

**LA COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA EXPIDE LA PRESENTE  
APROBACIÓN A FAVOR DE:**

**ANALÍTICA DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.**

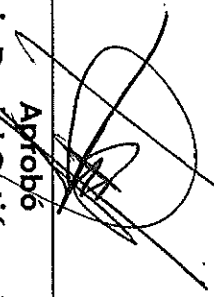
En las determinaciones analíticas de:  
**MUESTREO, MEDICIONES DIRECTAS, VOLUMETRÍA, GRAVIMETRÍA,  
ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS, METALES Y MICROBIOLOGÍA.**

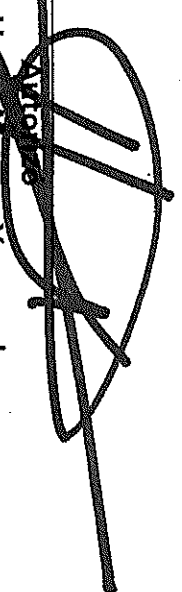
De acuerdo con la documentación presentada por el laboratorio el 28 de febrero de 2019, la CCA emite la aprobación  
CNA-GCA-2015.

Datos generales del Laboratorio:

<b>DOMICILIO:</b> Blvd. Luis Donaldo Colosio No. 707, Col. Las Quintas, C.P. 83240, Hermosillo, Sonora.	<b>APROBACIÓN No.:</b> CNA-GCA-2015
--	--

<b>FUNDAMENTO LEGAL:</b> Artículo 70 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, publicada en el Diario Oficial de la Federación el 20 de mayo de 1997, para evaluación de la conformidad de Normas Oficiales Mexicanas en materia de análisis de calidad del agua. NOM-001-SEMARNAT-1996 y NOM-003-SEMARNAT-1997.	<b>OBJETIVO:</b> Aprobación de los laboratorios que realizan análisis de calidad del agua.	<b>VIGENCIA:</b> Del 28 de febrero de 2019 al 20 de julio del 2020.
--	---	--

  
Aprobó  
**Dr. Eric Daniel Gutiérrez López**  
Gerente de Calidad del Agua

  
Aprobó  
**Dr. Víctor Hugo Alcocer Yamanaka**  
Subdirector General Técnico

# ANALÍTICA DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.

## MEDICIONES ANALÍTICAS APROBADAS

Aguas residuales muestreo	NMX-AA-003-1980
Análisis de agua – Medición de sólidos sedimentables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-004-SCFI-2013
Análisis de agua – Medición de grasas y aceites recuperables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-005-SCFI-2013
Análisis de agua – Determinación de materia flotante en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba	NMX-AA-006-SCFI-2010
Análisis de agua – Medición de la temperatura en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba	NMX-AA-007-SCFI-2013
Análisis de agua – Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-008-SCFI-2016
Análisis de agua – Determinación de oxígeno disuelto en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba	NMX-AA-012-SCFI-2001
Cuerpos receptores muestreo	NMX-AA-014-1980
Análisis de agua – Medición de Nitrógeno Total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba	NMX-AA-026-SCFI-2010
Análisis de agua – Determinación de la Demanda Bioquímica (DBO <sub>5</sub> ) de Oxígeno en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba	NMX-AA-028-SCFI-2001
Análisis de aguas – Determinación de fósforo total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba	NMX-AA-029-SCFI-2001
Análisis de agua – Determinación de la Demanda Química de Oxígeno en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba	NMX-AA-030/2-SCFI-2011
Análisis de agua – Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-034-SCFI-2015
Análisis de agua – Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-036-SCFI-2001
Análisis de agua – Determinación de turbiedad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-038-SCFI-2001
Análisis de agua – Determinación de sustancias activas al azul de metileno (SAM) en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-039-SCFI-2001
Análisis de agua – Enumeración de organismos coliformes totales, organismos coliformes fecales (termotolerantes) y Escherichia coli – Método del número más probable en tubos múltiples	NMX-AA-042-SCFI-2015
Análisis de agua – Medición de cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas – Método de prueba	NMX-AA-044-SCFI-2014
Análisis de agua – Determinación de color platino cobalto en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-045-SCFI-2001
Análisis de agua – Determinación de fenoles en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-050-SCFI-2001
Análisis de agua – Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas – Método de prueba (Hg, As, Cd, Cr, Cu, Mn, Ni, Pb, Zn, Fe).	NMX-AA-051-SCFI-2016
Análisis de agua – Determinación de cianuros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-058-SCFI-2001
Análisis de agua – Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-072-SCFI-2001
Análisis de agua – Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-073-SCFI-2001
Análisis de agua - Medición de ión sulfato	NMX-AA-074-SCFI-2014
Análisis de agua – Determinación de Fluoruros en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-077-SCFI-2001
Análisis de agua – Determinación de nitratos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	NMX-AA-079-SCFI-2001
Análisis de agua – Determinación de sulfuros	NMX-AA-084-1982
Análisis de agua – Medición de la conductividad eléctrica en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NMX-AA-093-SCFI-2018

Los parámetros aprobados de este documento estarán vigentes en tanto no se publiquen en el Diario Oficial de la Federación actualizaciones de los métodos de prueba.

**REPRESENTANTE AUTORIZADO**

**M.I. MARCIAL CÓRDOVA FIGUEROA**

**ANALÍTICA DEL NOROESTE, S.A. DE C.V.  
MEDICIONES ANALÍTICAS APROBADAS**

Análisis de agua - Determinación de nitrógeno de nitritos en aguas naturales y residuales	NMX-AA-099-SCFI-2006
Calidad del Agua - Determinación de cloro libre y cloro total- Método de prueba	NMX-AA-108-SCFI-2001
Análisis de agua - medición del número de huevos de helmintos en aguas residuales y residuales tratadas por observación microscópica - Método de prueba.	NMX-AA-113-SCFI-2012
Análisis de agua - Determinación de nitrógeno en nitratos en aguas naturales, residuales, residuales tratadas y marinas - Método de prueba.	NMX-AA-154-SCFI-2011
Determinación de fodo residual libre, Método Leuco Cristal Violet	SMEWW 4500-LB ed. 2012

Los parámetros aprobados de este documento estarán vigentes en tanto no se publiquen en el Diario Oficial de la Federación actualizaciones de los métodos de prueba.

**REPRESANTANTE AUTORIZADO**

**M.I. MARCIAL CORDOVA FIGUEROA**