



**Oficio No. PFPA/1/2S.1/00697-22**  
**Expediente No. PFPA/3.1/2S.1/00004-22**

Ciudad de México, a 25 de julio de 2022.

**I.Q.P. Víctor Manuel García López**

Director General

**Evaluación y Análisis Ambiental, S.A. de C.V.**

Avenida Turín No. 45, colonia Izcalli Pirámide, C.P. 54140,

Tlalnepantla de Baz, Estado de México, México

P R E S E N T E

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 38 fracción VI y 70 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, Quinto transitorio de la Ley de Infraestructura de la Calidad, 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 (Convocatoria), 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 (Acuerdo), publicado en el Diario Oficial de la Federación el 23 de noviembre del 2012; la Procuradora Federal de Protección al Ambiente emite la siguiente:

## **APROBACIÓN No. PFPA-APR-LP-FF-034/2022**

A favor de **"EVALUACIÓN Y ANÁLISIS 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-034-SEMARNAT-1993		
Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Monóxido de Carbono. Prueba en Aire Ambiente.	NOM-034-SEMARNAT-1993	1, 2, 3 y 4

Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-035-SEMARNAT-1993		
Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Partículas suspendidas totales en el aire ambiente.	NOM-035-SEMARNAT-1993	1, 2, 3 y 4

Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-036-SEMARNAT-1993		
Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Ozono en el Aire Ambiente	NOM-036-SEMARNAT-1993	1, 2, 3 y 4

Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-037-SEMARNAT-1993		
Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Dióxido de Nitrógeno en el Aire Ambiente.	NOM-037-SEMARNAT-1993	1, 2, 3 y 4

Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-038-SEMARNAT-1993		
Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Bióxido de Azufre en el Aire Ambiente.	NOM-038-SEMARNAT-1993	1, 2, 3 y 4





Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-043-SEMARNAT-1993		
Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Contaminación atmosférica. Fuentes fijas. Determinación de flujo de gases que pasan por un conducto.	NMX-AA-009-1993-SCFI	2
Contaminación atmosférica. Fuentes fijas. Determinación de la emisión de partículas en los gases que fluyen por un conducto.	NMX-AA-010-SCFI-2001	2
Determinación de bióxido de carbono y oxígeno en los gases de combustión que fluyen por un conducto.	NMX-AA-035 -1976	2
Determinación del contenido de humedad en los gases que fluyen por un conducto. Método gravimétrico.	NMX-AA-054-1978	2

Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-085-SEMARNAT-2011		
Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Contaminación atmosférica. Fuentes fijas. Determinación de flujo de gases que pasan por un conducto.	NMX-AA-009-1993-SCFI	2
"Contaminación atmosférica. Fuentes fijas. Determinación de la emisión de partículas en los gases que fluyen por un conducto.	NMX-AA-010-SCFI-2001	2
Determinación de bióxido de carbono y oxígeno en los gases de combustión que fluyen por un conducto.	NMX-AA-035 -1976	2
Método para determinar la densidad del humo de gases que fluyen en un conducto.	NMX-AA-114-1991	2
Determinación del contenido de humedad en los gases que fluyen en un conducto. Método gravimétrico.	NMX-AA-054- 1978	2
Determinación de bióxido de azufre.	US EPA Test Method 6C 2008	2
Determinación de monóxido de carbono en los gases de combustión que fluyen por un conducto (celda electroquímica).	US EPA Test Method 10 2008	2
Determinación de óxidos de nitrógeno por el método de quimioluminiscencia.	US EPA Test Method 7E 2008:	2





Personas facultadas por el laboratorio para firmar informes:

Nombre de personas facultadas	
1.	Jorge Víctor Vázquez Robles
2.	Rubén Lara Tlalnepantla
3.	Brian Raymundo Moreno Pérez
4.	Alfonso Rosas Cortés

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, en concordancia con el artículo décimo de la Convocatoria.

Cuando la presente aprobación llegue al periodo de vencimiento por vigencia y el laboratorio esté interesado en continuar aprobado por esta dependencia en las normas y métodos del alcance de la presente, deberá solicitarlo mediante un nuevo trámite con 30 días naturales de anticipación previo al vencimiento; en caso de no hacerlo, se da por entendido que el laboratorio ya no está interesado y por lo tanto será dado de baja en la página web de esta Procuraduría, la cual contempla el Padrón Nacional de Laboratorios Aprobados.

Cabe hacer notar que, en términos del artículo 9 del Acuerdo, el laboratorio requerirá realizar una nueva solicitud de aprobación ante este órgano desconcentrado cuando realice la modificación de la acreditación **No. FF-0082-009/12** con vigencia a partir del 23 de julio de 2012, con fecha de actualización 13 de septiembre de 2021 y números de referencia 21LP2536 y 21LP2537, por actualización de la norma de acreditación 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 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 de Infraestructura de la Calidad, y el Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, 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 los artículos 47 y 56 fracción VII de la Ley de Infraestructura de la Calidad.

En ese contexto, de conformidad con los artículos 58, 59, 160 y 161 de la Ley de Infraestructura de la Calidad, 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 Federal sobre Metrología y Normalización.





**MEDIO AMBIENTE**

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



PROCURADURÍA FEDERAL DE PROTECCIÓN AL AMBIENTE

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 Cuarto, de la Ley de Infraestructura de la Calidad.

Finalmente, le informo que la presente aprobación sustituye la aprobación **No. PFFA-APR-LP-FF-0034/2021**, otorgada mediante oficio **No. PFFA/1/2S.1/1467-21**, de fecha 25 de noviembre de 2021.

Le reitero mi distinguida consideración.

**LA PROCURADORA**

**BLANCA ALICIA MENDOZA VERA**

c.c.p. Mtra. María Luisa Albores González.- C. Secretaria del Ramo.- Para su superior conocimiento. Presente.  
c.c.p. Ing. Gonzalo Rafael Coello García. Subprocurador de Inspección Industrial.- Para su conocimiento.  
c.c.p. Lic. Ana Patricia Carta Vega.- Subprocuradora Jurídica.- Para su conocimiento.  
c.c.p. Biol. Felipe de Jesús Olmedo Octaviano.- Encargado de la Dirección General de Asistencia Técnica Industrial. Para su conocimiento.

