



Ciudad de México, a 19 de diciembre del 2018

Ing. María de la Cruz Martínez Ramírez
Representante Legal de Servicios de Consultoría y
Verificación Ambiental, S.A. de C.V.
Ramón Novaro No. 65 Lote 7 Manzana 199,
Colonia Jorge Negrete, C.P.07280,
Gustavo A. Madero, Ciudad de México
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; la Procuradora Federal de Protección al Ambiente emite la siguiente:

APROBACIÓN No. PFFA-APR-LP-RS-024-AMR/2018

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

MATERIA: RESIDUOS

Para evaluar la conformidad de la NOM-004-SEMARNAT-2002		
Prueba	Método o Norma	Persona Facultada
Método para la cuantificación de Coliformes Fecales en Lodos y Biosólidos NMP.	NOM-004-SEMARNAT-2002, Anexo III.	1, 2.
Método para la cuantificación de Salmonella ssp en Lodos y Biosólidos NMP.	NOM-004-SEMARNAT-2002, Anexo IV.	1, 2.
Método para la cuantificación de Huevos de Helminto en Lodos y Biosólidos.	NOM-004-SEMARNAT-2002, Anexo V.	1, 2.
Método para cuantificar metales pesados por Absorción Atómica (As, Cd, Cu, Cr, Pb, Hg, Ni, Zn) en Lodos y Biosólidos.	NOM-004-SEMARNAT-2002, Anexo VI.	3, 4.
Muestreo de Lodos y Biosólidos	NOM-004-SEMARNAT-2002 Anexo II	5, 6





Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-052-SEMARNAT-2005		
Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Muestreo de Residuos, Manejo, Conservación y Transporte de Muestra	NMX-AA-138-SCFI-2006	5, 6

Personas facultadas por el laboratorio para firmar informes:

Nombre de personas facultadas	
1.	Georgina Hernández Ortiz
2.	Nallely Alejandra Ruíz Flores
3.	María Cristina Rivera Méndez.
4.	Esmeralda Escamilla Illescas
5.	Claudia Guzmán Jaramillo
6.	Julieta De Marcos Miñón

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 de la acreditación No. R-0643-035/15 con vigencia a partir del 28 de mayo de 2015, con fecha de actualización del 22 de noviembre del 2018 y con número de referencia 18LP2780, 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 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.



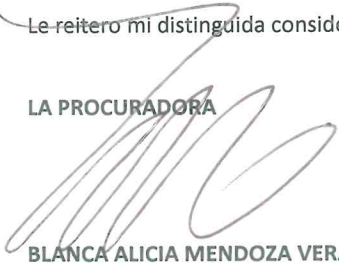


En ese contexto, de conformidad con los numerales 118 y 119 de la Ley Federal Sobre Metrología y Normalización, esta aprobación podrá ser suspendida o revocada por la PROFEPA; asimismo, su vigencia quedará sujeta a la suspensión parcial o total, o bien, a la cancelación de la acreditación, que en su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

LA PROCURADORA



BLANCA ALICIA MENDOZA VERA

C.c.p. Mtra. Josefa González Blanco Ortiz Mena.- C. Secretaria del Ramo.- Para su superior conocimiento. Presente.
C.c.p. Ing. Arturo Rodríguez Abitia.- Subprocurador de Inspección Industrial.- Para su conocimiento. Presente.
C.c.p. Lic. Roberto Gómez Collado.- Subprocurador Jurídico.- Para su conocimiento. Presente.
C.c.p. Ing. G. Rafael Coello García.- Director General de Asistencia Técnica Industrial.- Presente.

