

OFICIO No. PFPA/1/2S.1/1296/2016
EXP. No. PFPA/3.1/2S.1/00001-16

Ciudad de México, a 6 de diciembre del 2016

Juan Ricardo Jiménez Morales
Representante Legal
Asesoría Ambiental, S.A. de C.V.
Calle 7 No. 233, Fraccionamiento El Caracol,
Colonia Enrique Cárdenas González, C. P. 89309
Tampico, Tamaulipas

PRESENTE

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 38 fracción VI y 70 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, 79 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, 45 fracción XXXVI, 50 fracción VI y 56 fracción XI del Reglamento Interior de la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, así como la Convocatoria para la acreditación y aprobación de organismos de certificación de producto, laboratorios de ensayo y/o prueba y unidades de verificación, para evaluar la conformidad de las normas oficiales mexicanas expedidas por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 15 de febrero de 2007 y, el Acuerdo mediante el cual se establecen los Lineamientos para la aprobación de organismos de certificación de producto, laboratorios de ensayo y/o pruebas, y unidades de verificación para evaluar la conformidad de las normas oficiales mexicanas, expedidas por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de noviembre del 2012; el Procurador Federal de Protección al Ambiente emite la siguiente:

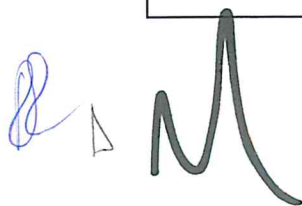
APROBACIÓN No. PFPA-APR-LP-FF-020/2016



A favor de "Asesoría Ambiental, S.A. de C.V.", por haber cumplido con los requisitos de aprobación ante esta autoridad, bajo el alcance siguiente:

MATERIA: **FUENTES FIJAS**

Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-085-SEMARNAT-2011		
Prueba	Norma y/o metodología utilizada	Persona facultada
Determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo de pitot.	NMX-AA-009-1993-SCFI	1 y 2
Determinación de la emisión de partículas contenidas en los gases que fluyen por un conducto-Método Isocinético.	NMX-AA-010-SCFI-2001	1 y 2
Determinación de bióxido de carbono, monóxido de carbono y oxígeno en los gases de combustión.	NMX-AA-035-1976	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
Determinación de la densidad del 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 bióxido de azufre, trióxido de azufre y neblinas de ácido sulfúrico en los gases que fluyen por un conducto.	NMX-AA-056-1980	1 y 2
Determinación de emisiones de óxidos de nitrógeno en fuentes fijas (Método instrumental)	US EPA Test Method 7E (Mayo 22, 2008)	1 y 2
Determinación de emisiones de monóxido de carbono en fuentes fijas por analizador instrumental.	US EPA Test Method 10 (Mayo 22, 2008).	1 y 2





Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-040-SEMARNAT-2002		
Prueba	Norma y/o metodología utilizada	Persona facultada
Determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo de pitot.	NMX-AA-009-1993-SCFI	1 y 2
Determinación de la emisión de partículas contenidas en los gases que fluyen por un conducto-Método Isocinético.	NMX-AA-010-SCFI-2001	1 y 2
Determinación de bióxido de carbono, monóxido de carbono y oxígeno en los gases de combustión.	NMX-AA-035-1976	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
Determinación de cloro y/o cloruros en los gases que fluyen por un conducto.	NMX-AA-070-1980	1 y 2
Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-098-SEMARNAT-2002		
Determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo de pitot.	NMX-AA-009-1993-SCFI	1 y 2
Determinación de la emisión de partículas contenidas en los gases que fluyen por un conducto-Método Isocinético.	NMX-AA-010-SCFI-2001	1 y 2
Determinación de bióxido de carbono, monóxido de carbono y oxígeno en los gases de combustión.	NMX-AA-035-1976	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
Determinación de cloro y/o cloruros en los gases que fluyen por un conducto	NMX-AA-070-1980	1 y 2

Handwritten signature

Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-046-SEMARNAT-1993		
Prueba	Norma y/o metodología utilizada	Persona facultada
Determinación de bióxido de azufre, trióxido de azufre y neblinas de ácido sulfúrico en los gases que fluyen por un conducto.	NMX-AA-056-1980	1 y 2
Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-043-SEMARNAT-1993		
Determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo de pitot.	NMX-AA-009-1993-SCFI	1 y 2
Determinación de la emisión de partículas contenidas en los gases que fluyen por un conducto-Método Isocinético.	NMX-AA-010-SCFI-2001	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
Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-039-SEMARNAT-1993		
Determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo de pitot.	NMX-AA-009-1993-SCFI	1 y 2
Determinación de la emisión de partículas contenidas en los gases que fluyen por un conducto-Método Isocinético.	NMX-AA-010-SCFI-2001	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
Determinación de bióxido de azufre, trióxido de azufre y neblinas de ácido sulfúrico en los gases que fluyen por un conducto.	NMX-AA-056-1980	1 y 2





Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-097-SEMARNAT-1995		
Prueba	Norma y/o metodología utilizada	Persona facultada
Determinación de flujo de gases en un conducto por medio de tubo de pitot.	NMX-AA-009-1993-SCFI	1 y 2
Determinación de la emisión de partículas contenidas en los gases que fluyen por un conducto-Método Isocinético.	NMX-AA-010-SCFI-2001	1 y 2
Determinación de bióxido de carbono, monóxido de carbono y oxígeno en los gases de combustión.	NMX-AA-035-1976	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
Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-105-SEMARNAT-1996		
Determinación de la emisión de partículas contenidas en los gases que fluyen por un conducto-Método Isocinético.	NMX-AA-010-SCFI-2001	1 y 2
Determinación de bióxido de carbono, monóxido de carbono y oxígeno en los gases de combustión.	NMX-AA-035-1976	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

Personas facultadas por el laboratorio para firmar informes:

Nombre de las personas facultadas
1. Juan Ricardo Jiménez Morales
2. Elvira López Clemente

La presente aprobación corre efectos a partir de la fecha de emisión de este documento y tendrá **vigencia de 4 años**, de conformidad con lo previsto en el artículo 10 del Acuerdo mediante el cual se establecen los Lineamientos para la aprobación de organismos de certificación de producto, laboratorios de ensayo y/o pruebas, y unidades de verificación para evaluar la conformidad de las normas oficiales mexicanas, expedidas por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, en concordancia con el artículo décimo de la Convocatoria para la acreditación y aprobación de organismos de certificación de producto, laboratorios de ensayo y/o prueba y unidades de verificación, para evaluar la conformidad de las normas oficiales mexicanas expedidas por la Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales.

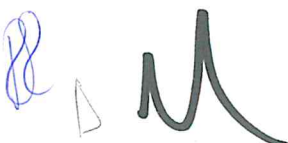
Cabe hacer notar que, en términos del artículo 9 del Acuerdo antes citado, el laboratorio requerirá realizar una nueva solicitud de aprobación ante este órgano desconcentrado cuando realice la modificación del alcance de la acreditación No. FF-0142-021/11, con vigencia a partir del 18 de noviembre de 2011 con referencias 15LP2273 de fecha 15 de octubre de 2015, por alta de métodos, por alta de signatarios o bien por cualquiera de los supuestos previstos dentro del artículo de referencia.

Para el caso de bajas de métodos y/o signatarios, el laboratorio únicamente deberá dar aviso por escrito a este órgano desconcentrado.

Asimismo, la vigencia de la aprobación se encuentra sujeta a las visitas de verificación o supervisión que la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) realice, a fin de constatar que este laboratorio, en su estructura y funcionamiento, cumple con las disposiciones de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, y su Reglamento, así como, la permanencia de los métodos y de las condiciones bajo las cuales fue otorgada.

Cabe señalar que su validez se encuentra sujeta a las evaluaciones que la PROFEPA pudiera llevar a cabo con fundamento en el artículo 71 de la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización.

En ese contexto, de conformidad con los numerales 118 y 119 de la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización, esta aprobación podrá ser suspendida o revocada por la PROFEPA; asimismo, su vigencia quedará sujeta a la suspensión parcial o total, o bien, a la cancelación de la acreditación, que en su caso pudiera



realizar la entidad de acreditación de conformidad con lo previsto en los artículos 75 y 76 del Reglamento de la Ley en comento.

Hacemos de su conocimiento que en caso de que el laboratorio que usted representa incurriera en incumplimientos motivos de sanción, la PROFEPA aplicará lo establecido en el Título Sexto, capítulo II de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización.

Le reitero mi distinguida consideración.

EL PROCURADOR



GUILLERMO JAVIER HARO BÉLCHEZ

 C.c.p. Ing. Rafael Pacchiano Alamán.- C. Secretario del Ramo.- Para su superior conocimiento. Presente
C.c.p. Ing. Arturo Rodríguez Abifia.- Subprocurador de Inspección Industrial.- Para su conocimiento .Presente
C.c.p. Lic. Gabriel Calvillo Díaz.- Subprocurador Jurídico.- Para su conocimiento. Presente
C.c.p. Ing. G. Rafael Coello García.- Director General de Asistencia Técnica Industrial.- Presente.