



Oficio No. PFFPA/1/2S.1/1523-22
Expediente No. PFFPA/3.1/2S.1/00090-21

Ciudad de México, a 05 de diciembre de 2022.

Adolfo Corona Cuapio

Apoderado Legal

Consorcio de Ingeniería Ambiental y Análisis Ambientales, S. de R. L. de C. V.

Retorno 2 de Sur 12, No. 111,
Colonia Agrícola Oriental, C.P. 08500,
Iztacalco, Ciudad de México, México

P R E S E N T E

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 53 y 55, tercero y octavo transitorios de la Ley de Infraestructura de la Calidad, 79 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, 43 fracción XXXV, 52 fracción VI y 53 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. PFFPA-APR-LP-FF-049/2022

A favor de **CONSORCIO DE INGENIERÍA AMBIENTAL Y ANÁLISIS AMBIENTALES, S. DE R. L. 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
Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de monóxido de carbono en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición.	NOM-034-SEMARNAT-1993	Adolfo Corona Cuapio Nolberto Cortes Santoyo Juan Carlos Totozintle González



Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-036-SEMARNAT-1993		
Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de ozono en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición.	NOM-036-SEMARNAT-1993	Adolfo Corona Cuapio Nolberto Cortes Santoyo Juan Carlos Totozintle González

Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-037-SEMARNAT-1993		
Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de bióxido de nitrógeno en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición.	NOM-037-SEMARNAT-1993	Adolfo Corona Cuapio Nolberto Cortes Santoyo Juan Carlos Totozintle González

Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-038-SEMARNAT-1993		
Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Que establece los métodos de medición para determinar la concentración de bióxido de azufre en el aire ambiente y los procedimientos para la calibración de los equipos de medición.	NOM-038-SEMARNAT-1993	Adolfo Corona Cuapio Nolberto Cortes Santoyo Juan Carlos Totozintle González

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 en un plazo no menor de 90 días hábiles 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-1268-100/20** con vigencia a partir del 24 de septiembre de 2020, que integra el anexo técnico con número de referencia 22LP3968, de fecha de emisión 20 de octubre de 2022, 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.

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.

Le reitero mi distinguida consideración.

LA PROCURADORA

BLANCA ALICIA MENDOZA VERA

C.C.P. Mtra. María Luisa Albores González. - C. Secretaría 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.