

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

***PROLONGACIÓN VENUSTIANO CARRANZA No. 1002, COLONIA LA PILA, C.P. 78426, SAN LUIS
POTOSÍ, SAN LUIS POTOSÍ, 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-0853-107/17-S1

Fecha de acreditación: 2019/09/19

Fecha de actualización: 2021/08/03

Número de referencia: 21LP1556

Trámite: Actualización técnica

Número de referencia: 21LP1557

Trámite: Ampliación de alcance

Número de referencia: 21LP1558

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 de prueba estándar para el muestreo de gas licuado de petróleo (LP), Método manual
Norma y/o método de referencia: ASTM D1265-11 (2017)e1
Signatarios autorizados
Jose Alberto Barragán Cruz
Blanca Estela Alvarado Camacho
Reyna Leticia Ramírez Limeta
América Kasandra Torres Tristán
Javier de Jesús Dorado Aguilar

No. de Ref.: 21LP1556

21LP1557

21LP1558

José Mariano Luna López
Fabian Pauletti Ponce
Emmanuel Puente Carrizal
Jorge Avila Avila
Aaron Enrique Gonzalez Huerta
Prueba: Determinación de gases licuados del petróleo (GLP) y mezclas de Propano/Propileno por Cromatografía de gases.
Norma y/o método de referencia: ASTM D-2163-14(2019)
Signatarios autorizados
Jose Alberto Barragán Cruz
Blanca Estela Alvarado Camacho
Reyna Leticia Ramírez Limeta
América Kasandra Torres Tristán
Javier de Jesús Dorado Aguilar
José Mariano Luna López
Fabian Pauletti Ponce
Emmanuel Puente Carrizal
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
Jose Alberto Barragán Cruz
Blanca Estela Alvarado Camacho
Reyna Leticia Ramírez Limeta
América Kasandra Torres Tristán
Javier de Jesús Dorado Aguilar
José Mariano Luna López
Fabian Pauletti Ponce
Emmanuel Puente Carrizal

No. de Ref.: 21LP1556
21LP1557
21LP1558

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
Jose Alberto Barragán Cruz
Blanca Estela Alvarado Camacho
Reyna Leticia Ramírez Limeta
América Kasandra Torres Tristán
Javier de Jesús Dorado Aguilar
José Mariano Luna López
Fabian Pauletti Ponce
Emmanuel Puente Carrizal
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
Jose Alberto Barragán Cruz
Blanca Estela Alvarado Camacho
Reyna Leticia Ramírez Limeta
América Kasandra Torres Tristán
Javier de Jesús Dorado Aguilar
José Mariano Luna López
Fabian Pauletti Ponce
Emmanuel Puente Carrizal
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

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

No. de Ref.: 21LP1556
21LP1557
21LP1558

Jose Alberto Barragán Cruz
Blanca Estela Alvarado Camacho
Reyna Leticia Ramírez Limeta
América Kasandra Torres Tristán
Javier de Jesús Dorado Aguilar
José Mariano Luna López
Fabian Pauletti Ponce
Emmanuel Puente Carrizal
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
Jose Alberto Barragán Cruz
Blanca Estela Alvarado Camacho
Reyna Leticia Ramírez Limeta
América Kasandra Torres Tristán
Javier de Jesús Dorado Aguilar
José Mariano Luna López
Fabian Pauletti Ponce
Emmanuel Puente Carrizal
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
Jose Alberto Barragán Cruz
Blanca Estela Alvarado Camacho
Reyna Leticia Ramírez Limeta
América Kasandra Torres Tristán
Javier de Jesús Dorado Aguilar

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

No. de Ref.: 21LP1556
21LP1557
21LP1558

José Mariano Luna López
Fabian Pauletti Ponce
Emmanuel Puente Carrizal

Prueba: Método de prueba estándar para la densidad o densidad relativa de hidrocarburos ligeros mediante densímetro de presión
Norma y/o método de referencia: ASTM D1657-12(2017)
Signatarios autorizados
Jose Alberto Barragán Cruz
Blanca Estela Alvarado Camacho
Reyna Leticia Ramírez Limeta
América Kasandra Torres Tristán
Javier de Jesús Dorado Aguilar
José Mariano Luna López
Fabian Pauletti Ponce
Emmanuel Puente Carrizal
Jorge Avila Avila
Aaron Enrique Gonzalez Huerta

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente.

