

TERCERA SECCION

SECRETARIA DE SALUD

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

(Viene de la Segunda Sección)

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-1713	Resistencia a la tensión y alargamiento de películas delgadas de plástico
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-1714	Resistencia de los ensamblados
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-1831	Evaluación del sitio para la aplicación de medicamentos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-3081	Prueba de implantación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-3083	Inyección sistemática
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-3171	Reactividad intracutánea
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006.	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 médicos, Edición 2006.	Guantes para exploración hule látex natural, PVC y acrilonitrilo y para cirugía de hule látex natural
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006.	Dimensiones en material médico
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006.	Suturas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006.	Permeabilidad al olor.
27.- M. en C. Laura Tobilla Lalo (Consultoría en Inocuidad y Microbiología de Alimentos) Gerente General Guerrero No. 205 Pte. C.P. 59820, Jacona, Michoacán, Tel.: 01 (351) 560 19 32 Fax: 01 (351) 516 20 20 Correo electrónico: ltobilla@prodigy.net.mx Autorización TA-44-11 Fecha de autorización	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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013	NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.8. Determinación de pH
	AOAC Official Method 996.09 <i>Escherichia coli</i> O157 H7. Visual immunoprecipitate Assay (VIP) 444	Identificación de <i>Escherichia coli</i> O157:H7 en alimentos.
28.- 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 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	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	Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i>	

	servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	<i>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 mesofílicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.3. Presencia de termofílicos 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 y músculo animal).	Determinación de clembuterol.
29.- Difaza Laboratorio de Control Industrial S.A de C.V. Responsable Ing. Mario Alberto Muñoz Cueto. Dirección Paseo Cuauhnáhuac Esq. Jacarandas L-206 1er. piso, Col. Satélite, C.P. 62460, Cuernavaca, Morelos. Tels.: 01-777- 315-75-72 01-777- 316-38-21 01-777-316-29-64 Correo electrónico: mario-mc@hotmail.com difaza1@prodigy.net.mx Autorización TA-01-10 Fecha de Autorización 11/02/2010 Fecha de vencimiento 11/02/2012 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	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 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	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 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 fluoruros 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 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.
	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.
30.- 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 Correo electrónico: 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 ion flúor. Método del electrodo de ion 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 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	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.

	determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-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, cobre, hierro, 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	Determinación de fosfatasa residual. Método espectrofotométrico.

	acidificados, dulces a base de leche. Especificaciones sanitarias.	
	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.
31.- 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 Correo electrónico: 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	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.

	determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	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.
32.- 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 Correo electrónico: marfelab@prodigy.net.mx floresmarisela@hotmail.com Autorización TA-04-10 Fecha de autorización 11/03/2010 Fecha de vencimiento 11/03/2012	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.
	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.
33.- Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V. Representante Legal Q.I. María Magdalena Covarrubias Alvarez. Dirección	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.

<p>Andrés López No. 838 Int. 3, Col. Moderna, C.P. 36690, Irapuato, Guanajuato. Tel.: 01(462) 62 633 20 Fax: 01(462) 62 775 41 Correo electrónico: laquimia@laquimia.com</p> <p>Autorización TA-16-10 Fecha de Autorización 14/10/2010 Fecha de vencimiento 14/10/2012</p>	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 potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, mercurio, fierro y zinc.
	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 fluoruros. 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. Clorinated herbicides by GC using methylation or pentafluorobenzyltion derivatization.	Determinación de 2, 4 D en agua para uso y consumo humano.
34.- Laboratorio de Análisis y Control Especializado, S.A. de C.V. Director General Ing. Uriel Salvador Navarro Obersohn Dirección Calle Sabancuy No. 22 Manzana 21 Región 98 Ah-Kimpech Benito Juárez, C.P. 77537, Cancún, Quintana Roo Tel/Fax: 01 (998) 843-79-59 Correo electrónico: labslace@prodigy.net.mx Autorización TA-78-11 Fecha de Autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. Método de prueba. 2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994 Bienes y Servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B. B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados Comercialmente. B.6.2.1. Presencia de mesofílicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termofílicos aerobios.

	B.6.2.4. Presencia de termófilos anaerobios.
NOM-244-SSA1-2008 Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Apéndice informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales- Método de filtración por membrana.
NMX-BB-040-SCFI-1999. Evaluación de productos desinfectantes. Métodos generales de análisis-determinación de actividad microbiana de productos germicidas.	Métodos generales de análisis- determinación de actividad microbiana de productos germicidas.
NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Determinación de <i>Enterococos faecalis</i> en agua de mar por el método de filtración por membrana.
CCAYAC-M-004 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
Standard methods for examination of water & wastewater, American Public Health. Association. Washington, DC, 21st Edition 2005	9.127 <i>Legionella</i>
Standard Methods for Examination of Water and Wastewater 20th edition 9000.	Análisis microbiológicos 9213. Apéndice 9213F Técnica de tubo múltiple para <i>Pseudomona aeruginosa</i> .
NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde se procesan. Especificaciones sanitarias. Información comercial. Método de prueba	8. Métodos de prueba. 8.1.6 Para la determinación de Índice de acidez en los aceites y grasas
NMX-F-222-1975 Determinación de rancidez en aceites y grasas vegetales o animales.	Determinación de rancidez en aceites y grasas vegetales o animales.
NMX-F-101-SCFI-2006 Alimentos-aceites y grasas vegetales o animales. Determinación de ácidos grasos libres. Método de prueba.	Determinación de ácidos grasos libres.
NMX-F-154-SCFI-2005 Alimentos-Aceites y grasas vegetales o animales. Determinación del índice de peróxido Método titulométrico.	Determinación del índice de peróxido Método titulométrico.
NMX-F-211-SCFI-20056 Alimentos-Aceites y grasas vegetales o animales. Determinación de humedad y material volátil, Método de	Determinación de humedad y material volátil.

	prueba.	
	NOM-242-SSA1-2009 Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.8 Determinación de pH. B.9 Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo B. B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.14.4.1 Preparación de la Muestra.
35.- 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 crisrina.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, 2008, Vol. 1. MGA-0361.	Espectrofotometría visible y ultravioleta.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0381.	Esterilidad.	
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0381.	Temperatura de fusión.	

Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0471.	
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.	Limites 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.	Pérdida por secado.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0701.	pH.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0711.	Prueba de pirógenos.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0741.	Índice de refracción.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0751.	Residuo de ignición.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0771.	Rotación óptica.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0861.	Prueba límite de sulfatos.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0795.	Prueba de seguridad general.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0961.	Valoración de vitamina A.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0981.	Variación de volumen.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0991.	Volumetría.
Farmacopea de los Estados Unidos 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 Suplemento para dispositivos médicos. 2006.	Inyección sistémica. Prueba intracutánea. Prueba implante. Prueba de seguridad.
	NOM-089-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	Determinación de cuenta total bacteriana, hongos y levaduras y ausencia de patógenos en productos de perfumería y belleza.
	NMX-BB-040-SCFI-1994. Método para determinar la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Reto Microbiano.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 2. MGA-0670.	Pérdida por ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9ª edición, 2008.Vol. 1 MGA 0411.	Residuo de la evaporación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 9ª edición, 2008.Vol. 1 MGA 0451.	Prueba límite de hierro.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9ª Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0455.	Prueba de absorción de hierro en hierro dextrano.
36.- 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	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,	Prueba de cristalinidad.

Fecha de vencimiento 07/07/2013 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.	2008, Vol. 1. MGA-0231	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0241	Cromatografía
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0251	Densidad relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0261	Desintegración.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0291	Disolución
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0299	Uniformidad de dosis.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0316	Prueba de endotoxinas bacterianas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0351	Espectrofotometría infrarroja.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0361	Espectrofotometría visible y ultravioleta.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0381	Esterilidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0471	Temperatura de fusión.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0486	Hermeticidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0521.	Liberación prolongada
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0561	Metales pesados.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0571.	Límites microbianos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0670	Pérdida por ignición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0671	Pérdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0701	pH
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0741	Prueba de Índice de refracción.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0751	Residuo de Ignición.

	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0821	Solubilidad completa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0921	Tinciones bacterianas. Método para tinción de Gram.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0981	Variación de volumen.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0991	Volumetría.
	USP 29 página 3324	Friabilidad
37.- 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 Correo electrónico: laboratoriosdelsureste@yahoo.com.mx ventas@laboratoriosdelsureste.com Autorización TA-20-11 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-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice B. B.19 Técnicas y procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i>
38.- Laboratorio de Muestreo y Análisis, S.A. de C.V. (Inapramex)	NOM-092-SSA1-1194, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.

Director y Representante legal Ing. Edmundo Miguel Romo Fabela Dirección Boulevard las Lomas 3-A, Col. Las Brisas, C.P. 22115, Tijuana, Baja California. Tel./Fax: 01 (66) 46616 925 Correo electrónico: eromo@inapramex.com Autorización TA-96-11 Fecha de Autorización 08/12/2011 Fecha de vencimiento 08/12/2013	NOM-110-SSA1-1994, Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-143-SSA1-1995, Bienes y servicios. Método de prueba.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Apéndice Informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
	NMX-AA-034-SCFI-2001, Análisis de Agua- Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-026-SCFI-2010, Análisis de agua – Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	Determinación de Nitrógeno amoniacal y total Kjeldahl en agua.
	NMX-AA-073-SCFI-2001, Análisis de Agua – Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9.3 Determinación de color. Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros. Inciso 9.7 Determinación de cianuros totales. Inciso 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de Brucina. Inciso 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. Inciso 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.	

	NMX-AA-072-SCFI-2001, Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-074-1981, Análisis de agua. Determinación del ión sulfato.	Determinación del ion Sulfato.
	NMX-AA-008-SCFI-2000, Análisis de Agua. Determinación del pH. Método de Prueba.	Determinación del pH.
	EPA 6010B, Espectroscopia de emisión plasma – atómica inductivamente acoplado.	Determinaciones de Arsénico, Bario, Cadmio, Cobre, Cromo, Hierro, Manganeso, Plomo, Sodio, Zinc, Aluminio, Antimonio, Calcio, Magnesio, Níquel, Selenio, Plata.
	NOM-213-SSA1-2002, Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba.	7.4.4 Determinación de nitratos (método colorimétrico). Inciso 7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba	Apéndice Normativo B B.3 Determinación de inhibidores. B. 3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). B. 3. 2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B 3.3 Oxidante (prueba cualitativa). B.5 Determinación de Materia Extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas. B.19 Determinación de Humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación
39.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de San Luis Potosí Directora QFB. Virginia Judith Juárez Martínez Dirección Begonias No. 180. Fraccionamiento. Dalías. C.P. 78399, San Luis Potosí, S.L.P. Tel.: 01 (444) 82 49 406. Fax: 01 (444) 82 45 466. Correo electrónico: lespslp@lespslp.com.mx	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: plomo, en juguetes, instrumentos escolares, pinturas, para niños y plastilinas.
Autorización TA-58-11 Fecha de Autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013	NOM-031-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	Modificación a la NOM-040-SSA1 Bienes y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A.1 Preparación de la muestra. A.3 Determinación de ion flúor. Método del electrodo de ion selectivo. A.6 Determinación de yodato de potasio. A.7 Determinación de yoduro de sodio o potasio.
	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.

	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 cadmio, plomo, arsénico, en agua para uso y consumo humano por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-130-SSA1-1994 Bienes y servicios Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente. 6.2.1 Presencia de mesófilos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesófilos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termófilos aerobios. 6.2.4 Presencia de termófilos anaerobios.
	NOM-199-SSA1-2000, Salud ambiental. Niveles de plomo en sangre y acciones como criterios para proteger la salud de la población expuesta no ocupacionalmente.	Apéndice A A.1 Toma de muestra. A.2 Limpieza del material utilizado para el análisis de la muestra. A.3 Métodos de prueba para la determinación de plomo en sangre espectrofotometría de absorción atómica con horno de grafito, corrector de fondo, modificador de matriz y plataforma de L'VOV; y voltamperometría de redisolución anódica. A.4 Método de prueba por Voltamperometría de resolución anódica.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel.	Inciso 9. Métodos de prueba Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros.

	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sólidos disueltos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua, Determinación de conductividad electrolítica, Método de prueba.	Determinación de conductividad electrolítica.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95 % de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	Ensayo Inmunológico enzimático R-Biopharm.	Determinación de Clembuterol.
	Bacteriology Analytical Manual BAM 8th edition Chapter 4a, Rev. July 2009.	Diarrheagenic <i>Escherichia coli</i> .
40.- Bioteccsa, 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@bioteccsa.com.mx Autorización TA-16-11 Fecha de Autorización 19/05/2011	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Crustáceos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. 2 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.

Fecha de vencimiento 19/05/2013	totales en placa.	
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de Agua. Determinación del pH. Método de Prueba.	Determinación del pH. Método de Prueba.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de Agua – Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de Agua- Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95 % de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.6. Determinación de sulfitos en alimentos. Método optimizado de Monier-Williams. B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
41.- 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 4000/Exts. 6451, 6450	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	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	

<p>Fax: 01 (81) 8376 3044/ 8329 4000/Exts. 6466 Correo electrónico: norma@microbiosymas.com</p> <p>Autorización TA-101-11 Fecha de Autorización 08/12/2011 Fecha de vencimiento 08/12/2013</p>	totales en placa	
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .
	CCAYAC-M-004 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP). 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
<p>42.- 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 Fax: 01(899) 925 5343 Correo electrónico: elma_laura@yahoo.com</p> <p>Autorización TA-49-11 Fecha de autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013</p>	NOM-031-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A.2 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-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	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

	determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95 % de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
43.- Consejo Regulator 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 Fecha de autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento 19/05/2013	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Apéndice B1. Determinación del porcentaje de alcohol en volumen a 20°C (293 °K) (% Alc. Vol.). Determinación de por ciento de alcohol en volumen a 20°C en bebidas alcohólicas. Apéndice B2. Determinación de furfural. Determinación de furfural en bebidas alcohólicas. Apéndice B5. Determinación de aldehídos, ésteres, alcoholes superiores y metanol. Método cromatográfico (Cromatografía de gases). Determinación de aldehídos, ésteres, alcoholes superiores y metanol en bebidas alcohólicas.
44.- Grupo Integral de Servicios Fitosanitarios ENA, S.A. de C.V. (GISENA). Apoderado legal M. en C. Jorge Everardo López Nolasco Dirección Emiliano Zapata No. 10, San Luis Huexotla, C.P. 56250, Texcoco, Edo. de México. Tel.: 01 (595) 928 4178 / 931 3960 / 931 3961 01 800 633 57 57 Fax: 01 (595) 928 4077 Correo electrónico: gisena@prodigy.net.mx calidad@gisena.com.mx	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. 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. NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. NOM-112-SSA1-1994, Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.

<p>Autorización TA-75-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013</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>45.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Chiapas Responsable QFB. Adriana Gómez Bustamante Dirección Boulevard Salomón González Blanco No. 3452 Libramiento Norte Oriente, Col. Las Palmas Electricistas C.P. 29040, Tuxtla Gutiérrez, Chiapas Tel.: 01(961) 614 1235 Fax: 01(961) 614 1492 Correo electrónico: lespchis@hotmail.com Autorización TA-21-11 Fecha de autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento 10/06/2013</p>	<p>NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice Normativo A.2 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i></p>
<p>NOM-110-SSA1-1994, Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</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-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</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>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>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>NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.</p>	<p>NMX-AA-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-método de prueba.</p>
<p>NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba</p>	<p>NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba</p>	<p>Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.</p>
<p>NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice normativo B B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>

	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.
46.- 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, Ciudad. Del Carmen, Campeche Tel/Fax: 01(938) 382 5869 Correo electrónico: gobrador@llisa.com.mx Autorización TA-87-11 Fecha de autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de Coliformes totales, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP
	NMX-AA-008-SCFI-2000 Análisis de Agua. Determinación del pH. Método de Prueba.	Método para la determinación de pH en agua.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Método para la determinación de sólidos totales por secado.

	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Método para la determinación de alcalinidad.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Método para la determinación de dureza total.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Método para la determinación de cloruros en agua.
	NMX-AA-074-SCFI-1981. Análisis de agua. Determinación del ión sulfato.	Determinación de sulfatos.
	NOM-201-SSA-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9. Métodos de prueba. Inciso 9.3 Determinación de color. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros. Inciso 9.9 Determinación de nitrógeno de nitratos.
47.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa. Director Dr. Jorge Luis Zazueta Beltrán Dirección Boulevard Lola Beltrán No. 3057, Pte. Fraccionamiento Rincón del Humaya C.P. 80020, Culiacán, Sinaloa. Tel/Fax: 01 (667) 754 0815 01 (667) 754 0524 Correo electrónico: zazuetajorge@yahoo.com kkgaxiola@hotmail.com labest@salud.gob.mx Autorización TA-45-11 Fecha de autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

	alimentos.	
	NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de Prueba 9.6 Determinación de fluoruros.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.	Enterococos en agua.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica 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.
48.- 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 cromogénico. Apéndice informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sólidos disueltos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba	Determinación de sólidos y sales disueltas totales.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de alcalinidad.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba. Dureza total.	Determinación de dureza total.
		NMX-AA-073-SCFI-2001.

	Análisis de agua – Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	
	NMX-AA-074-1981 Análisis de agua. Determinación del ión sulfato.	Método de análisis para determinación del ión sulfato en agua.
49.- Ingeniería en los Sistemas de Tratamientos de Aguas, S.A. de C.V. Gerente General Ing. Elizabeth Cristina Saavedra López Dirección Almirante Cosme Damián Churruca, No 3. Fraccionamiento. Costa Azul. C.P. 39850, Acapulco, Guerrero. Tel.: 01 (744) 486 18 90. Fax: 01 (744) 485 91 39. Correo electrónico: istasadecv@prodigy.net.mx Autorización TA-59-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NMX-AA-120-SCFI-2006 Que Establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Métodos de tubos múltiples para la determinación de Enterococos en agua de mar NMP/100 ml.
50.- 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 Correo electrónico: alvarezrivero@cencon.com.mx jc.alvarezdelreal@cencon.com Autorización TA-102-11	Método oficial 920.03. Nitrógeno Amoniacal en fertilizantes. Método de óxido de magnesio/Kjeldahl. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de nitrógeno amoniacal en fertilizantes por el Método del óxido de magnesio.
	Método oficial 930.02 Nitrógeno (nitrate) en fertilizantes. Método de Jones modificado de Robertson. AOAC. 18 th Edition 2005.	Determinación de nitrógeno en fertilizantes.
	Método oficial 955.04. Nitrógeno (total) en fertilizantes. Método Kjeldahl. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de nitrógeno en fertilizantes.
	Método oficial 959.03. Urea en fertilizantes. Método de ureasa.	Determinación de urea en fertilizantes.

Fecha de autorización 08/12/2011 Fecha de vencimiento 08/12/2013	AOAC. 18 th Edition. 2005. Método oficial 960.04. Biuret en fertilizantes. Método Espectrofotométrico. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de Biuret en fertilizantes
	Método oficial 967.07. Urea en fertilizantes. Capítulo 2. Fertilizantes. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de urea en fertilizantes.
	Método oficial 980.02. Azufre en fertilizantes. Método gravimétrico. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de azufre en fertilizantes.
	Método oficial 957.02. Fósforo (total) en fertilizantes. Preparación de la solución de prueba. AOAC. 18 th Edition. 2005	Preparación de la muestra de fertilizante para la determinación de fósforo.
	Método oficial 958.01. Fósforo (total) en fertilizantes. Método espectrofotométrico molibdovanadofosfato. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de fósforo (como P2O5) en fertilizantes.
	Método oficial 982.01. Boro (soluble en agua y ácido) en fertilizantes. Método espectrofotométrico. AOAC. 17 th Edition. 2000.	Determinación de boro en fertilizantes.
	NOM-021-RECNAT-2000. Que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos. Estudios, muestreo y análisis.	7.7.1 Determinación de materia orgánica en fertilizantes.
	Método oficial 958.02. Potasio en fertilizantes. Método volumétrico con tetrafenilboro. AOAC. 18 th Edition. 2005.	Determinación de potasio en fertilizantes.
	NMX-Y-310-SCFI-2008. Productos para consumo animal. Determinación de minerales traza. Método espectrofotométrico de Absorción Atómica por flama.	Determinación de potasio, cromo, cadmio, mercurio, plomo, cobalto, molibdeno y arsénico en productos para uso agropecuario y consumo animal
	Método oficial 965.09. Nutrientes (menores) en fertilizantes. Método de Espectrofotometría de Absorción Atómica. AOAC. 18 th Edition. 2005.	Determinación de calcio, magnesio, manganeso, hierro y cobre en fertilizantes.
	MT 75. Determinación de valores de pH. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de pH en fertilizantes y plaguicidas formulados.
	MT 3. Gravedad específica, densidad y peso por mililitro. CIPAC. Handbook. Volume F.	Determinación de densidad en fertilizantes.

	Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	
	MT 31. Acidez libre o alcalinidad CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de acidez libre o alcalinidad en plaguicidas formulados.
	MT 53. Humectabilidad. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de humectabilidad en plaguicidas formulados.
	MT 47. Persistencia de espuma. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de persistencia de espuma en plaguicidas formulados.
	MT 36. Características de la emulsión de concentrados emulsificables. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de estabilidad de la emulsión en plaguicidas formulados.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su 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.
51.- Centro de Control Total de Calidades del Bajío, S.A de C.V. Representante Legal Ing. José Carlos Alvarez Rivero Dirección Mariano Escobedo Poniente No. 193, Col. Centro C.P. 76000, Querétaro, Qro. Tel.: 01(442) 215 7304 Fax: 01(442) 216 7562 Correo electrónico: 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	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.	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.
52.- Analytical Team &	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición,	Determinación de índice de acidez.

Technology, S.A. de C.V. Director General QFB. Jorge Rodríguez Moguel Dirección Parque Tepeyac No. 3. Col. El Parque, C.P.53398, Naucalpan, Estado de México Tel.: 01 (55) 53 59 62 48 / 55 76 57 06. Fax: 01 (55) 55 76 57 06. Correo electrónico: analytech@prodigy.net.mx Autorización TA-99-11 Fecha de autorización 18/12/2011 Fecha de vencimiento 18/12/2013	2011, MGA-0001.	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10ª Edición, 2011, MGA-0081.	Alcohol etílico por destilación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0121.	Aspecto de la solución.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0161.	Límites de cloruros.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0241.	Cromatografía de líquidos de alta resolución por Detector UV-Visible.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0251.	Densidad relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0261.	Desintegración.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0291.	Método de disolución. Aparato No. 1 Canastillas y Aparato No. 2 Paletas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0299.	Uniformidad de dosis, Variación de masa y Uniformidad de contenido.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0361.	Espectrofotometría de ultravioleta. Ensayo de identidad. Ensayo de cuantificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0411.	Residuo de la evaporación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0670.	Pérdida por ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0671.	Perdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0701.	pH.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0751	Residuos de la ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0771.	Rotación óptica.
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0861.	Prueba límite de sulfatos.	
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10ª Edición, 2011, MGA-0991.	Volumetría: Titulación directa, Titulaciones complejométricas y Titulaciones en disolventes no acuosos.	
53.- Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. Director General Dr. Sergio Hernández Vázquez	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones	Apéndice Normativo A 1. Procedimiento de Bioensayo para Toxina Paralizante en Moluscos Bivalvos.

<p>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 Correo electrónico: shernan04@cibnor.mx</p> <p>Autorización TA-07-10</p> <p>Fecha de autorización 15/04/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 15/04/2012</p>	<p>sanitarias.</p> <p>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.</p>	<p>Método de prueba para la determinación de ácido domoico en moluscos bivalvos por cromatografía de líquidos de alta resolución.</p>
<p>54.- Verificaciones Industriales y Desarrollo de Proyectos Ecológicos, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal M. en C. Vidal Loera Yebra</p> <p>Dirección Revolución No. 356, Col. La Romana C.P.54030, Tlalnepantla de Baz, Edo. de México. Tel./Fax: 01(55) 5565 5044 Correo electrónico: verificaciones@prodigy.net.mx</p> <p>Autorización TA-08-10</p> <p>Fecha de autorización 10/06/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 10/06/2012</p>	<p>NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.</p>	<p>Análisis de agua-Determinación del pH.</p>
	<p>NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p>	<p>Nitrógeno amoniacal y total en agua.</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, estaño, plomo, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada</p>
	<p>NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.5 Determinación de boro. Método de curcumina 9.6 Determinación de fluoruros 9.7 Determinación de cianuros totales 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de brucina 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos 9.10 Cloro residual. Método colorimétrico DFD 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno 9.13 Determinación de trihalometanos totales.</p>
	<p>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>Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p>
	<p>NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p>	<p>Determinación de acidez y alcalinidad en agua para uso y consumo humano y agua residual.</p>
	<p>NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de agua –</p>	<p>Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.</p>

	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.- Washintgon D.C. 1980.	Determinación de Yodo libre en agua para uso y consumo humano y agua residual.
55.- 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 Correo electrónico: verificaciones@prodigy.net.mx Autorización TA-10-10 Fecha de autorización 08/07/2010 Fecha de vencimiento 08/07/2012	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-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 domestico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.
56.- 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	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada y porcelana. Limites 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.	Determinación de metales pesados Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg y Se, la metodología aplicará únicamente a lo siguiente:

<p>México. Tel.: 01(55) 5755 3523/ 5755 6463 01800 821 9767 Fax: Ext. 103 Correo electrónico: laboratorio@centro-soluciones.com.mx</p> <p>Autorización TA-14-10 Fecha de autorización 09/09/2010 Fecha de vencimiento 09/09/2012</p>	<p>Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas.</p>	<p>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.</p>
<p>57.- Bioclinicos Fleming, S.A. de C.V. Representante Legal QBP. Baltazar Mendizabal Ceja Dirección Convento de Acolman No. 34, Col. Jardines de Santa Mónica, C.P. 54050, Tlalhepantla, Edo. de México. Tel.: 01(55) 5361 7225 01 (55) 1106 3330 Fax: 01(55) 5361 7225 Correo electrónico: quimico_mendizabal@hotmail.com saulmexico@yahoo.com srvmexico@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-19-10 Fecha de autorización 14/10/2010 Fecha de vencimiento 14/10/2012</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>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>58.- 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.</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>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>Tel./Fax: 01(442) 223 0397/248 3631 Correo electrónico: 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>	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del Número Más Probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del Número Más Probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
<p>59.- 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 Correo electrónico: gaceves@asemh.com.mx Autorización TA-20-10 Fecha de autorización 14/10/2010 Fecha de vencimiento 14/10/2012</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.	Antimonio, cadmio, cromo, plomo, bario, arsénico, mercurio y selenio.
	NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición: Especificaciones nutrimentales. Método Espectrofotométrico de absorción atómica.	Apéndice Normativo C Inciso 5 Determinación de sodio. Las determinaciones sólo podrán aplicarse a alimentos modificados en su composición.
	NOM-131-SSA1-1995. 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, magnesio, hierro. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo estaño, cobre, hierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y purificada por espectrofotometría de Absorción atómica	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, fierro y mercurio.
	NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Determinación de plomo y cadmio solubles.

60.- 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 Correo electrónico: 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
61.- Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor. Directora General Biól. Aida Albuerne 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 Correo electrónico: 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.
	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 mesófilos 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.
62.- Laboratorio Quibimex, S.A. de C.V. Gerente General CP. 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 Correo electrónico: quibimex@quibimex.com.mx Autorización TA-01-11 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
	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 Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para formulas 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 <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.
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 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 Calculo aproximado del NMP y 95% de límite de

coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de dilución en tubo múltiple (NMP).
NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.2.Preparación de la muestra B.3. Determinación de inhibidores B.3.1. Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidante (prueba cualitativa). B.3.4. Determinación de Formaldehído (prueba cualitativa). B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y crema. B.19. Determinación de humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado sometidos a deshidratación. B.22. Determinación de vitamina A por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC en fase reversa). B.23. Determinación de vitamina D3-HPLC.
NOM-186-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Cacao, productos y derivados. I, Cacao. II Chocolate. III Derivados. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial.	Apéndice normativo A Inciso 2. 2. Determinación de aflatoxinas totales por el método de columna de Inmunoafinidad.
NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice normativo C Métodos de prueba 3 Método de prueba para la determinación de Aflatoxinas en cereales. 3.1 Preparación de la muestra analítica. 3.2 Extracción por columnas de inmunoafinidad. 3.3 Cuantificación por fluorometría.
NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Determinación de cadmio y plomo en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.
NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Seguridad e información comercial en juguetes - Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba	Determinación de Antimonio, Arsénico, Cadmio, Cromo, Bario, Plomo, Mercurio y Selenio en juguetes.
Official Methods of Analysis of AOAC International. 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.

63.- TSU. Hermelinda Partida Valladares (Laboratorio Especializado) Analítico 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 Correo electrónico: 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.
	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.	
64.- 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, Municipio Othon P. Blanco, C.P. 77039, Chetumal, Q. Roo. Tel.: 01(983) 267 4273; Tel/Fax: 01(983) 267 4023 Correo electrónico: lespqroo@hotmail.com.mx Autorización TA-11-11 Fecha de Autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A De los métodos de prueba 2 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos Coliformes	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	

19/05/2013	totales en placa.	
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de Coliformes totales, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Determinación de coliformes totales por filtración por membrana.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.	Enterococos en agua de mar NMP/100mL.
	MIYAZAKI, I, Progress in Medical Parasitology in Japan. Meguro Parasitological Museum, 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 ión flúor. Método del electrodo del ión selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.

	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Apéndice Normativo B B.1 Determinación del por ciento de alcohol en volumen a 20°C (293 K) (% alc. vol.)
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato en agua. Método colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos en agua. 9.6 Determinación de fluoruros.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en agua.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.5 Determinación de histamina por cromatografía en capa fina (TLC). B19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
65.- 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 Correo electrónico: 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	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de

	técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
66.- 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.	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.
67.- 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.	9. Método de prueba.

	Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.6 Determinación de fluoruros.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de aguas Determinación del pH- Método de prueba.	Determinación de pH.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.3 Bioensayo para toxina paralizante en Moluscos Bivalvos.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de cloruros totales.
	Ensayo inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos. (muestras de hígado, músculo animal, orina y suero en humanos).	Determinación de clembuterol.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playa.	Enterococos en agua de mar NMP/100mL.
	Método para la identificación y cuantificación de microalgas tóxicas Hallegrae ff, G.M., Anderson D.M. Cembella, A.D. Manual on Harmful, Marine Microalgae, IOC Manual and Guides No. 3 UNESCO, París, 1995.	Identificación cualitativa de microalgas (%).
	Método para la identificación y cuantificación de microalgas tóxicas Hallegrae ff, G.M., Anderson D.M. Cembella, A.D. Manual on Harmful, Marine Microalgae, IOC Manual and Guides No. 3 UNESCO, París, 1995.	Identificación y cuantificación de microalgas tóxicas.
68.- Centro de Control Total de Calidades, S.A. de C.V. Representante Legal Ing. José Carlos Álvarez Rivero. Dirección	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994, Seguridad e información comercial en juguetes - Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en	Determinación de metales pesados: Antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio en juguetes y artículos escolares.

<p>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</p> <p>Autorización TA-13-11</p> <p>Fecha de Autorización 19/05/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 19/05/2013</p>	<p>artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p>	
	<p>NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice Normativo A 2. Técnica y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
	<p>FAO Manual of Food Quality Control 14/7 1986. Bienes y Servicios. Colorantes orgánicos sintéticos.</p>	<p>Cromatografía en capa fina o papel filtro de colorantes orgánicos sintéticos solubles en agua y en alimentos.</p>
	<p>Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice Normativo A 2. Determinación de cloruro de sodio. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 4. Determinación de humedad. 5. Determinación de residuos insolubles en agua. 6. Determinación de yodato de potasio. 7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.</p>
	<p>NOM-086-SSA1-1994 Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p>	<p>Apéndice Normativo C 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>
	<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</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en</p>	

servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	alimentos.
NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y purificada, por espectrometría de absorción atómica.
NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B. B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados Comercialmente. B.6.2 Envases alterados con pH> de 4.6 B.6.2.1. Presencia de mesofílicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.4. Presencia de termofílicos anaerobios.
NOM-142-SSA1-1995 Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Apéndice Normativo B. B De los métodos de prueba. B.1 Determinación del por ciento de alcohol en volumen a 20°C (293 K) (% Alc. Vol) B.2 Determinación de furfural B.3 Determinación de alcoholes superiores (Aceite de Fusel) excepto n-propanol en bebidas alcohólicas destiladas. B.4 Determinación de metanol (método químico) B.5 Determinación de metanol (método por cromatografía de gases) B.8 Determinación de aldehídos.
NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios. Agua y hielo para	9.3 Determinación de color 9.4 Determinación de turbiedad

consumo humano, envasado 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 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
NOM-213 SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba.	7.4.3 Determinación de nitrato (método colorimétrico). 7.4.5 Determinación de nitritos y nitratos (método modificado de Grau y Mirna).
NOM-231-SSA1-2002 Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Determinación de plomo y cadmio en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.
NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.5 Determinación de Histamina por cromatografía en capa fina (TLC). B.8 Determinación de pH. B.9 Determinación de Nitrógeno amoniacal (NTV) Apéndice Normativo B.18 B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B.22 Vitamina A por HPLC. B.23 Vitamina D ₃
NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo C.1.2 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.

	<p>C.4.5 Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en productos objeto de esta norma</p> <p>C.4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos</p> <p>C.5 Determinación de cadmio, plomo, fierro y zinc</p> <p>C.6 Determinación de Vitamina B1 (Tiamina) por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC).</p> <p>C.6 Determinación de Vitamina B2 (Riboflavina) por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC).</p> <p>C.7 Determinación de Niacina. Método microbiológico</p> <p>C.8 Determinación de Acido Fólico. Método microbiológico.</p>
Ensayo Inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos. Clenbuterol.	Clenbuterol.
NMX-F-309-2001-NORMEX Determinación de benzoatos y sorbatos en alimentos.	<p>Inciso 2.2 Benzoatos y sorbatos en carne molida. Método espectrofotométrico</p> <p>Inciso 2.3 ácido sórbico en productos lácteos. Método espectrofotométrico II</p> <p>Inciso 3.2 ácido benzoico en alimentos no sólidos y bebidas. Método espectrofotométrico.</p>
Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método microbiológico 944.12.	Vitamina B ₉ (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	<p>Materia extraña ligera y pesada en productos varios</p> <p>Incisos</p> <p>B (a) Tamizado</p> <p>B (b) Extracción con matraz wildman</p> <p>B (d) Filtración</p> <p>B (e) Separación de materia extraña en productos vegetales</p> <p>B (f) Observación en el microscopio estereoscópico</p>
Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método fluorométrico 970.65.	Vitamina B ₂ (Riboflavina) en preparados vitamínicos.
Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed.	Vitamina B ₁ (Tiamina) en alimentos y preparados vitamínicos.

2005. Método fluorométrico 953.17	
Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método fluorométrico 944.13	Vitamina B ₃ (Niacina) en alimentos y preparados vitamínicos.
Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método fluorométrico 945.74	Vitamina B ₅ (Acido pantoténico) en alimentos y preparados vitamínicos.
Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método microbiológico 952.20.	Vitamina B ₁₂ (Cianocobalamina) en preparados vitamínicos.
Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th 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 residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
NMX-AA-044-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas.
NMX-AA-051-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	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas

	de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba	
	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.
69.- 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 de 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.
70.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Michoacán 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	NOM-031-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coniformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coniformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de

	coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	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> .
71.- Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis, S.A. de C.V. Director y Representante Legal Q. Juan Ignacio Ustaran Cervantes 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	EPA 9214. Potentiometric determination of fluoride in aqueous samples with ion-selective electrode.	Determinación de fluoruros.
	EPA 335.3 Cianide, total (Colorimetric, automated UV).	Determinación de cianuros totales.
	EPA 353.2 Nitrate-nitrite nitrogen by colorimetry. Official Name: Nitrogen, nitrate-nitrite (colorimetric, automated, cadmium reduction).	Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de Brucina. Determinación de nitrógeno de nitritos.
	EPA 425.1 Surfactants by colorimetry. Official name: Methylene blue active substances (MBAS). (colorimetric)	Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	EPA 8260B-1996 Volatile organic compounds by gas chromatography/ mass spectrometry (GC/MS).	Determinación de trihalometanos totales.
	EPA 350.1- 1978 Ammonia by automated colorimetry. Official name: Nitrogen, ammonia (colorimetric, automated phenate).	Determinación nitrógeno amoniacal y total en agua, nitrógeno orgánico.
	EPA 9066-1986 Phenolics (colorimetric, automated 4-AAP with distillation).	Determinación de fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas.
	EPA 6010B-1996 Inductively coupled plasma-Atomic emission spectrometry.	Determinación de cadmio, arsénico, cobre, hierro, plomo, zinc, sodio, estaño, selenio, boro, aluminio, bario, cromo, manganeso, plata y níquel por ICP/OES en alimentos, aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	EPA 9036-1986 Sulfate	Determinación de ión sulfato.

	(colorimetric, automated, methylol blue, AAll).	
	EPA 8151A-1996 Clorados herbicidas por derivatization gc utilizando metilación o pentafluorobenzylation.	2,4-D.
	EPA 8081A-1996 Determinación de plaguicidas organoclorados en agua por cromatografía de gases.	Determinación de plaguicidas clorados. Aldrin Clordano 4,4'-DDD 4,4'-DDE 4,4'-DDT Dieldrin Gama-BHC (Lindano) Heptacloro Heptacloro epoxido 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.- Washington, D.C. 2005.	Determinación de yodo residual libre.
	2160 B Standard Methods for the examination of water and Wastewater.- 21 st edition APHA, AWWA, WPCF-Washington D.C. 2005.	Determinación de sabor.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico DFD. 9.11 Determinación de formaldehido 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.	Determinación de cloruros totales en aguas

	Análisis de agua- Determinación de cloruros totales en agua naturales, residuales y residuales tratadas.	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.
72.- 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	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-0701	Índice de refracción.	

	Unidos Mexicanos 9ª Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0741	
	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.
73.- 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. 20081	Disolución
	MGA-0299. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición. 2008	Uniformidad de dosis
	MGA-0316. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición. 2008	Determinación de endotoxinas bacterianas
MGA-0341. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición. 2008	Espectrofotometría de fluorescencia	
MGA-0351. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición. 2008	Espectrofotometría de infrarrojo	

	Edición. 2008	
	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	Viscosidad

	Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición. 2008	
	MGA-0981. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición. 2008	Valoración de volumen
	MGA-0991. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9ª Edición. 2008	Volumetría
74.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Jalisco/Centro Estatal de Laboratorios. Directora M. en Q.C. Robertina Marín Buriel Dirección Av. Zoquipan 1000 Edificio B, Col. Zoquipan, C.P. 45170 Zapopan, Jalisco. Tel.: / Fax: 01(33) 36339636 Correo electrónico: marinburiel@yahoo.com.mx Autorización TA-46-11 Fecha de autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013	NOM-031-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coniformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	Bacteriology Analytical Manual May, 2004, Cap. 9. Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Determinación de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> . Método cuantitativo y cualitativo.
	Ensayo inmunológico enzimático RBiopharm. Productos cárnicos. Clembuterol.	Determinación de clembuterol
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos,	Apéndice Normativo B. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .

	refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	
	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 ión flúor. Método del electrodo de ión selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-247-SSA1-2008 Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B 6. Determinación de ácido fólico (método microbiológico)
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba	Apéndice B B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa) B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa) B.3.3 Oxidante (prueba cualitativa)
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.6 Determinación de fluoruros.
	NOM-213SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba	7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).
	NMX-AA-008-SCFI-2000, Análisis de agua – Determinación del pH.	Determinación del pH.
	NMX-AA-034-SCFI-2001, Análisis de agua- Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales y residuales tratadas.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001, Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001, Análisis de Agua – Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
75.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Nuevo León. Director QBP. Edgar Iván Galindo Galindo Dirección Av. Serafín Peña No. 2211 Col. Valle de la Silla	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.

<p>C.P. 67180, Guadalupe, Nuevo León. Tel.: 01 (81) 83614411 Fax: 01 (81) 83613955 Correo electrónico: egalindo@ssnl.gob.mx egalindo1503@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-48-11 Fecha de autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013</p>	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	
<p>76.- Onsite Laboratories de México, S.A. de C.V. Directora General y Representante Legal Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros Dirección Juan Escutia No. 67, Col. Condesa. Delegación Cuauhtémoc C.P. 06140. México, D.F. Tel.: 01 (55) 5241 1190 al 99 Fax: 01 (55) 5211 0325 Correo electrónico: sgarcia@onsite.com.mx onsitemex@infocel.net.mx</p> <p>Autorización TA-50-11 Fecha de autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013</p>	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.

NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, mercurio, fierro y zinc en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.5 Determinación de Boro. Método de curcumina 9.7 Determinación de cianuros totales. 9.10 Determinación de cloro residual Método colorimétrico con D.F.D. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
NMX-AA-008-SCFI-2000 Análisis de agua-Determinación del pH. Método de prueba.	Análisis de agua-Determinación del pH. Método de prueba.
NMX-AA-026-SCFI-2000 Análisis de agua-Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Análisis de agua-Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
NMX-AA-044-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de Cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Análisis de agua. Determinación de Cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
NMX-AA-050-SCFI-2001 Análisis de agua – Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	Análisis de agua–Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.
NMX-AA-072-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, potables, residuales, residuales tratadas. Método de prueba	Análisis de agua–Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.
NMX-AA-034-SCFI-2001 Análisis de agua-Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, potables, residuales, residuales tratadas. Método de prueba	Análisis de agua–Determinación de sólidos y sólidos disueltos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.

<p>Environment Protection Agency EPA Method 300.0 Determination of inorganic anions by Ion Chromatography. Revision 2.1. 1993</p>	<p>Determinación de aniones inorgánicos por cromatografía de iones. Fluoruro, Cloruro, Nitrito, Bromuro, Nitrato, Fosfato, Sulfato en agua para consumo humano.</p>
<p>Environment Protection Agency EPA Method 508 1995. Determination of chlorinated pesticides in water by Gas Chromatography with an electron capture detector. Revision 3.1. 1995</p>	<p>Determinación de pesticidas clorados en agua por cromatografía de gases, con un detector de captura de electrones. AROCHLOR 1016, 1221, 1232, 1242, 1248, 1254 y 1260 en agua para consumo humano.</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 Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg y Se .</p>
<p>Environment Protection Agency EPA Method 524.2 Measurement of purgeable organic compounds in water by Capillary Column Gas Chromatography/Mass Spectrometry. Revision 4.1. 1995</p>	<p>Determinación de compuestos orgánicos volátiles por cromatografía de gases acoplado a Espectrometría de masas. Para: Acetona, Acrilonitrilo, Benceno, Bromoclorometano, Bromoformo, Bromodichlorometano, Bromometano, 2-Butanona, Bisulfuro de carbono, Tetracloruro de carbono, Clorobenceno, Clorodibromometano, Cloroetano, Cloroformo, Clorometano, 1,2-Dibromo 3-cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Cloruro de vinilo, 1,1 Dicloroetano, 1,1,1-Tricloroetano, 1,1 Dicloroetileno, Tricloroetileno, 1.1.1.2-Tetracloroetano, 1.1.2.2-Tetracloroetano, Cloruro de metileno, Tetracloroetileno, Tolueno, Clorobenceno, Etilbenceno, p-Xileno, o-Xileno, Estireno, m-Xileno.</p>
<p>Environment Protection Agency EPA Method 525.2, Determination of organic compounds in drinking water by liquid solid extraction and Capillary Column Gas Chromatography/Mass Spectrometry. Revision 2.0. 1995</p>	<p>Determinación de pentaclorofenol, lindano, heptacloro, heptacloro, hexaclorobenceno, epóxido, endrín, metoxicloro, clordano, 2,4-dinitrotolueno y toxafeno en agua para uso y consumo humano</p>
<p>NOM-231-SSA1-2002 Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.</p>	<p>Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Plomo y cadmio solubles. Métodos de prueba.</p>
<p>NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>Apéndice Normativo B. B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>
<p>NOM-244-SSA1-2008 Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.</p>	<p>Determinación de equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua.</p>
<p>NOM-031-SSA1-1993 Productos</p>	<p>Apéndice Normativo A</p>

	de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-131-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	6. Determinación de Acido Fólico. Método microbiológico.
77.- Consejo para el Fomento de la Calidad de la Leche y sus Derivados, A.C., Alimenlab Laboratorio de Alimentos. Director General Dr. Sergio Soltero Gardea Dirección Avenida México No. 2269, Col. Ladrón de Guevara, C.P. 44600 Guadalajara, Jalisco Tel/Fax: 01 (33) 3630-3128 01 (33) 3630 3138 Correo electrónico: direccion@alimenlab.com.mx direcciongral@cofocalec.org.mx Autorización TA-57-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba	Apéndice normativo B: Numeral B.9 Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. Numeral B.10 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. Numeral B.11. Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> . Numeral B.12. Determinación de <i>Salmonella</i> spp. Numeral B.16. Método para la cuenta de bacterias Mesofílicas Aerobias en Placa. Numeral B.17. Método para la cuenta de Mohos y levaduras en alimentos. Numeral B.18. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable de bacterias coliformes por la técnica de diluciones en tubo

		múltiple.
78.- Laboratorios Roy H Anderson, S.A. de C.V. Representante Legal M.C. Juan Andrés Camacho Suárez Dirección Norte 11 Mza. 1 Lote 1 S/N PB Col. Ciudad Industrial Celaya, Gto. C.P. 38010 Tel.: 01(461) 6118107 Correo electrónico: acamacho@laboratoriosanderson.com Autorización TA-63-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013	CIPAC 340/TC/M/-3 Temephos Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Temefos en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 33/TC/M2/-3 Piperonyl butoxide. Gas Chromatographic Method Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Butóxido de piperonilo en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 333/TC/M2/-3 Deltamethrin Handbook Volumen D Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1988.	Determinación de Deltametrina en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 40/TC/M3/-3 Captan. High Pressure Liquid Chromatographic Method. Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Captan en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 40/TC/M4/-3 Captan. Gas Chromatographic Method. Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Captan en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 332/TC/M/3.1 Cypermethrin Gas Chromatographic Method. Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Cipermetrina en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 221.b/TC/M/-3 Chlorpyrifos Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Clorpirifos en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 582/TC/M2/-3 Imidacloprid Handbook Volumen H. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1998.	Determinación de Imidacloprid en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 15/TC/M2/-3 Diazinon Handbook Volumen H. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1998.	Determinación de Diazinon en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 59/TC/M2/-3 Dimethoate Handbook Volumen E. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1993.	Determinación de Dimetoato en concentrados técnicos y formulaciones.
CIPAC 12/TC/M3/-3 Malathion Handbook. Volume K. Analysis of technical and formulated Pesticides. 2003	Determinación de Malation en concentrados técnicos y formulaciones.	
CIPAC 1/TC/M3/-5.2. 2,4-D. HPLC method (Referee method). Handbook. Volume 1	Determinación de 2,4-D en concentrados técnicos y formulaciones.	

C. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1985	
CIPAC 91/TC/M/-3 Atrazine Handbook. Volume H. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1998	Determinación de Atrazina en concentrados técnicos y formulaciones.
CIPAC 284/TC/M/-3. Glyphosate. Handbook. Volume 1 C. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1985	Determinación de Glifosato en concentrados técnicos y formulaciones.
CIPAC 55+56/SL/M/2.3 Diquat+paraquat. HPLC. Handbook. Volume G. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1995.	Determinación de Paraquat en concentrados técnicos y formulaciones.
Method 958.01. Phosphorus (Total) in fertilizer. Spectrophotometric Molybdovanadophosphate Method. Official Methods of analysis of AOAC International. 18th editions 2005.	Determinación de Fósforo en fertilizantes.
Method 965.09. Nutrients (minor) in fertilizers Official Methods of analysis of AOAC International. 18th editions 2005.	Determinación de nutrientes menores, Calcio, Cobre, Hierro, Magnesio, Manganeso y Zinc en fertilizantes.
CIPAC MT 185 Wet sieve test Handbook K. Pesticide of technical and formulated pesticide. 2003	Determinación de Granulometría en húmedo en formulaciones de plaguicidas que se aplican en dispersiones acuosas.
CIPAC MT 31.1 Free acidity or alkalinity Methyl red indicator Method. Handbook Volume F. Pesticide of technical and formulated pesticide. 1995.	Determinación de acidez y alcalinidad libre en plaguicidas técnicos y formulados.
CIPAC MT 46.3 Accelerated storage procedure Handbook Volume J. Physicochemical Methods for technical and formulated Pesticides. 2003	Determinación de almacenamiento acelerado en formulaciones de plaguicidas.
CIPAC MT 36.3 Emulsion characteristics and re-emulsification properties. Handbook Volume K Physicochemical Methods for Technical and formulated pesticide. 2003	Determinación de características de emulsión y re-emulsión en formulaciones de plaguicidas.
CIPAC MT 58 Dust content and apparent density of granular pesticides formulations. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995	Determinación del contenido de polvo y densidad aparente en formulaciones de plaguicidas.
CIPAC MT 75. Determination of pH values. Handbook volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995	Determinación de pH en soluciones líquidas de plaguicidas.

	CIPAC MT 75.3 Determination of pH values. Handbook Volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 2000	Determinación de pH en soluciones no diluidas de plaguicidas.
	CIPAC MT 39.3 Low temperature stability of liquid formulations. Handbook Volume J. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 2000	Determinación de estabilidad a bajas temperaturas en formulaciones de plaguicidas.
	CIPAC MT 53.3 Wetting of wettable powders. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de humectabilidad en polvos humectables.
	CIPAC MT 17. Loss in weight. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de pérdida de humedad por secado en plaguicidas granulares o en polvo.
	CIPAC MT 47 Persistent Foaming Handbook Volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de persistencia de espuma en formulaciones y suspensiones concentradas.
	CIPAC MT 161 Suspensibility of aqueous suspension concentrates. Handbook Volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de suspensibilidad en suspensiones acuosas.
79.- Laboratorios Valdés, S.A. de C.V. Director General LCB. Benjamín Valdez Salinas Dirección Calle Zaragoza No. 101 Sur, Col. Centro C.P. 26000, Piedras Negras, Coahuila. Tel.: 01 (878) 78 20 214 Fax.: 01 (878) 78 20 169 Correo electrónico: labvaldez@yahoo.com.mx Autorización TA-61-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento	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.

8/09/2013	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-031-SSA1-1993.- Bienes y servicios. Productos de la pesca, moluscos, bivalvos frescos refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A Métodos de prueba. 2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-242-SSA1-2009 Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.18 Preparación de muestras para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>
80.- 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 Correo electrónico: info@lei.com.mx calidad@lei.com.mx Autorización TA-76-11 Fecha de autorización 04/10/2011 Fecha de vencimiento 04/10/2013	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Agregados moleculares de albúmina e inmunoglobulinas. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Espectrofotométrico. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Pureza electroforética de productos biológicos por PAGE-SDS. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Esterilidad. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Contenido de sodio y potasio. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Isohemaglutininas y hemolisinas anti-A y anti-B en hemoderivados. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	pH de productos biológicos. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Potencia de factores de coagulación (factores VIII y IX). Excepto para el análisis de vacunas

Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Potencia de inmunoglobulina anti-D. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Determinación de la potencia de interferon. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Solubilidad. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Cromatografía de líquidos por fase reversa (HPLC-RP). Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Pérdida al secado. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Pureza electroforética de productos biológicos (Isoelectroenfoco). Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Volumen promedio. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Actividad anticomplementaria. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Endotoxinas bacterianas. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Osmolaridad. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Potencia de estreptocinasa. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Determinación de estreptodornasa. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Valoración de Eritropoyetina por el método de ratones normocitémicos. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Determinación de estreptolisina. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Activador de prekalikreína (en inmunoglobulinas). Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Potencia de selladores de fibrina. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Determinación de la función Fc de la inmunoglobulina. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Humedad. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Determinación de proteínas por el método Kjeldahl. Excepto para el análisis de vacunas

Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Determinación microscópica de partículas. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Estabilidad de productos biológicos. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Grupo hemo en albúmina humana. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Índice hemolítico en productos plásticos. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Inocuidad en productos biológicos. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Inmunodifusión. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Pureza electroforética en productos biológicos de membrana de acetato de celulosa. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	ADN derivado de la célula huésped en productos biológicos. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Potencia de inmunoglobulina humana normal e intravenosa. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Hermeticidad. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Cromatografía de líquidos por intercambio iónico. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Cromatografía de líquidos por filtración en gel (HPLC-SE) Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Valoración biológica de heparina. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Aspecto y color de la solución. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Actividad biológica de anti-TNF alfa. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Pruebas biológicas de insulina. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Actividad Estrogénica. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Relación isófona de la insulina. Excepto para el análisis de vacunas
Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Residuos de la ignición de insulina. Excepto para el análisis de vacunas

	2011	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Inmunolectroforesis. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Titulación del solvente cloruro de sodio y nitrato de plata. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Prueba de seguridad general en ratón. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Actividad biológica del Filgrastim (rh-GCSF) en células MNFS-60. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Determinación de metales pesados. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Identidad de cloruros. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Irritabilidad en piel de conejo. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Uniformidad de dosis. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Cromatografía de gases. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª. Edición, 2011	Disolución. Excepto para el análisis de vacunas
81.- Grupo Cencon Centro de Control, S.A. de C.V. Director General y Representante Legal L.T.A. Jorge Luis Ymay Robledo Dirección Av. Galileo Galilei No. 4299, Fraccionamiento Arboledas C.P. 45070, Zapopan, Jalisco. Tel.: 01 (33) 3634 5640 / 3634 7210 3632 1912 Fax: 01 (33) 3632 1461 Correo electrónico: grupocencon@prodigy.net.mx Autorización TA-90-11 Fecha de autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C. C.1.1.3.1 Grasa extracto etéreo C.1.2 Grasa por hidrólisis alcalina Sólo para alimentos y bebidas modificados en su composición.
	NOM-031-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta	Método para la cuenta de mohos y levaduras en

	de mohos y levaduras en alimentos.	alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad. Método por arena o gasa.
	NOM-130-SSA1-1994 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. 5.2 Alimentos envasados de acidez alta pH = 4,6 6.2 Alimentos envasados de acidez baja pH= 4,6 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.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua - Determinación del pH	Determinación de pH en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Acidez y alcalinidad en aguas naturales residuales y residuales tratadas
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
82.- Laboratorio de Investigación y Asistencia	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición,	Determinación de agua por Karl Fisher.

Técnica de la Escuela Nacional de Biológicas del IPN. Representante Legal QFI. Francisco Fernández López Dirección Calle Prolongación Carpio y Plan de Ayala, S/N, Colonia Casco de Santo Tomás. C.P. 11340, México, D.F. Tel.: 01 (55) 57 29 62 04 Ext. 62301, 62545, 46204 Fax 01 (55) 57 29 60 00 ext. 62302 Correo electrónico: dse@encb.ipn.mx liat_ipn@hotmail.com Autorización TA-77-11 Fecha de autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013	2011, Vol. 1 MGA 0041.	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0161.	Límites de cloruros.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0251.	Densidad Relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0316.	Determinación de endotoxinas bacterianas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0351.	Espectrofotometría Infrarroja.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0381.	Esterilidad. Método directo. Método de filtración por membrana.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0561.	Metales pesados.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0571.	Límites microbianos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0671.	Pérdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0701.	pH.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0861.	Prueba límite de sulfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0751.	Residuo de ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0771.	Rotación óptica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0921.	Tinciones bacterianas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10ª edición, 2011, Vol. 1 MGA 0981.	Variación de volumen.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, Suplemento de dispositivos médicos. 2ª edición 2011, MGA-DM-3082.	Índice hemolítico.
	NMX-BB-040-SCFI-1999 Métodos generales de análisis determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	
NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	
NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	
NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	
83.- Red de Laboratorios Nacionales de S. de R. L. de	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos	B Método de prueba B.18 Preparación de la muestra para la

C.V. (Laclicsa Laboratorios) Gerente Operativo QBP. Beatriz Eugenia Varela Grajales Dirección Azucenas L 16, Col. SM 22, Municipio Benito Juárez, C.P. 77500, Cancún, Quintana Roo. Tel.: 01 (998) 892-39-87 Correo electrónico: controlsanitario@laclicsa.com.mx Autorización TA-88-11 Fecha de autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013	de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A2 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2009. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo A. Método de prueba. Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> en quesos.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
NOM-244-SSA1-2008. Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.	
CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de Coliformes totales, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	
84.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Campeche. Director Dr. Carlos Enrique Cervera Rodríguez Dirección	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 2. Técnicas y procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-242-SSA1-2009.	B.18. Preparación de la muestra para la

<p>Calle Field Jurado por Castillo Olivier, Mza 1 Lotes 4 y 5, Sección Fundadores de Ah-Kim-Pech C.P. 24010. San Francisco de Campeche, Campeche. Tel/Fax: 01 (981) 816 11 85 / 816 11 86 Correo electrónico: rcec61@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-92-11</p> <p>Fecha de autorización 13/10/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 13/10/2013</p>	<p>Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.</p>	<p>determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</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-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 Salmonella 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>NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.</p>	<p>Determinación del pH.</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 disueltos totales.</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.</p>
	<p>NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.</p>	<p>Determinación de cloruros totales.</p>
<p>NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.</p>	<p>8.6. Determinación de Clenbuterol.</p>	
<p>85.- Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Morelos. Coordinador Dr. Ubaldo Soto Ayala Dirección Calle Real a Yautepec, esq. con Canoas.</p>	<p>NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Aislamiento de <i>Vibrio cholerae</i> en alimentos.</p>
	<p>NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos,</p>	<p>B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p>

<p>Col. El Paraíso C.P. 62573. Jiutepec, Morelos. Tel.: 01 (777) 321 00 63 Fax: 01 (777) 320 27 00 Correo electrónico: ubaldosoto52@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-91-11</p> <p>Fecha de autorización 13/10/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 13/10/2013</p>	refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de pruebaa.	B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	5. Determinación de yodato de sodio o potasio. 6 Determinación de yodo (cuando la sal ha sido adicionada de yoduro de sodio o yoduro de potasio). 7 Determinación de flúor como ion flúor.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de hongos y levaduras
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de coliformes totales por la técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> sp en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Apéndice Normativo B. B.1 Determinación del por ciento de alcohol en volumen a 20°C (293 K) (% Alc. Vol) B.4 Determinación de metanol
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de Prueba.	Determinación de pH por el método potenciométrico.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza por el método volumétrico
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de Agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros por método de volumetría.
<p>86.- Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey, I.P.D. Gerente QFB. Pablo Filiberto Tamez Guerra Dirección 15 de Mayo No. 318, Poniente,</p>	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.

<p>Col. Zona Centro C.P. 64000, Monterrey, Nuevo León. Tel.: 01(81) 2033 8151 Fax: 01(81) 2033 8152 Correo electrónico: ptamez@sadm.gob.mx</p> <p>Autorización TA-94-11</p> <p>Fecha de autorización 08/12/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 08/12/2013</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 absorción atómica.</p>	<p>Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, fierro, plata, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por absorción atómica.</p>
	<p>CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p>	<p>9.1 Estimación de 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>NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>9.3 Determinación de color, 9.4 Determinación de turbiedad, 9.6 Determinación de fluoruros, 9.7 Determinación de cianuros, 9.8 Determinación de nitrógeno de nitratos (método colorimétrico de brucina), 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos, 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno, 9.13 Determinación de trihalometanos (Cloroformo, Bromodichlorometano, Dibromoclorometano y Bromoformo).</p>
	<p>NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua.- Determinación de pH.</p>	<p>Determinación de pH.</p>
	<p>NMX-AA-026-SCFI-2010, Análisis de agua – Mediación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.</p>	<p>Determinación de nitrógeno total Kjeldahl.</p>
	<p>NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos disueltos totales.</p>	<p>Determinación de sólidos disueltos totales.</p>
	<p>NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de alcalinidad.</p>	<p>Determinación de alcalinidad.</p>
	<p>NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de fenoles totales.</p>	<p>Determinación de fenoles totales.</p>
	<p>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.</p>	<p>Determinación de metales por absorción atómica. Método de prueba para la determinación de aluminio, bario, cromo total, manganeso, selenio, níquel y sodio.</p>
	<p>NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total.</p>	<p>Determinación de dureza total.</p>
<p>NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales.</p>	<p>Determinación de cloruros totales.</p>	

	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de conductividad electrolítica.	Determinación de conductividad electrolítica.
	Método EPA 508.1. 1995. Determinación de plaguicidas organoclorados en agua potable.	Determinación de aldrín, clordano α y γ ; 4, 4' DDT, dieldrín, HCH- γ (lindano), heptacloro, epóxido de heptacloro, hexaclorobenceno y metoxicloro.
	Método EPA 524.3. 2009. Determinación de compuestos orgánico-volátiles (BTEX) en agua potable.	Determinación de benceno, tolueno, etilbenceno y o-m-p-xileno.
	Método EPA 3535A Rev. 1, 2007 Extracción Fase Sólida (SPE)US EPA 8321B rev. 2, 2007	Herbicida (Acido 2,4-D)
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo A Determinación de organismos coliformes totales y Escherichia coli. Método del sustrato cromogenico.
	NMX-AA-074-SCFI-1981. Análisis de agua. Determinación del ión sulfato.	Determinación del ión sulfato.
	Método EPA 200.7. Determinación de metales y elementos trazas en agua y desechos.	Determinación de metales y elementos trazas en agua y desechos. Aluminio, arsénico, bario, cadmio, cobre, cromo total, hierro, manganeso, níquel, plata, plomo, sodio, zinc y selenio.
	Método EPA-8260C. Rev. 3. 2006. Compuestos Orgánicos Volátiles por Cromatografía de Gases/Espectrometría de Masas (GC/MS).	Compuestos Orgánicos Volátiles por Cromatografía de Gases/Espectrometría de Masas (GC/MS). Benceno, tolueno, etilbenceno, o-xileno, m-xileno
87.- Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Guanajuato, A.C. Representante legal Ing. Juan Manuel Peraza Sarmiento Dirección Vicente Rodríguez S/N, Fracc. La Paz C.P. 36530, Irapuato, Guanajuato. Tel.: 01 (462) 6269686 6273909 Fax: 01 (462) 6267401 Correo electrónico: jumapesa@hotmail.com jperaza@cesaveg.org.mx Autorización	Pesticide Analytical Manual Vol. 1, Transmittal No. 2000-1 (10/1999) form FDA 2905a (6/92), Chapter 3 Multiclass MRMs, Section 302: Method I for nonfatty foods Sections E1/E4, C5, DG3, DG12.	Análisis de plaguicidas organoclorados en alimentos de alto y bajo contenido de humedad y bajo contenido de grasa.
	Pesticide Analytical Manual Vol. 1, Transmittal No. 2000-1 (10/1999) form FDA 2905a (6/92), Chapter 3 Multiclass MRMs, Section 302: Method I for nonfatty foods Sections E1/E4, C5, DG5, DG17.	Análisis de plaguicidas organofosforados en alimentos de alto y bajo contenido de humedad y bajo contenido de grasa.
	Pesticide Analytical Manual Vol. 1, Transmittal No. 2000-1 (10/1999) form FDA 2905a (6/92), Chapter 3 Multiclass MRMs, Section 302: Method I for nonfatty foods Sections E1/	Análisis de organonitrogenados (incluyendo triazinas) en alimentos de alto y bajo contenido de humedad y bajo contenido de grasa.

<p>TA-103-11</p> <p>Fecha de autorización 08/12/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 08/12/2013</p>	<p>E4, C5, DG5, DG17.</p> <p>Pesticide Analytical Manual Vol. 1, Transmittal No. 2000-1 (10/1999) form FDA 2905a (6/92), Chapter 3 Multiclass MRMs, Section 302: Method I for nonfatty foods Sections E1/E4, C5, DG12.</p>	<p>Análisis de piretroides en alimentos de alto y bajo contenido de humedad y bajo contenido de grasa.</p>
<p>88.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Zacatecas.</p> <p>Encargado I.Q. Eduardo Fabián Gómez Méndez</p> <p>Dirección Vialidad Arroyo de la Plata No. 1 Zona Industrial, Gpe., Zacatecas. CP. 98600 Tel.: 01 (492) 89 90 910 Fax: 01 (492) 89 90 911 Correo electrónico: lespzac@salud.gob.mx lalomendez15@yahoo.com.mx</p> <p>Autorización TA-108-11</p> <p>Fecha de autorización 08/12/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 08/12/2013</p>	<p>NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.</p> <p>MODIFICACION a la Norma Oficial Mexicana NOM-040-SSA1-1993, Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias</p>	<p>Métodos de prueba</p> <p>9.6 Determinación de fluoruros.</p> <p>Apéndice Normativo A.</p> <p>3. Determinación de ión fluoruro. Método del electrodo de ión selectivo.</p> <p>6. Determinación de yodato de potasio.</p>
<p>89.- Comisión Estatal de Servicios Públicos de Mexicali (CESPM). Laboratorio de Control de Procesos.</p> <p>Director General C.P. Miguel Angel González Barriga</p> <p>Dirección Novena s/n, Col. Elías Calles, C.P 21376, Mexicali, B.C. Tel.: 01 (686) 564-2602 Ext. 117 Fax: 01 (686) 562-2602 Ext. 103 Correo electrónico: bcarrillo@cespm.gob.mx acastro@cespm.gob.mx</p> <p>Autorización TA-107-11</p> <p>Fecha de autorización 08/12/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 08/12/2013</p>	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994, Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.</p> <p>NMX-AA-113-SCFI-1999. Análisis de Agua. Determinación del Huevo de Helmintos en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p> <p>NMX-AA-008-SCFI-2000 Análisis de Agua. Determinación del pH en aguas naturales, potables, residuales y residuales</p>	<p>Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <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> <p>Determinación del Huevo de Helmintos en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p> <p>Determinación de pH en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.</p>

	tratadas. Método de Prueba.	
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de sólidos totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de alcalinidad en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Aluminio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cobre, Cromo, Fierro, Manganeso, Niquel, Mercurio, Sodio, Zinc, en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-074-SCFI-1981. Análisis de agua. Determinación del ión sulfato en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	Determinación de ión sulfato en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de la conductividad electrolítica en agua potable, natural, tratada, residual, salina y residual tratada.	Determinación de conductividad electrolítica en agua potable, natural, tratada, residual, salina y residual tratada.
	NOM-201-SSA-1993. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba. 9.4 Determinación de Turbiedad
90.- Cerquimlab, S.A. de C.V. Director General Lic. Domingo Ramírez Moreno Dirección Privada de Agustín Gutiérrez No. 125 Esquina Bruno Traven. Col. General Pedro María Anaya. Deleg. Benito Juárez. C.P. 03340, México D.F. Tel.: 01 (55) 12 07 80 99 Fax. 01 (55) 56 01 76 27 Correo electrónico: gabriel.duran@cerquim.mx Autorización TA-100-11 Fecha de autorización	NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios de alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice C Determinación de grasa. (Método del extracto Etéreo).
	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.
	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	Determinación de alcalinidad.

08/12/2011	de alcalinidad.	
Fecha de vencimiento 08/12/2013	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total.	Determinación de dureza total.
91.- Laboratorio de Salud Pública de Baja California Coordinadora Estatal QFB. Verónica Bejarano Ramírez Dirección Calle Mecánicos y Calle F S/N, Col. Industrial, C.P 21010, Mexicali, Baja California. Tel.: 01 (686) 5 54 81 44 Fax: 01 (686) 5 54 58 84 Correo electrónico: veronica.bejarano.ramirez@gmail.com Autorización TA-98-11 Fecha de autorización 08/12/2011 Fecha de vencimiento 08/12/2013	MODIFICACION a la Norma Oficial Mexicana NOM-040-SSA1-1993, Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. 3 Determinación de ion flúor método del electrodo de ion selectivo. 6 Determinación de yodato de potasio.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9.6 Determinación de fluoruros.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua - Determinación del pH - método de prueba.	Determinación del pH.
	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Crustáceos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A. 2 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-092-SSA1-1194, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y	B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>	

	procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	
92.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Colima Subdirector QFB. Ramón Rodríguez Alcaraz Dirección Av. Ayuntamiento, esq. Arnoldo Voguel Col. Burócratas Municipales C.P. 28040, Colima, Colima. Tel.: Fax: 01 (312) 314 35 28 Correo electrónico: lespcolima@gmail.com Autorización TA-114-11 Fecha de autorización 08/12/2011 Fecha de vencimiento 08/12/2013	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A2 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y Servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y método de prueba.	Apéndice normativo B 18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . 19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y Servicios. Especificaciones Sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faena de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones Sanitarias.	8.6 Determinación de Clenbuterol por el método de Ensayo Inmuno enzimático
	NMX-AA-072-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total.
	NMX-AA-073-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de cloruros en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación cloruros.

93.- Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Guanajuato Directora Dra. Diana Sara Leal Klevezas Dirección Calle Beta No. 208, Fraccionamiento Industrial Delta Carretera León-Silao Km 7, C.P. 37540, León, Guanajuato. Tel.: 01 (477) 761 04 11/ 761 04 09 Fax 01 (477) 761 04 08 Correo electrónico: dlealk@guanajuato.gob.mx drgoiz-laesap@hotmail.com Autorización TA-01-12 Fecha de autorización 12/01/2012 Fecha de vencimiento 12/01/2014	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 3. Determinación de ión flúor. Método del electrodo del ión selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de arsénico, en agua.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6. Determinación de Clembuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.
	NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.6 Determinación de fluoruros, 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Método de ensayo para la determinación de plomo y cadmio solubles.
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). B.21 Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación del pH.
NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	
NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua-Determinación	Determinación de cloruros totales.	

	de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.	
	NMX-AA-074-1981 Análisis de Agua. Determinación del ion Sulfato.	Determinación del Ion Sulfato.
	CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95 % de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
94.- Cierito y Seguro, S.A. de C.V. Representante Legal I.Q. Carlos González de Cossío Hernández. Dirección Calle Héroe de Nacozari No. 474, Fraccionamiento Real del Lago, C.P. 36690, Irapuato, Guanajuato. Tel./Fax: 01 (462) 114 51 59 Correo electrónico: carlos.gonzalezdecossio@ciertyseguro.com.mx Autorización TA-04-12 Fecha de autorización 12/01/2012 Fecha de vencimiento 12/01/2014	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-089-SSA1-1994. Método para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	Inciso 8. Cuenta total de hongos, levaduras y mesófilos aerobios. Inciso 9. Identificación de patógenos.

	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de pH- Método de prueba. pH (potencial de hidrógeno).	Determinación de pH- Método de prueba. pH (potencial de hidrógeno).
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9. Métodos de prueba. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.
95.- Análisis Técnicos, S.A. de C.V. Director General Lic. Carlos Sepúlveda Ibarra Dirección Carretera Pachuca-Actopan Km.7 Col. Ejido Santa Julia. C.P. 42088, Pachuca, Hidalgo. Tel.: 01 (771) 713 28 01 Fax 01 (771) 713 82 55 Correo electrónico: info@agrolab.com.mx case1@prodigy.net.mx Autorización TA-07-12 Fecha de autorización 09/02/2012 Fecha de vencimiento 09/02/2014	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.
	EPA 6010 C 2007. Espectrometría de emisión atómica-plasma acoplado inductivamente.	Determinación de metales pesados, aluminio, arsénico, plomo, cromo, fierro, manganeso, níquel, zinc, selenio, cadmio, berilio, vanadio, cobre, mercurio, cobalto por ICP plasma en alimentos.
	Determinación de residuos de pesticidas por cromatografía de masas método AOAC 2007.1 QuEChERS.	Determinación de residuos de pesticida: Alpha-lindane, Beta-lindane, Heptachlor, Gamma-lindane, Aldrin, Heptachlor epoxide, Endosulfan I, PP-DDE, Dieldrin, Endrin, Dichlorvos, Mevinphos, Demeton-o, Ethoprophos, Phorate, Demeton-s, Diazinone, Disulfoton, Ronnel, Methylparathion, Trichloranate, Merphos, Chlorpyrifos, Fenthion, Tokuthion, Tetrachlovinphos, Bolstar, Fensulfothion, Azinphos-methyl, Coumaphos, Diethyltoluamidemetribuzin, Triadimefone, Bromacil, Hexazinone, Propuxur, Promecarb, Carbofuran, Carbaryl, Methiocarb, Fluvalinate, Trans-chloradane, Cis-chlordane, Malathion, L-Cyhalotrin, Permethrin, Cyfluthrin, α -Cypermethrin, Prometon, Atrazine, Simazine, Prometrine, Metribuzin, Propazine, Terbutylazine, Desmetrin, Ametryne, Terbutrin (prebane) Metalaxyl, Benalaxyl, Azoxystrobin, 2, 4D, Difenil ether, Terbacil, Parathion, Tiabendazol, OP-DDD, Ethion, PP-DDT, Endosulfan Sulfate, Propiconazole, Monitor, Acephate, Dimetoato, Bifenthrin, Chlorothalonil, Chlorfenavr, Myclobutanil, Ciprodinil, Fludioxonil, Monocrotophos, Naled, Tebuconazol, Procymidone, Oxyfluorfen, Vinclosolin, Quintozen, Esfenvalerate, Endrinetone, Pyriproxyfen, Fenproprathrin, Endrein aldehyde, Buprofezin, Captan Folpet y Endosulfan II, en frutas, legumbres y alimentos agrícolas (con extracción QuEChERS) por cromatografía de gases/masas/masas.
96.- Consultores y Servicios en Calidad de Alimentos, S.A. de C.V. Director General y Representante Legal	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	A2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> . Método microbiológico.

QFB. Víctor Manuel Acosta Quiroz Dirección Malintzin No. 45 Int.2 Col. Estrella. Deleg. Gustavo A. Madero. C.P. 07810, México, D.F. Tel.: 01 (55) 52 33 65 18 Fax. 01 (55) 55 77 10 26 Correo electrónico: consecal@consecal.com.mx victoracosta@consecal.com.mx Autorización TA-06-12 Fecha de autorización 09/02/2012 Fecha de vencimiento 09/02/2014	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Método microbiológico.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Método microbiológico.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Método microbiológico
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004 Estimación de la Densidad microbiana por la técnica del Número más probable (NMP). Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>E. coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>E. coli</i> por NMP
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 1. Preparación de la muestra. 2. Determinación de cloruro de sodio 3. Determinación de ión flúor. Método del electrodo del ión selectivo. 4. Determinación de humedad. 5. Determinación de residuos insolubles en agua. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde se procesan. Especificaciones sanitarias. Información comercial. Métodos de prueba.	8.- Método de prueba. 8.1.5 Determinación de materia extraña en tortillas, harinas preparadas para elaborar tortillas y tostadas.
NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.5 Determinación de nitratos y nitritos. 7.5.2 Determinación de nitritos. Método colorimétrico.	
NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y	Apéndice Normativo B B.2 Determinación de materia extraña en pescado (enlatado) y productos de la pesca fresco refrigerado	

<p>Fax: 01 (33) 36 06 69 57 Ext. 104 Correo electrónico: hectorgm@cinasi.com anamariasa@cinasi.com jaimescs@cinasi.com</p> <p>Autorización TA-104-11</p> <p>Fecha de Autorización 18/12/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 18/12/2013</p>	
<p>3- Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V.</p> <p>Director General Lic. Héctor Fernando Avila Salmerón</p> <p>Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Deleg. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com</p> <p>Autorización TA-85-11</p> <p>Fecha de Autorización 13/10/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 13/10/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>4.- Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V.</p> <p>Director General Lic. Héctor Fernando Avila Salmerón</p> <p>Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com</p> <p>Autorización TA-84-11</p> <p>Fecha de Autorización 13/10/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 13/10/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>5.- Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C.</p> <p>Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota</p> <p>Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel.: 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Autorización TA-48-09</p> <p>Fecha de autorización 19/11/2009</p> <p>Fecha de vencimiento 19/11/2011</p> <p>Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo.</p>	
<p>6.- Investigación Ciencia y Tecnología, Internacional S.A. de C.V.</p> <p>Director General y Representante Legal: QFB. José Manuel Cárdenas Gutiérrez</p> <p>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</p> <p>Autorización: TA-39-11</p> <p>Fecha de Autorización 07/07/2011</p> <p>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>7.- Laboratorio de Control ARJ, S.A. de C.V.</p> <p>Representante autorizado QFB. Marcos Gil Rodríguez Lezama</p> <p>Dirección Cafetal No. 60, Col. Granjas México, C.P. 08400, Iztacalco D.F:</p> <p>Tel.: 56 50 06 00/ 56 50 05 08 Fax. 56 48 46 54 Correo electrónico: 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>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>8.- Departamento de Farmacología y Toxicología de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León.</p> <p>Jefe del Departamento Dr. Med. Lourdes Garza Ocañas</p> <p>Dirección Av. Gonzalitos No. 235 Nte. Col. Mitras Centro, C.P 64460, Monterrey, Nuevo León Tel.: 01 (81) 8348-5147 8348-6883 8329-4201 Ext 2731/2737 Fax: 01 (81) 8348-7763 Correo electrónico: logarza@live.com.mx</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios para de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p style="text-align: center;">logarza@fm.uanl.mx</p> <p>Autorización: TA-03-12</p> <p>Fecha de autorización 12/01/2012</p> <p>Fecha de vencimiento 12/01/2014</p>	
<p>9.- Departamento de Farmacología y Toxicología de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León.</p> <p>Jefe del Departamento Dr. Med. Lourdes Garza Ocañas</p> <p>Dirección Av. Gonzalitos No. 235 Nte. Col. Mitras Centro, C.P. 64460, Monterrey, Nuevo León Tel.: 01 (81) 8348-5147 8348-6883 8329-4201 Ext 2731/2737 Fax: 01 (81) 8348-7763 Correo electrónico: logarza@live.com.mx logarza@fm.uanl.mx</p> <p>Autorización: TA-02-12</p> <p>Fecha de autorización 12/01/2012</p> <p>Fecha de vencimiento 12/01/2014</p>	<p>Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>10.- Dixpertia Investigación Biofarmacéutica y Farmacológica, S.C.</p> <p>Representante legal Dr. José Trinidad Pérez Urizar</p> <p>Dirección Calle Estatuto Jurídico No. 230, Col. Fundadores, C.P. 78270, San Luis Potosí, S.L.P. Tel.: 01(444) 813 3986 Fax: 01(444) 817 8011 Correo electrónico: jose.perez@dixpertia.com irma.torres@dixpertia.com fernando.torres@dixpertia.com</p> <p>Autorización: TA-68-11</p> <p>Fecha de autorización 8/09/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 8/09/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>11.- Ipharma, S.A. de C.V.</p> <p>Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza</p> <p>Dirección Francisco Fernández Treviño No. 201, Col. Leones C.P. 64600, Monterrey, Nuevo León Tel./Fax: 01(81) 8348 7843 Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx</p> <p>Autorización TA-71-11</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Fecha de autorización 8/09/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 8/09/2013</p>	
<p>12.- Ipharma, S.A. de C.V.</p> <p>Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza</p> <p>Dirección Francisco Fernández Treviño No. 201, Col. Leones C.P. 64600, Monterrey, Nuevo León Tel./Fax: 01(81) 8348 7843 Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx</p> <p>Autorización TA-72-11</p> <p>Fecha de autorización 8/09/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 8/09/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>13.- Ipharma, S.A. de C.V.</p> <p>Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza</p> <p>Dirección Francisco Fernández Treviño No. 201, Col. Leones C.P. 64600, Monterrey, Nuevo León Tel./Fax: 01(81) 8348 7843 Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx</p> <p>Autorización TA-79-11</p> <p>Fecha de autorización 13/10/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 13/10/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>14.- Investigación Ciencia y Tecnología, Internacional S.A. de C.V.</p> <p>Director General y Representante Legal: QFB. José Manuel Cárdenas Gutiérrez</p> <p>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</p> <p>Autorización: TA-56-11</p> <p>Fecha de Autorización 11/08/2011</p> <p>Fecha de vencimiento</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

11/08/2013	
<p>15.- Qually Corporación, S.A. de C.V. Responsable Lic. Gabriela Rodríguez Martínez Dirección: Calzada México Tacuba No. 973 P.B., Col. Huichapan, Deleg. Miguel Hidalgo CP. 11290, México, D.F. Tel.: 01 (55) 5082 8780 Fax: 01 (55) 5082 9218 Correo electrónico: quallycorp@quallycorp.com.mx grodriguez@quallycorp.com.mx acharvel@quallycorp.com.mx</p> <p>Autorización TA-52-11 Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013</p>	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
<p>16.- Qually Corporación, S.A. de C.V. Responsable Lic. Gabriela Rodríguez Martínez Dirección: Calzada México Tacuba No. 973 P.B., Col. Huichapan, Deleg. Miguel Hidalgo CP. 11290, México, D.F. Tel.: 01 (55) 5082 8780 Fax: 01 (55) 5082 9218 Correo electrónico: quallycorp@quallycorp.com.mx grodriguez@quallycorp.com.mx acharvel@quallycorp.com.mx</p> <p>Autorización TA-53-11 Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013</p>	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
<p>17.- Instituto de Investigación Clínica de Occidente, S.A. de C.V. Director General D. en C. Amador Covarrubias Pinedo Dirección: Ludwig Van Beethoven No. 5674, Col. La Estancia, C.P. 45030, Zapopan, Jalisco. Tel/Fax: 01(33) 3629 8485 01(33) 3629 1142 Correo electrónico: contacto@iico.com.mx</p> <p>Autorización TA-80-11 Fecha de autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013</p>	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
<p>18.- Biophade Clinical Research, S.A. de C.V.</p>	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o

<p>Responsable M. en C. Sergio Antonio Morales Arellano. Dirección Calle Plan de Muyuguarda 313 int. 3 Col. San Lorenzo, La Cebada, Delegación Xochimilco, C.P. 16035, México, D.F. Tel.: 01(55) 5555 0129 Fax: 01(55) 5641 33 26 Correo electrónico: sergio.morales@biophade.com.mx gabriela.rivera@biophade.com.mx</p> <p>Autorización: TA-69-11</p> <p>Fecha de Autorización 8/09/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 8/09/2013</p>	<p>bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>19.- Médica Sur S.A.B. de C.V. (Centro de Investigación Farmacológica y Biotecnológica. (CIFBIOTEC). Representante legal Dr. Antonio Crosswell Estefan</p> <p>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</p> <p>Autorización TA-26-11</p> <p>Fecha de Autorización 10/06/2011</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>Autorización TA-05-11</p> <p>Fecha de Autorización 24/03/2011</p> <p>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. Director General</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos</p>

<p>Ing. Federico Aguas Ascencio</p> <p>Dirección: Av. Patria 1201, Lomas del Valle Tercera Sección C.P. 44100, Zapopan, Jalisco Tel.: 01(33) 36 48 84 70 Tel./Fax: 01(33) 36 48 88 24 Correo electrónico: rectoria@uag.mx jaguas@hotmail.com</p> <p>Autorización TA-109-11</p> <p>Fecha de autorización 08/12/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 08/12/2013</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</p> <p>Responsable D. en C. Inés Fuentes Noriega.</p> <p>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</p> <p>Fecha de Autorización 15/10/2009</p> <p>Fecha de vencimiento 15/10/2011</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>23.- 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 No. 4927, Col. Arenal Tepepan, Delegación Tlalpan C.P. 14610, México, D.F. Tel./Fax: 01(55) 5489 7432/5653 5963 2458 3115 al 18 e-mail: centro@ifab.com.mx cifab@prodigy.net.com</p> <p>Autorización TA-45-09</p> <p>Fecha de Autorización 15/10/2009</p> <p>Fecha de vencimiento 15/10/2011</p> <p>Renovación de la autorización en trámite</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>24.- Desarrollos Biomédicos y Biotecnológicos de México, S.A. de C.V.</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de</p>

<p>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-04-11</p> <p>Fecha de autorización 24/03/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 24/03/2013</p>	<p>medicamentos.</p>
<p>25.- Desarrollos Biomédicos y Biotecnológicos de México, S.A. de C.V.</p> <p>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>26.- Control y Desarrollo Biofarmacéutico, S.A.</p> <p>Representante Legal Ing. José Carlos Álvarez Rivero</p> <p>Dirección: Calle Puebla No. 282, Col. Roma, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06700, México, D.F. Tel.: 01(55) 5514 3391 Fax: 01(55) 5207 9150 Correo electrónico: alvarezrivero@cencon.com.mx cristina.rufino@cencon.com.mx</p> <p>Autorización TA-93-11</p> <p>Fecha de Autorización 13/10/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 13/10/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos</p>
<p>27- Bioanalit Laboratorios, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal L.C. Miguel Angel Ramírez Amaya</p> <p>Dirección: Av. Prolongación División del Norte No. 5662, 2o. Piso, Col. Barrio San Marcos,</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Deleg. Xochimilco C.P. 16050, México, D.F. Tel./Fax: 01(55) 5675 9842 Correo electrónico: manuel_calderon@bioanalit.com.mx ector_rasgado@bioanalit.com.mx</p> <p>Autorización TA-74-11 Fecha de Autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013</p>	
<p>28.- Centro de Estudios de Bioequivalencia, S.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./Fax: 01(55) 5260 3236 Correo electrónico: info@bioequivalencia.org</p> <p>Autorización TA-67-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>29.- Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas". Unidad de Investigación en Farmacología Jefe de la Unidad Dr. Francisco Javier Flores Murrieta Dirección: Calzada de Tlalpan No. 4502, Col. Sección XVI. C.P. 14080, México, D.F. Tel.: 01 (55) 5487 1728 Fax: 01 (55) 5665 4623 Correo electrónico: perezpad@iner.gob.mx fjfloresmurrieta@yahoo.com.mx</p> <p>Autorización TA-54-11 Fecha de autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013</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 Respiratorias "Ismael Cosío Villegas". Unidad de Investigación en Farmacología Jefe de la Unidad Dr. Francisco Javier Flores Murrieta Dirección: Calzada de Tlalpan No. 4502, Col. Sección XVI. C.P. 14080, México, D.F.</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Tel.: 01 (55) 5487 1728 Fax: 01 (55) 5665 4623 Correo electrónico: perezpad@iner.gob.mx fjfloresmurrieta@yahoo.com.mx</p> <p>Autorización TA-55-11 Fecha de autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013</p>	
<p>31.- Biokinetics, S.A. de C.V. Representante Legal Lic. Raúl Alejandro Jiménez Bonnet García Dirección: Privada Jesús del Monte No. 77 Col. Cuajimalpa, C.P. 05000, México D.F. Tel./Fax 01 (55) 5812 4169 Correo electrónico: rjb@dymax.com.mx vburke@biokinetics.com.mx</p> <p>Autorización TA-83-11 Fecha de autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>32.- Laboratorio de Investigación y Desarrollo Farmacéutico de la Universidad de Guadalajara. Responsable Dra. Rocío Ivette López Roa. 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 Fecha de autorización 19/11/2009 Fecha de vencimiento 19/11/2011 Renovación de la autorización en trámite</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>33.- Investigación Farmacológica y Biofarmacéutica, S.A. de C.V. Director General Dr. Fermín Ignacio Antonio Valenzuela Gómez-Gallardo Dirección: Periférico Sur No. 4927, Col. Arenal Tepepan, Delegación Tlalpan C.P. 14610, México, D.F. Tel./Fax: 01(55) 5489 7432/5653 5963 2458 3115 al 18</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>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>Renovación de la autorización en trámite</p>	
<p>34.- Lambda Científica, S.A. de C.V.</p> <p>Responsable QFB. José Luis Ibarnea Avila. 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>35.- Cindetec, A.C.</p> <p>Representante Legal 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-12-10</p> <p>Fecha de Autorización 08/07/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 08/07/2012</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>36.- Cindetec, A.C.</p> <p>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</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Fecha de Autorización 08/07/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 08/07/2012</p>	
<p>37.- Laboratorios Clínicos de Puebla de Bioequivalencia, S.A. de C.V.</p> <p>Director General Dr. Alejandro Ruíz Argüelles</p> <p>Dirección Diagonal 39 Oriente No. 3905 Int. 103 Col. Molino Huexotitla CP. 72533, Puebla, Puebla Tel.: 01(222)403 2982 Fax: 01(222)243 8428 e-mail: aruiz@clinicaruiz.com</p> <p>Autorización: TA-25-10</p> <p>Fecha de Autorización 18/11/2010</p> <p>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>38.- Laboratorios Clínicos de Puebla de Bioequivalencia, S.A. de C.V.</p> <p>Director General Dr. Alejandro Ruíz Argüelles</p> <p>Dirección Priv. 8 B Sur No. 3710 Col. Anzúres 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</p> <p>Fecha de Autorización 18/11/2010</p> <p>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>39.- Bioemagno, S.A. de C.V.</p> <p>Directora General Dra. Susana Tera Ponce</p> <p>Dirección Pensylvania No. 127 Col. Parque San Andrés Del. Coyoacán C.P. 04040, México, D.F. Fax/Tel.: 53 36 35 43 e-mail: stera@servidor.unam.mx</p> <p>Autorización: TA-28-10</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Fecha de Autorización 16/12/2010</p> <p>Fecha de vencimiento 16/12/2012</p>	
<p>40.- 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@laboratoribiointec.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>41.- 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>42.- 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-28-11</p> <p>Fecha de Autorización 10/06/2011</p> <p>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>43.- 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 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>44.- 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 Exts. 1385 o 1386 Correo electrónico: amanciohg@yahoo.com.mx 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>45.- 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 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>
<p>46.- Tecnología Farmacéutica y Analítica Anel, S.A. de C.V.</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

<p>Representante legal QFB. Silvano Anel Huesca</p> <p>Dirección 27 Poniente No. 4911, Col. Ampliación Reforma Sur, C.P. 72160, Puebla, Pue. Tel.: 01 (222) 2301 440 Fax: 01 (222) 2493 247 Correo electrónico: tecnologia_anel@prodigy.net.mx</p> <p>Autorización: TA-51-11</p> <p>Fecha de Autorización 11/08/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 11/08/2013</p>	
<p>47.- Biophade Clinical Research, S.A. de C.V.</p> <p>Responsable M. en C. Sergio Antonio Morales Arellano.</p> <p>Dirección Calle Plan de Muyuguarda 313 Int. 3 Col. San Lorenzo, La Cebada, Delegación Xochimilco, C.P. 16035, México, D.F. Tel.: 01(55) 5555 0129 Fax: 01(55) 5641 33 26 Correo electrónico: sergio.morales@biophade.com.mx gabriela.rivera@biophade.com.mx</p> <p>Autorización: TA-70-11</p> <p>Fecha de Autorización 8/09/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 08/09/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>48.- Unidad Clínica de Bioequivalencia, S. de R.L. de C.V.</p> <p>Representante legal LCP. Jaime Secundino Cervantes Sánchez</p> <p>Dirección Francisco Silva Romero No. 486, Col. Las Conchas, C.P. 44460, Guadalajara, Jalisco Tel/Fax: 01(33) 3619 1934 01(33) 3606 6957 Correo electrónico: cervantesjaimes@hotmail.com edithsabritas19@hotmail.com</p> <p>Autorización: TA-73-11</p> <p>Fecha de Autorización 8/09/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 08/09/2013</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>49.- Núcleo de Análisis Bioequivalentes de Occidentales, S.A. de C.V.</p>	<p>Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de</p>

<p>Director Clínico Dr. Mario Alberto Borja Martínez</p> <p>Dirección Calle Cipriano Campos a la Torre, No. 994, Col. Villas del Nilo, C.P. 44824, Guadalajara, Jalisco Tel.: 01(33) 3797 4571 01(33) 3797 4574 al 76 Correo electrónico: direccionclinica@nabio.com.mx</p> <p>Autorización: TA-86-11</p> <p>Fecha de Autorización 13/10/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 13/10/2013</p>	<p>medicamentos.</p>
<p>50.- Biomac Enterprises, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal QFI. Cira Lorena Morales Hernández</p> <p>Dirección Prolongación Boulevard Cuauhtémoc Sur No. 10017-5 Col. La Joya, Del. San Antonio de los Buenos C.P. 22640, Tijuana, Baja California. Tel./Fax: 01(664) 63 62 213 Correo electrónico: lmorales@tocke-sp.com</p> <p>Autorización: TA-81-11</p> <p>Fecha de Autorización 13/10/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 13/10/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>51.- Biomac Enterprises, S.A. de C.V.</p> <p>Representante Legal QFI. Cira Lorena Morales Hernández</p> <p>Dirección Prolongación Boulevard Cuauhtémoc Sur No. 10017-5 Col. La Joya, Del. San Antonio de los Buenos C.P. 22640, Tijuana, Baja California. Tel/Fax: 01(664) 63 62 213 Correo electrónico: lmorales@tocke-sp.com</p> <p>Autorización: TA-82-11</p> <p>Fecha de Autorización 13/10/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 13/10/2013</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>
<p>52.- Clínica de Enfermedades Crónicas y de Procedimientos Especiales, S.C.</p> <p>Representante Legal MCIC. Gisela Larissa Herrera Rodríguez</p> <p>Dirección Nicolás Bravo No. 1734</p>	<p>Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.</p>

	<p>la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:</p> <p>Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud;</p> <p>Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud, y</p> <p>Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud a:</p> <p>IQI. Lourdes Molina Silva Med. Mario Raúl Santamaría Rangel</p>
<p>2.- QFB. LINO ALBERTO BOLAÑOS ANIMAS (AUDITORES PROFESIONALES PARA LA INDUSTRIA FARMACEUTICA, S.A. DE C.V.)</p> <p>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 Correo electrónico: abolanos2@prodigy.net.mx 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>Realizar visitas de verificación de buenas prácticas de fabricación de medicamentos y fármacos a nivel nacional e internacional a:</p> <p>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>Para realizar visitas a almacenes de depósito y distribución de Medicamentos a:</p> <p>QFB. Lino Alberto Bolaños Animas</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</p>

	<p>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>
<p>4.- ASOCIACION DE NORMALIZACION Y CERTIFICACION, A.C. Director de Operaciones y Representante Legal Ing. Martín Flores Ruiz Dirección Av. Lázaro Cárdenas No. 869, Col. Nueva Industrial Vallejo, Del. Gustavo A. Madero, C.P. 07700, México, D.F. Tel.: 01(55) 5747 4550 Fax: 01(55) 5747 4560 Correo electrónico: ance@ance.org.mx Autorización: TA-66-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013</p>	<p>Realizar visitas de verificación de establecimientos que proporcionen servicio de alimentos o bebidas, los locales y sus instalaciones, dependencias y anexos, donde se elaboran o suministran alimentos o bebidas para su consumo inmediato, comida para llevar o entregar a domicilio, a: Ing. Beatriz Adriana Santis Alvarez IBQ. Martha Victoria Cruz Cortés.</p>
<p>5.- UNIDAD CERTIFICADA DE VERIFICACIONES SANITARIAS UNIVERIX S.A.P.I. DE C.V. Representante Legal Dr. Mario Acosta Mejía Dirección Av. Contreras No. 387-Sección "A" Col. San Jerónimo Lídice, Deleg. Magdalena Contreras CP. 10200, México, D.F. Tel./Fax. 01 (55) 55 62 81 64 Correo electrónico: drmario.acosta@univerix.com.mx Autorización: TA-113-11 Fecha de autorización 15/12/2011 Fecha de vencimiento 15/12/2013</p>	<p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen para: Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010).</p> <p>Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud a: M en S.C. Gerardo Rodríguez Atriano M en B. Enrique Rodríguez Ruíz</p> <p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de: Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley</p>

	<p>General de Salud;</p> <p>Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud, y</p> <p>Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud a:</p> <p>Dr. Omar Francisco Carrasco Ortega</p> <p>Dr. Saúl Flores Unzueta</p>
<p>6.- NORMALIZACION Y CERTIFICACION ELECTRONICA A.C.</p> <p>Representante Legal</p> <p>Lic. Carlos Manuel Pérez Munguía</p> <p>Dirección</p> <p>Av. Lomas de Sotelo No. 1097, Col. Lomas de Sotelo, Deleg. Miguel Hidalgo C.P. 11200, México, D.F. Tel. 01 (55) 53 95 07 77 Fax 01 (55) 53 95 71 58 Correo electrónico: cperez@nyce.org.mx</p> <p>Autorización:</p> <p>TA-112-11</p> <p>Fecha de autorización</p> <p>15/12/2011</p> <p>Fecha de vencimiento</p> <p>15/12/2013</p>	<p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen para:</p> <p>Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010).</p> <p>Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud a:</p> <p>IBQ. Karina Contreras Espinosa</p>
<p>7.- COFA INTEGRAL S.A. DE C.V.</p> <p>Representante Legal</p> <p>C.P. Víctor Hugo García Vargas</p> <p>Dirección</p> <p>Calle Aguayo No. 3 Despacho 6, Col. El Carmen, Deleg. Coyoacán C.P. 04100, México, D.F. Tel. / Fax. 01 (55) 56 58 41 46 Correo electrónico: vhgarcia@cofaintegral.com.mx</p> <p>Autorización:</p> <p>TA-110-11</p> <p>Fecha de autorización</p> <p>15/12/2011</p> <p>Fecha de vencimiento</p> <p>15/12/2013</p>	<p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:</p> <p>Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud;</p> <p>Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud, y</p> <p>Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud a :</p> <p>Med. Alma Aparicio Cabrera</p>
<p>8.- DEFILATINA HEALTH CARE, S.A. DE C.V.</p> <p>Presidente</p> <p>Dr. Michael Joseph Padvaiskas Ackerman</p> <p>Dirección</p> <p>14 de Agosto No. 45, Col. General Manuel Avila Camacho, C.P. 53910, Naucalpan de Juárez, Edo. de México Tel.: 01 (55) 52 94 86 31</p>	<p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:</p> <p>Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud;</p> <p>Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud, y</p>

<p>Correo electrónico: mikep@defihealthcare.com.mx</p> <p>Autorización:</p> <p>TA-111-11</p> <p>Fecha de autorización 15/12/2011</p> <p>Fecha de vencimiento 15/12/2013</p>	<p>Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud a:</p> <p>QFB. Francisca Marcelina Medeguín Gómez.</p>
<p>9.- TERCEROS ,AUTORIZADOS EN PROTECCION Y VERIFICACION SANITARIA, S.C.</p> <p>Directora General Lic. Cristina Viruega Aranda Dirección Calle San Francisco No. 1384, Torre "C" P.B., Col. Del Valle, Delegación Benito Juárez, C.P. 03200, México, D.F. Tel/Fax: 01 (55) 50 02 2010 / 5575 2301 5575 3713</p> <p>Correo electrónico: mmerino@tercerosautorizados.com.mx cperez@tercerosautorizados.com.mx</p> <p>Autorización:</p> <p>TA-05-12</p> <p>Fecha de autorización 12/01/2012</p> <p>Fecha de vencimiento 12/01/2014</p>	<p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen para:</p> <p>Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010).</p> <p>Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud, a:</p> <p>M en C. Carlos Pérez Muñoz.</p> <p>Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:</p> <p>Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud,</p> <p>Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud, y</p> <p>Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud, a:</p> <p>Dr. Rinaldo Ernesto Nava Sánchez. QFB. Leticia Jiménez Sosa. M en C. Carlos Pérez Muñoz.</p>
<p>10.- UNIDADES DE VERIFICACION FACULTAD DE MEDICINA DE LA UNIVERSIDAD NACIONAL AUTONOMA DE MEXICO.</p> <p>Representante Legal Lic. Laura Olivia Villalpando Rojas Dirección Av. Universidad No. 3000, Facultad de Medicina, Piso 7 Anexo Torre de Investigación, Col. Universidad Nacional Autónoma de México, C.U. C.P. 04510, Delegación Coyoacán, México, D.F. Tel.: 01 (55) 5623 2292 / 5623 2489 Fax: 01 (55) 5623 2115 Correo electrónico: lovr31@unam.mx gtetec@liceaga.facmed.unam.mx</p> <p>Autorización:</p> <p>TA-08-12</p> <p>Fecha de autorización 09/02/2012</p> <p>Fecha de vencimiento 09/02/2014</p>	<p>Realizar visitas de verificación de buenas prácticas de fabricación de fármacos a nivel nacional a:</p> <p>QFI. Blanca Leticia Ramírez González.</p>

Fecha de última actualización: 13 de febrero de 2012.

Sufragio Efectivo. No Reelección.

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