

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: 2020/04/27

Número de referencia: 20LP1051

Trámite: Actualización por baja de personal

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

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
Horacio Arroyo Aguilar
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Mariano Luna Lopez
America Kasandra Torres Tristan
Javier De Jesus Dorado Aguilar
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-2163-14e1.
Signatarios autorizados
Horacio Arroyo Aguilar

No. de Ref.: 20LP1051

Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Mariano Luna Lopez
America Kasandra Torres Tristan
Javier De Jesus Dorado Aguilar
Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo (lp) por análisis composicional.
Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-16
Signatarios autorizados
Horacio Arroyo Aguilar
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Mariano Luna Lopez
America Kasandra Torres Tristan
Javier De Jesus Dorado Aguilar
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 D1838-16
Signatarios autorizados
Horacio Arroyo Aguilar
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Mariano Luna Lopez
America Kasandra Torres Tristan
Javier De Jesus Dorado Aguilar
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
Horacio Arroyo Aguilar
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Mariano Luna Lopez
America Kasandra Torres Tristan
Javier De Jesus Dorado Aguilar

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
Horacio Arroyo Aguilar
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Mariano Luna Lopez
America Kasandra Torres Tristan
Javier De Jesus Dorado Aguilar
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
Horacio Arroyo Aguilar
Reyna Leticia Ramirez Limeta
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
Horacio Arroyo Aguilar
Reyna Leticia Ramirez Limeta
Jose Mariano Luna Lopez
America Kasandra Torres Tristan
Javier De Jesus Dorado Aguilar

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente.