

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

RUNA CALIDAD CERTIFICADA, S.A. DE C.V.

RUNA CALIDAD CERTIFICADA

***CARRETERA A PASO BLANCO No. 500, COLONIA TEPETATES, C.P. 20905, JESÚS MARÍA,
AGUASCALIENTES, MÉXICO.***

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-
IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de
ensayo y de calibración, para la rama de*
Química

Acreditación Número: Q-0987-138/18

Fecha de acreditación: 2018/09/05

Fecha de actualización: 2019/01/31

Numero de referencia: 18LP4721

Trámite: Ampliación de alcance

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Práctica estándar para muestreo manual de petróleo y productos de petróleo
Norma y/o método de referencia: ASTM-D4057-12
Signatarios autorizados
Hugo César Orózco García
Luis Enrique Orózco García
Pedro Montoya Prado
Rafael Camarillo Ortega

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

Prueba: Método de prueba estándar para calcular índice de cetano por ecuación de cuatro variables.
Norma y/o método de referencia: ASTM D4737-10 (2016)
Signatarios autorizados
José Alberto De Luna Gutiérrez
Luis Sánchez Macías
Rafael Camarillo Ortega
Venancio Nieves Fuentes
Prueba: Método de prueba para determinar la densidad y la gravedad específica mediante densímetro digital.
Norma y/o método de referencia: ASTM D4052-18
Signatarios autorizados
José Alberto De Luna Gutiérrez
Luis Sánchez Macías
Rafael Camarillo Ortega
Venancio Nieves Fuentes
Prueba: Método de ensayo estándar para punto de Inflamación por prueba de copa cerrada Pensky-Martens.
Norma y/o método de referencia: ASTM D93-16a
Signatarios autorizados
José Alberto De Luna Gutiérrez
Luis Sánchez Macías
Rafael Camarillo Ortega
Venancio Nieves Fuentes

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

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
Hugo César Orózco García
Luis Enrique Orózco García
Pedro Montoya Prado
Rafael Camarillo Ortega
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
José Alberto De Luna Gutiérrez
Luis Sánchez Macías
Rafael Camarillo Ortega
Venancio Nieves Fuentes
Prueba: Método de prueba estándar para azufre en gasolina y combustible diesel por espectroscopia fluorescente de longitud de onda monocromática dispersa.
Norma y/o método de referencia: ASTM D7039-15a
Signatarios autorizados
José Alberto De Luna Gutiérrez
Luis Sánchez Macías
Rafael Camarillo Ortega
Venancio Nieves Fuentes

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

Prueba: Método de prueba estándar para destilación de productos del petróleo a presión atmosférica.
Norma y/o método de referencia: ASTM D86-17
Signatarios autorizados
José Alberto De Luna Gutiérrez
Luis Sánchez Macías
Rafael Camarillo Ortega
Venancio Nieves Fuentes
Prueba: Método interno Determinación de índice de Octano por Quimiometría por Transformada de Fourier en Señales de Interferómetro Infrarrojo (FTIR) en gasolinas.
Norma y/o método de referencia: Método interno RUNA-PTEL-004
Signatarios autorizados
Rafael Camarillo Ortega
Venancio Nieves Fuentes
José Alberto De Luna Gutiérrez
Luis Sanchez Macias
Alejandra de Loera Figueroa

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente.