COSTO TOTAL:	*ANTICIPO:	_ RESTA:

*El anticipo solo aplica en casos con autorización del Coordinador

Laboratorio acreditado ante la entidad mexical del 2011-07-05.	ALIMENTOS na de acreditación, a.c. (ema), número A-032-002/11, Vigente a partir		atorio acreditado ante la <i>entidad n</i> 111-08-19.	AGUA nexicana de acreditación, a.c. (ema), número AG-030-003/11, Vigente a partir
Cuenta de bacterias aerobias en	NOM-092-SSA1-1994, Parámetro acreditado		Coliformes Totales (NMP)	NMX-AA-042-1987, Parámetro acreditado
placa	NOM-032-00A1-1334, I didilicilo dolculado		Coliformes Fecales	NMX-AA-042-1987, Parámetro acreditado
Coliformes por número más probable	NOM-112-SSA1-1994, Parámetro acreditado		Escherichia coli	NMX-AA-042-1987, Parámetro acreditado
Coliformes totales	NOM-145-SSA1-1995 NORMA DEROGADA Parámetro acreditado		Huevos de Helmintos	NOM-003-SEMARNAT-1997
Coliformes fecales	NOM-145-SSA1-1995 NORMA DEROGADA Parámetro acreditado		Determinación de pH	NMX-AA-008-SCFI-2002, Parámetro acreditado
Escherichia coli	NOM-145-SSA1-1995 NORMA DEROGADA Parámetro acreditado		Determinación de	NMX-AA-007-SCFI-2000, Parámetro acreditado
Salmonella	NOM-114-SSA1-1994		temperatura	
Hongos	NOM-111-SSA1-1994		Conductividad electrolítica	NMX-AA-093-SCFI-2000, Parámetro acreditado
Levaduras	NOM-111-SSA1-1994		Determinación de materia	NMX-AA-006-SCFI-2010, Parámetro acreditado
Color, escala platino cobalto	NOM-201-SSA1-2002, Parámetro acreditado		flotante	
Turbiedad	NOM-201-SSA1-2002, Parámetro acreditado		Demanda Bioquímica de	NMX-AA-028-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Aluminio	NOM-117-SSA11994		oxígeno	
Arsénico	NOM-117-SSA11994, Parámetro acreditado		Sólidos sedimentables	NMX-AA-004-SCFI-2000, Parámetro acreditado
Bario	NOM-117-SSA11994		Sólidos suspendidos totales	NMX-AA-034-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Cadmio	NOM-117-SSA11994, Parámetro acreditado		Determinación de sólidos y	NMX-AA-034-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Cobre	NOM-117-SSA11994, Parámetro acreditado		sales disueltos	
Cromo Total	NOM-117-SSA11994		Arsénico	NMX-AA-051-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Fierro	NOM-117-SSA11994, Parámetro acreditado		Cadmio	NMX-AA-051-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Manganeso	NOM-117-SSA11994		Cobre	NMX-AA-051-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Mercurio	NOM-117-SSA11994, Parámetro acreditado		Cromo Total	NMX-AA-044-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Plomo	NOM-117-SSA11994, Parámetro acreditado		Cromo hexavalente	NMX-AA-051-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Zinc	NOM-117-SSA11994, Parámetro acreditado		Mercurio	NMX-AA-051-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Cianuros	NOM-201-SSA1-2002 Parámetro acreditado		Níquel	NMX-AA-051-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Cloro Libre Residual	Estuche analizador colorimétrico		Plomo	NMX-AA-051-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Cloruros	NMX-F-532-1992, Parámetro acreditado		Zinc	NMX-AA-051-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Dureza	NMX-F-517-1992, Parámetro acreditado		Cianuros totales	NMX-AA-058-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Fenoles	NMX-AA-050-SCFI-2001, Parámetro acreditado		Grasas y aceites	NMX-AA-005-SCFI-2000, Parámetro acreditado
Fluoruros	NOM-201-SSA1-2002, Parámetro acreditado		Nitrógeno total Kjeldhal	Método interno IDO-2026, Parámetro acreditado
Nitratos como nitrógeno	NOM-201-SSA1-2002, Parámetro acreditado		Nltrògeno total orgánico y amoniacal	Método interno IDO-2026, Parámetro acreditado
Nitritos como nitrógeno	NOM-201-SSA1-2002, Parámetro acreditado		Fósforo total	NMX-AA-029-SCFI-2001, Parámetro acreditado
Nitrógeno Amoniacal	MÉTODO INTERNO IDO-2026, Parámetro acreditado		Muestreo en aguas residuales	NMX-AA-003-1980, Parámetro acreditado
Determinación de pH	NMX-F-534-1992, Parámetro acreditado			
Sodio	ME 3500 Na-D-1992, Parámetro acreditado			
Sólidos y sales disueltos	NMX-F-527-1992, Parámetro acreditado			
Sulfatos	NMX-F-518-1992, Parámetro acreditado			
SAAM	NOM-201-SSA1-2002, Parámetro acreditado			