



Subdirección General Técnica
Gerencia de Calidad del Agua

Asunto: Resultados Prueba de Aptitud Técnica

Ing. Carlos Salazar Salazar
Representante Legal
Laboratorio y Asesoría en Control de la Contaminación, S.A. de C.V.
Río Amacuzac No. 103, Col. Vista Hermosa
C.P. 62290, Cuernavaca, Mor.
Presente

La que suscribe Q. María Margarita Dafne Lobato Calleros, en mi carácter de Gerente de Calidad del Agua, conforme a lo dispuesto por los artículos 1º, 6º párrafos segundo y tercero, 9º, fracción I, artículos 11º apartado "A", fracción VII, inciso e, 14º fracción XXXI, y 57 del Reglamento Interior de la Comisión Nacional del Agua y el Decreto que reforma, adiciona y deroga diversas disposiciones del Reglamento Interior de la Comisión Nacional del Agua, publicados en el Diario Oficial de la Federación los días 30 de noviembre del 2006 y 12 de octubre de 2012, y de conformidad con lo dispuesto en el Artículo 3º, Fracción XIV de la Ley de Infraestructura de la Calidad, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 1 de julio de 2020.

Al respecto, le comunico los resultados obtenidos de la Prueba de Aptitud Técnica realizada el 07 de julio de 2025 por el laboratorio que representa:

Evaluación Resultados Numéricos	10.0
Evaluación Documental	10.0

Por lo cual su laboratorio se encuentra aprobado, los presentes resultados entran en vigor a partir de la fecha del presente oficio.

Asimismo se le informa que se elaborará el documento que incluye el alcance de los parámetros aprobados, una vez se encuentre listo, se le notificará para su recolección en esta Gerencia, con domicilio en: Av. San Bernabé No. 549, Col. San Jerónimo Lídice, Alcaldía Magdalena Contreras, Ciudad de México previa confirmación al teléfono 55.53.77.02.26.

Sin otro particular, le envío un cordial saludo.

ATENTAMENTE

Q. María Margarita Dafne Lobato Calleros
Gerente de Calidad del Agua

Copias al reverso...



C.c.e.p. Dr. Humberto Juan Francisco Marengo Mogollón, Subdirector General Técnico. Para su conocimiento.
Mtra. Queilenin Ramos Zárate, Coordinadora de Proyectos Transversales, Transparencia e Innovación. Para su conocimiento.
Biol. Ivonne Jaisibi Cuesta Zarco, Subgerente de la Red Nacional de Medición de Calidad del Agua. Para su conocimiento.
Biol. Jonathan Jhair Durán Sotelo, Jefe de Proyecto de la Red Nacional de Monitoreo. Para su conocimiento.
Archivo

MMDLC / IJCZ / 2025

