gases licuados de petróleo por fluorescencia ultravioleta.
Norma y/o método de referencia: ASTM D6667-21
Signatarios autorizados
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente.