

Razón Social: INGENIERÍA DE CONTROL AMBIENTAL Y SANEAMIENTO, S. A. DE C. V.
Nombre del Laboratorio: INGENIERÍA DE CONTROL AMBIENTAL Y SANEAMIENTO, S. A. DE C. V.
LABORATORIOS DE CALIDAD AMBIENTAL
Representante autorizado: ING. GABRIEL TRUJILLO CASTELLANOS
Domicilio: 14 Ote, No 4017, Col América Sur, C. P. 72340, Puebla, Puebla
No de Aprobación: PFFA-APR-LP-FF-0008/11 **Vigencia:** A partir del 28 de Marzo de 2011

Aprobado en las siguientes pruebas:

Prueba	Nomenclatura de la Norma y/o metodología utilizada	Numero del Signatario
Determinación del flujo de gases en un conducto por medio de un tubo Pitot.	NMX-AA-009-1993-SCFI	1 y 2
Determinación de la emisión de partículas sólidas contenidas en los gases que fluyen por un conducto – Método Isocinético.	NMX-AA-010-SCFI-2001	1 y 2
Determinación de emisiones de bióxido de carbono y oxígeno en fuentes fijas. (Procedimiento de análisis instrumental).	USEPA Test Method 3A Jun 1990	1 y 2
Determinación de emisiones de monóxido de carbono en fuentes fijas (Procedimiento de análisis instrumental).	USEPA Test Method 10 1996	1 y 2
Determinación de emisiones de óxidos de nitrógeno en fuentes estacionarias.	USEPA Test Method 7E Ago 1990	1 y 2
Determinación de la densidad de humo en los gases de combustión que fluyen por un conducto o chimenea. Método del número de mancha.	NMX-AA-114-1991	1 y 2
Determinación de monóxido de carbono, bióxido de carbono y oxígeno en los gases de combustión.	NMX-AA-035-1976	1 y 2
Determinación de emisiones de material particulado.	USEPA Test Method 5 Feb 2000	1 y 2
Determinación del contenido de humedad en los gases que fluyen por un conducto. Método gravimétrico.	NMX-AA-054-1978	1 y 2

Prueba	Nomenclatura de la Norma y/o metodología utilizada	Numero del Signatario
Determinación de bióxido de azufre en los gases que fluyen por un conducto.	NMX-AA-055-1979	1 y 2
Determinación de bióxido de azufre y neblinas de ácido sulfúrico en los gases que fluyen por un conducto.	NMX-AA-056-1980	1 y 2

Signatarios Autorizados	
1. I.Q. José Carlos Arias Trujillo.	2. I.A. Pedro Pablo Díaz Ramos.