

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

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

***CALLE 1, No. BODEGA 4, COLONIA SAN RAFAEL,
C.P. 80150, CULIACÁN, SINALOA, 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-S2

Fecha de acreditación: 2019/09/19

Fecha de actualización: 2021/08/03

Número de referencia: 21LP1560

Trámite: actualización técnica

Número de referencia: 21LP1561

Trámite: ampliación de alcance

Número de referencia: 21LP1562

Trámite: ampliación de personal

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:
Este documento sustituye 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
Fernando Aguilar Salomón
Brayan Ulises Navarrete Amezcua
Andrés Hernández Galindo
Uriel Iván Ramírez Rojas

No. de Ref.: 21LP1560
21LP1561
21LP1562

Jose Alberto Barragán Cruz
Yasser Adán Alemán Islas
Josue Ladrón de Guevara Vázquez
Adriana Guadalupe Gómez Muñoz
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
Andrés Hernández Galindo
Brayan Ulises Navarrete Amezcua
Fernando Aguilar Salomon
Uriel Iván Ramirez Rojas
Jose Alberto Barragán Cruz
Yasser Adán Alemán Islas
Josue Ladrón de Guevara Vázquez
Adriana Guadalupe Gómez Muñoz
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
Brayan Ulises Navarrete Amezcua
Andrés Hernández Galindo
Uriel Iván Ramirez Rojas
Jose Alberto Barragán Cruz
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
Brayan Ulises Navarrete Amezcua

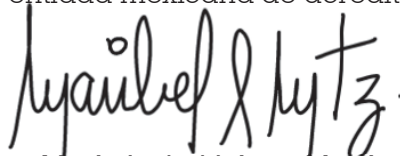
No. de Ref.: 21LP1560
21LP1561
21LP1562

Andrés Hernández Galindo
Uriel Iván Ramírez Rojas
Jose Alberto Barragán Cruz
Yasser Adán Alemán Islas
Josue Ladrón de Guevara Vázquez
Adriana Guadalupe Gómez Muñoz
Fernando Aguilar Salomon
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
Brayan Ulises Navarrete Amezcua
Andrés Hernández Galindo
Uriel Iván Ramírez Rojas
Jose Alberto Barragán Cruz
Prueba: Determinación de gases licuados del petróleo (GLP) y mezclas de Propano/Propileno por Cromatografía de gases.
Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-14(2019)
Signatarios autorizados
Brayan Ulises Navarrete Amezcua
Andrés Hernández Galindo
Uriel Iván Ramírez Rojas
Jose Alberto Barragán Cruz
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
Brayan Ulises Navarrete Amezcua
Andrés Hernández Galindo

No. de Ref.: 21LP1560
21LP1561
21LP1562

Uriel Iván Ramírez Rojas
Jose Alberto Barragán Cruz
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
Brayan Ulises Navarrete Amezcua
Andrés Hernández Galindo
Uriel Iván Ramírez Rojas
Jose Alberto Barragán Cruz
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
Brayan Ulises Navarrete Amezcua
Andrés Hernández Galindo
Uriel Iván Ramírez Rojas
José Alberto Barragán Cruz

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente