



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA

A

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*

Como Laboratorio de Ensayo

De acuerdo con los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017), para las actividades de evaluación de la conformidad en el esquema de evaluación de la conformidad de:

Química*

Acreditación No: Q-0853-107/17-S3
Vigente a partir del: 2022/02/03

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 “Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos” y además son afines a sus requisitos pertinentes.”

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



***El presente documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente 22LP0031**
Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
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***

*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

Numero de referencia: 22LP0031

Trámite: Acreditación Inicial

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
Félix Ariel Mercado Guerrero
Gabriel Oswaldo Ávila Ávila
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
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)

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

Número de referencia 22LP0031

Signatarios autorizados
Aáron Enrique González Huerta
Adriana Guadalupe Gómez Muñoz
Edith del Carmen Barragán Cruz
Félix Ariel Mercado Guerrero
Gabriel Oswaldo Ávila Ávila
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
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 D2163-14(2019)
Signatarios autorizados
Félix Ariel Mercado Guerrero
Gabriel Oswaldo Ávila Ávila
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
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
Aáron Enrique González Huerta
Adriana Guadalupe Gómez Muñoz
Edith del Carmen Barragán Cruz
Félix Ariel Mercado Guerrero
Gabriel Oswaldo Ávila Ávila
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz

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

Número de referencia 22LP0031

José Salvador Aguilera Arias
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
Félix Ariel Mercado Guerrero
Gabriel Oswaldo Ávila Ávila
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
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
Adriana Guadalupe Gómez Muñoz
Edith del Carmen Barragán Cruz
Félix Ariel Mercado Guerrero
Gabriel Oswaldo Ávila Ávila
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
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
Félix Ariel Mercado Guerrero
Gabriel Oswaldo Ávila Ávila
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz

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

Número de referencia 22LP0031

José Salvador Aguilera Arias
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
Félix Ariel Mercado Guerrero
Gabriel Oswaldo Ávila Ávila
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
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
Félix Ariel Mercado Guerrero
Gabriel Oswaldo Ávila Ávila
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias

Por la *entidad mexicana de acreditación, a.c.*


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente

