



	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.	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 Ácido 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 del pH. Método de prueba.	Determinación 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> .
<b>2.- Laboratorio de Especialidades Inmunológicas S.A de C.V.</b>	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-	Apéndice Normativo A 2. Técnica y procedimientos para la investigación de

<b>Directora de Operaciones Analíticas y de Calidad</b> D. en C. Lydia Mota de la Garza <b>Dirección</b> 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: lmotag@lei.com.mx ereyesp@lei.com.mx <b>Autorización</b> TA-35-11 <b>Fecha de Autorización</b> 07/07/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 07/07/2013	refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	<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>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-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-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.
	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-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.
	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. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	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.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico 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. Apéndice informativo B 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**

NOM-015/1-SCFI/SSA-1994,  
Seguridad e información comercial en  
juguetes -Seguridad de juguetes y

Determinación de metales pesados:  
Antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo,  
mercurio y selenio.

<p>IQ. Fabián Adán Gómez Martínez  <b>Dirección</b>  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</p> <p><b>Autorización</b>  TA-37-11</p> <p><b>Fecha de Autorización</b>  07/07/2011</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b>  07/07/2013</p>	<p>artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p>	
	<p>NOM-086-SSA1-1994 Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p>	<p>Apéndice Normativo C  2.1 Reductores directos y totales</p>
	<p>NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa</p>	<p>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>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>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-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>	<p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</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.9. Nitrógeno amoniacal (NVT).</p>
	<p>NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico</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>NOM-131-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.</p>	<p>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)</p>
	<p>NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos</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 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, fórmula 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).</p>
<p>NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>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</p>	

		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 analytical manual (BAM) Sep, 2002, Cap. 4 A	Determinación de <i>E. coli</i> O157:H7
<b>4. Laboratorio Estatal de Salud Pública de Veracruz.</b> <b>Directora</b> M. en C. Aurora Parissi Crivelli <b>Dirección</b> 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 <b>Autorización</b> TA-18-11 <b>Fecha de autorización</b> 19/05/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 19/05/2013	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 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.
	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.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Apéndice normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para usos recreativo con contacto primario. Determinación de Enterococos. (Método del sustrato cromogénico definido)
	NMX-AA-008-SCFI-2011, Análisis de Agua – Determinación del pH-Método de prueba.	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 residuales tratadas. Método de prueba. Dureza total.	Determinación de 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-SSA1-1993. Productos 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-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-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.
	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 Clembuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
	RRQ-M-002 "Cuantificación de la Radiactividad beta global en Agua" fundamentado en: Andrew D. Eaton, Leonore S Clesceri, Eugene W. Rice, Arnold E. Greenberg. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 7110 B, 21 St Edition; Annual Book of ASTM Srtandard. Standard Test Method for Beta particle Radioactivity of Water. Designation D 1890-90.	Cuantificación de la Radiactividad $\beta$ (Beta) global en agua.
	RDR-M-001 "Determinación de Emisores Gamma por Espectrometría con GeHP" fundamentado en: American National Standard Institute, 1999, American National Standard Calibration and Use of Germanium Spectrometers for the Measurement of Gamma-Ray emission rates of radionuclides ASNI N42.14-1999.	Determinación de emisores Gamma por espectrometría de GeHP.
	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, Eugene W. Rice, Arnold E. Greenberg. Standard Methods for Examination of Water and Wastewater. 7110 B, 21 St Edition. Annual Book of ASTM Srtandard. Standard Test Method for Alpha Particle Radioactivity of Water. Designation D 1943-90.	Cuantificación de la radiactividad alfa global en agua.
	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.
<b>5. Laboratorio de Control Industrial, S.A. de C.V.</b> <b>Directora General</b> Ing. Luz María Triana Prado <b>Dirección</b>	NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Mercurio y Selenio. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.

<p>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: ltriaana@labcon.com.mx <b>Autorización</b> TA-43-11 <b>Fecha de autorización</b> 11/08/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 11/08/2013</p>	<p>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</p>	<p>Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble.</p>
	<p>NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.</p>	<p>6. Método de ensayo Método de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles.</p>
<p><b>6.- Laboratorio Fermi S.A. de C.V.</b> <b>Director General y Representante Legal</b> Q. Juan Ignacio Ustaran Cervantes <b>Dirección</b> 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 <b>Autorización</b> TA-15-10 <b>Fecha de Autorización</b> 09/09/2010 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/09/2012 <b>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b></p>	<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.</p>	<p>Determinación de plomo soluble.</p>
	<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.</p>	<p>Determinación de antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio en juguetes.</p>
	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición: Especificaciones nutrimentales.</p>	<p>Apéndice Normativo C Sodio.</p>
	<p>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</p>	<p>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.</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>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.</p>
	<p>NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería Vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.</p>	<p>Determinación de cadmio y plomo en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana por absorción atómica e ICP/ OES.</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. B10 Arsénico, cadmio, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio.</p>
	<p>NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.7 Arsénico, plomo, mercurio y estaño.</p>
	<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>	<p>Apéndice Normativo C 5. Método de prueba para la determinación de cadmio, plomo, fierro y zinc en productos por espectrometría de absorción atómica.</p>
	<p>Official Methods of Analysis of AOAC Internacional. 17 th edition 2002 Métodos 985.35.</p>	<p>Determinación de manganeso.</p>
	<p>AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 945.80.</p>	<p>Materia extraña en azúcar</p>
<p>AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 950.89.</p>	<p>Materia extraña en mermelada y gelatina</p>	
<p>AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña</p>	<p>Materia extraña en papas fritas</p>	

	aislamiento. Método oficial 955.44.	
	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 International. 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 969.41.	Materia extraña ligera en pastas alimentarias.
	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 inmuno enzimático.



	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 alimentos.	Determinación de pH en 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 Roese-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 mesófilos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesófilos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termófilos aerobios. 6.2.4 Presencia de termófilos 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 Ácido Fólico. Método microbiológico. 12. Determinación de Ácido 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 ion selectivo
	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial. Apéndice normativo B.	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 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	8. Métodos de prueba Preparación de la muestra

	su elaboración y establecimientos donde procesan. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	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. B18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> . B22. Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente. B23. Procedimiento al trasluz para la detección de parásitos.
	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.	Apéndice Normativo B Método de prueba B.2 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). B.3.4 Determinación de Formaldehído (prueba cualitativa). B.3.5 Inhibidores Determinados por Pruebas microbiológicas (residuos de antibióticos). 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 de leche, helados, mantequilla y cremas. B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración. B.8 Determinación de AFM1 en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado por columna de inmovilización- HPLC. 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> B13 Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> . B14 Determinación <i>Vibrio cholerae</i> . B15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa. B16 Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa. B.17. Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en

		<p>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>
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	<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>
	NOM-247-SSA1-2008 Productos y sus servicios. 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, especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	<p>Apéndice normativo C</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 Método para la determinación de materia extraña en productos 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> <p>3. Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales.</p> <p>4. Análisis microbiológico.</p> <p>4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>4.4 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>4.5 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma.</p> <p>4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos</p> <p>6. Determinación de Vitamina B1 y B2 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC).</p> <p>7. Determinación de Niacina Método microbiológico.</p> <p>8. Determinación de Ácido fólico. Método microbiológico.</p>
	Pesticide Analytical Manual (PAM) Vol. 1, 3th Edition, 1994. Secc: Método E1, secc. 303; Method.	<p><b>Organoclorados:</b> Aldrín, Alfa BHC, Beta BHC, Delta BHC, Gama BHC, VCis clordano, Trans clordano, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Dieldrín, Alfa-endosulfan, Beta-endosulfan, Endosulfan sulfato, Endrin, Endrin aldehído, Heptacloro, Heptacloro epóxido, Metoxicloro.</p> <p><b>Organofosforados:</b> Metil azinfos, Sulprofos, Clorpirifos, Coumafos, Dementon, Diazinon, Diclorvos, Disulfoton</p> <p>Profos, Fensulfoton, Fention, Mevinfos, Metil parathion, Forato, Fenclorfos, Tetraclorvinfos, Tokution, Teicloronato, Paration, Metil parathion, Malation, Diazinon, Etion.</p>
<p><b>7.- Laboratorio de Salud Pública de Tabasco.</b>  <b>Responsable</b>  M. en A. Olga Elena Piña Gutiérrez  <b>Dirección</b>  Calle Macayo S/N, entre  Av. Universidad y Calle 3  Colonia El Recreo  C.P. 86020, Villahermosa, Tabasco.  Tel.: 01 (993) 357.07.75</p>	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	<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>
	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	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

<p>Fax: 01 (993) 357.07.76          Correo electrónico:          o.pina@saludtab.gob.mx          olgapina@hotmail.com  <b>Autorización</b>          TA-10-11  <b>Fecha de autorización</b>          14/04/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          14/04/2013</p>	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-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 A.            Método de prueba            1. Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.</p> <p>Apéndice Normativo B            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 de leche, helados, mantequilla y crema.</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.	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.            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>.</p>
	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.
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 tratadas.	
NMX-AA-008-SCFI-2000, Análisis de Agua – Determinación del pH.	Determinación del pH.	
Modificación a la NOM-040-SSA1-	Apéndice Normativo A.	

	1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 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. Análisis de agua – Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de manganeso.
	NMX-AA-074-SCFI-1981, Análisis de Agua – Determinación del ion sulfato.	Determinación del ion sulfato.
	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 clembuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
<b>8.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Nayarit</b> <b>Responsable</b> QFB. Ramón Francisco Ledesma Becerra <b>Dirección</b> Av. Aguamilpa No. 333, Col. Cd. Industrial C.P. 63173, Tepic, Nayarit Tel/Fax: 01(311) 219 66 56 Correo electrónico: lespnay@hotmail.com <b>Autorización</b> TA-64-11 <b>Fecha de autorización</b> 8/09/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 8/09/2013	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 determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la 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).
<b>10.- Ebysos, S.A. de C.V.</b> <b>Director</b> QFB. Carlos Arturo Pérez Brizuela <b>Dirección</b> 1.- Calle Ejido San Lorenzo Tezonco No. 53, Col. San Francisco Culhuacán Delegación Coyoacán C.P. 04420, México, D.F. 2.- Avenida Escuela Naval Militar No. 503 1er. piso, Col. San Francisco Culhuacán, Delegación Coyoacán. C.P. 04420, México, D.F. Tel.: 01(55) 5632 3488 Fax: 01(55) 5632 3585 Correo electrónico: ebysos1@gmail.com <b>Autorización</b> TA-22-12 <b>Fecha de autorización</b> 17/05/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 17/05/2014	El marco analítico que ampara la autorización en la dirección Calle Ejido San Lorenzo Tezonco No. 53, Col. San Francisco Culhuacán, Delegación Coyoacán, C.P. 04420, México, D.F., es:	
	NOM-089-SSA1-1994 Determinación del contenido del contenido microbiano en productos de belleza.	8 Cuenta total de hongos, levaduras y mesofílicos aerobios 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> 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.
	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.
	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. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP). Detección de coliformes totales, <i>Escherichia coli</i> por NMP, Coliformes fecales.	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
	NMX-BB-040-SCFI-1999 Métodos generales de análisis.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA-0305.	Efectividad de preservativos antimicrobianos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA-0571.	Límites microbianos
	El marco analítico que ampara la autorización en la dirección Avenida Escuela Naval Militar No. 503 1er. piso, Col. San Francisco Culhuacán, Delegación Coyoacán, C.P. 04420, México, D.F., es:	
	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.
	NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.10 Cloro residual. Método colorimétrico DFD.
	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.21. Determinación de Acidez en Cremas y Productos Lácteos Fermentados y Acidificados.
	NMX-AA-008-SCFI-2011, Análisis de Agua – Determinación del pH.	Determinación del pH.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de sólidos y	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de

	sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.	prueba.
	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-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.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	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-F-317-S-1978. Determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH en alimentos por el método potenciométrico.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA-0041.	Determinación de agua por Karl Fisher.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición. 2011. MGA-0201.	Temperatura de solidificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA-0251.	Densidad relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA-0671.	Pérdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA-0701.	pH.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA-0981.	Variación de volumen.
<b>11.- Primus Laboratorios de México, S.A. de C.V.</b> <b>Representante</b> M.B.A. Andrés Fernández Gómez del Campo <b>Dirección</b> Av. Álvaro Obregón No. 999 Sur, Interior 301, Col. Guadalupe C.P.80220, Culiacán, Sinaloa Tel y Fax: 01 (667) 716 5026 01 (667) 716 5077 Correo electrónico: afernandez@primuslabs.com <b>Autorización</b> TA-23-10 <b>Fecha de autorización</b> 18/11/2010 <b>Fecha de vencimiento</b> 18/11/2012 <b>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</b>	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 congelados. Especificaciones sanitarias.	Técnicas y procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	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,	<i>Escherichia coli</i> O157:H7. Biocontrol VIP.	



	17a. Ed. 2000. Método 996.09.	
	Bacteriology Analytical Manual BAM 8th edition Chapter 4a, Rev. July 2009.	Diarrheagenic <i>Escherichia coli</i> .
<b>12.- Laboratorio de Servicios Clínicos y Análisis Toxicológicos, S.A. de C.V.</b> <b>Directora General</b> M. en C. Nidia Yolanda Molina Recio. <b>Dirección</b> Sierra de Alamitos No. 4902, Col. Villa Mitras, 4o. Sector C.P. 64170, Monterrey, Nuevo León. Tel.: 01 (818) 37 35 779 Fax: 01 (811) 36 59 212 Correo electrónico: ymolina@laspromty.com <b>Autorización</b> TA-89-11 <b>Fecha de Autorización</b> 13/10/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2013	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, 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 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 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 Roese-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.
	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-SSA1-1995 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 mesófilos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesófilos 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. 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 colorimétrico 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 de leche, helados, mantequilla y cremas. B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración. B.7. Determinación de Arsénico, Plomo, Mercurio y Estaño.
		B.8.6 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> B.13 Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> . B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> B.16. Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa. B.17 Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimentos. 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. B.19 Determinación de Humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a

		deshidratación. B.21. Determinación de Acidez en Cremas y Productos Lácteos Fermentados y Acidificados.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice Normativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.
	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 residuales tratadas.	Determinación de dureza total 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-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 (cottage, ricotta, mozzarella, 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.
<b>13.- Laboratorios Aconca, S.A.</b> <b>Representante Legal</b> QFB: María del Carmen Herrera Domínguez <b>Dirección</b> 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 <b>Autorización</b> TA-60-11 <b>Fecha de autorización</b> 8/09/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 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 Suplemento para dispositivos médicos 2a. Edición. 2011, MGA-DM-1541.	Identificación de plásticos (comportamiento a la 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"> <li>Defectos visibles.</li> <li>Detección de orificios o rasgaduras.</li> <li>Longitud del condón.</li> <li>Determinación del ancho del condón.</li> <li>Determinación del espesor.</li> <li>Solidez del color.</li> <li>Determinación del volumen y presión de estallamiento.</li> <li>Integridad del envase primario.</li> <li>Determinación del contenido de lubricante</li> </ul>
<b>14.- Bufete Químico S.A. de C.V. Gerente del Sistema de Calidad</b> M. en C. Germán Espinosa Arciniega. <b>Dirección</b> 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@bufetequimico.com.mx <b>Autorización</b> TA-47-11 <b>Fecha de Autorización</b> 11/08/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 11/08/2013	NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Mercurio y Selenio. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.
	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	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.

	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-SSA1-1995 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 vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles.	Determinación de cadmio y plomo.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para 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.
<b>15.- Servicios Profesionales Químico Biológicos, S.A. de C.V. Responsable</b> Ing. José Carlos Aguirre Langle. <b>Dirección</b> Calle 8 Oriente, No. 1612-102, Col. Los Remedios, C.P. 72000, Puebla, Puebla. Tel. 01(222) 234 14 62	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.

<p>Fax. 01 (222) 235 29 77          Correo electrónico:          calidad@labbiquiser.com  <b>Autorización</b>          TA-24-11  <b>Fecha de autorización</b>          10/06/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          10/06/2013</p>	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 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 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. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de acidez y alcalinidad en aguas 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)
<b>16.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Tamaulipas</b> <b>Directora</b> QFB. Norma Alicia Villarreal Reyes. <b>Dirección</b> 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 <b>Autorización</b> TA-42-11 <b>Fecha de autorización</b> 11/08/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 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 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 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	8. Métodos de prueba. 8.1.7. Determinación de aflatoxinas en masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas.	

	sanitarias. Información comercial. Métodos de prueba.	
	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. 3.1, 3.2 y 3.3. Determinación de aflatoxinas en cereales por método fluorométrico.
	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.
<b>17.- Laboratorio de Análisis de Pesticidas del Bajío, S.A. de C.V.</b> <b>Presidente-Representante legal</b> Ing. José Carlos Álvarez Rivero <b>Dirección</b> Prolongación Av. Constituyentes No. 2006 Col. Rancho Pinto, C.P. 38080, Celaya, Guanajuato Tel.: 01(461) 612 9840 / 159 5600 Tel./Fax: 01(461) 612 9177 01 800 523 4119 Correo electrónico: lapbsa@pesticidasconcom.com alvarezrivero@cencon.com <b>Autorización</b> TA-95-11 <b>Fecha de autorización</b> 08/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/12/2013	EPA Method 508. Determination of chlorinated pesticides in water by Gas Chromatography with an Electron Capture Detector (Revisión 3.1, 1995)	Determinación de plaguicidas organoclorados en agua para consumo humano (Aldrin, Clordano, Dieldrin, y-BHC (Lindano), Heptacloro, Heptacloro epóxido, Hexaclorobenceno, Metoxicloro, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT).
	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 Herbicida 2,4-D.
	US. Food and Drug Administration GC-MS Screen for the presence of Melamine, Ammelide, Ammeline and Cyanuric Acid. Laboratory	Determinación de melamina en alimentos
	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.	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, carbofenthion, carbofenthion methyl, carbofuran, carbosulfan, carboxym, chlorfenvinphos,



		clordano, clorotalonil, clorpirifos, coumaphos, cyflutrín, cypermetrina, 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, dmb, endosulfan sulfato, endrin, endrin aldehído, endrin cetona, epn, esfenvalerato, ethion, thoprophos, etofenprox, etrimphos, fenarimol, fenclophos, fenitrothion, fenpropidin, fenproprathrin, fenson, fenthion, fenthion sulfóxido, fenvalerato, fipronil, flonicamid, fludioxonil, flusilazole, folicur (tebuconazole), folpet, guthion (azinphos methyl), hepoxyconazole, heptacloro, heptacloro epóxido, hexaclorobenceno (hcb), hexaconazole, imazalil, indoxycarb, iprodione, isazophos, isopfenphos, keltane, kepone, kresoxim-methyl, l-cyaltolina, lindano, malaaxom, malathion, mecarbam, mepronil, metalaxyl mafenox, metamidophos, metazachlor, methidathion, methiocarb, methomyl, methyl clorpirifos, methyl pirimifos, methyl-parathion, metolachlor, metoxyclo, mirex, monocrotofos, myclobutanil, nuarimol, o-fenil fenol, ofurace, ometoato, o-nitrotolueno, oxadixyl, oxamyl, oxydemeton methyl, oxydiazon, oxyfluorfen, paclobutrazide, parathion, pcb, pcnb, penconazole, permetrina, phorate, phosalone, phosdrin (mevinfos), phosmet, fosphamidon, pirimicarb, procymidone, profenofos, pronamide, propargite, propyzamide, prothiophos, pyrazophos, pyrifeno, pyriproxifen, quinalphos, quizalofop-ethyl, sulfotep, terbufos, tetraclorvinphos, thiabendazole, thiodicarb, tilt (propiconazole), tolclofos methyl, triadimefon, triazophos, tributil fosfato, ríflaxystrobin, trifluralin, vinclozoline.
<b>18.- Laboratorios Becar, S.A. de C.V.</b> <b>Directora y Representante legal</b> Biol. Lorena Campos Herrera. <b>Dirección</b> Industria Vinícola No. 24. Col. El Colli Urbano CP. 45070, Zapopan, Jalisco. Tel.: 01 (33) 36 29 03 22 Fax.:01 (33) 36 73 25 67 Correo electrónico: analisisbecar@prodigy.net.mx <b>Autorización</b> TA-40-12 <b>Fecha de Autorización</b> 15/10/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/10/2014	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice normativo C1. C.1.1.3.1 Extracción de lípidos libres. C.1.3 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis ácida). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. Determinación de azúcares. Apéndice normativo C2. C.2.1 Azúcares reductores totales y directos. C.5 Determinación de sodio por espectrofotometría por absorción atómica. C.7. Determinación de fibra dietética. Método gravimétrico-enzimático.
	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.
	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-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y	Determinación de cadmio, plomo, cobre, fierro y zinc

	mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría 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. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.
<b>19.- Analysis &amp; Research Lab., S.A de C.V.</b> <b>Directora General</b> QFB. Aurora Irma Ortegón Ávila <b>Dirección</b> 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 gestion.calidad@ayrlab.com <b>Autorización</b> TA-97-11 <b>Fecha de autorización</b> 18/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 18/12/2013	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 mesofílicos aerobios. 9 Identificación de patógenos:
	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.
	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.

	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.3.5. Inhibidores Determinados por Pruebas Microbiológicas (residuos de antibióticos). 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> 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.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico 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. Apéndice informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.
	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: 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.
	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.
<b>20.- QFB. César Clemente Alvarado García. (Laboratorio Servicios Ambientales)</b> <b>Dirección</b> 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 <b>Autorización</b> TA-17-11 <b>Fecha de autorización</b> 19/05/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 19/05/2013	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 determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la 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	Determinaciones: inciso 9. Métodos de prueba 9.7 Determinación de cianuros totales. (Método

	humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	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.
<b>21.- Centro de Capacitación en Calidad Sanitaria S.A. de C.V.</b> <b>Gerente General</b> Lic. Lydia Roxana Tamez Cristerna. <b>Dirección</b> Hacienda del Mezquitil No. 550, Col. Haciendas de Escobedo, C.P.66050, Escobedo, Nuevo León. Tel.: 01(818) 3846 729 01(818) 3973 577 Tel. y Fax: 01(818) 9010 839 Correo electrónico: roxana-tamez@calidadsanitaria.com <b>Autorización</b> TA-27-12 <b>Fecha de Autorización</b> 14/06/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 14/06/2014	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-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. 1.1.1 Método del extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvo con chocolate entre otros. 1.2 Método de Roese-Gottlieb (hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. 1.3 Grasa por hidrólisis ácida. Para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros. 5 Determinación de Sodio.(Na)
	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 Identificación de <i>Pseudomonas sp.</i> 9.5.2 Identificación de <i>Salmonella sp.</i> 9.5.3 Identificación de <i>Escherichia coli</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 de 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 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-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 Hierro y zinc en alimentos. Cobre, arsénico y mercurio en agua y alimentos.	
NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico.	Apéndice Normativo B. 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-SSA1-2012, Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	Apéndice normativo B. 1. Determinación de proteína cruda (método de Kjeldahl – Gunning). En fórmulas lácteas y productos lácteos combinados.	
NOM-143-SSA1-1995. Bienes y	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>	

	servicios. Método de prueba microbiológico para alimento. Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	en alimentos.
	NOM-155-SCFI-2012, Leche-Denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba, publicada en el DOF el 3 de mayo de 2012.	8.3 Determinación de acidez.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.5 Determinación de nitratos y nitritos método de prueba.
	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.11. 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</i> en alimentos. B.16. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <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. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.22 Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente.
	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. Método de prueba. B.2. 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). B.3.4. Determinación de formaldehído (prueba cualitativa). B.3.5. Inhibidores determinados por pruebas microbiológicas (residuos de antibióticos). 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 de leche, helados, mantequilla y cremas. B.7. Determinación de arsénico y mercurio. 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> 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 por la técnica de diluciones en tubo múltiple, coliformes totales, fecales y <i>Escherichia coli</i> . B.19 Determinación de humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo A Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.
	NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales,	Apéndice normativo C. 1.5 Métodos para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de

	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.	cereales secos. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa. 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. 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.
	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.
	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.
	AOAC Official methods of Analysis 996.09 <i>Escherichia coli</i> O157:H7 Visual Immunoprecipitate Assay/VIP.	Identificación de <i>Escherichia coli</i> O157:H7 en alimentos.
	NMX-F-317-S-1978. Determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH en alimentos.
	Method official 965.33 Official methods of analysis of AOAC International. 18Th Editions 2005. Capítulo 16.	Índice de peróxido para grasas y aceites.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	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-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total 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-AA-074-1981. Análisis de agua. Determinación de ion sulfato.	Determinación del ion sulfato.
<b>22.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Querétaro</b> <b>"Dr. Leopoldo Río de la Loza"</b> <b>Jefa del Laboratorio</b> QFB. Mónica Pérez Luna <b>Dirección</b> 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: mperez@queretaro.gob.mx monica.perez@sesa-qro.gob.mx <b>Autorización</b> TA-34-11 <b>Fecha de autorización</b> 17/07/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 17/07/2013	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> .
	NOM-040-SSA1-1993, Productos 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 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-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.
	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 clembuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
	Bacteriology Analytical Manual, May 2004, Cap. 9. Determinación de <i>Vibrio</i>	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> .

	<i>parahaemolyticus.</i>	
<b>23.- Qually Corporación, S.A. de C.V.</b> <b>Directora General</b> Lic. Gabriela Rodríguez Martínez <b>Dirección</b> 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 <b>Autorización</b> TA-62-11 <b>Fecha de autorización</b> 8/09/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 8/09/2013	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.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0086	Determinación de aluminio por espectrofotometría de absorción atómica.
	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, 2011, Vol.1 MGA 0305	Efectividad de preservativos antimicrobianos.	
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	Espectrofotometría de absorción y emisión atómica.	



MGA 0331	
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, 2011, Vol.1 MGA 0951	Viscosidad.
	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 - Titrulaciones complejométricas - Titrulaciones 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.
<b>24.- Laboratorio Regional de Salud Pública de Chihuahua</b> <b>Director</b> QBP. César Raúl Vera Lozano. <b>Dirección</b> 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 <b>Autorización</b> TA-115-11 <b>Fecha de autorización</b> 08/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 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 tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	Apéndice normativo B. Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente. B.6.2.1 Presencia de mesófilos aerobios. B.6.2.2 Presencia de mesófilos anaerobios. B.6.2.3 Presencia de termófilos aerobios. B.6.2.4 Presencia de termófilos 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 clembuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
	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-SSA1-1993. 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.
	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-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	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>
<b>25.- Laboratorio de Control ARJ, S.A. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> QFB. Marcos Gil Rodríguez Lezama. <b>Dirección</b> Cafetal No. 60, Col. Granjas México, C.P. 08400, México, D.F. Tel. 56 50 06 00/ 56 50 05 08 Fax. 56 48 46 54 Correo electrónico: marcos@laboratorioarj.com.mx acalidad@laboratorioarj.com.mx <b>Autorización</b> TA-09-11 <b>Fecha de Autorización</b> 14/04/2011 <b>Fecha de vencimiento</b>	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0001	Determinación de índice de acidez
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0011	Valoración de ácido fólico
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0041	Determinación de agua por Karl Fischer
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0061	Determinación de alcohol bencílico
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0071	Alcohol etílico por cromatografía de gases
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0081	Alcohol etílico por destilación

14/04/2013	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	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 Dexpanthenol
	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, 2008. Vol. 1. MGA-0451	Prueba límite de hierro
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 e 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-0571	Límites microbianos
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 e 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	Determinación de tamaño de partículas en polvo por

	Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0891	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-SSA1-1993. 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 Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Grasa extracto etéreo, grasa por hidrólisis alcalina, 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-SSA1-1995. 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	Exactitud de las líneas de graduación

	dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0481	
	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, Edición 2006. MGA-DM-1712	Resistencia a la corrosión
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-1713	Resistencia a la tensión y alargamiento de películas delgadas de plástico
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-1714	Resistencia de los ensamblados
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-1831	Evaluación del sitio para la aplicación de medicamentos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-3081	Prueba de implantación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-3083	Inyección sistemática
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-3171	Reactividad intracutánea
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006.	Condones masculinos de hule látex
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006.	Jeringa hipodérmica
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006.	Guantes para exploración hule látex natural, PVC y acrilonitrilo y para cirugía de hule látex natural
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006.	Dimensiones en material médico
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006.	Suturas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006.	Permeabilidad al olor.
<b>26.- M. en C. Laura Tobilla Lalo (Consultoría en Inocuidad y Microbiología de Alimentos)</b> <b>Gerente General</b> Guerrero No. 205 Pte. C.P. 59820, Jacona, Michoacán, Tel.: 01 (351) 560 19 32 Fax: 01 (351) 516 20 20 Correo electrónico: ltobilla@prodigy.net.mx <b>Autorización</b> TA-44-11 <b>Fecha de autorización</b> 11/08/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 11/08/2013	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 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>	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.



	<i>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 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.	B.8. Determinación de pH
	AOAC Official Method 996.09 <i>Escherichia coli</i> O157 H7. Visual immunoprecipitate Assay (VIP) 444	Identificación de <i>Escherichia coli</i> O157:H7 en alimentos.
<b>27.- Laboratorio Central Regional de Monterrey. Comité para el Fomento y Protección Pecuaría del Estado de Nuevo León, A.C.</b> <b>Director General</b> Ing. José G. Muraira Gutiérrez <b>Dirección</b> Carretera a Reynosa Km 4.5 Col. Terrenos de la Exposición Ganadera. C.P. 67100, Guadalupe, Nuevo León. Tel.: 01 (81) 83 67 44 86 y 87 Fax: 01 (81) 83 67 44 86 y 87 ext. 202 Correo electrónico: jmuraira@prodigy.net.mx cfppnl@prodigy.net.mx <b>Autorización</b> TA-33-11 <b>Fecha de autorización</b> 07/07/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 07/07/2013	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-130-SSA1-1995, Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.
	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.
	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.
	Ensayo inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos. (muestras de hígado y músculo animal).	Determinación de clembuterol.
<b>28.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Aguascalientes.</b> <b>Directora</b> M. en C. Angélica Sabel Hernández Zavala <b>Dirección</b> Av. Siglo XXI No. 105 Oriente Col. Cd. Satélite Morelos C.P. 20270, Aguascalientes, Ags. Tel.: 01(449) 977-5511 / 977-5577 / 977-5548 Fax: mismos números Ext. 1800 Correo electrónico: sabel.hernandez@isea.gob.mx <b>Autorización</b> TA-49-12 <b>Fecha de autorización</b>	Modificación de la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias. Apéndice Normativo A.	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 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. Método microbiológico.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y	Método para la cuenta de microorganismos coliformes

<p>15/11/2012 Fecha de vencimiento 15/11/2014</p>	<p>servicios. 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>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico.</p> <p>NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.</p> <p>NOM-143-SSA1-1995, Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.</p>	<p>totales en placa.</p> <p>Determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, fierro, zinc y mercurio en agua potable, agua purificada y alimentos por espectrometría de absorción atómica. Determinación de hierro y zinc en harinas.</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>Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente. Apéndice Normativo B. B.6.2.1. Presencia de mesófilos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesófilos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termófilos aerobios. B.6.2.4. Presencia de termófilos anaerobios.</p> <p>Apéndice Normativo B Determinación del porcentaje de alcohol en volumen a 20°C (293 K) (% Alc. Vol). Determinación de metanol (método cromatográfico, cromatografía de gases).</p> <p>Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel.</p> <p>NOM-213-SSA1-2002. Bienes y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.</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>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>NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.</p> <p>NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p> <p>NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por</p>	<p>Inciso 9. Métodos de prueba Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros.</p> <p>7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).</p> <p>Apéndice Normativo B. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Apéndice Normativo B. Método 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.3.4. Determinación de formaldehído (prueba cualitativa). B.4. Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. 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.15. Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa. 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>Escherichia coli</i>.</p> <p>Determinación de pH en aguas naturales residuales y residuales tratadas.</p> <p>Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.</p> <p>Determinación de plata, cromo y manganeso, en aguas potables y purificadas.</p>

	absorción atómica en aguas naturales, potables, 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.	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.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	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 Clembuterol por el método de ensayo inmuno enzimático.
	Bacteriology Analytical Manual, May 2004, Cap. 9. Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> .
<b>29.- QFB. Marisela Flores Elvira (Laboratorio Marfel)</b> <b>Dirección</b> Cruillas No. 7215-A, Col. Fraccionamiento La Fe C.P. 88187, Nuevo Laredo, Tamaulipas. Tel. Fax: 01(867) 710 5006 Correo electrónico: marfelab@prodigy.net.mx floresmarisela@hotmail.com <b>Autorización</b> TA-23-12 <b>Fecha de autorización</b> 17/05/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 17/05/2014	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-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.
	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, <i>Escherichia coli</i> por NMP, Coliformes fecales.	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
<b>30.- Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> Q.I. María Magdalena Covarrubias Álvarez. <b>Dirección</b> Andrés López No. 838 Int. 3, Col. Moderna, C.P. 36690, Irapuato, Guanajuato. Tel.: 01 (462) 62 633 20 Fax.: 01 (462) 62 775 41 Correo electrónico: laquimia@laquimia.com <b>Autorización</b> TA-41-12 <b>Fecha de Autorización</b> 15/10/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/10/2014	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-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.
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice normativo C2 Determinación de azúcares. C2.1 Azúcares reductores totales y directos.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y	Apéndice normativo B B. Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente. B.6.2.1 Presencia de mesófilos aerobios.

	especificaciones sanitarias.	B.6.2.2. Presencia de mesófilos anaerobios B.6.2.3 Presencia de termófilos aerobios. B.6.2.4 Presencia de termófilos anaerobios
	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.5. Determinación de Materia Extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas.
	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 de cadmio, arsénico, plomo estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y purificada por espectrofotometría de Absorción atómica	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, mercurio, fierro y zinc.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.10 Determinación de cloro residual método colorimétrico. DFD.
	Método EPA 8081-B. Organochlorine Pesticides by Gas Chromatography	Determinación de Aldrín, Dieldrín, Clordano, DDT (total de isómeros), Gama-HCH (Lindano), Hexaclorobenceno, Epóxido de Heptacloro y Metoxicloro en agua para uso y consumo humano.
	Método EPA 524.2 Measurement of Purgeable Organic Compounds in Water by Capillary Column Gas Chromatography /Mass Spectrometry	Determinación de trihalometanos totales, benceno, tolueno, etilbenceno y xileno (tres isómeros) en agua para uso y consumo humano.
	Método EPA 8151-A. Clorinated herbicides by GC using methylation or pentafluorobenzoylation derivatization.	Determinación de 2, 4 D en agua para uso y consumo humano.
<b>31.- Laboratorio de Análisis y Control Especializado, S.A. de C.V.</b> <b>Director General</b> Ing. Uriel Salvador Navarro Obersohn <b>Dirección</b> Calle Sabancuy No. 22 Manzana 21 Región 98 Ah-Kimpech Benito Juárez, C.P. 77537, Cancún, Quintana Roo Tel./Fax: 01 (998) 843-79-59 Correo electrónico: labslace@prodigy.net.mx <b>Autorización</b> TA-78-11 <b>Fecha de Autorización</b> 13/10/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2013	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. Método de prueba. 2. 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 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 Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella 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 sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B. B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados Comercialmente. B.6.2.1. Presencia de mesófilos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesófilos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termófilos aerobios.

		B.6.2.4. Presencia de termófilos anaerobios.
	NOM-244-SSA1-2008 Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Apéndice informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales- Método de filtración por membrana.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Evaluación de productos desinfectantes. Métodos generales de análisis-determinación de actividad microbiana de productos germicidas.	Métodos generales de análisis-determinación de actividad microbiana de productos germicidas.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Determinación de <i>Enterococcus faecalis</i> en agua de mar por el método de filtración por membrana.
	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.
	Standard methods for examination of water & wastewater, American Public Health. Association. Washington, DC, 21st Edition 2005	9.127 <i>Legionella</i>
	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th edition 9000.	Análisis microbiológicos 9213. Apéndice 9213F Técnica de tubo múltiple para <i>Pseudomonas aeruginosa</i> .
	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. Método de prueba	8. Métodos de prueba. 8.1.6 Para la determinación de Índice de acidez en los aceites y grasas
	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-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-154-SCFI-2005 Alimentos-Aceites y grasas vegetales o animales. Determinación del índice de peróxido Método titulométrico.	Determinación del índice de peróxido Método titulométrico.
	NMX-F-211-SCFI-20056 Alimentos-Aceites y grasas vegetales o animales. Determinación de humedad y material volátil, Método de prueba.	Determinación de humedad y material volátil.
	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 la 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.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.14.4.1 Preparación de la Muestra.
<b>32.- Control y Desarrollo Biofarmacéutico, S.A.</b> <b>Director</b> Ing. José Carlos Álvarez Rivero <b>Dirección</b> Puebla No. 282, Col. Roma C.P. 06700, México, D.F. Tel.: 01 (55) 5514 3391/5207 6495 5208 0123/5525 4010 5207 6617 Fax: 01 (55) 5207 9150 Correo electrónico: jc.alvarezdelreal@cencon.com.mx alvarezriver@cencon.com.mx cristina.rufino@cencon.com.mx <b>Autorización</b> TA-31-11 <b>Fecha de Autorización</b> 07/07/2011	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0001.	Determinación del Índice de acidez.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0041.	Determinación de agua por Karl Fisher.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0100.	Antibióticos, valoración microbiológica de antibióticos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0161.	Prueba límite de cloruros.
	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.	Determinación de densidad relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1.	Desintegración.

<b>Fecha de vencimiento</b> 07/07/2013	MGA-0261.	
	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-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-0331.	Espectrofotometría de absorción atómica (Na, K, Ca, Mg, Al, Fe).
	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-0381.	Esterilidad.
	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-0500.	Determinación de impurezas orgánicas volátiles.
	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-0571.	Límites microbianos.
		Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0611.
	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-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-0741.	Índice de refracción.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0751.	Residuo de 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-0861.	Prueba límite de sulfatos.
	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-0961.	Valoración de vitamina A.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0981.	Variación de volumen.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0991.	Volumetría.
	Farmacopea de los Estados Unidos	Determinación de Metales Pesados.

	Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0561.	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 2. MPB-050.	Potencia de sueros antiponzoñosos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 2. MPB-0300.	Determinación de cresol y fenol en productos biológicos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos. 2006.	Inyección sistémica. Prueba intracutánea. Prueba implante. Prueba de seguridad.
	NOM-089-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	Determinación de cuenta total bacteriana, hongos y levaduras y ausencia de patógenos en productos de perfumería y belleza.
	NMX-BB-040-SCFI-1994. Método para determinar la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Reto Microbiano.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 2. MGA-0670.	Pérdida por ignición.
	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 0451.	Prueba límite de hierro.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0455.	Prueba de absorción de hierro en hierro dextrano.
<b>33.- Tecnología Farmacéutica y Analítica Anel, S.A. de C.V.</b> <b>Responsable Sanitario</b> QFB. Silvano Anel Huesca <b>Dirección</b> Calle 27 Poniente No. 4911 Col. Ampliación Reforma Sur C.P. 72160 Puebla, Puebla. Tel/Fax: 01 (222) 226 64 07 01 (222) 230 14 40 Correo electrónico: tecnologia_anel@telmexmail.com <b>Autorización</b> TA-38-11 <b>Fecha de Autorización</b> 07/07/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 07/07/2013	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0041	Determinación de agua por Karl Fisher
	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 y beta lactámicos.
	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-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-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-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-0316	Prueba de endotoxinas bacterianas.
	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-0381	Esterilidad
	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-0486	Hermeticidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0521.	Liberación prolongada
	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-0571.	Límites microbianos.
	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-0701	pH
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0741	Prueba de Índice de refracción.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0751	Residuo de Ignición.
	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-0921	Tinciones bacterianas. Método para tinción de Gram.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0981	Variación de volumen.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0991	Volumetría.
	USP 29 página 3324	Friabilidad
<b>34.- Laboratorios del Sureste Cencon-Baqin, S.A. de C.V.</b> <b>Responsable</b> Ing. José Carlos Álvarez Rivero <b>Dirección</b> Calle 6 No. 279 entre Calle 7 y Calle 5, Col. Fraccionamiento Vista Alegre Vista Alegre Norte C.P. 97134, Mérida, Yucatán Tel.: 01 (99) 9930 6468 Fax: 01 (99) 9930 6137 Correo electrónico: laboratoriosdelsureste@yahoo.com.mx ventas@laboratoriosdelsureste.com <b>Autorización</b> TA-20-11 <b>Fecha de Autorización</b> 10/06/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/06/2013	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-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	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.



	determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	
	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.	9.3. 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 B. B.19 Técnicas y procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i>
<b>35.- Laboratorio de Muestreo y Análisis, S.A. de C.V. (Inapramex) Director y Representante legal</b> Ing. Edmundo Miguel Romo Fabela <b>Dirección</b> Boulevard las Lomas 3-A, Col. Las Brisas, C.P 22115, Tijuana, Baja California. Tel./Fax: 01 (66) 46616 925 Correo electrónico: eromo@inapramex.com <b>Autorización</b> TA-96-11 <b>Fecha de Autorización</b> 08/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 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 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-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.	9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Apéndice Informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
	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-026-SCFI-2010, Análisis de agua – Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	Determinación de Nitrógeno amoniacal y total Kjeldahl en agua.
	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.
	NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9.3 Determinación de color. Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros. Inciso 9.7 Determinación de cianuros totales. Inciso 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de Brucina. Inciso 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. Inciso 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NMX-AA-072-SCFI-2001, Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-074-1981, Análisis de agua. Determinación del ion sulfato.	Determinación del ion Sulfato.
	NMX-AA-008-SCFI-2000, Análisis de Agua. Determinación del pH. Método de Prueba.	Determinación del pH.
	EPA 6010B, Espectroscopia de emisión plasma – atómica	Determinaciones de Arsénico, Bario, Cadmio, Cobre, Cromo, Fierro, Manganeso, Plomo, Sodio, Zinc,

	inductivamente acoplado.	Aluminio, Antimonio, Calcio, Magnesio, Níquel, Selenio, Plata.
	NOM-213-SSA1-2002, Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba.	7.4.4 Determinación de nitratos (método colorimétrico). Inciso 7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).
	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.5 Determinación de Materia Extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas. B.19 Determinación de Humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación
<b>36.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de San Luis Potosí</b> <b>Directora</b> QFB. Virginia Judith Juárez Martínez <b>Dirección</b> Begonias No. 180. Fraccionamiento. Dalias. C.P. 78399, San Luis Potosí, S.L.P. Tel.: 01 (444) 82 49 406. Fax: 01 (444) 82 45 466. Correo electrónico: lespslp@lespslp.com.mx <b>Autorización</b> TA-58-11 <b>Fecha de Autorización</b> 8/09/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 8/09/2013	NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: plomo, en juguetes, instrumentos escolares, pinturas, para niños y plastilinas. 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.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> .
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993 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.
	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-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, plomo, arsénico, en agua para uso y consumo humano por espectrometría de absorción atómica.
	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 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-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 A.1 Toma de muestra. A.2 Limpieza del material utilizado para el análisis de la muestra. A.3 Métodos de prueba para la determinación de plomo en sangre espectrofotometría de absorción atómica con horno de grafito, corrector de fondo, modificador de

		matriz y plataforma de L <sup>3</sup> VOV; y voltamperometría de redisolución anódica. A.4 Método de prueba por Voltamperometría de resolución anódica.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel.	Inciso 9. Métodos de prueba Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	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 y sales disueltas en aguas 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 conductividad electrolítica.
	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-194-SSA1-2004. Productos y Servicios. Especificaciones Sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faena de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones Sanitarias.	8.6 Determinación de Clembuterol por el método de ensayo inmuno enzimático.
	Bacteriology Analytical Manual BAM 8th edition Chapter 4a, Rev. July 2009.	Diarrheagenic <i>Escherichia coli</i> .
<b>37.- Bioteccsa, S.A. de C.V.</b> <b>Representante legal</b> Ing. Nancy Nereyda Juárez Rábago <b>Dirección</b> Calle 20 de Noviembre 923 Pte, Col. Cumuripa, C.P. 85140, Cd. Obregón, Sonora. Tel.: 01(644) 414 36 54 Fax: 01 (644) 413 05 06 Correo electrónico: laboratorios@bioteccsa.com.mx <b>Autorización</b> TA-16-11 <b>Fecha de Autorización</b> 19/05/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 19/05/2013	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Crustáceos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. 2 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-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.

	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de Agua. Determinación del pH. Método de Prueba.	Determinación del pH. Método de Prueba.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	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.	Determinación de cloruros totales 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.
	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.	Apéndice normativo B B.6. Determinación de sulfitos en alimentos. Método optimizado de Monier-Williams. B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
<b>38.- Laboratorio de Bioquímica y Genética de Microorganismos. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León.</b> <b>Jefe del Laboratorio</b> D. en C. Norma Laura Heredia Rojas <b>Dirección</b> Av. Pedro de Alba y Manuel L. Barragán s/n Cd. Universitaria, C.P. 66451/A.P. 124-F, San Nicolás de los Garza, Nuevo León. Tel.: 01 (81) 8376 3044/8329 4000/ Exts. 6451, 6450 Fax: 01 (81) 8376 3044/8329 4000/Exts 6466 Correo electrónico: norma@microbiosymas.com <b>Autorización</b> TA-101-11 <b>Fecha de Autorización</b> 08/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 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 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-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .
	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 número más probable (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.
	<b>39.- Laboratorio Almass, S.A. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> M. en C. Elma Laura Salazar Marroquín <b>Dirección</b> Calle 5 de Febrero 2300 esq. con Calle 8, Col. Prolongación Longoria, C.P. 88660, Cd. Reynosa, Tamaulipas	NOM-031-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.
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>Tel.: 01(899) 925 5341          Fax: 01(899) 925 5343          Correo electrónico:          elma_laura@yahoo.com</p> <p><b>Autorización</b>          TA-49-11  <b>Fecha de autorización</b>          11/08/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          11/08/2013</p>	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.
	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.	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><b>40.- Consejo Regulador del Tequila, A.C.</b>  <b>Representante Legal</b>          Lic. Ramón González Figueroa  <b>Dirección</b>          Av. Patria No. 723 Col. Jardines de Guadalupe          Zapopan, Jalisco CP. 45030          Tel.: 01 (33) 10 02 19 00          Fax: 01 (33) 10 02 19 26          Correo electrónico:          ramon.gonzalez@crt.org.mx          crt@crt.org.mx</p> <p><b>Autorización</b>          TA-15-11  <b>Fecha de autorización</b>          19/05/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          19/05/2013</p>	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Apéndice B1. Determinación del porcentaje de alcohol en volumen a 20°C (293°K) (% alc. Vol). Determinación de por ciento de alcohol en volumen a 20°C en bebidas alcohólicas. Apéndice B2. Determinación de furfural. Determinación de furfural en bebidas alcohólicas. Apéndice B5. Determinación de aldehídos, ésteres, alcoholes superiores y metanol. Método cromatográfico (Cromatografía de gases). Determinación de aldehídos, ésteres, alcoholes superiores y metanol en bebidas alcohólicas.
<p><b>41.- Grupo Integral de Servicios Fitosanitarios ENA, S.A. de C.V. (GISENA).</b>  <b>Apoderado legal</b>          M. en C. Jorge Everardo López Nolasco  <b>Dirección</b>          Emiliano Zapata No. 10, San Luis Huexotla, C.P. 56250, Texcoco, Edo. de México.          Tel.: 01 (595) 928 4178 / 931 3960 / 931 3961          01 800 633 57 57          Fax: 01 (595) 928 4077          Correo electrónico:          gisena@prodigy.net.mx          calidad@gisena.com.mx</p> <p><b>Autorización</b>          TA-75-11  <b>Fecha de autorización</b>          8/09/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          8/09/2013</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-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-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 Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales.

	nutrimentales. Método de prueba.	
<b>42.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Chiapas</b> <b>Responsable</b> QFB. Adriana Gómez Bustamante <b>Dirección</b> Boulevard Salomón González Blanco No. 3452 Libramiento Norte Oriente, Col. Las Palmas Electricistas C.P. 29040, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas Tel.: 01(961) 614 1235 Fax: 01(961) 614 1492 Correo electrónico: lespchis@hotmail.com <b>Autorización</b> TA-21-11 <b>Fecha de autorización</b> 10/06/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/06/2013	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-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-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.
	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.
	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> .
	Ensayo inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos. (muestras de hígado, músculo animal, orina y suero en humanos).	Determinación de Clembuterol
	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.
<b>43.- Litoral Laboratorios Industriales, S. A. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> Ing. Felipa Guadalupe Obrador Olán <b>Dirección</b> C. 35 –B-Lote 15, Manzana L Col. Fraccionamiento Malibrán C.P. 24197, Ciudad del Carmen, Campeche Tel./Fax: 01(938) 382 5869 Correo electrónico: gobrador@llisa.com.mx <b>Autorización</b> TA-87-11 <b>Fecha de autorización</b> 13/10/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2013	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 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.
	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 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

	NMX-AA-008-SCFI-2000 Análisis de Agua. Determinación del pH. Método de Prueba.	Método para la determinación de pH en agua.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Método para la determinación de sólidos totales por secado.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Método para la determinación de alcalinidad.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Método para la 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.	Método para la determinación de cloruros en agua.
	NMX-AA-074-SCFI-1981. Análisis de agua. Determinación del ion sulfato.	Determinación de sulfatos.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9. Métodos de prueba. Inciso 9.3 Determinación de color. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros. Inciso 9.9 Determinación de nitrógeno de nitratos.
<b>44- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa.</b> <b>Director</b> Dr. Jorge Luis Zazueta Beltrán <b>Dirección</b> Boulevard Lola Beltrán No. 3057 Pte., Fraccionamiento Rincón del Humaya C.P. 80020, Culiacán, Sinaloa. Tel./Fax: 01 (667) 754 0815 01 (667) 754 0524 Correo electrónico: zazuetajorge@yahoo.com ckgaxiola@hotmail.com labest@salud.gob.mx <b>Autorización</b> TA-45-11 <b>Fecha de autorización</b> 11/08/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 11/08/2013	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-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. 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 fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 6. Determinación de yodato de 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-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-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de Prueba 9.6 Determinación de fluoruros.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.	Enterococos en agua.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP.

	del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.2 Cálculo aproximado de NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
<b>45.- Servicios Especializados y Productos para Tratamientos de Agua, S.A. de C.V.</b> <b>Gerente General y Representante Legal</b> QFB. Isabel García Juárez <b>Dirección</b> Malintzin No. 45 Interior 1. Col. Estrella. Delegación Gustavo A. Madero C.P. 07810, México, D.F. Tel.: 01 (55) 55 77 87 52. Fax: 01 (55) 55 77 55 61. Correo electrónico: septa@septa.com.mx <b>Autorización</b> TA-32-11 <b>Fecha de autorización</b> 17/07/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 17/07/2013	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-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.4 Determinación de turbiedad. 9.3 Método de análisis para la determinación de color en agua.
	NOM-244-SSA1-2008 Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	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.
	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 y sales disueltas totales.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de alcalinidad.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba. Dureza total.	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.
	NMX-AA-074-1981 Análisis de agua. Determinación del ión sulfato.	Método de análisis para determinación del ión sulfato en agua.
<b>46.- Ingeniería en los Sistemas de Tratamientos de Aguas, S.A. de C.V.</b> <b>Gerente General</b> Ing. Elizabeth Cristina Saavedra López <b>Dirección</b> Almirante Cosme Damián Churruca, No 3. Fraccionamiento Costa Azul. C.P. 39850, Acapulco, Guerrero. Tel.: 01 (744) 486 18 90. Fax: 01 (744) 485 91 39. Correo electrónico: istasadecv@prodigy.net.mx <b>Autorización</b> TA-59-11 <b>Fecha de autorización</b> 8/09/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 8/09/2013	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.
	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. 9.3. 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.	Métodos de tubos múltiples para la determinación de Enterococos en agua de mar NMP/100ml.
<b>47.- Centro de Control Agroindustrial, S.A.</b> <b>Representante Legal</b>	Método oficial 920.03. Nitrógeno Amoniacal en fertilizantes. Método de óxido de magnesio/Kjeldahl. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de nitrógeno amoniacal en fertilizantes por el Método del óxido de magnesio.



<p>Ing. José Carlos Álvarez Rivero  <b>Dirección</b>  Puebla No. 282, Col. Roma  C.P. 06700, México, D.F.  Tel.: 01 (55) 5514 3391  Fax: 01 (55) 5207 9150  Correo electrónico:  alvarezrivero@cencon.com.mx  jc.alvarezdelreal@cencon.com</p> <p><b>Autorización</b>  TA-102-11  <b>Fecha de autorización</b>  08/12/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  08/12/2013</p>	Método oficial 930.02 Nitrógeno (nitrato) en fertilizantes. Método de Jones modificado de Robertson. AOAC. 18th Edition 2005.	Determinación de nitrógeno en fertilizantes.
	Método oficial 955.04. Nitrógeno (total) en fertilizantes. Método Kjeldahl. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de nitrógeno en fertilizantes.
	Método oficial 959.03. Urea en fertilizantes. Método de ureasa. AOAC. 18 th Edition. 2005.	Determinación de urea en fertilizantes.
	Método oficial 960.04. Biuret en fertilizantes. Método Espectrofotométrico. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de Biuret en fertilizantes
	Método oficial 967.07. Urea en fertilizantes. Capítulo 2. Fertilizantes. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de urea en fertilizantes.
	Método oficial 980.02. Azufre en fertilizantes. Método gravimétrico. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de azufre en fertilizantes.
	Método oficial 957.02. Fósforo (total) en fertilizantes. Preparación de la solución de prueba. AOAC. 18 th Edition. 2005	Preparación de la muestra de fertilizante para la determinación de fósforo.
	Método oficial 958.01. Fósforo (total) en fertilizantes. Método espectrofotométrico molibdovanadofosfato. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de fósforo (como P2O5) en fertilizantes.
Método oficial 982.01. Boro (soluble en agua y ácido) en fertilizantes. Método espectrofotométrico. AOAC. 17 th Edition. 2000.	Determinación de boro en fertilizantes.	
NOM-021-RECNAT-2000. Que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos. Estudios, muestreo y análisis.	7.7.1 Determinación de materia orgánica en fertilizantes.	
Método oficial 958.02. Potasio en fertilizantes. Método volumétrico con tetrafenilboro. AOAC. 18 th Edition. 2005.	Determinación de potasio en fertilizantes.	
NMX-Y-310-SCFI-2008. Productos para consumo animal. Determinación de minerales traza. Método espectrofotométrico de Absorción Atómica por flama.	Determinación de potasio, cromo, cadmio, mercurio, plomo, cobalto, molibdeno y arsénico en productos para uso agropecuario y consumo animal	
Método oficial 965.09. Nutrientes (menores) en fertilizantes. Método de Espectrofotometría de Absorción Atómica. AOAC. 18 th Edition. 2005.	Determinación de calcio, magnesio, manganeso, hierro y cobre en fertilizantes.	
MT 75. Determinación de valores de pH. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de pH en fertilizantes y plaguicidas formulados.	
MT 3. Gravedad específica, densidad y peso por mililitro. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de densidad en fertilizantes.	
MT 31. Acidez libre o alcalinidad CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de acidez libre o alcalinidad en plaguicidas formulados.	
MT 53. Humectabilidad. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de humectabilidad en plaguicidas formulados.	
MT 47. Persistencia de espuma. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de persistencia de espuma en plaguicidas formulados.	
MT 36. Características de la emulsión de concentrados emulsificables. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de estabilidad de la emulsión en plaguicidas formulados.	
NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	

	análisis microbiológico.	
	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.
<b>48.- Centro de Control Total de Calidades del Bajío, S.A de C.V. Presidente y Representante Legal</b> Ing. José Carlos Álvarez Rivero <b>Dirección</b> Mariano Escobedo Poniente No. 193, Col. Centro C.P. 76000, Santiago de Querétaro, Qro. Tel.: 01(442) 215 7304 Fax: 01(442) 216 7562 Correo electrónico: alvarezrivero@cencon.com.mx alma.estrada@cencon.com.mx <b>Autorización</b> TA-12-12 <b>Fecha de autorización</b> 08/03/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/03/2014	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición: Especificaciones nutrimentales	Apéndice Normativo C. 1.1 Determinación de grasa por extracto etéreo en alimentos (determinación de lípidos) 1.2 Determinación de grasa por método de Roesse Gottlieb. (hidrólisis alcalina) 2 Determinación de azúcares. 2.1 Reductores directos y totales
	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-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.
	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-242-SSA1-2009. Productos y Servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y método de prueba.	Apéndice normativo B 18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . 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. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico.	Apéndice normativo B. 19. Determinación de humedad en Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado sometidos a deshidratación.
	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. Método de prueba	Método de prueba Apéndice normativo C 2 Determinaciones de humedad y sólidos totales en harina.
<b>49.- Analytical Team &amp; Technology, S.A. de C.V. Director General</b> QFB. Jorge Rodríguez Moguel <b>Dirección</b> Parque Tepeyac No. 3. Col. El Parque, C.P. 53398, Naucalpan, Estado de México Tel.: 01 (55) 53 59 62 48 / 55 76 57 06.	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0001.	Determinación de índice de acidez.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA-0081.	Alcohol etílico por destilación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0121.	Aspecto de la solución.
	Farmacopea de los Estados Unidos	Límites de cloruros.

<p>Fax: 01 (55) 55 76 57 06. Correo electrónico: analytech@prodigy.net.mx <b>Autorización</b> TA-99-11 <b>Fecha de autorización</b> 18/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 18/12/2013</p>	Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0161.	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0241.	Cromatografía de líquidos de alta resolución por Detector UV-Visible.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0251.	Densidad relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0261.	Desintegración.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0291.	Método de disolución. Aparato No. 1 Canastillas y Aparato No. 2 Paletas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0299.	Uniformidad de dosis, Variación de masa y Uniformidad de contenido.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0361.	Espectrofotometría de ultravioleta. Ensayo de identidad. Ensayo de cuantificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0411.	Residuo de la evaporación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0670.	Pérdida por ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0671.	Pérdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0701.	pH.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0751.	Residuos de la ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0771.	Rotación óptica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0861.	Prueba límite de sulfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0991.	Volumetría: Titulación directa, Titulaciones complejométricas y Titulaciones en disolventes no acuosos.
<p><b>50.- Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C.</b> <b>Director General</b> Dr. Sergio Hernández Vázquez <b>Dirección</b> Carretera San Juan de la Costa Km. 0.5, Col. El Comitán, C.P. 23090, La Paz, Baja California Sur. Tel.: 01(612) 123 8484 Ext. 3705 Fax: 01(612) 125 3625 Correo electrónico: shernan04@cibnor.mx <b>Autorización</b> TA-07-10 <b>Fecha de autorización</b> 15/04/2010 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/04/2012 <b>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b></p>	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1. Procedimiento de Bioensayo para Toxina Paralizante en Moluscos Bivalvos.
	Método modificado de prueba para la determinación ácido domoico en moluscos bivalvos por cromatografía de líquidos de alta resolución. Ó John Wekell Michael Quilam y James Hungerford. Domoic acid in unsalted fresh or frozen shellfish, metanol water extraction, LC method.	Método de prueba para la determinación de ácido domoico en moluscos bivalvos por cromatografía de líquidos de alta resolución.
<p><b>51.- Verificaciones Industriales y Desarrollo de Proyectos Ecológicos, S.A. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> M. en C. Vidal Loera Yebra <b>Dirección</b> Revolución No. 356, Col. La Romana C.P. 54030, Tlalnepantla de Baz, Edo. de México. Tel./Fax: 01(55) 5565 5044 Correo electrónico: verificaciones@prodigy.net.mx <b>Autorización</b></p>	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Análisis de agua-Determinación del pH.
	NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Nitrógeno amoniacal y total en agua.
	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	Determinación de cadmio, arsénico, estaño, plomo, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada

<p>TA-08-10  <b>Fecha de autorización</b>  10/06/2010  <b>Fecha de vencimiento</b>  10/06/2012  <b>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b></p>	<p>de absorción atómica.</p> <p>NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p> <p>NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p> <p>NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de agua – Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.</p>	<p>9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.5 Determinación de boro. Método de curcumina 9.6 Determinación de fluoruros 9.7 Determinación de cianuros totales 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de brucina 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos 9.10 Cloro residual. Método colorimétrico DFD 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno 9.13 Determinación de trihalometanos totales.</p> <p>Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p> <p>Determinación de acidez y alcalinidad en agua para uso y consumo humano y agua residual.</p> <p>Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.</p>
	<p>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.</p> <p>NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p> <p>NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba.</p> <p>NMX-AA-074-1981 Análisis de agua. Determinación del ion sulfato. Determinación de sulfatos totales en aguas naturales, potables y residuales.</p> <p>Método EPA 8081B. Determinación de plaguicidas organoclorados por Cromatografía de Gases. Rev 2. Noviembre 2000.</p> <p>4500-I B. Método del Violeta Leuco Cristal. Standard Methods for the examination of water and Wastewater.- 15th edition APHA, AWWA, WPCF.- Washington D.C. 1980.</p>	<p>Determinación de aluminio, bario, cromo total, manganeso, níquel, plata, selenio y sodio en agua para uso y consumo humano y agua residual.</p> <p>Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p> <p>Determinación de cloruros totales en agua.</p> <p>Determinación de ion sulfato en agua.</p> <p>Determinación de Aldrín, Dieldrín, Clordano (total e isómeros), DDT (total de isómeros), Gama-HCH (lindano), Hexaclorobenceno, Heptacloro, Epóxido de heptacloro, Metoxicloro en agua para uso y consumo humano y agua residual.</p> <p>Determinación de Yodo libre en agua para uso y consumo humano y agua residual.</p>
<p><b>52.- Verificaciones Industriales y Desarrollo de Proyectos Ecológicos, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  M. en C. Vidal Loera Yebra  <b>Dirección</b>  Revolución No. 356, Col. La Romana C.P. 54030, Tlalhepantla de Baz, Edo. de México.  Tel./Fax: 01(55) 5565 5044  Correo electrónico:  verificaciones@prodigy.net.mx  <b>Autorización</b>  TA-10-10  <b>Fecha de autorización</b>  08/07/2010  <b>Fecha de vencimiento</b>  08/07/2012  <b>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b></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-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</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>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Apéndice informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.</p>
<p><b>54.- Bioclinicos Fleming, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b></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</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su</p>

<b>QBP. Baltazar Mendizábal Ceja</b> <b>Dirección</b> Convento de Acolman No. 34, Colonia Jardines de Santa Mónica, C.P. 54050, Tlalneptla de Baz, Estado de México Tel. 01(55) 53 65 82 79 Fax: 01 (55) 53 61 72 25 Correo electrónico: quimico_mendizabal@hotmail.com quimicob_mendizabal@hotmail.com <b>Autorización</b> TA-56-12 <b>Fecha de autorización</b> 15/11/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/11/2014	servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	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. Método microbiológico.
	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. Método microbiológico.
	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. Método microbiológico.
	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 la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	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 clembuterol por el método de ensayo inmuno enzimático.
<b>55.- Laboratorio Industrial de Control para Alimentos, S.A. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> Q.A. María Cristina Valdéz Murúa <b>Dirección</b> Prolongación 16 de Septiembre No. 203, Col. Diligencias, C.P. 76020, Querétaro, Qro. Tel./Fax: 01(442) 223 0397/248 3631 Correo electrónico: cvmurua@licamx.com.mx calidad@lablica.com.mx <b>Autorización</b> TA-17-10 <b>Fecha de autorización</b> 14/10/2010 <b>Fecha de vencimiento</b> 14/10/2012 <b>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b>	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.
	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.
<b>56.- Asesoría Empresarial y Humana, S.C.</b> <b>Representante Legal</b> L.A. Gerardo Aceves López <b>Dirección</b> Riff No. 1004, Col. General Anaya, Deleg. Benito Juárez C.P. 03340, México, D.F. Tel. y Fax: 01 (55) 5601-3101 Correo electrónico: gaceves@asemh.com.mx gaceves@asemhlab.com.mx <b>Autorización</b> TA-42-12	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición: Especificaciones nutrimentales. Método Espectrofotométrico de absorción atómica.	Apéndice Normativo C Inciso 5. Determinación de sodio. Las determinaciones sólo podrán aplicarse a alimentos modificados en su composición.
	NOM-131-SSA1-2012, Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	Apéndice normativo B Determinación de calcio, magnesio, hierro. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.

<b>Fecha de autorización</b> 15/10/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/10/2014	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 purificada por espectrofotometría de Absorción atómica	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, hierro y mercurio.
	NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Determinación de plomo y cadmio solubles.
	NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Mercurio y Selenio.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca fresco, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, mercurio y zinc. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.
	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.7 Determinación de arsénico, plomo, mercurio y estaño. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.
	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 específica.	Determinación de cadmio, plomo, hierro y zinc. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.
<b>57.- Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor.</b> <b>Directora General</b> Biól. Aida Albuerna Piña <b>Dirección</b> Alemania No. 14, Col. Parque San Andrés, Delegación Coyoacán C.P. 04040, México, D.F. Tel.: 01(55) 55 44 20 60/55 44 21 22 Fax: 01(55) 55 44 15 04 Correo electrónico: laboratorio@profeco.gob.mx <b>Autorización</b> TA-22-10 <b>Fecha de autorización</b> 18/11/2010 <b>Fecha de vencimiento</b> 18/11/2012 <b>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b>	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 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-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 recipiente de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	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 Termofílicos anaerobios.
	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.
<b>58.- Laboratorio Quibimex, S.A. de C.V.</b> <b>Gerente General</b> CP. Lucía Maldonado Cruz <b>Dirección</b>	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.

<p>Alfonso Toro No. 1207, Col. Sector Popular, Delegación Iztapalapa C.P. 09060, México, D.F. Tel.: 01(55) 5445 5495 Fax: 01(55) 5445 5494 Correo electrónico: quibimex@quibimex.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-01-11 <b>Fecha de autorización</b> 17/02/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 17/02/2013</p>	análisis microbiológico.	
	<p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de grasa. Apéndice normativo C1 C1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos y polvo con chocolate, entre otros. C1.2 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. C1.3 Por Hidrólisis ácida. Para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros. C2. Determinación de azúcares. C2.1 Reductores directos y totales. 5. Determinación de sodio (Na). 7. Determinación de fibra dietética. Método gravimétrico enzimático. Sólo para alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición.</p>
	<p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. 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>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. 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>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>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 espectrofotometría de absorción atómica.</p> <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-SSA1-2012, Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.</p> <p>NOM-143-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos determinación de <i>Listeria</i></p>	<p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del Número Más Probable.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de humedad en alimentos.</p> <p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría atómica.</p> <p>Apéndice normativo A Nitrógeno amoniacal. (NVT)</p> <p>Apéndice normativo B 6.2.1 Presencia de mesófilos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesófilos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termófilos aerobios. 6.2.4 Presencia de Termófilos anaerobios.</p> <p>Apéndice normativo B B de los Métodos de prueba 2. Determinación de vitamina D3 – HPLC. 12. Determinación de ácido ascórbico (vitamina C). 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. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.</p> <p>Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.</p>

	<i>monocytogenes.</i>	
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y sus servicios. Cereales, Harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de cereales: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones, especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice normativo C Métodos de prueba. 1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales. 2. Método para la determinación de humedad y sólidos totales en harina.
	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-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. Oxidante (prueba cualitativa). B.3.4. Determinación de Formaldehído (prueba cualitativa). B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y crema. B.19. Determinación de humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado sometidos a deshidratación. B.22. Determinación de vitamina A por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC en fase reversa). B.23. Determinación de vitamina D3-HPLC.
	NOM-186-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Cacao, productos y derivados. I, Cacao. II Chocolate. III Derivados. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial.	Apéndice normativo A Inciso 2. 2. Determinación de aflatoxinas totales por el método de columna de Inmunoafinidad.
	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 Métodos de prueba 3 Método de prueba para la determinación de Aflatoxinas en cereales. 3.1 Preparación de la muestra analítica. 3.2 Extracción por columnas de inmunoafinidad. 3.3 Cuantificación por fluorometría.
	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-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, Cadmio, Cromo, Bario, Plomo, Mercurio y Selenio en juguetes.
	Official Methods of Analysis of AOAC International. 18th Edition 2005. Capítulo 16.	Método oficial 960.49 Materia extraña: aislamiento. Materia extraña ligera en productos lácteos. Método oficial 969.41 Materia extraña: aislamiento. Materia extraña ligera en pastas alimentarias. Método de flotación. Método oficial 972.32 Materia extraña en harina blanca. Método oficial 972.38 Materia extraña ligera en pescado (enlatado) y productos de la pesca.
<b>59.- TSU. Hermelinda Partida Valladares (Laboratorio Analítico Especializado) Dirección</b>	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	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su



<p>Av. 523, No. 101 A, Col. San Juan de Aragón, Delegación Gustavo A. Madero C.P. 07920, México, D.F. Tel.: 01(55) 5771 5439 /5551 4991 Fax: 01(55) 5771 5439 Correo electrónico: l-analitico-e@prodigy.net.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-02-11</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 17/02/2011</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 17/02/2013</p> <p><b>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b></p>	servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	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-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
	Norma Oficial Mexicana NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice normativo A. Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.
<p><b>60.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Quintana Roo</b> <b>Directora</b> QFB. Teresa Aurora Martín Escobar. <b>Dirección</b> Av. Maxuxac Esquina Av. Miguel Alemán S/N, Fraccionamiento Residencial Chetumal, Col. Magisterial, Municipio Othon P. Blanco, C.P. 77039, Chetumal, Q. Roo. Tel.: 01(983) 267 4273; Tel/Fax: 01(983) 267 4023 Correo electrónico: lespqroo@hotmail.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-11-11</p> <p><b>Fecha de Autorización</b> 19/05/2011</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 19/05/2013</p>	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A De los métodos de prueba 2 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 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 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-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Determinación de coliformes totales por filtración por membrana.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.	Enterococos en agua de mar NMP/100mL.
	MIYAZAKI, I, Progress in Medical Parasitology in Japan. Meguro Parasitological Museum,	Gnatostoma.

	Gnathostoma and gnathostomiasis in Japan. In. Morishita, K; Y. Komiya y H. Matsudayashi (Eds). Tokyo, Japan. 1996. 529-586. Vol. 3.	
	Gamboa P.M. and DL Park 1985 extracción y purificación de cortes e intoxicaciones por ciguata.	Ciguata. Bioensayo en ratón.
	Ensayo inmunológico enzimático RBiopharm. Productos cárnicos. Determinación de Clembuterol.	Determinación de Clembuterol.
	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. Análisis de alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico.
	NOM-028-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Pescados en conserva. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 1. Determinación de histamina por TLC (cromatografía de capa fina).
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 3. Determinación del ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	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.)
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato en agua. Método colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos en agua. 9.6 Determinación de fluoruros.
	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.	Determinación de cloruros totales en agua.
	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 (TLC). B19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
<b>61.- Silliker México, S.A. de C.V. Unidad Querétaro.</b> <b>Director</b> QBP. José Luis Tabla Pichardo. <b>Dirección</b> Carretera Campo Militar No. 305 interior B Colonia San Antonio de la Punta, C.P. 76135, Querétaro, Qro. Tel.: 01(442) 216 1633 Fax: 01(442) 215 4218 Correo electrónico: jose.tabla@silliker.com.mx <b>Autorización</b> TA-06-11 <b>Fecha de autorización</b> 24/03/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 24/03/2013	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-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-130-SSA1-1995, Bienes y servicios. Alimentos envasados en	Apéndice Normativo B B Del método de prueba para el análisis microbiológico

	recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente.
	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
	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.
<b>62.- QFB. Saulo Esteban Andrade Rincón (Laboratorio Microbiológico ANDA)</b> <b>Director</b> QFB. Saulo Esteban Andrade Rincón. <b>Dirección</b> Boulevard Díaz Ordaz No. 12649, Local 2, Nivel 4, Colonia El Paraíso, C.P. 22106, Tijuana, Baja California. Tel./Fax: 01(664) 978 0964 Correo electrónico: informacion@laboratorioanda.com <b>Autorización</b> TA-08-11 <b>Fecha de autorización</b> 14/04/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 14/04/2013	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.
<b>63.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Guerrero "Dr. Galo Soberón y Parra".</b> <b>Director</b> Dr. Eduardo Diego Valderrama. <b>Dirección</b> Blvd. Vicente Guerrero Esq. J.R. Escudero S/N Col. Cd. Renacimiento, C.P. 39715, Acapulco, Gro. Tel.: 01( 774) 441.85.02 Fax: 01 (774) 441.52.57 Correo electrónico: lesp_guerrero@hotmail.com lesp_guerrero@prodigy.net.mx <b>Autorización</b> TA-12-11 <b>Fecha de Autorización</b> 19/05/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 19/05/2013	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-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.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Método de prueba. 9.6 Determinación de fluoruros.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de aguas Determinación del pH- Método de prueba.	Determinación de pH.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de aguas 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.

	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.3 Bioensayo para toxina paralizante en Moluscos Bivalvos.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de cloruros totales.
	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.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establezca los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playa.	Enterococos en agua de mar NMP/100mL.
	Método para la identificación y cuantificación de microalgas tóxicas Hallegrae ff, G:M., Anderson D.M. Cembella, A.D. Manual on Harmful, Marine Microalgae, IOC Manual and Guides No. 3 UNESCO, París, 1995.	Identificación cualitativa de microalgas (%).
	Método para la identificación y cuantificación de microalgas tóxicas Hallegrae ff, G:M., Anderson D.M. Cembella, A.D. Manual on Harmful, Marine Microalgae, IOC Manual and Guides No. 3 UNESCO, París, 1995.	Identificación y cuantificación de microalgas tóxicas.
<b>64.- Centro de Control Total de Calidades, S.A. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> Ing. José Carlos Álvarez Rivero. <b>Dirección</b> Puebla, No. 282, Col. Roma C.P. 06700, México, D.F. Tel.: 01 (55) 55 14 33 91 Fax: 01 (55) 52 07 91 50 Correo electrónico: alvarezrivero@cencon.com.mx jc.alvarezdelreal@cencon.com.mx <b>Autorización</b> TA-13-11 <b>Fecha de Autorización</b> 19/05/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 19/05/2013	NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguets y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Mercurio y Selenio. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.
	FAO Manual of Food Quality Control 14/7 1986. Bienes y Servicios. Colorantes orgánicos sintéticos.	Cromatografía en capa fina o papel filtro de colorantes orgánicos sintéticos solubles en agua y en alimentos.
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 2. Determinación de cloruro de sodio. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 4. Determinación de humedad. 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 1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre Otros. 1.2 Método de Roese-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. 2.1 Reductores directos y totales 5 Determinación de sodio (Na).
	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	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.

	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-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 purificada, por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B. B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados Comercialmente. B.6.2 Envases alterados con pH> de 4.6 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-142-SSA1-1995 Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Apéndice Normativo B. B De los métodos de prueba. B.1 Determinación del por ciento de alcohol en volumen a 20°C (293 K) (% Alc. Vol) B.2 Determinación de furfural B.3 Determinación de alcoholes superiores (Aceite de Fusel) excepto n-propanol en bebidas alcohólicas destiladas. B.4 Determinación de metanol (método químico) B.5 Determinación de metanol (método por cromatografía de gases) B.8 Determinación de aldehídos.
	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.
	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-201-SSA1-2002 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color 9.4 Determinación de turbiedad 9.5 Determinación de boro. Método de curcumina 9.6 Determinación de fluoruros 9.7 Determinación de cianuros totales 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 con DFD 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba.	7.4.3 Determinación de nitrato (método colorimétrico). 7.4.5 Determinación de nitritos y nitratos (método modificado de Grau y Mirna).
	NOM-231-SSA1-2002 Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Determinación de plomo y cadmio 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.5 Determinación de Histamina por cromatografía en capa fina (TLC). B.8 Determinación de pH. B.9 Determinación de Nitrógeno amoniacal (NTV) Apéndice Normativo B.18 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	Apéndice Normativo B.22 Vitamina A por HPLC. B.23 Vitamina D <sub>3</sub>

	de prueba.	
	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</p> <p>C.1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo.</p> <p>C.1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz.</p> <p>C.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>C.1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa.</p> <p>C.2 Humedad</p> <p>C.3 Método de prueba para la determinación de aflatoxinas.</p>
		<p>C.4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>C.4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>C.4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>C.4.4 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>C.4.5 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma</p> <p>C.4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos</p> <p>C.5 Determinación de cadmio, plomo, fierro y zinc</p> <p>C.6 Determinación de Vitamina B1 (Tiamina) por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC).</p> <p>C.6 Determinación de Vitamina B2 (Riboflavina) por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC).</p> <p>C.7 Determinación de Niacina. Método microbiológico</p> <p>C.8 Determinación de Ácido Fólico. Método microbiológico.</p>
	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 Clembuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
	NMX-F-309-2001-NORMEX Determinación de benzoatos y sorbatos en alimentos.	<p>Inciso 2.2 Benzoatos y sorbatos en carne molida. Método espectrofotométrico I</p> <p>Inciso 2.3 ácido sórbico en productos lácteos. Método espectrofotométrico II</p> <p>Inciso 3.2 ácido benzoico en alimentos no sólidos y bebidas. Método espectrofotométrico.</p>
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método microbiológico 944.12.	Vitamina B <sub>9</sub> (Ácido fólico) en preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método volumétrico 950.86.	Materia extraña ligera externa en granos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método volumétrico 981.18	Materia extraña ligera en té
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método volumétrico 970.68	Materia extraña pesada en té
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método volumétrico 945.80	Materia extraña ligera en azúcar.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método volumétrico 970.66	<p>Materia extraña ligera y pesada en productos varios</p> <p>Incisos</p> <p>B (a) Tamizado</p> <p>B (b) Extracción con matraz wildman</p> <p>B (d) Filtración</p> <p>B (e) Separación de materia extraña en productos vegetales</p> <p>B (f) Observación en el microscopio estereoscópico</p>
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método fluorométrico 970.65.	Vitamina B <sub>2</sub> (Riboflavina) en preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método fluorométrico 953.17	Vitamina B <sub>1</sub> (Tiamina) en alimentos y preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método fluorométrico 944.13	Vitamina B <sub>3</sub> (Niacina) en alimentos y preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método fluorométrico 945.74	Vitamina B <sub>5</sub> (Ácido pantoténico) en alimentos y preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC	Vitamina B <sub>12</sub> (Cianocobalamina) en preparados

	International, 18th Ed. 2005. Método microbiológico 952.20.	vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método volumétrico 967.21.	Vitamina C (Ácido ascórbico) en preparados vitamínicos.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de aguas Determinación del pH- Método de prueba	Determinación de pH.
	NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de aguas 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-036-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-044-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	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. Método de prueba	Determinación de níquel y cromo en agua potable y agua purificada.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de aguas 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 aguas Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de cloruros totales.
	NMX-AA-074-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de ion sulfato.	Determinación de ion sulfato.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de aguas Determinación de la conductividad electrolítica- Método de prueba.	Determinación de la conductividad electrolítica.
	NMX-F-614-NORMEX-2004. Alimentos. Determinación del índice de peróxidos en alimentos (Método titulométrico). Método de Prueba.	Determinación de Índice de peróxidos.
<b>65.- IBI. José Manuel Lovera Reyes (Laboratorio Bio-Tekax).</b> <b>Dirección</b> Universidad No. 9 Int. 22 Col. La Regadera C.P. 9250, Deleg. Iztapalapa, México, D.F. Tel./Fax 01 (55) 56 86 73 94 Correo electrónico: lbiotekax@prodigy.net.mx lbiotekax@yahoo.com.mx <b>Autorización</b> TA-14-11 <b>Fecha de Autorización</b> 19/05/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 19/05/2013	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>	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

	aureus en alimentos.	
	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-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza. 8 Cuenta total de hongos, levaduras y mesófilos aerobios 9 Identificación de patógenos
	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-AA-008-SCFI-2000. Análisis de Agua. Determinación del pH. Método de Prueba.	Determinación del pH.
	NMX-F-317-SCFI-1978. Determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH 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. Determinación de pH.
<b>66.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Michoacán</b> <b>Titular del Laboratorio</b> M. en SP. Gloria Alicia Figueroa Aguilar <b>Dirección</b> Privada de Canadá No. 94, Col. Fraccionamiento Las Américas C.P. 58270, Morelia, Michoacán. Tel.: 01 (443) 3244 165 Fax: 01 (443) 3244 871 Correo electrónico: gfigueroaaguilar@yahoo.com.mx lespcalidad@yahoo.com.mx <b>Autorización</b> TA-19-11 <b>Fecha de autorización</b> 10/06/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/06/2013	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-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.
	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>
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Kit Enterolert Laboratories Inc. Idexx 2002	Determinación de Enterococos por la técnica del número más probable.
	Bacteriology Analytical Manual May, 2004, Cap. 9. Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> en alimentos por NMP.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias	8.6. Determinación de Clembuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.



	en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	
	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> .
<b>67.- Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis, S.A. de C.V.</b> <b>Director y Representante Legal</b> Q. Juan Ignacio Ustaran Cervantes <b>Dirección</b> Jacarandas No. 19, Col. San Clemente 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 <b>Autorización</b> TA-22-11 <b>Fecha de autorización</b> 10/06/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/06/2013	EPA 9214. Potentiometric determination of fluoride in aqueous samples with ion-selective electrode.	Determinación de fluoruros.
	EPA 335.3 Cianide, total (Colorimetric, automated UV).	Determinación de cianuros totales.
	EPA 353.2 Nitrate-nitrite nitrogen by colorimetry. Official Name: Nitrogen, nitrate-nitrite (colorimetric, automated, cadmium reduction).	Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de Brucina. Determinación de nitrógeno de nitritos.
	EPA 425.1 Surfactants by colorimetry. Official name: Methylene blue active substances (MBAS). (colorimetric)	Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	EPA 8260B-1996 Volatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS).	Determinación de trihalometanos totales.
	EPA 350.1- 1978 Ammonia by automated colorimetry. Official name: Nitrogen, ammonia (colorimetric, automated phenate).	Determinación nitrógeno amoniacal y total en agua, nitrógeno orgánico.
	EPA 9066-1986 Phenolics (colorimetric, automated 4-AAP with distillation).	Determinación de fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas.
	EPA 6010B-1996 Inductively coupled plasma-Atomic emission spectrometry.	Determinación de cadmio, arsénico, cobre, fierro, plomo, zinc, sodio, estaño, selenio, boro, aluminio, bario, cromo, manganeso, plata y níquel por ICP/OES en alimentos, aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	EPA 9036-1986 Sulfate (colorimetric, automated, methylmol blue, AAlI).	Determinación de ion sulfato.
	EPA 8151A-1996 Clorados herbicidas por derivatization gc utilizando metilación o pentafluorobenzylation.	2,4-D.
	EPA 8081A-1996 Determinación de plaguicidas organoclorados en agua por cromatografía de gases.	Determinación de plaguicidas clorados. Aldrin Clordano 4,4'-DDD 4,4'-DDE 4,4'-DDT Dieldrin Gama-BHC (Lindano) Heptacloro Heptacloro epoxido Hexaclorobenceno Metoxicloro
	EPA 8260B-1996 Volatile organic compounds by gas chromatography/mass spectrometry (GC/MS).	Benceno Etilbenceno Tolueno o-Xileno m-Xileno p-Xileno
	EPA 7470A-1994 Mercury in liquid (Manual cold vapor technique)	Determinación de mercurio.
	4500-I B. Método del violeta Leuco Cristal. Standard Methods for the examination of water and Wastewater-21 st edition APHA, AWWA,WPCF.- Washington D.C. 2005.	Determinación de yodo residual libre.
2160 B Standard Methods for the examination of water and Wastewater.- 21 st edition APHA, AWWA, WPCF- Washington D.C. 2005.	Determinación de sabor.	
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. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico DFD. 9.11 Determinación de formaldehído total por cromatografía de líquidos (CLAR).	

	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación del pH.	Determinación de pH 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-072-SCFI-2001. Análisis de agua- Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua- Determinación de cloruros totales en agua naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-083-1982. Método para la determinación de olor en agua.	Determinación de olor.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de 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.
<b>68.- Centro de Investigación para el Desarrollo Industrial U. A. G.</b> <b>Director</b> Ing. Federico Aguas Ascencio <b>Dirección</b> Av. Patria No. 1201, Col. Lomas de Valle 3a. Sección C.P. 44100, Zapopan, Jalisco. Tel./Fax: 01 (33) 3648 8470 Correo electrónico: fede_aguas@hotmail.com maricruz_duarte@hotmail.com <b>Autorización</b> TA-25-11 <b>Fecha de autorización</b> 10/06/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/06/2013	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0041	Determinación de agua por Karl Fischer
	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-0161	Prueba 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-0251	Densidad relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0291	Disolución Aparato No. 1 canastillas, Aparato No. 2 paletas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0299	Uniformidad de dosis (Variación de masa, Uniformidad de contenido)
	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-0471	Temperatura de fusión.
	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-0561	Metales pesados.
	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-0701	pH
	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 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-0791	Determinación del índice de saponificación.	
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-0951	Viscosidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0981	Variación de volumen.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0241	Cromatografía de líquidos de alta resolución.
	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-0361	Espectrofotometría visible y ultravioleta.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. Envases primarios	3. Envases de vidrio. 3.1 Prueba con vidrio molido. 3.3 Resistencia hidrolítica de las superficies internas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. Envases primarios	5. Envases de materiales plásticos. 5.1 Pruebas generales 5.1.2 Envejecimiento 5.1.3 Permeabilidad al vapor 5.1.4 Transmisión de Luz para envases de plástico. 5.1.6 Pruebas fisicoquímicas 5.1.6.2 Material oxidable 5.1.6.3 Residuo no volátil 5.1.6.4 Residuo de la ignición 5.1.6.5 Metales pesados 5.1.6.6 Capacidad reguladora 5.1.6.7 Amonio 5.1.6.8 Aspecto y color
	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-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
<b>69.- Lambda Científica, S.A. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> QFB. José Luis Ibarnea Ávila <b>Dirección</b> Municipio Libre No. 160, Col. Portales C.P. 03300, México, D.F. Tel.: 01(55) 5604 9429 / 5604 9378 Fax: 01(55) 5605 1744 Correo electrónico: lambda@lablambda.com.mx <b>Autorización</b> TA-36-11 <b>Fecha de autorización</b> 07/07/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 07/07/2013	MGA-0041. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición. 2008	Determinación de agua por Karl Fisher
	MGA-0061. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición. 2008	Determinación de alcohol bencílico
	MGA-0071. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición. 2008	Alcohol etílico por cromatografía de gases
	MGA-0100. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición. 2008	Valoración microbiológica de antibióticos. Método en cilindro en placa.
	MGA-0121. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición. 2008	Aspecto de la solución
	MGA-0161. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición. 2008	Límites de cloruros
	MGA-0241. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición. 2008	Cromatografía de gases, líquidos y placa delgada
	MGA-0251. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición. 2008	Densidad relativa
	MGA-0261. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición. 2008	Desintegración
	MGA-0291. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición. 20081	Disolución
	MGA-0299. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición. 2008	Uniformidad de dosis

	MGA-0316. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Determinación de endotoxinas bacterianas
	MGA-0341. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Espectrofotometría de fluorescencia
	MGA-0351. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Espectrofotometría de infrarrojo
	MGA-0361. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Espectrofotometría de ultravioleta
	MGA-0381. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Esterilidad
	MGA-0471. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Temperatura de fusión
	MGA-0486. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Hermeticidad
	MGA-0491. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Índice de hidroxilo
	MGA-0500. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Determinación de impurezas orgánicas volátiles
	MGA-0521. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Liberación prolongada
	MGA-0531. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Prueba de licuefacción de supositorios
	MGA-0561. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Metales pesados
	MGA-0571. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Límites microbianos
	MGA-0611. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl
	MGA-0670. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Pérdida por ignición
	MGA-0671. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Pérdida por secado
	MGA-0701. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	pH
	MGA-0741. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Índice de refracción
	MGA-0751. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Residuos de la ignición
	MGA-0771. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Rotación óptica
	MGA-0821. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Solubilidad completa
	MGA-0951. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Viscosidad
	MGA-0981. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Valoración de volumen
	MGA-0991. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Edición. 2008	los 9a.	Volumetría

	Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición. 2008	
<b>70.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Jalisco/Centro Estatal de Laboratorios.</b> <b>Directora</b> M. en Q.C. Robertina Marín Buriel <b>Dirección</b> Av. Zoquipan 1000 Edificio B, Col. Zoquipan, C.P. 45170 Zapopan, Jalisco. Tel./Fax: 01(33) 36339636 Correo electrónico: marinburiel@yahoo.com.mx <b>Autorización</b> TA-46-11 <b>Fecha de autorización</b> 11/08/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 11/08/2013	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-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 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.
	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.
	Bacteriology Analytical Manual May, 2004, Cap. 9. Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> . Método cuantitativo y cualitativo.
	Ensayo inmunológico enzimático RBiopharm. Productos cárnicos. Clembuterol.	Determinación de clembuterol
	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> .
	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.
	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 B 6. Determinación de ácido 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 B B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa) B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa) B.3.3 Oxidante (prueba cualitativa)
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.6 Determinación de fluoruros.
NOM-213 SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba	7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).	
NMX-AA-008-SCFI-2000, Análisis de	Determinación del pH.	

	agua – Determinación del pH.	
	NMX-AA-034-SCFI-2001, Análisis de agua- Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales y residuales tratadas.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001, Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	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.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
<b>71.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Nuevo León.</b> <b>Director</b> QBP. Edgar Iván Galindo Galindo <b>Dirección</b> Av. Serafín Peña No. 2211, Col. Valle de la Silla C.P. 67180, Guadalupe, Nuevo León. Tel.: 01 (81) 83614411 Fax: 01 (81) 83613955 Correo electrónico: egalindo@ssnl.gob.mx egalindo1503@hotmail.com <b>Autorización</b> TA-48-11 <b>Fecha de autorización</b> 11/08/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 11/08/2013	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-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-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.
	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-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-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	<b>72.- Onsite Laboratories de México, S.A. de C.V.</b> <b>Directora General y Representante Legal</b> Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros <b>Dirección</b> Juan Escutia No. 67, Col. Condesa. Delegación Cuauhtémoc C.P. 06140. México, D.F. Tel.: 01 (55) 5241 1190 al 99 Fax: 01 (55) 5211 0325 Correo electrónico: sgarcia@onsite.com.mx onsitmex@infocel.net.mx <b>Autorización</b> TA-50-11 <b>Fecha de autorización</b> 11/08/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 11/08/2013	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. 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-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-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 cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, mercurio, hierro y zinc en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.

NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.5 Determinación de Boro. Método de curcumina 9.7 Determinación de cianuros totales. 9.10 Determinación de cloro residual Método colorimétrico con D.F.D. 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 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.
NMX-AA-008-SCFI-2000 Análisis de agua-Determinación del pH. Método de prueba.	Análisis de agua-Determinación del pH. Método de prueba.
NMX-AA-026-SCFI-2000 Análisis de agua-Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Análisis de agua-Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
NMX-AA-044-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de Cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Análisis de agua. Determinación de Cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
NMX-AA-050-SCFI-2001 Análisis de agua – Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	Análisis de agua – Determinación de fenoles totales 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, potables, residuales, residuales tratadas. Método de prueba	Análisis de agua – Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.
NMX-AA-034-SCFI-2001 Análisis de agua-Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, potables, residuales, residuales tratadas. Método de prueba	Análisis de agua – Determinación de sólidos y sólidos disueltos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.
Environment Protection Agency EPA Method 300.0 Determination of inorganic anions by Ion Chromatography. Revisión 2.1. 1993	Determinación de aniones inorgánicos por cromatografía de iones. Fluoruro, Cloruro, Nitrito, Bromuro, Nitrate, Fosfato, Sulfato en agua para consumo humano.
Environment Protection Agency EPA Method 508 1995. Determination of chlorinated pesticides in water by Gas Chromatography with an electron capture detector. Revisión 3.1. 1995	Determinación de pesticidas clorados en agua por cromatografía de gases, con un detector de captura de electrones. AROCHLOR 1016, 1221, 1232, 1242, 1248, 1254 y 1260 en agua para consumo humano.
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 Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg y Se.
Environment Protection Agency EPA Method 524.2 Measurement of purgeable organic compounds in water by Capillary Column Gas Chromatography/Mass Spectrometry. Revisión 4.1. 1995	Determinación de compuestos orgánicos volátiles por cromatografía de gases acoplado a Espectrometría de masas. Para: Acetona, Acrlonitrilo, Benceno, Bromoclorometano, Bromoformo, Bromodichlorometano, Bromometano, 2-Butanona, Bisulfuro de carbono, Tetracloruro de carbono, Clorobenceno, Clorodibromometano, Cloroetano, Cloroformo, Clorometano, 1,2-Dibromo 3-cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Cloruro de vinilo, 1,1 Dicloroetano, 1,1,1-Ttriclroetano, 1,1 Dicloroetileno, Tricloroetileno, 1.1.1.2-Tetracloroetano, 1.1.2.2-Tetracloroetano, Cloruro de metileno, Tetracloroetileno, Tolueno, Clorobenceno, Etilbenceno, p-Xileno, o-Xileno, Estireno, m-Xileno.
Environment Protection Agency	Determinación de pentaclorofenol, lindano, heptacloro, heptacloro, hexaclorobenceno, epóxido, endrin,

	EPA Method 525.2, Determination of organic compounds in drinking water by liquid solid extraction and Capillary Column Gas Chromatography/Mass Spectrometry. Revisión 2.0. 1995	metoxicloro, clordano, 2,4-dinitrotolueno y toxafeno en agua para uso y consumo humano
	NOM-231-SSA1-2002 Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.	Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Plomo y cadmio solubles. Métodos de prueba.
	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-244-SSA1-2008 Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Determinación de equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua.
	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> .
	NOM-131-SSA1-2012, Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	6. Determinación de Ácido Fólico. Método microbiológico.
<b>73.- Consejo para el Fomento de la Calidad de la Leche y sus Derivados, A.C., Alimenlab</b> <b>Laboratorio de Alimentos.</b> <b>Director General</b> Dr. Sergio Soltero Gardea <b>Dirección</b> Avenida México No. 2269, Col. Ladrón de Guevara, C.P. 44600 Guadalajara, Jalisco Tel./Fax: 01 (33) 3630-3128 01 (33) 3630 3138 Correo electrónico: direccion@alimenlab.com.mx direcciongral@cofocalec.org.mx <b>Autorización</b> TA-57-11 <b>Fecha de autorización</b> 8/09/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 8/09/2013	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-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: Numeral B.9 Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. Numeral B.10 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. Numeral B.11. Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> . Numeral B.12. Determinación de <i>Salmonella</i> spp. Numeral B.16. Método para la cuenta de bacterias Mesofílicas Aerobias en Placa. Numeral B.17. Método para la cuenta de Mohos y levaduras en alimentos. Numeral 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.
<b>74.- Laboratorios Roy H Anderson, S.A. de C.V.</b>	CIPAC 340/TC/M-3 Temephos Handbook Volumen 1C. Analysis of	Determinación de Temefos en concentrados técnicos y formulaciones.



<b>Representante Legal</b> M.C. Juan Andrés Camacho Suárez <b>Dirección</b> Norte 11 Mza. 1 Lote 1 S/N PB Col. Ciudad Industrial Celaya, Gto., C.P. 38010 Tel. 01(461) 6118107 Correo electrónico: acamacho@laboratoriosanderson.com <b>Autorización</b> TA-63-11 <b>Fecha de autorización</b> 8/09/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 8/09/2013	Technical and Formulated Pesticides. 1985.	
	CIPAC 33/TC/M2/-3 Piperonyl butoxide. Gas Chromatographic Method Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Butóxido de piperonilo en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 333/TC/M2/-3 Deltamethrin Handbook Volumen D Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1988.	Determinación de Deltametrina en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 40/TC/M3/-3 Captan. High Pressure Liquid Chromatographic Method. Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Captan en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 40/TC/M4/-3 Captan. Gas Chromatographic Method. Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Captan en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 332/TC/M/3.1 Cypermethrin Gas Chromatographic Method. Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Cipermetrina en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 221.b/TC/M/-3 Chlorpyrifos Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Clorpirifos en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 582/TC/M2/-3 Imidacloprid Handbook Volumen H. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1998.	Determinación de Imidacloprid en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 15/TC/M2/-3 Diazinon Handbook Volumen H. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1998.	Determinación de Diazinon en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 59/TC/M2/-3 Dimethoate Handbook Volumen E. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1993.	Determinación de Dimetoato en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 12/TC/M3/-3 Malathion Handbook. Volume K. Analysis of technical and formulated Pesticides. 2003	Determinación de Malation en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 1/TC/M3/-5.2. 2,4-D. HPLC method (Referee method). Handbook. Volume 1 C. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1985	Determinación de 2,4-D en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 91/TC/M/-3 Atrazine Handbook. Volume H. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1998	Determinación de Atrazina en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 284/TC/M/-3. Glyphosate. Handbook. Volume 1 C. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1985	Determinación de Glifosato en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 55+56/SL/M/2.3 Diquat+paraquat. HPLC. Handbook. Volume G. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1995.	Determinación de Paraquat en concentrados técnicos y formulaciones.
	Method 958.01. Phosphorus (Total) in fertilizer. Spectrophotometric Molybdovanadophosphate Method. Official Methods of analysis of AOAC International. 18th editions 2005.	Determinación de Fósforo en fertilizantes.
	Method 965.09. Nutrients (minor) in fertilizers Official Methods of analysis of AOAC International. 18th editions 2005.	Determinación de nutrientes menores, Calcio, Cobre, Hierro, Magnesio, Manganeso y Zinc en fertilizantes.
CIPAC MT 185 Wet sieve test Handbook K. Pesticide of technical and formulated pesticide. 2003	Determinación de Granulometría en húmedo en formulaciones de plaguicidas que se aplican en dispersiones acuosas.	
CIPAC MT 31.1 Free acidity or alkalinity Methyl red indicator Method. Handbook Volume F. Pesticide of technical and formulated pesticide. 1995.	Determinación de acidez y alcalinidad libre en plaguicidas técnicos y formulados.	
	CIPAC MT 46.3 Accelerated storage procedure Handbook Volume J. Physicochemical Methods for	Determinación de almacenamiento acelerado en formulaciones de plaguicidas.

	technical and formulated Pesticides. 2003	
	CIPAC MT 36.3 Emulsion characteristics and re-emulsification properties. Handbook Volume K Physicochemical Methods for Technical and formulated pesticide. 2003	Determinación de características de emulsión y re-emulsión en formulaciones de plaguicidas.
	CIPAC MT 58 Dust content and apparent density of granular pesticides formulations. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995	Determinación del contenido de polvo y densidad aparente en formulaciones de plaguicidas.
	CIPAC MT 75. Determination of pH values. Handbook volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995	Determinación de pH en soluciones líquidas de plaguicidas.
	CIPAC MT 75.3 Determination of pH values. Handbook Volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 2000	Determinación de pH en soluciones no diluidas de plaguicidas.
	CIPAC MT 39.3 Low temperature stability of liquid formulations. Handbook Volume J. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 2000	Determinación de estabilidad a bajas temperaturas en formulaciones de plaguicidas.
	CIPAC MT 53.3 Wetting of wettable powders. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de humectabilidad en polvos humectables.
	CIPAC MT 17. Loss in weight. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de pérdida de humedad por secado en plaguicidas granulares o en polvo.
	CIPAC MT 47 Persistent Foaming Handbook Volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de persistencia de espuma en formulaciones y suspensiones concentradas.
	CIPAC MT 161 Suspensibility of aqueous suspension concentrates. Handbook Volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de suspensibilidad en suspensiones acuosas.
<b>75.- Laboratorios Valdés, S.A. de C.V.</b> <b>Director General</b> LCB. Benjamín Valdez Salinas <b>Dirección</b> Calle Zaragoza No. 101 Sur, Col. Centro C.P. 26000, Piedras Negras, Coahuila. Tel.: 01 (878) 78 20 214 Fax: 01 (878) 78 20 169 Correo electrónico: labvaldez@yahoo.com.mx <b>Autorización</b> TA-61-11 <b>Fecha de autorización</b> 8/09/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 8/09/2013	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 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
		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.	9.3. 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 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 métodos de prueba.	B.18 Preparación de muestras para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>
<b>76.- Laboratorios de Especialidades Inmunológicas, S.A. de C.V.</b> <b>Responsable</b> M. en C. Juan Padierna Oliveros <b>Dirección</b> Av. Gran Canal s/n frente al 6859, Col. Ampliación Casas Alemán, C.P. 07580, Deleg. Gustavo A. Madero Tel./Fax: 01(55) 5753-2696 01(55) 5753-2904 Correo electrónico: info@lei.com.mx calidad@lei.com.mx <b>Autorización</b> TA-76-11 <b>Fecha de autorización</b> 04/10/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 04/10/2013	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Agregados moleculares de albúmina e inmunoglobulinas. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Espectrofotométrico. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Pureza electroforética de productos biológicos por PAGE-SDS. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Esterilidad. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Contenido de sodio y potasio. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Isohemaglutininas y hemolisinas anti-A y anti-B en hemoderivados. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	pH de productos biológicos. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Potencia de factores de coagulación (factores VIII y IX). Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Potencia de inmunoglobulina anti-D. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Determinación de la potencia de interferón. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Solubilidad. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Cromatografía de líquidos por fase reversa (HPLC-RP). Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Pérdida al secado. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Pureza electroforética de productos biológicos (Isoelectroenfoque). Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Volumen promedio. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Actividad anticomplementaria. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Endotoxinas bacterianas. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Osmolaridad. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Potencia de estreptocinasa. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Determinación de estreptodornasa. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Valoración de Eritropoyetina por el método de ratones normocitémicos. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Determinación de estreptolisina. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Activador de prekalikreína (en inmunoglobulinas). Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Potencia de selladores de fibrina. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Determinación de la función Fc de la inmunoglobulina. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Humedad. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Determinación de proteínas por el método Kjeldahl. Excepto para el análisis de vacunas	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Determinación microscópica de partículas. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Estabilidad de productos biológicos. Excepto para el análisis de vacunas

	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Grupo hemo en albúmina humana. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Índice hemolítico en productos plásticos. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Inocuidad en productos biológicos. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Inmunodifusión. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Pureza electroforética en productos biológicos de membrana de acetato de celulosa. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	ADN derivado de la célula huésped en productos biológicos. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Potencia de inmunoglobulina humana normal e intravenosa. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Hermeticidad. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Cromatografía de líquidos por intercambio iónico. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Cromatografía de líquidos por filtración en gel (HPLC-SE) Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Valoración biológica de heparina. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Aspecto y color de la solución. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Actividad biológica de anti-TNF alfa. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Pruebas biológicas de insulina. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Actividad Estrogénica. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Relación isófona de la insulina. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Residuos de la ignición de insulina. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Inmunolectroforesis. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Titulación del solvente cloruro de sodio y nitrato de plata. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Prueba de seguridad general en ratón. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Actividad biológica del Filgrastim (rh-GCSF) en células MNFS-60. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Determinación de metales pesados. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Identidad de cloruros. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Irritabilidad en piel de conejo. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Uniformidad de dosis. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Cromatografía de gases. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Disolución. Excepto para el análisis de vacunas
<b>77.- Grupo Cencon Centro de Control, S.A. de C.V. Director General y Representante Legal L.T.A. Jorge Luis Ymay Robledo Dirección</b>	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C. C.1.1.3.1 Grasa extracto etéreo C.1.2 Grasa por hidrólisis alcalina Sólo para alimentos y bebidas modificados en su composición.
	NOM-031-SSA1-1993, Bienes y	2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de

<p>Av. Galileo Galilei No. 4299, Fraccionamiento Arboledas C.P. 45070, Zapopan, Jalisco. Tel.: 01 (33) 3634 5640 / 3634 7210 3632 1912 Fax: 01 (33) 3632 1461 Correo electrónico: grupocencen@prodigy.net.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-90-11 <b>Fecha de autorización</b> 13/10/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2013</p>	servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	<i>Vibrio cholerae</i> .
	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-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-130-SSA1-1995, 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. 5.2 Alimentos envasados de acidez alta $pH \leq 4,6$ 6.2 Alimentos envasados de acidez baja $pH \geq 4,6$ 6.2.1 Presencia de mesófilos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesófilos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termófilos aerobios. 6.2.4 Presencia de termófilos anaerobios.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua-Determinación del pH	Determinación de pH 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-072-SCFI-2001. Análisis de agua-Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total 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.
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.	
<p><b>78.- Laboratorio de Investigación y Asistencia Técnica de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas del IPN.</b> <b>Representante Legal</b> <b>QFI. Francisco Fernández López</b></p>	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0041.	Determinación de agua por Karl Fisher.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0161.	Límites de cloruros.

<b>Dirección</b> Calle Prolongación Carpio y Plan de Ayala, S/N, Colonia Casco de Santo Tomás. C.P. 11340, México, D.F. Tel. 01 (55) 57 29 62 04 Ext. 62301, 62545, 46204 Fax: 01 (55) 57 29 60 00 ext. 62302 Correo electrónico: dse@encb.ipn.mx liai_ipn@hotmail.com <b>Autorización</b> TA-77-11 <b>Fecha de autorización</b> 13/10/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2013	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 0316.	Determinación de endotoxinas bacterianas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0351.	Espectrofotometría Infrarroja.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0381.	Esterilidad. Método directo. Método de filtración por membrana.
	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 0671.	Pérdida por secado.
	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 0861.	Prueba límite de sulfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0751.	Residuo de 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 0921.	Tinciones bacterianas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0981.	Variación de volumen.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento de dispositivos médicos. 2a. edición 2011, MGA-DM-3082.	Índice hemolítico.
	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.
	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-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.	
<b>79.- Red de Laboratorios Nacionales de S. de R. L. de C.V. (Laclicsa Laboratorios)</b> <b>Gerente Operativo</b> QBP. Beatriz Eugenia Varela Grajales <b>Dirección</b> Azucenas L 16, Col. SM 22,	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B Método de prueba B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-	Apéndice normativo A2 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .

<p>Municipio Benito Juárez, C.P. 77500, Cancún, Quintana Roo. Tel.: 01 (998) 892-39-87 Correo electrónico: controlsanitario@lalicrsa.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-88-11</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 13/10/2011</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2013</p>	refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	
	NOM-243-SSA1-2009. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo A. Método de prueba. Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> en quesos.
	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 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-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.
	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 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.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Apéndice normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para uso recreativo con contacto primario. Determinación de Enterococos. (Método de tubos múltiples)
	ISO 11731-2:2004. Calidad del agua. Detección y recuento de <i>Legionella</i> .	Método de filtración directa en membrana para aguas con bajos contenidos de bacterias. Detección y recuento de <i>Legionella</i> .
<p><b>80.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Campeche.</b></p> <p><b>Director</b> Dr. Carlos Enrique Cervera Rodríguez</p> <p><b>Dirección</b> Calle Field Jurado por Castillo Olivier, Mza 1 Lotes 4 y 5, Sección Fundadores de Ah-Kim-Pech C.P. 24010, San Francisco de Campeche, Campeche. Tel./Fax: 01 (981) 816 11 85/816 11 86 Correo electrónico: rcec61@hotmail.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-92-11</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 13/10/2011</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2013</p>	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-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	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-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.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación del pH.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y	Determinación de sólidos disueltos totales.

	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.
	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.
	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 Clembuterol.
<b>81.- Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Morelos.</b> <b>Coordinador</b> Dr. Ubaldo Soto Ayala <b>Dirección</b> Calle Real a Yauatepec, esq. con Canoas. Col. El Paraíso C.P. 62573, Jiutepec, Morelos. Tel.: 01 (777) 321 00 63 Fax: 01 (777) 320 27 00 Correo electrónico: ubaldosoto52@hotmail.com <b>Autorización</b> TA-91-11 <b>Fecha de autorización</b> 13/10/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2013	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Aislamiento de <i>Vibrio cholerae</i> en alimentos.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.12. Método para la determinación de microorganismos 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.17. 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 B.19. Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.22.6.3.1. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.22.6.3.1.2 Método para la cuenta de levaduras en alimentos. B.22.6.3.1.3 Método para la cuenta de mohos en alimentos.
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	5. Determinación de yodato de sodio o potasio. 6. Determinación de yodo (cuando la sal ha sido adicionada de yoduro de sodio o yoduro de potasio). 7. Determinación de flúor como ion flúor.
	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 hongos y levaduras
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de coliformes totales por la 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> sp 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-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación del pH. Método	Determinación de pH por el método potenciométrico.



	de Prueba.	
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza por el método volumétrico
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de Agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros por método de volumetría.
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	B.10. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.11. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. B.12. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.14. Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.16. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.17. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. B.18. 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.
	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.	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 alimentos. 4.6. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	CCAYAC-M-004/8 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 del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NMX-AA-074-1981 Análisis de agua – Determinación del ion sulfato	Determinación de ion sulfato
<b>82.- Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey, I.P.D.</b> <b>Gerente</b> QFB. Pablo Filiberto Tamez Guerra <b>Dirección</b> 15 de Mayo No. 318, Poniente, Col. Zona Centro C.P. 64000, Monterrey, Nuevo León. Tel.: 01(81) 2033 8151 Fax: 01(81) 2033 8152 Correo electrónico: ptamez@sadm.gob.mx <b>Autorización</b> TA-94-11 <b>Fecha de autorización</b> 08/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/12/2013	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-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-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 absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, hierro, plata, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por 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-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, 9.6 Determinación de fluoruros, 9.7 Determinación de cianuros, 9.8 Determinación de nitrógeno de nitratos (método colorimétrico de brucina), 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos, 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno, 9.13 Determinación de trihalometanos (Cloroformo, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano y Bromoformo).
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua.- Determinación de pH.	Determinación de pH.
	NMX-AA-026-SCFI-2010, Análisis de agua – Mediación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	Determinación de nitrógeno total Kjeldahl.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos disueltos totales.	Determinación de sólidos disueltos totales.

	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de alcalinidad.	Determinación de alcalinidad.
	NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de fenoles totales.	Determinación de fenoles totales.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica. Método de prueba para la determinación de aluminio, bario, cromo total, manganeso, níquel y sodio.	Determinación de metales por absorción atómica. Método de prueba para la determinación de aluminio, bario, cromo total, manganeso, selenio, níquel y sodio.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total.	Determinación de dureza total.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales.	Determinación de cloruros totales.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de conductividad electrolítica.	Determinación de conductividad electrolítica.
	Método EPA 508.1. 1995. Determinación de plaguicidas organoclorados en agua potable.	Determinación de aldrín, clordano $\alpha$ y $\gamma$ ; 4, 4' DDT, dieldrín, HCH- $\gamma$ (lindano), heptacloro, epóxido de heptacloro, hexaclorobenceno y metoxicloro.
	Método EPA 524.3. 2009. Determinación de compuestos orgánico-volátiles (BTEX) en agua potable.	Determinación de benceno, tolueno, etilbenceno y o-m-p-xileno.
	Método EPA 3535A Rev. 1, 2007 Extracción Fase Sólida (SPE)US EPA 8321B rev.2, 2007	Herbicida (Ácido 2,4-D)
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo A Determinación de organismos coliformes totales y <i>Escherichia coli</i> . Método del sustrato cromogénico.
	NMX-AA-074-SCFI-1981. Análisis de agua. Determinación del ion sulfato.	Determinación del ion sulfato.
	Método EPA 200.7. Determinación de metales y elementos trazas en agua y desechos.	Determinación de metales y elementos trazas en agua y desechos. Aluminio, arsénico, bario, cadmio, cobre, cromo total, hierro, manganeso, níquel, plata, plomo, sodio, zinc y selenio.
	Método EPA-8260C. Rev. 3. 2006. Compuestos Orgánicos Volátiles por Cromatografía de Gases/Espectrometría de Masas (GC/MS).	Compuestos Orgánicos Volátiles por Cromatografía de Gases/Espectrometría de Masas (GC/MS). Benceno, tolueno, etilbenceno, o-xileno, m-xileno
<b>83.- Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Guanajuato, A.C.</b> <b>Representante legal</b> Ing. Juan Manuel Peraza Sarmiento <b>Dirección</b> Vicente Rodríguez S/N, Fracc. La Paz C.P. 36530, Irapuato, Guanajuato. Tel.: 01 (462) 6269686 6273909 Fax: 01 (462) 6267401 Correo electrónico: jumapesa@hotmail.com jperaza@cesaveg.org.mx <b>Autorización</b> TA-103-11 <b>Fecha de autorización</b> 08/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/12/2013	Pesticide Analytical Manual Vol. 1, Transmittal No. 2000-1 (10/1999) form FDA 2905a (6/92), Chapter 3 Multiclass MRMs, Section 302: Method I for nonfatty foods Sections E1/ E4, C5, DG3, DG12.	Análisis de plaguicidas organoclorados en alimentos de alto y bajo contenido de humedad y bajo contenido de grasa.
	Pesticide Analytical Manual Vol. 1, Transmittal No. 2000-1 (10/1999) form FDA 2905a (6/92), Chapter 3 Multiclass MRMs, Section 302: Method I for nonfatty foods Sections E1/ E4, C5, DG5, DG17.	Análisis de plaguicidas organofosforados en alimentos de alto y bajo contenido de humedad y bajo contenido de grasa.
	Pesticide Analytical Manual Vol. 1, Transmittal No. 2000-1 (10/1999) form FDA 2905a (6/92), Chapter 3 Multiclass MRMs, Section 302: Method I for nonfatty foods Sections E1/ E4, C5, DG5, DG17.	Análisis de organonitrogenados (incluyendo triazinas) en alimentos de alto y bajo contenido de humedad y bajo contenido de grasa.
	Pesticide Analytical Manual Vol. 1, Transmittal No. 2000-1 (10/1999) form FDA 2905a (6/92), Chapter 3 Multiclass MRMs, Section 302: Method I for nonfatty foods Sections E1/ E4, C5, DG12.	Análisis de piretroides en alimentos de alto y bajo contenido de humedad y bajo contenido de grasa.
<b>84.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Zacatecas.</b> <b>Encargado</b> I.Q. Eduardo Fabián Gómez Méndez <b>Dirección</b> Vialidad Arroyo de la Plata No. 1 Zona Industrial, Gpe., Zacatecas. C.P. 98600 Tel.: 01 (492) 89 90 910	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Métodos de prueba 9.6 Determinación de fluoruros.
	MODIFICACION a la Norma Oficial Mexicana NOM-040-SSA1-1993, Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias	Apéndice Normativo A. 3. Determinación de ion fluoruro. Método del electrodo de ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.

<p>Fax: 01 (492) 89 90 911          Correo electrónico:          lespzac@salud.gob.mx          lalomendez15@yahoo.com.mx  <b>Autorización</b>          TA-108-11  <b>Fecha de autorización</b>          08/12/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          08/12/2013</p>		
<p><b>85.- Comisión Estatal de Servicios Públicos de Mexicali (CESPM). Laboratorio de Control de Procesos.</b>  <b>Director General</b>          C.P. Miguel Ángel González Barriga  <b>Dirección</b>          Novena s/n, Col. Elías Calles,          C.P. 21376, Mexicali, B.C.          Tel.: 01 (686) 564-2602 Ext. 117          Fax: 01 (686) 562-2602 Ext. 103          Correo electrónico:          bcarrillo@cespm.gob.mx          acastro@cespm.gob.mx  <b>Autorización</b>          TA-107-11  <b>Fecha de autorización</b>          08/12/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          08/12/2013</p>	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.</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>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.</p>	<p>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</p>
	<p>NMX-AA-113-SCFI-1999. Análisis de Agua. Determinación del Huevo de Helmintos en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación del Huevo de Helmintos en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-008-SCFI-2000 Análisis de Agua. Determinación del pH en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de Prueba.</p>	<p>Determinación de pH en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p>	<p>Determinación de sólidos totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de alcalinidad en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de Aluminio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cobre, Cromo, Hierro, Manganeso, Níquel, Mercurio, Sodio, Zinc, en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-074-SCFI-1981. Análisis de agua. Determinación del ion sulfato en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p>	<p>Determinación de ion sulfato en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de la conductividad electrolítica en agua potable, natural, tratada, residual, salina y residual tratada.</p>	<p>Determinación de conductividad electrolítica en agua potable, natural, tratada, residual, salina y residual tratada.</p>
<p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>9. Métodos de prueba.          9.4 Determinación de Turbiedad</p>	
<p><b>86.- Cerquimlab, S.A. de C.V. Director General</b>          Lic. Domingo Ramírez Moreno  <b>Dirección</b>          Privada de Agustín Gutiérrez No. 125          Esquina Bruno Traven.          Col. General Pedro María Anaya.          Deleg. Benito Juárez.          C.P. 03340, México D.F.          Tel. 01 (55) 12 07 80 99          Fax. 01 (55) 56 01 76 27</p>	<p>NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios de alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p>	<p>Apéndice C          Determinación de grasa. (Método del extracto Etéreo).</p>
	<p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>	<p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>
	<p>NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de nitrógeno total Kjeldahl.</p>	<p>Determinación de nitrógeno total Kjeldahl.</p>

<p>Correo electrónico: gabriel.duran@cerquim.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-100-11 <b>Fecha de autorización</b> 08/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/12/2013</p>	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos disueltos totales.	Determinación de sólidos disueltos totales.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de alcalinidad.	Determinación de alcalinidad.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total.	Determinación de dureza total.
<p><b>87.- Laboratorio de Salud Pública de Baja California</b> <b>Coordinadora Estatal</b> QFB. Verónica Bejarano Ramírez <b>Dirección</b> Calle Mecánicas y Calle F S/N, Col. Industrial, C.P 21010, Mexicali, Baja California. Tel: 01 (686) 5 54 81 44 Fax: 01 (686) 5 54 58 84 Correo electrónico: veronica.bejarano.ramirez@gmail.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-98-11 <b>Fecha de autorización</b> 08/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/12/2013</p>	MODIFICACION a la Norma Oficial Mexicana NOM-040-SSA1-1993, Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. 3 Determinación de ion flúor método del electrodo de 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.	Inciso 9.6 Determinación de fluoruros.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua - Determinación del pH - método de prueba.	Determinación del pH.
	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Crustáceos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. 2 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-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.
	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.	B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>	
<p><b>88.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Colima</b> <b>Subdirector</b> QFB. Ramón Rodríguez Alcaraz <b>Dirección</b> Av. Ayuntamiento, esq. Arnoldo Voguel Col. Burócratas Municipales C.P. 28040, Colima, Colima. Tel. Fax: 01 (312) 314 35 28 Correo electrónico: lespcolima@gmail.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-114-11 <b>Fecha de autorización</b> 08/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/12/2013</p>	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A2 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 18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . 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 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	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i>

	Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	en alimentos.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y Servicios. Especificaciones Sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faena de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones Sanitarias.	8.6 Determinación de Clembuterol por el método de Ensayo Inmuno enzimático
	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 en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación cloruros.
<b>89.- Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Guanajuato</b> <b>Directora</b> Dra. Diana Sara Leal Klevezas <b>Dirección</b> Calle Beta No. 208, Fraccionamiento Industrial Delta Carretera León-Silao Km 7, C.P. 37540, León, Guanajuato. Tel.: 01 (477) 761 04 11/ 761 04 09 Fax: 01 (477) 761 04 08 Correo electrónico: dlealk@guanajuato.gob.mx drgoiz-laesap@hotmail.com <b>Autorización</b> TA-01-12 <b>Fecha de autorización</b> 12/01/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 12/01/2014	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.
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	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, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de arsénico, en agua.
	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 Clembuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.
	NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.6 Determinación de fluoruros, 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.	Método de ensayo para la determinación de plomo y cadmio solubles.
	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.21 Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación del pH.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total 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.
	NMX-AA-074-1981 Análisis de Agua. Determinación del ion Sulfato.	Determinación del ion Sulfato.
	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.

<b>90.- Cierito y Seguro, S.A. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> I.Q. Carlos González de Cossío Hernández. <b>Dirección</b> Calle Héroe de Nacozari No. 474, Fraccionamiento Real del Lago, C.P. 36690, Irapuato, Guanajuato. Tel./Fax: 01 (462) 114 51 59 Correo electrónico: carlos.gonzalezdecossio@ciertoyseguro.com.mx <b>Autorización</b> TA-04-12 <b>Fecha de autorización</b> 12/01/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 12/01/2014	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-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 microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	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 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-089-SSA1-1994. 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.
NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de pH- Método de prueba. pH (potencial de hidrógeno).	Determinación de pH- Método de prueba. pH (potencial de hidrógeno).	
NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9. Métodos de prueba. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.	
<b>91.- Análisis Técnicos, S.A. de C.V.</b> <b>Director General</b> Lic. Carlos Sepúlveda Ibarra <b>Dirección</b> Carretera Pachuca-Actopan Km.7 Col. Ejido Santa Julia. C.P. 42088, Pachuca, Hidalgo. Tel. 01 (771) 713 28 01 Fax. 01 (771) 713 82 55 Correo electrónico: info@agrolab.com.mx case1@prodigy.net.mx <b>Autorización</b> TA-07-12 <b>Fecha de autorización</b> 09/02/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/02/2014	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.
	EPA 6010 C 2007. Espectrometría de emisión atómica-plasma acoplado inductivamente.	Determinación de metales pesados, aluminio, arsénico, plomo, cromo, hierro, manganeso, níquel, zinc, selenio, cadmio, berilio, vanadio, cobre, mercurio, cobalto por ICP plasma en alimentos.
	Determinación de residuos de pesticidas por cromatografía de masas masas método AOAC 2007.1 QuEChERS.	Determinación de residuos de pesticida: Alpha-lindane, Beta-lindane, Heptachlor, Gamma-lindane, Aldrin, Heptachlor epoxide, Endosulfan I, PP-DDE, Dieldrin, Endrin, Dichlorvos, Mevinphos, Demeton-o, Ethoprophos, Phorate, Demeton-s, Diazinone, Disulfoton, Ronnel, Methylparathion, Trichloranate, Merphos, Chlorpyrifos, Fenthion, Tokuthion, Tetrachlovinphos, Bolstar, Fensulfothion, Azinphos-methyl, Coumaphos, Diethyltoluamidemetribuzin, Triadimefene, Bromacil, Hexazinone, Propuxur, Promecarb, Carbofuran, Carbaryl, Methiocarb, Fluvinate, Trans-chloradane, Cis-chlordane, Malathion, L-Cyhalotrin, Permethrin, Cyfluthrin, $\alpha$ -Cypermethrin, Prometon, Atrazine, Simazine, Prometrine, Metribuzin, Propazine, Terbutylazine,
		Desmetrin, Ametryne, Terbutrin (prebane)Metalaxyl, Benalaxyl, Azoxystrobin, 2,4D, Difenil ether, Terbacil, Parathion,Tiabendazol, OP-DDD, Ethion, PP-DDT, Endosulfan Sulfate, Propiconazole, Monitor, Acephate, Dimetoato, Bifenthrin, Chlorothalonil, Chlorfenavr, Myclobutanil, Ciprodinil, Fludioxonil, Monocrotophos, Naled, Tebuconazol, Procymidone, Oxyfluorfen, Vinclosolin, Quintozen, Esfenvalerate, Endrinetone, Pyriproxyfen, Fenproprathin, Endrein aldehyde, Buprofezin, Captan Folpet y Endosulfan II, en frutas, legumbres y alimentos agrícolas (con extracción QuEChERS) por cromatografía de gases/masas/masas.
<b>92.- Consultores y Servicios en Calidad de Alimentos, S.A. de C.V.</b>	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-	A2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> . Método microbiológico.

<b>Director General y Representante Legal</b> QFB. Víctor Manuel Acosta Quiroz <b>Dirección</b> Malintzin No. 45 Int.2 Col. Estrella. Deleg. Gustavo A. Madero. C.P. 07810, México D.F. Tel. 01 (55) 52 33 65 18 Fax: 01 (55) 55 77 10 26 Correo electrónico: consecal@consecal.com.mx victoracosta@consecal.com.mx <b>Autorización</b> TA-06-12 <b>Fecha de autorización</b> 09/02/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/02/2014	refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	
	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. Método microbiológico.
	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. Método microbiológico.
	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. Método microbiológico
	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.
	CCAYAC-M-004 Estimación de la Densidad microbiana por la técnica del Número más probable (NMP). Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>E. 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>E. coli</i> por NMP
	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. 2. Determinación de cloruro de sodio 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 4. Determinación de humedad. 5. Determinación de residuos insolubles en agua. 6. Determinación de yodato de potasio.
	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.- Método de prueba. 8.1.5 Determinación de materia extraña en tortillas, harinas preparadas para elaborar tortillas y tostadas.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.5 Determinación de nitratos y nitritos. 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.2 Determinación de materia extraña en pescado (enlatado) y productos de la pesca fresco refrigerado y congelado. 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.	B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración.
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. 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.	
93.- Comité Estatal para el	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y	Apéndice normativo A

<b>Fomento y Protección Pecuaría del Estado de Yucatán, S.C.P.</b> <b>Laboratorio Central Regional de Mérida Yucatán.</b> <b>Representante Legal</b> MVZ. Edwin Alfredo Novelo Ayuso <b>Dirección</b> Km 4.5 s/n, Carr. Mérida-Motul Col. Díaz Ordaz, C.P 97130, Mérida, Yucatán. Tel.: 01 (999) 943 34 51 01 (999) 943 67 90 Fax: 01 (999) 943 32 69 Correo electrónico: enovelo74@hotmail.com lcrmo2@yahoo.com.mx <b>Autorización</b> TA-10-12 <b>Fecha de autorización</b> 08/03/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/03/2014	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>
	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-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.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> 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 B. B.19 Técnicas y procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i>
	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.
<b>94.- Microlab Industrial, S.A. de C.V.</b> <b>Director General</b> Ing. Miguel Ángel Góngora Cortés. <b>Dirección</b> Av. De la Convención Sur No. 1405 Fracc. Jardines de las Fuentes, C.P. 20269, Aguascalientes, Aguascalientes. Tel./Fax 01 (449) 978-0329 01 (449) 978-7877 Correo electrónico: miguelgongora@prodigy.net.mx calidad@microlabindustrial.com <b>Autorización</b> TA-14-12 <b>Fecha de Autorización</b> 19/04/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 19/04/2014	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-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
	NMX-BB-040-SCFI-1999 Métodos generales de análisis.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	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, <i>Escherichia coli</i> por NMP, Coliformes fecales.	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
	EPA 823-B-02-004	Determinación de Enterococos en agua por el método Enterolert.
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y 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).
	NOM-194-SSA1-2004 Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicadas a sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	Determinación de clembuterol. Ensayo inmunológico enzimático
	Método oficial internacional AOAC, 18a. Ed. 2005. Método 973.49	Determinación de nitrógeno amoniacal en agua, aguas de superficie salinas, potable y residuales.



	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. Inciso 9.4 Determinación de turbiedad.	Inciso 9.3 Determinación de color. Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros. Inciso 9.7 Determinación de cianuros totales. 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. Inciso 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NMX-AA-074-SCFI-1981, Análisis de Agua – Determinación del ion sulfato.	Determinación del ion sulfato.
	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-008-SCFI-2011, Análisis de Agua – Determinación del pH.	Determinación del pH.
	Método EPA 200.7 Revisión 4.4 versión EMMC	Método de análisis para determinar metales en agua y residuos sólidos por espectrofotometría de emisión atómica de plasma (ICP-OES) (Cobre, Cadmio, Hierro, Manganeso, Níquel, Plomo, Zinc, Selenio, Potasio, Mercurio, Aluminio, Bario, Arsénico, Plata, Estaño)
	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 metales (Cobre, Cadmio, Hierro, Manganeso, Níquel, Plomo, Sodio, Zinc, Selenio, Potasio, Mercurio, Aluminio, Bario, Calcio, Magnesio, Arsénico, Plata, Estaño).
	NMX-AA-093-SCFI-2000 Protección del ambiente. Contaminación del agua. Determinación de conductividad electrolítica.	Determinación de conductividad electrolítica.
	NOM-117-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, hierro, estaño, zinc y mercurio en alimentos, en agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de Cobre, Cadmio, Hierro, Plomo, Arsénico, Estaño, Zinc, Mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada.
	NMX-AA-072-SCFI-2001, Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-050-SCFI-2001, Análisis de agua. Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de fenoles totales 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-AA-026-SCFI-2010 Análisis de agua - determinación de nitrógeno Total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y Residuales tratadas - método de prueba.	Determinación de nitrógeno amoniacal.
	NMX-AA-036-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de alcalinidad.
<b>95.- Instituto Politécnico Nacional. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional. Unidad Durango.</b> <b>Director</b> Dr. José Antonio Ávila Reyes. <b>Dirección</b> Sigma 119 Fracc. 20 de Noviembre II C.P. 34220, Durango, Durango Tel.: 01 (618) 814 20 91 Fax: 01 (618) 814 45 40 Correo electrónico: jaavila@ipn.mx <b>Autorización</b> TA-13-12 <b>Fecha de Autorización</b>	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 Arsénico, Cadmio, Plomo y Cromo.
	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-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.

<p>19/04/2012  <b>Fecha de vencimiento</b>  19/04/2014</p>	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. 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>NMX-AA-072-SCFI-2001, Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p> <p>NMX-AA-073-SCFI-2001, Análisis de Agua – Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p> <p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p> <p>Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p> <p>Inciso 9.6 Determinación de fluoruros.</p>
<p><b>96.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Coahuila</b>  <b>Directora</b>  QFB. Ana María Aguilar Brondo  <b>Dirección</b>  Calle Carlos Abedrop Dávila  Esq. Dámaso Rodríguez S/N,  Col. Centro Metropolitano,  C.P. 25022, Saltillo, Coahuila.  Tel.: 01 (844) 412 12 39  Fax: 01 (844) 412 18 31  Correo electrónico:  dir.lesp_coahuila@hotmail.com  <b>Autorización</b>  TA-18-12  <b>Fecha de Autorización</b>  19/04/2012  <b>Fecha de vencimiento</b>  19/04/2014</p>	<p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. 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>NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del Número Más Probable.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Apéndice normativo B  B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.  B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
<p><b>97.- Centro de Diagnóstico Microbiológico, S.A. de C.V.</b>  <b>Directora General</b>  QFB. Bertha Ballesteros Silva  <b>Dirección</b>  Bartolomé de las Casas No. 397.  Col. Centro  C.P. 58000, Morelia, Michoacán.  Tel.: 01 (443) 313 2012 / 312 8672  Fax: 01 (443) 312 2012  Correo electrónico:  director.general@cedimi.com  <b>Autorización</b>  TA-17-12  <b>Fecha de Autorización</b>  19/04/2012  <b>Fecha de vencimiento</b>  19/04/2014</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-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. 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>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</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>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</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>NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimento. Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.</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>Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.</p>
<p><b>98.- QBP. Rodolfo Guzmán García (Laboratorio de Control de Calidad de Aguas, Bebidas y Alimentos)</b>  <b>Dirección</b></p>	<p>NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica</p>

<p>Juan Álvarez No. 607-Altos, C.P. 86000, Col. Centro, Villahermosa Centro, Tabasco Tel./Fax: 01 993 312 59 85 Correo electrónico: rodolab02@hotmail.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-25-12 <b>Fecha de Autorización</b> 14/06/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 14/06/2014</p>	<p>del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</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 número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. 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>NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> en alimentos.</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>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>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>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Determinación de <i>Salmonella spp</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Apéndice normativo B B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
<p><b>99.- Liconsa S.A. de C.V. Planta Querétaro.</b> <b>Gerente Estatal</b> MVZ. Roberto García Domínguez. <b>Dirección</b> Acceso IV No. 5, Col. Fraccionamiento Industrial Benito Juárez C.P. 76120, Querétaro, Querétaro Tel.: 01 (442) 199 01 13 Ext. 62803/62804 Correo electrónico: rgarciad@liconsa.gob.mx rtogarciad@yahoo.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-33-12 <b>Fecha de Autorización</b> 16/08/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 16/08/2014</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>B.10 Método para la Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa. B.12 Determinación de <i>Salmonella spp</i>. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica, por el método de Elisa. B.18.3.3 Determinación de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple.</p>
<p><b>100.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sonora</b> <b>Director General</b> Dr. Armando Carvajal Dosamantes. <b>Dirección</b> Calle Dr. José Miró Abella S/N Col. Las Quintas, CP. 83240, Hermosillo, Sonora. Tel.: 01 (662) 218 75 55 Fax: 01 (662) 218 86 76 Correo electrónico: armando.carvajal@saludsonora.gob.mx carvajalarmando@hotmail.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-34-12 <b>Fecha de Autorización</b> 16/08/2012</p>	<p>Modificación a la NOM-040-SSA1- 1993, Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</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>NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</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</p>	<p>Apéndice normativo A. A. De los métodos de prueba. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo.</p> <p>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.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>

<b>Fecha de vencimiento</b> 16/08/2014	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-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, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y purificada, por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.6 Determinación de fluoruros.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.12. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. 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.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. B.18. Preparación de la 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.	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> B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . 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.
	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 nutricionales. Métodos de prueba.	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.
<b>101.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Durango</b> <b>Director</b> M. en C. Jorge Alberto González Simental. <b>Dirección</b> Boulevard José María Patoni No. 403 Col. Predio el Ciprés, C.P. 34217, Durango, Durango. Tel.: 01 (618) 8 27 55 27 Fax: 01 (618) 8 17 16 17 Correo electrónico: lespdgo@yahoo.com.mx as.lespdgo@yahoo.com.mx <b>Autorización</b> TA-31-12 <b>Fecha de Autorización</b>	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 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	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

<p>16/08/2012  <b>Fecha de vencimiento</b>  16/08/2014</p>	<p>determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</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>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>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>Apéndice Normativo B.  Métodos de Prueba  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.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.  B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.  B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Apéndice Normativo B.  Métodos de Prueba  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>  B.14 Determinación <i>Vibrio cholerae</i>.  B.18. <i>E. coli</i>. y Coliformes fecales por la técnica de diluciones en tubo múltiple.</p> <p>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.</p>
<p><b>102.- Laboratorio Estatal de Salud Pública en B.C.S.</b>  <b>Jefe del laboratorio</b>  M. en SP. Karla Verónica Lucero Savin.  <b>Dirección</b>  Avenida de los Deportistas S/N,  Colonia 8 de Octubre Segunda Sección,  C.P. 23085; La Paz, Baja California Sur  Tel. 01(612) 124 3356  Fax: 01(612) 124 3391  Correo electrónico:  karla.lucero@saludbcs.gob.mx  <b>Autorización</b>  TA-32-12  <b>Fecha de Autorización</b>  16/08/2012  <b>Fecha de vencimiento</b>  16/08/2014</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</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 número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. 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>NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</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>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</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>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.</p> <p>Bacteriological Analytical Manual, May 2004,</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>CCAYAC-M-004. Estimación de la</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>Apéndice normativo II  Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para usos recreativo con contacto primario.  Determinación de Enterococos. (Método del sustrato cromogénico definido)</p> <p>Cap. 9. Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i></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>9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica</p>

	densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	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.
<b>103.- Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de México</b> <b>Subdirectora</b> MASS. María Dolores Geneveva Ramírez Hernández. <b>Dirección</b> Calle Paseo Tollocan s/n; Col. Moderna de la Cruz C.P. 50180, Toluca, Estado de México. Tel.: 01(722) 217 34 41/ 2 70 03 64 Fax: 01(722) 217 34 21 Correo electrónico: lesp_edomex@hotmail.com <b>Autorización</b> TA-29-12 <b>Fecha de Autorización</b> 16/08/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 16/08/2014	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-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-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-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.6 Determinación de fluoruros.
	NMX-AA-008-SCFI-2011, Análisis de Agua – Determinación del pH.	Determinación de pH
<b>104.- Laboratorio de Análisis Industriales del Guadiana, S.A.</b> <b>Gerente General</b> M. en C. Fernando Adán Santos Marentes. <b>Dirección</b> Victoria No. 219 Nte., Col. Zona Centro. C.P. 34000, Durango, Dgo. Tel./Fax: 01 (618) 813 27 97 Correo electrónico: laigsa@yahoo.com laigsa2000@yahoo.com.mx <b>Autorización</b> TA-30-12 <b>Fecha de Autorización</b> 16/08/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 16/08/2014	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 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.
	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.
<b>105.- Servicios de Salud Pública del Distrito Federal. Laboratorio de Análisis de Riesgos del Distrito Federal</b> <b>Responsable</b> M. en C. Juan Carlos Piliado Velasco. <b>Dirección</b> Av. Tláhuac No. 4866 Col. San Lorenzo Tezonco, C.P. 09790, Deleg. Iztapalapa, México, D.F. Tel./Fax: 01 (55) 58 50 79 23 Correo electrónico: iar_df@live.com.mx <b>Autorización</b> TA-37-12 <b>Fecha de Autorización</b>	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-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.	Método de 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	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.

<p>13/09/2012  <b>Fecha de vencimiento</b>  13/09/2014</p>	<p>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>NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</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>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>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> <p>NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>B.11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.  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.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.  B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.  B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>B.8.6 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>.  B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.  B.16. Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa.  B.17 Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimento.</p> <p>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> <p>Apéndice informativo A  Determinación de organismos coliformes totales y <i>Escherichia coli</i>. Método del sustrato cromogénico.</p>
<p><b>106.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Tlaxcala</b>  <b>Directora</b>  Esp. María Cristina Gudelia Montalvo Melo.  <b>Dirección</b>  Avenida Morelos No. 22, colonia Ocotlán,  C.P. 90100 Tlaxcala, Tlaxcala  Tel.: 01 (246) 466 22 23  Fax: 01 (246) 466 78 08  Correo electrónico:  lesptlaxcala@hotmail.com  <b>Autorización</b>  TA-38-12  <b>Fecha de Autorización</b>  13/09/2012  <b>Fecha de vencimiento</b>  13/09/2014</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. 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>NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</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>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</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>

	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	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.
	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-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 Clembuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
<b>107.- Laboratorio Estatal de Salud Pública y Referencia Epidemiológica de los Servicios de Salud de Yucatán.</b> <b>Directora General</b> Dra. María Leticia Arena Ortíz. <b>Dirección</b> Calle 39C No. 345-A por 2-A; Colonia Mayapán C.P. 97159 Mérida, Yucatán Tel. 01 (999) 930 07 90 Fax: 01 (999) 188 13 51 Correo electrónico: leticia.arena@ssy.gob.mx nancy.aranda@ssy.gob.mx <b>Autorización</b> TA-39-12 <b>Fecha de Autorización</b> 13/09/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/09/2014	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-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-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> .
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.	Método de prueba para la determinación de Enterococos en aguas recreativas.
<b>108.- Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de León.</b> <b>Representante Legal</b> Lic. Juan Carlos Mares Páez <b>Dirección</b> Blvd. Juan José Torres Landa No. 2620 Oriente, Colonia El Paisaje, C.P. 37480, León, Guanajuato, Tel. 01 47 77 88 78 00 ext. 112 y 174 Fax: 01 47 77 88 78 00 ext. 174 Correo electrónico: jmares@sapal.gob.mx hmonzon@sapal.gob.mx <b>Autorización</b> TA-43-12 <b>Fecha de Autorización</b> 13/09/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/09/2014	NOM-244-SSA1-2008. Apéndice informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales- Método de filtración por membrana.	Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales- Método de filtración por membrana.
	NMX-AA-026-SCFI-2010. Análisis de agua - Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de alcalinidad en aguas naturales.
	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. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.8 Determinación de nitrógeno de nitratos. Método colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de sólidos totales.
NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de fenoles en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de fenoles totales en aguas naturales.	
NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	
NMX-AA-074-SCFI-1981. Análisis de agua - Determinación de sulfatos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de ion sulfato en aguas naturales.	
<b>109.- LICONSA S.A. de C.V. Gerencia Metropolitana Norte. Planta Tlalnepanitla.</b> <b>Representante Legal</b> C. Héctor Alejandro Alanís Navarrete. <b>Dirección</b>	NOM-243-SSA1-2010 Productos y Servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Método de prueba.	Apéndice Normativo B B 9.4.1 Preparación de la dilución primaria. B 10 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B 12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i> B 16 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.



<p>Calle Presidente Juárez No. 58, Colonia Centro, C.P. 54000; Tlalnepantla de Baz, Estado de México Tel. 01 (55) 55 65 98 11 Correo electrónico: nrivera@liconsa.gob.mx <b>Autorización</b> TA-46-12 <b>Fecha de Autorización</b> 18/10/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 18/10/2014</p>		<p>B 17 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimento.</p>
<p><b>110.- Laboratorio de Análisis Químico-Clinicos "QFB. Iris Guajardo Guajardo". Facultad de Ciencias Químicas. Universidad Autónoma de Nuevo León.</b> <b>Jefa del Laboratorio</b> QFB. María del Socorro Nevarez Aceves <b>Dirección</b> Av. Pedro de Alba S/N Cd. Universitaria. C.P. 66451 San Nicolás de los Garza, Nuevo León. Tel.: 01(818) 3-29-40-00 Ext. 6328 o 6354 Fax: 01(818) 3-29-40-00. Correo electrónico: coquisnevarez@hotmail.com <b>Autorización</b> TA-44-12 <b>Fecha de Autorización</b> 18/10/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 18/10/2014</p>	<p>NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. 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. Método MGA-0381 Técnica de Esterilidad. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. FEUM 2011, 10ª Edición. Método MGA-0571 Límites Microbianos. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. FEUM 2011, 10ª Edición.</p>	<p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. Esterilidad. Límites Microbianos.</p>
<p><b>111.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Oaxaca.</b> <b>Jefe del Laboratorio</b> Dr. José Luis Torralba Flores <b>Dirección</b> Km. 18.5 Carretera A Sola de Vega; Reyes Mantecón Municipio; San Bartolo Coyotepec. C.P. 71257 Oaxaca, Oaxaca Tel. 01 (951) 546 00 05 Fax 01 (951) 546 01 49 Correo electrónico: lespomail@gmail.com <b>Autorización</b> TA-45-12 <b>Fecha de Autorización</b> 18/10/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 18/10/2014</p>	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. 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. NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p>
<p><b>112.- Subdirección de Servicios Auxiliares de Diagnóstico y Tratamiento de los Servicios de Salud del Estado de Puebla.</b> <b>Encargada del Despacho</b> I.A. María de Lourdes Alamilla Cruz <b>Dirección</b> Antiguo Camino a Guadalupe Hidalgo No. 11350 Col. Agua Santa, C.P. 72480, Puebla, Puebla. Tel. 01 222 399 60 68 Fax: 01 222 399 60 69 Correo electrónico: l_alamillamx@yahoo.com.mx <b>Autorización</b> TA-47-12 <b>Fecha de Autorización</b> 18/10/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 18/10/2014</p>	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. 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. NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. CCAYAC-M-004/8. 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>.</p>	<p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 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. 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>.</p>

<p><b>113.- Lloyd Mexicano, S. de R.L. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>          Ing. Mario Alberto Hernández Romo  <b>Dirección</b>          Loma Bonita No. 72,          Col. San Jerónimo Aculco,          C.P. 10400, México, D.F.          Tel.: 01(55) 5568 6676 / 5568 5976          01(55) 5568 0734 / 5568 2993          01(55) 5568 1068          Fax Ext: 103          Correo electrónico:          marioah@lloyd-international.com          ambiental@lloydmex.com          asesoria@lloydmex.com  <b>Autorización</b>          TA-62-12  <b>Fecha de Autorización</b>          13/12/2012  <b>Fecha de vencimiento</b>          13/12/2014</p>	<p>NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio soluble.</p>	<p>Determinación de plomo y cadmio solubles.</p>
--	--	--

Relación de unidades clínicas y analíticas terceros autorizados para la intercambiabilidad de medicamentos

<b>Razón social</b>	<b>Alcance</b>
<p><b>1.- Clínica de Enfermedades Crónicas y de Procedimientos Especiales, S.C.</b>  <b>Representante Legal</b>          MCIC. Gisela Larissa Herrera Rodríguez  <b>Dirección</b>          1.- Fray Bernardino de Sahagún No. 101          Fracc. Mirador del Punhuato,          C. P. 58249, Morelia, Michoacán.          2.- Isidro Huarte No. 442, Col. Centro,          C.P. 58000, Morelia, Michoacán.          Tel.: 01 (443) 323 2828          Fax: 01 (443) 323 2900          Correo electrónico: cecype@cecype.com          larissa.herrera@cecype.com  <b>Autorización</b>          TA-105-11  <b>Fecha de autorización</b>          08/12/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          08/12/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>2.- CINASI, S. de R.L. de C.V.</b>  <b>Director General</b>          M. en C. Héctor Manuel González Martínez  <b>Dirección:</b>          Calle 9, No. 171          Col. Residencial La Soledad          C.P. 45525, Tlaquepaque, Jalisco          Tel.: 01 (33) 36 06 69 57          Fax: 01 (33) 36 06 69 57 Ext. 104          Correo electrónico: hectorgm@cinasi.com          anamariasa@cinasi.com          jaimescs@cinasi.com  <b>Autorización</b>          TA-104-11  <b>Fecha de Autorización</b>          18/12/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          18/12/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>3.- Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V.</b>  <b>Director General</b></p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón</p> <p><b>Dirección</b> Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-85-11</p> <p><b>Fecha de Autorización</b> 13/10/2011</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2013</p>	
<p><b>4.- Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Director General</b> Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón</p> <p><b>Dirección</b> Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-84-11</p> <p><b>Fecha de Autorización</b> 13/10/2011</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>5.- Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C.</b></p> <p><b>Responsable</b> QFB. María Elodia Aguilar Cota</p> <p><b>Dirección</b> Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188</p> <p><b>Autorización</b> TA-20-12</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 19/04/2012</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 19/04/2014</p>	<p>Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>6.- Investigación Ciencia y Tecnología, Internacional S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Director General y Representante Legal:</b> QFB. José Manuel Cárdenas Gutiérrez</p> <p><b>Dirección</b> Montserrat No. 13, Col. Los Reyes Coyoacán C.P. 04330, México, D.F. Tel.: 01(55) 3869 0476 al 81 Fax: 01(55) 5421 2673 Correo electrónico: ictcardenas@aol.com</p> <p><b>Autorización:</b> TA-39-11</p> <p><b>Fecha de Autorización</b> 07/07/2011</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 07/07/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos</p>
<p><b>7.- Laboratorio de Control ARJ, S.A. de C.V.</b></p> <p><b>Representante autorizado</b> QFB. Marcos Gil Rodríguez Lezama</p> <p><b>Dirección</b> Cafetal No. 60, Col. Granjas México, C.P. 08400, Iztacalco, D.F. Tel. 56 50 06 00/ 56 50 05 08</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Fax. 56 48 46 54          Correo electrónico: marcos@laboratorioarj.com.mx          acalidad@laboratorioarj.com.mx</p> <p><b>Autorización:</b>          TA-29-10  <b>Fecha de autorización</b>          16/12/2010  <b>Fecha de vencimiento</b>          16/12/2012  <b>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b></p>	
<p><b>8.- Departamento de Farmacología y Toxicología de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León.</b>  <b>Jefe del Departamento</b>          Dr. Med. Lourdes Garza Ocañas  <b>Dirección</b>          Av. Gonzalitos No. 235 Nte. Col. Mitras Centro,          C.P 64460, Monterrey, Nuevo León          Tel.: 01 (81) 8348-5147          8348-6883          8329-4201 Ext 2731/2737          Fax: 01 (81) 8348-7763          Correo electrónico: logarza@live.com.mx          logarza@fm.uanl.mx</p> <p><b>Autorización:</b>          TA-03-12  <b>Fecha de autorización</b>          12/01/2012  <b>Fecha de vencimiento</b>          12/01/2014</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios para de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>9.- Departamento de Farmacología y Toxicología de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León.</b>  <b>Jefe del Departamento</b>          Dr. Med. Lourdes Garza Ocañas  <b>Dirección</b>          Av. Gonzalitos No. 235 Nte. Col. Mitras Centro,          C.P 64460, Monterrey, Nuevo León          Tel.: 01 (81) 8348-5147          8348-6883          8329-4201 Ext 2731/2737          Fax: 01 (81) 8348-7763          Correo electrónico: logarza@live.com.mx          logarza@fm.uanl.mx</p> <p><b>Autorización:</b>          TA-02-12  <b>Fecha de autorización</b>          12/01/2012  <b>Fecha de vencimiento</b>          12/01/2014</p>	<p>Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y(o) bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>10.- Dixpertia Investigación Biofarmacéutica y Farmacológica, S.C.</b>  <b>Representante legal</b>          Dr. José Trinidad Pérez Urizar  <b>Dirección</b>          Calle Estatuto Jurídico No. 230,          Col. Fundadores,          C.P. 78270, San Luis Potosí, S.L.P.          Tel.: 01(444) 813 3986          Fax: 01(444) 817 8011          Correo electrónico: jose.perez@dixpertia.com          irma.torres@dixpertia.com          fernando.torres@dixpertia.com</p> <p><b>Autorización:</b>          TA-68-11  <b>Fecha de autorización</b>          8/09/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          8/09/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>11.- Ipharma, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante legal</b>          Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p><b>Dirección</b> Francisco Fernández Treviño No. 201, Col. Leones C.P. 64600, Monterrey, Nuevo León Tel/Fax: 01(81) 8348 7843 Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-71-11</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 8/09/2011</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 8/09/2013</p>	
<p><b>12.- Ipharma, S.A. de C.V.</b> <b>Representante legal</b> Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza</p> <p><b>Dirección</b> Francisco Fernández Treviño No. 201, 130 y 124. Col. Leones C.P. 64600, Monterrey, Nuevo León. Tel/Fax: 01 (81) 8348 78 43 Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-72-11</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 8/09/2011</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 8/09/2013</p>	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
<p><b>13.- Ipharma, S.A. de C.V.</b> <b>Representante legal</b> Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza</p> <p><b>Dirección</b> Francisco Fernández Treviño No. 201, Col. Leones C.P. 64600, Monterrey, Nuevo León Tel/Fax: 01(81) 8348 7843 Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-79-11</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 13/10/2011</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2013</p>	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
<p><b>14.- Investigación Ciencia y Tecnología, Internacional S.A. de C.V.</b> <b>Director General y Representante Legal:</b> QFB. José Manuel Cárdenas Gutiérrez</p> <p><b>Dirección</b> Montserrat No. 13, Col. Los Reyes Coyoacán C.P. 04330, México, D.F. Tel.: 01(55) 3869 0476 al 81 Fax: 01(55) 5421 2673 Correo electrónico: ictcardenas@aol.com</p> <p><b>Autorización:</b> TA-56-11</p> <p><b>Fecha de Autorización</b> 11/08/2011</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 11/08/2013</p>	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
<p><b>15.- Qually Corporación, S. A. de C.V.</b> <b>Responsable</b> Lic. Gabriela Rodríguez Martínez</p> <p><b>Dirección:</b> Calzada México Tacuba No. 973 P.B., Col. Huichapan, Deleg. Miguel Hidalgo CP. 11290, México, D.F.</p>	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.

<p>Tel.: 01 (55) 5082 8780          Fax: 01 (55) 5082 9218          Correo electrónico: quallycorp@quallycorp.com.mx          grodriguez@quallycorp.com.mx          acharvel@quallycorp.com.mx</p> <p><b>Autorización</b>          TA-52-11  <b>Fecha de Autorización</b>          11/08/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          11/08/2013</p>	
<p><b>16.- Qually Corporación, S. A. de C.V.</b>  <b>Responsable</b>          Lic. Gabriela Rodríguez Martínez  <b>Dirección:</b>          Calzada México Tacuba No. 973 P.B.,          Col. Huichapan, Deleg. Miguel Hidalgo          CP. 11290, México, D.F.          Tel.: 01 (55) 5082 8780          Fax: 01 (55) 5082 9218          Correo electrónico: quallycorp@quallycorp.com.mx          grodriguez@quallycorp.com.mx          acharvel@quallycorp.com.mx</p> <p><b>Autorización</b>          TA-53-11  <b>Fecha de Autorización</b>          11/08/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          11/08/2013</p>	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
<p><b>17.- Instituto de Investigación Clínica de Occidente, S. A. de C.V.</b>  <b>Director General</b>          D. en C. Amador Covarrubias Pinedo  <b>Dirección:</b>          Ludwig Van Beethoven, No. 5674,          Col. La Estancia,          C.P. 45030, Zapopan, Jalisco.          Tel/Fax: 01(33) 3629 8485          01(33) 3629 1142          Correo electrónico: contacto@iico.com.mx</p> <p><b>Autorización</b>          TA-80-11  <b>Fecha de autorización</b>          13/10/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          13/10/2013</p>	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
<p><b>18.- Biophade Clinical Research, S.A. de C.V.</b>  <b>Responsable</b>          M. en C. Sergio Antonio Morales Arellano.  <b>Dirección</b>          Calle Plan de Muyuguarda 313 int. 3          Col. San Lorenzo, La Cebada,          Delegación Xochimilco,          C.P. 16035, México, D.F.          Tel.: 01(55) 5555 0129          Fax: 01(55) 5641 33 26          Correo electrónico: sergio.morales@biophade.com.mx          gabriela.rivera@biophade.com.mx</p> <p><b>Autorización:</b>          TA-69-11  <b>Fecha de Autorización</b>          8/09/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>          8/09/2013</p>	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
<p><b>19.- Médica Sur S.A.B. de C.V. (Centro de Investigación Farmacológica y Biotecnológica (CIFBIOTEC)).</b>  <b>Representante legal</b>          Dr. Antonio Crosswell Estefan  <b>Dirección:</b>          Puente de Piedra 150, Col. Toriello Guerra, C.P. 14050,</p>	Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos

<p>Tlalpan, D.F. Tel.: 5424-7281 Fax: 5606-1174 igalindo@medicasur.org.mx acrosswell@medicasur.org.mx <b>Autorización</b> TA-26-11 <b>Fecha de Autorización</b> 10/06/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/06/2013</p>	
<p><b>20.- Biodextra, S.A. de C.V.</b> <b>Representante legal</b> C.P. Juan Jesús Vázquez Zavala <b>Dirección:</b> Juan Álvarez No. 3 Col. Barrio San Miguel. Delegación Iztapalapa, C.P. 09360, México, D.F. Tel/Fax: 01(55) 56857373, 56865738, 56857865. Correo electrónico: jvazquez@biodextra.com.mx <b>Autorización</b> TA-05-11 <b>Fecha de Autorización</b> 24/03/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 24/03/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>21.- Centro de Investigación para el Desarrollo Industrial de la Universidad Autónoma de Guadalajara.</b> <b>Director General</b> Ing. Federico Aguas Ascencio <b>Dirección:</b> Av. Patria 1201, Lomas del Valle Tercera Sección C.P 44100, Zapopan, Jalisco Tel.: 01(33) 36 48 84 70 Tel./Fax: 01(33) 36 48 88 24 Correo electrónico: rectoria@uag.mx    jaguas@hotmail.com <b>Autorización</b> TA-109-11 <b>Fecha de autorización</b> 08/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/12/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos</p>
<p><b>22.- Investigación Farmacológica y Biofarmacéutica, S.A. de C.V.</b> <b>Director General</b> Dr. Fermín Ignacio Antonio Valenzuela Gómez-Gallardo <b>Dirección:</b> Periférico Sur No. 4927, Col. Arenal Tepepan, Delegación Tlalpan. C.P. 14610, México, D.F Tel/Fax:: 01 (55) 5489 7432/5653 5963 2458 3115 al 18 Correo electrónico: fvalenzuela@ifab.com.mx <b>Autorización</b> TA-09-12 <b>Fecha de Autorización</b> 08/03/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/03/2014</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>23.- Desarrollos Biomédicos y Biotecnológicos de México, S.A de C.V.</b> <b>Representante legal</b> Ing. Jorge Alberto Quintanilla González <b>Dirección:</b> Belisario Domínguez No.2303 Col. Obispado, C.P. 64060 Monterrey, Nuevo León. Tel./Fax: 01 (81) 15 22 15 01 al 06 Correo electrónico: rvelazquez@debbiom.com <b>Autorización</b> TA-04-11 <b>Fecha de autorización</b></p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>24/03/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  24/03/2013</p>	
<p><b>24.- Desarrollos Biomédicos y Biotecnológicos de México, S.A de C.V.</b>  <b>Representante legal</b>  Ing. Jorge Alberto Quintanilla González  <b>Dirección:</b>  Belisario Domínguez No.2303  Col. Obispado, C.P. 64060  Monterrey, Nuevo León.  Tel/Fax: 01 (81) 15 22 15 01 al 06  Correo electrónico: rvelazquez@debbiom.com  <b>Autorización</b>  TA-03-11  <b>Fecha de autorización</b>  24/03/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  24/03/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>25.- Control y Desarrollo Biofarmacéutico, S.A.</b>  <b>Representante Legal</b>  Ing. José Carlos Álvarez Rivero  <b>Dirección:</b>  Calle Puebla No. 282,  Col. Roma, Delegación Cuauhtémoc,  C.P. 06700, México, D.F.  Tel.: 01(55) 5514 3391  Fax: 01(55) 5207 9150  Correo electrónico: alvarezrivero@cencon.com.mx  cristina.rufino@cencon.com.mx  <b>Autorización</b>  TA-93-11  <b>Fecha de Autorización</b>  13/10/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  13/10/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos</p>
<p><b>26- Bioanalit Laboratorios, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  L.C. Miguel Ángel Ramírez Amaya  <b>Dirección:</b>  Av. Prolongación División del Norte No. 5662, 2o. Piso,  Col. Barrio San Marcos,  Deleg. Xochimilco  C.P. 16050, México, D.F.  Tel/Fax: 01(55) 5675 9842  Correo electrónico: araceli_fernandez@bioanalit.com.mx  manuel_calderon@bioanalit.com.mx  <b>Autorización</b>  TA-74-11  <b>Fecha de Autorización</b>  8/09/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  8/09/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>27.- Centro de Estudios de Bioequivalencia, S.C.</b>  <b>Director General</b>  Dr. Mario Acosta Mejía  <b>Dirección:</b>  Bahía de Todos los Santos No. 53  Col. Verónica Anzures  Deleg. Miguel Hidalgo  C.P. 11300, México, D.F.  Tel/Fax: 01(55) 5260 3236  Correo electrónico: info@bioequivalencia.org  <b>Autorización</b>  TA-67-11  <b>Fecha de autorización</b>  8/09/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  8/09/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>28.- Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas". Unidad de Investigación en Farmacología</b>  <b>Jefe de la Unidad</b>  Dr. Francisco Javier Flores Murrieta  <b>Dirección:</b>  Calzada de Tlapan No. 4502, Col. Sección XVI.  C.P. 14080, México, D.F.  Tel.: 01 (55) 5487 1728  Fax: 01 (55) 5665 4623  Correo electrónico: perezpad@iner.gob.mx  fjfloresmurrieta@yahoo.com.mx  <b>Autorización</b>  TA-54-11  <b>Fecha de autorización</b></p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>



<p>11/08/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  11/08/2013</p>	
<p><b>29.- Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas". Unidad de Investigación en Farmacología</b>  <b>Jefe de la Unidad</b>  Dr. Francisco Javier Flores Murrieta  <b>Dirección:</b>  Calzada de Tlapan No. 4502, Col. Sección XVI.  C.P. 14080, México, D.F.  Tel.: 01 (55) 5487 1728  Fax: 01 (55) 5665 4623  Correo electrónico: perezpad@iner.gob.mx  fjfloresmurrieta@yahoo.com.mx</p> <p><b>Autorización</b>  TA-55-11  <b>Fecha de autorización</b>  11/08/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  11/08/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>30.- Biokinetics, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  Lic. Raúl Alejandro Jiménez Bonnet García  <b>Dirección:</b>  Privada Jesús del Monte No. 77  Col. Cuajimalpa,  C.P. 05000, México D.F.  Tel./Fax 01 (55) 5812 4169  Correo electrónico: rjb@dymax.com.mx  vburke@biokinetics.com.mx</p> <p><b>Autorización</b>  TA-83-11  <b>Fecha de autorización</b>  13/10/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  13/10/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>31.- Laboratorio de Investigación y Desarrollo Farmacéutico. Universidad de Guadalajara.</b>  <b>Jefe de Laboratorio</b>  Dr. Juan Manuel Viveros Paredes.  <b>Dirección:</b>  Boulevard Marcelino García Barragán No. 1451  C.P. 44840. Guadalajara, Jalisco.  Tel. 01 (33) 1378 5900 ext. 27777-27779-27778  Fax: 01 (33) 1378 5900 ext. 27775  Correo electrónico: elba.romero@red.cucei.udg.mx</p> <p><b>Autorización</b>  TA-48-12  <b>Fecha de autorización</b>  18/10/2012  <b>Fecha de vencimiento</b>  18/10/2014</p>	<p>Unidad Analítica para realizar estudios de Perfiles de Disolución para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>32.- Investigación Farmacológica y Biofarmacéutica, S.A. de C.V.</b>  <b>Director General</b>  Dr. Fermín Ignacio Antonio Valenzuela Gómez-Gallardo  <b>Dirección:</b>  Periférico Sur No. 4927, Col. Arenal Tepepan,  Delegación Tlalpan.  C.P. 14610, México, D.F.  Tel./Fax: 01 (55) 4199 5000  01 (55) 2458 3115 al 18  Correo electrónico: fvalenzuela@ifab.com.mx</p> <p><b>Autorización</b>  TA-26-12  <b>Fecha de Autorización</b>  14/06/2012  <b>Fecha de vencimiento</b>  14/06/2014</p>	<p>Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>33.- Lambda Científica, S.A. de C.V.</b>  <b>Responsable</b>  QFB. José Luis Ibarnea Ávila.  <b>Dirección</b>  Municipio Libre No. 160, Col. Portales,  C.P. 03300, Benito Juárez, D.F:  e-mail: jlibarnea@lablambda.com.mx  acalidad@lablambda.com.mx</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>lambda@lablambda.com.mx Tel. 56 04 94 29 / 56 04 93 78 Fax. 56 05 17 44 <b>Autorización:</b> TA-30-11 <b>Fecha de Autorización</b> 10/06/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/06/2013</p>	
<p><b>34.- Cindetec, A.C.</b> <b>Representante Legal</b> CP. Susana Ávalos Montoya. <b>Dirección</b> Calle Jurica No. 122, Lotes 10 y 11 de la Manzana III Municipio Santa Rosa Jáuregui Parque Industrial Querétaro. C.P.76220, Querétaro, Qro. Tel./Fax: 01(442) 240 9331/ 240 9332 Correo electrónico: savalos@cindetecresearch.org <b>Autorización:</b> TA-35-12 <b>Fecha de Autorización</b> 16/08/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 16/08/2014</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>35.- Cindetec, A.C.</b> <b>Responsable</b> CP. Susana Ávalos Montoya. <b>Dirección</b> Calle Jurica No. 122, Lotes 10 y 11 de la Manzana III Municipio Santa Rosa Jáuregui Parque Industrial Querétaro. C.P.76220, Querétaro, Qro. Tel./Fax: 01(442) 240 9331/ 240 9332 Correo electrónico: savalos@cindetecresearch.org <b>Autorización:</b> TA-36-12 <b>Fecha de Autorización</b> 16/08/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 16/08/2014</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>36.- Laboratorios Clínicos de Puebla de Bioequivalencia, S.A. de C.V.</b> <b>Director General</b> Dr. Alejandro Ruíz Argüelles <b>Dirección</b> Diagonal 39 Oriente No. 3905 Int 103, 104 y 105 Col. Molino Huexotitla CP. 72533, Puebla, Puebla Tel.: 01(222)403 2982 Correo electrónico: aruiz@clinicaruiz.com <b>Autorización:</b> TA-59-12 <b>Fecha de Autorización</b> 13/12/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/12/2014</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>37.- Laboratorios Clínicos de Puebla de Bioequivalencia, S.A. de C.V.</b> <b>Director General</b> Dr. Alejandro Ruíz Argüelles <b>Dirección</b> Privada 8 B Sur No. 3710 Col. Anzures CP. 72530 Puebla, Puebla Tel.: 01(222)243 8100 Fax: 01(222)243 8428 Correo electrónico: aruiz@clinicaruiz.com</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p><b>Autorización:</b> TA-60-12 <b>Fecha de Autorización</b> 13/12/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/12/2014</p>	
<p><b>38.- Bioemagno, S.A. de C.V.</b> <b>Directora General</b> Dra. Susana Tera Ponce <b>Dirección</b> Pensylvania No. 127 Col. Parque San Andrés Del. Coyoacán C.P. 04040, México, D.F. Fax/Tel.: 53 36 35 43 e-mail: stera@servidor.unam.mx <b>Autorización:</b> TA-28-10 <b>Fecha de Autorización</b> 16/12/2010 <b>Fecha de vencimiento</b> 16/12/2012 <b>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b></p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>39.- Biointec, S.A. de C.V.</b> <b>Responsable Sanitario</b> QFI. Cristian Trejo Gutiérrez <b>Dirección</b> Fray Antonio de Segovia No. 1375 B Col. Atlas, C.P. 44870, Guadalajara, Jalisco. Fax/Tel.: 01 (33) 38 60 14 33 01 (33) 38 57 45 64 e-mail: amanjarrez@laboratoriobiointec.com <b>Autorización:</b> TA-30-10 <b>Fecha de Autorización</b> 16/12/2010 <b>Fecha de vencimiento</b> 16/12/2012 <b>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b></p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>40.- Axis Clinicals Latina, S.A. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> Dr. Michael Joseph Padvaiskas Ackerman <b>Dirección</b> Ing. Basiliso Romo Anguiano No. 225, Col. Guadalupe Insurgentes Delegación Gustavo A. Madero C.P. 07870, México, D.F. Tel.: 01(55) 4432 2217 01800 704 0700 e-mail: Michael.P@axisclinicals.com <b>Autorización:</b> TA-27-11 <b>Fecha de Autorización</b> 10/06/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/06/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>41.- Axis Clinicals Latina, S.A. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> Dr. Michael Joseph Padvaiskas Ackerman <b>Dirección</b> Ing. Basiliso Romo Anguiano No. 225, Col. Guadalupe Insurgentes Delegación Gustavo A. Madero C.P. 07870, México, D.F. Tel.: 01(55) 4432 2217 01800 704 0700 e-mail: Michael.P@axisclinicals.com</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p><b>Autorización:</b> TA-28-11 <b>Fecha de Autorización</b> 10/06/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/06/2013</p>	
<p><b>42.- Grupo Diagnóstico Médico Proa, S. A. de C. V.</b> <b>Director General</b> QFB. Mario García Sánchez <b>Dirección</b> Alfonso Herrera No.75, Col. San Rafael Delegación Cuauhtémoc C.P. 06470, México, D.F. Tel.: 01(55) 5140 7600 Ext. 52202 01800 704 0700 Fax: 01(55) 5140 7612 Ext. 52201 e-mail: mario.garcia@carpermor.com.mx <b>Autorización:</b> TA-29-11 <b>Fecha de Autorización</b> 10/06/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 10/06/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>43.- Servicio de Investigación de Farmacología Clínica del Hospital General de México.</b> <b>Jefe del Servicio</b> Dr. Octavio Amancio Chassin <b>Dirección</b> Dr. Balmis No. 148 Col. Doctores, Deleg. Cuauhtémoc C.P. 06726, México, D.F. Tel.: 01 (55) 27 89 20 00 Ext. 1385 ó 1386 Correo electrónico: amanciohg@yahoo.com.mx <b>Autorización:</b> TA-40-11 <b>Fecha de Autorización</b> 07/07/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 07/07/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>44.- Servicio de Investigación de Farmacología Clínica del Hospital General de México.</b> <b>Jefe del Servicio</b> Dr. Octavio Amancio Chassin <b>Dirección</b> Dr. Balmis No. 148 Col. Doctores, Deleg. Cuauhtémoc C.P. 06726, México, D.F. Tel.: 01 (55) 27 89 20 00 Ext. 1385 ó 1386 Correo electrónico: amanciohg@yahoo.com.mx <b>Autorización:</b> TA-41-11 <b>Fecha de Autorización</b> 07/07/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 07/07/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>45.- Tecnología Farmacéutica y Analítica Anel, S.A. de C.V.</b> <b>Representante legal</b> QFB. Silvano Anel Huesca <b>Dirección</b> 27 Poniente No. 4911, Col. Ampliación Reforma Sur, C.P. 72160, Puebla, Pue. Tel.: 01 (222) 2301 440 Fax: 01 (222) 2493 247 Correo electrónico: tecnologia_anel@prodigy.net.mx <b>Autorización:</b> TA-51-11 <b>Fecha de Autorización</b></p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>11/08/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  11/08/2013</p>	
<p><b>46.- Biophade Clinical Research, S.A. de C.V.</b>  <b>Responsable</b>  <b>M. en C. Sergio Antonio Morales Arellano.</b>  Dirección  Calle Plan de Muyuguarda 313 int. 3  Col. San Lorenzo, La Cebada,  Delegación Xochimilco,  C.P. 16035, México, D.F.  Tel.: 01(55) 5555 0129  Fax: 01(55) 5641 33 26  Correo electrónico: sergio.morales@biophade.com.mx  gabriela.rivera@biophade.com.mx</p> <p><b>Autorización:</b>  TA-70-11  <b>Fecha de Autorización</b>  08/09/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  08/09/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>47.- Unidad Clínica de Bioequivalencia, S. de R.L. de C.V.</b>  <b>Representante legal</b>  LCP. Jaime Secundino Cervantes Sánchez  <b>Dirección</b>  Francisco Silva Romero No. 486,  Col. Las Conchas,  C.P. 44460, Guadalajara, Jalisco  Tel./Fax: 01(33) 3619 1934  01(33) 3606 6957  Correo electrónico: cervantesjaimes@hotmail.com  edithsabritas19@hotmail.com</p> <p><b>Autorización:</b>  TA-73-11  <b>Fecha de Autorización</b>  08/09/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  08/09/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>48.- Núcleo de Análisis Bioequivalentes de Occidentales, S.A. de C.V.</b>  <b>Director Clínico</b>  Dr. Mario Alberto Borja Martínez  Dirección  Calle Cipriano Campos a la Torre,  No. 994, Col. Villas del Nilo,  C.P. 44824, Guadalajara, Jalisco  Tel. 01(33) 3797 4571  01(33) 3797 4574 al 76  Correo electrónico: direccionclinica@nabio.com.mx</p> <p><b>Autorización:</b>  TA-86-11  <b>Fecha de Autorización</b>  13/10/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  13/10/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>49.- Biomac Enterprises, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  QFI. Cira Lorena Morales Hernández  <b>Dirección</b>  Prolongación Boulevard Cuauhtémoc Sur, No. 10017-5  Col. La Joya, Deleg. San Antonio de los Buenos  C.P. 22640, Tijuana, Baja California.  Tel./Fax: 01(664) 63 62 213  Correo electrónico: lmoales@tocke-sp.com</p> <p><b>Autorización:</b>  TA-81-11  <b>Fecha de Autorización</b>  13/10/2011  <b>Fecha de vencimiento</b>  13/10/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>50.- Biomac Enterprises, S.A. de C.V.</b>  <b>Representante Legal</b>  QFI. Cira Lorena Morales Hernández  <b>Dirección</b></p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Prolongación Boulevard Cuauhtémoc Sur, No. 10017-5 Col. La Joya, Deleg. San Antonio de los Buenos C.P. 22640, Tijuana, Baja California. Tel./Fax: 01(664) 63 62 213 Correo electrónico: lmoales@tocke-sp.com</p> <p><b>Autorización:</b> TA-82-11 <b>Fecha de Autorización</b> 13/10/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/10/2013</p>	
<p><b>51.- Clínica de Enfermedades Crónicas y de Procedimientos Especiales, S.C.</b> <b>Representante Legal</b> MCIC. Gisela Larissa Herrera Rodríguez <b>Dirección</b> Nicolás Bravo No. 1734 Col. Villa Universidad C.P. 58060, Morelia, Michoacán. Tel.: 01(443) 2994012 Correo electrónico: cecype@cecype.com isela.arevalo@cecype.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-106-11 <b>Fecha de autorización</b> 08/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 08/12/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>52.- Biodextra, S.A. de C.V.</b> <b>Representante legal</b> C.P. Juan Jesús Vázquez Zavala <b>Dirección:</b> Juan Álvarez No. 3 Col. Barrio San Miguel. Delegación Iztapalapa, C.P. 09360, México, D.F. Tel/Fax: 01(55) 56857373, 56865738, 56857865. Correo electrónico: jvazquez@biodextra.com.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-19-12 <b>Fecha de Autorización</b> 19/04/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 19/04/2014</p>	<p>Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos</p>
<p><b>53.- Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V.</b> <b>Director General</b> Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón <b>Dirección</b> Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01 (55) 56822752 / 56822759 / 56822756 Fax: 01 (55) 56828131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-16-12 <b>Fecha de Autorización</b> 19/04/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 19/04/2014</p>	<p>Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>54.- Cliantha, Research México, S.A. de C.V.</b> <b>Representante Legal/ Director General</b> QFB. Rafael Castillo Ramirez <b>Dirección</b> Calle Picacho Ajusco No. 238 PB, Col. Jardines en la Montaña, Delegación Tlalpan, C.P. 14210, México, D.F. Tel.: 01 (55) 30892624 Correo electrónico: rafael.castillo@cliantha.mx</p> <p><b>Autorización</b> TA-15-12 <b>Fecha de Autorización</b> 19/04/2012</p>	<p>Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p><b>Fecha de vencimiento</b> 19/04/2014</p>	
<p><b>55.- Accelerium, S. de R.L. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> Ing. Ciro Neftalí García Acosta <b>Dirección</b> Modesto Arreola No. 917 Oriente Col. Centro, C.P. 64000, Monterrey, Nuevo León. Tel./Fax: 01 (81) 55 15 80 00 Fax: 01 (81) 55 15 80 40 Correo electrónico: info@accelerium.com sergio.guerrero@accelerium.com ciro.garcia@accelerium.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-28-12 <b>Fecha de autorización</b> 12/07/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 12/07/2014</p>	<p>Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>56.- Avant Santé Research Center, S.A. de C.V.</b> <b>Director General</b> Lic. Luis Rubén Velázquez Hernández <b>Dirección</b> Av. Lázaro Cárdenas No. 500; Col. Residencial San Agustín; C.P. 66260, San Pedro Garza García, Nuevo León. Tel/Fax: 01 (81) 8248 2200 01 (81) 8248 2210 Correo electrónico: rubenvh@avantsante.com infoavant@avantsante.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-55-12 <b>Fecha de autorización</b> 15/11/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/11/2014</p>	<p>Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>57.- Avant Santé Research Center, S.A. de C.V.</b> <b>Director General</b> Lic. Luis Rubén Velázquez Hernández <b>Dirección</b> Av. Lázaro Cárdenas No. 500; Col. Residencial San Agustín; C.P. 66260, San Pedro Garza García, Nuevo León. Tel./Fax: 01 (81) 8248 2200 01 (81) 8248 2210 Correo electrónico: rubenvh@avantsante.com infoavant@avantsante.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-54-12 <b>Fecha de autorización</b> 15/11/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/11/2014</p>	<p>Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>58.- Pharmet, S.A. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> QFB. Enrique Rafael Alfaro Pardo <b>Dirección</b> Avenida Eje 5 Norte No. 972 y/o 1000 Local Comercial LCO8A Col. Santa Bárbara, Deleg. Azcapotzalco, C.P. 02230, México, D.F. Tel.: 01 (55) 26 26 03 02 Correo electrónico: ealfaro@pharmometrica.com.mx ealfaro54@yahoo.com</p> <p><b>Autorización</b> TA-57-12 <b>Fecha de autorización</b> 13/12/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/12/2014</p>	<p>Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p><b>59.- Pharmet, S.A. de C.V.</b> <b>Representante Legal</b> QFB. Enrique Rafael Alfaro Pardo <b>Dirección</b> Avenida Eje 5 Norte No. 990 y/o 980</p>	<p>Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

Planta Baja, Edificio C. Col. Santa Bárbara, Deleg. Azcapotzalco, C.P. 02230, México, D.F. Tel.: 01 (55) 26 26 03 02 Correo electrónico: ealfaro@pharmometrica.com.mx ealfaro54@yahoo.com	
<b>Autorización</b> TA-58-12 <b>Fecha de autorización</b> 13/12/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 13/12/2014	

---

 Unidades de Verificación.
 

---

Razón social	Alcance
<b>1.- CORPORACIÓN VERIFICADORA DE SISTEMAS Y SERVICIOS, S.C. (COVSS)</b> <b>Representante Legal</b> IQI. José de Jesús Flores Rodríguez Dirección Sinaloa No. 19, Despacho 102, Col. Roma, Delegación Cuauhtémoc. México D.F., C.P. 06700, Tel.: 01 (55) 52 07 21 66 Fax: 01 (55) 55 33 98 08 Correo electrónico: covss@hotmail.com <b>Autorización:</b> TA-65-11 <b>Fecha de autorización</b> 8/09/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 8/09/2013	Realizar visitas de verificación de buenas prácticas de fabricación de medicamentos y fármacos a nivel internacional a: QFB. Rafael Carballo del Ángel. Realizar visitas de verificación de buenas prácticas de fabricación de medicamentos y fármacos a nivel nacional, así como visitas de verificación a almacenes de depósito y distribución de medicamentos y/o productos biológicos para uso humano y almacenes de acondicionamiento de medicamentos y otros insumos para la salud a: QFB. Rafael Carballo del Ángel. Realizar visitas de verificación a farmacias, boticas y droguerías a: QFB. Rafael Carballo del Ángel. QBP. Gabriela Hernández Chávez Realizar visitas de verificación sanitaria a establecimientos fijos de servicios de alimentos a: MVZ. Vicente Álvarez Calderón. IQ. Federico Mejía Durán. QBP. Gabriela Hernández Chávez. MVZ. Olga Guevara Soto. IA. Ixchel Bonilla López. IA. Ángela América Domínguez. IQI. José de Jesús Flores Rodríguez. IBQ. Francisco Javier Alfaro Riestra. Realizar visitas para la toma de muestras de productos y servicios a: MVZ. Vicente Álvarez Calderón. IQ. Federico Mejía Durán. QBP. Gabriela Hernández Chávez. MVZ. Olga Guevara Soto.
	IA. Ixchel Bonilla López. IA. Ángela América Domínguez. IQI. José de Jesús Flores Rodríguez. IBQ. Francisco Javier Alfaro Riestra. QFB. Silverio Abundis Paz. QBP. José Erasmo Vázquez Franco. BIOL. Renata Odette Zárate Cordero. IQI. Virgilio Santiago López. QBP. Rafael Carballo del Ángel. M. en C. Joaquín González Robledo Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de: Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud; Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud, y Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud a: IQI. Lourdes Molina Silva Med. Mario Raúl Santamaría Rangel Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de: Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. IQI. Lourdes Molina Silva Med. Mario Raúl Santamaría Rangel
<b>2.- QFB. LINO ALBERTO BOLAÑOS ÁNIMAS (AUDITORES PROFESIONALES PARA LA INDUSTRIA FARMACEUTICA, S.A. DE C.V.)</b> <b>Dirección</b> Calle San Andrés Atoto No. 145-E,	Realizar visitas de verificación de buenas prácticas de fabricación de medicamentos y fármacos a nivel nacional e internacional a: QFB. Lino Alberto Bolaños Ánimas Dr. Mario González-Pacheco y Morales QBP. Juvencio Ruíz Puente QFB. Juan Carlos Lara Ferrer Médico Cirujano y Homeópata Arturo Galindo Rivero



<p>Col. San Andrés Atoto C.P. 53500, Naucalpan de Juárez, Estado de México. Tel./Fax:01(55)5358 5345 Correo electrónico: abolanos2@prodigy.net.mx abolanos@apif.com.mx <b>Autorización:</b> TA-27-10 <b>Fecha de autorización</b> 18/11/2010 <b>Fecha de vencimiento</b> 18/11/2012 <b>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo</b></p>	<p>QFB. Antonio Jesús Mendoza Rodea QFB. María Eugenia de Jesús González García QFB. María Eugenia Linares Aguirre QFB. Silvia Victoria Leguizamón Ferrer IQI. Felipe López Alcántara. Para realizar visitas a almacenes de depósito y distribución de Medicamentos a: QFB. Lino Alberto Bolaños Ánimas</p>
<p><b>3.- CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C.</b> <b>Director General</b> Lic. Ramón González Figueroa <b>Dirección</b> Av. Patria No. 723, Jardines de Guadalupe, C.P. 45030, Zapopan, Jalisco Tel./Fax: 01(33) 1002 1900/01(33) 1002 1973 Correo electrónico: crt@crt.org.mx <b>Autorización:</b> TA-07-11 <b>Fecha de autorización</b> 24/03/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 24/03/2013</p>	<p>Realizar visitas de verificación en plantas de elaboración de: 1) Tequila, 2) Bebidas alcohólicas que contienen Tequila y 3) Bebidas alcohólicas en general y Toma de muestras de producto terminado de: 1) Tequila, 2) Bebidas alcohólicas que contienen tequila, 3) Bebidas alcohólicas en general y 4) Bebidas no alcohólicas a: QFB. María Guadalupe Almaraz Abundis Biól. David Enrique Aguilar Hernández IQ. Christian Adir Apodaca Márquez IQ. Oscar Fernando Caselín García IQ. José de Jesús Ceja Pérez IQ. Lenin Froy Contreras Chávez IQ. Rodolfo Corona Ruiz M. en C. Alejandro Domínguez de la Torre IQ. Jorge Guadalupe Esqueda Navarro Q.I. Rafael Gómez Aguayo QFB. Alma Rosa González López QFB. Ernesto Carlos Guidos Burgos IQ. Oscar Arnulfo Martínez Huerta Biól. Floriberto Miguel Cruz IQ. David Monsebaiz Torres IBQ. Juan José Morales Zavala QFB. Luis Enrique Murillo Hermsillo Q. Juan José Núñez Bañuelos IQ. Martha Rosa Ramírez Rivera QFB. Jesús Ramírez Gutiérrez M. en C. Juan Carlos Ruiz Gómez QFB. Juan Miguel Sandoval Martínez QFB. Francisco Javier Suárez Gurrola IQ: Rubén Vidrio García Biól. Rodolfo Villaruel Franco</p>
<p><b>4.- ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A. C.</b> <b>Director de Operaciones y Representante Legal</b> Ing. Martín Flores Ruiz <b>Dirección</b> Av. Lázaro Cárdenas No. 869, Col. Nueva Industrial Vallejo, Deleg. Gustavo A. Madero, C.P. 07700, México, D.F. Tel.: 01(55) 5747 4550 Fax: 01(55) 5747 4560 Correo electrónico: ance@ance.org.mx <b>Autorización:</b> TA-66-11 <b>Fecha de autorización</b> 8/09/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 8/09/2013</p>	<p>Realizar visitas de verificación de establecimientos que proporcionen servicio de alimentos o bebidas, los locales y sus instalaciones, dependencias y anexos, donde se elaboran o suministran alimentos o bebidas para su consumo inmediato, comida para llevar o entregar a domicilio, a: Ing. Beatriz Adriana Santis Álvarez IBQ. Martha Victoria Cruz Cortés.</p>
<p><b>5.- UNIDAD CERTIFICADA DE VERIFICACIONES SANITARIAS UNIVERIX S.A.P.I. DE C.V.</b> <b>Representante Legal</b> Dr. Mario Acosta Mejía <b>Dirección</b> Av. Contreras No. 387-Sección "A" Col. San Jerónimo Lidice, Deleg. Magdalena Contreras CP. 10200, México, D.F. Tel./Fax: 01 (55) 47 45 10 00 Correo electrónico: drmario.acosta@univerix.com.mx <b>Autorización:</b> TA-113-11 <b>Fecha de autorización</b> 15/12/2011</p>	<p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen para: Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010). Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del</p>

<p><b>Fecha de vencimiento</b> 15/12/2013</p>	<p>Reglamento de Insumos para la Salud a: M en S.C. Gerardo Rodríguez Atriano M en B. Enrique Rodríguez Ruíz Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de: Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud; Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitaminicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud, y Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitaminicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud a: Dr. Omar Francisco Carrasco Ortega Dr. Saúl Flores Unzueta QFB. Juan Carlos Vilchis Chávez M. en C. Adriana Guadalupe Zepeda Frías M. en C. Lirio de María Delgado García IBI. Eduardo Sergio Pérez Sánchez M. en C. Miguel Ángel Pérez Rodríguez M. en C. Edgar Muñoz Ramírez Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de: Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitaminicos y Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. Dr. Omar Francisco Carrasco Ortega. Dr. Saúl Flores Unzueta QFB. Juan Carlos Vilchis Chávez M. en C. Adriana Guadalupe Zepeda Frías M. en C. Lirio de María Delgado García IBI. Eduardo Sergio Pérez Sánchez M. en C. Miguel Ángel Pérez Rodríguez M. en C. Edgar Muñoz Ramírez Prórrogas de Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 Bis 3, 190 Bis 4, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. M en S.C. Gerardo Rodríguez Atriano. M en B. Enrique Rodríguez Ruíz. Dr. Omar Francisco Carrasco Ortega</p>
	<p>M. en C. Miguel Ángel Pérez Rodríguez QFI. Rosaline Arámburo Castro Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010). Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud. Dr. Omar Francisco Carrasco Ortega M. en C. Miguel Ángel Pérez Rodríguez QFI. Rosaline Arámburo Castro</p>
<p><b>6.- NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN ELECTRÓNICA S.C. Representante Legal</b> Lic. Carlos Manuel Pérez Munguía <b>Dirección</b> Av. Lomas de Sotelo No. 1097, Col. Lomas de Sotelo, Deleg. Miguel Hidalgo C.P. 11200, México, D.F. Tel. 01 (55) 53 95 07 77 Fax: 01 (55) 53 95 71 58 Correo electrónico: cperez@nyce.org.mx <b>Autorización:</b> TA-112-11 <b>Fecha de autorización</b></p>	<p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen para: Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010). Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de</p>

<p>15/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/12/2013</p>	<p>Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud a: IBQ. Karina Contreras Espinosa Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de: Prórrogas de Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 Bis 3, 190 Bis 4, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. IBQ. Karina Contreras Espinosa Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de: Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud. Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud. Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud. Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. IBQ. Karina Contreras Espinosa QFB. Edgar Eli Vergara Huerta QFB. Cristian Florencio Moreno IBI. Jorge Hernández Melo Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010).</p>
	<p>Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud. Prórrogas de Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 Bis 3, 190 Bis 4, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. QFB. Edgar Eli Vergara Huerta QFB. Cristian Florencio Moreno Dra. Patricia García Domínguez IBI. Jorge Hernández Melo</p>
<p><b>7.- COFA INTEGRAL S.A. DE C.V.</b> <b>Representante Legal</b> C.P. Víctor Hugo García Vargas <b>Dirección</b> Calle Aguayo No. 3 Despacho 6, Col. El Carmen, Deleg. Coyoacán C.P. 04100, México, D.F. Tel./Fax: 01 (55) 56 58 41 46 Correo electrónico: vhgarcia@cofaintegral.com.mx <b>Autorización:</b> TA-110-11 <b>Fecha de autorización</b> 15/12/2011 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/12/2013</p>	<p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de: Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud; Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud, y Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud a : Med. Alma Aparicio Cabrera IQ. Santiago Castañón Coro Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de: Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. Med. Alma Aparicio Cabrera IQ. Santiago Castañón Coro</p>
<p><b>8.- DEFI LATINA HEALTH CARE, S.A. DE C.V.</b> <b>Representante Legal</b> C.D. María del Consuelo Teresa Albarrán Ampudia. <b>Dirección</b> Av. Jalisco No 180 B, 3er. piso Col. San Miguel Chapultepec, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11870, México, D.F. Tel.: (55) 52 94 86 31/6264 7753 Correo electrónico:</p>	<p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de: Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud; Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud, y Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud a: QFB. Francisca Marcelina Medeguín Gómez. QFI. Lucero Esmeralda Herrera González</p>

<p>consueloalbarra@defihealthcare.com.mx</p> <p><b>Autorización:</b> TA-111-11</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 15/12/2011</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 15/12/2013</p>	<p>Dr. José Antonio Pablo Palma Aguirre Dra. Andrea Mondragón Yezpez Dra. América Villanueva Martínez</p> <p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:</p> <p>Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud.</p> <p>QFB. Francisca Marcelina Medeguín Gómez. QFI. Lucero Esmeralda Herrera González Dr. José Antonio Pablo Palma Aguirre Dra. Andrea Mondragón Yezpez Dra. América Villanueva Martínez</p>
<p><b>9.- TERCEROS, AUTORIZADOS EN PROTECCIÓN Y VERIFICACIÓN SANITARIA, S.C.</b></p> <p><b>Directora General</b> Lic. Cristina Viruega Aranda</p> <p><b>Dirección</b> Calle San Francisco No. 1384, Torre "C" P.B., Col. Del Valle, Delegación Benito Juárez, C.P. 03200, México, D.F. Tel./Fax: 01 (55) 5575 2301 5575 3713 Correo electrónico: cviruega@tercerosautorizados.com.mx egalicia@tercerosautorizados.com.mx</p> <p><b>Autorización:</b> TA-05-12</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 12/01/2012</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 12/01/2014</p>	<p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen para:</p> <p>Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010).</p> <p>Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud, a:</p> <p>M en C. Carlos Pérez Muñoz. QFB. Blanca Estela Arredondo Delgado QFB. Anabel Mendoza Montoya QFB. Luis Bautista Resendiz Dra. María de Jesús Piña Juárez</p>
	<p>Dra. Verónica Gameros García QFB. Oscar Sergio Cervantes Mendoza Dr. Rinaldo Ernesto Nava Sánchez M. en A. Eduardo Jiménez Leyva QFB. Diana Liliana Martínez Rico</p> <p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:</p> <p>Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud, Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud, y Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud, a:</p> <p>Dr. Rinaldo Ernesto Nava Sánchez. M en C. Carlos Pérez Muñoz. QFB. Blanca Estela Arredondo Delgado QFB. Miguel Ángel Xocoyotl López QFB. Anabel Mendoza Montoya QFB. Luis Bautista Resendiz Dra. María de Jesús Piña Juárez Dra. Verónica Gameros García QFB. Oscar Sergio Cervantes Mendoza M. en A. Eduardo Jiménez Leyva QFB. Diana Liliana Martínez Rico QFB. Armando Saldaña Maurice</p> <p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la Visitas de verificación de fabricantes de medicamentos a nivel nacional:</p> <p>QFB. Miguel Ángel Xocoyotl López</p> <p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:</p> <p>Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud.</p> <p>Dr. Rinaldo Ernesto Nava Sánchez. M en C. Carlos Pérez Muñoz. QFB. Blanca Estela Arredondo Delgado QFB. Miguel Ángel Xocoyotl López QFB. Anabel Mendoza Montoya QFB. Luis Bautista Resendiz Dra. María de Jesús Piña Juárez Dra. Verónica Gameros García QFB. Oscar Sergio Cervantes Mendoza M. en A. Eduardo Jiménez Leyva QFB. Diana Liliana Martínez Rico</p>

	<p>QFB. Armando Saldaña Maurice Prórrogas de Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 Bis 3, 190 Bis 4, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. M en C. Carlos Pérez Muñoz. QFB. Blanca Estela Arredondo Delgado QFB. Anabel Mendoza Montoya QFB. Luis Bautista Resendiz Dra. María de Jesús Piña Juárez Dra. Verónica Gameros García QFB. Oscar Sergio Cervantes Mendoza Dr. Rinaldo Ernesto Nava Sánchez M. en A. Eduardo Jiménez Leyva QFB. Diana Liliana Martínez Rico</p>
<p><b>10.- UNIDADES DE VERIFICACIÓN FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO.</b> <b>Representante Legal</b> Lic. Laura Olivia Villalpando Rojas <b>Dirección</b> Av. Universidad No. 3000, Facultad de Medicina, Piso 7 Anexo Torre de Investigación, Col. Universidad Nacional Autónoma de México, C.U. C.P. 04510, Delegación Coyoacán, México, D.F. Tel.: 01 (55) 5623 2292 / 5623 2489 Fax: 01 (55) 5623 2115 Correo electrónico: lovr31@unam.mx gtotec@liceaga.facmed.unam.mx <b>Autorización:</b> TA-08-12 <b>Fecha de autorización</b> 09/02/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 09/02/2014</p>	<p>Realizar visitas de verificación de buenas prácticas de fabricación de fármacos a nivel nacional a: QFI. Blanca Leticia Ramírez González.</p>
<p><b>11.- DT DISPOMEDIC, S.A. DE C.V.</b> <b>Representante Legal</b> QFB. María Teresa de la Torre Velázquez <b>Dirección</b> Av. Canal del Río Churubusco No. 1703, Int. 4, Col. Paseos de Churubusco, Deleg. Iztapalapa, C.P. 09030, México, D.F. Tel.: 62 80 05 95 Correo electrónico: teresa.delatorre@dispomedic.com.mx <b>Autorización:</b> TA-53-12 <b>Fecha de autorización</b> 15/11/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/11/2014</p>	<p>Realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de: Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010). Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud. Prórrogas de Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 Bis 3, 190 Bis 4, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. QFB. María Guadalupe Vergara Marín QFI. María Teresa de la Torre Velázquez QFB. Yolanda Rosario Aguilar Badillo</p>
<p><b>12.- ENTIMEM, S.A. DE C.V.</b> <b>Representante Legal</b> CP. Miguel Ángel López Guerrero <b>Dirección</b> Av. Álvaro Obregón No. 242, Oficina 301, Col. Roma Norte, Deleg. Cuauhtémoc, C.P. 06700, México, D.F. Tel.: 01 (55) 52 64 38 23 01 (55) 52 64 85 18 Correo electrónico: contacto@entimem.mx <b>Autorización:</b> TA-50-12 <b>Fecha de autorización</b> 15/11/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/11/2014</p>	<p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen para: Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010). Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de</p>

	<p>Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud.</p> <p>Prórrogas de registros sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 bis 3, 190 bis 4, 190 bis 5 y 190 bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud.</p> <p>QFI. Miriam Toriz García. LB. Isidro Rodríguez Ávila. QFB. Itzel Fabiana Gutiérrez Rojo. QFB. Rodrigo Macías Martínez.</p>
<p><b>13.- UVEDIM, S.A. DE C.V.</b> <b>Director General</b> Lic. Alejandro Gómez Gutiérrez <b>Dirección</b> Calle Ibsen No. 100, Col. Polanco Chapultepec, Deleg. Miguel Hidalgo, C.P. 11560, México, D.F. Tel.: 01 (55) 57 52 89 72 Correo electrónico: alejandro.gomez@intelidek.com <b>Autorización:</b> TA-51-12 <b>Fecha de autorización</b> 15/11/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/11/2014</p>	<p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen para:</p> <p>Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010).</p> <p>Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud.</p> <p>Prórrogas de registros sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 bis 3, 190 bis 4, 190 bis 5 y 190 bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud.</p> <p>QFB. Fabiola García Romero. QFB. Claudia Torres Olivares. QFB. Mayra Lizet Calderón Carrillo. QFI. Paola Rodríguez Espinosa de los Monteros.</p>
<p><b>14.- TERVSAN, S.A.P.I. DE C.V.</b> <b>Director General</b> Ing. José Héctor Ramírez Mercado <b>Dirección</b> Calle Ibsen No. 43, despacho 102, Colonia Polanco Chapultepec, Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11560, México, D.F. Tel.: 01 (55) 52 81 81 27 Fax: 01 (55) 52 81 88 12 Correo electrónico: jramirez@tervsan.com mboldo@tervsan.com <b>Autorización:</b> TA-52-12 <b>Fecha de autorización</b> 15/11/2012 <b>Fecha de vencimiento</b> 15/11/2014</p>	<p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:</p> <p>Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud.</p> <p>Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud.</p> <p>Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud.</p> <p>Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud.</p> <p>QBP. Alfredo Raymundo Campos. MC. Sergio Enrique Velázquez Berumen. QFB. José Manuel Hernández Arroyo.</p> <p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen para:</p> <p>Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010).</p> <p>Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud.</p>

	<p>Prórrogas de registros sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 bis 3, 190 bis 4, 190 bis 5 y 190 bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud.</p> <p>QBP. Alfredo Raymundo Campos.</p> <p>MC. Sergio Enrique Velázquez Berumen.</p> <p>QFB. José Manuel Hernández Arroyo.</p>
<p><b>15.- AUDITORES ASOCIADOS DE MÉXICO, S.C.</b></p> <p><b>Representante Legal</b> C. Ulises Gómez Molina</p> <p><b>Dirección</b> José María Bustillos No. 29, Col. Algarín C.P. 06880, Delegación Cuauhtémoc, México, D.F. Tel.: 01 (55) 52 35 65 44 Correo electrónico: audamex@prodigy.net.mx</p> <p><b>Autorización:</b> TA-61-12</p> <p><b>Fecha de autorización</b> 13/12/2012</p> <p><b>Fecha de vencimiento</b> 13/12/2014</p>	<p>Para realizar visitas de verificación de Buenas Prácticas de Higiene en Purificadoras de Agua a:</p> <p>QA. Christian Alejandro Vázquez Vázquez</p>

Fecha de última actualización: 13 de diciembre de 2012.

---