



Oficio No. PFFPA/1/2S.1/315-20  
Expediente No. PFFPA/3.1/2S.1/00016-13

Ciudad de México, a 24 de marzo del 2020

**ING. SUSANA ELIZABETH GARCÍA BALLESTEROS**  
Representante Autorizado  
**ONSITE Laboratories de México, S.A. de C.V.**  
Avenida Juan Escutia No. 67, Colonia Condesa,  
Alcaldía Cuauhtémoc, Ciudad de México, México. C.P. 06140.

**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, la Procuradora Federal de Protección al Ambiente emite la siguiente:

**APROBACIÓN No. PFFPA-APR-LP-RE-011/2020**

A favor de **“ONSITE Laboratories de México, S.A. de C.V.”** por haber cumplido con los requisitos de la Convocatoria ante esta autoridad, bajo el alcance siguiente:

Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-05. Método para determinar el contenido de humedad	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-05	Susana Elizabeth García Ballesteros
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-04. Método para determinar la densidad real	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-04	Susana Elizabeth García Ballesteros
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-02. Método para determinar el pH del suelo en agua	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-02	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-07. Método para determinar el contenido de materia orgánica.	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-07	Susana Elizabeth García Ballesteros Brenda Hernández Espinosa





Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-18. Método para determinar la medición de la conductividad eléctrica	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-18	Susana Elizabeth García Ballesteros Elsa Adriana Zavala Gómez
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-18 Método para determinar salinidad	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-18	Susana Elizabeth García Ballesteros Elsa Adriana Zavala Gómez
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-09. Método para determinar la textura en suelo	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-09	Susana Elizabeth García Ballesteros Carlos Martínez Saúl
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-16. Método para obtener el extracto de saturación	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-16	Susana Elizabeth García Ballesteros Elsa Adriana Zavala Gómez
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-17 Método para determinar el porcentaje de saturación	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-17	Susana Elizabeth García Ballesteros Elsa Adriana Zavala Gómez
Corrosividad en Residuos Líquidos	EPA METHOD 9040 B. pH ELECTROMETRIC MEASUREMENT	Susana Elizabeth García Ballesteros Elsa Adriana Zavala Gómez
Corrosividad SAE 1020	EPA METHOD 1110 A CORROSION TOWARD STEEL	Susana Elizabeth García Ballesteros Elsa Adriana Zavala Gómez
Inflamabilidad	EPA METHOD 1010 A PENSKY-MARTENS CLOSED-CUP METHOD FOR DETERMINING IGNITABILITY	Susana Elizabeth García Ballesteros Elsa Adriana Zavala Gómez
Explosividad	NOM-052-SEMARNAT-2005 Inciso 7.4	Susana Elizabeth García Ballesteros Elsa Adriana Zavala Gómez
Reactividad	NOM-052-SEMARNAT-2005 Inciso 7.3	Susana Elizabeth García Ballesteros Elsa Adriana Zavala Gómez
Fosfatos	EPA METHOD 300.0 REV. 2 1993 DETERMINATION OF INORGANIC ANIONS BY ION CHROMATOGRAPHY	Susana Elizabeth García Ballesteros Carlos Martínez Saúl
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-20 Método para determinar aniones solubles en el extracto de saturación: Sulfatos	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-20	Susana Elizabeth García Ballesteros María Soledad Eréndira Méndez Vázquez
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-20 Método para determinar aniones solubles en el extracto de saturación: Carbonatos	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-20	Susana Elizabeth García Ballesteros Brenda Hernández Espinosa
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-20 Método para determinar aniones solubles en el extracto de saturación: Cloruros	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-20	Susana Elizabeth García Ballesteros Brenda Hernández Espinosa
Sulfuros reactivos	EPA METHOD 9030 B ACID-SOLUBLE AND ACID-INSOLUBLE SULFIDES: DISTILLATION	Susana Elizabeth García Ballesteros Carlos Martínez Saúl








Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-25 Método para determinar nitrógeno total	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-25	Susana Elizabeth García Ballesteros Carlos Martínez Saúl
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-20 Método para determinar aniones solubles en el extracto de saturación: Bicarbonatos	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-20	Susana Elizabeth García Ballesteros Brenda Hernández Espinosa
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-30 Método para determinar carbonatos de calcio	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-30	Susana Elizabeth García Ballesteros Brenda Hernández Espinosa
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-08 Método para determinar nitrógeno inorgánico	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-08	Susana Elizabeth García Ballesteros Brenda Hernández Espinosa
Fósforo total	NMX-AA-032-1976. DETERMINACION DE FOSFORO TOTAL EN DESECHOS SOLIDOS (METODO DEL FOSFAVANADOMOLIBDATO)	Susana Elizabeth García Ballesteros Carlos Martínez Saúl
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-11 Método para determinar el fósforo extraíble en suelos de ácidos a neutros	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-11	Susana Elizabeth García Ballesteros Carlos Martínez Saúl
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-10 Método para determinar el fósforo extraíble en suelos de neutros a alcalinos	NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-10	Susana Elizabeth García Ballesteros Carlos Martínez Saúl
NOM-004-SEMARNAT-2002. Anexo III Método para la cuantificación de Coliformes fecales en lodos y biosólidos NMP	NOM-004-SEMARNAT-2002. Anexo III	Susana Elizabeth García Ballesteros
NOM-004-SEMARNAT-2002. Anexo IV Método para la cuantificación de Salmonella spp en lodos y biosólidos NMP.	NOM-004-SEMARNAT-2002. Anexo IV	Susana Elizabeth García Ballesteros
NOM-004-SEMARNAT-2002. Anexo V Método para la cuantificación de huevos de helmintos en lodos y biosólidos por flotación y observación microscópica	NOM-004-SEMARNAT-2002. Anexo V	Susana Elizabeth García Ballesteros
Aluminio	EPA METHOD 7020 1986 ALUMINIUM ATOMIC ABSORPTION, DIRECT ASPIRATION.	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Frago Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Arsénico	EPA METHOD 7061 A-1992 ARSENIC ATOMIC ABSORPTION, GASEOUS HIDRYDE.	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Frago Muñoz Joel Zabaleta Chamu





Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Bario	EPA METHOD 7080-1994 BARIUM ATOMIC ABSORPTION, DIRECT ASPIRATION.	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
NOM-021-SEMARNAT-2000, AS-15 Método para determinar contenido de boro	NOM-021-RECNAT-2000, AS-15	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Cadmio	EPA METHOD 7130-1994 CADMIUM ATOMIC ABSORPTION, DIRECT ASPIRATION	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Calcio	EPA METHOD 7140-1994 CALCIUM ATOMIC ABSORPTION, DIRECT ASPIRATION	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Cobre	EPA METHOD 7210-1994 COPPER-ATOMIC ABSORPTION, DIRECT ASPIRATION	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Cromo total	EPA METHOD 7195-1986 CHROMIUM-ATOMIC ABSORPTION, DIRECT ASPIRATION	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Estaño	EPA METHOD 7870-1986. TIN-ATOMIC ABSORPTION, DIRECT ASPIRATION	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Fierro	EPA METHOD 7380-1986 IRON-ATOMIC ABSORPTION, DIRECT ASPIRATION	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Magnesio	EPA METHOD 7450-1986 MAGNESIUM-ATOMIC ABSORPTION, DIRECT ASPIRATION	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Manganeso	EPA METHOD 7460-1986 MANGANESE-ATOMIC ABSORPTION, DIRECT ASPIRATION	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Mercurio	EPA METHOD 7470 A MERCURY IN LIQUID WASTE (MANUAL COLD-VAPOR TECHNIQUE) EPA METHOD 7471 A MERCURY IN SOLID AND SEMISOLID WASTE (MANUAL COLD-VAPOR TECHNIQUE)	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu





Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Níquel	EPA METHOD 7520-1986	Christian Omar Orozco Gutiérrez Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Plata	EPA METHOD 7760-1986	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Plomo	EPA METHOD 7420-1986	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Potasio	EPA METHOD 7610-1986	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Selenio	EPA METHOD 7741 A. SELENIUM (ATOMIC ABSORPTION, GASEOUS HYDRIDE)	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Sodio	EPA METHOD 7770-1986	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Vanadio	EPA METHOD 7910-1986	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Zinc	EPA METHOD 7950-1986	Susana Elizabeth García Ballesteros Blanca Estela Chávez Sánchez Héctor Fragoso Muñoz Joel Zabaleta Chamu
Cromo hexavalente	EPA METHOD 7196/EPA 3060-1992 CHROMIUM, HEXAVALENT (COLORIMETRIC)	Susana Elizabeth García Ballesteros Carlos Martínez Saúl
Compuestos Orgánicos Volátiles Halogenados	EPA METHOD 8021 B-1996 AROMATIC AND HALOGENATED VOLATILES BY GAS CHROMATOGRAPHY USING PHOTOIONIZATION AND/OR ELECTROLYTIC CONDUCTIVITY DETECTORS	Susana Elizabeth García Ballesteros
PCB's (suelo o frotis)	EPA METHOD 8082-1998 POLYCHLORINATED BIPHENYLS (PCBS) BY GAS CHROMATOGRAPHY	Susana Elizabeth García Ballesteros María Soledad Eréndira Méndez Vázquez
PCB's (Aceite dieléctrico)	ASTM D- 4059-00-2000	Susana Elizabeth García Ballesteros María Soledad Eréndira Méndez Vázquez





Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Compuestos Orgánicos Semivolátiles y Plaguicidas Clorados en Extracto PECT por Cromatografía de Gases-Espectrometría de Masas (Clordano, o-Cresol, m-Cresol, p-Cresol, 2,4-Dinitrotolueno, Endrin, Éter Bis (2-Cloro Etilico), Fenol, Heptacloro, Heptacloro Epóxido, Hexacloroetano, Hexaclorobenceno, Hexacloro-1,3-Butadieno, Lindano, Metoxicloro, Nitrobenceno, Piridina, Pentaclorofenol, Toxafeno, 2,4,5-Triclorofenol, 2,4,6-Triclorofenol) En suelos adicionalmente a los anteriores: Eter Bis (2-Cloroetilico), 2,3,4,6-Tetraclorofenol y hexaclorobenceno	EPA METHOD 8270C, 1996 COMPUESTOS ORGÁNICOS SEMIVOLÁTILES POR CROMATOGRAFÍA DE GASES-ESPECTROMETRÍA DE MASAS. COLUMNA CAPILAR	Susana Elizabeth García Ballesteros Olga Eugenia Olivares Morales
Compuestos Orgánicos Volátiles en Extracto PECT por Cromatografía de Gases-Espectrometría de Masas con concentrador de purga y trampa (Benceno, Clorobenceno, Cloroformo, Cloruro de vinilo, 1,4-diclorobenceno, 1,2-dicloroetano, 1,1-dicloroetileno, etilmetilcetona, 1,1,1,2-tetracloruro de carbono, tetracloroetileno, tricloroetileno) Piridina, hexaclorobenceno En suelo adicionalmente a los anteriores. 1-1-2-2-tetracloroetano, 1-1-1-2-tetracloroetano, 1-1-1-tricloroetano, 1-1-2-tricloroetano, tolueno, isobutanol, benceno, hexacloroetano, disulfuro de carbono, cloruro de metileno, hexaclorobutadieno, etilbenceno, o-m-p-xileno	EPA 8260B, 1996 COMPUESTOS ORGÁNICOS VOLÁTILES POR CROMATOGRAFÍA DE GASES-ESPECTROMETRÍA DE MASAS. COLUMNA CAPILAR	Susana Elizabeth García Ballesteros Olga Eugenia Olivares Morales
Pesticidas Organoclorados en suelo (C/G)	EPA METHOD 8081A-1998. ORGANOCHLORINE PESTICIDES BY GAS CHROMATOGRAPHY	Susana Elizabeth García Ballesteros María Soledad Eréndira Méndez Vázquez
Compuestos orgánicos volátiles (CG/EM) en lixiviados	EPA METHOD 8260C VOLATILE ORGANIC COMPOUNDS BY GAS CHROMATOGRAPHY/MASS SPECTROMETRY (GC/MS) AUGUST 2006	Susana Elizabeth García Ballesteros
Herbicidas Clorados (2,4-D y Silvex)	EPA METHOD 8321A-2000 SOLVENT EXTRACTABLE NONVOLATILE COMPOUNDS BY HIGH PERFORMANCE	Susana Elizabeth García Ballesteros María Soledad Eréndira Méndez Vázquez





Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
	LIQUID CHROMATOGRAPHY/THERMOSPRAY/MASS SPECTROMETRY (HPLC/TS/MS) OR ULTRAVIOLET (UV) DETECTION	
Muestreo de Residuos y subproductos para determinar su peligrosidad	SW-846 CHAPTER NINE SAMPLINGPLAN	Susana Elizabeth García Ballesteros Ignacio Sergio Cruz Maturano Genaro Gonzaga Reyes Fausto González Ruperto Christian Omar Orozco Gutiérrez Juan Antonio López Cárdenas Ulises Solano Moreno Jesús Orión Ezequiel Uriarte Cesar David de Jesús Briceño Montaña Darío López Argüelles. Mario Ortiz Valadez José Ignacio Herrera Escobar Alfonso Espitia Cabrera Rocío del Carmen Jiménez Fernández María del Carmen Anahí Trujillo Ortega Argelia Zamarripa de Lira Juan José Lara Medina Daniela Castrejón Rey Luis Enrique Peralta Díaz Alfredo Carreño Rodríguez Alberto Hernández Machaca Martín Javier Rivera López Marco Antonio Villalva Bravo
Muestreo de lodos y biosólidos	NOM-004-SEMARNAT-2002, Protección Ambiental.- Lodos y biosólidos.- Especificaciones y Límites máximos permisibles de contaminantes para su aprovechamiento y disposición final. En el numeral 5.	Susana Elizabeth García Ballesteros Ignacio Sergio Cruz Maturano Genaro Gonzaga Reyes Fausto González Ruperto Christian Omar Orozco Gutiérrez Juan Antonio López Cárdenas Ulises Solano Moreno Jesús Orión Ezequiel Uriarte Cesar David de Jesús Briceño Montaña Darío López Argüelles. Mario Ortiz Valadez José Ignacio Herrera Escobar Alfonso Espitia Cabrera Rocío del Carmen Jiménez Fernández María del Carmen Anahí Trujillo Ortega

8



2





Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
		Argelia Zamarripa de Lira Juan José Lara Medina Daniela Castrejón Rey Luis Enrique Peralta Díaz Alfredo Carreño Rodríguez Alberto Hernández Machaca Martín Javier Rivera López Marco Antonio Villalva Bravo
Muestreo de suelos para la identificación y cuantificación de metales	PROY-NMX-AA-132-SCFI-2006 Muestreo de suelos para la identificación de metales y metaloides y manejo de la muestra	Susana Elizabeth García Ballesteros Ignacio Sergio Cruz Maturano Genaro Gonzaga Reyes Fausto González Ruperto Christian Omar Orozco Gutiérrez Juan Antonio López Cárdenas Ulises Solano Moreno Jesús Orión Ezequiel Uriarte Cesar David de Jesús Briceño Montaño Darío López Argüelles. Mario Ortiz Valadez José Ignacio Herrera Escobar Alfonso Espitia Cabrera Rocío del Carmen Jiménez Fernández María del Carmen Anahí Trujillo Ortega Argelia Zamarripa de Lira Juan José Lara Medina Daniela Castrejón Rey Luis Enrique Peralta Díaz Alfredo Carreño Rodríguez Alberto Hernández Machaca Martín Javier Rivera López Marco Antonio Villalva Bravo
Muestreo de Suelos Contaminados con Hidrocarburos	NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012, Numeral 7	Susana Elizabeth García Ballesteros Ignacio Barrera Rodríguez Fausto González Ruperto José Noé Pérez Rodríguez José Ignacio Herrera Escobar Manuel Alejandro Santiago Cruz Jessica Cruz Torres Carlos Zúñiga González
Muestreo de suelos para la identificación de contaminantes ambientales en sólidos	NOM-138-SEMARNAT/SSA1-2012 Numeral 7	Susana Elizabeth García Ballesteros Joel Cutberto Romel Zavaleta Chamú Ignacio Barrera Rodríguez Fausto González Ruperto José Noé Pérez Rodríguez

8



Handwritten signature







Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
		Ignacio Herrera Escobar Manuel Alejandro Santiago Cruz Jessica Cruz Torres Sergio Chirles Rubalcaba
Hidrocarburos fracción ligera, por Cromatografía de gases con espectrometría de Masas	NMX-AA-105-SCFI-2014	Susana Elizabeth García Ballesteros Saúl González Nava
Hidrocarburos Fracción media, por cromatografía de gases con detector de Ionización de flama	NMX-AA-145-SCFI-2008	Susana Elizabeth García Ballesteros Alejandra Fragozo Hernández
Determinación de compuestos orgánico, fracción pesada fracción pesada por extracción y gravimetría	NMX-AA-134-SCFI-2006	Susana Elizabeth García Ballesteros Sergio Chiroles Rubalcaba Abel Heli Guillén Gómez
Determinación de Benceno, Tolueno, Etilbenceno y Xilenos (BTEX) por cromatografía de gases con detectores de espectrometría de masas	NMX-AA-141-SCFI-2014	Susana Elizabeth García Ballesteros Saúl González Nava
Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAP) por Cromatografía de Gases/Espectrometría de masas (CG/EM) o Cromatografía de Líquidos de Alta Resolución con detectores de Fluorescencia Hidrocarburos Aromáticos Policíclicos (HAPs), Benzo(a)antraceno, Benzo(b)fluoranteno, Benzo(k)fluoranteno, Benzo(a)pireno, Indeno (1,2,3-cd) pireno, Dibenzo (a,h) antraceno	NMX-AA-146-SCFI-2008	Susana Elizabeth García Ballesteros Alejandra Fragozo Hernández

La presente aprobación entra en vigor a partir de la fecha de emisión de este documento y tendrá vigencia de 4 años, de conformidad con lo previsto en 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.

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 con 30 días naturales 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.

La presente aprobación cancela y sustituye a la aprobación No. PFFA-APR-LP-RE-011-09, con fecha de emisión 4 de diciembre de 2009, mediante oficio PFFA/3.1/2S.1/428-09.





Esta aprobación será vigente mientras el laboratorio continúe cumpliendo con los requisitos con los que se otorgó la acreditación No. R-0071-006/11, con fecha de acreditación 5 de julio de 2011 y número de referencia 10LP2133.

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. Dr. Víctor Manuel Toledo Manzur.- C. Secretario del Ramo.- Para su superior conocimiento.  
C.c.p. Ing. G. Rafael Coello García.- Subprocurador de Inspección Industrial.- Para su conocimiento.  
C.c.p. Mtra. Silvia Rodríguez Rosas.- Subprocuradora Jurídica.- Para su conocimiento.  
C.c.p. Lic. Rosendo González Cázares.- Director General de Asistencia Técnica Industrial.- Para su conocimiento.

