

OIL TEST INTERNATIONAL MÉXICO, S.A. DE C.V. OIL TEST INTERNACIONAL

GARIZURIETA NO. 14, COLONIA ADOLFO RUIZ CORTÍNEZ, C.P. 92880, TUXPAN, VERACRUZ, 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 los laboratorios de ensayo y calibración, para la rama de **Química**

Acreditación Número: Q-0853-107/17 Fecha de acreditación: 2017/07/20 Fecha de actualización: 2024/05/28

Número de referencia: 24LP3060 Trámite: Actualización por baja de personal

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Gas natural, licuado, combustible

Prueba: Método estándar para el muestreo en gases licuados del petróleo, método manual.
Norma y/o método de referencia: ASTM D1265-23
Signatarios autorizados
Aaron Enrique González Huerta
Abel Dominguez Medina
Abigail Cruz Cadena
Arturo Oropeza Alfaro
Daniel Martinez Santiago
David Jimenez Diaz
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Francisco Anota Figueroa
Gilberto Domínguez Pérez
Jordán Alberto Pérez Castro
Jorge Andres Mejia Villaverde



Número de referencia: 24LP3060

José Roberto Hernández Santiago José Roberto Hernández Santiago José Salvador Aguilera Arias Josue Ladron de Guevara Lizbeth Rusch Martinez Martin Eduardo Castellanos Rodriguez Martin Eduardo Castellanos Rodriguez Nayib Diep Salvador Rafiael Cabrera Amelco Reyna Leticia Ramirez Limeta Sirenia Lozano Vilia Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo ((p) por análisis composicional. Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-21 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejia Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz	
José Roberto Hemández Santiago Jose Salvador Aguillera Arias Josue Ladron de Guevara Lizbeth Rusch Martinez Martin Eduardo Castellanos Rodriguez Martin Eduardo Castellanos Rodriguez Nayib Diep Salvador Rafael Cabrera Amelco Reyna Leticia Ramirez Limeta Sirenia Lozano Villa 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 Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejía Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Jorge Avila Avila
Jose Salvador Aguilera Arias Josue Ladron de Guevara Lizbeth Rusch Martinez Martin Eduardo Castellanos Rodriguez Nayib Diep Salvador Rafael Cabrera Amelco Reyna Leticia Ramirez Limeta Sirenia Lozano Villa Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo ((p) por análisis composicional. Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-21 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejía Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Jose Alberto Barragan Cruz
Josue Ladron de Guevara Lizbeth Rusch Martinez Martin Eduardo Castellanos Rodríguez Nayib Diep Salvador Rafael Cabrera Amelco Reyna Leticia Ramirez Limeta Sirenia Lozano Villa Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo ((p) por análisis composicional. Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-21 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejía Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	José Roberto Hernández Santiago
Lizbeth Rusch Martinez Martin Eduardo Castellanos Rodriguez Nayib Diep Salvador Rafael Cabrera Amelco Reyna Leticia Ramirez Limeta Sirenia Lozano Villa Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo ((p) por análisis composicional. Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-21 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejia Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Jose Salvador Aguilera Arias
Martin Eduardo Castellanos Rodríguez Nayib Diep Salvador Rafael Cabrera Amelco Reyna Leticia Ramirez Limeta Sirenia Lozano Villa Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo (Ip) por análisis composicional. Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-21 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejia Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Josue Ladron de Guevara
Rafael Cabrera Amelco Reyna Leticia Ramirez Limeta Sirenia Lozano Villa Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo (Ip) por análisis composicional. Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-21 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejia Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano	Lizbeth Rusch Martinez
Reyna Leticia Ramirez Limeta Sirenia Lozano Villa Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo (Ip) por análisis composicional. Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-21 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejia Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Martin Eduardo Castellanos Rodriguez
Reyna Leticia Ramirez Limeta Sirenia Lozano Villa 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 Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejia Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Nayib Diep Salvador
Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo (Ip) por análisis composicional. Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-21 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejia Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Rafael Cabrera Amelco
Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo (Ip) por análisis composicional. Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-21 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejía Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Reyna Leticia Ramirez Limeta
Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-21 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejía Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Sirenia Lozano Villa
Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejía Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Prueba: Cálculo de las propiedades físicas de los gases licuados del petróleo (Ip) por análisis composicional.
Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejía Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Norma y/o método de referencia: ASTM D2598-21
Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejía Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Signatarios autorizados
Jorge Andres Mejia Villaverde Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejía Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Abigail Cruz Cadena
Jose Alberto Barragan Cruz Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejía Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jose Salvador Aguilera Arias Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejía Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Jorge Andres Mejia Villaverde
Lizbeth Rusch Martinez Mireya Jonguitud Mejía Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejía Villaverde	Jose Alberto Barragan Cruz
Mireya Jonguitud Mejía Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Jose Salvador Aguilera Arias
Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas. Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Lizbeth Rusch Martinez
Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1 Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Mireya Jonguitud Mejía
Signatarios autorizados Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Prueba: Método de prueba para la determinación de Hidrocarburos en Gas Licuado de Petróleo (LPG) por Cromatografía de Gas.
Abigail Cruz Cadena Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Norma y/o método de referencia: ASTM D2163-23e1
Dulce Giseell Ceballos Manzano Jorge Andres Mejia Villaverde	Signatarios autorizados
Jorge Andres Mejia Villaverde	Abigail Cruz Cadena
	Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jose Alberto Barragan Cruz	Jorge Andres Mejia Villaverde
	Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias	Jose Salvador Aguilera Arias



Número de referencia: 24LP3060

Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
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
Abigail Cruz Cadena
Daniel Martinez Santiago
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jordán Alberto Pérez Castro
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
José Roberto Hernández Santiago
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
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
Abigail Cruz Cadena
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
Prueba: Método de prueba estándar para determinar residuos en gases licuados de petróleo (LP)
Norma y/o método de referencia: ASTM D2158-21
Signatarios autorizados
Abigail Cruz Cadena



Número de referencia: 24LP3060

Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
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
Abigail Cruz Cadena
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Jose Salvador Aguilera Arias
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía
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
Aaron Enrique González Huerta
Abel Dominguez Medina
Abigail Cruz Cadena
Daniel Martinez Santiago
David Jimenez Diaz
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Francisco Anota Figueroa
Jordán Alberto Pérez Castro
Jorge Andres Mejia Villaverde
José Roberto Hernández Santiago



Número de referencia: 24LP3060

Martin Eduardo Castellanos Rodriguez
Nayib Diep Salvador
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
Abigail Cruz Cadena
Dulce Giseell Ceballos Manzano
Jorge Andres Mejia Villaverde
Jose Alberto Barragan Cruz
Lizbeth Rusch Martinez
Mireya Jonguitud Mejía

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

Directora General

c.c.p. expediente.