

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: 2021/08/03

Número de trámite: 21LP1510

Trámite: Actualización Técnica

Número de trámite: 21LP1511

Trámite: Ampliación de alcance

Número de trámite: 21LP1512

Trámite: Ampliación de personal

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:
Este documento sustituye y cancela al emitido el pasado 27 de julio de 2021**

Gas Natural, licuado, combustible

Prueba: Método estándar para el muestreo en gases licuados del petróleo, método manual.
Norma y/o método de referencia: ASTM D-1265-11(2017)e1
Signatarios autorizados
Josue Ladron de Guevara
Rafael Cabrera Amelco
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Alberto Barragan Cruz
Gabriel Torres López
Sirenia Lozano Villa
Lizbeth Rusch Martinez

No. de Ref.: 21LP1510

21LP1511

21LP1512

Jose Salvador Aguilera Arias
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila
Gilberto Domínguez Pérez
Tania Iveth Cobos Cortes
Daniel Martinez Santiago
Jorge Andres Mejia Villaverde
Nayib Diep Salvador
Martin Eduardo Castellanos Rodriguez
Jordán Alberto Pérez Castro
Emmanuel Puente Carrizal
Aaron Enrique González Huerta
Erick de Jesus Quintero Blanco
José Roberto Hernández Santiago
Hector Victorino Montiel
Abel Dominguez Medina
David Jimenez Diaz
Francisco Anota Figueroa
Luis Fernando Guzmán Gonzalez
Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo (lp) por análisis composicional.
Norma y/o método de referencia: ASTM D-2598-21
Signatarios autorizados
Mireya Jonguitud Mejía
Josue Ladron de Guevara
Rafael Cabrera Amelco
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Alberto Barragan Cruz
Gabriel Torres López
Sirenia Lozano Villa

No. de Ref.: 21LP1510
21LP1511
21LP1512

Lizbeth Rusch Martinez
Jose Salvador Aguilera Arias
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila
Gilberto Domínguez Pérez
Jorge Andres Mejia Villaverde
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
Mireya Jonguitud Mejía
Josue Ladron de Guevara
Rafael Cabrera Amelco
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Alberto Barragan Cruz
Gabriel Torres López
Sirenia Lozano Villa
Lizbeth Rusch Martinez
Jose Salvador Aguilera Arias
Gilberto Domínguez Pérez
Jorge Andres Mejia Villaverde
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
Signatarios autorizados
Mireya Jonguitud Mejía
Josue Ladron de Guevara
Rafael Cabrera Amelco
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Alberto Barragan Cruz

No. de Ref.: 21LP1510
21LP1511
21LP1512

Gabriel Torres López
Sirenia Lozano Villa
Lizabeth Rusch Martinez
Jose Salvador Aguilera Arias
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila
Gilberto Domínguez Pérez
Daniel Martinez Santiago
Jorge Andres Mejia Villaverde
Nayib Diep Salvador
Martin Eduardo Castellanos Rodriguez
Jordán Alberto Pérez Castro
Emmanuel Puente Carrizal
Aaron Enrique González Huerta
Erick de Jesus Quintero Blanco
José Roberto Hernández Santiago
Hector Victorino Montiel
Abel Dominguez Medina
David Jimenez Diaz
Francisco Anota Figueroa
Luis Fernando Guzmán Gonzalez
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
Mireya Jonguitud Mejía
Josue Ladron de Guevara
Rafael Cabrera Amelco
Reyna Leticia Ramirez Limeta

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

No. de Ref.: 21LP1510
21LP1511
21LP1512

Jose Alberto Barragan Cruz
Gabriel Torres López
Sirenia Lozano Villa
Lizabeth Rusch Martinez
Jose Salvador Aguilera Arias
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila
Gilberto Domínguez Pérez
Jorge Andres Mejia Villaverde
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
Mireya Jonguitud Mejía
Josue Ladron de Guevara
Rafael Cabrera Amelco
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Alberto Barragan Cruz
Gabriel Torres López
Sirenia Lozano Villa
Lizabeth Rusch Martinez
Jose Salvador Aguilera Arias
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila
Gilberto Domínguez Pérez
Jorge Andres Mejia Villaverde
Prueba: Método de prueba estándar para el azufre total en combustibles gaseosos por hidrogenólisis y Rateometric Colorimetría
Norma y/o método de referencia: ASTM D4468 - 85 (2015)
Signatarios autorizados

No. de Ref.: 21LP1510
21LP1511
21LP1512

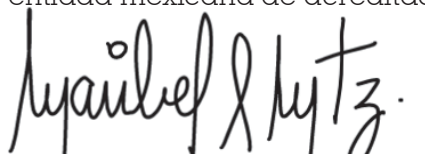
Mireya Jonguitud Mejía
Josue Ladron de Guevara
Rafael Cabrera Amelco
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Alberto Barragan Cruz
Gabriel Torres López
Lizbeth Rusch Martinez
Gilberto Domínguez Pérez
Prueba: Método de ensayo para la determinación del contenido en agua libre de gases licuados del petróleo mediante inspección visual
Norma y/o método de referencia: BS-EN-15469:2007
Signatarios autorizados
Mireya Jonguitud Mejía
Josue Ladron de Guevara
Rafael Cabrera Amelco
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Alberto Barragan Cruz
Gabriel Torres López
Sirenia Lozano Villa
Lizbeth Rusch Martinez
Jose Salvador Aguilera Arias
Arturo Oropeza Alfaro
Jorge Avila Avila
Gilberto Domínguez Pérez
Jorge Andres Mejia Villaverde
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

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

No. de Ref.: 21LP1510
21LP1511
21LP1512

Tania Iveth Cobos Cortes
Daniel Martinez Santiago
Jorge Andres Mejia Villaverde
Nayib Diep Salvador
Martin Eduardo Castellanos Rodriguez
Jordán Alberto Pérez Castro
Emmanuel Punte Carrizal
Aaron Enrique González Huerta
Erick de Jesus Quintero Blanco
José Roberto Hernández Santiago
Hector Victorino Montiel
Abel Dominguez Medina
David Jimenez Diaz
Francisco Anota Figueroa
Luis Fernando Guzmán Gonzalez
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
Mireya Jonguitud Mejía
Jose Alberto Barragan Cruz
Lizabeth Rusch Martinez
Jorge Andres Mejia Villaverde

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente.

