

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

# **ON SITE ANALÍTICA DE MÉXICO S.A DE C.V**

## **ON SITE ANALÍTICA DEL NOROESTE S.A. DE C.V.**

**ALFONSO VIDAL Y PLANAS, No. EXT. 529, NUEVA TIJUANA, , C.P. 22435 TIJUANA, BAJA CALIFORNIA**

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de **Agua***

**Acreditación Número: AG-142-045/10-S1**

*Fecha de acreditación: 2023-05-26*

*Fecha de emisión: 2023-05-26*

*Número de referencia: 23LP0440*

*Trámite: Ampliación de sucursal*

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:**

### **Mediciones directas y Físicoquímicos**

<b>Prueba</b>	<b>Norma y/o Método de Referencia</b>	<b>Signatarios</b>
Aguas residuales - Muestreo	NMX-AA-003-1980	1, 2, 3, 4 y 5
Análisis de agua - Medición de sólidos sedimentables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-004-SCFI-2013	1 y 7
Análisis de agua - Medición de grasas y aceites recuperables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-005-SCFI-2013	1 y 8
Análisis de agua - Determinación de materia flotante en aguas residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-006-SCFI-2010	1, 2, 3, 4 y 5
Análisis de agua - Medición de la temperatura en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-007-SCFI-2013	1, 2, 3, 4 y 5
Análisis de agua - Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-008-SCFI-2016	1, 2, 3, 4 y 5
Análisis de agua - Determinación de oxígeno disuelto en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-012-SCFI-2001	1, 6 y 7
Análisis de agua - Medición de demanda bioquímica de oxígeno (DBO5) en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Dilución y método de siembra - Método de prueba	NMX-AA-028-SCFI-2021	1, 6 y 7
Análisis de agua - Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-034-SCFI-2015	1 y 7
Análisis de agua - Medición de la conductividad eléctrica en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-093-SCFI-2018	1, 2, 3, 4 y 5

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de Ref.: 23LP0440

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Análisis de agua - Medición de la demanda química de oxígeno en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de Prueba - Parte 1 - Método de reflujo abierto	NMX-AA-030/1-SCFI-2012	1, 6 y 7

#### Espectrofotométricos UV/VIS/IR

Prueba	Norma y/o Método de Referencia	Signatarios
Análisis de agua - Medición de cromo hexavalente en aguas naturales, salinas, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-044-SCFI-2014	1, 9 y 10
Análisis de aguas - Determinación de cianuros totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-058-SCFI-2001	1, 9 y 10

#### Signatarios Autorizados:

1. Armando Gonzalez Castillo
2. Jesús Azarel Chavez Gómez
3. Roberto Carlos González Gutiérrez
4. Víctor Manuel Secundino Suriano
5. Daniel Alejandro Zamora Coronado
6. Ninfa Gisela Escalante Pérez
7. Judith Campos Carbajal
8. Katya Madeley Rodas
9. Oscar Sánchez Sánchez
10. Vladimir Santiago Mundo Martínez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.  
Atentamente,

María Isabel López Martínez  
Directora General

c.c.p. Expediente.