

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

INGENIERÍA DE CONTROL AMBIENTAL Y SANEAMIENTO, S.A. DE C.V. LABORATORIO DE CALIDAD AMBIENTAL

14 OTE. NO. 4017, COLONIA AMÉRICA SUR, C.P. 72340, PUEBLA, PUEBLA, 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 Fuentes Fijas

Acreditación Número: FF-0046-003/11

Fecha de acreditación: 2011/03/11

Fecha de actualización: 2019/10/14

Fecha de emisión: 2019/10/24

Número de referencia: 19LP4001

Trámite: Actualización por baja de personal

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Fuentes fijas. Determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo de pitot
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-009-1993-SCFI
Signatarios autorizados
Nombre
Pedro Pablo Díaz Ramos.
Prueba: Fuentes fijas. Determinación de monóxido de carbono, bióxido de carbono y oxígeno en los gases de combustión
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-035-1976
Signatarios autorizados
Nombre
Pedro Pablo Díaz Ramos.
Cristina Benítez García.
Prueba: Fuentes fijas. Determinación de la emisión de partículas contenidas en los gases que fluyen por un conducto. Método isocinético
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-010-SCFI-2001
Signatarios autorizados
Nombre

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

Número de referencia: 19LP4001

Pedro Pablo Díaz Ramos.
Prueba: Fuentes fijas. Determinación de la densidad de humo en los gases de combustión que fluyen por un conducto o chimenea. Método del número de mancha
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-114-1991
Signatarios autorizados
Nombre
Pedro Pablo Díaz Ramos.
Cristina Benítez García.
Prueba: Físicoquímicos. Determinación del contenido de humedad en los gases que fluyen por un conducto. Método gravimétrico
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-054-1978
Signatarios autorizados
Nombre
Pedro Pablo Díaz Ramos.
Prueba: Físicoquímicos. Determinación de bióxido de azufre en gases que fluyen por un conducto
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-055-1979
Signatarios autorizados
Nombre
Pedro Pablo Díaz Ramos.
Prueba: Físicoquímicos. Determinación de bióxido de azufre y neblinas de ácido sulfúrico en los gases que fluyen por un conducto
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-056-1980
Signatarios autorizados
Nombre
Pedro Pablo Díaz Ramos.
Prueba: Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.
Norma y/o método de referencia: NOM-081-SEMARNAT-1994
Signatarios autorizados
Nombre
Pedro Pablo Díaz Ramos
Guillermo Jurado Soto

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

Número de referencia: 19LP4001

Cristina Benítez García
Prueba: Determinación de emisiones de óxidos de nitrógeno en fuentes estacionarias. (Año 1990)
Norma y/o método de referencia: US EPA Test Method 7E
Signatarios autorizados
Nombre
Pedro Pablo Díaz Ramos.
Prueba: Determinación de emisiones de bióxido de carbono y oxígeno en fuentes fijas. (Procedimiento de análisis instrumental). (Año 1990)
Norma y/o método de referencia: US EPA Test Method 3A
Signatarios autorizados
Nombre
Pedro Pablo Díaz Ramos.
Prueba: Determinación de emisiones de monóxido de carbono en fuentes fijas (Procedimiento de análisis instrumental). (Año 1996)
Norma y/o método de referencia: US EPA Test Method 10
Signatarios autorizados
Nombre
Pedro Pablo Díaz Ramos.

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. Expediente