

SEGUNDA SECCION
PODER EJECUTIVO
SECRETARIA DE SALUD

AVISO por el que se da a conocer la lista general de terceros autorizados auxiliares al control sanitario (Continúa en la Tercera Sección)

Al margen un sello con el Escudo Nacional, que dice: Estados Unidos Mexicanos.- Secretaría de Salud.

AVISO POR EL QUE SE DA A CONOCER LA LISTA GENERAL DE TERCEROS AUTORIZADOS AUXILIARES AL CONTROL SANITARIO.

MIKEL ANDONI ARRIOLA PEÑALOSA, Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, con fundamento en los artículos 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 17 bis y 391 bis de la Ley General de Salud; 3o. fracción VII, 10 fracciones XVI y XXV del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, y en cumplimiento a lo dispuesto por los artículos 98 de la Ley General de Salud; 217 del Reglamento de Insumos para la Salud y 248 del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios, se publica el presente Aviso que contiene la relación de los Laboratorios, Unidades Clínicas y Analíticas para la Intercambiabilidad de Medicamentos y Unidades de Verificación que se encuentran autorizados por la Secretaría de Salud, a través de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, en los términos de los artículos 211, 212, 213, 214 y 216 del Reglamento de Insumos para la Salud.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 29 de marzo de 2012.- El Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, **Mikel Andoni Arriola Peñalosa**.- Rúbrica.

Relación de Laboratorios Terceros Autorizados

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
1.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Hidalgo Responsable D. en C. Miroslava Sánchez Mendoza. Dirección Boulevard Luis Donaldo Colosio S/N, Col. Parque de Poblamiento, C.P. 42088, Pachuca, Hidalgo Tel.: 01 (771) 7165812 / 7165818 / 7165814 / 7165817 Fax. 01 (771) 7165814 Correo electrónico: lesph@live.com msanzm@yahoo.com Autorización TA-23-11 Fecha de Autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento 10/06/2013	NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	NOM-031-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1 Preparación de la muestra. 3 Determinación de ion flúor método del electrodo de ion selectivo. 6 Determinación de yodato de potasio. 7 Determinación de yoduro de sodio o potasio.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de arsénico, cobre, plomo, cadmio y hierro en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-131-SSA1-1995, Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 6. Determinación de Acido Fólico. Método microbiológico.
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.2 Preparación de muestras. B 3.1. Derivados Clorados (prueba cualitativa). B 3.2. Sales Cuaternarias de Amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidantes (prueba cualitativa). B.4. Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica por el método de Elisa.
	NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de Turbiedad. 9.6 Determinación de Fluoruros. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico DFD. 9.12 Sustancias activas al azul de metileno.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua-Determinación	Determinación del pH- Método de prueba.

	del pH. Método de prueba.	
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua Determinación de la conductividad electrolítica - Método de prueba	Determinación de conductividad electrolítica en agua potable, natural, tratada, residual, salina y residual tratada.
	Ensayo inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos. (muestras de hígado, músculo animal, orina y suero en humanos).	Determinación de clembuterol.
	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidria, cerámica vidria y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Determinación de cadmio y plomo.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
2.- Laboratorio de Especialidades Inmunológicas S.A. de C.V. Directora de Operaciones Analíticas y de Calidad D. en C. Lydia Mota de la Garza Dirección Av. Gran Canal s/n. Locales 3 y 4 Col. Ampliación Casas Alemán, Delegación Gustavo A. Madero, C.P. 07580, México, D.F. Tel.: 01 (55) 57 53 26 96. Fax: 01 (55) 51 18 08 70 Correo electrónico: Imotag@lei.com.mx ereyesp@lei.com.mx Autorización TA-35-11 Fecha de Autorización 07/07/2011	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 2. Técnica y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-089-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	Inciso 8 Cuenta total de hongos, levaduras y mesofílicos aerobios. Inciso 9 Identificación de patógenos 9.3. Identificación de <i>Staphylococcus aureus</i> . 9.5 Identificación de bacterias Gram negativas. 9.5.1 Pruebas para identificación de <i>Pseudomona sp.</i> 9.5.2 Pruebas para identificación de <i>Salmonella sp.</i> 9.5.3 Pruebas selectivas para <i>Escherichia coli</i> .
	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.

<p>Fecha de vencimiento 07/07/2013 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	<p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>	<p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>
	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.</p>	<p>Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.</p>
	<p>CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>	<p>9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B B.2 Preparación de muestras. B.10 Método para la cuenta de microorganismos Coliformes Totales en Placa. B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.14.4.1 Preparación de la muestra.</p>
	<p>NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</p>	<p>Apéndice Normativo A. Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana. Apéndice informativo A. Determinación de organismos coliformes totales y <i>Escherichia coli</i>. Método del sustrato cromogénico. Apéndice informativo B</p>

		Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 2004, octava edición.	Método MGA 0381. Esterilidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 2004, octava edición.	Método MGA 0305. Efectividad de preservativos antimicrobianos.
3.- Silliker México, S.A. de C.V. Director del Laboratorio IQ. Fabián Adán Gómez Martínez Dirección Carlos B. Zetina No. 138, Col. Tacubaya, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11870, México, D.F Tel.: 01(55) 5273 5077 Fax: 01(55) 2614 1142 Correo electrónico: calidad.mx@silliker.com.mx Autorización TA-37-11 Fecha de Autorización 07/07/2011 Fecha de vencimiento 07/07/2013	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994, Seguridad e información comercial en juguetes - Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: Antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio.
	NOM-086-SSA1-1994 Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C 2.1 Reductores directos y totales
	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.

	arena o gasa.	
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT).
	NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	Apéndice Normativo B. B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados Comercialmente. B.6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios B.6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios
	NOM-131-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C)
	NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.2.Preparación de la muestra B.3. Determinación de inhibidores B.3.1. Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.5. Determinación de materia extraña en leche, formula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y crema. B.22. Determinación de vitamina A por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC en fase reversa).
	NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color 9.5 Determinación de boro. Método de curcumina 9.7 Determinación de cianuros totales 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	Bacteriology analitical manual (BAM) Sep, 2002, Cap. 4 A	Determinación de <i>E. coli</i> O157:H7
4. Laboratorio Estatal de	NOM-031-SSA1-1993, Bienes y	Apéndice Normativo A 2. Técnicas y Procedimientos

Salud Pública de Veracruz. Directora M. en C. Aurora Parissi Crivelli Dirección Eucalipto S/N, Lote 7, Manzana 1ZC Fracc. Framboyanes, Col. Industrial Bruno Pagliai, C.P. 91697 Veracruz, Ver. Tel.: 01 (229) 9 81 29 51 01 (229) 9 81 13 90 Ext. 102 Correo electrónico: aparissi@ssaver.gob.mx Autorización TA-18-11 Fecha de autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento 19/05/2013	servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coniformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coniformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	Prueba rápida de Enterolert EPA-823-B-02-004 National Beach Guidance and Required Performance Criteria for Grants. Washington, D.C. June 2002 y Code Federal Regulations (CFR) Tit 40 parte 136	Enterococos en agua.
	NMX-AA-008-SCFI-2000, Análisis de Agua-Determinación del pH.	Determinación del pH en agua.
NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de aluminio, Bario, Cromo, y magnesio, aguas potables y purificadas.	
NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y	Determinación de dureza total.	

	residuales tratadas. Método de prueba. Dureza total.	
	NMX-AA-073-SCFI-2001, Análisis de Agua – Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en agua.
	NMX-AA-074-1981. Análisis de agua. Determinación de ion sulfato. Determinación de sulfatos.	Determinación de sulfatos en agua.
	Modificación a la NOM-040-SSA1. Productos y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ion fluoruro. Método del electrodo de ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio. 7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico DFD
	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 absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por absorción atómica.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento domestico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice normativo A Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana. Apéndice informativo A Determinación de organismos coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> . Método del sustrato cromogénico.
	Ensayo inmunológico enzimático RBiopharm. Productos cármicos.	Determinación de clembuterol
	RRQ-M-002 “Cuantificación de la Radiactividad s global en Agua” fundamentado en: Andrew D. Eaton, Leonore S Clesceri, Arnold E. Greenberg 1995. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 19 th Edition; Annual Book of ASTM Srtandards. Standard Test Method for Beta particle Radioactivity of Water. Designation D 1890-90.	Cuantificación de la Radiactividad s (Beta) global en agua.
	RDR-M-001 “Determinación de Emisores Gamma por Espectrometría con GeHP” fundamentado en: American National Standard Institute, 1999, American National	Determinación de emisores Gamma por espectrometría de GeHP.

	Standard Calibration and Use of Germanium Spectrometers for the Measurement of Gamma-Ray emission rates of radionuclides ASNI N42.14-1999.	
	RRQ-M-001 "Determinación de Estroncio 90 en Agua y Alimentos" fundamentado en: Determination of Radionstronitum in Foods. National Center for Radiological Health. L. 11.07E (7.67). TP-352.; EPA-680/4-75-001. february 1975. Rapad Ion Exchange Method for the determination of Radionstrontium in milk, Handbook of Radiochemical Analytical Methods y HASL. August 1977. Procedures manual, JH. Harley, Editor.	Determinación de Estroncio 90 en agua y alimentos.
	RRQ-M-003 Cuantificación de la radiactividad alfa global en agua. Fundamentado en: Andrew D. Eaton. Leonore s. Clesceri, Arnold E. Greenberg 1995. Standard Mthods for Examination of Water and Wastewater. 19 th Edition. Annual Book of ASTM Srtandards. Standard Test Method for alpha particle Radioactivity of Water. Designation D 1890-90.	Cuantificación de la radiactividad alfa global en agua.
5. Laboratorio de Control Industrial, S.A. de C.V. Directora General Ing. Luz María Triana Prado Dirección Calle Viveros de la Cascada No. 87, locales 13 y 20, Col. Viveros de la Loma, C.P. 54080, Tlalnepantla, Edo. de México Tel.: 01(55) 5362 4339 Fax: 01(55) 5365 4592 Correo electrónico: ltriana@labcon.com.mx Autorización TA-43-11 Fecha de autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg y Se en juguetes y artículos escolares.
	NOM-006-SSA1-1993. Salud Ambiental. Pinturas y barnices. Pinturas y barnices. Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble. Método de prueba	Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble.
	NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	6. Método de ensayo Método de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles.
6.- LICONSA S.A. de C.V. Gerencia Metropolitana Sur. Responsable I.Q.I. Eva Laura Aceves Navarro. Dirección Santa Catarina No. 2,	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice normativo C1. C1.2 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.

<p>Col. Santa Catarina, C.P. 56619 Municipio. Valle de Chalco Solidaridad, Edo. Méx. Tel.: 01(55) 58 62 21 00; Ext. 1200 Correo electrónico: eacevesn@liconsa.gob.mx</p> <p>Autorización TA-18-10 Fecha de Autorización 14/10/2010 Fecha de vencimiento 14/10/2012</p>	cuenta de bacterias aerobias en placa	
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche fórmula láctea y producto lácteo combinado. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativa A. 8. Determinación de humedad en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado. Sometidas a deshidratación.
<p>7.- Laboratorio Fermi S.A. de C.V. Director General y Representante Legal Q. Juan Ignacio Ustarán Cervantes Dirección Jacarandas No 19, Col. San Clemente, Delegación Alvaro Obregón, C.P. 01740, México, D.F. Tel.: 01 (55) 53 37 11 60 Fax: 01 (55) 56 35 84 87 Correo electrónico: justaran@labsabc.com.mx ccolonia@labfermi.com.mx</p> <p>Autorización TA-15-10 Fecha de Autorización 09/09/2010 Fecha de vencimiento 09/09/2012</p>	NOM-006-SSA1-1993. Salud Ambiental. Pinturas y barnices. Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble.	Determinación de plomo soluble.
	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Seguridad e información comercial en juguetes - Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio en juguetes.
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición: Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C Sodio.
	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	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en agua potable, agua purificada y alimentos por espectrofotometría de absorción atómica.
	NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	Apéndice Normativo B 14. Determinación de calcio por absorción atómica. 15. Determinación de magnesio por absorción atómica. 16. Determinación de zinc por absorción atómica. 17. Determinación de hierro por absorción atómica. 18. Determinación de potasio por absorción atómica.
	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería Vidriada, cerámica	Determinación de cadmio y plomo en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana por

vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	absorción atómica e ICP/ OES.
NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B10 Arsénico, cadmio, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio.
NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B. B.7 Arsénico, plomo, mercurio y estaño.
NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo C 5. Método de prueba para la determinación de cadmio, plomo, hierro y zinc en productos por espectrometría de absorción atómica.
Official Methods of Analysis of AOAC Internacional. 17 th edition 2002 Metodos 985.35.	Determinación de manganeso.
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 945.80.	Materia extraña en azúcar
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 950.89.	Materia extraña en mermelada y gelatina
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 955.44.	Materia extraña en papas fritas
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 960.49.	Materia extraña ligera en productos lácteos
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 960.50.	Materia extraña en huevo y productos de huevo
Official Methods of Analysis of AOAC Internacional. 17th Edition 2002. Método 962.13 Cafeína en bebidas no alcohólicas (Método espectrofotométrico).	Cafeína
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 968.34.	Materia extraña en nueces
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial	Materia extraña ligera en pastas alimentarias.

969.41.	
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 970.71. Materia extraña ligera	Materia extraña ligera en cereales (maíz y arroz) y papas fritas
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 970.72.	Materia extraña en jugos de cítricos y piña (enlatados)
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 971.32. Materia extraña ligera	Materia extraña ligera en cereales (trigo entero)
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 971.34.	Materia extraña en dulces
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 972.33.	Materia extraña en harina de soya
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 972.38.	Materia extraña ligera en pescado (enlatado) y productos de la pesca
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 975.48.	Materia extraña ligera en especias y condimentos
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 978.21.	Materia extraña pesada en chiles
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 978.22.	Materia extraña ligera en chiles
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 990.09.	Materia extraña ligera en polvo y tabletas de espirulina
AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 992.10.	Materia extraña ligera en productos de la pesca que contienen especias.
CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP).	Método de prueba: 9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% del límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
Compendium of Methods for the microbiological examination of foods 26.1 to 26.3 APHA (American Public Health Association) by Technical Committee on Microbiological Methods for Foods.	Determinación de <i>Shigella</i>

Compendium of Methods for the microbiological examination of foods 32.1 to 32.6 APHA (American Public Health Association) by Technical Committee on Microbiological Methods for Foods.	Determinación de Enterococos
Compendium of Methods for the microbiological examination of foods chapter 47 APHA (American Public Health Association) by Technical Committee on Microbiological Methods for Foods.	Determinación Enterobacterias
NOM-194-SSA1-2004, Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de Clenbuterol, por el método de ensayo inmunoenzimático.
FAO Manual of Food Quality Control 14/7 1986. Bienes y Servicios. Colorantes orgánicos sintéticos.	Colorantes. Método cualitativo por cromatografía en papel o capa fina.
Malle et al. Journal of AOAC International Vol. 79, No 1, 1996. Ensayo de aminas biogénicas involucradas en la descomposición del pescado.	Determinación de Cadaverina, espermidina, espermina, histamina, putrecina por cromatografía de líquidos de alta resolución.
Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A Preparación de la muestra A2. Determinación de Cloruro de sodio A3. Determinación de Flúor. Método del electrodo de ion selectivo A4. Determinación de Humedad A5. Determinación de Residuos insolubles en agua. A6. Determinación de Yodato de sodio o potasio. A7. Determinación de Yoduro de sodio o potasio.
NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
NMX-F-036-NORMEX-2006. Alimentos, miel. Especificaciones y métodos de prueba	Determinación de Materia extraña
NMX-F-101-SCFI-2006. Alimentos-aceites y grasas vegetales o animales-	Determinación de ácidos grasos libres-Método de prueba.
NMX-F-222-1975. Determinación de rancidez en aceites y grasas vegetales o animales.	Determinación de rancidez en aceites y grasas vegetales o animales.
NMX-F-309-2001-NORMEX. Alimentos - Métodos de prueba para la determinación de conservadores en alimentos. Método de prueba	Determinación de conservadores en alimentos. 3.4 Determinación de Benzoatos por método cromatografía de líquidos de alta resolución.
NMX-F-317-S-1978. Determinación de pH en	Determinación de pH en alimentos.

alimentos.	
NMX-F-320-S-1978. Determinación de fosfatos en embutidos.	Determinación de fosfatos en embutidos.
NMX-F-360-S-1981. Alimentos para humanos - Determinación de cloruros como cloruro de sodio (método Volhard).	Determinación de cloruros como cloruro de sodio (método Volhard).
NMX-F-501-1987. Ingenios azucareros-Determinación de dióxido de azufre en muestras de azúcares blancos.	Determinación de dióxido de azufre en muestras de azúcares blancos.
NMX-F-614-NORMEX-2004. Alimentos. Determinación del índice de peróxidos en alimentos (método titulométrico). Método de prueba.	Determinación del índice de peróxido en alimentos. Método titulométrico
NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice normativo C 1. Determinación de grasa. 1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos y polvo con chocolate, entre otros.
NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	1.2 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. 1.3 Por Hidrólisis ácida. Para harinas pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros. Apéndice normativo C2 2.1 Azúcares reductores totales y azúcares reductores directos. 3. Gluten 3.1 Gluten húmedo 3.2 Gluten seco 4. Determinación de Sorbitol 6. Determinación Colesterol 7. Determinación de fibra dietética Método gravimétrico enzimático. 8. Determinación de sacarina. 8.1 Método gravimétrico Sólo para alimentos y bebidas modificados en su composición.
NOM-089-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza Método de prueba.	8 Cuenta total de hongos y levaduras, mesófilos aeróbicos. 8.5.1 Preparación de la muestra 8.5.2 Interpretación de resultados 9. Identificación de patógenos 9.3 Identificación de <i>S. aureus</i> 9.5 Identificación de bacterias gram negativas. 9.5.1 Pruebas para identificación de <i>Pseudomonas sp.</i> 9.5.2 Pruebas para identificación de <i>Salmonella sp.</i> 9.5.3 Pruebas selectivas para <i>Escherichia coli</i>
NOM-089-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza Método de prueba.	9.6 Pruebas bioquímicas API
NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa

Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	
NOM-110-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos.
NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
NOM-130-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Apéndice normativo B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente.	Apéndice normativo B 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.
NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Apéndice normativo B.	Apéndice normativo B 1. Determinación de proteína cruda (Método Kjeldahl-Gunning) 2. Determinación de vitamina D3 por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC) 3. Determinación de Vitamina B1 y B2 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 4. Determinación de Niacina. Método microbiológico. 6. Determinación de Acido Fólico. Método microbiológico. 12. Determinación de Acido ascórbico (vitamina C). 13. Determinación de fósforo por colorimetría con azul de molibdeno 19. Determinación de cloruro (Cl-) por valoración. 20. Determinación de yodo (I-). Método del electrodo de ión selectivo
NOM-142-SSA1-1995. Bienes y	Apéndice normativo B

	Servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial. Apéndice normativo B.	1. Por ciento de alcohol en volumen a 20°C Contenido alcohólico 5. Metanol. Método cromatográfico. 6 Bióxido de azufre libre 7. Bióxido de azufre total. 8. Aldehídos
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Determinación <i>Listeria monocytogenes</i>
	NOM-186-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Cacao, productos y derivados. I, Cacao. II Chocolate. III Derivados. Especificaciones sanitarias. Apéndice normativo A.1 Materia extraña para chocolate, cocoa y pasta de cacao.	Apéndice normativo A Determinación de Materia extraña para chocolate, cocoa y pasta de cacao
	NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde procesan. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	8. Métodos de prueba Preparación de la muestra 8.1.5. Determinación de materia extraña en tortillas, harinas preparadas para elaborar tortillas y tostadas. 8.1.6. Determinación del Índice de acidez en los aceites y grasas que se utilizan en la fritura. 8.1.7 Preparación de la muestra para aflatoxinas.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias.	7.5 Determinación de nitratos y nitritos.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.2 Determinación de materia extraña en pescado (enlatado) y productos de la pesca frescos refrigerados y congelados. B.5. Determinación de histamina por cromatografía en capa fina (TLC) B.6. Determinación de sulfitos en alimentos. Método optimizado de Monier-Williams. B8. Determinación de pH B9. Nitrógeno amoniacal (NVT) B11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.12. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.14. Método para la determinación de <i>salmonella</i> en alimentos. B.15. Método para la determinación de <i>staphylococcus aureus</i> en alimentos. B.16. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación <i>Listeria monocytogenes</i> . B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple.

		<p>B18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>vibrio cholerae</i>.</p> <p>B22. Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente.</p> <p>B23. Procedimiento al trasluz para la detección de parásitos.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Método de prueba B.2 Preparación de la muestra.</p>	<p>Apéndice Normativo B</p> <p>Método de prueba</p> <p>B.2 Preparación de la muestra</p> <p>B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa).</p> <p>B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa).</p> <p>B.3.3 Oxidante (prueba cualitativa).</p> <p>B.3.4 Determinación de Formaldehído (prueba cualitativa).</p> <p>B.3.5 Inhibidores Determinados por Pruebas microbiológicas (residuos de antibióticos).</p> <p>B.4 Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos.</p> <p>B.5. Determinación de materia extraña en leche, formula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas.</p> <p>B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración.</p> <p>B.8 Determinación de AFM1 en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado por columna de inmunoafinidad- HPLC.</p> <p>B.9 Preparación y Dilución de Muestras para su análisis microbiológico.</p> <p>B.10 Método para la Cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>.</p> <p>B.12 Determinación de <i>Salmonella spp</i>.</p> <p>B.13 Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.</p> <p>B.14 Determinación <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa.</p> <p>B.16 Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa.</p> <p>B.17. Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimento.</p> <p>B.18. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable de bacterias coliformes por la técnica de diluciones en tubo múltiple. Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i>.</p> <p>B.19. Determinación de Humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación.</p> <p>B.21 Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.</p> <p>B.22. Determinación de Vitamina A por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC en fase reversa).</p> <p>B.23. Determinación de vitamina D3-HPLC</p>
	<p>NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</p>	<p>Apéndice Normativo A.</p> <p>Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.</p> <p>Apéndice informativo A.</p> <p>Determinación de organismos coliformes totales y <i>Escherichia coli</i>. Método del sustrato cromogénico.</p>
	<p>NOM-247-SSA1-2008 Productos y sus servicios. Cereales, harinas de cereales, sémolas o</p>	<p>Apéndice normativo C</p> <p>1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales.</p>

	<p>semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones, especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.</p>	<p>1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. 1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz. 1.4 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz. 1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de cereales secos. 1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. 1.7 Método para la determinación de materia extraña en productos panificación. 1.7.1 Método para la determinación de materia extraña ligera (fragmentos de insectos, insectos enteros, pelos de roedor y fragmentos de plumas) en productos horneados con frutas y nueces. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa. 1.7.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en panes con alto contenido de fibra. 2. Método para la Determinación de Humedad y Sólidos Totales en Harina. 3. Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales. 4. Análisis microbiológico. 4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
	<p>Pesticide Analytical Manual (PAM) Vol.1, 3th Edithion, 1994.Secc: Método E1, Secc. 303; Method.</p>	<p>4.4 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. 4.5 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma. 4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos 6. Determinación de Vitamina B1 y B2 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 7. Determinación de Niacina Método microbiológico. 8. Determinación de Acido fólico. Método microbiológico.</p> <p>Organoclorados: Aldrín, Alfa BHC, Beta BHC, Delta BHC, Gama BHC,VCis clordano, Trans clordano, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Dieldrín, Alfa-endosulfán, Beta-endosulfán, Endosulfán sulfato, Endrín, Endrín aldehído, Heptacloro, Heptacloro epóxido, Metoxicloro.</p> <p>Organofosforados: Metil azinfos, Sulprofos, Clorpirifos, Coumafos, Dementon, Diazinon, Diclorvos, Disulfotón</p> <p>Profos, Fensulfotión, Fentió, Mevinfos, Metil parathion, Forato, Fenclorfos, Tetraclorvinfos, Tokution, Teicloronato, Paratió, Metil parathion, Malatió, Diazinon, Etion.</p>
<p>8.- Laboratorio de Salud Pública de Tabasco. Responsable M. en A. Olga Elena Piña Gutiérrez</p>	<p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Inciso 9.3 Determinación de color. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros. Inciso 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de brucina. Inciso 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. Inciso 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.</p>

<p>Dirección Calle Macayo S/N, entre, Av. Universidad y Calle 3, Colonia El Recreo C.P. 86020, Villahermosa, Tabasco. Tel.: 01 (993) 357.07.75 Fax: 01 (993) 357.07.76 Correo electrónico: o.pina@saludtab.gob.mx olgapina@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-10-11</p> <p>Fecha de autorización 14/04/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 14/04/2013</p>	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado. Especificaciones sanitarias.	Determinación de fosfatasa residual.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-031-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-129-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos de la pesca: secos- salados, ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos frescos-refrigerados y congelados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Nitrógeno amoniacal (NVT).
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.

NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua– Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Nitrógeno amoniacal (como nitrógeno en aguas).
NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial. Apéndice Normativo B.	B.1 Determinación del por ciento de alcohol en volumen a 20°C (293 K) (% Alc. Vol.). B.2 Determinación de furfural. B.4 Determinación de metanol. B.8 Determinación de aldehídos.
NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.	Determinación de Enterococos en agua.
Método para la identificación y cuantificación de microalgas tóxicas. Hallegrae F.F. GM Anderson D.M. Cembella A.D. Manual on harmful marine microalgae loc. Manual and guides No. 3 UNESCO Paris, 1995. Identificación cualitativa de microalgas (%). Identificación y cuantificación de microalgas tóxica	Identificación y cuantificación de Dinoflagelados.
NOM-035-SSA1-1993. Bienes y servicios. Quesos de suero. Especificaciones sanitarias.	Materia extraña (método de filtración).
NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
NMX-AA-073-SCFI-2001, Análisis de Agua– Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratada.
NMX-AA-008-SCFI-2000, Análisis de Agua– Determinación del pH.	Determinación del pH.
Modificación a la NOM-040- SSA1 (23 de Septiembre 2003). Productos y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	5 Determinación de Residuos insolubles en Agua 6 Determinación de yodato de potasio. 7 Determinación de yoduro de sodio o potasio.
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.	Determinación de plomo, cobre, mercurio, arsénico, cadmio, fierro, zinc.
NMX-AA-051-SCFI-2001.	Determinación de manganeso.

	Análisis de agua- Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- método de prueba.		
	NOM-185-SSA1-2002. Productos y servicios. Mantequilla, cremas, producto lácteo condensado azucarado, productos lácteos fermentados y acidificados, dulces a base de leche. Especificaciones sanitarias.	1. Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.	
	NMX-AA-074-SCFI-1981, Análisis de Agua- Determinación del ion sulfato.	Determinación del ion sulfato.	
	Ensayo inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos (muestras de hígado, músculo animal, orina y suero en humanos)	Determinación de clenbuterol.	
9.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Nayarit Responsable QFB. Ramón Francisco Ledesma Becerra Dirección Av. Aguamilpa No. 333, Col. Cd. Industrial, C.P. 63173, Tepic, Nayarit Tel/Fax: 01(311) 219 66 56 Correo electrónico: lespnay@hotmail.com Autorización TA-64-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013	NOM-031-SSA1-1993.- Bienes y servicios. Productos de la pesca, moluscos, bivalvos frescos refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A Métodos de prueba. 2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .	
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y método de prueba.	Apéndice Normativo B Métodos de prueba. B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .	
	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	
	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	
	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica de número más probable.	
	NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	
		NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

	determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de las playas.	Determinación de Enterococos.
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	Método de prueba: 9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% del límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	Ensayo inmunológico enzimático RBiopharm. Productos cárnicos. Determinación de Clembuterol.	Determinación de Clembuterol
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1. Preparación de la muestra 3. Determinación del ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Métodos de prueba 9.4 Determinación de turbiedad. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.3 Determinación de cloro residual.
	NMX-AA-008-SCFI-2002. Análisis de agua. Determinación de pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de pH
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula Láctea y producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Método de prueba.	Apéndice Normativo A. Método de prueba 1. Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados. Apéndice Normativo B Método de prueba B9. Preparación de la muestra. B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3 Oxidante (prueba cualitativa).
10.- Ebysos, S.A. de C.V. Responsable QFB. Carlos A. Pérez Brizuela Dirección Calle Ejido San Lorenzo Tezonco No. 53, Col. San Francisco Culhuacán C.P. 04420, México, D.F. Tel.: 01(55) 5632 3488/ 56327626 Fax: 01(55) 5632 3585 Correo electrónico: ebysos@prodigy.net.mx	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y Servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico	Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico
	NOM-111-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.

Autorización TA-42-09 Fecha de autorización 15/10/2009 Fecha de vencimiento 15/10/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos
	NOM-185-SSA1-2002. Productos y Servicios. Mantequillas, cremas, productos lácteos condensados azucarados, productos lácteos fermentados y acidificados. Dulces a base de leche.	Apéndice Normativo A A.1 Acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados A.2 Fosfatasa residual.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Acidez y alcalinidad en aguas naturales residuales y residuales tratadas
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-BB-040-SCFI-1999 Métodos generales de análisis.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9° edición, 2008 MGA-0251.	Densidad relativa
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9° edición, 2008 MGA-0305.	Efectividad de preservativos antimicrobianos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9° edición, 2008 MGA-0571.	Límites microbianos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9° edición, 2008 MGA-0671.	Pérdida por secado
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9° edición, 2008 MGA-0701.	pH
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9° edición, 2008 MGA-0741	Índice de refracción
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9° edición, 2008 MGA-0981.	Valoración de volumen
11.- Primus Laboratorios de México, S.A. de C.V. Representante M. B. A. Andrés Fernández Gómez del Campo Dirección Av. Alvaro Obregón No. 999 Sur, Interior 301, Col. Guadalupe, C.P. 80220, Culiacán, Sinaloa	CCAYAC-M-004 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y	Técnicas y procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .

<p>Tel.: y Fax: 01 (667) 716 5026 01 (667) 716 5077</p> <p>Correo electrónico: afernandez@primuslabs.com</p> <p>Autorización TA-23-10</p> <p>Fecha de autorización 18/11/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 18/11/2012</p>	congelados. Especificaciones sanitarias.	
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	Bacteriology Analytical Manual BAM 8th edition 2001, Capítulo 6. <i>Shigella</i> en alimentos.	<i>Shigella</i> en alimentos.
	Método oficial internacional AOAC, 17a. Ed. 2000. Método 996.09.	<i>Escherichia coli</i> O157:H7. Biocontrol VIP.
Bacteriology Analytical Manual BAM 8th edition Chapter 4a, Rev. July 2009.	Diarrheagenic <i>Escherichia coli</i> .	
<p>12.- Laboratorio de Servicios Clínicos y Análisis Toxicológicos S.A. de C.V.</p> <p>Directora General M. en C. Nidia Yolanda Molina Recio.</p> <p>Dirección Sierra de Alamos No. 4902, Col. Villa Mitras, 4o. Sector, C.P. 64170, Monterrey, Nuevo León.</p> <p>Tel.: 01 (818) 37 35 779 Fax: 01 (811) 36 59 212 Correo electrónico: ymolina@laspromty.com</p> <p>Autorización TA-89-11</p> <p>Fecha de Autorización 13/10/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 13/10/2013</p>	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Seguridad e información comercial en juguetes - Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados antimonio, arsénico, cadmio, cromo, plomo, bario, mercurio y selenio, en juguetes, instrumentos escolares, pinturas, para niños y plastilinas.
	NOM-031-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1 Preparación de la muestra. 2 Determinación de cloruro de sodio. 3 Determinación de ion flúor método del electrodo de ion selectivo. 5 Determinación de residuos insolubles en agua. 6 Determinación de yodato de potasio.

		7 Determinación de yoduro de sodio o potasio.
NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C 1 Determinación de grasa 1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre otros. 1.2 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo, entre otros. 1.3 Por Hidrólisis ácida. Para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros. 2 Determinación de azúcares 2.1 Reductores directos y totales. 7. Determinación en fibra dietética. Sólo para alimentos y bebidas modificados en su composición.	
NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	
NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	
NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	
NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	
NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	
NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	
NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	
NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad. Método por arena o gasa.	
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.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio, en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	
NOM-130-SSA1-1994 Bienes y servicios Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones	Apéndice Normativo B Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente. 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios.	

sanitarias.	6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.
NOM-131-SSA1-1995, Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de Corta edad. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.	Apéndice Normativo 1. Determinación de proteína cruda (método de Kjeldahl – Gunning). En fórmulas lácteas y productos lácteos combinados. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.
NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
NOM-155-SCFI-2003, Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado-Denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba.	8.3 Determinación de acidez.
NOM-199-SSA1-2000, Salud ambiental. Niveles de plomo en sangre y acciones como criterios para proteger la salud de la población expuesta no ocupacionalmente.	Apéndice A Métodos de prueba para la determinación de plomo en sangre. 3. Espectrofotometría de absorción atómica con horno de grafito corrector de fondo muestreador automático modificador de matriz y plataforma de L`VOV.
NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.5 Determinación de B Método de curcumina. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.7 Determinación de cianuros totales. 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colotimétrico de Brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Determinación de cadmio y plomo en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.
NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.8. Determinación de pH B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.3. Determinación de Inhibidores B.3.1. Derivados Clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales Cuaternarias de Amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidante (prueba cualitativa). B.3.4. Determinación de Formaldehído (prueba cualitativa). B.4. Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. B.5. Determinación de Materia Extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces

		<p>de leche, helados, mantequilla y cremas.</p> <p>B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración.</p> <p>B.7. Determinación de Arsénico, Plomo, Mercurio y Estaño.</p> <p>B.8.6 Preparación y Dilución de Muestras para su Análisis Microbiológico.</p> <p>B.10 Método para la Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa.</p> <p>B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i></p> <p>B.12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i></p> <p>B.13 Determinación de <i>Listeria monocytogenes.</i></p> <p>B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i></p> <p>B.16. Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa.</p> <p>B.17 Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimentos.</p> <p>B.18. Estimación de la Densidad Microbiana por la Técnica del Número Más Probable de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>, por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple.</p> <p>B.19 Determinación de Humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación.</p> <p>B.21. Determinación de Acidez en Cremas y Productos Lácteos Fermentados y Acidificados.</p>
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	<p>Apéndice Normativo B.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana</p>
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua - Determinación del pH	Determinación de pH en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-026-SCFI-2010. Análisis de agua – Medición de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Acidez y alcalinidad en aguas naturales residuales y residuales tratadas
	NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de fenoles totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua – Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cromo, manganeso, níquel, plata, aluminio, bario, sodio, potasio, antimonio y selenio por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y	Determinación de dureza total aguas naturales, residuales y residuales tratadas.

	residuales tratadas.	
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-074-1981 Análisis de Agua - Determinación del ion Sulfato	Determinación del ion sulfato.
	NMX-F-101-SCFI-2006. Alimentos-aceites y grasas vegetales o animales- Determinación de ácidos grasos libres-Método de prueba.	Determinación de ácidos grasos libres.
	NMX-F-309-2001-NORMEX. Alimentos - Métodos de prueba para la determinación de conservadores en alimentos.	Inciso 2.3 Benzoatos y sorbatos a productos lácteos frescos quesos (cotagge, ricotta, morarella, crema ácida y yogurt). Inciso 3 Determinación de benzoatos. 3.1 Método volumétrico. 3.2 Método espectrofotométrico.
	NMX-F-614-NORMEX-2004. Alimentos- Métodos de prueba.	Determinación del índice de peróxido en alimentos (método titulométrico) método de prueba.
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
13.- Laboratorios Aconca, S.A. Representante Legal QFB: María del Carmen Herrera Domínguez Dirección Pachuca No. 146, Col. Condesa, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06140, México, D.F. Tel.: 01(55) 5286 1495 Fax: 01(55) 5256 0100 Correo electrónico: labaconca@yahoo.com.mx Autorización TA-60-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10ª Edición. 2011, Vol. I MGA-0516.	Irritabilidad ocular.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10ª Edición. 2011, Vol. I. Apartado envases de materiales plásticos, Inciso 5.6 envases para oftálmicos, Inciso 5.6.3 Prueba de irritabilidad ocular.	Prueba de irritabilidad ocular.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10ª Edición. 2011, Vol. I. Apartado envases de materiales plásticos, Inciso 5.6 envases para oftálmicos, Inciso 5.6.2 Prueba de inyección sistémica.	Prueba de inyección sistémica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10ª Edición. 2011, Vol. I. MGA-0316.	Determinación de endotoxinas bacterianas (Método de formación de gel).
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10ª Edición. 2011, Vol. I. MGA-0381.	Esterilidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10ª Edición. 2011, Vol. I. MGA-0515.	Irritabilidad en piel.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10ª Edición. 2011, Vol. I. MGA-0561.	Metales pesados.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10ª Edición. 2011, Vol. I. MGA-0751	Residuo de la ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10ª Edición.	Identificación de plásticos (comportamiento a la

	Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 2ª Edición. 2011, MGA-DM-1541.	flama).
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 2ª Edición. 2011, MGA-DM-1712.	Resistencia a la corrosión.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 2ª Edición. 2011, MGA-DM-3083	Inyección sistémica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 2ª Edición. 2011, MGA-DM-3171.	Reactividad intracutánea.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 2ª Edición. 2011.	Condón masculino de hule látex. <ul style="list-style-type: none"> • Defectos visibles. • Detección de orificios o rasgaduras. • Longitud del condón. • Determinación del ancho del condón. • Determinación del espesor. • Solidez del color. • Determinación del volumen y presión de estallamiento. • Integridad del envase primario. • Determinación del contenido de lubricante
14.- Bufete Químico S.A de C.V. Gerente del Sistema de Calidad M. en C. Germán Espinosa Arciniega. Dirección Dr. Atl No. 286, Col. Santa María la Ribera, C.P. 06400, México, D.F. Tel.: 01(55) 5010 9000 Fax: 01(55) 5541 6049 Correo electrónico: info@bufetequímico.com.mx Autorización TA-47-11 Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas.	Determinación de metales pesados antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio.
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993, Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1.- Preparación de la muestra. 2.- Determinación de cloruro de sodio. 3.- Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 6.- Determinación de yodato de potasio.
	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	A.2 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice normativo C C.1.1 Grasa extracto etéreo. C.1.2. Grasa hidrólisis alcalina. C.2.1 Azúcares reductores totales directos. C.7 Determinación de fibra dietética. Las determinaciones sólo podrán aplicarse a alimentos modificados en su composición.
	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.

NOM-110-SSA1-1994, Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
NOM-116-SSA1-1994 Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos. Método por arena o gasa.
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.	Determinación de arsénico y mercurio.
NOM-130-SSA1-1994 Bienes y servicios Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente. 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.
NOM-143-SSA1-1995, Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
NOM-213-SSA1-2002, Productos y servicios. Productos cárnicos procesados especificaciones sanitarias. Determinación de nitritos en embutidos.	Determinación de nitritos.
NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica	Determinación de cadmio y plomo.

	vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles.	
	NOM-244-SSA1-1998. Equipo y sustancias germicidas para el tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo A. Determinación de organismos Coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> . Método del sustrato cromogénico.
	NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios, cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestible, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice normativo C. Métodos de prueba 1.- Determinación de materia extraña.
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.5 Determinación de histamina por cromatografía en capa fina. B.6 Determinación de sulfitos en alimentos. Método optimizado de Monier-Williams. B.8 Determinación de pH. B.9 Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NMX-F-320-S-1978. Determinación de fosfatos en embutidos.	Determinación de fosfatos en embutidos.
15.- Servicios Profesionales Químico Biológicos S.A. de C.V. Responsable Ing. José Carlos Aguirre Langle. Dirección Calle 8 Oriente, No. 1612-102, Col. Los Remedios, C.P. 72000, Puebla, Puebla. Tel.: 01(222) 234 14 62 Fax. 01(222) 235 29 77 Correo electrónico: calidad@labbiquiser.com Autorización TA-24-11 Fecha de autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento 10/06/2013	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas. B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración.
	NOM-244-SSA1-2008. Equipo y sustancias germicidas para el tratamiento domestico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y fecales. Método de filtración por membrana.
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Determinación de extracto etéreo (método soxhlet) en alimentos.
	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

	de mohos y levaduras en alimentos.	
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes (Técnica del número más probable).
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método de arena o gasa.
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	<p>1. Determinación de materia extraña</p> <p>1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales.</p> <p>1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo.</p> <p>1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz.</p> <p>1.4 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz.</p> <p>1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena, y mezcla de cereales secos.</p> <p>1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas.</p> <p>1.7 Métodos para la determinación de materia extraña en productos de panificación.</p> <p>1.7.1. Método para la determinación de materia extraña ligera (fragmentos de insectos, insectos enteros, pelos de roedor y fragmentos de plumas) en productos horneados con frutas y nueces.</p> <p>1.7.2. Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa.</p> <p>1.7.3. Método para la determinación de materia extraña ligera en panes con alto contenido de fibra.</p> <p>2. Método para la determinación de humedad y sólidos totales en harina.</p>
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	<p>9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP.</p> <p>9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza.</p> <p>9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua-Determinación de pH- Método de prueba.	Potencial de hidrógeno (pH) en agua.
	NMX-AA-036-SCFI-2001.	Determinación de acidez y alcalinidad en aguas

	Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de conductividad electrolítica. Método de prueba.	Determinación de la conductividad electrolítica en agua y es aplicable para agua potable, natural, tratada, residual, salina y residual tratada.
	NMX-F-317-S-1978. Método para la determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH en alimentos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MGA-0381	Esterilidad (método directo)
16.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Tamaulipas Directora QFB. Norma Alicia Villarreal Reyes. Dirección Centro Educativo y Cultural "Lic. Adolfo López Mateos" Col. Pedro Sosa, C.P. 87120, Cd. Victoria, Tamaulipas. Tel.: 01 (834) 31 2 66 33 Fax: 01 (834) 32 2 66 36 Correo electrónico: lespt@hotmail.com lespt@prodigy.net Autorización TA-42-11 Fecha de autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013	NOM-031-SSA1-1993. Productos de la pesca Moluscos bivalvos frescos refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias	Apéndice Normativo A.2 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias	Apéndice Normativo A A.3 Determinación de ion fluoruro método del electrodo de ion selectivo. A.6 Determinación de yodato de potasio. A.7 Determinación de yoduro de sodio o potasio.
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición: Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C. C.1.1 Determinación de grasa por extracto etéreo. C.1.2 Determinación de grasa por hidrólisis alcalina.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes totales. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.

de microorganismos Coliformes totales en placa.	
NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella sp.</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella sp.</i> en alimentos.
NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
NOM-116-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico	Determinación de humedad en alimentos.
NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.8. pH B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>
NOM-131-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad.	B.1 Proteína cruda (Método Kjeldahl-Gunning)
NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba Microbiológico para alimentos <i>Listeria monocytogenes</i>	Método de prueba Microbiológico para alimentos <i>Listeria monocytogenes</i>
NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice Normativo A. Método de prueba de eficiencia antimicrobiana de sustancias germicidas miscibles en agua. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3 Oxidantes (prueba cualitativa). B.3.4 Determinación de formaldehído (prueba cualitativa). B.4 Fosfatasa residual. B.21 Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.
NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y Servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde se procesan. Especificaciones sanitarias. Información comercial. Métodos de prueba.	8. Métodos de prueba. 8.1.7. Determinación de aflatoxinas en masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas.
NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y	Apéndice normativo C. 3.1, 3.2 y 3.3. Determinación de aflatoxinas en cereales por método fluorométrico.

	nutrimentales. Métodos de prueba.	
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias	Inciso 9.3 Determinación de color Inciso 9.4 Determinación de turbiedad Inciso 9.6 Determinación de fluoruros Inciso 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NOM-213-SSA1-2002. Bienes y Servicios. Productos y servicios cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico)
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de pH en agua.
	NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de nitrógeno amoniacal y total en agua.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua – Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	Determinación de dureza total en agua.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua – Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en agua.
	NMX-AA-074-SCFI-1997. Análisis de aguas. Determinación de sulfatos totales en aguas naturales, potables y residuales.	Determinación de ion sulfato en agua.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de conductividad electrolítica.	Determinación de conductividad electrolítica en agua.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP. Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.	Enterococos en agua.
17.- Laboratorio de Análisis de Pesticidas del Bajío, S. A. de C. V. Presidente-Representante legal Ing. José Carlos Alvarez Rivero Dirección Prolongación Av. Constituyentes No. 2006, Col. Rancho Pinto, C.P. 38080, Celaya, Guanajuato	EPA Method 508. Determination of chlorinated pesticides in water by Gas Chromatography with an Electron Capture Detector (Revisión 3.1, 1995) EPA method 515.4 Determination of Chlorinated Acids in Drinking Water by Liquid-Liquid Microextraction, Derivatization, and fast Gas Chromatography with Electron Capture Detector.	Determinación de plaguicidas organoclorados en agua para consumo humano (Aldrín, Clordano, Dieldrín, γ -BHC (Lindano), Heptacloro, Heptacloro epóxido, Hexaclorobenceno, Metoxicloro, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT). Determinación de Herbicida 2,4-D.

<p>Tel.: 01(461) 612 9840 / 159 5600 Tel./Fax: 01(461) 612 9177 01 800 523 4119 Correo electrónico: lapbsa@pesticidascencon.com alvarezrivero@cencon.com</p> <p>Autorización TA-95-11 Fecha de autorización 08/12/2011 Fecha de vencimiento 08/12/2013</p>	<p>US. Food and Drug Administration GC-MS Screen for the presence of Melamine, Ammelide, Ammeline and Cyanuric Acid. Laboratory</p> <p>QuEChERS. Anastassiades, M. "A mini-multiresidue method for the analysis of pesticide residues in Low Fat Products". CVUA Stuttgart Oct 2005. Evaluation of QuEChERS sample preparation approach for the analysis of Pesticide residues in olives. J.Sep.Sci.2007, 30, 620-632.</p>	<p>Determinación de melamina en alimentos</p> <p>Determinación de organoclorados, organonitrogenados, organofosforados y carbamatos. a-bhc, acephate, acrinatrin, a-endosulfan, alachlor, aldicarb, aldrin, ametrina, amitraz, antraceno, atrazina, azoxystrobin, baygon, b-bhc, benalaxyl, bendiocarb, b-endosulfan, bensulide, bifenil, bifentrin, bitertanol, boscalid, bromopropylate, bromuconazole, bupirimate, buprofezin, butoxido de piperonilo, captafol, captan, carbaryl, carbendazim, carbofention, carbofention methyl, carbofuran, carbosulfan, carboxym, chlorfenvinphos, clordano, clorotalonil, clorpirifos, coumaphos, cyflutrin, cypermethrina, cyproconazole, cyprodinil, dacthal (dcpa), d-bhc, ddd, dde, ddt, deltametrina, demeton o-s, demeton-s, devrinol (napropamide), diazinon, dibrom, naled, dichlorobutrazol, diclofluanid, diclofluanid, dicloran, diclorvos, dieldrin, difenamid, difenilamina, difenoconazole, difonato, dimethoato, dimetoato, dioxacarb, dioxathion, disulfuton, dmbn, endosulfan sulfato, endrin, endrin aldehído, endrin cetona, epn, esfenvalerato, ethion, thoprophos, etofenprox, etrimphos, fenarimol, fenclorphos, fenitrothion, fenpropidin, fenproprathrin, fenson, fenthion, fenthion sulfoxide, fenvalerato, fipronil, flonicamid, fludioxonil, flusilazole, folicur (tebuconazole), folpet, guthion (azinphos methyl), hepoxyconazole, heptacloro, heptacloro epoxido, hexaclorobenceno (hcb), hexaconazole, imazalil, indoxycarb, iprodione, isazophos, isopfenphos, keltane, kepone, kresoxim-methyl, l-cyaloctrina, lindano, malaoxom, malathion, mecarbam, mepronil, metalaxyl mfenox, metamidophos, metazachlor, methidathion, methiocarb, methomyl, methyl clorpirifos, methyl pirimifos, methyl-parathion, metolachlor, metoxycoloro, mirex, monocrotofos, myclobutanil, nuarimol, o-fenil fenol, ofurace, ometoato, o-nitrotolueno, oxadixyl, oxamyl, oxydemeton methyl, oxydiazon, oxyfluorfen, paclobutrazide, parathion, pcb, pcnb, penconazole, permethrina, phorate, phosalone, phosdrin (mevinfos), phosmet, phosphamidon, pirimicarb, procymidone, profenofos, pronamide, propargite, propyzamide, prothiophos, pyrazophos, pyrifenoxyfen, pyriproxyfen, quinalphos, quizalofop-ethyl, sulfotep, terbufos, tetraclorvinphos, thiabendazole, thiodicarb, tilt (propiconazole), tolclofos methyl, triadimefon, triazophos, tributil fosfato, rifloxystrobin, trifluralin, vinclozoline.</p>
<p>18.- Laboratorios Becar, S.A. de C.V. Representante legal Biól. Lorena Campos Herrera. Dirección Industria Vinícola No. 24, Col. El Colli Urbano, C.P. 45070, Zapopan, Jalisco. Tel.: 01 (33) 36 29 03 22 Fax: 01 (33) 36 73 25 67 Correo electrónico: analisisbecar@prodigy.net.mx Autorización</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994, Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>

<p>TA-21-10</p> <p>Fecha de Autorización 14/10/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 14/10/2012</p>	número más probable.	
	NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de dilución en tubo múltiple (NMP).
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Determinación de grasa. Apéndice normativo C1 C1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos y polvo con chocolate, entre otros. C1.3 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. Determinación de azúcares. Apéndice normativo C2 C2.1 Azúcares reductores totales y directos. C.7. Determinación de fibra dietética. Método gravimétrico-enzimático.
	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 purificada por espectrofotometría de Absorción atómica	Determinación de cadmio, plomo, cobre, fierro y zinc.
NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Método Espectrofotométrico de absorción atómica.	Apéndice normativo B Determinación de calcio. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.	
<p>19.- Analysis & Research Lab., S.A de C.V. Directora General QFB. Aurora Irma Ortega Avila Dirección Calle Emma No. 105, Col. Nativitas, C.P. 03500, Deleg. B. Juárez, México, D.F. Tel.: 01 (55) 55 90 87 76 Fax: 01 (55) 56 96 68 75 Correo electrónico: ayrlab56@prodigy.net.mx</p> <p>Autorización TA-97-11</p>	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A A2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-089-SSA1-1994, Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	8 Cuenta total de hongos, levaduras y mesófilos aerobios. 9 Identificación de patógenos:
	NOM-092-SSA1-1194, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994, Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.

Fecha de autorización 18/12/2011 Fecha de vencimiento 18/12/2013	su análisis microbiológico.	
	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	Bacteriological Analytical Manual Chapter 17 <i>Clostridium botulinum</i>	<i>Clostridium botulinum</i>
	NOM-143-SSA1-1995, Bienes y servicios. Método de prueba.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	<p>Apéndice normativo B</p> <p>B.11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>B.12. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>B.14. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>B.15. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>B.16. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>L. monocytogenes</i>.</p> <p>B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple.</p> <p>B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>B.22. Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. esterilizados comercialmente.</p>
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	<p>Apéndice normativo B</p> <p>B.3.5. Inhibidores Determinados por Pruebas Microbiológicas (residuos de antibióticos).</p> <p>B.9. Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.</p> <p>B.10 Método para la Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa.</p>

		<p>B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>. B.12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i> B.13 Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>. B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa. B.16. Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa. B.17 Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimento. B.18. Estimación de la Densidad Microbiana por la Técnica del Número Más Probable de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>, por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple.</p>
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	<p>Apéndice normativo A. Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana. Apéndice informativo A. Determinación de organismos coliformes totales y <i>Escherichia coli</i>. Método del sustrato cromogénico. Apéndice informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.</p>
	NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	<p>Apéndice Normativo C: Métodos de prueba. 4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 4.4 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. 4.5 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma. 4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>
	NMX-BB-040-SCFI-1999, Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
<p>20.- QFB. César Clemente Alvarado García. (Laboratorio Servicios Ambientales) Dirección Prolongación de Norte 6 No. 13, Col. Abelardo L. Rodríguez, C.P. 94310, Orizaba, Ver. Tel/Fax: 01(272) 728 7211 01(272) 726 1629 e.mail: alvarado_sadecv@yahoo.com tere140180@hotmail.com Autorización TA-17-11 Fecha de autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento 19/05/2013</p>	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coniformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coniformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

	determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	
	NOM-213 SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba	7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Determinaciones: inciso 9. Métodos de prueba 9.7 Determinación de cianuros totales. (Método espectrométrico). 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método Colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
21.- Lloyd Mexicano S. de R.L. de C.V. Responsable Ing. Mario Alberto Hernández Romo. Dirección Loma Bonita No. 72, Col. San Jerónimo Aculco, C.P. 10400, México, D.F. Tel.: 01(55) 5568 6676 / 5568 5976 01(66) 5568 0734 / 5568 2993 01(55) 5568 1068 Fax: Ext: 103 Correo electrónico: marioah@lloyd-internacional.com ambiental@lloyd-mex.com asesoria@lloyd-mex.com Autorización TA-05-10 Fecha de Autorización 11/03/2010 Fecha de vencimiento 11/03/2012	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994, Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas.	Determinación de metales pesados: antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio biodisponibles.
	NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio soluble.	Determinación de plomo y cadmio solubles.
22.- Centro de Capacitación en Calidad Sanitaria S.A. de C.V. Gerente General Lic. Lydia Roxana Tamez Cristerna. Dirección Hacienda del Mezquital No. 550, Col. Haciendas de Escobedo, C.P.66050, Escobedo, Nuevo León. Tel.: 01(818) 3846 729 01(818) 9010 839 Fax: 01(818) 3973 577 Correo electrónico: alma-ydia@calidadsanitaria.com roxana-tamez@calidadsanitaria.com Autorización TA-09-10 Fecha de Autorización 10/06/2010 Fecha de vencimiento	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A.2 Técnicas y procedimientos para la investigación <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C C1.1 Grasa extracto etéreo C1.2 Grasa por hidrólisis alcalina C1.3 Grasa por hidrólisis ácida C.5 Sodio
	NOM-089-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza	Inciso 8 Cuenta total de: Hongos y levaduras. Mesofílicos aerobios. Inciso 9 Identificación de patógenos 9.3 Identificación de <i>Staphylococcus aureus</i> 9.5 Identificación de bacterias Gram negativas 9.5.1 Pruebas para identificación de <i>Pseudomona sp.</i> 9.5.2 Pruebas para identificación de <i>Salmonella sp.</i> 9.5.3 Pruebas selectivas para <i>Escherichia coli</i> .
	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta	Método para la cuenta de bacterias aerobias en

10/06/2012	de bacterias aerobias en placa.	placa. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa. Determinación de cadmio, plomo, cobre, fierro, zinc, en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
	<p>NOM-129-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos de la pesca: secos-salados, ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos frescos-refrigerados y congelados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.</p> <p>NOM-143-SSA1-1995, Bienes y</p>	<p>Apéndice Normativo A. 1. Determinación de pH. 2. Nitrógeno amoniacal (NVT).</p> <p>Apéndice Normativo B. B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados Comercialmente. B.6.2.1. Presencia de mesofílicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.4. Presencia de termofílicos anaerobios.</p> <p>Determinación de proteína cruda (método de Kjeldahl-Gunning). En fórmulas lácteas y productos lácteos combinados.</p> <p>Método para la determinación de <i>Listeria</i></p>

	servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	<i>monocytogenes</i> en alimentos.
	NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles de harina, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación Disposiciones y especificaciones y nutrimentales.	1. Determinación de materia extraña. 1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de cereales secos. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa.
	NOM-244-SSA1-2008. Equipo y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo A Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.
	NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado. Especificaciones sanitarias.	A.3.5. Inhibidores determinación por pruebas microbiológicas 4. Determinación de fosfatasa residual. 7. Determinación de materia extraña. 8. Determinación de humedad.
	NOM-185-SSA1-2002. Productos y servicios. Mantequilla, cremas, producto lácteo condensado azucarado, productos lácteos fermentados y acidificados, dulces a base de leche. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A.2 Determinación de fosfatasa residual.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.4.3. Determinación de nitratos (método colorimétrico). 7.4.5 Determinación de nitritos y nitratos (método modificado de Grau y Mirna).
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
23.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Querétaro "Dr. Leopoldo Río de la Loza" Jefa del Laboratorio QFB. Ma. Elena Gil Recaséns Dirección Río Lerma No. 215. Col. Menchaca. I, C.P. 76140, Querétaro, Qro. Tel.: 01 (442) 220 74 14. Fax: 01 (442) 220 72 40. Correo electrónico: megil@salud.gob.com.mx Autorización TA-34-11	NOM-031-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A.2 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	Modificación a la NOM-040-SSA1 (23 de septiembre 2003) Bienes y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A.1 Preparación de la muestra. A.3 Determinación de ion flúor. Método del electrodo de ion selectivo. A.4 Determinación de humedad A.5 Determinación de residuos insolubles. A.6 Determinación de yodato de sodio o potasio. A.7 Determinación de yoduro de sodio y potasio.
	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la	Método para la cuenta de bacterias aerobias en

Fecha de autorización 17/07/2011	cuenta de bacterias aerobias en placa.	placa.
Fecha de vencimiento 17/07/2013	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1- Bienes y Servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad. Método por arena o gasa.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel.	Inciso 9. Métodos de prueba Inciso 9.3 Determinación de color. Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros.
	NOM-213-SSA1-2002, Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Inciso 7. Métodos de prueba. Inciso 7.5 Determinación de nitritos Inciso 7.5.1 Preparación de la muestra Inciso 7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y Servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Apéndice Normativo B.	Apéndice Normativo B. B. Métodos de prueba. B.2. Preparación de la muestra. B.3. Determinación de Inhibidores. B.3.1. Derivados Clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales Cuaternarias de Amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidante (prueba cualitativa). B.4. Determinación de Fosfatasa residual. B.9 Preparación y Dilución de Muestras para su

		análisis microbiológico. B.10 Método para la Cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> . B.12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i>
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de pH (potencial de hidrógeno)
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sólidos disueltos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba	Determinación de sólidos totales.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	Ensayo Inmunológico enzimático R-Biopharm.	Clembuterol.
	Bacteriology Analytical Manual, May 2004, Cap. 9. Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> .
24.- Qually Corporación, S.A. de C.V. Directora General Lic. Gabriela Rodríguez Martínez Dirección Calzada México Tacuba No. 973 P.B. Col. Huichapan, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11290, México, D.F. Tel.: 01(55) 5082 8780 Fax: 01(55) 5082 9218 Correo electrónico: quallycorp@quallycorp.com.mx Autorización TA-62-11	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol.1 MGA 0001	Determinación del índice de acidez.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0011	Valoración de ácido fólico.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0041	Determinación de agua por Karl-Fischer.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0061	Determinación de alcohol bencílico.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0071	Alcohol etílico por cromatografía de gases.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0081	Alcohol etílico por destilación.

Fecha de autorización 8/09/2011	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0086	Determinación de aluminio por espectrofotometría de absorción atómica.
Fecha de vencimiento 8/09/2013	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0100	Valoración microbiológica de antibióticos. Método de difusión en agar. Método turbidimétrico.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0101	Valoración yodométrica de antibióticos beta lactámicos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0111	Prueba límite de arsénico.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0121	Aspecto de la solución.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0161	Límite de cloruros.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0181	Color de la solución.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0191	Combustión en matraz con oxígeno.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0201	Temperatura de congelación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0211	Capacidad de consumo de ácido.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0231	Prueba de cristalinidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0241	Cromatografía de gases. a) Detector de ionización a la flama. Cromatografía líquida. a) Cromatografía en capa delgada. Cromatografía de líquidos de alta resolución. a) Detector de UV-visible. b) Detector de fluorescencia. c) Electroquímico.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0251	Densidad Relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0261	Desintegración.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0291	Disolución. Aparato No. 1 Canastillas. Aparato No. 2 Paletas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0299	Uniformidad de dosis. Variación de masa. Uniformidad de contenido.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición,	Efectividad de preservativos antimicrobianos.

	2011, Vol. 1 MGA 0305	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0316	Determinación de endotoxinas bacterianas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0331	Espectrofotometría de absorción y emisión atómica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0341	Espectrofotometría de fluorescencia.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0351	Espectrofotometría infrarroja. Ensayos de identidad. Ensayos de cuantificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0361	Espectrofotometría visible y ultravioleta. Procedimiento para la identificación. Procedimiento para la cuantificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0371	Determinación del índice de éster.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011.Vol. 1 MGA 0411	Residuo de la evaporación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011.Vol. 1 MGA 0421	Determinación de fenol.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011.Vol. 1 MGA 0451	Prueba límite de hierro.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011.Vol. 1 MGA 0461	Prueba límite de fosfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0471	Temperatura de fusión.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0486	Hermeticidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0491	Índice de hidroxilo.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0499	Prueba límite de impurezas alcalinas en aceites.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0500	Determinación de impurezas orgánicas volátiles.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0501	Indicadores biológicos. Indicadores biológicos en tiras de papel para esterilización por vapor. Determinación de cuenta viable total.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0511	Identificación de iones, grupos funcionales y radicales.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0551	Prueba de límite de mercurio.

Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0561	Metales pesados.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0571	Límites microbianos.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0611	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0651	Determinación de partículas en soluciones inyectables. Método I. Prueba de recuento de partículas por obstrucción de luz. Método II. Prueba de recuento microscópico de partículas.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0670	Pérdida por ignición.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0671	Pérdida por secado.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0681	Índice de peróxido.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0701	pH.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0721	Prueba límite de plomo.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0751	Residuo de la ignición.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0771	Rotación óptica.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0791	Determinación del índice de saponificación.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0801	Prueba límite de selenio.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0813	Temperatura de solidificación en ácidos grasos.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0821	Solubilidad completa.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0861	Prueba límite de sulfatos.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0881	Sustancias fácilmente carbonizables.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0891	Determinación de tamaño de partículas en polvo por tamizado.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0921	Tinciones bacterianas. Método por tinción de Gram. Método por tinciones simples.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición,	Viscosidad.

	2011, Vol. 1 MGA 0951	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0961	Valoración de vitamina A.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0965	Valoración microbiológica de vitamina B12.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0991	Volumetría - Titulación directa - Titulaciones complejométricas - Titulaciones en disolventes no acuosos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 1001	Índice de yodo.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 1011	Determinación de zinc.
	Farmacopea de los Estados Unidos de América (USP 32-33) (223) Formulario Nacional (26) edición 2008.	Dimetilanilina.
25.- Laboratorio Regional de Salud Pública de Chihuahua Director QBP. César Raúl Vera Lozano. Dirección Calle Jiménez No. 4203, Col. Cuarteles, C.P. 31440, Chihuahua, Chihuahua. Tel.: 01(614) 411 33 15 Fax: 01(614) 411 37 66. Correo electrónico: laboratorioregional@chihuahua.gob.mx Autorización TA-115-11 Fecha de autorización 08/12/2011 Fecha de vencimiento 08/12/2013	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba. Determinación de Fluoruros.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a	Apéndice normativo B. Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados

	tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	comercialmente. B.6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. B.6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios. B.6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Determinación de ácido fólico en harinas de trigo y maíz.
	NOM-194-SSA1-2004, Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de clenbuterol, por el método de ensayo inmunoenzimático.
	NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.2 Preparación de la muestra. B.3 Determinación de inhibidores. B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3 Oxidantes (prueba cualitativa). B.4 Fosfatasa residual. B.15 Determinación de enterotoxina estafilocócica por el método de Elisa. B.21 Acidez en crema y productos lácteos fermentados.
	Modificación a la NOM-040-SSA1 (23 de septiembre 2003). Bienes y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. A.1 Preparación de la muestra. A.3 Determinación de ion flúor método del electrodo de ion selectivo. A.6 Determinación de yodato de potasio. A.7 Determinación de yoduro de sodio o potasio.
26.- Laboratorio de Control ARJ, S.A. de C.V. Representante Legal	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0001	Determinación de índice de acidez
QFB. Marcos Gil Rodríguez Lezama. Dirección	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0011	Valoración de ácido fólico
Cafetal No. 60, Col. Granjas México, C.P. 08400. México, D.F.	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0041	Determinación de agua por Karl Fischer
Tel.: 56 50 06 00/ 56 50 05 08 Fax. 56 48 46 54	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0061	Determinación de alcohol bencílico
Correo electrónico: marcos@laboratorioarj.com.mx acalidad@laboratorioarj.com.mx	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0071	Alcohol etílico por cromatografía de gases

Autorización TA-09-11 Fecha de Autorización 14/04/2011 Fecha de vencimiento 14/04/2013	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0081	Alcohol etílico por destilación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0086	Determinación de aluminio por espectrofotometría de absorción atómica
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0100	Valoración microbiológica de antibióticos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0101	Valoración yodométrica de antibióticos beta-lactámicos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0111	<ul style="list-style-type: none"> • Prueba límite de arsénico
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0121	Aspecto de la solución
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0131	Determinación de azúcares reductores en jarabes invertidos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0143	Identificación de bases orgánicas nitrogenadas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0161	Límite de cloruros
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0181	Color de la solución
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0191	Combustión en matraz con oxígeno
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0201	Temperatura de congelación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0211	Capacidad de consumo de ácido
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0221	Contenido mínimo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0231	Prueba de cristalinidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0241	Cromatografía
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0251	Densidad relativa
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0261	Desintegración
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0281	Rango de destilación

Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0285	Valoración microbiológica de Dexpantenol
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0291	Disolución
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0299	Uniformidad de dosis
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0303	Determinación de la temperatura de ebullición
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0305	Efectividad de preservativos antimicrobianos
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0316	Determinación de endotoxinas bacterianas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0321	Determinación de epinefrina
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0331	Espectrofotometría de absorción y emisión atómica
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0341	Espectrofotometría de fluorescencia
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0351	Espectrofotometría infrarroja
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0361	Espectrofotometría visible y ultravioleta
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0371	Determinación de índice de éster
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0381	Esterilidad
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0391	Identificación y valoración de esteroides
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0399	Sustancias relacionadas en esteroides
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0401	Valoración de esteroides totales
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0411	Residuo de la evaporación
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0421	Determinación de fenol
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición,	Prueba límite de hierro

2008. Vol. 1. MGA-0451	
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0455	Prueba de absorción de hierro en hierro dextrano
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0456	Límite de fluoruros
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0461	Prueba límite de fosfatos
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0471	Temperatura de fusión
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0481	Determinación de grupo metoxi
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0486	Hermeticidad
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0491	Índice de hidroxilo
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0499	Prueba límite de impurezas alcalinas en aceites
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0500	Determinación de impurezas orgánicas volátiles
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0501	Indicadores biológicos
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0511	Identificación de iones, grupos funcionales y radicales
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0515	Irritabilidad en piel
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0516	Irritabilidad ocular
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0521	Liberación controlada
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0531	Prueba de licuefacción de supositorios
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0541	Determinación de materia insaponificable
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0551	Prueba límite de mercurio
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0561	Metales pesados
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0561	Límites microbianos

Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0571	
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0581	Valoración de niacina o niacinamida
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0591	Determinación de nitrato fenilmercurio
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0611	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0621	Osmolaridad
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0625	Valoración microbiológica de pantotenato de calcio
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0651	Determinación de partículas en soluciones inyectables
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0661	Determinación de penicilina G.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0670	Pérdida por ignición
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0671	Pérdida por secado
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0681	Índice de peróxido
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0701	pH
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0711	Prueba de pirógenos
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0721	Prueba límite de plomo
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0741	Índice de refracción
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0751	Residuo de la ignición
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0771	Rotación óptica
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0781	Determinación de sales de bases nitrogenadas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0791	Determinación de índice de saponificación

Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0795	Prueba de seguridad general
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0801	Prueba límite de selenio
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0811	Prueba límite de sodio, potasio y calcio
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0813	Temperatura de solidificación en ácidos grasos
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0821	Solubilidad completa
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0861	Prueba límite de sulfatos
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0881	Sustancias fácilmente carbonizables
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0891	Determinación de tamaño de partículas en polvo por tamizado
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0911	Valoración de tiamina
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0921	Tinciones bacterianas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0941	Valoración de DL-alfa-tocoferol
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0951	Viscosidad
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0961	Valoración de vitamina A
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0981	Valoración de volumen
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0991	Volumetría
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-1001	Índice de yodo
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-1011	Determinación de zinc
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 11 MPB-0315	Determinación de tiomersal. Método 1
NOM-039-SSA-1993. Productos de perfumería y belleza. Determinación de los índices de irritación ocular, primaria dérmica y sensibilidad	Irritabilidad ocular, primaria dérmica y sensibilización
NOM-086-SSA1-1994. Bienes y	Grasa extracto etéreo, grasa por hidrólisis alcalina,

Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	sodio, azúcares reductores y totales directos
NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
NOM-117-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación desglosar metales en alimentos, agua potable, agua purificada por espectrofotometría de absorción atómica.	Métodos de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría de absorción
NOM-140-SSA1-1995. Que establece las especificaciones sanitarias de las bolsas para fraccionar sangre.	Prueba de esterilidad, pH, pirógenos, prueba de seguridad, prueba de inyección, prueba intracutánea, prueba de implantación, metales pesados (ppm)
NOM-142-SSA-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Determinación de furfural, alcoholes superiores, metanol y aldehídos.
NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel	Fluoruros (como F), sustancias activas al azul de metileno, cloro residual libre, color.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-001	Determinación de la acidez o alcalinidad
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0021	Agentes reductores
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0201	Capacidad volumétrica de la bolsa
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0253	Determinación de contaminación por partículas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0441	Determinación del envejecimiento acelerado en productos de látex método II
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0481	Exactitud de las líneas de graduación
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0841	Prueba de integridad
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-1541	Identificación de plásticos
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos,	Resistencia a la corrosión

	Edición 2006. MGA-DM-1712	
--	---------------------------	--

(Continúa en la Tercera Sección)