

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

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

OIL TEST INTERNATIONAL

***CARRETERA COSTERA DEL GOLFO KM 0.5, COLONIA LAS AMÉRICAS, C.P. 96480,
COATZACOLACOS VERACRUZ.***

***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

Fecha de acreditación: 2019/08/14

Fecha de actualización: 2025/05/16

Número de referencia: 25LP1961

Trámite: Reducción de alcance

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Destilados del petróleo

Prueba: Práctica estándar para muestreo manual del petróleo y sus derivados.
Norma y/o método de referencia: ASTM D4057-22
Signatarios autorizados
Abel Dominguez Medina
Arturo Oropeza Alfaro
David Jimenez Diaz
Francisco Anotá Figueroa
Gilberto Dominguez Perez
Ireis Osorio Gil

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

No. de Ref.: 25LP1961

Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Roberto Hernandez Santiago
Jose Salvador Aguilera Arias
Ricardo Garcia Cipriano
Uriel Ivan Ramirez Rojas

Gas natural, licuado, 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
Gilberto Dominguez Perez
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Uriel Ivan Ramirez Rojas
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
Abel Dominguez Medina
Arturo Oropeza Alfaro
David Jimenez Diaz
Francisco Anota Figueroa
Gilberto Dominguez Perez
Jordan Alberto Perez Castro
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Ricardo Garcia Cipriano

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

No. de Ref.: 25LP1961

Uriel Ivan Ramirez Rojas
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
Abel Dominguez Medina
Arturo Oropeza Alfaro
David Jimenez Diaz
Francisco Anota Figueroa
Gilberto Dominguez Perez
Jordan Alberto Perez Castro
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Ricardo Garcia Cipriano
Uriel Ivan Ramirez Rojas
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
Gilberto Dominguez Perez
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Uriel Ivan Ramirez Rojas
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

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

No. de Ref.: 25LP1961


Gilberto Dominguez Perez
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Uriel Ivan Ramirez Rojas
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
Abel Dominguez Medina
Arturo Oropeza Alfaro
David Jimenez Diaz
Gilberto Dominguez Perez
Jorge Avila Avila
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Uriel Ivan Ramirez Rojas
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
Gilberto Dominguez Perez
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Uriel Ivan Ramirez Rojas
Prueba: Método de prueba para la determinación de azufre volátil total en hidrocarburos gaseosos y Gas Licuado de Petróleo por fluorescencia ultravioleta.

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

No. de Ref.: 25LP1961

Norma y/o método de referencia: ASTM D6667-21
Signatarios autorizados
Arturo Oropeza Alfaro
Gilberto Dominguez Perez
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Uriel Ivan Ramirez Rojas
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
Gilberto Dominguez Perez
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Uriel Ivan Ramirez Rojas

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente.