

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. (COAHUILA)

OTI MEXICO – PIEDRAS NEGRAS LAB

***LIBRAMIENTO MANUEL PEREZ TREVIÑO , No. EXT. 1121, No. INT. L. C, LAS TORRES, C.P. 26068,
PIEDRAS NEGRAS, COAHUILA, 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 laboratorios de ensayo y de calibración, para la
rama de **Química***

Acreditación Número: Q-0853-107/17-S3

Fecha de acreditación: 2022/02/03

Fecha de actualización:2023/07/20

No. de Referencia: 23LP2297

Trámite: Actualización técnica

No. de Referencia: 23LP2298

Trámite: Ampliación de personal

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Gas natural, licuado, combustible

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
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
Patshy Lluvia Kristhel Valdez Martínez

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

No. de Referencia: 23LP22297, 23LP22298

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
Aáron Enrique González Huerta
Jorge Ávila Ávila
José Abraham Ortiz Hernández
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
Patsy Lluvia Kristhel Valdez Martínez
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
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
Patsy Lluvia Kristhel Valdez Martínez
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
Aáron Enrique González Huerta
Jorge Ávila Ávila
José Abraham Ortiz Hernández
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
Patsy Lluvia Kristhel Valdez Martínez

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

No. de Referencia: 23LP22297, 23LP22298

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 Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
Patsy Lluvia Kristhel Valdez Martínez
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
Aáron Enrique González Huerta
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
Patsy Lluvia Kristhel Valdez Martínez
Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los Gases Licuados de Petróleo (LPG) por análisis composicional
Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-21
Signatarios autorizados
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
Patsy Lluvia Kristhel Valdez Martínez
Prueba: Método de prueba estándar para determinar residuos en Gases Licuados de Petróleo (LPG).
Norma y/o método de referencia: ASTM D2158-21
Signatarios autorizados
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz

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

No. de Referencia: 23LP22297, 23LP22298

José Salvador Aguilera Arias
Patshy Lluvia Kristhel Valdez Martínez
Prueba: Método de prueba estándar para la determinación de azufre volátil total de Hidrocarburos Gaseosos y gases licuados del petróleo por fluorescencia ultravioleta.
Norma y/o método de referencia: ASTM D6667-21
Signatarios autorizados
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
Patshy Lluvia Kristhel Valdez Martínez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente