

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		



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
Patshy Lluvia Kristhel Valdez Martínez
Prueba : Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) y mezclas de Propano/Propeno porCromatografía de Gases
Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1
Signatarios autorizados
Jorge Ávila Ávila
José Alberto Barragán Cruz
José Salvador Aguilera Arias
Patshy 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
Patshy Lluvia Kristhel Valdez Martínez



No. de Referencia: 23LP22297, 23LP22298

Norma y/o método de referen	cia: BS-EN-15469:2007.
	Signatarios autorizados
	Jorge Ávila Ávila
	José Alberto Barragán Cruz
	José Salvador Aguilera Arias
	Patshy Lluvia Kristhel Valdez Martínez
Prueba: Método de prueba est	ándar para la corrosión de una placa de cobre en Gases Licuados de Petróleo (LPG)
Norma y/o método de referen	cia: ASTM D1838-21
	Signatarios autorizados
	Aáron Enrique González Huerta
	Jorge Ávila Ávila
	José Alberto Barragán Cruz
	José Salvador Aguilera Arias
	Patshy Lluvia Kristhel Valdez Martínez
Prueba: Cálculo de las propied	ades físicas de los Gases Licuados de Petróleo (LPG) por análisis composicional
Norma y/o método de referen	cia: ASTM D2598-21
	Signatarios autorizados
	Jorge Ávila Ávila
	José Alberto Barragán Cruz
	José Salvador Aguilera Arias
	Patshy Lluvia Kristhel Valdez Martínez
Prueba: Método de prueba est	ándar para determinar residuos en Gases Licuados de Petróleo (LPG).
Norma y/o método de referen	cia: ASTM D2158-21
	Signatarios autorizados
	Jorge Ávila Ávila
	José Alberto Barragán Cruz



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 petróleopor 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.

Directora General

c.c.p. expediente

1,01