

OFICIO No. PFFPA/1/2S.1/ 0743 /2014
EXP. No. PFFPA/3.1/2S.1/00014-13

Ciudad de México, a 16 de junio del 2014.

Dra. Rocío Jaimes Salgado
Representante autorizado
Tecnología del Ambiente, S.A. de C.V.
Av. 20 de noviembre No. 108, Col. Sabina,
c.p. 86153, Villahermosa, Tabasco

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 emiten 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 de 2012; el Procurador Federal de Protección al Ambiente emite la siguiente:

APROBACIÓN No. PFFPA-APR-LP-RS-001A/2014

A favor de **“Tecnología del Ambiente, 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	Personas facultadas
pH del suelo	NOM-021-SEMARNAT-2000 Anexo AS-02	1
Densidad real de suelos	NOM-021-SEMARNAT-2000 Anexo AS-04	1
Textura del suelo por el método de Bouyucos	NOM-021-SEMARNAT-2000 Anexo AS-09	1
Conductividad eléctrica del suelo medido en extracto de saturación	NOM-021-SEMARNAT-2000 Anexo AS-018	1 y 2
Hidrocarburos fracción pesada (HFP) en suelo por extracción y gravimetría (por sonicación)	NMX-AA-134-SCFI-2006	1 y 2
Hidrocarburos aromáticos policíclicos (HAP's) en suelo por cromatografía de gases/espectrometría de masas (CG/EM) Benzo (a) antraceno Benzo (b) fluoranteno Benzo (k) fluoranteno Benzo (a) pireno	NMX-AA-146-SCFI-2008	1

Prueba	Norma y/o metodología	Personas facultadas
Indeno (1, 2, 3-cd) pireno Dibenzo (a, h) antraceno		
Hidrocarburos fracción ligera (HFL) en suelo por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	NMX-AA-105-SCFI-2008	1
Hidrocarburos fracción ligera (HFL) en suelo por cromatografía de gases con detector de espectrometría de ionización de flama	NMX-AA-105-SCFI-2008	1
Hidrocarburos fracción media (HFM) en suelo por cromatografía de gases con detector de espectrometría de ionización de flama	NMX-AA-145-SCFI-2008	1
Benceno, tolueno, Etilbenceno y xilenos (BTEX) en suelo por cromatografía de gases con detector de espectrometría de masas	NMX-AA-141-SCFI-2007	1

Personas facultadas por el laboratorio:

Nombre de personas facultadas
1.- Norma Jaimes Salgado
2.- Pablo Reyes Rodríguez

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 emiten 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 y, 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-0050-006/09 de fecha 11 de abril del 2014 con referencia 13LP2925. Para el caso de bajas de métodos y/o de signatarios, el laboratorio únicamente deberá dar aviso a este órgano desconcentrado.

Asimismo, la vigencia de la aprobación se encuentra sujeta a 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.

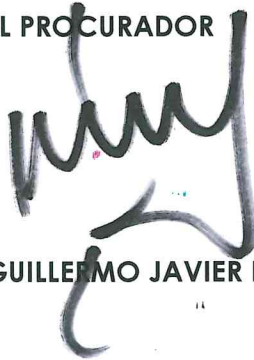
Cabe señalar que su validez se encuentra sujeta a las evaluaciones que esta Procuraduría pudiera llevar a cabo con fundamento en el artículo 71 de la Ley Federal Sobre metrología y Normalización.

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



GUILLEMO JAVIER HARO BÉLCHEZ

c.c.p. Ing. Juan José Guerra Abud.- C. Secretario 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. Gemi José González López.- Subprocurador Jurídico.- Para su conocimiento.
c.c.p. HB. Jaime García Sepúlveda.- Director General de Asistencia Técnica Industrial.- Presente.