

OFICIO No. PFPA/1/2S.1/ 1317 /2014
EXP. No. PFPA/3.1/2S.1/00009-14

Ciudad de México, a 22 de octubre del 2014.

José Manuel Díaz González
Representante legal
EHS LABS DE MÉXICO, S.A. DE C.V.
Matamoros No. 1441 Pte. Col. María Luisa
c.p. 64040, Monterrey, Nuevo León
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-RS-007A/2014

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

MATERIA: ANALÍTICA DE RESIDUOS Y SUELOS

Prueba	Norma y/o metodología utilizada	Personas facultadas
Determinación de hidrocarburos fracción ligera en suelos por cromatografía de gases con detectores de espectrometría de masas	NMX-AA-105-SCFI-2014	1 y 3
Determinación de hidrocarburos fracción media en suelos por cromatografía de gases con detector de ionización de flama	NMX-AA-145-SCFI-2008	1, 2 y 3
Determinación de hidrocarburos fracción pesada en suelos por extracción y gravimetría	NMX-AA-134-SCFI-2006	1 y 2
Determinación de benceno, tolueno, etilbenceno, xilenos (BTEX) en suelo por cromatografía de gases con detectores de espectrometría de masas y fotoionización	NMX-AA-141-SCFI-2014	1 y 6
Determinación de hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP) en suelo por cromatografía de gases masas/ espectrometría de masas (CG/EM)	NMX-AA-146-SCFI-2008	1 y 3
Determinación de humedad en suelo	NOM-021-SEMARNAT-2000 Anexo AS-05	1 y 2

GA



Prueba	Norma y/o metodología utilizada	Personas facultadas
Prueba de extracción para determinar los constituyentes que hacen a un residuo peligroso por su toxicidad	NOM-053-SEMARNAT-1993	1 y 2
Determinación de pH en suelos	NOM-147-SEMARNAT/SSA1-2004 Apéndice normativo B1	1, 3, 4 y 5

Personas facultadas por el laboratorio para firmar informes:

1. José Manuel Díaz González
2. Luis Alejandro Beltrán Zacarías
3. Olga Nelly Guerra Montes
4. Arely Joana Yeverino Medina
5. Alejandra Esmeralda Hernández Ramírez
6. Karla Priscila González Martínez

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, por alta de métodos o por alta de signatarios, la modificación del alcance de la acreditación No. R-0062-006/12, de fecha 16 de octubre de 2014 con referencia 14LP2580. Para el caso de bajas de métodos y/o signatarios, el laboratorio únicamente deberá dar aviso a este órgano desconcentrado.

G D

Asimismo, la vigencia de la aprobación se encuentra sujeta a las visitas de verificación o supervisión que la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente 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 esta Procuraduría 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 esta Procuraduría; 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



9. **GUILLERMO JAVIER HARO BÉLCHEZ**

C.c.p. Ing. Juan José Guerra Abud.- C. Secretario del Ramo. Presente
C.c.p. Lic. Gemi José González López.- Subprocurador Jurídico. Presente
C.c.p. Ing. Arturo Rodríguez Abitia.- Subprocurador de Inspección Industrial. Presente
C.c.p. H.B. Jaime Eduardo García Sepúlveda.- Director General de Asistencia Técnica Industrial. Presente.