

SEGUNDA SECCION
PODER EJECUTIVO
SECRETARIA DE SALUD

AVISO por el que se da a conocer la lista general de terceros autorizados auxiliares al control sanitario.

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

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

MIKEL ANDONI ARRIOLA PEÑALOSA, Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, con fundamento en los artículos 39 de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 17 bis y 391 bis de la Ley General de Salud; 3o. fracción VII, 10 fracciones XVI y XXV del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, y en cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 217 del Reglamento de Insumos para la Salud y 244, 245, 246, 247, 248, 250, 251 y 252 del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios, se publica el presente Aviso que contiene la relación de Laboratorios, Unidades Clínicas y Analíticas para la Intercambiabilidad de Medicamentos y Unidades de Verificación que se encuentran autorizados por la Secretaría de Salud, a través de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, en los términos de los artículos 211, 212, 213, 214 y 216 del Reglamento de Insumos para la Salud.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 30 de noviembre de 2011.- El Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, **Mikel Andoni Arriola Peñalosa.**- Rúbrica.

Relación de Laboratorios Terceros Autorizados

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

	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y 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, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de arsénico, cobre, plomo, cadmio y hierro en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95 % de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-131-SSA1-1995, Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 6. Determinación de Acido Fólico. Método microbiológico.
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.2 Preparación de muestras. B 3.1. Derivados Clorados (prueba cualitativa). B 3.2. Sales Cuaternarias de Amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidantes (prueba cualitativa). B.4. Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocócica por el método de Elisa.
	NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de Turbiedad. 9.6 Determinación de Fluoruros. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico DFD. 9.12 Sustancias activas al azul de metileno.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua- Determinación 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

	determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.	residuales tratadas-método de prueba.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua Determinación de la conductividad electrolítica-Método de prueba	Determinación de conductividad electrolítica en agua potable, natural, tratada, residual, salina y residual tratada.
	Ensayo inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos. (muestras de hígado, músculo animal, orina y suero en humanos).	Determinación de clembuterol.
	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidria, cerámica vidria y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Determinación de cadmio y plomo.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
2.- Laboratorio de Especialidades Inmunológicas S.A. de C.V. Directora de Operaciones Analíticas y de Calidad D. en C. Lydia Mota de la Garza Dirección Av. Gran Canal s/n. Locales 3 y 4 Col. Ampliación Casas Alemán. Delegación Gustavo A. Madero C.P. 07580, México, D.F. Tel.: 01 (55) 57 53 26 96. Fax: 01 (55) 51 18 08 70 Correo electrónico: lmotag@lei.com.mx ereyesp@lei.com.mx Autorización TA-35-11 Fecha de Autorización 07/07/2011 Fecha de vencimiento 07/07/2013 Renovación de autorización en trámite	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 2. Técnica y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-089-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	Inciso 8 Cuenta total de hongos, levaduras y mesofílicos aerobios. Inciso 9 Identificación de patógenos 9.3. Identificación de <i>Staphylococcus aureus</i> . 9.5 Identificación de bacterias Gram negativas. 9.5.1 Pruebas para identificación de <i>Pseudomona sp.</i> 9.5.2 Pruebas para identificación de <i>Salmonella sp.</i> 9.5.3 Pruebas selectivas para <i>Escherichia coli</i> .
	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	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	Determinación de bacterias coliformes.

	y servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	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 IQ. Fabian Adan Gómez Martínez Dirección Carlos B. Zetina No. 138, Col. Tacubaya, Delegación Miguel Hidalgo,	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	Determinación de metales pesados: Antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio.

<p>C.P. 11870, México, D.F. Tel. 01(55) 5273 5077 Fax: 01(55) 2614 1142 Correo electrónico: calidad.mx@silliker.com.mx Autorización TA-37-11 Fecha de Autorización 07/07/2011 Fecha de vencimiento 07/07/2013</p>	pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	
	NOM-086-SSA1-1994 Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C 2.1 Reductores directos y totales
	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT).
	NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico	Apéndice Normativo B. B. Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados Comercialmente. B.6.2.1 Presencia de mesofilicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofilicos anaerobios B.6.2.3 Presencia de termofilicos aerobios. B.6.2.4 Presencia de termofilicos anaerobios
	NOM-131-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (LC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C)
NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos	

	Determinación de <i>Listeria monocytogenes</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 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).
	NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color 9.5 Determinación de boro. Método de curcumina 9.7 Determinación de cianuros totales 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	Bacteriology analytical manual (BAM) Sep, 2002, Cap. 4 A	Determinación de <i>E. coli</i> O157:H7
4.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Veracruz. Directora M. en C. Aurora Parissi Crivelli Dirección Eucalipto S/N. Lote 7, Manzana 1ZC Fracc. Framboyanes, Col. Industrial Bruno Pagliai, C. P. 91697 Veracruz, Ver. Tel. 01 (229) 9 81 29 51 01 (229) 9 81 13 90 Ext. 102 Correo electrónico: aparissi@ssaver.gob.mx Autorización TA-18-11 Fecha de autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento 19/05/2013	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 cholera</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	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95%

probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
Prueba rápida de Enterolert EPA-823-B-02-004 National Beach Guidance and Required Performance Criteria for Grants. Washington, D.C. June 2002 y Code Federal Regulations (CFR) Tit 40 parte 136	Enterococos en agua.
NMX-AA-008-SCFI-2000, Análisis de Agua-Determinación del Ph.	Determinación del Ph en agua.
NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de aluminio, Bario, Cromo, y magnesio, aguas potables y purificadas.
NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y 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. Productos y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ion fluoruro. Método del electrodo de ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio. 7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.
NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico DFD
NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por absorción atómica. Renovación de autorización en trámite.	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. Renovación de autorización en trámite.
NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de	Apéndice Normativo B. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .

	prueba.	
	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.
	Ensayo inmunológico enzimático RBiopharm. Productos cárnicos.	Determinación de clembuterol
	RRQ-M-002 "Cuantificación de la Radiactividad s global en Agua" fundamentado en: Andrew D. Eaton, Leonore S Clesceri, Arnold E. Greenberg 1995. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 19 th Edition.; Annual Book of ASTM Srtandards. Standard Test Method for Beta particle Radioactivity of Water. Designation D 1890-90.	Cuantificación de la Radiactividad s (Beta) global en agua.
	RDR-M-001 "Determinación de Emisores Gamma por Espectrometría con GeHP" fundamentado en: American National Standard Institute, 1999, American National 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, Arnold E. Greenberg 1995. Standard Mthods for Examination of Water and Wastewater. 19 th Edition. Annual Book of ASTM Srtandards. Standard Test Method for alpha particle Radioactivity of Water. Designation D 1890-90.	Cuantificación de la radiactividad alfa global en agua.
5.- Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey, I.P.D.	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.

Responsable QFB. Pablo Filiberto Tamez Guerra. Dirección 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 e-mail: ptamez@sadm.gob.mx Autorización TA-39-09 Fecha de Autorización 17/09/2009 Fecha de vencimiento 17/09/2011	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-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, estaño, cobre, hierro, 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-181-SSA1-1998 Salud Ambiental. Agua para uso y consumo humano, Requisitos sanitarios que deben cumplir las sustancias germicidas para tratamiento de agua de tipo doméstico.	Apéndice Informativo A. Determinación de organismos coliformes totales. Método del sustrato cromogénico.
	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.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua.- Determinación de Ph.	Determinación de Ph.
	NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de nitrógeno total Kjeldahl.	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, níquel y sodio.	

	manganeso, 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. 1994. Determinación de plaguicidas organoclorados en agua potable.	Determinación de aldrín, clordano α y γ ; 4, 4' DDT, dieldrín, HCH- γ (lindano), heptacloro, epóxido de heptacloro, hexaclorobenceno y metoxicloro.
	Método EPA 524.2. 1995. Determinación de compuestos orgánico-volátiles (BTEX) en agua potable.	Determinación de benceno, tolueno, etilbenceno y o-m-p-xileno.
	Método EPA 3535 REV. 0, 1996 Extracción Fase Sólida (SPE)US EPA 8321a rev.1, 1996	Herbicida (ACIDO 2,4-D)
6.- Laboratorio de Control Industrial, S.A. de C.V. Responsable Ing. Luz María Triana Prado Dirección Viveros de la Cascada 87, Local 13 y20, Col. Viveros de la Loma C.P 54080, Tlalnepantla, Estado de México Tel.: 01(55) 5362 4339 Fax: 01(55) 5365 4592 e-mail: ecorona@labcon.com.mx Autorización TA-16-08 Fecha de autorización 09/10/2008 Fecha de vencimiento 09/10/2010 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	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.	Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble. Método de prueba.
	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	6. Método de ensayo
	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 la biodisponibilidad de antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, mercurio, plomo y selenio (Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg y Se), en juguetes y artículos escolares.
7.- LICONSA S.A. de C.V. Gerencia Metropolitana Sur. Responsable I.Q.I. Eva Laura Aceves Navarro. Dirección Santa Catarina No. 2 Col. Santa Catarina, C.P. 56619 Municipio. Valle de Chalco Solidaridad, Edo Méx. Tel.: 01(55) 58 62 21 00; Ext. 1200 e-mail: eacevesn@liconsa.gob.mx Autorización TA-18-10 Fecha de Autorización 14/10/2010 Fecha de vencimiento 14/10/2012	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice normativo C1. C1.2 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la 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	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.

	coliformes totales en placa.	
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche fórmula láctea y producto lácteo combinado. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativa A. 8. Determinación de humedad en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado. Sometidas a deshidratación.
8.- Laboratorio Fermi S.A. de C.V. Responsable QFB. Consuelo Colonia Colunga. Dirección Medellín No. 261, Col. Roma Sur, C.P. 06760, México, D.F. Tel. 01(55) 5264 0115, 5584 8113. Fax. 01(55) 5564 4301 e-mail: : laboratoriofermi@laboratoriofermi.com.mx Autorización TA-15-10 Fecha de Autorización 09/09/2010 Fecha de vencimiento 09/09/2012	NOM-027-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Pescados frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias	Apéndice normativo A. 1. Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> en pescados. 1.1 Preparación de la muestra.
	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 en capa fina)
	NOM-029-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Crustáceos frescos, refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias	Apéndice normativo A 1.1 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . 2. Determinación de ácido sulfuroso (total) en alimentos. Método Monier-Williams modificado.
	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-035-SSA1-1993. Bienes y servicios. Quesos de suero. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A 1. Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> en quesos. 1.1 Preparación de la muestra. 2. Materia extraña (método de filtración)
	NOM-036-SSA1-1993. Bienes y servicios. Helado de crema, de leche o grasa vegetal, sorbetes y bases o mezclas para helados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A 1. Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> en helados y bases o mezclas para helados. 1.1 Preparación de la muestra.
	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 en sal. 4. Determinación de humedad. 5. Determinación de residuos insolubles en agua.
	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. 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. 3. Gluten 3.1 Gluten húmedo 3.2 Gluten seco 4. Determinación de Sorbitol

		<p>5. Determinación de sodio (Na).</p> <p>5.1 Método de espectrofotometría de absorción atómica con aditamento de flama.</p> <p>7. Determinación de fibra dietética</p> <p>Método gravimétrico enzimático.</p> <p>8. Determinación de sacarina.</p> <p>8.1 Método gravimétrico</p>
	NOM-089-SSA1-1994 Determinación del contenido del contenido microbiano en productos de belleza.	<p>8 Cuenta total de hongos y levaduras, mesofílicos aeróbicos.</p> <p>9. Identificación de patógenos</p> <p>9.3 Identificación de <i>S. aureus</i></p> <p>9.5 Identificación de bacterias gram negativas.</p> <p>9.5.1 Pruebas para identificación de <i>Pseudomonas</i> sp.</p> <p>9.5.2 Pruebas para identificación de <i>Salmonella</i> sp.</p> <p>9.5.3 Pruebas selectivas para <i>Escherichia coli</i></p> <p>9.6 Pruebas bioquímicas API</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-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-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>Apéndice normativo A 1. Determinación de pH.</p> <p>5. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</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>Apéndice normativo B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente.</p> <p>6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios</p> <p>6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios</p> <p>6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios</p> <p>6.2.4 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 1. Determinación de proteína cruda (método de Kjeldahl-Gunning). 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. 19. Determinación Cloruro (Cl-) por valoración</p>
	<p>NOM-142-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial</p>	<p>Apéndice normativo B B1. Determinación del por ciento de alcohol en volumen a 20°C (293 K) (% alc. Vol.). B5. Determinación de aldehídos, ésteres, alcoholes superiores y metanol (método cromatográfico gases). B.7 Determinación de bióxido de azufre total.</p>
	<p>NOM-143-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.</p>	<p>Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos</p>
	<p>NOM-247-SSA1-2008. Productos y sus servicios. Cereales, Harinas de cereales, LC las 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.</p>	<p>Apéndice normativo C 2. Método para la Determinación de Humedad y Sólidos Totales en Harina. 3. Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales. 4. Análisis microbiológico. 4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 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 5. Método de prueba para la determinación de cadmio, plomo, fierro y zinc en productos por espectrometría de absorción atómica. 6. Determinación de Vitamina B1 y B2 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (LC).</p>
	<p>NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</p>	<p>Apéndice normativo A Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana. Apéndice informativo A Determinación de organismos coliformes totales y <i>Escherichia coli</i>. Método del sustrato cromogénico.</p>

	Apéndice informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.
NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A 2. Preparación de la muestra 3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). 3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). 3.3 Oxidante (prueba cualitativa). 5. Determinación de vitamina A por cromatografía de alta resolución (HPLC en fase reversa). 8. Determinación de humedad en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado, sometidas a deshidratación. 9. Determinación de vitamina D3 Apéndice normativo B Para productos deshidratados en polvo 1. Determinación de coliformes totales en placa. 2. Determinación de <i>E. coli</i> . 3. Determinación de enterotoxina estafilocócica por el método de ELISA.
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 1.- Determinación de materia extraña para chocolate, cocoas y pasta de cacao. 2. Determinación de aflatoxinas totales por el método de inmunoafinidad.
NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y Servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde procesan. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	8. Métodos de prueba 8.1.5.1 Preparación de la muestra.
NOM-188-SSA1-2002. Productos y servicios. Control de aflatoxinas en cereales para consumo humano y animal. Especificaciones sanitarias	Apéndice normativo C C1 Preparación de la muestra C2 Extracción de la muestra por columnas de inmunoafinidad C4 Método HPLC
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. 9.5 Determinación de boro. Método de curcumina. 9.6 Determinación de fluoruros. 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. 9.11 Determinación de formaldehído total por cromatografía de líquidos (CLAR). 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7. Métodos de prueba 7.5 Determinación de nitratos y nitritos 7.4.3 Determinación de nitratos (método colorimétrico).
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.
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.	Determinación de conservadores en alimentos. 2.2 Determinación de benzoatos y sorbatos en carne molida por método espectrofotométrico. 2.3 Método espectrofotométrico I y II 3.2 Determinación de ácido benzoico en alimentos no sólidos y bebidas por método espectrofotométrico.
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-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-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua-Determinación del Ph	Determinación de Ph 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.	Determinación de Nitrógeno total 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-044-SCFI-2001. Análisis de aguas-Determinación de cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas	Determinación de Cromo Hexavalente en aguas naturales potables, 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-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-093-SCFI-2000. Análisis de agua-Determinación de la conductividad electrolítica.	Determinación de conductividad electrolítica en aguas potable, natural, tratada, residual, salina y residual tratada.
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
Manuals of Foods quality control. FAO Food and nutrition paper. Food and	Determinación de colorante artificial método de extracción con lana virgen.

	agriculture organization of the United Nations. Rome 1986. Food analysis: general Techniques, additives, contaminants, and composition.	
	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. Método de flotación.
	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 955.44	Materia extraña en papas fritas. Método de flotación.
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 971.34	Materia extraña en dulces. Método de flotación.
	NOM-006-SSA1-1993. Salud Ambiental. Pinturas y barnices. Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble.	Determinación de plomo soluble.
	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Seguridad e información comercial en juguetes-Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio en juguetes.
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 3. Determinación de ión flúor. Método del electrodo de ión selectivo. 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. 2. Determinación de azúcares. 2.1 Reductores directos y totales.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad. Método por arena o gasa.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en agua potable, agua purificada y alimentos por espectrofotometría de absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en agua potable, agua purificada y alimentos por espectrofotometría de absorción atómica.
	NOM-129-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos de la pesca: secos-salados, ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos, frescos-refrigerados y congelados. Disposiciones y	Apéndice Normativo A. 2. Nitrógeno amoniacal (NVT). 3. Determinación de cloruro de sodio (método volumétrico).

	especificaciones sanitarias.	
	NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	Apéndice Normativo B. 13. Determinación de fósforo por colorimetría con azul de molibdeno. 20. Determinación de yodo (I ⁻). Método del electrodo de ión selectivo.
	NOM-159-SSA1-1996. Bienes y servicios. Huevo, sus productos y derivados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 1. Determinación de la α -Amilasa.
	NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 3.4 Determinación de formaldehído (prueba cualitativa). 3.5 Inhibidores, determinados por pruebas microbiológicas (residuos de antibióticos). 4. Determinación de fosfatasa residual. 6. Determinación de AFM1 en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado por columna de inmunoafinidad-HPLC. 7. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado.
	NOM-185-SSA1-2002. Productos y servicios. Mantequillas, cremas, productos lácteos condensados azucarados, productos lácteos fermentados y acidificados, dulces a base de leche. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 1. Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados. 2. Determinación de fosfatasa residual.
	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. Métodos de prueba. 8.1.5 Para la determinación de materia extraña en tortillas, harinas preparadas para elaborar tortillas y tostadas. 8.1.6 Para la determinación de Índice de acidez en los aceites y grasas que se utilizan en la fritura.
	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.	1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales. 1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. 1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz. 1.4 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz. 1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de cereales secos. 1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. 1.7 Método para la determinación de materia extraña en productos panificación. 1.7.1 Método para la determinación de materia extraña ligera (fragmentos de insectos, insectos enteros, pelos de roedor y fragmentos de plumas) en productos horneados con frutas y nueces. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa. 1.7.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en panes con alto contenido de fibra.

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-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.4 Determinación de turbiedad. 9.7 Determinación de cianuros totales.
Ensayo inmunológico enzimático R-biopharm. Productos cárnicos.	Clembuterol.
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)-Método de prueba.	Determinación del índice de peróxido (método titulométrico).
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-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) método de prueba.
NMX-F-309-2001-NORMEX. Alimentos-Métodos de prueba para la determinación de conservadores en alimentos.	Determinación de conservadores en alimentos. 3.4 Determinación de benzoatos en bebidas carbonatadas por método de cromatografía de líquidos de alta resolución.
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-051-SCFI-2001. Análisis de agua-Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	Determinación de aluminio, cromo, estaño, níquel, plata, selenio, sodio; por absorción atómica en aguas naturales y potables.
Official Methods of Analysis of AOAC International. 17th Edition 2002. Método 962.13 Cafeína en bebidas no alcohólicas (Método espectrofotométrico).	Cafeína en bebidas no alcohólicas (Método espectrofotométrico).
Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20 th edition 9000. Análisis microbiológicos 9213. Apéndice 9213 F.	Técnica de tubo múltiple para <i>Pseudomona aeruginosa</i> .
Environment Protection Agency. EPA 524.2 Determinación de compuestos orgánicos	Determinación de Benceno, Etilbenceno, Tolueno, o-m-p-Xileno en agua para uso y consumo humano.

	volátiles (BTEX) en agua potable.	
	Environment Protection Agency. EPA 8260.B Compuestos Orgánicos Volátiles por Cromatografía de Gases/ Espectrometría de Masas (GC/MS) Rev 2 diciembre 1996.	Determinación de benceno, tolueno, o-m-p-xileno, trihalometanos totales y etilbenceno.
	Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20 th edition Apéndice 4500-I Yodo.	Yodo.
	Malle et al. Journal of AOAC International Vol. 79, No 1, 1996. Ensayo de aminas biogénicas involucradas en la descomposición del pescado.	Determinación de putrecina, cadaverina, histamina, espermidina y espermita por cromatografía de líquidos de alta resolución.
	Compendium of Methods for the microbiological examination of foods Cap. 26.	Determinación de <i>Shigella</i> .
	Compendium of Methods for the microbiological examination of foods Cap. 32.	Determinación de Enterococos.
	Official Methods of Analysis of AOAC Internacional. 17 th edition 2002 Métodos 985.35.	Determinación Mn.
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 948.27.	Sedimentos en productos lácteos. Método de prueba de sedimento.
	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 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. Método de flotación.
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 950.89.	Materia extraña en mermelada y gelatina.
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 978.21.	Materia extraña pesada en chiles. Método de sedimentación.
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 978.22.	Materia extraña ligera en chiles. Método de flotación.
	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. Método de flotación.
	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 970.66.	Materia extraña. Método general para materia extraña ligera y pesada.

	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 970.71.	Materia extraña ligera en cereales (maíz y arroz), y papas fritas. Método de flotación.
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 971.32.	Materia extraña ligera en cereales (trigo entero).
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 972.33.	Materia extraña ligera en harina de soya.
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 945.80.	Materia extraña en azúcar.
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 960.50.	Materia extraña en huevo y sus productos.
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 975.48.	Materia extraña ligera y pesada en especias y condimentos. Métodos de flotación.
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap. 16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 993.28	Materia extraña ligera en pasta de frijol. Método de flotación.
9.- Laboratorio de Salud Pública de Tabasco. Responsable M. en A. Olga Elena Piña Gutiérrez Dirección Calle Macayo S/N, entre Av. Universidad y Calle 3 Colonia El Recreo C.P. 86020, Villahermosa, Tabasco. Tel.: 01 (993) 357.07.75 Fax: 01 (993) 357.07.76 Correo electrónico: o.pina@saludtab.gob.mx olgapina@hotmail.com Autorización TA-10-11 Fecha de autorización 14/04/2011 Fecha de vencimiento 14/04/2013	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 9.6 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.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado.	Determinación de fosfatasa residual.

	<p>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 Escherichia coli por NMP.</p> <p>NOM-031-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.</p> <p>Apéndice Normativo A 2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de Vibrio cholerae.</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>Nitrógeno amoniacal (NVT).</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>Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua- Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas</p>	<p>Nitrógeno amoniacal (como nitrógeno en aguas).</p>
	<p>NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial. Apéndice Normativo B.</p>	<p>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.</p>
	<p>NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.</p>	<p>Determinación de Enterococos en agua.</p>
	<p>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</p>	<p>Identificación y cuantificación de Dinoflagelados.</p>
	<p>NOM-035-SSA1-1993. Bienes y servicios. Quesos de suero. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Materia extraña (método de filtración)</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 y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.</p>
	<p>NMX-AA-073-SCFI-2001, Análisis de Agua- Determinación de cloruros totales en aguas naturales,</p>	<p>Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratada.</p>

	residuales y residuales tratadas.	
	NMX-AA-008-SCFI-2000, Análisis de Agua-Determinación del Ph.	Determinación del Ph.
	Modificación a la NOM-040-SSA1 (23 de Septiembre 2003). Productos y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	5 Determinación de Residuos insolubles en Agua 6 Determinación de yodato de potasio. 7 Determinación de yoduro de sodio o potasio.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de plomo, cobre, mercurio, arsénico, cadmio, fierro, zinc.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua-Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas-método de prueba.	Determinación de manganeso.
	NOM-185-SSA1-2002. Productos y servicios. Mantequilla, cremas, producto lácteo condensado azucarado, productos lácteos fermentados y acidificados, dulces a base de leche. Especificaciones sanitarias.	1. Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.
	NMX-AA-074-SCFI-1981, Análisis de Agua-Determinación del ion sulfato.	Determinación del ion sulfato.
	Ensayo inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos (muestras de hígado, músculo animal, orina y suero en humanos)	Determinación de clenbuterol.
<p>10.- Laboratorio Estatal de Salud Pública en el Estado de Nayarit Responsable QFB. José Francisco Santana García Dirección Dr. Gustavo Baz No. 33, Fracc. Fray Junípero Serra C.P. 63000, Tepic, Nayarit Tel.: 01(311) 211 95 29 Fax: 01(311) 213 95 00 Ext. 1310 e-mail: pacosantana@hotmail.com pacocantanag@yahoo.com.mx Autorización TA-25-07 Fecha de autorización 11/10/2007 Fecha de vencimiento 11/10/2009 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</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-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.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes	Método para la determinación de

	y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	<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.
	Instructivo del equipo Ridascreeen Fast (instructivo columna Rida C-18) Proy-NOM-065-700-2003) Apéndice "D" Normativo	Determinación de clembuterol.
	Modificación a la NOM-040-SSA1 (23 de Septiembre 2003). 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.
	NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.6 Determinación de flúoruros.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua- Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación de pH en aguas naturales, residuales y tratadas.
	NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. Método de prueba 2. Preparación de la muestra. 3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). 3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). 3.3 Oxidante (prueba cualitativa).
	NOM-185-SSA1-2002. Productos y servicios. Mantequilla, cremas, producto lácteo condensado azucarado, productos lácteos fermentados y acidificados, dulces a base de leche. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. Método de prueba 1 Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.
11.- Ebysos, S.A. de C.V. Responsable QFB. Carlos A. Pérez Brizuela Dirección Calle Ejido San Lorenzo Tezonco No. 53, Col. San Francisco Culhuacán C.P. 04420, México, D.F. Tel.: 01(55) 5632 3488/ 56327626 Fax: 01(55) 5632 3585 e-mail: ebysos@prodigy.net.mx Autorización TA-42-09 Fecha de autorización 15/10/2009 Fecha de vencimiento 15/10/2011	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
	NOM-185-SSA1-2002. Productos y Servicios. Mantequillas, cremas, productos lácteos condensados azucarados, productos lácteos fermentados y acidificados. Dulces a base de leche.	Apéndice Normativo A A.1 Acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados A.2 Fosfatasa residual.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua- Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Acidez y alcalinidad en aguas naturales residuales y residuales tratadas
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua- Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-BB-040-SCFI-1999 Métodos generales de análisis.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª. edición, 2008 MGA-0251.	Densidad relativa
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª. edición, 2008 MGA-0305.	Efectividad de preservativos antimicrobianos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª. edición, 2008 MGA-0571.	Límites microbianos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª. edición, 2008 MGA-0671.	Pérdida por secado
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª. edición, 2008 MGA-0701.	Ph
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª. edición, 2008 MGA-0741	Índice de refracción
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª. edición, 2008 MGA-0981.	Valoración de volumen
12.- Primus Laboratorios de México, S.A. de C.V. Representante M. B. A. Andrés Fernández Gómez del Campo Dirección Av. Alvaro Obregón No. 999 Sur, Interior 301, Col. Guadalupe C.P.80220, Culiacán Sinaloa Tel y Fax: 01 (667) 716 5026 01 (667) 716 5077 e-mail: afernandez@primuslabs.com Autorización TA-23-10 Fecha de autorización 18/11/2010 Fecha de vencimiento 18/11/2012	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	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.

	microbiológico.	
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	Bacteriology Analytical Manual BAM 8th edition 2001, Capítulo 6. <i>Shigella</i> en alimentos.	<i>Shigella</i> en alimentos.
	Método oficial internacional AOAC, 17a. Ed. 2000. Método 996.09.	<i>Escherichia coli</i> O157:H7. Biocontrol VIP.
	Bacteriology Analytical Manual BAM 8th edition Chapter 4a, Rev. July 2009.	Diarrheagenic <i>Escherichia coli</i> .
13.- Laboratorio de Servicios Clínicos y Análisis Toxicológicos S.A. Responsable M. en C. Yolanda Molina Recio. Dirección Sierra de Alamitos No. 4902, Col. Villa Mitras. C.P. 64170, Monterrey, Nuevo León. Tel y Fax: 01 (818) 37 35 779 e-mail: ymolina@laspromty.com Autorización TA-04-09 Fecha de Autorización 12/02/2009 Fecha de vencimiento 12/02/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	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, plomo, mercurio y selenio en juguetes, instrumentos escolares, pinturas para niños y plastilinas.
	Modificación a la NOM-040-SSA1 (23 de Septiembre 2003). 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 fluor 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.	C. DE LOS METODOS DE PRUEBA 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
	NOM-092-SSA1-1994, Bienes	Método para la cuenta de bacterias

	y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa	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 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. 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, hierro, zinc y mercurio, en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
	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.	Apéndice Normativo A. 1. Determinación de pH 2. Nitrógeno amoniacal (NVT).
	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-180-SSA1-1998. Salud Ambiental. Agua para uso y consumo humano. Equipos de tratamiento de tipo doméstico. 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.	9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.5 Determinación de boro. Método de curcumina. 9.6 Determinación de flúoruros. 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	Determinación de cadmio y plomo en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.

	solubles. Método de ensayo.	
	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.
14.- Laboratorios Aconca, S.A. Representante Legal QFB: María del Carmen Herrera Domínguez Dirección Pachuca No. 146 Col. Condesa C.P. 06140, México, D.F. Tel.: 01(55) 5286 1495 Fax: 01(55) 5256 0100 e-mail: labaconca@yahoo.com.mx Autorización TA-37-09 Fecha de autorización 13/08/2009 Fecha de vencimiento 13/08/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª edición, 2008, Vol. I MGA-0516.	Irritabilidad ocular
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª edición 2008. Vol. I. Apartado envases de materiales plásticos, numeral 5.6 envases para oftálmicos, inciso 5.6.3 Prueba de irritabilidad ocular.	Prueba de irritabilidad ocular
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9ª Edición, 2008. Vol. I. Apartado envases de materiales plásticos, numeral 5.6 envases para oftálmicos, inciso 5.6.2 Prueba de inyección sistémica.	Prueba de Inyección sistémica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9ª Edición 2008, Vol. I. MGA-0316.	Determinación de endotoxinas bacterianas (método de formación de gel)
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9ª Edición, 2008, Vol. I MGA-0381.	Esterilidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9ª Edición 2008, Vol. I MGA-515.	Irritabilidad en piel
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9ª Edición 2008, .Vol I MGA-0561.	Metales pesados
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9ª Edición 2008, Vol I, MGA-0751.	Residuo de la ignición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos, Mex, 206, MGA-DM-1712. pág. De 205 207.	Resistencia a la corrosión.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos, Mex. 2006 MGA-DM-1541. págs. 203 y 204.	Identificación de plásticos. Por comportamiento a la flama)
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplementos para dispositivos médicos, Mex. 206. MGA-DM-3083. págs. 217 a 220	Inyección sistémica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos, Mex. 2006 MGA-DM-3171. págs. 220 y 221.	Reactividad intracutánea.
		NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	Modificación a la NOM-016-SSA1-1993, Que establece las especificaciones sanitarias de	6.3 Defectos visibles. 6.4 Detección de orificios o rasgaduras.

	los condones de hule látex.	6.5 Longitud del condón. 6.6 Determinación del ancho del condón. 6.7 Determinación del espesor. 6.8 Solidez del color. 6.9 Envejecimiento acelerado. 6.10 Determinación del volumen y presión de entallamiento. 6.11 Hermeticidad del envase primario.
15.- Bufete Químico S.A. de C.V. Responsable M. en C. German Donaciano Espinosa Arciniega. Dirección Dr. Atl No. 286, Col. Santa María la Ribera C.P. 06400, México D.F. Tel.: 01(55) 5010 9000 Fax: 01(55) 5541 6049 e-mail: info@bufetequímico.com.mx Autorización TA-24-09 Fecha de Autorización 16/07/2009 Fecha de vencimiento 16/07/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	NOM-009-SSA1-1993. Salud Ambiental. Cerámica vidriada. Métodos de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles	Métodos de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles
	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas	Determinación de metales pesados: antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio.
	NOM-231-SSA1-2002 Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles	Determinación de cadmio y plomo
	NOM-029-SSA1-1993 Bienes y servicios. Productos de la pesca. Crustáceos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A.2 Determinación de ácido sulfuroso total. Método Monier-Williams modificado
	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993, Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1. Preparación de la muestra. 2. Determinación de cloruro de sodio. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ión selectivo. 6. Determinación de yodato de 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 Grasa extracto etéreo. C.1.2 Grasa hidrólisis alcalina. C.2.1 Azúcares reductores totales directos. C. 7. Determinación de fibra dietética. Las determinaciones sólo podrán aplicarse a alimentos modificados en su composición.
	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

NOM-112-SSA1-1994, Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
NOM-116-SSA1-1994 Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	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.	Arsénico y mercurio.
NOM-129-SSA1-1995, Bienes y servicios. Productos de la pesca: secos, ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos frescos-refrigerados y congelados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A.1 pH. A.2 Nitrógeno amoniacal (NVT).
NOM-130-SSA1-1994 Bienes y servicios Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente. 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.
NOM-143-SSA1-1995, Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
NOM-180-SSA1-1998, Salud Ambiental. Agua para uso y consumo humano. Equipos de tratamiento de tipo doméstico. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo A Determinación de organismos coliformes totales. Método del sustrato cromogénico.
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	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>16.- Servicios Profesionales Químico Biológicos, S.A. de C.V. Responsable Ing. José Carlos Aguirre Langle. Dirección Calle 8 Oriente, No. 1612-102, Col. Los Remedios, C.P. 72000, Puebla, Puebla. Tel. 01(222) 234 14 62 Fax. 01(222) 235 29 77 e-mail: calidad@labbiquiser.com</p> <p>Autorización TA-24-11 Fecha de autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento 10/06/2013</p>	NMP.	
	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 doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y fecales. Método de filtración por membrana.
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Determinación de extracto etéreo (método soxhlet) en alimentos.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta 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.	1. Determinación de materia extraña 1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales. 1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. 1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz. 1.4 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz. 1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena, y mezcla de cereales secos. 1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de

		<p>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)
17.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Tamaulipas Responsable QFB. Norma Alicia Villarreal Reyes. Dirección Centro Educativo Lic. Adolfo López Mateos, Col. Pedro Sosa, C.P. 87120,	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	Apéndice Normativo A A.3 Determinación de ión fluoruro método del electrodo de ion selectivo.

Ciudad Victoria, Tamaulipas.
Tel. 01 (834) 312 6633
Fax. 01 (834) 31-27-191
e-mail: lespt@hotmail.com

Autorización

TA-13-09

Fecha de autorización

14/05/2009

Fecha de vencimiento

14/05/2011

Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.

yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias	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.	Mesofílicos aerobios
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.	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.	Coliformes totales en placa.
NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella sp.</i> En alimentos.	<i>Salmonella sp.</i> En alimentos.
NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	<i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
NOM-116-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico	Humedad en alimentos
NOM-129-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Productos de la pesca: secos, ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos frescos-refrigerados y congelados.	Apéndice Normativo A A.1 pH A.2 Nitrógeno amoniacal (NVT)
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-181-SSA1-1998. Salud Ambiental. Agua para uso y consumo humano. Requisitos que deben cumplir las sustancias germicidas para tratamiento de agua, de tipo doméstico.	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-184-SSA1-2002. Productos y Servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado.	Apéndice Normativo A A.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa) A.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa) A.3.3 Oxidantes (prueba cualitativa) A.3.4 Determinación de formaldehído

	(prueba cualitativa). A.4 Fosfatasa residual.
NOM-185-SSA1-2002. Productos y Servicios. Mantequillas, cremas, productos lácteos condensados azucarados, productos lácteos fermentados y acidificados. Dulces a base de leche.	Apéndice Normativo A A.1 Acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados A.2 Fosfatasa residual.
NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y Servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde se procesan. Especificaciones sanitarias. Información comercial. Métodos de prueba.	8. Métodos de prueba. 8.1.7. determinación de aflatoxinas en masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas
NOM-188-SSA1-2002. Productos y Servicios. Control de aflatoxinas en cereales para consumo humano y animal. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo C. C.1, C.2 y C.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. Color Inciso 9.4 Turbiedad Inciso 9.6 Fluoruros Inciso 9.12 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.	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	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

	coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP. Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP	NMP.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.	Enterococos en agua.
18.- Laboratorio de Análisis de Pesticidas del Bajío, S.A. de C.V. Representante legal Ing. José Carlos Álvarez Rivero Dirección Prol. Av. Constituyentes No. 2006, Col. Rancho Pinto C.P. 38080, Celaya, Gto. Tel.: 01(461) 612 9840 Fax: 01(461) 612 9177 e-mail: alvarezrivero@cencon.com.mx cristina.rufino@cencon.com.mx Autorización TA-36-09 Fecha de autorización 13/08/2009 Fecha de vencimiento 13/08/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	Pesticide Analytical Manual Vol. 1, Transmittal No. 2000-1 (10/1999) Form FDA 2905a (6/92) Chapter 3 Multiclass MRMs 302: Method I for nonfatty foods Sections E1, E4, C5	Determinación de plaguicidas organoclorados, organofosforados y organonitrogenados en alimentos sin grasa y con alto y bajo contenido de humedad
	EPA Method 508. Determination of chlorinated pesticides in water by Gas Chromatography with an Electron Capture Detector (Revision 3.1, 1995)	Determinación de plaguicidas organoclorados en agua para consumo humano
	Pesticide Analytical Manual Vol. 1, Transmittal No. 2000-2 (11/1999) Form FDA 2905a (6/92) Chapter 4 Multiclass MRMs 304: Method for fatty foods. Sections E1, E3, E4, E5, C1	Determinación de plaguicidas organoclorados, organofosforados y organonitrogenados en alimentos con contenido en grasa mayor al 2%
	Pesticide Analytical Manual Vol. 1, Transmittal No. 2000-1 (10/1999) Form FDA 2905a (6/92) Chapter 4 Selective MRMs 401: Method for N-methylcarbamates. Sections E1, E4, C4	Determinación N-metilcarbamatos en alimentos.
	EPA 531.2 Measurement of N-Methylcarbamoyloximes and N-methylcarbamates in water by direct aqueous injection HPLC with Postcolumn Derivatization. (Revision 1.0, September 2001)	Determinación de N-metilcarbamatos en agua para consumo humano.
	AOAC Official Method 991.07 Nitrogen-and-phosphorus-containing Pesticides in Finished Drinking Water. Gas Chromatographic method.	Determinación de plaguicidas organofosforados y organonitrogenados en agua para consumo humano.
	Pesticide Analytical Manual. Vol. 1. Section 221.13	Determinación de 2,4-D en alimentos frescos y procesados
	EPA method 515.4 Determination of Chlorinated Acids in Drinking Water by Liquid-Liquid Microextraction, Derivatization, and fast Gas Chromatography with Electron Capture Detector (Revision 1, April 2000)	Determinación de 2,4-D y ácido diclorofenilacético en agua para uso y consumo humano y residual
	EPA Method 608. Organochlorine Pesticides and PCBs. Method for organic chemical analysis of municipal and industrial wastewater.	Determinación de Hexaclorobenceno, g-BHC o Lindano Heptacloro Aldrín Heptacloro epóxido, pp-DDE, pp-DDD, pp-DDT, Dieldrín, Metoxicloro y Clordano en agua residual.
	A Simple and Reproducible Extraction and Clean-up for post-column derivatization. Method 206 Pickering laboratories. 2006.	Determinación de glifosato y ampa en alimentos frescos y procesados
	Pesticide Analytical Manual Vol. 1 Transmittal No. 2000-2	Determinación de tebufenozido en alimentos sin grasa.

	(11/1999). Form FDA 2905a (6/92). Chapter 3. Multiclass MRMs. 302: Method I for nonfatty foods Sections. E4, C1.	
	US. Food and Drug Administration GC-MS Screen for the presence of Melamine, Ammelide, Ammeline and Cyanuric Acid. Laboratory	Determinación de melamina en alimentos
	Determination of Methyl Carbamate and Ethyl Carbamate in Alcoholic Beverages and other Fermented Foods. Health Protection Branch Laboratories Bureau of Chemical Safety. Ottawa 1993.	Determinación de etil carbamato en bebidas alcohólicas y alimentos fermentados.
19.- Laboratorios Becar, S.A. de C.V. Representante legal Biol. Lorena Campos Herrera. Dirección Industria Vinícola No. 24, Col. El Colli Urbano C.P. 45070, Zapopan, Jalisco. Tel. 01 (33) 36 29 03 22 Fax: 01 (33) 36 73 25 67 Correo electrónico: analisisbecar@prodigy.net.mx Autorización TA-21-10 Fecha de Autorización 14/10/2010 Fecha de vencimiento 14/10/2012	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 del NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de dilución en tubo múltiple (NMP).	
NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Determinación de grasa. Apéndice normativo C1 C1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos y polvo con chocolate, entre otros. C1.3 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. Determinación de azúcares. Apéndice normativo C2 C2.1 Azúcares reductores totales y directos.	

		C.7. Determinación de fibra dietética. Método gravimétrico-enzimático.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y purificada por espectrofotometría de Absorción atómica	Determinación de cadmio, plomo, cobre, fierro y zinc.
	NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Método Espectrofotométrico de absorción atómica.	Apéndice normativo B Determinación de calcio. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.
20.- Analysis & Research Lab., S.A. de C.V. Responsable QFB. Aurora Irma Ortegón Avila Dirección Emma No. 105, Col. Nativitas Delegación Benito Juárez C.P. 03500, México, D.F. Tel.: 01(55) 5696 6875 5696 68 19 Fax: 01(55) 5590 8776 e.mail: ayrlab56@prodigy.net.mx Autorización TA-53-09 Fecha de autorización 17/12/2009 Fecha de vencimiento 17/12/2011	NOM-027-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Pescados frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1 Determinación de <i>V. cholerae</i> en pescados. 1.1 Preparación de la muestra.
	NOM-029-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Crustáceos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. A.1. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-031-SSA1-1993 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-089-SSA1-1994. Método 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.	
NOM-130-SSA1-1995, Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de	Apéndice Normativo B B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados	

	<p>cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.</p> <p>CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable NMP. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>	<p>herméticamente. Esterilizados comercialmente.</p> <p>Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.</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>21.- QFB. César Clemente Alvarado García. (Laboratorio Servicios Ambientales) Dirección Prolongación de Norte 6 No. 13 Col. Abelardo L. Rodríguez C.P. 94310, Orizaba, Ver. Tel/Fax: 01(272) 728 7211 01(272) 726 1629 e.mail: alvarado_sadecv@yahoo.com tere140180@hotmail.com Autorización TA-17-11 Fecha de autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento 19/05/2013</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Métodos 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 coniformes. Técnica del número más probable.</p>	<p>Determinación de bacterias coniformes. 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-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-213 SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba</p>	<p>7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Determinaciones: inciso 9. Métodos de prueba 9.7 Determinación de cianuros totales. (Método espectrométrico). 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método Colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.</p>
<p>22.- Lloyd Mexicano S. de R.L. de C.V. Responsable Ing. Mario Alberto Hernández Romo. Dirección Loma Bonita No. 72, Col. San Jerónimo Aculco, C.P. 10400, México, D.F. Tel.: 01(55) 5568 6676 / 5568 5976 01(66) 5568 0734 / 5568 2993 01(55) 5568 1068 Fax: Ext: 103 e-mail:marioah@lloyd-international.com ambiental@lloyd-mex.com asesoria@lloyd-mex.com Autorización TA-05-10</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.</p>	<p>Determinación de metales pesados: antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio biodisponibles.</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>

<p>Fecha de Autorización 11/03/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 11/03/2012</p>		
<p>23.- Centro de Capacitación en Calidad Sanitaria S.A. de C.V.</p> <p>Gerente General Lic. Lydia Roxana Tamez Cristerna.</p> <p>Dirección Hacienda del Mezquital No. 550, Col. Haciendas de Escobedo, C.P. 66050, Escobedo, Nuevo León. Tel.: 01(818) 3846 729 01(818) 9010 839 Fax: 01(818) 3973 577 e-mail: alma-lydia@calidadsanitaria.com roxana-tamez@calidadsanitaria.com</p> <p>Autorización TA-09-10</p> <p>Fecha de Autorización 10/06/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 10/06/2012</p>	<p>NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-089-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza</p> <p>NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Apéndice Normativo A.2 Técnicas y procedimientos para la investigación <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Apéndice Normativo C C1.1 Grasa extracto etéreo C1.2 Grasa por hidrólisis alcalina C1.3 Grasa por hidrólisis ácida C.5 Sodio</p> <p>Inciso 8 Cuenta total de: Hongos y levaduras. Mesófilos 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>seudomonas p.</i> 9.5.2 Pruebas para identificación de <i>Salmonella sp.</i> 9.5.3 Pruebas selectivas para <i>Escherichia coli</i>.</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>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>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</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>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 por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>Determinación de cadmio, plomo, cobre, hierro, zinc, en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>

	potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	
	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.	Apéndice Normativo A. 1. Determinación de pH. 2. Nitrógeno amoniacal (NVT).
	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 mesofílicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.4. Presencia de termofílicos anaerobios.
	NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	Determinación de proteína cruda (método de Kjeldahl-Gunning). En fórmulas lácteas y productos lácteos combinados.
	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-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles de harina, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación Disposiciones y especificaciones y nutrimentales.	1. Determinación de materia extraña. 1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de cereales secos. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa.
	NOM-244-SSA1-2008. Equipo y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo A Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.
	NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado. Especificaciones sanitarias.	A.3.5. Inhibidores determinación por pruebas microbiológicas 4. Determinación de fosfatasa residual. 7. Determinación de materia extraña. 8. Determinación de humedad.
	NOM-185-SSA1-2002. Productos y servicios. Mantequilla, cremas, producto lácteo condensado azucarado, productos lácteos fermentados y acidificados, dulces a base de leche. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A.2 Determinación de fosfatasa residual.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.4.3. Determinación de nitratos (método colorimétrico). 7.4.5 Determinación de nitritos y nitratos (método modificado de Grau y Mirna).
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
24.- Laboratorio Estatal de Salud	NOM-031-SSA1-1994. Bienes	Apéndice Normativo A

Pública de Querétaro “Dr. Leopoldo Río de la Loza” Jefa del Laboratorio QFB. Ma. Elena Gil Recasens Dirección Río Lerma No. 215. Col. Menchaca I C.P. 76140, Querétaro, Qro. Tel.: 01 (442) 220 74 14. Fax: 01 (442) 220 72 40. Correo electrónico: megil@salud.gob.com.mx Autorización TA-34-11 Fecha de autorización 17/07/2011 Fecha de vencimiento 17/07/2013	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> .
	Modificación a la NOM-040-SSA1 (23 de septiembre 2003) Bienes y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A.1 Preparación de la muestra. A.3 Determinación de ion flúor. Método del electrodo de ion selectivo. A.4 Determinación de humedad A.5 Determinación de residuos insolubles. A.6 Determinación de yodato de sodio o potasio. A.7 Determinación de yoduro de sodio y potasio.
	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la 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-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 flúoruros.
	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	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> .

	prueba.	
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y Servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Apéndice Normativo B.	Apéndice Normativo B. B. Métodos de prueba. B.2. Preparación de la muestra. B.3. Determinación de Inhibidores. B.3.1. Derivados Clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales Cuaternarias de Amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidante (prueba cualitativa). B.4. Determinación de Fosfatasa residual. B.9 Preparación y Dilución de Muestras para su análisis microbiológico. B.10 Método para la Cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> . B.12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i>
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de pH (potencial de hidrógeno)
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sólidos disueltos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba	Determinación de sólidos totales.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	Ensayo Inmunológico enzimático R-Biopharm.	Clembuterol.
	Bacteriology Analytical Manual, May 2004, Cap. 9. Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> .	<i>Vibrio parahaemolyticus</i> .
25.- Qually Corporación, S.A. de C.V. Responsable Lic. Gabriela Rodríguez Martínez Dirección Calzada México Tacuba No. 973 Col. Huichapan C.P. 11290, México, D.F. Tel. : 01(55) 5082 8780 Fax: 01(55) 1002 1973 e-mail: quallycorp@quallycorp.com.mx	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 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,	Determinación de alcohol bencílico.

Autorización TA-16-09 Fecha de autorización 11/06/2009 Fecha de vencimiento 11/06/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	2008, Vol. 1 MGA 0061	
	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.
	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. Método de difusión en agar. Método turbidimétrico.
	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 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 0231	Prueba de cristalinidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9ª edición, 2008, 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.
	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. 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 0305	Efectividad de preservativos antimicrobianos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9ª edición,	Determinación de endotoxinas

	2008, Vol. 1 MGA 0316	bacterianas.
	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. Ensayos de identidad. Ensayos de cuantificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9a. edición, 2008, Vol. 1 MGA 0361	Espectrofotometría visible y ultravioleta Procedimiento para la identificación. Procedimiento para la cuantificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9a. edición, 2008, Vol. 1 MGA 0371	Determinación del índice de éster.
	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 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 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. Indicadores biológicos en tiras de papel para esterilización por vapor, determinación de cuanta viable.
	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 0551	Prueba de límite de mercurio.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9a. edición, 2008, Vol. 1 MGA 0561	Metales pesados.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9a. edición, 2008, Vol. 1 MGA 0571	Límites microbianos.
	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 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, 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 0721	Prueba límite de plomo.
	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 0791	Determinación del índice de saponificación.
	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 0813	Temperatura de solidificación en ácidos grasos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9a. edición, 2008, Vol. 1 MGA 0821	Solubilidad completa. Soluciones indicadoras, papeles indicadores y soluciones reactivo. Soluciones reguladoras. Soluciones volumétricas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9a. edición, 2008, Vol. 1 MGA 0861	Prueba límite de sulfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9a. edición, 2008, Vol. 1 MGA 0881	Sustancias fácilmente carbonizables.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9a. edición, 2008, Vol. 1 MGA 0891	Determinación de tamaño de partículas en polvo por tamizado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9a. edición, 2008, Vol. 1 MGA 0921	Tinciones bacterianas. Método por tinción de Gram. Método por tinciones simples.
	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 0965	Valoración microbiológica de vitamina B12.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9a. edición, 2008, Vol. 1 MGA 0991	Volumetría - Titulación directa - Titulaciones complejométricas - Titulaciones en disolventes no acuosos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9a. edición,	Índice de yodo.

	2008, Vol. 1 MGA 1001	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9a. edición, 2008, Vol.1 MGA 1011	Determinación de zinc.
	Farmacopea de los Estados Unidos de América (USP 31) Formulario Nacional (26) edición 2008.	Dimetilanilina.
26.- Laboratorio Regional de Salud Pública de Chihuahua Responsable Ing. Juan Carlos Astorga Burciaga. Dirección Jiménez No. 4203, Col. Cuarteles, C.P. 31440, Chihuahua, Chihuahua Tel. 01(614) 411-33-15 01(614) 411-63-05 Fax. 01(614) 411-37-66 e-mail: laboratorioregional@chihuahua.gob.mx Autorización TA-43-09 Fecha de autorización 15/10/2009 Fecha de vencimiento 15/10/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A.2 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. 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 ión selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio. 7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y 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. Método por arena o gasa.
	NOM-130-SSA1-1994 Bienes y servicios Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente B.6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios B.6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios B.6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.4 Presencia de termofílicos

		anaerobios.
	NOM-131-SSA1-1995, Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad.	Determinación de ácido fólico en harina de trigo y maíz.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>	Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>
	NOM-184-SSA1-2002. Productos y Servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado.	Apéndice Normativo A A1 y A2 Preparación de muestras de leche A3 Determinación de inhibidores. A.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa) A.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa) A.3.3 Oxidantes (prueba cualitativa) A.4 Fosfatasa residual. Apéndice Normativo B. Determinación de Enterotoxina Estafilococcica por el método de Elisa.
	NOM-185-SSA1-2002. Productos y Servicios. Mantequillas, cremas, productos lácteos condensados azucarados, productos lácteos fermentados y acidificados. Dulces a base de leche.	Apéndice Normativo A A.1 Acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados A.2 Fosfatasa residual.
	Ensayo inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos.	Clembuterol.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias	Inciso 9.6 Fluoruros
	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 de NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
27.- Laboratorio de Control ARJ, S.A. de C.V. Representante legal QFB. Marcos Gil Rodríguez Lezama. Dirección Cafetal No. 60, Col. Granjas México C.P. 08400. México, D.F. Tel.: 01 (55) 56 50 06 00 Fax: 01 (55) 56 48 46 54 Correo electrónico: marcos@laboratorioarj.com.mx Autorización TA-09-11 Fecha de Autorización 14/04/2011 Fecha de vencimiento 14/04/2013	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-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
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0081	Determinación de aluminio por

	Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0086	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 Dexpanterol
	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,	Hermeticidad

	2008. Vol. 1. MGA-0486	
	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-0670	Pérdida por secado

Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0671	
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 Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0891	Determinación de tamaño de partículas en polvo por tamizado
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0911	Valoración de tiamina
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0921	Tinciones bacterianas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0941	Valoración de DL-alfa-tocoferol
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0951	Viscosidad
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0951	Valoración de vitamina A

Unidos Mexicanos. 9ª. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0961	
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0981	Valoración de volumen
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0991	Volumetría
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-1001	Índice de yodo
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-1011	Determinación de zinc
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª. Edición, 2008. Vol. 11 MPB-0315	Determinación de tiomersal. Método 1
NOM-039-SSA-1993. Productos de perfumería y belleza. Determinación de los índices de irritación ocular, primaria dérmica y sensibilidad	Irritabilidad ocular, primaria dérmica y sensibilización
NOM-086-SSA1-1994. Bienes y 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-SSA-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Determinación de furfural, alcoholes superiores, metanol y aldehídos.
NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel	Fluoruros (como F), sustancias activas al azul de metileno, cloro residual libre, color.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-001	Determinación de la acidez o alcalinidad
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0021	Agentes reductores
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0201	Capacidad volumétrica de la bolsa
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-	Determinación de contaminación por partículas

DM-0253	
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0441	Determinación del envejecimiento acelerado en productos de látex método II
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0481	Exactitud de las líneas de graduación
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0841	Prueba de integridad
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-1541	Identificación de plásticos
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, 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 ensambles
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.	Condomes 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	Guantes para exploración hule látex natural, PVC y acrilonitrilo y para cirugía de hule látex natural

	médicos, Edición 2006.	
	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.
28.- M. en C. Laura Tobilla Lalo (Consultoría en Inocuidad y Microbiología de Alimentos) Dirección Guerrero Pte. No. 205, Col. Ejidal, C.P. 59820, Jacona, Michoacán Tel.: 01(351) 560 1932 Fax: 01(351) 516 2020 e-mail: ltobilla@prodigy.net.mx Autorización TA-22-09 Fecha de autorización 16/07/2009 Fecha de vencimiento 16/07/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	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.	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-129-SSA1-1995, Bienes y servicios. Productos de la pesca: secos, ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos frescos-refrigerados y congelados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.
29.- Laboratorio Central Regional de Monterrey. Comité para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Nuevo León, A.C. Director General Ing. José G. Muraira Gutiérrez	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	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.

Dirección 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 Autorización TA-33-11 Fecha de autorización 07/07/2011 Fecha de vencimiento 07/07/2013	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.	Apéndice Normativo B. B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados Comercialmente. B.6.2.1. Presencia de mesofilicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofilicos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termofilicos aerobios. B.6.2.3. Presencia de termofilicos anaerobios.
	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, músculo animal, orina y suero en humanos).	Determinación de lenbuterol.
30.- Difaza Laboratorio de Control Industrial S.A de C.V. Responsable Ing. Mario Alberto Muñoz Cueto. Dirección Paseo Cuahnáhuac esq. Jacarandas L-206 1er. Piso, Col. Satélite, C.P. 62460, Cuernavaca, Morelos. Tel. 01-777-315-75-72 01-777-316-38-21 01-777-316-29-64 e-mail: mario-mc@hotmail.com difaza1@prodigy.net.mx Autorización TA-01-10 Fecha de Autorización	NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	APENDICE NORMATIVO C 1 Determinación de grasa 1.1 Método del extracto etéreo.
	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	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

11/02/2010	cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	
Fecha de vencimiento	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.
11/02/2012	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, hierro, zinc y mercurio.
	NOM-131-SSA1-1995, Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	APENDICE NORMATIVO B DE LOS METODOS DE PRUEBA 1 Determinación de proteína cruda (Método Kjeldahl-Gunning).
	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Apéndice Normativo B B1 Determinación del porcentaje de alcohol en volumen a 20°C (293 K) (% Alc. Vol). B4 Determinación de metanol en bebidas alcohólicas.
	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-181-SSA1-1998, Salud ambiental. Agua para uso y consumo humano. Requisitos sanitarios que deben cumplir las sustancias germicidas para tratamiento de agua, de tipo doméstico.	Determinación 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-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba. 9.5 Determinación de boro. Método de curcumina 9.6 Determinación de flúoruros 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
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación del pH. Método	Análisis de agua-Determinación del pH.

	de prueba.	
	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.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba	Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, 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.	Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba
	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 antimonio, cadmio, calcio, cesio, cromo, cobalto, cobre, estaño, fierro, magnesio, manganeso, níquel, plomo, potasio, sodio y zinc 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. 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-074-1981 Análisis de agua. Determinación del ion sulfato.	Determinación del ion sulfato.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Determinación de enterococos.
31.- Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Aguascalientes Subdirectora QFB. Maricela Garzón Chapa Dirección Av. Siglo XXI No. 105 Oriente Col. Cd. Satélite Morelos C.P. 20270, Aguascalientes, Ags. Tel.: 01(449) 977-5511 / 977-5547 / 977-5548 Fax: mismos números Ext. 1800 e-mail: lesp@isea.gob.mx maricela.garzon@isea.gob.mx Autorización TA-11-10 Fecha de autorización 08/07/2010 Fecha de vencimiento 08/07/2012	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias	Apéndice Normativo A. 2.Técnicas y procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	Modificación de 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 ión flúor. Método del electrodo de ión selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio. 7. Determinación de yoduro y 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 para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

	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-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, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica. Determinación de hierro y zinc en harinas.
	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.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico.	Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente. Apéndice Normativo B 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.
	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	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).
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	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. Para las sustancias germicidas.
	NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado. Especificaciones sanitarias.	3. Determinación de inhibidores. 3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). 3.2 Sales cuaternarias de amonio. 3.3 Oxidantes (prueba cualitativa). 3.4 Determinación de formaldehído (prueba cualitativa). 4. Determinación de fosfatasa residual. Apéndice normativo B 3. Determinación de enterotoxina estafilocócica por el método de ELISA.

	NOM-185-SSA1-2002. Productos y servicios. Mantequilla, cremas, producto lácteo condensado azucarado, productos lácteos fermentados y acidificados, dulces a base de leche. Especificaciones sanitarias.	Determinación de fosfatasa residual. Método espectrofotométrico.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba 9.4 Determinación de turbiedad. 9.6 Determinación de fluoruros.
	NOM-213 SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de Agua. Determinación del pH. Método de Prueba.	Determinación del 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-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 plata, cromo y manganeso en agua para uso y consumo humano.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total en agua para uso y consumo humano.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de Agua- Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros en agua para uso y consumo humano.
	Ensayo inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos.	Determinación de Clembuterol.
32.- Liconsa S.A. de C.V. Planta Tlalnepantla Responsable C. Ignacio Peña García Dirección Av. Presidente Juárez No. 58 Col. Centro. C.P. 54000. Tlalnepantla de Baz, Estado de México. Tel.: 55 65 98 11 Fax: 55 65 98 11 Ext 2121 www.liconsa.gob.mx Autorización TA-02-10 Fecha de autorización 11/02/2010 Fecha de vencimiento 11/02/2012	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	Método para la determinación de

	y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	<i>Salmonella</i> en alimentos.
	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.
33.- QBP. Rodolfo Guzmán García (Laboratorio de Control de Calidad de Aguas, Bebidas y Alimentos) Dirección Juan Alvarez No. 607-A, Col. Centro C.P. 86000, Villahermosa, Tabasco Tel/Fax: 01(993)3125 985 e-mail: rodolab02@hotmail.com Autorización TA-06-10 Fecha de autorización 15/04/2010 Fecha de vencimiento 15/04/2012	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. 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 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.
	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.
34.- QFB. Marisela Flores Elvira (Laboratorio Marfel) Dirección Cruillas No. 7215-A, Col. Fraccionamiento La Fe C.P. 88187, Nuevo Laredo, Tamaulipas Tel. Fax: 01(867) 710 5006 e-mail: marfelab@prodigy.net.mx floresmarisela@hotmail.com Autorización TA-04-10	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	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

Fecha de autorización 11/03/2010 Fecha de vencimiento 11/03/2012	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.	Apéndice Informativo B. 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 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.
35.- Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. DE C.V. Representante legal Q.I. María Magdalena Covarrubias Alvarez. Dirección 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 e-mail: laquimia@laquimia.com Autorización TA-16-10 Fecha de Autorización 14/10/2010 Fecha de vencimiento 14/10/2012	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.
	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	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, mercurio, fierro y zinc.

	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 B. Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente.
	NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A 7. Determinación de materia extraña, en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado, sometidas a deshidratación.
	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 flúoruros. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.10 Determinación de cloro residual Método colorimétrico con D.F.D.
	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.
	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. Chlorinated herbicides by GC using methylation or pentafluorobenzoylation derivatization.	Determinación de 2, 4 D en agua para uso y consumo humano.
36.- Laboratorio de Análisis y Control Especializado, S.A. de C.V. Responsable Ing. Uriel Navarro Oberson Dirección Calle Sabancuy No. 22 Manzana 21 Región 98 Ah-Kimpech Benito Juárez, C.P. 77500, Cancún, Quintana Roo Tel.: 01 (998) 843-79-59 Fax: 01 (998) 843-79-59 e-mail: lablaslace@prodigy.net.mx Autorización TA-01-08 Fecha de Autorización 14/02/2008 Fecha de vencimiento 14/02/2010 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	NOM-027-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Pescados frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. Método de prueba. 1 Determinación de <i>V. cholerae</i> en pescados. 1.1 Preparación de la muestra.
	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-035-SSA1-1993. Bienes y servicios. Quesos de suero. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. Método de prueba. 1 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> en quesos. 1.1 Preparación de la muestra.
	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	Determinación de bacterias coliformes (Técnica del número más probable).

	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-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.	Apéndice Normativo A Método de prueba. 5 Preparación de la muestra para la determinación 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.	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.
37.- Control y Desarrollo Biofarmacéutico, S.A. Director Ing. José Carlos Álvarez Rivero Dirección 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 crystina.rufino@cencon.com.mx Autorización TA-31-11 Fecha de Autorización 07/07/2011 Fecha de vencimiento 07/07/2013	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. 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-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,	Espectrofotometría visible y ultravioleta.

	2008, Vol. 1. MGA-0361.	
	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.	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0671.	Perdida 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 Mexicanos 9ª. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0561.	Determinación de Metales Pesados.
	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	Inyección sistémica. Prueba intracutánea.

	Suplemento para dispositivos médicos. 2006.	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.
38.- Tecnología Farmacéutica y Analítica Anel, S.A. de C.V. Responsable Sanitario QFB. Silvano Anel Huesca Dirección Calle 27 Poniente No. 4911 Col. Ampliación Reforma Sur C.P. 72160 Puebla, Puebla Tel.: 01 (222) 226 64 07 y 230 14 40 Fax: 01(222) 249 32 47 Correo electrónico: tecnologia_anel@prodigy.net.mx Autorización TA-38-11 Fecha de Autorización 07/07/2011 Fecha de vencimiento 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-0351	Espectrofotometría visible y ultravioleta.

	Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0361	
	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
39.- Laboratorios del Sureste Cencon-Baqin, S.A. de C.V. Responsable Ing. José Carlos Álvarez Rivero Dirección 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 e-mail: laboratoriosdelsureste@yahoo.com.mx ventas@laboratoriosdelsureste.com Autorización TA-20-11 Fecha de Autorización	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	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

<p>10/06/2011 Fecha de vencimiento 10/06/2013</p>	<p>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>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>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-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p> <p>Apéndice B. B.19 Técnicas y procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i></p>
<p>40.- Laboratorio de Muestreo y Análisis, S.A. de C.V. Responsable Ing. Edmundo Romo Fabela Dirección Blvd. Las Lomas 3-A, Col. Las Brisas C.P. 22115, Tijuana, Baja California Tel. 01 (66) 466 16 925 Fax: 01 (66) 466 16 925 e-mail: eromo@inapramex.com Autorización TA-19-08 Fecha de Autorización 13/11/2008 Fecha de vencimiento 13/11/2010 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>NOM-092-SSAA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placas.</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 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. Métodos para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Métodos para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Listeria</i></p>

	microbiológicos para alimentos. Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	<i>monocytogenes</i> en alimentos.
	NOM-181-SSA1-1998. Salud ambiental. Agua para uso y consumo humano. Requisitos que deben de cumplir las sustancias germicidas para tratamiento de agua tipo doméstico.	Apéndice informativo tipo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de pH en aguas naturales, residuales y tratadas.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para su consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.6 Determinación de flúoruros. 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 sustancias activas al azul de metileno.
	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-026-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de nitrógeno total 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-074-SCFI-1981. Análisis de agua. Determinación del ión sulfato.	Determinación del ión sulfato.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba.	7.5.2 Determinación de nitritos en productos cárnicos. 7.4.4 Determinación de nitratos en productos cárnicos.
	NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado.	3. Determinación de inhibidores. 3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa)

	Especificaciones sanitarias.	3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). 3.3 Oxidantes (Prueba cualitativa) 7. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado o producto lácteo combinado sometido a deshidratación.
	EPA 6010 B	Espectroscopía de emisión de plasma-atómica inductivamente acoplado. Determinación de Al, Sb, As, Ba, Cd, Ca, Cr, Cu, Fe, Pb, Mg, Mn, Ni, P, Se, Ag, Na, Zn.
41.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de San Luis Potosí Responsable QFB. Virginia Judith Juárez Martínez Dirección Begonias No. 180, Fraccionamiento Dalías C.P. 78399, San Luis Potosí, SLP Tel. 01 (444) 842 16 93 / 842 54 66 Fax: 01 (444) 824 94 06 e-mail: lespslp@lespslp.com lespslp@prodigy.net.mx Autorización TA-20-08 Fecha de Autorización 13/11/2008 Fecha de vencimiento 13/11/2010 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos Bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A 2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. 1. Preparación de la muestra 3. Determinación del ión fluoruro. Método del electrodo del ión selectivo. 6. Determinación del yodato de potasio. 7. Determinación de yoduro de sodio o potasio
	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placas.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placas.
	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. Métodos para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Métodos para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos 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.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio. En alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría de absorción atómica.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético sometido 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.
NOM-180-SSA1-1998. Salud ambiental. Agua para uso y consumo humano. Equipos de tratamiento de tipo doméstico.	Apéndice informativo A Determinación de organismos coliformes totales. Método del sustrato crogénico.	

	Requisitos sanitarios.	
	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 informativo A A.1 Toma de muestra. A.2 Limpieza del material utilizado para el análisis de la muestra. A.3 Método de prueba por espectrofotometría de absorción atómica con horno de grafito, corrector de fondo, muestreador automático, modificador de matriz y plataforma de l'vov. A.4 Método de prueba por Voltamperometría de resolución anódica.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para su consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Método de prueba 9.4 Determinación de turbiedad. 9.6 Determinación de flúoruros.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de pH
	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-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. 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	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	Determinación de Clembuterol
42.- Biotecsa, S.A. de C.V. Representante legal Ing. Nancy Nereyda Juárez Rábago Dirección 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@biotecsa.com.mx Autorización TA-16-11 Fecha de Autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento 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	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en

	cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	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> .
43.- Laboratorio de Bioquímica y Genética de Microorganismos. Facultad de Ciencias Biológicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. Jefe del Laboratorio D. en C. Norma Laura Heredia Rojas Dirección 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 4110/ Exts 6451,6466,6450 Fax: 01(81) 8376 3044/ 8329 4110/ Ext. 6466 e-mail:norma@microbiosymas.com santos@microbiosymas.com luiyol@hotmail.com Autorización TA-09-09 Fecha de Autorización 16/04/2009 Fecha de vencimiento 16/04/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	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

	determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	<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> .
44.- Laboratorio Almass, S.A. de C.V. Representante legal M. en C. Elma Laura Salazar Marroquín Dirección Calle 5 de Febrero 2300 esq. Con Calle 8, Col. Prolongación Longoria, C.P. 88660, Cd. Reynosa, Tamaulipas Tel.: 01(899) 925 5341 Tel/Fax: 01(899) 925 5343 e-mail: elma_laura@yahoo.com Autorización TA-12-09 Fecha de autorización 14/05/2009 Fecha de vencimiento 14/05/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	NOM-031-SSA1-1993 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-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Mesofílicos aerobios.
	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.	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.	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. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95 % de límite de confianza.
	45.- Consejo Regulador del Tequila, A.C. Representante legal Lic. Ramón González Figueroa Dirección Av. Patria No. 723, Col. Jardines de Guadalupe Zapopan, Jalisco, C.P. 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 Autorización TA-15-11	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.

Fecha de autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento 19/05/2013		
46.- Grupo Integral de Servicios Fitosanitarios ENA, S.A. de C.V. (GISENA). Apoderado legal M. en C. Alfonso Lucas Gutiérrez Dirección Emiliano Zapata No. 10, San Luis Huexotla, C.P. 56250, Texcoco, Edo. de México. Tel.: 01(595) 928 4178 / 931 3960/ 931 3961 Tel/Fax: 01(595) 928 4077 Lada sin costo: 01 800 633 57 57 e-mail: gisena@prodigy.net.mx Autorización TA-15-09 Fecha de autorización 11/06/2009 Fecha de vencimiento 11/06/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	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.
47.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Chiapas Responsable QFB. Adriana Gómez Bustamante Dirección Boulevard Salomon 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 e-mail: lespchis@hotmail.com Autorización TA-21-11 Fecha de autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento 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,	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.

	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.
48.- Litoral Laboratorios Industriales, S.A. de C.V. Representante legal Ing. Felipa Guadalupe Obrador Olán Dirección C. 35-B-Lote 15, Manzana L Col. Fraccionamiento Malibrán C.P. 24197, Cd. Del Carmen, Campeche Tel.: 01(938) 382 5869 Fax: 01(938) 382 5869 e-mail: gobrador@litoralingenieria.com Autorización TA-18-09 Fecha de autorización 11/06/2009 Fecha de vencimiento 11/06/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	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 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.
	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 ión sulfato.	Determinación de sulfatos.
	NOM-201-SSA-1993. 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.
	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.
49.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa. Directora M. en C. María Guadalupe Ramírez Zepeda Dirección Boulevard Lola Beltrán No. 3057 Pte. Fraccionamiento Rincón del Humaya, C.P. 80020, Culiacán, Sinaloa Tel.: 01(667) 754 0815 01(667) 754 0524 e-mail: labest@salud.gob.mx Autorización TA-20-09 Fecha de autorización 16/07/2009 Fecha de vencimiento 16/07/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ión fluor. Método del electrodo del ión 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-180-SSA1-1998. Salud Ambiental. Agua para uso y consumo humano. Equipos de tratamiento de tipo doméstico. 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,	9. Métodos de Prueba 9.6 Determinación de fluoruros.

	envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	
	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 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 de NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
50.- Servicios Especializados y Productos para Tratamientos de Agua, S.A. de C.V. Gerente General y Representante Legal QFB. Isabel García Juárez Dirección 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 Autorización TA-32-11 Fecha de autorización 17/07/2011 Fecha de vencimiento 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 cromogenico. 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	Determinación de cloruros totales.

	tratadas-Método de prueba.	
	NMX-AA-074-1981 Análisis de agua. Determinación del Ión sulfato.	Método de análisis para determinación del Ión sulfato en agua.
51.- Ingeniería en los Sistemas de Tratamientos de Aguas, S.A. de C.V. Gerente General Ing. Elizabeth Cristina Saavedra López Dirección Calle Damián Churruca No. 3, Fraccionamiento Costa Azul, C.P. 39850, Acapulco, Guerrero Tel./Fax: 01(744) 485 9139 01(744) 486 1890 e-mail: istasadecv@prodigy.net.mx Autorización TA-19-09 Fecha de autorización 16/07/2009 Fecha de vencimiento 16/07/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Mesofílicos aerobios
	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.	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.	Coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella sp.</i> en alimentos.	<i>Salmonella sp.</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. 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.
52.- Centro de Control Agroindustrial, S.A. Representante Legal Ing. José Carlos Alvarez Rivero Dirección Puebla No. 282, Col. Roma C.P. 06700, México, D.F. Tel.: 01(55) 5514 3391 Fax: 01(55) 5207 9150 e-mail: alvarezrivero@cencon.com.mx crisrina.rufino@cencon.com.mx Autorización TA-34-09 Fecha de autorización 13/08/2009 Fecha de vencimiento 13/08/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	Método oficial 955.04. Nitrógeno (total) en fertilizantes. Método Kjeldahl. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de nitrógeno en fertilizantes.
	Método oficial 930.01. Nitrógeno (nitrato) en fertilizantes. Método de Jones modificado de Robertson. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de nitrógeno en fertilizantes.
	Método oficial 930.02. Nitrógeno (nitrato) en fertilizantes. Método de Jones modificado de Robertson. 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 volumétrico. Ministerio de Relaciones con las Cortes. Secretaría del Gobierno de España. Fertilizantes. Métodos oficiales de análisis. Método 4. Real Decreto 1110/1991. BOE No. 170 del 17 de julio de	Determinación de ácidos húmicos y fúlvicos en fertilizantes.

	1991, ratificado por el Real Decreto 824/2005 del Ministerio de la Presidencia.	
	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 P ₂ O ₅) 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-310-2008-SCFI. Productos para consumo animal. Determinación de minerales traza. Método espectrofotométrico de Absorción Atómica por flama.	Determinación de potasio, 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.
	NMX-K-369-1972. Método de prueba para la determinación de granulometría en materiales pulverulentos o granulados.	Determinación de granulometría en fertilizantes pulverulentos o granulados.
	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.	Determinación de acidez libre o alcalinidad en plaguicidas formulados.

	Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	
	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-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Coliformes totales (UFC)
53.- Centro de Control Total de Calidades del Bajío, S.A de C.V. Representante Legal Ing. José Carlos Álvarez Rivero Dirección Mariano Escobedo Poniente No. 193, Col. Centro, C.P. 76000, Querétaro, Qro. Tel.: 01(442) 215 7304 Fax: 01(442) 216 7562 e-mail: alvarezrivero@cencon.com.mx alma.estrada@cencon.com.mx Autorización TA-35-09 Fecha de autorización 13/08/2009 Fecha de vencimiento 13/08/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A.2 Técnica 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 Determinación de grasa por extracto etéreo en alimentos (determinación de lípidos libres). C.1.2 Determinación de grasa por el método de Roesse Gottlieb (hidrólisis alcalina). C.2 Determinación de azúcares. C.2.1 Reductores directos totales. Estas metodologías sólo se podrán aplicar en alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones 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 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	Método para la determinación de	

	y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	<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.	Método de arena o gasa.
	NOM-129-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos de la pesca: secos, ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos frescos-refrigerados y congelados.	Apéndice Normativo A A.2 Nitrógeno amoniacal (NVT) A de los métodos de prueba 1. Determinación de pH
	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.1 Determinación de proteína cruda (Método Kjeldahl-Gunning). Esta metodología sólo se podrá aplicar en alimentos para lactantes y niños de corta edad.
	NOM-184-SSA1-2002. Bienes y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A A.8 Determinación de humedad en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado. Sometida a deshidratación.
	NOM-213-SSA1-2002. Bienes 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) 7.4.3 Determinación de nitratos (método colorimétrico)
	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.
54.- Corporativo de Servicios en Agua y Ambiente, S.A. de C.V. Gerente QFB. Sergio Amaro Alvarez Dirección Minas No. 501-21, Col. Lomas de Becerra, C.P. 01280, Delegación Alvaro Obregón, México, D.F. Tel.: 01(55) 5563 2265 / 5598 6306 Fax: 01(55) 5598 2420 / 5563 6986 e-mail: gerencialaboratorio@tratamientodeaguas.com.mx Autorización TA-50-09 Fecha de autorización 19/11/2009 Fecha de vencimiento 19/11/2011	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. 1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre otros.
	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 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	Método para la determinación de	

y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	<i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad. Método por arena o gasa.
NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de arsénico, cobre, fierro, zinc en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
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.	Apéndice Normativo A. 2. Nitrógeno amoniacal (NVT).
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 de 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 de pH-Método de prueba.	Determinación de pH.
NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua-Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.	Determinación nitrógeno amoniacal y total en agua, nitrógeno orgánico.
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-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-050-SCFI-2001. Análisis de agua-Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.	Determinación fenoles totales.
NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua.	Determinación de cromo, manganeso, plata, sodio.

	Determinación de metales 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-Método de prueba.	Determinación 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 de ión sulfato.	Determinación de sulfatos.
	NMX-AA-083-1982. Método para la determinación de olor en agua.	Determinación de olor.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Apéndice normativo II tubo múltiple.	Apéndice Normativo II. Determinación de Enterococos y Estreptococos. Método de tubos múltiples.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.4 Determinación de Turbiedad. 9.6 Determinación Fluoruros. 9.7 Determinación Cianuros Totales. 9.8 Determinación Nitrógeno de nitritos. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NMX-F-317-S-1978. Determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH en alimentos.
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición: Especificaciones nutrimentales.	Determinación de Fibra cruda.
	Standard Methods 2160B.	Determinación de Sabor.
55.- Analytical Team & Technology, S.A. de C.V. Director General QFB. Jorge Rodríguez Moguel Dirección Parque Tepeyac No. 3 Col. El Parque, C.P. 53398, Naucalpan de Juárez, Edo. de México Tel.: 01(55) 5359 6248 Fax: 01(55) 5576 5706 e-mail: analytech@prodigy.net.mx Autorización TA-52-09 Fecha de autorización 17/12/2009 Fecha de vencimiento 17/12/2011	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0001.	Determinación de índice de acidez
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición MGA-0081.	Alcohol etílico por destilación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0121.	Aspecto de la solución
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0161.	Límites de cloruros.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0241.	Cromatografía de líquidos de alta resolución por Detector UV-Visible.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0251.	Densidad relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0261.	Desintegración.

	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0291.	Disolución (Perfil de disolución), Aparato No. 1 Canastillas y Aparato No. 2 Paletas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0299.	Uniformidad de dosis, Variación de masa y Uniformidad de contenido.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0361.	Espectrofotometría de ultravioleta. Ensayo de identidad. Ensayo de cuantificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0411.	Residuo de la evaporación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a.. Edición MGA-0670.	Pérdida por ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0671.	Pérdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0701.	pH.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0751.	Residuos de la ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0771.	Rotación óptica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0861.	Prueba límite de sulfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición MGA-0991.	Volumetría: Titulación directa, Titulaciones complejométricas y Titulaciones en disolventes no acuosos.
56.- Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. Director General Dr. Sergio Hernández Vázquez Dirección 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 e-mail: sherman04@cibnor.mx Autorización TA-07-10 Fecha de autorización 15/04/2010 Fecha de vencimiento 15/04/2012	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. O 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.
57.- Verificaciones Industriales y Desarrollo de Proyectos Ecológicos, S.A. de C.V. Representante Legal M. en C. Vidal Loera Yebra Dirección Revolución No. 356, Col. La Romana C.P. 54030, Tlalnepantla de Baz, Edo. De México. Tel./Fax: 01(55) 5565 5044 e-mail: verificaciones@prodigy.net.mx Autorización TA-08-10 Fecha de autorización 10/06/2010 Fecha de vencimiento 10/06/2012	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 de absorción atómica.	Determinación de cadmio, arsénico, estaño, plomo, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada
	NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y	9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad.

	hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	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.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
	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 agua para uso y consumo humano y agua residual.
	NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de agua- Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.	Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.
	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 total, manganeso, níquel, plata, selenio y sodio en agua para uso y consumo humano y agua residual.
	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 agua.
	NMX-AA-074-1981 Análisis de agua. Determinación del ion sulfato. Determinación de sulfatos totales en aguas naturales, potables y residuales.	Determinación de ion sulfato en agua.
	Método EPA 8081B. Determinación de plaguicidas organoclorados por Cromatografía de Gases. Rev 2. Noviembre 2000.	Determinación de Aldrin, Dieldrin, 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.
	4500-I B. Método del Violeta Leuco Cristal. Standard Methods for the examination of water and Wastewater.-15th edition APHA, AWWA, WPCF.-Washingon D.C. 1980.	Determinación de Yodo libre en agua para uso y consumo humano y agua residual.
58.- Verificaciones Industriales y Desarrollo de Proyectos Ecológicos,	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.

S.A. de C.V. Representante Legal M. en C. Vidal Loera Yebra Dirección Revolución No. 356, Col. La Romana C.P. 54030, Tlalnepantla de Baz, Edo. de México. Tel./Fax: 01(55) 5565 5044 e-mail: verificaciones@prodigy.net.mx Autorización TA-10-10 Fecha de autorización 08/07/2010 Fecha de vencimiento 08/07/2012	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-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-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.
59.- Centro de Soluciones Capital, S.A. de C.V. Representante Legal I.Q. Ma. Cirenía Muñoz Vallejo Dirección Calle Chopo No. 5, Col. Rústica Xalostoc, C.P. 55340, Ecatepec, Edo. de México. Tel.: 01(55) 5755 3523/5755 6463 01800 821 9767 Fax: Ext. 103 e-mail: laboratorio@centro-soluciones.com.mx Autorización TA-14-10 Fecha de autorización 09/09/2010 Fecha de vencimiento 09/09/2012	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio insolubles. Método de ensayo.	Determinación de cadmio: piezas planas, piezas huecas pequeñas, piezas huecas grandes, piezas huecas para almacenar, tazas y tarros. Determinación de plomo: piezas planas, piezas huecas pequeñas, piezas huecas grandes.
	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, la metodología aplicará únicamente a lo siguiente: Recubrimientos de pinturas, barnices, lacas, tintas de impresión y recubrimientos similares. Materiales poliméricos y similares. Papel y cartón. Textiles. Masas de materiales coloreados (ejemplo lana y piel impregnada). Materiales destinados a dejar trazas, exceptuando aquellos que contengan grasas, aceites o ceras. Pinturas, barnices, lacas, polvos para vidriado y materiales similares en forma sólida o líquida que aparecen como tal en los juguetes, exceptuando aquellos que contengan grasas, aceites o ceras.
60.- Bioclinic Fleming, S.A. de C.V. Representante Legal QBP. Baltazar Mendizábal Ceja Dirección Convento de Acolman No. 34, Col. Jardines de Santa Mónica, C.P. 54050, Tlalnepantla, Edo. de México. Tel.: 01(55) 5361 7225 01 (55) 1106 3330 Fax: 01(55) 5361 7225 e-mail: quimico_mendizabal@hotmail.com saulemexico@yahoo.com svmexico@hotmail.com Autorización TA-19-10 Fecha de autorización 14/10/2010 Fecha de vencimiento 14/10/2012	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	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

<p>61.- Laboratorio Industrial de Control para Alimentos, S.A. de C.V. Representante Legal Q.A. María Cristina Valdéz Murúa Dirección Prolongación 16 de Septiembre No. 203. Col. Diligencias, C.P. 76020, Querétaro, Qro. Tel./Fax: 01(442) 223 0397/248 3631 e-mail: cvmurua@licamx.com.mx calidad@lablica.com.mx Autorización TA-17-10 Fecha de autorización 14/10/2010 Fecha de vencimiento 14/10/2012</p>	<p>alimentos.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa</p> <p>NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del 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>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>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del Número Más Probable.</p> <p>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>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>62.- Asesoría Empresarial y Humana, S.C. Representante Legal L.A. Gerardo Aceves López Dirección Riff No. 1004, Col. General Anaya, Deleg. Benito Juárez C.P. 03340, México, D.F. Tel. y Fax: 01 (55) 5601-3101 e-mail: gaceves@asemh.com.mx Autorización TA-20-10 Fecha de autorización 14/10/2010 Fecha de vencimiento 14/10/2012</p>	<p>NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Seguridad e información comercial en juguetes- Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de Biodisponibilidad en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Método Espectrofotométrico de absorción atómica.</p> <p>NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición: Especificaciones nutrimentales. Método Espectrofotométrico 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. Método Espectrofotométrico de absorción atómica.</p> <p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo estaño, cobre, hierro, zinc y</p>	<p>Antimonio, cadmio, cromo, plomo, bario, arsénico, mercurio y selenio.</p> <p>Apéndice Normativo C Inciso 5 Determinación de sodio. Las determinaciones sólo podrán aplicarse a alimentos modificados en su composición.</p> <p>Apéndice normativo B Determinación de calcio, magnesio, hierro. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.</p> <p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, hierro y mercurio.</p>

	mercurio en alimentos, agua potable y purificada por espectrofotometría de Absorción atómica	
	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.
63.- Lab. Laboratorio Central de Análisis, S.A. de C.V. Representante Legal Ing. Alejandro Vital Fuentes Dirección Privada 25 A Sur No. 1121 Col. La Paz C.P. 72160, Puebla, Puebla Tel.: 01 (222) 231 05 95 Fax: 01 (222) 230 29 99 e-mail: general@sia-sa.com.mx Autorización TA-24-10 Fecha de autorización 18/11/2010 Fecha de vencimiento 18/11/2012	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. MGA-0381, 9ª. Edición 2008.	Esterilidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. MGA-0515, 9ª. Edición 2008.	Irritabilidad en piel
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. MGA-0561, 9ª. Edición 2008.	Metales pesados
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos MGA-0711, 9ª. Edición 2008.	Prueba de pirógenos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para Dispositivos Médicos. MGA-DM-3083, 2006.	Inyección sistémica
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para Dispositivos Médicos. MGA-DM-3171, 2006.	Reacción intracutánea
64.- Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor. Directora General Biól. Aida Albuérne Piña Dirección 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 e-mail: laboratorio@profeco.gob.mx Autorización TA-22-10 Fecha de autorización 18/11/2010 Fecha de vencimiento 18/11/2012	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.

65.- Laboratorio Quibimex, S.A. de C.V.**Gerente General****C.P. Lucía Maldonado Cruz****Dirección**

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

e-mail: quibimex@quibimex.com.mx

Autorización

TA-01-11

Fecha de autorización

17/02/2011

Fecha de vencimiento

17/02/2013

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.
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-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Determinación de grasa. Apéndice normativo C1 C1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos y polvo con chocolate, entre otros. C1.2 Método de Roesse-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.
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	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

	<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.
	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 espectrofotometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría atómica.
	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	Apéndice normativo A Nitrógeno amoniacal. (NVT)
	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 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Presencia de Termofílicos anaerobios.
	NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales	Apéndice normativo B 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.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	NOM-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	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95%

	coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	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 (LC 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. 18 th 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.
66.- TSU. Hermelinda Partida Valladares (Laboratorio Analítico Especializado) Dirección 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 e-mail: l-analitico-e@prodigy.net.mx Autorización TA-02-11 Fecha de autorización 17/02/2011 Fecha de vencimiento 17/02/2013	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.	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> .	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.
67.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Quintana Roo Directora QFB. Teresa Aurora Martín Escobar. Dirección Av. Maxuxac Esquina Av. Miguel Alemán, S/N, Fraccionamiento Residencial Chetumal, Col. Magisterial, óo cípío Othón P. Blanco, C.P. 77039, Chetumal, Q. óo. Tel.: 01(983) 267 4273; Tel/Fax: 01(983) 267 4023 Correo electrónico: lespqroo@hotmail.com.mx Autorización TA-11-11 Fecha de Autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento 19/05/2013	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.

	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/100 mL.
	MIYAZAKI, I, Progress in Medical Parasitology in Japan. Meguro Parasitological Museum, Gnathostoma and gnathostomiasis in Japan. In. Morishita, K; Y. Komiya y H. Matsudayashi (Eds). Tokyo, Japan. 1996. 529-586. Vol. 3.	Gnatostoma.
	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 ión selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas	Apéndice Normativo B B.1 Determinación del por ciento de

	alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	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 flúoruros.
	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> .
68.- Silliker México, S.A. de C.V. Unidad Querétaro. Director QBP. José Luis Tabla Pichardo. Dirección 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 e-mail: jose.tabla@silliker.com.mx Autorización TA-06-11 Fecha de autorización 24/03/2011 Fecha de vencimiento 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 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.
	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	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza.

	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.
69.- QFB. Saulo Esteban Andrade Rincón (Laboratorio Microbiológico ANDA) Director QFB. Saulo Esteban Andrade Rincón. Dirección 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 Autorización TA-08-11 Fecha de autorización 14/04/2011 Fecha de vencimiento 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. NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 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.	
70.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Guerrero "Dr. Galo Soberón y Parra". Director Dr. Eduardo Diego Valderrama. Dirección 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 Autorización TA-12-11 Fecha de Autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento 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 flúoruros.
NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de aguas Determinación del pH-Método	Determinación de pH.	

	de prueba.	
	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.
	Ensayo inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos. (muestras de hígado, músculo animal, orina y suero en humanos).	Determinación de lenbuterol.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playa.	Enterococos en agua de mar NMP/100 mL.
	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, Paris, 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, Paris, 1995.	Identificación y cuantificación de microalgas tóxicas.
71.- Centro de Control Total de Calidades, S.A. de C.V. Representante legal Ing. José Carlos Alvarez Rivero. Dirección 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 Autorización TA-13-11 Fecha de Autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento 19/05/2013	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994, Seguridad e información comercial en juguetes-Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: Antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio en juguetes y artículos escolares.
	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 2. Técnica y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	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.

	<p>Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice Normativo A</p> <ol style="list-style-type: none"> 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.
	<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</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre Otros. 1.2 Método de Roesse-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo, entre otros. 1.3 Por Hidrólisis ácida. Para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros. 2.1 Reductores directos y totales 5 Determinación de sodio (Na).
	<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-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>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>NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a</p>	<p>Apéndice Normativo B.</p> <p>B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente.</p>

	tratamiento térmico Disposiciones y especificaciones sanitarias.	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 flúoruros 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	Apéndice Normativo B B.5 Determinación de Histamina por cromatografía en capa fina (TLC). B.8 Determinación de pH. B.9 Determinación de Nitrógeno

	sanitarias y métodos de prueba.	amoniacoal (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 de prueba.	Apéndice Normativo B.22 Vitamina A por PLC. B.23 Vitamina D ₃
	NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Ereales, 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.1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. C.1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz. 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. C.1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa. C.2 Humedad C.3 Método de prueba para la determinación de aflatoxinas. C.4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. C.4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. C.4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. C.4.4 Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. C.4.5 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma C.4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos C.5 Determinación de cadmio, plomo, fierro y zinc C.6 Determinación de Vitamina B1 (Tiamina) por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (PLC). C.6 Determinación de Vitamina B2 (Riboflavina) por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). C.7 Determinación de Niacina. Método microbiológico C.8 Determinación de Acido Fólico. Método microbiológico.
	Ensayo Inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos. Clembuterol.	Clembuterol.
	NMX-F-309-2001-NORMEX Determinación de benzoatos y sorbatos en alimentos.	Inciso 2.2 Benzoatos y sorbatos en carne molida. Método espectrofotométrico Inciso 2.3 ácido sórbico en productos lácteos. Método espectrofotométrico II Inciso 3.2 ácido benzoico en alimentos no sólidos y bebidas. Método espectrofotométrico.

	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método microbiológico 944.12.	Vitamina B9 (Acido 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	Materia extraña ligera y pesada en productos varios Incisos B (a) Tamizado B (b) Extracción con matraz wildman B (d) Filtración B (e) Separación de materia extraña en productos vegetales B (f) Observación en el microscopio estereoscópico
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método fluorométrico 970.65.	Vitamina B2 (Riboflavina) en preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método fluorométrico 953.17	Vitamina B1 (Tiamina) en alimentos y preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método fluorométrico 944.13	Vitamina B3 (Niacina) en alimentos y preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método fluorométrico 945.74	Vitamina B5 (Acido pantoténico) en alimentos y preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18 th Ed. 2005. Método microbiológico 952.20.	Vitamina B12 (Cianocobalamina) en preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18 th Ed. 2005. Método volumétrico 967.21.	Vitamina C (Acido 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	Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.

	residuales tratadas-Método de prueba.	
	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-SCIF-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.

73.- IBI. José Manuel Lovera Reyes (Laboratorio Bio-Tekax). Dirección 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 Autorización TA-14-11 Fecha de Autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento 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> 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-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 mesofílicos 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.
74.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Michoacán	NOM-031-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos	Apéndice Normativo A 2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .

Titular del Laboratorio M. en SP. Gloria Alicia Figueroa Aguilar Dirección 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 Autorización TA-19-11 Fecha de autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento 10/06/2013	frescos-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.
	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.
	Ensayo inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos.	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> .	
75.- Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis, S.A. de C.V. Director y Representante Legal Q. Juan Ignacio Ustaran Cervantes	EPA 9214. Potentiometric determination of utilaci in aqueous samples with ion-selective electrode.	Determinación de fluoruros.
	EPA 335.3 Cianide, total	Determinación de cianuros totales.

Dirección 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 Autorización TA-22-11 Fecha de autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento 10/06/2013	(Colorimetric, automated UV).	
	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, hierro, plomo, zinc, sodio, estaño, selenio, boro, aluminio, bario, cromo, manganeso, plata y níquel por absorción atómica en alimentos, aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	EPA 9036-1986 Sulfate (colorimetric, automated, methylmol blue, AAll).	Determinación de ión sulfato.
	EPA 8151 ^a -1996 Clorados herbicidas por derivatization gc utilizando utilización o pentaflúorobenzylation.	2,4-D.
	EPA 8081 ^a -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 epóxido Heptaclorobenceno 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.- Washintgon D.C. 2005.	Determinación de yodo residual libre.
2160 B Standard Methods for the examination of water and	Determinación de sabor.	

	Wastewater.-21 st edition APHA, AWWA, WPCF- Washitgon D.C. 2005.	
	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.
76.- Centro de Investigación para el Desarrollo Industrial U. A. G. Director Ing. Federico Aguas Ascencio Dirección 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 Autorización TA-25-11 Fecha de autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento 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	Perdida por ignición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0671	Perdida 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.
77.- Lambda Científica, S.A. de C.V. Representante legal QFB. José Luis Ibarnea Avila Dirección 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 Autorización TA-36-11 Fecha de autorización 07/07/2011 Fecha de vencimiento 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, 2008	Disolución	
MGA-0299. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª. Edición, 2008	Uniformidad de dosis	
MGA-0316. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos	Determinación de endotoxinas bacterianas	

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

	los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008	
	MGA-0991. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008	Volumetría
78.- Laboratorios de Especialidades Inmunológicas, S.A. de C.V. Responsable M. en C. Juan Padierna Olivos Dirección 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 e-mail: info@lei.com.mx calidad@lei.com.mx Autorización TA-13-06 Fecha de autorización 13/07/2006 Fecha de vencimiento 13/07/2008 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 MGA-0041	Determinación de agua por Karl Fischer Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 MGA-0241	Cromatografía Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 MGA-0311	Pureza electroforética de productos biológicos por PAGE-SDS Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 MGA 0316	Determinación de endotoxinas bacterianas (LAL) Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 MGA 0331	Espectrofotometría de absorción y emisión atómica (contenido de sodio y potasio) Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 MGA 0361	Espectrofotometría visible y ultravioleta Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 MGA 0381	Esterilidad: método de filtración por membrana método directo Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 MGA-0611	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 MGA-0621	Osmolaridad Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 MGA-0671	Pérdida por secado Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MGA 0701	pH Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MGA 0981	Variación de volumen Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MPB-040	Potencia de inmunoglobulina humana anti-D Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MPB-100	Cuantificación del factor VIII coagulante Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición,	Cuantificación de fibrinógeno Excepto para el análisis de vacunas

2004 MPB-105	
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MPB-110	Hemaglutininas y hemolisinas anti-A y anti-B Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MPB-220	Potencia de estreptoquinasa Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MPB-225	Determinación de estreptolisina Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MPB-230	Determinación de estreptodornasa Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MPB-320	Pureza electroforética en productos biológicos Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MPB-355	Prueba de potencia de interferón Alfa-2 Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MPB-360	Agregados moleculares Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MPB-365	Actividad anticomplementaria (AAC) de inmunoglobulina Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MPB-370	Activador de prekalikreína (APK) Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 MPB-375	Determinación de la función Fc de la inmunoglobulina Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 Monografía de eritropoyetina	Potencia e identidad de eritropoyetina, método B, método de ratones normocitémicos, pág. 2196-2198
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 Monografía de selladores de fibrina	Componente 1: concentrado de fibrinógeno Potencia, pág. 2240 Estabilidad, pág. 2241 Componente 2: preparación de trombina Trombina (potencia), pág. 2241
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004 Monografía de somatotropina inyectable	Ensayo de identidad: Método A: Isoformas, pág. 2203 Dímeros y sustancias relacionadas de alto peso molecular, pág. 2204
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8ª. Edición, 2004	Ensayo de identidad, método C: Punto isoeléctrico por electroforesis en gel, pág. 2199

Monografía de filgrastim recombinante humano (RHU-G-CSF), solución inyectable	
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 Monografía de Factor VIII de la coagulación sanguínea humano liofilizado	Ensayo de identidad, método B, Solubilidad, pág. 2228
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 Monografía de Factor IX liofilizado	Solubilidad, pág. 2230
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 Monografía de Inmunoglobulina humana Antihepatitis B	Ensayo de identidad, método B, Potencia, pág. 2236
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 Monografía de Factor VIII recombinante (R VIII)	Solubilidad, pág. 2229
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 Monografía de Inmunoglobulina humana normal	Solubilidad, pág. 2232
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 Monografía de Inmunoglobulina humana normal endovenosa (IGHNE)	Solubilidad, pág. 2233

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

Razón Social	Alcance
--------------	---------

<p>1.- Clínica de Enfermedades Crónicas y de Procedimientos Especiales, S.C. Representante Legal MCIC. Gisela Larissa Herrera Rodríguez Dirección 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 e-mail: cecype@cecype.com Autorización TA-47-09 Fecha de autorización 15/10/2009 Fecha de vencimiento 15/10/2011</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
--	---

Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	
<p>2.- CINASI, S. de R.L. de C.V. Director General M. en C. Héctor Manuel González Martínez Dirección: Calle 9 No. 171 y 221, Col. Residencial La Soledad C.P. 45525, Tlaquepaque, Jalisco. Tel.: 01 (33) 36 06 69 57 Fax: 01 (33) 36 06 69 57 e-mail: info@cinasi.com/hectorgm@cinasi.com Autorización TA-51-09 Fecha de Autorización 17/12/2009 Fecha de vencimiento 17/12/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
<p>3.- Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Responsable Lic. Héctor Fernando Avila Salmerón Dirección Amores No. 320 Col. Del Valle C.P. 03100, México, D.F. www.cecypharma.com Tel.: 5682 8131 Fax: 5682 2752 Autorización TA-15-08 Fecha de Autorización 11/09/2008 Fecha de vencimiento 11/09/2010 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de solución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
<p>4.- Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Responsable Lic. Héctor Fernando Avila Salmerón Dirección Amores No. 320 Col. Del Valle C.P. 03100, México, D.F. www.cecypharma.com Tel.: 5682 8131 Fax: 5682 2752 Autorización TA-13-08 Fecha de Autorización 11/09/2008 Fecha de vencimiento 11/09/2010 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
<p>5.- Centro de Estudios Científicos y Clínicos</p>	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o

<p>Pharma, S.A. de C.V. Responsable Lic. Héctor Fernando Avila Salmerón Dirección Amores No. 320 Col. Del Valle C.P. 03100, México, D.F. www.cecycpharma.com Tel.: 5682 8131 Fax: 5682 2752 Autorización TA-14-08 Fecha de Autorización 11/09/2008 Fecha de vencimiento 11/09/2010 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>6.- Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. e.mail: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-48-09 Fecha de autorización 19/11/2009 Fecha de vencimiento 19/11/2011</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>7.- Investigación Ciencia y Tecnología, Internacional S.A. de C.V. Director General y Representante Legal: QFB. José Manuel Cárdenas Gutiérrez Dirección 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 Autorización: TA-39-11 Fecha de Autorización 07/07/2011 Fecha de vencimiento 07/07/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos</p>
<p>8.- Laboratorio de Control ARJ, S.A. de C.V. Representante autorizado QFB. Marcos Gil Rodríguez Lezama</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Dirección Cafetal No. 60, Col. Granjas México, C.P. 08400, Iztacalco, D.F. Tel. 56 50 06 00/ 56 50 05 08 Fax. 56 48 46 54 e-mail: marcos@laboratorioarj.com.mx acalidad@laboratorioarj.com.mx</p> <p>Autorización: TA-29-10</p> <p>Fecha de autorización 16/12/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 16/12/2012</p>	
<p>9.- Departamento de Farmacología y Toxicología de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León.</p> <p>Responsable Dr. Med. Lourdes Garza Ocañas</p> <p>Dirección Av. Gonzalitos # 235 Nte. Col. Mitras Centro, C.P. 64460, Monterrey, Nuevo León Tel.: 01(81) 8348-6883 01(81) 8348-5147 01(81)8329-4201 Ext. 2731/2737 Fax: 01(81) 8348-7763 e-mail: logarza@live.com.mx logarza@fm.uanl.mx</p> <p>Autorización: TA-40-09</p> <p>Fecha de autorización 17/09/2009</p> <p>Fecha de vencimiento 17/09/2011</p> <p>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios para de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>10.- Departamento de Farmacología y Toxicología de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León.</p> <p>Responsable Dr. Med. Lourdes Garza Ocañas</p> <p>Dirección Av. Gonzalitos # 235 Nte., Col. Mitras Centro, C.P. 64460, Monterrey, Nuevo León Tel.: 01(81) 8348-6883 01(81) 8348-5147 01(81)8329-4201 Ext. 2731/2737 Fax: 01(81) 8348-7763 e-mail: logarza@live.com.mx logarza@fm.uanl.mx</p> <p>Autorización: TA-41-09</p> <p>Fecha de autorización 17/09/2009</p> <p>Fecha de vencimiento 17/09/2011</p> <p>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios para de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>11.- Dixpertia Investigación Biofarmacéutica y Farmacológica, S.C. Responsable Dr. José Trinidad Pérez Urizar/Ing. Emmanuel F. Torres Dirección García Diego No. 245, Col. Tequisquiapan, C.P. 78237, San Luis Potosí, S.L.P. Tel/Fax: 01 (444) 813 3986 e-mail: dixpp@hotmail.com ppurizar@hotmail.com Autorización: TA-27-09 Fecha de autorización 16/07/2009 Fecha de vencimiento 16/07/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>12.- Ipharma, S.A. de C.V. Director General Dr. En C. Everardo Piñeyro Garza Dirección Francisco Fernández Treviño No. 130 y 201, Colonia Leones, C.P. 64600, Monterrey, Nuevo León Tel./Fax: 01(818)348-7843 e-mail: bioequivalencia@i-pharma.com.mx pineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-30-09 Fecha de autorización 16/07/2009 Fecha de vencimiento 16/07/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>13.- Ipharma, S.A. de C.V. Director General Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza Dirección Francisco Fernández Treviño No. 130 y 201, colonia Leones, C.P. 64600, Monterrey, Nuevo León Tel/Fax: 01(818)348-7843 e-mail: bioequivalencia@i-pharma.com.mx pineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-29-09 Fecha de autorización 16/07/2009 Fecha de vencimiento 16/07/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>14.- Investigación, Ciencia y Tecnología</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o</p>

<p>Internacional, S.A. de C.V. Responsable QFB. José Manuel Cárdenas Gutiérrez. Dirección Monserat No. 13 Col. Los Reyes Coyoacán C.P. 04330, México, D.F. Tel.: 01(55) 3869 0476 al 81 Fax: 01(55) 5421 2673 e-mail: ictcardenas@aol.com Autorización: TA-11-08 Fecha de autorización 21/08/2008 Fecha de vencimiento 21/08/2010 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>15.- Qually Corporación, S.A. de C.V. Responsable Lic. Gabriela Rodríguez Martínez Dirección: Calzada México Tacuba No. 973 Col. Huichapan 11290, México, D.F. Tel. 5082-8780 Fax: 5082-9218 e-mail: quallycorp@quallycorp.com.mx Autorización TA-26-09 Fecha de Autorización 16/07/2009 Fecha de vencimiento 16/07/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>16.- Qually Corporación, S.A. de C.V. Responsable Lic. Gabriela Rodríguez Martínez Dirección: Calzada México Tacuba No. 973 Col. Huichapan 11290, México, D.F. Tel. 5082-8780 Fax: 5082-9218 e-mail: quallycorp@quallycorp.com.mx Autorización TA-25-09 Fecha de Autorización 16/07/2009 Fecha de vencimiento 16/07/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>17.- Instituto de Investigación Clínica de Occidente, S.A. de C.V. Responsable D. en C. Amador Covarrubias Pinedo Dirección: Ludwig Van Beethoven No. 5674, Colonia La Estancia C.P. 45030, Zapopan, Jalisco</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Tel. 01(33) 3629-8485 Fax: 01(33) 3629-1142 e-mail: contacto@iico.com.mx Autorización TA-28-09 Fecha de autorización 16/07/2009 Fecha de vencimiento 16/07/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	
<p>18.- Biophade, S.C. Responsable M. en C. Sergio Antonio Morales Arellano. Dirección Calle Plan de Muyuguarda 313 int. 3, Col. La Cebada San Lorenzo, Delegación Xochimilco C.P. 16040, México, D.F. e-mail: gabriela.rivera@biophade.com.mx Tel.: 01(55) 5555 0129 Fax: 01(55) 5641 33 26 Autorización: TA-06-07 Fecha de Autorización 17/05/2007 Fecha de vencimiento 17/05/2009 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución y de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>19.- Médica Sur S.A.B. de C.V. (Centro de Investigación Farmacológica y Biotecnológica). Representante legal Dr. Antonio Crosswell Estefan Dirección: Puente de Piedra 150, Col. Toriello Guerra, C.P. 14050, Tlalpan D.F. Tel.: 5424-7281 Fax: 5606-1174 igalindo@medicasur.org.mx acrosswell@medicasur.org.mx eriosb@medicasur.org.mx Autorización TA-26-11 Fecha de Autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento 10/06/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>20.- Policlínicas Milenium, S.A. de C.V. Representante legal C.P. Juan Jesús Vázquez Zavala Dirección: Juan Alvarez No. 3 Col. Barrio San Miguel Delegación Iztapalapa, C.P. 09360, México, D.F. Tel/Fax: 01(55) 56857373, 56865738, 56857865. Correo electrónico: jvazquez_policlinicas@prodigy.net.mx Autorización TA-05-11 Fecha de Autorización 24/03/2011 Fecha de vencimiento 24/03/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>21.- Centro de Investigación para el Desarrollo Industrial de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Responsable Ing. Federico guas Ascencio Dirección: Av. Patria 1201 Lomas del Valle 3ª. Sección C.P. 44100, Apdo. Postal 1-440 Zapopan, Jalisco Tel.: 01(33) 3648 8470</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Tel/Fax: 01(33) 3648 8824 Exts. 2590, 2632 y 2753 e.mail: rectoria@uag.mx / jaguas@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-31-09 Fecha de autorización 16/07/2009 Fecha de vencimiento 16/07/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	
<p>22.- Laboratorio 10 del Edificio "F", Laboratorios 112 y 113 del Conjunto "E" de la Facultad de Química de la Universidad Nacional Autónoma de México Responsable D. en C. Inés Fuentes Noriega. Dirección Circuito Exterior de Ciudad Universitaria s/n, Conjunto "E" y "F", Delegación Coyoacán C.P. 04510, México, D.F. e-mail: ifuentes@servidor.unam.mx Tel.: 01(55) 5622 3282 Fax: 01(55) 5622 5329</p> <p>Autorización TA-44-09 Fecha de Autorización 15/10/2009 Fecha de vencimiento 15/10/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>23.- Policlínicas Milenium, S.A. de C.V. Representante legal C.P. Juan Jesús Vázquez Zavala Dirección: Juan Alvarez No. 3 Col. Barrio San Miguel Delegación Iztapalapa 09360, México, D.F. Tel. 5685-7373/5686-6738/5685-7865 Fax. 5665-7865 e-mail: jvazquez_policlinicas@prodigy.net.mx</p> <p>Autorización TA-17-07 Fecha de Autorización 12/07/2007 Fecha de vencimiento 12/07/2009 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>24.- Investigación Farmacológica y Biofarmacéutica, S.A. de C.V. Director General Dr. Fermín Ignacio Antonio Valenzuela Gómez-Gallardo Dirección: Periférico Sur # 4927, Col. Arenal Tepepan, Delegación Tlalpan C.P. 14610, México, D.F. Tel/Fax: 01(55) 5489 7432/5653 5963 2458 3115 al 18 e-mail: centro@ifab.com.mx cifab@prodigy.net.com</p> <p>Autorización TA-45-09 Fecha de Autorización 15/10/2009 Fecha de vencimiento 15/10/2011</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>25.- Desarrollos Biomédicos y Biotecnológicos de México, S.A de C.V. Director General Lic. Luis Rubén Velázquez Hernández</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Dirección: 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</p> <p>Autorización TA-04-11</p> <p>Fecha de autorización 24/03/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 24/03/2013</p>	
<p>26.- Desarrollos Biomédicos y Biotecnológicos de México, S.A de C.V. Director General Lic. Luis Rubén Velázquez Hernández</p> <p>Dirección: 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</p> <p>Autorización TA-03-11</p> <p>Fecha de autorización 24/03/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 24/03/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>27.- Control y Desarrollo Biofarmacéutico, S.A. de C.V. Representante Legal Ing. José Carlos Alvarez Rivero</p> <p>Dirección: Puebla No. 282, Col. Roma Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06700, México, D.F. Tel.: 01(55) 5514 3391 Fax: 01(55) 5207 9150 e-mail: alvarezrivero@cencon.com.mx</p> <p>Autorización TA-18-08</p> <p>Fecha de Autorización 9/10/2008</p> <p>Fecha de vencimiento 9/10/2010</p> <p>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>28.- Bioanálisis farmacología, S.A. de C.V. Representante Legal L.C. Miguel Angel Ramírez Amaya</p> <p>Dirección: Prol. División del Norte # 5662 Col. Barrio San Marcos Delegación Xochimilco, C.P. 16050, México, D.F. Tel.: 01(55) 5675 9842 Fax: 01(55) 5675 9842 e-mail: miguel_ramirez@abcia.com.mx</p> <p>Autorización TA-21-08</p> <p>Fecha de Autorización 18/12/2008</p> <p>Fecha de vencimiento 18/12/2010</p> <p>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>29.- Centro de armacol de Bioequivalencia, A.C. Director General Dr. Mario Acosta Mejía Dirección: Bahía de Todos los Santos No. 53 Col. Verónica Anzures Deleg. Miguel Hidalgo C.P. 11300, México, D.F. Tel.: 01(55) 5260 3236 Fax: 01(55) 5260 2679 e-mail: info@bioequivalencia.org Autorización TA-07-09 Fecha de autorización 12/03/2009 Fecha de vencimiento 12/03/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>30.- Instituto Nacional de Enfermedades armacologia "Ismael Cosío Villegas". Unidad de Investigación en armacologia Jefe de la Unidad Dr. Francisco Javier Flores Murrieta Dirección: Calzada de Tlalpan No. 4502, Col. Sección XVI C.P. 14080, México, D.F. e-mail: fjfloresmurrieta@yahoo.com.mx Tel.: 01(55) 5487 1728 Fax: 01(55) 5665 4623 Autorización TA-32-09 Fecha de autorización 16/07/2009 Fecha de vencimiento 16/07/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>31.- Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas". Unidad de Investigación en Farmacologia Jefe de la Unidad Dr. Francisco Javier Flores Murrieta Dirección: Calzada de Tlalpan No. 4502, Col. Sección XVI C.P. 14080, México, D.F. e-mail: fjfloresmurrieta@yahoo.com.mx Tel.: 01(55) 5487 1728 Fax: 01(55) 5665 4623 Autorización TA-33-09 Fecha de autorización 16/07/2009 Fecha de vencimiento 16/07/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>32.- Biokinetics, S.A. de C.V. Representante Legal Lic. Raúl Alejandro Jiménez Bonnet García Dirección:</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Privada Jesús del Monte No. 77 Col. Cuajimalpa, C.P. 05000, México D.F. Tel:/Fax 01 (55) 5812 4169 e-mail: rjb@dymax.com.mx</p> <p>Autorización TA-38-09</p> <p>Fecha de autorización 13/08/2009</p> <p>Fecha de vencimiento 13/08/2011</p> <p>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	
<p>33.- Laboratorio de Investigación y Desarrollo Farmacéutico de la Universidad de Guadalajara.</p> <p>Responsable Dra. Rocío Ivette López Roa.</p> <p>Dirección: Boulevard Marcelino García Barragán No. 1451 Col. Olímpica, C.P. 44840, Guadalajara, Jalisco. Tel.: 01(33) 1378 5900 Ext. 7778 Fax: 01(33) 1378 5900 Ext. 7775 e.mail: rockroa2000@yahoo.es / lpuebla@redudg.ugd.mx</p> <p>Autorización TA-49-09</p> <p>Fecha de autorización 19/11/2009</p> <p>Fecha de vencimiento 19/11/2011</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>34.- Investigación Farmacológica y Biofarmacéutica, S.A. de C.V.</p> <p>Director General Dr. Fermín Ignacio Antonio Valenzuela Gómez-Gallardo</p> <p>Dirección: Periférico Sur # 4927, Col. Arenal Tepepan, Delegación Tlalpan C.P. 14610, México, D.F. Tel/Fax: 01(55) 5489 7432/5653 5963 2458 3115 al 18 e-mail: centro@ifab.com.mx cifab@prodigy.net.com</p> <p>Autorización TA-03-10</p> <p>Fecha de Autorización 11/02/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 11/02/2012</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>35.- Lambda Científica, S.A. de C.V.</p> <p>Responsable QFB. José Luis Ibarnea Avila.</p> <p>Dirección Municipio Libre No. 160, Col. Portales, C.P. 03300, Benito Juárez D.F. e-mail: jlibarnea@lablambda.com.mx acalidad@lablambda.com.mx lambda@lablambda.com.mx Tel. 56 04 94 29/56 04 93 78 Fax. 56 05 17 44</p> <p>Autorización: TA-30-11</p> <p>Fecha de Autorización 10/06/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 10/16/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>36.- Cindetec, A.C.</p> <p>Representante Legal C.P. Susana Avalos Montoya.</p> <p>Dirección</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>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 e-mail: savalos@cindetecresearch.org</p> <p>Autorización: TA-12-10 Fecha de Autorización 8/07/2010 Fecha de vencimiento 8/07/2012</p>	
<p>37.- Cindetec, A.C. Responsable C.P. Susana Avalos Montoya. Dirección 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 e-mail: savalos@cindetecresearch.org</p> <p>Autorización: TA-13-10 Fecha de Autorización 8/07/2010 Fecha de vencimiento 8/07/2012</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>38.- Laboratorios Clínicos de Puebla de Bioequivalencia, S.A. de C.V. Director General Dr. Alejandro Ruíz Argüelles Dirección Diagonal 39 Oriente No. 3905 Int. 103 Col. Molino Huexotitla C.P. 72533, Puebla, Puebla Tel.: 01(222)403 2982 Fax: 01(222)243 8428 e-mail: aruiz@clinicaruiz.com</p> <p>Autorización: TA-25-10 Fecha de Autorización 18/11/2010 Fecha de vencimiento 18/11/2012</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>39.- Laboratorios Clínicos de Puebla de Bioequivalencia, S.A. de C.V. Director General Dr. Alejandro Ruíz Argüelles Dirección Priv. 8 B Sur No. 3710 Col. Anzures, C.P. 72530 Puebla, Puebla Tel.: 01(222)243 8100 Fax: 01(222)243 8428 e-mail: aruiz@clinicaruiz.com</p> <p>Autorización: TA-26-10 Fecha de Autorización 18/11/2010 Fecha de vencimiento 18/11/2012</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>40.- Bioemagno, S.A. de C.V. Directora General Dra. Susana Tera Ponce Dirección</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Pensylvania No. 127 Col. Parque San Andrés Deleg. Coyoacán C.P. 04040, México, D.F. Fax/Tel.: 53 36 35 43 e-mail: stera@servidor.unam.mx</p> <p>Autorización: TA-28-10</p> <p>Fecha de Autorización 16/12/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 16/12/2012</p>	
<p>41.- Biointec, S.A. de C.V. Responsable Sanitario QFB. Alberto Manjarrez Valencia</p> <p>Dirección 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</p> <p>Autorización: TA-30-10</p> <p>Fecha de Autorización 16/12/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 16/12/2012</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>42.- Investigación Farmacológica y Biofarmacéutica, S.A. de C.V. Director General Dr. Fermín Ignacio Antonio Valenzuela Gómez-Gallardo</p> <p>Dirección Periférico Sur No. 4927 Col. Arenal Tepepan, Delegación Tlalpan C.P. 14610, México, D.F. Tel/Fax: 01 (55) 54 89 74 32/56 53 59 63 24 58 31 15 al 18 Correo: centro@ifab.com.mx cifab@prodigy.net.com</p> <p>Autorización: TA-22-07</p> <p>Fecha de Autorización 09/11/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 18/08/2011</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>43.- Axis Clinicals Latina, S.A. de C.V. Representante Legal Dr. Michael Joseph Padvaiskas Ackerman</p> <p>Dirección Ing. Basilio 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>Autorización: TA-27-11</p> <p>Fecha de Autorización 10/06/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 10/06/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>44.- Axis Clinicals Latina, S.A. de C.V. Representante Legal Dr. Michael Joseph Padvaiskas Ackerman</p> <p>Dirección</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Ing. Basilio 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>Autorización: TA-28-11 Fecha de Autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento 10/06/2013</p>	
<p>45.-Carpermor, S.A. de C.V. Director General QFB. Mario García Sánchez Dirección 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 e-mail: mario.garcia@carpermor.com.mx</p> <p>Autorización: TA-29-11 Fecha de Autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento 10/06/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>46.- Servicio de Investigación de Farmacología Clínica del Hospital General de México. Jefe del Servicio Dr. Octavio Amancio Chassin Dirección Dr. Balmis No. 148 Col. Doctores, Deleg. Cuauhtémoc C.P. 06726, México, D.F. Tel.: 01 (55) 27 89 20 00 Ext. 1385 o 1386 Correo electrónico: amanciohg@yahoo.com.mx</p> <p>Autorización: TA-40-11 Fecha de Autorización 07/07/2011 Fecha de vencimiento 07/07/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>47.- Servicio de Investigación de Farmacología Clínica del Hospital General de México. Jefe del Servicio Dr. Octavio Amancio Chassin Dirección Dr. Balmis No. 148 Col. Doctores, Deleg. Cuauhtémoc C.P. 06726, México D.F. Tel.: 01 (55) 27 89 20 00 Ext. 1385 o 1386 Correo electrónico: amanciohg@yahoo.com.mx</p> <p>Autorización: TA-41-11 Fecha de Autorización 07/07/2011 Fecha de vencimiento 07/07/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

Unidades de Verificación

Razón Social	Alcance
---------------------	----------------

<p>1.- CORPORACION VERIFICADORA DE SISTEMAS Y SERVICIOS, S.C. Representante legal IqI. José de Jesús Flores Rodríguez Dirección Calle Sinaloa 19, Despacho 102 Col. Roma C.P. 06700, México, D.F. Tel.: 01(55) 5533 9808 01(55) 5207 2166 e-mail: covss@hotmail.com Autorización: TA-11-09 Fecha de autorización 16/04/2009 Fecha de vencimiento 16/04/2011 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	<p>Realizar visitas de verificación de buenas prácticas de fabricación de medicamentos y fármacos a nivel internacional a: M. en C. Joaquín González Robledo QFB. Rafael Carballo del Angel M. en F. Idalia Leticia Flores Gómez. 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: M. en C. Joaquín González Robledo QFB. Rafael Carballo del Angel IqI. Virgilio Santiago López M. en F. Idalia Leticia Flores Gómez QBP. José Erasmo Vázquez Franco. Realizar visitas de verificación a farmacias, boticas y droguerías a: M. en C. Joaquín González Robledo QFB. Rafael Carballo del Angel IqI. Virgilio Santiago López M. en F. Idalia Leticia Flores Gómez QBP. José Erasmo Vázquez Franco IqI. José de Jesús Flores Rodríguez QBP. Gabriela Hernández Chávez. Realizar visitas de verificación sanitaria a establecimientos fijos de servicios de alimentos a: MVZ. Vicente Alvarez Calderón Iq. Federico Mejía Durán QBP. Gabriela Hernández Chávez MVZ. Olga Guevara Soto IA. Ixchel Bonilla López IA. Angela 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 Alvarez Calderón Iq. Federico Mejía Durán QBP. Gabriela Hernández Chávez MVZ. Olga Guevara Soto IA. Ixchel Bonilla López IA. Angela América Domínguez IqI. José de Jesús Flores Rodríguez IBQ. Francisco Javier Alfaro Riestra QFB. Silverio Abundis Paz QBP. José Erasmo Vázquez Franco M. en F. Idalia Leticia Flores Gómez Biól. Renata Odette Zárate Cordero IA. David Abundis Baumgarten IqI. Virgilio Santiago López QFB. Rafael Carballo del Angel M. en C. Joaquín González Robledo.</p>
<p>2.- QFB. LINO ALBERTO BOLAÑOS ANIMAS (AUDITORES PROFESIONALES PARA LA INDUSTRIA FARMACEUTICA, S.A. DE C.V.) Dirección Calle San Andrés Atoto No. 145-E Col. San Andrés Atoto C.P. 53500 Naucalpan de Juárez, Estado de México. Tel/Fax:01(55)5358 5345 e-mail: abolanos2@prodigy.net.mx</p>	<p>Realizar visitas de verificación de buenas prácticas de fabricación de medicamentos y fármacos a nivel nacional e internacional QFB. Lino Alberto Bolaños Animas Dr. Mario González-Pacheco y Morales QBP. Juvencio Ruíz Puente QFB. Juan Carlos Lara Ferrer Médico Cirujano y Homeópata Arturo Galindo Rivero 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.</p>

<p>abolanos@apif.com.mx</p> <p>Autorización: TA-27-10</p> <p>Fecha de autorización 18/11/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 18/11/2012</p>	
<p>3.- CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C.</p> <p>Director General Lic. Ramón González Figueroa</p> <p>Dirección 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</p> <p>Autorización: TA-07-11</p> <p>Fecha de autorización 24/03/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 24/03/2013</p>	<p>Realizar visitas de verificación en plantas de elaboración de:</p> <p>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:</p> <p>QFB. María Guadalupe Almaraz Abundis Biól. David Enrique Aguilar Hernández IQ. Christian Adir Apodaca Márquez IQ. Oscar Fernando Caselin García IQ. José de Jesús Ceja Pérez IQ. Lenin Froy Contreras Chávez IQ. Rodolfo Corona Ruíz 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 Hermosillo 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>

Fecha de última actualización: 17 de julio de 2011.

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 30 de noviembre de 2011.- El Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, **Mikel Andoni Arriola Peñalosa**.- Rúbrica.