

OFICIO No. PFFPA/1/2S.1/ 0829 /2014
EXP. No. PFFPA/3.1/2S.1/00011-13

Ciudad de México, a 23 de junio del 2014.

Ing. Pablo Maíz Larralde
Representante Autorizado
Laboratorios ABC Química, Investigación y Análisis de S.A. de C.V.
Jacarandas No. 19, Col. San Clemente,
Álvaro Obregón, México, D.F. c.p. 01740.

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 del 2012, el Procurador Federal de Protección al Ambiente emite la siguiente:

APROBACIÓN No. PFFPA-APR-LP-RS-002MS/2014

A favor de "**Laboratorios ABC, Química, Investigación y Análisis de S.A. de C.V.**", por haber cumplido con los requisitos de aprobación ante esta autoridad, bajo el alcance siguiente:

MATERIA: **MUESTREO DE SUELO**

| Prueba | Norma o método | Persona facultada |
|---|---|--|
| Muestreo de suelos contaminados con hidrocarburos | NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 Numeral 7 | 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26 |
| Muestreo de suelos contaminados con metales | NMX-AA-132SCFI-2006 | 1, 2 y 3 |

Personas facultadas por el laboratorio:

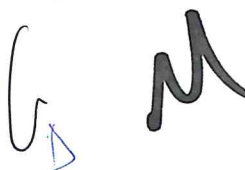
| |
|-------------------------------------|
| 1. Ernesto Hernández Jaramillo |
| 2. Miguel Ángel Rodríguez Hernández |
| 3. Edgar Jaziel Escalante López |
| 4. Germán Martínez Vargas |
| 5. Fausto Nicanor González Cárdenas |
| 6. Pablo Castro Rojas |
| 7. Efraín Morales Regalado |
| 8. José Martín Palacios Hernández |
| 9. Esteban Ponce Morales |
| 10. José Luis Ordóñez Macedonio |
| 11. Juan Carlos Licona Ruiz |
| 12. José Martín Colín Sánchez |
| 13. Eduardo Moreno González |
| 14. José Carmen García García |
| 15. Diana García Aguirre |
| 16. Raúl López Bravo |
| 17. Arturo López Chable |

| |
|---------------------------------|
| 18. Gabriel Torres Santos |
| 19. Andrés Gerónimo Pedraza |
| 20. Juan Góngora Sánchez |
| 21. Gerardo Rivas Reveles |
| 22. Nohe Ramiro Granillo Bravo |
| 23. Oscar Ever Cañedo Castro |
| 24. Daniel Villarreal Galicia |
| 25. Salvador Hernández Ruiz |
| 26. Luis Manuel Aguilar Montoya |

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-0091-009/11 de fecha 27 de marzo de 2014 con referencia 13LP3217. 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 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



GUILLERMO JAVIER HARO BÉLCHEZ

C.c.p. Ing. Juan José Guerra Abud.- C. Secretario del Ramo.- Para su superior conocimiento.

C.c.p. Lic. Gemi José González López.- Subprocurador Jurídico.- Para su conocimiento.

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.