



MEDIO AMBIENTE

SECRETARÍA DE MEDIO AMBIENTE Y RECURSOS NATURALES



Procuraduría Federal de Protección al Ambiente

Oficio No. PFPA/1/2S.1/00413-23
Expediente No. PFPA/3.1/2S.1/00128-22

Ciudad de México, a 04 de mayo de 2023

María de la Cruz Martínez Ramírez
Representante Legal
Servicios de Consultoría y Verificación Ambiental, S.A. de C.V.
Ramón Novaro No. 65 y 95,
Col. Jorge Negrete, C.P. 07280,
Alcaldía Gustavo A. Madero, Ciudad de México.

PRESENTE

Con fundamento en lo dispuesto por los artículos 53, 55 y tercero transitorio de la Ley de Infraestructura de la Calidad, 79 del Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, 43 fracción XXXV, 52 fracción VI y 53 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 (Convocatoria), 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 (Acuerdo), 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. PFPA-APR-LP-RS-008-MR/2023

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

MATERIA: **MUESTREO DE RESIDUOS**





Oficio No. PFPA/1/2S.1/00413-23
Expediente No. PFPA/3.1/2S.1/00128-22

Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-004-SEMARNAT-2002		
Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Muestreo de Lodos y Biosólidos	Anexo II	Alberto Domínguez López
		Alberto Enrique García Valdez
		Alexis Morales Gurrión
		Ana Gabriela Olvera Camacho
		Carlos Alberto Torres Ibarra
		Cristhian Flores Nava
		Claudia Guzmán Jaramillo
		Diego López López
		Enrique Medina Hernández
		Ismael García Delgadillo
		Jesús Alberto Navarrete Solís
		Jesús Héctor Conde Montes
		Julieta de Marcos Miñón
		Leonardo Vázquez Vázquez
		Ludivina Villanueva Alvizo
		Luis Gerardo Romero Pérez
		Marco Antonio Bernal de León
		Nahul Antonio Cornejo Toledo
		Oscar Martínez Pérez
		Raúl Páez Licea
Sarai Betzabé González Moreno		
Yudh Manzur Lases		



[Handwritten signature]



Oficio No. PFFPA/1/2S.1/00413-23
Expediente No. PFFPA/3.1/2S.1/00128-22

Para apoyar la evaluación de la conformidad de la NOM-052-SEMARNAT-2005		
Prueba	Método o Norma	Personas Facultadas
Residuos-Muestreo, toma de muestra, manejo, conservación y transporte de muestra.	NMX-AA-138-SCFI-2006	Alberto Domínguez López
		Alberto Enrique García Valdez
		Alexis Morales Gurrión
		Ana Gabriela Olvera Camacho
		Carlos Alberto Torres Ibarra
		Cristhian Flores Nava
		Claudia Guzmán Jaramillo
		Diego López López
		Enrique Medina Hernández
		Ismael García Delgadillo
		Jesús Alberto Navarrete Solís
		Jesús Héctor Conde Montes
		Julieta de Marcos Miñón
		Leonardo Vázquez Vázquez
		Ludivina Villanueva Alvizo
		Luis Gerardo Romero Pérez
		Marco Antonio Bernal del León
		Nahul Antonio Cornejo Toledo
Oscar Martínez Pérez		
Raúl Páez Licea		
Sarai Betzabé González Moreno		
Yudh Manzur Lases		

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, en concordancia con el artículo décimo de la Convocatoria.

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 90 días hábiles 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.

Cabe hacer notar que, en términos del artículo 9 del Acuerdo, 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 fecha de acreditación: 2015/05/28, fecha de emisión: 2022/07/22, fecha de actualización: 2022/06/08 y Número de Referencia: 22LP1950 o bien por cualquiera de los supuestos previstos en el artículo de referencia. Para el caso de bajas de métodos y/o signatarios, el laboratorio únicamente deberá dar aviso a este órgano desconcentrado.





Oficio No. PFFA/1/2S.1/00413-23
Expediente No. PFFA/3.1/2S.1/00128-22

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 de Infraestructura de la Calidad, y el Reglamento de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, 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 los artículos 47, 56 fracción VII, 139 fracciones I y II y 142 de la Ley de Infraestructura de la Calidad. En ese contexto, de conformidad con los artículos 58, 59, 160 y 161 de la Ley de Infraestructura de la Calidad, 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 Federal sobre Metrología y Normalización.

Con el fin de llevar un control de los servicios otorgados por el laboratorio que usted representa, deberá presentar manera semestral, en los diez primeros días hábiles de los meses de enero y julio, mediante escrito dirigido a la Subprocuraduría de Inspección Industrial de la PROFEPA, los servicios que ha provisto en dichos periodos para los métodos que ampara esta Aprobación, en los cuales indique lo siguiente:

- ID o número de expediente con el cual el Organismo identifica el servicio prestado;
- Fecha de realización del servicio;
- Norma Oficial Mexicana Evaluada;
- Información del establecimiento al que realizó la evaluación de la conformidad (razón social, localización y sector al que pertenece el establecimiento).

Dicha información deberá proporcionarse, oficialmente en la Oficialía de Partes de esta autoridad, en formato electrónico contenido en una USB.

Hago 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 CUARTO DE LAS SANCIONES, de la Ley de Infraestructura de la Calidad.

Finalmente, le informo que la presente aprobación cancela y sustituye la **Aprobación No. PFFA-APR-LP-RS-024-AMR/2021**, otorgada mediante **Oficio No. PFFA/1/2S.1/925-21**, de fecha **23 de julio de 2021**, para la **NOM-004-SEMARNAT-2002, Anexo II y la NMX-AA-138-SCFI-2006**.

Le reitero mi distinguida consideración.

LA PROCURADORA

BLANCA ALICIA MENDOZA VERA

C.c.p. - Mtra. María Luisa Albores González. - C. Secretaria del Ramo. - Para su superior conocimiento. Presente.
Ing. Gonzalo Rafael Coello García. - Subprocurador de Inspección Industrial. - Para su conocimiento.
Lic. Florisel Santiago Martínez. - Encargada de la Subprocuraduría Jurídica. - Para su conocimiento. Presente.
Biol. Felipe de Jesús Olmedo Octaviano. - Encargado de la Dirección General de Asistencia Técnica Industrial. Para su conocimiento.