

acreditación



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

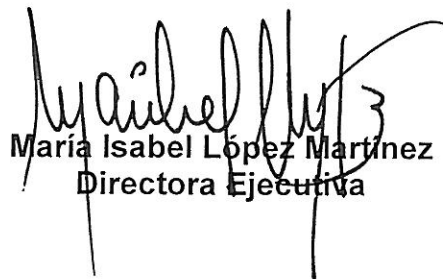
ONSITE LABORATORIES DE MÉXICO, S.A. DE C.V.

JUAN ESCUTIA No. 67, COL. CONDESA,
C.P. 06140, MÉXICO, DISTRITO FEDERAL.

*Como Laboratorio de Ensayos de acuerdo a los
Requisitos establecidos en la Norma Mexicana
NMX-EC-17025-IMNC-2006
(ISO/IEC 17025:2005) para las actividades de
evaluación de la conformidad en la rama:*

FUENTES FIJAS

El cumplimiento de los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2005 por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados de ensayos y calibraciones técnicamente válidas. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma ISO/IEC 17025:2005 (sección 4) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2008 "Sistemas de Gestión de la Calidad - Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



Acreditación No: FF-0054-008/11
Vigente a partir del 2011-08-09*

*En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 10LP2136

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar

FOR-LAB-011-01

Prueba: Muestreo de densidad de humo en los gases que fluyen por un conducto.
Norma y/o método de referencia: PROTEC-5.7-3011 basado en el método NMX-AA-114-1991
Signatarios autorizados
Nombre
Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros
Ing. Ignacio Barrera Rodríguez
Tec. Fausto González Ruperto
Prueba: Contaminación atmosférica. Fisicoquímicos. Determinación de bióxido de azufre (SO ₂) en gases que fluyen por un conducto
Norma y/o método de referencia: NMX-AA-055-1979.
Signatarios autorizados
Nombre
Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros
Prueba: Muestreo de humedad en los gases que fluyen por un conducto.
Norma y/o método de referencia: PROTEC-5.7-3012 basado en el método NMX-AA-054-1978
Signatarios autorizados
Nombre
Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros
Ing. Ignacio Barrera Rodríguez
Tec. Fausto González Ruperto
Prueba: Muestreo de las partículas suspendidas totales en el aire ambiente.
Norma y/o método de referencia: PROTEC-5.7-3014 basado en el método NOM-035-SEMARNAT-1993
Signatarios autorizados
Nombre
Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros
Ing. Ignacio Barrera Rodríguez

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Carlos Rangel - Gerente de Laboratorios al Teléfono: 01 (55) 91484315 o bien a través del correo electrónico carlos.rangel@ema.org.mx

Tec. Fausto González Ruperto
Prueba: Determinación de las partículas suspendidas totales en el aire ambiente.
Norma y/o método de referencia: NOM-035-SEMARNAT -1993.
Signatarios autorizados
Nombre
Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros
Prueba: Muestreo de ruido en fuentes fijas
Norma y/o método de referencia: PROTEC-5.7-3016 Basado en el método NOM-081-SEMARNAT-1994
Signatarios autorizados
Nombre
Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros
Ing. Ignacio Barrera Rodríguez
Tec. Fausto González Ruperto
Ignacio Herrera Escobar
Prueba: Muestreo para la determinación de dioxinas y furanos en los gases que fluyen por un conducto.
Norma y/o método de referencia: PROTEC-5.7-3004 basado en el método US EPA 23-1995
Signatarios autorizados
Nombre
Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros
Ing. Ignacio Barrera Rodríguez
Tec. Fausto González Ruperto
Prueba: Muestreo de compuestos orgánicos volátiles (COVs) en los gases que fluyen por un conducto.
Norma y/o método de referencia: PROTEC-5.7-3003 Basado en el método US EPA 18-1994
Signatarios autorizados
Nombre

Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros
Ing. Ignacio Barrera Rodríguez
Tec. Fausto González Ruperto
Prueba: Muestreo de metales en los gases que fluyen por un conducto. (Sb, As, Ba, Be, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Hg, Ni, P, Se, Ag, Tl, Zn)
Norma y/o método de referencia: PROTEC-5.7-3013 basado en el método US EPA 29-1998
Signatarios autorizados
Nombre
Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros
Ing. Ignacio Barrera Rodríguez
Tec. Fausto González Ruperto
Prueba: Determinación de metales en los gases que fluyen por un conducto. (Sb, As, Ba, Be, Ba, Cd, Cr, Co, Cu, Pb, Mn, Hg, Ni, P, Se, Ag, Tl, Zn)
Norma y/o método de referencia: US EPA 29-1998
Signatarios autorizados
Nombre
Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros
I.Q.M Joel Zavaleta Chamu
Prueba: Muestreo continuo de NOx, CO, CO2, O2 en los gases que fluyen por un conducto.
Norma y/o método de referencia: PROTEC 5.7-3007 Basado en el método US EPA 3A-2008 US EPA 10-2008 US EPA 7E-2008
Signatarios autorizados
Nombre
Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros
Ing. Ignacio Barrera Rodríguez
Tec. Fausto González Ruperto
Prueba: Muestreo del flujo de gases en un conducto por medio de tubo pitot.

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Carlos Rangel - Gerente de Laboratorios al Teléfono: 01 (55) 91484315 o bien a través del correo electrónico carlos.rangel@ema.org.mx

Norma y/o método de referencia: PROTEC-5.7-3009 basado en el método NMX-AA-009-1993-SCFI
Signatarios autorizados
Nombre
Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros
Ing. Ignacio Barrera Rodríguez
Tec. Fausto González Ruperto
Prueba: Determinación y muestreo de partículas suspendidas totales (PST's) en los gases que fluyen por un conducto.
Norma y/o método de referencia: PROTEC-5.7-3015 basado en el método NMX-AA-010-SCFI-2001
Signatarios autorizados
Nombre
Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros
Ing. Ignacio Barrera Rodríguez**
Tec. Fausto González Ruperto**
Prueba: Determinación de compuestos orgánicos volátiles (COVs) en los gases que fluyen por un conducto.
Norma y/o método de referencia: US EPA Test Method 18 1994
Signatarios autorizados
Nombre
Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros

*Solo análisis

**Solo muestreo

Ampliaciones y/o actualizaciones de la acreditación:

Ampliación de signatarios (♣) otorgada a partir del 2014-03-20 con el No. de referencia: 13LP1408
 Actualización por cambio de representante autorizado otorgada a partir del 2015-08-20 con el No. de referencia: 15LP2064
 Actualización por baja de signatarios, baja de métodos y reducción de alcance en métodos es otorgada a partir del 2016-04-25 a través de los No. de referencia: 16LP1008, 16LP1023, 16LP1024.
 Actualización por baja de signatarios otorgada a partir del 20/02/2017 con el No. de referencia: 17LP0066.

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse con Carlos Rangel - Gerente de Laboratorios al Teléfono: 01 (55) 91484315 o bien a través del correo electrónico carlos.rangel@ema.org.mx