

Norma **	Alcance o numeral de la norma	Nombre del Servicio **	Unidad de Medida	Precio normal	Precio por volumen
NOM-011-STPS-2001	Condiciones de seguridad e higiene en los centros de trabajo donde se genere ruido	RUIDO LABORAL	dba	450	436.5
NOM-025-STPS-2008	Condiciones de iluminación en los centros de trabajo	ILUMINACION	lux	250	242.5
NMX-AA-114-1991	Contaminación atmosférica - Fuentes fijas - determinación de la Densidad de Humo en los gases que fluyen por un conducto	FUENTES FIJAS	no aplica	7500	0%
US EPA Test Method 10 (Mayo 22, 2008)	Determinación de monóxido de carbono en los gases de combustión que fluyen por un conducto (publicación Agosto 2017)	FUENTES FIJAS	PPM		7275
NOM-081-SEMARNAT-1994	Que establece los límites máximos permisibles de emisión de ruido de las fuentes fijas y su método de medición 2017	FUENTES FIJAS	dba	2500	0%
NOM-004-SEMARNAT-2002	Anejo III. PROTECCIÓN AMBIENTAL - LODOS Y BIOSÓLIDOS.- ESPECIFICACIONES Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES PARA SU APROVECHAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL	Coliformes fecales en LODOS Y BIOSÓLIDOS	NMP/g materia seca	1466	1422.02
NOM-004-SEMARNAT-2002	Anejo IV. PROTECCIÓN AMBIENTAL - LODOS Y BIOSÓLIDOS.- ESPECIFICACIONES Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES PARA SU APROVECHAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL	Salmonella spp. en LODOS Y BIOSÓLIDOS	NMP/g materia seca	686	665.42
NOM-004-SEMARNAT-2002	Anejo V. PROTECCIÓN AMBIENTAL - LODOS Y BIOSÓLIDOS.- ESPECIFICACIONES Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES PARA SU APROVECHAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL	HUEVOS DE HELMINTO en LODOS Y BIOSÓLIDOS	H/2g ST	883	856.51
NOM-053-SEMARNAT-1993	QUE ESTABLECE EL PROCEDIMIENTO PARA LLEVAR A CABO LA PRUEBA DE EXTRACCIÓN, N PARA DETERMINAR LOS CONSTITUYENTES QUE HACEN UN RESIDUO PELIGROSO POR SU TOXICIDAD AL AMBIENTE.	EXTRACCIÓN EN RESIDUOS	no aplica	2608	0%
US EPA Test Method 1110A D2004	Corrosividad al acero SAE 1020	CORROSIVIDAD	mm / año		2529.76
ASTM D93 - 19	Determinación de inflamabilidad en copa cerrada en residuos líquidos	INFAMABILIDAD	°C	2608	2529.76
US EPA Test Method 9040C-2004	Determinación de pH en residuos líquidos	pH en líquidos	U de pH	450	436.5
US EPA Test Method 9045D-2004	Determinación de pH en residuos sólidos	pH en sólidos	U de pH	400	388
US EPA Test Method 9213-1996 basado en SW 846 SECC. 7 INCISO 7.3.4.1 de 1990. Bajo otros de la NOM 052-SEMARNAT-2005.	Determinación de Cianuros reactivos por potenciometría	CIANUROS REACTIVOS	mg/kg	200	194
EPA 9034-1996	Reactividad por sulfuros liberables en residuos, por titulación.	SULFUROS REACTIVOS	mg/kg	0	0
Procedimiento Interno PA-MU-NINE Revisión 11, Febrero 2008, CHAPTER NINE, SEPTIEMBRE 1986, 14.3 Test Methods for evaluation Solid Waste SW 846 U.S. Environmental Protection Agency.	Muestreo de residuos	MUESTREO DE RESIDUOS	no aplica	508	492.76
NOM-004-SEMARNAT-2002	Anejo II. PROTECCIÓN AMBIENTAL - LODOS Y BIOSÓLIDOS.- ESPECIFICACIONES Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES PARA SU APROVECHAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL.	MUESTREO DE LODOS Y BIOSÓLIDOS	no aplica	508	492.76
NMX-AA-138-SCFI-2006	RESIDUOS DE MUESTREO, TOMA DE MUESTRA, MANEJO, CONSERVACIÓN Y TRANSPORTE DE MUESTRA. I	MUESTREO DE RESIDUOS	no aplica	508	492.76
NOM-004-SEMARNAT-2002	Anejo VI. PROTECCIÓN AMBIENTAL - LODOS Y BIOSÓLIDOS.- ESPECIFICACIONES Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES PARA SU APROVECHAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL	ARSENICO	mg/kg	839	813.83
NOM-004-SEMARNAT-2002	Anejo VI. PROTECCIÓN AMBIENTAL - LODOS Y BIOSÓLIDOS.- ESPECIFICACIONES Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES PARA SU APROVECHAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL	CADMIO	mg/kg	388	376.36
NOM-004-SEMARNAT-2002	Anejo VI. PROTECCIÓN AMBIENTAL - LODOS Y BIOSÓLIDOS.- ESPECIFICACIONES Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES PARA SU APROVECHAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL	CROMO TOTAL	mg/kg	388	376.36
NOM-004-SEMARNAT-2002	Anejo VI. PROTECCIÓN AMBIENTAL - LODOS Y BIOSÓLIDOS.- ESPECIFICACIONES Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES PARA SU APROVECHAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL	COBRE	mg/kg	388	376.36
NOM-004-SEMARNAT-2002	Anejo VI. PROTECCIÓN AMBIENTAL - LODOS Y BIOSÓLIDOS.- ESPECIFICACIONES Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES PARA SU APROVECHAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL	PLOMO	mg/kg	388	376.36
NOM-004-SEMARNAT-2002	Anejo VI. PROTECCIÓN AMBIENTAL - LODOS Y BIOSÓLIDOS.- ESPECIFICACIONES Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES PARA SU APROVECHAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL	MERCURIO	mg/kg	388	376.36
NOM-004-SEMARNAT-2002	Anejo VI. PROTECCIÓN AMBIENTAL - LODOS Y BIOSÓLIDOS.- ESPECIFICACIONES Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES PARA SU APROVECHAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL	NIQUEL	mg/kg	388	376.36
NOM-004-SEMARNAT-2002	Anejo VI. PROTECCIÓN AMBIENTAL - LODOS Y BIOSÓLIDOS.- ESPECIFICACIONES Y LÍMITES MÁXIMOS PERMISIBLES DE CONTAMINANTES PARA SU APROVECHAMIENTO Y DISPOSICIÓN FINAL	ZINC	mg/kg	388	376.36
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	ALUMINIO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	ARSENICO	mg/L	483	468.51
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	PLATA	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	BARIO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	CALCIO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	CADMIO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	COBALTO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	CROMO TOTAL	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	COBRE	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	FIERRO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	POTASIO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	MAGNESIO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	MANGANESO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	NIQUEL	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	PLOMO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	SELENO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B 2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobre, Cromo, Mercurio, Níquel, Plomo y Zinc.	ZINC	mg/L	347	336.59

US EPA Test Method 6020B-2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Niquel, Plomo y Zinc.	SODIO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B-2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Niquel, Plomo y Zinc.	ANTIMONIO	mg/kg	347	336.59
US EPA Test Method 6020B-2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Niquel, Plomo y Zinc.	LITIO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B-2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Niquel, Plomo y Zinc.	VANADIO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 6020B-2014	Determinación de la toxicidad de metales por espectrometría de masas con plasma inductivamente acoplado en residuos extractos PECT suelos, lodos y biosólidos. Matriz extracto PECT: Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Mercurio, Plata, Plomo y Selenio. Matriz suelos, lodos y biosólidos: Arsénico, Cadmio, Cobalto, Cromo, Mercurio, Niquel, Plomo y Zinc.	MERCURIO	mg/L	347	336.59
US EPA Test Method 8151A-1996	Determinación de Herbicidas organoclorados por Cromatografía de gases usando derivatización con pentafluorobenceno en matrices acuosas y extracto PECT, suelos y residuos. Ácido 2,4-Diclorofenoxiacético (2,4 D) y Ácido 2,4,5-Triclorofenoxipropiónico (Silvex)	HERBICIDAS CLORADOS	mg/L	2608	2529.76
US EPA Test Method 8081B D 2007	Determinación de pesticidas organoclorados por Cromatografía de gases en matrices sólidas y líquidas extracto PECT y livianos: Clordano, Endrin, Heptacloro (y sus Heptacloros), Lindano, Metolcloro y Toxofeno	PLAGUICIDAS CLORADOS	NO APLICA	2608	2529.76
US EPA Test Method 8270E-2018	Determinación de los siguientes compuestos orgánicos semivolátiles y extracto PECT por cromatografía de gases /Espectrometría de masa (CG/MS) en residuos: o-Cresol, m-Cresol, p-Cresol, Cresol, 2,4-Dinitrotolueno, Hexacloroetano, Nitrobenzeno, Pentaclorofenol, 2,4,5-Triclorofenol, 2,4,6-Triclorofenol y Hexaclorobenceno semivolátil.	COMPUESTOS ORGANICOS SEMIVOLATILES	mg/L	2608	2529.76
US EPA Test Method 8260D-2018	Determinación de los siguientes compuestos orgánicos volátiles en matrices sólidas y líquidas: Benceno, Clorobenceno, Cloruro de Vinilo, 1,4-Diclorobenceno, 1,2-Dicloroetano, 1,1-Dicloroetileno, Hexaclorobutadieno, Metil Etil Cetona, Piridina, Tetracloroetileno, Tetracloruro de Carbono, Tricloroetileno y Cloroformo.	COMPUESTOS ORGANICOS VOLATILES	µg/L	7500	7275
US EPA Test Method 8015D-2003.	Determinación de compuestos orgánicos no halogenados usando GC/PIID, en suelos y residuos TPH's - Rango Diesel.	TPH FRACCION MEDIA (DRO-4)	mg/kg	2608	2529.76
ASTM D 4059-00 (2018).	Determinación de Bifenilos Policlorados por cromatografía de gases con detector de captura de electrones en aceites dieléctricos, líquido aislante de los Ardores 1242, 1254 y 1260.	PCB'S EN ACEITE DIELECTRICO	mg/kg	2608	2529.76
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	MERCURIO	mg/L	483	468.51
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	ALUMINIO	mg/L	437	423.89
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	ARSENICO	mg/L	483	468.51
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	PLATA	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	BARIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	CALCIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	CADMIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	COBALTO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	CROMO TOTAL	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	COBRE	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	FIERRO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	POTASIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	MAGNESIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	MANGANESO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	NIQUEL	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	PLOMO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	SELENO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	ZINC	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	SODIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	ANTIMONIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	LITIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	BORO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en alimentos líquidos, alimentos sólidos, agua y contenedores para alimentos (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg, B, U y V)	VANADIO	mg/L	347	336.59
NOM-092-SSA1-1994	Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Termofilos aerobios en agar Tripton-Extracto de levadura, incubado a 55 ± 2°C por 48 ± 2h	UFC/g o mL	298	289.06
NOM-092-SSA1-1994	Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	MESOFILICOS AEROBIOS en placa en agar cuenta estándar, incubada a 35 ± 2 ° C durante 48 ± 2h	UFC/g o mL	278	269.66
NOM-111-SSA1-1994	Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Hongos en agar papa dextrosa acidificado, incubada durante 5 días a 25 ± 1 ° C	UFC/g o mL	205	198.85
NOM-111-SSA1-1994	Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	LEVADURAS en agar papa dextrosa acidificado, incubada durante 5 días a 25 ± 1 ° C	UFC/g o mL	205	198.85
NOM-113-SSA1-1994	Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	COLIFORMES TOTALES EN PLACA de agar rojo violeta billis, incubada a 35°C DURANTE 24 ± 2h	UFC/g o mL	278	269.66
NOM-130-SSA1-1995	Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	MESOFILICOS AEROBIOS	Positivo/Negativo	278	269.66
NOM-130-SSA1-1995	Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	MESOFILICOS ANAEROBIOS	Positivo/Negativo	278	269.66
NOM-130-SSA1-1995	Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	TERMOFILICOS AEROBIOS	Positivo/Negativo	278	269.66
NOM-130-SSA1-1995	Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	TERMOFILICOS ANAEROBIOS	Positivo/Negativo	278	269.66
Método Interno. PA-MB-EC-AOAC 2000.13 y 2000.14 Sistema reveal para E. coli 0157:H7, 2000.	Determinación de E. coli 0157:H7 en alimentos, agua potable y frotis.	Escherichia coli 0157:H7	en 25 g o mL	1086	1053.42
Método Interno. PA-MB-SAL-PCR. Revisión 1	Determinación de Salmonella en Alimentos y Agua Potable.	SALMONELLA POR PCR	en 25 g o mL	788	764.36
Método Interno PA-MB-PCR-LJS. Revisión 1	Determinación de Listeria monocytogenes en Alimentos, Agua Potable y Frotis.	LISTERIA MONOCYTOGENES POR PCR	en 25 g o mL	1404	1361.88

Método interno PA-MB-PCR-V.C. Revisión 1	Determinación de Vibrio cholerae	VIBRIO POR PCR	en 25 g o mL	868	841.96
PA-MB-CF-Petrifilm	Coliformes fecales en placa Petrifilm	Coliformes fecales en placa petrifilm. Incubado a 44 ± 1 °C durante 24 ± 2 h	UFC/g o mL	298	289.06
PA-MB-AOAC991.14	Coliformes totales en placa Petrifilm	Coliformes totales en placa con petrifilm Incubados a 35 °C ± 1 °C durante 24 h ± 2 h	UFC/g o mL	298	289.06
PA-MB-AOAC991.14	Escherichia coli en placa petrifilm.	Escherichia coli en placa petrifilm Incubado a 35 ± 1 °C durante 48 ± 3 h	UFC/g o mL	373	361.81
PA-MB-AOAC997.02	Hongos en placa Petrifilm	Hongos en placa petrifilm Incubados durante 5 días a 25 °C	UFC/g o mL	199	193.03
PA-MB-AOAC997.02	Levaduras en placa Petrifilm.	Levaduras en placa petrifilm Incubados durante 5 días a 25 °C	UFC/g o mL	199	193.03
PA-MB-AOAC990.12	Mesófilos en placa Petrifilm.	Mesófilos aerobios en placa petrifilm Incubados a 35 ± 1 °C durante 48 ± 3 h	UFC/g o mL	298	289.06
NOM-116-SSA1-1994.	Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gas.	HUMEDAD	%	272	263.84
NMX-F-607-NORMEX-2020	Alimentos. Determinación de cenizas en alimentos. Método de prueba. Contenido de cenizas. Punto 6.1 (Cancela la NMX-F-607-NORMEX-2013).	CENIZAS	%	272	263.84
NMX-F-615-NORMEX-2004	Determinación de extracto etéreo (Método Soxhlet) en alimentos	GRASA EXTRACTO ETEREO	%	323	313.31
NMX-F-614-NORMEX-2004	Alimentos. Aceites y grasas vegetales o animales. Determinación del índice de peróxido.	INDICE DE PEROXIDOS EN ALIMENTOS	meqO2/Kg	238	230.86
NMX-F-608-NORMEX-2011	Alimentos. Determinación de proteínas en alimentos. Método de prueba	PROTEINA	%	323	313.31
NOM-201-SSA1-2015	Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. A. 3.2 Método para la determinación de turbiedad.	TURBEDAD	UNT	165	160.05
NOM-201-SSA1-2015	Productos y Servicios. Agua y Hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias. Inciso A.3.10. Método para la determinación de Cloro Residual Libre	CLORO RESIDUAL LIBRE	ppm	105	101.85
NOM-201-SSA1-2015	Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. A. 3.13 Método espectrométrico para la determinación de Fluoruros	FLUORUROS	mg/L	183	177.51
Standar Methods 4500-I B, 2017	Determinación de yodo residual libre	YODO RESIDUAL LIBRE	mg/L	207	200.79
NMX-F-518-1992	Alimentos. Determinación turbidimétrica de sulfatos en agua.	SULFATOS	mg/L	147	142.59
Método 2320 B (2017).	Determinación de la alcalinidad por titulación.	ALCALINIDAD TOTAL	mg CaCO3/L	143	138.71
Método titulométrico de EDTA (2-48) 2340 C. Edición 23, 2017	Determinación de dureza por titulación con E. D. T. A en agua.	DUREZA (EDTA)	mgCaCO3/L	115	111.55
Método 4500-CL (2017) ST Methods	Determinación de cloruros por método argentométrico.	CLORUROS	mg/L	110	106.7
NOM-201-SSA1-2015	Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. A. 3.6 Método espectrofotométrico visible para la determinación de nitrógeno de nitritos.	NITROGENO DE NITRITOS	mg N-NO2-/L	215	208.55
NOM-201-SSA1-2015,	Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. A. 3.5 Método Espectrofotométrico Ultravioleta para la determinación de nitrógeno de nitritos.	NITROGENO DE NITRATOS	mg N-NO3-/L	215	208.55
NMX-AA-050-SCFI-2001	Análisis de agua. Determinación de fenoles en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas	FENOLAS	mg/L	310	300.7
NMX-AA-051-SCFI-2016	Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	SILICE	mg/L	347	336.59
NOM-117-SSA1-1994	Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	CADMIO	mg/L	347	336.59
NOM-117-SSA1-1994	Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	ARSENICO	mg/L	483	468.51
NOM-117-SSA1-1994	Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	PLOMO	mg/L	347	336.59
NOM-117-SSA1-1994	Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	ESTAÑO	mg/L	347	336.59
NOM-117-SSA1-1994	Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	COBRE	mg/L	347	336.59
NOM-117-SSA1-1994	Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	FIERRO	mg/L	347	336.59
NOM-117-SSA1-1994	Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	ZINC	mg/L	347	336.59
NOM-117-SSA1-1994	Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	MERCURIO	mg/L	483	468.51
NOM-230-SSA1-2002	Salud ambiental. Agua para consumo humano, requisitos sanitarios que se deben cumplir en los sistemas de abastecimiento públicos y privados durante el manejo del agua. Procedimientos sanitarios para el muestreo. Inciso 7.	MUESTREO DE AGUA POTABLE	no aplica	298	289.06
NOM-201-SSA1-2015	Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. A. 3.1 Método para la determinación de color por comparación visual.	COLOR APARENTE	U Pt-Co (UC)	105	101.85
Método interno PA-MB-990.32, AOAC 990.32 (2005)	Aflatoxinas totales (B1, B2, G1, G2).	AFLATOXINAS M1	ng/L (ppt)	1048	1016.56
EPA 524.2 Revisión 4.1 1995	Determinación de hidrocarburos aromáticos (BTEX) y trihalometanos totales en agua superficial, agua subterránea y agua potable. Benceno, Etilbenceno, Tolueno, m-xileno, o-xileno y p-xileno.	BTEX y TRIHALOMETANOS	µg/L	2608	2529.76
NMX-F-490-NORMEX-1999	Determinación de la composición de ácidos grasos a partir de GC por cromatografía de gases.	EXTRACCION PARA PERFIL DE ACIDOS GRASOS	g	1854	1798.38
EPA 524.2 Revisión 4.1 (1995)	Medición de compuestos orgánicos purgables totales en agua superficial, agua subterránea y potable por columna capilar / espectrometría de masas y purga y BTEX, Benceno, Tolueno, Etilbenceno, m-xileno, o-xileno, p-xileno, naftaleno, 1,2,4 trimetil benceno, 2,2,4, trimetil pentano, 2-metilpentano	TPH'S TOTALES (COMPUESTOS ORGANICOS PURGABLES)	µg/L	2608	2529.76
PA-CG-INE1186	Materiales y artículos en contacto con productos alimenticios, plásticos. Métodos de ensayo para la migración global en simuladores de alimentos acuosos, grasos, ácidos y alcohólicos por inmersión total. xileno	MIGRACION QUIMICA	mg/dm2	4940	4791.8
EPA METHOD 508 Rev. 3.1 Edited 1995	Determination of Chlorinated Pesticides in Water by Gas Chromatography with an Electron Capture Detector.	PLAGUICIDAS CLORADOS A POZO	µg/L	2608	2529.76
NOM-210-SSA1-2014	Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp.	Salmonella spp.	en 25 g o mL	6778	6574.66
NOM-210-SSA1-2014	Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de Staphylococcus aureus l bene	Estimación de la cuenta de Staphylococcus aureus	UFC/mL o UFC/g	329	319.13
NOM-210-SSA1-2014	Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y E. coli por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua	Estimación de la densidad de COLIFORMES totales	NMP/100 mL	278	269.66
NOM-210-SSA1-2014	Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y E. coli por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua	Estimación de la densidad de COLIFORMES FCALES	NMP/100 mL	278	269.66
NOM-210-SSA1-2014	Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y E. coli por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua	Estimación de la densidad de Escherichia coli	NMP/100 mL	607	588.79
Método Interno. PA-MB-PCR-STEC Revisión 1	Determinación de E. coli STEC en Alimentos, Agua Potable y Frotis	DETERMINACION DE E. coli STEC 4 PLEX (O157:H7, stx1/stx2, eae) POR PCR-RT	en 25 g o mL	640	620.8
Método Interno. PA-MB-PCR-ENTB. Revisión 1	Determinación de Enterobacteriaceae en Alimentos, Agua Potable y Frotis.	DETERMINACION DE Enterobacteriaceae POR PCR	en 10 g	405	392.85
Método Interno. PA-MB-PCR-SA. Revisión 1	Determinación de Staphylococcus Aureus en Alimentos, Agua Potable y Frotis.	DETERMINACION DE Staphylococcus aureus POR PCR-RT	en 25 g	632	613.04
Método Interno. PA-MB-PCR-HN. Revisión 1	Determinación de Hepatitis A/Norovirus en Alimentos, Agua Potable y Frotis.	DETERMINACION DE Hepatitis A / Norovirus POR PCR	en 25 g	827	802.19
Método Interno I-FQ-CARB.VE	Carbohidratos en alimentos por cálculo matemático.	CARBOHIDRATOS	%	960	931.2
Método Interno I-FQ-CARB.VE	Valor energético en alimentos por cálculo matemático.	VALOR ENERGETICO	Kcal/100 g o mL	1190	1154.3
NMX-AA-006-SCFI-2010	Análisis de agua- Determinación de materia flotante en aguas residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	MATERIA FLOTANTE	presencia / ausencia	95	92.15
NMX-AA-008-SCFI-2016	Análisis de agua. - Medición del pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. - Método de prueba	pH a 25°C	U de pH	147	142.59
NMX-AA-093-SCFI-2018	Análisis de agua-Medición de la conductividad eléctrica en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. -Método de prueba gan	CONDUCTIVIDAD ELÉCTRICA	mS/m	143	138.71
NMX-AA-003-1980	Muestreo en aguas residuales.	MUESTREO DE AGUAS RESIDUALES	no aplica	298	289.06
NMX-AA-014-1980	Cuerpos Receptores. - Muestreo	MUESTREO EN CUERPOS RECEPTORES	no aplica	298	289.06
NMX-AA-012-SCFI-2001	Determinación de oxígeno disuelto en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	OXIGENO DISUELTO	mg/L	300	291
NMX-AA-005-SCFI-2013	Análisis de agua - Medición de grasas y aceites recuperables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	GRASAS Y ACEITES	mg/L	315	305.55
NMX-AA-004-SCFI-2013	Análisis de agua - Medición de sólidos sedimentables en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	SOLIDOS SEDIMENTABLES	mL/L	71	68.87
NMX-AA-026-SCFI-2010	Análisis de agua - Medición de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba.	NITROGENO TOTAL KJELDAL	mg/L	330	320.1
NMX-AA-034-SCFI-2015	Medición de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (Sólidos Suspendidos, Sólidos Disueltos Totales y Sólidos Totales)	SOLIDOS SUSPENDIDOS, SÓLIDOS DISUELTOS TOTALES Y SÓLIDOS TOTALES	mg/L	222	215.34

NMX-AA-028-SCFI-2021	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	DEMANDA BIOQUÍMICA DE OXÍGENO SOLUBLE	mg/L	338	327.86
NMX-AA-007-SCFI-2013	Análisis de agua - Medición de la Temperatura en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - Método de prueba	TEMPERATURA	° C	71	68.87
NMX-AA-030/2-SCFI-2011	Análisis de agua - Determinación de la demanda química de oxígeno en aguas naturales, residuales y residuales tratadas - método de prueba - parte 2 - Determinación del índice de la demanda química de oxígeno - Método de tubo sellado a pequeña escala.	DEMANDA QUÍMICA DE OXÍGENO	mg/L	338	327.86
NMX-AA-044-SCFI-2014	Análisis de agua - Medición de cromo hexavalente en aguas naturales, salinas, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	CROMO HEXAVALENTE	mg/L	338	327.86
NMX-AA-039-SCFI-2001	Determinación de sustancias activas al azul de metileno (SAAM) en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	SUSTANCIAS ACTIVAS AL AZUL DE METILENO (SAAM) patrón de ref. ABS Sal sódica P.M = 348.48g/mol	mg/L	393	381.21
NMX-AA-029-SCFI-2001	Determinación de fósforo total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	FOSFORO TOTAL	mg/L	214	207.58
NMX-AA-058-SCFI-2001	Determinación de cianuros totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de selectivo	CIANUROS	mg/L	252	244.44
NMX-AA-079-SCFI-2001	Determinación de nitratos en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	NITRATOS	mg/L	215	208.55
NMX-AA-099-SCFI-2021	Análisis de Agua - Medición de Nitrógeno de Nitratos en Aguas Naturales, Residuales y Residuales Tratadas - Método de Prueba	NITRÓGENO DE NITRITOS	mg/L	215	208.55
NMX-AA-113-SCFI-2012	Análisis de agua - Medición del número de huevos de helminto en aguas residuales y residuales tratadas por observación microscópica - Método de prueba.	HUEVOS DE HELMINTO	# de Huevos/S/L	601	582.97
NMX-AA-042-SCFI-2015	Análisis de agua - Enumeración de organismos coliformes totales, organismos coliformes fecales (termotolerantes) y Escherichia coli - Método del número más probable en tubos múltiples	ENUMERACIÓN DE ORGANISMOS COLIFORMES TOTALES, ORGANISMOS COLIFORMES FECALES (TERMOTOLERANTES) Y E. COLI	NMP/100 mL	280	271.6
NMX-AA-167-SCFI-2017	Análisis de agua - Enumeración de organismos patógenos: enterococos fecales en aguas naturales, residuales, residuales tratadas, salinas y costera - método de prueba.	ENTEROCOCCOS FECALES (SUSTRATO CROMOGENICO)	NMP/100 mL	995	0%
NMX-AA-186-SCFI-2021	Análisis de Agua - Enumeración de Escherichia coli, Bacterias Coliformes Totales y Bacterias Coliformes Fecales. Método del Número Más Probable (NMP) Encíma-Sustrato	COLIFORMES TOTALES (SUSTRATO CROMOGENICO)	NMP/100 mL	280	0%
NMX-AA-186-SCFI-2021	Análisis de Agua - Enumeración de Escherichia coli, Bacterias Coliformes Totales y Bacterias Coliformes Fecales. Método del Número Más Probable (NMP) Encíma-Sustrato	COLIFORMES FECALES (SUSTRATO CROMOGENICO)	NMP/100 mL	280	0%
NMX-AA-186-SCFI-2021	Análisis de Agua - Enumeración de Escherichia coli, Bacterias Coliformes Totales y Bacterias Coliformes Fecales. Método del Número Más Probable (NMP) Encíma-Sustrato	Escherichia coli (SUSTRATO CROMOGENICO)	NMP/100 mL	373	0%
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	PLATA	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	ALUMINIO	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	ARSENICO	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	BARIO	mg/L (LOM)	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	CALCIO	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	CADMIO	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	COBALTO	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	CROMO TOTAL	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	COBRE	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	FIERRO	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	MERCURIO	mg/L	483	468.51
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	MAGNESIO	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	MANGANESO	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	NIQUEL	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	PLOMO	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	SELENO	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	ESTAÑO	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	ESTRONCIO	mg/L	347	336.59
NMX-AA-051-SCFI-2016	Análisis de agua-Medición de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba. (As, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Pb, Zn, Al, Ba, Co, Mn, Se, Sr, Ag, Ca, Sn, Mg y Fe)	ZINC	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	ALUMINIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	ARSENICO	mg/L	483	468.51
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	BARIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	CADMIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	CROMO TOTAL	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	COBRE	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	FIERRO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	MERCURIO	mg/L	483	468.51
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	MANGANESO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	NIQUEL	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	PLOMO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	ANTIMONIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	SELENO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	SODIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	POTASIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	MAGNESIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	ZINC	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	PLATA	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	ANTIMONIO	mg/L	347	336.59
EPA-6020B-2014	Determinación de metales por ICP-MS en agua (Na, Mg, Al, K, Ca, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Ag, Cd, Sb, Ba, Pb, Hg)	COBALTO	mg/L	347	336.59