

**LA COMISION NACIONAL DEL AGUA EXPIDE LA PRESENTE
APROBACION A FAVOR DE:****VERIFICACIONES INDUSTRIALES Y DESARROLLO DE PROYECTOS
ECOLÓGICOS, S.A. DE C.V.**

En las determinaciones analíticas de:

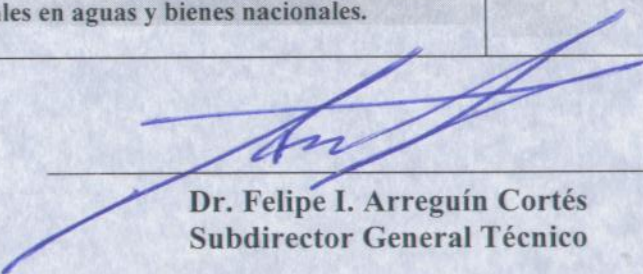
**MUESTREO, MEDICIONES DIRECTAS, VOLUMETRÍA, ESPECTROFOTOMETRÍA UV-VIS,
ABSORCIÓN ATÓMICA Y MICROBIOLOGÍA.**

En los términos de la evaluación técnica 628 la Gerencia de Calidad del Agua, de acuerdo con la documentación presentada por el laboratorio el 25 de Mayo de 2009.

Datos generales del Laboratorio:

DOMICILIO:	APROBACION No.:
Revolución No. 356, Col. La Romana, C.P. 54030, México, D.F.	CNA-GCA-628

FUNDAMENTO LEGAL: Artículo 70 de la Ley Federal sobre Metrología y Normalización, publicada en el Diario Oficial de la Federación en 1997. NOM-001-SEMARNAT-1996. Que establece los límites máximos permisibles de contaminación en las descargas de aguas residuales en aguas y bienes nacionales.	OBJETIVO: Aprobación de los laboratorios que realizan análisis de calidad del agua.	VIGENCIA: Veinticuatro meses a partir del 05 de Septiembre de 2009.
--	---	---



Dr. Felipe I. Arreguín Cortés
Subdirector General Técnico

**VERIFICACIONES INDUSTRIALES Y DESARROLLO DE PROYECTOS ECOLÓGICOS, S.A. DE C.V.
MEDICIONES ANALÍTICAS APROBADAS**

Muestreo en aguas residuales.	NMX-AA-003-1980
Determinación del número más probable (NMP) de coliformes totales, coliformes fecales (termotolerantes) y Escherichia Coli presuntiva.	NMX-AA-042-1987
Determinación de sólidos sedimentables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-004-SCFI-2000
Determinación de grasas y aceites recuperables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-005-SCFI-2000
Determinación de materia flotante en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-006-SCFI-2000
Determinación de la temperatura en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-007-SCFI-2000
Determinación del pH.	NMX-AA-008-SCFI-2000
Determinación de huevos de helminto.	NMX-AA-113-SCFI-1999
Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-026-SCFI-2001
Determinación de demanda bioquímica de oxígeno en aguas naturales, residuales (DBO ₅) y residuales tratadas.	NMX-AA-028-SCFI-2001
Determinación de fósforo total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-029-SCFI-2001
Determinación de la demanda química de oxígeno en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-030-SCFI-2001
Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-034-SCFI-2001
Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-036-SCFI-2001
Determinación de sustancias activas al azul de metileno (SAAM) en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-039-SCFI-2001
Determinación de cromo hexavalente en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-044-SCFI-2001
Determinación de fenoles totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-050-SCFI-2001
Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb y Zn).	NMX-AA-051-SCFI-2001
Determinación de cianuros totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-058-SCFI-2001
Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-072-SCFI-2001
Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-073-SCFI-2001
Determinación de fluoruros en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-077-SCFI-2001
Determinación de nitratos en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	NMX-AA-079-SCFI-2001
Determinación de la conductividad electrolítica – método de prueba	NMX-AA-093-SCFI-2000
Determinación de nitrógeno de nitritos en aguas naturales y residuales.	NMX-AA-099-SCFI-2006


REPRESENTANTE AUTORIZADO

IBQ. VIDAL LOERA YEBRA