

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

CIEFSA, S.A. DE C.V.

**AV. VILLA DE AYALA No. 2364, COLONIA SAN FELIPE DE JESÚS,
C.P. 07510, GUSTAVO A. MADERO, CIUDAD DE MÉXICO, 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-1001-144/18

Fecha de acreditación: 2018/09/20

Fecha de actualización: 2021/11/22

Número de referencia: 21LP4580

Trámite: Actualización por baja de personal

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Destilados del petróleo.

Prueba: Muestreo del petróleo y productos derivados del petróleo (gasolina, diésel, turbosina y gas avión contenidos en tanques de almacenamiento horizontales y verticales, en estaciones de servicio y terminales de almacenamiento)
Norma y/o método de referencia: ASTM D4057-12
Signatarios autorizados
Andres Gutiérrez Torres
Avelino Juarez y Juarez
Diana Mayra Santes Moreno
Guillermo Jiménez Mendiola
Noe Salinas Moreno
Raimundo José Aru Montes
Miguel Ángel Hernández Pacheco

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

Número de referencia: 21LP4580

Prueba: Determinación azufre por espectrometría de fluorescencia de rayos x, en productos destilados del petróleo
Norma y/o método de referencia: ASTM D2622-16
Signatarios autorizados
Andres Gutierrez Torres
Arturo Cervantes Álvarez
Erick Delgado Martínez
Raimundo José Aru Montes
Geovanni Gerardo Valdez Zamora
Prueba: Método de prueba estándar para densidad, densidad relativa y gravedad API de líquidos por densímetro digital
Norma y/o método de referencia: ASTM D4052-16
Signatarios autorizados
Andres Gutierrez Torres
Geovanni Gerardo Valdez Zamora
Raimundo José Aru Montes
Marco Antonio González Bautista
Arturo Cervantes Álvarez
Brenda Lizbeth Ibarra Bautista
Erick Delgado Martínez
Prueba: ASTM D976-06 - Método de prueba estándar para el índice de Cetano calculado para combustibles destilados
Norma y/o método de referencia:
Signatarios autorizados
Andres Gutierrez Torres
Geovanni Gerardo Valdez Zamora
Raimundo José Aru Montes
Marco Antonio González Bautista
Arturo Cervantes Álvarez

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

Número de referencia: 21LP4580

Brenda Lizbeth Ibarra Bautista
Erick Delgado Martínez
Prueba: Método de prueba estándar para el punto de inflamación mediante el analizador de copa cerrada continuamente modificada (MCCCFP).
Norma y/o método de referencia: ASTM D7094-17
Signatarios autorizados
Andres Gutierrez Torres
Geovanni Gerardo Valdez Zamora
Raimundo José Aru Montes
Arturo Cervantes Álvarez
Brenda Lizbeth Ibarra Bautista
Erick Delgado Martínez
Marco Antonio González Bautista
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
Andres Gutierrez Torres
Brenda Lizbeth Ibarra Bautista
Raimundo José Aru Montes
Geovanni Gerardo Valdez Zamora
Marco Antonio González Bautista
Arturo Cervantes Álvarez
Erick Delgado Martínez
Prueba: Procedimiento operativo estándar por la técnica Mid-IR (Mid-Infrarred) para la predicción de RON, MON y cálculo del índice de Octano (RON+MON)/2 en muestras de combustible.
Norma y/o método de referencia: Método interno P.TC.017 Rev. 1
Signatarios autorizados
Andres Gutierrez Torres

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

Número de referencia: 21LP4580

Arturo Cervantes Álvarez
Geovanni Gerardo Valdez Zamora
Raimundo José Aru Montes
Marco Antonio González Bautista
Brenda Lizbeth Ibarra Bautista
Erick Delgado Martínez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente.