

Fuentes Fijas

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo de pitot.	NMX-AA-009-1993-SCFI	1, 2 y 3
Determinación de la emisión de partículas contenidas en los gases que fluyen por un conducto - método isocinético	NMX-AA-010-SCFI-2001	1, 2 y 3
Determinación de la concentración de oxígeno y dióxido de carbono en la emisión de fuentes fijas (método instrumental). (Mayo 15, 2006)	USEPA Test Method 3A	1, 2 y 3
Determinación de emisiones de monóxido de carbono provenientes de fuentes estacionarias (Método instrumental). (Mayo 15, 2006)	USEPA Test Method 10	1, 2 y 3
Determinación de la densidad de humo en los gases que fluyen por un conducto o chimenea.	NMX-AA-114-1991	1, 2 y 3

Fisicoquímicos

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Determinación del contenido de humedad en los gases que fluyen por un ducto, método gravimétrico.	NMX-AA-054-1978	1, 2 y 3

Ruido de fuente fija y calidad del aire

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición.	NOM-081-SEMARNAT-1994	1, 2, 3 y 4•
Determinación de partículas suspendidas totales menores a 10 micrones en aire ambiente PM10.	Método 40 CFR parte 50, apéndice J. (❖)	1, 2 y 3

Signatarios Autorizados:

1. M. en C. Elías Ramírez Espinoza.
2. Dr. Alfredo Campos Trujillo.
3. Ing. Jorge Iván Carrillo Flores.
4. M. en C. Ramón Gómez Vargas.

Ampliaciones y/o actualizaciones de la acreditación:

Actualización por cambio de representante autorizado otorgada a partir del 2015-07-09 con el No. de referencia: 15LP1470

Actualización por cambio de domicilio otorgada a partir del 2015-08-26 con el No. de referencia: 15LP2365

Actualización por baja de métodos y ampliación de signatarios otorgada a partir del 2016-04-21 a través de lo No. de referencia 16LP0401, 16LP0466.

Actualización de métodos (❖) de la acreditación otorgada a partir del 2016-05-30 con el No. de referencia: 16LP1094