SEGUNDA SECCION PODER EJECUTIVO SECRETARIA DE SALUD

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

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

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

MIKEL ANDONI ARRIOLA PEÑALOSA, Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, con fundamento en los artículos 39, de la Ley Orgánica de la Administración Pública Federal; 17 bis y 391 bis, de la Ley General de Salud; 30. fracción VII, 10 fracciones XVI y XXV del Reglamento de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, y en cumplimiento a lo dispuesto por el artículo 217, del Reglamento de Insumos para la Salud y 248, del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios, se publica el presente Aviso que contiene la relación de los Laboratorios, Unidades Clínicas y Analíticas para la Intercambiabilidad de Medicamentos y Unidades de Verificación que se encuentran autorizados por la Secretaría de Salud, a través de la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios.

Atentamente

Sufragio Efectivo. No Reelección.

México, D.F., a 1 de abril de 2013.- El Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, **Mikel Andoni Arriola Peñalosa**.- Rúbrica.

Relación de Laboratorios Terceros Autorizados

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

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de arsénico, cobre, plomo, cadmio y fierro en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.	de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza.
	NOM-131-SSA1-1995, Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	B. De los métodos de prueba
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.2 Preparación de muestras. B 3.1. Derivados Clorados (prueba cualitativa). B 3.2. Sales Cuaternarias de Amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidantes (prueba cualitativa). B.4. Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocóccica por el método de Elisa.
	NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de Turbiedad. 9.6 Determinación de Fluoruros. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico DFD. 9.12 Sustancias activas al azul de metileno.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua-Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación del pH- Método de prueba.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadasmétodo de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.	,
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas Método de prueba.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua Determinación de la conductividad electrolítica - Método de prueba	Determinación de conductividad electrolítica en agua potable, natural, tratada, residual, salina y residual tratada.
	Ensayo inmunológico enzimático R-Biopharm. Productos cárnicos. (muestras de hígado, músculo animal, orina y suero en humanos).	Determinación de clembuterol.
	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidria, cerámica vidria y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Determinación de cadmio y plomo.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.18 Preparación de muestra para la determinación de Vibrio cholerae. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
2 Laboratorio de Especialidades	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y	Apéndice Normativo A
Inmunológicas S.A de C.V. Directora de Operaciones	servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-	2. Técnica y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
Analíticas y de Calidad	refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	
D. en C. Lydia Mota de la Garza Dirección	NOM-089-SSA1-1994. Bienes y	Inciso 8 Cuenta total de hongos, levaduras y mesofílicos
Av. Gran Canal s/n. Locales 3 y 4	Servicios. Método para lá	aerobios.
Col. Ampliación Casas Alemán.	determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	Inciso 9 Identificación de patógenos
Delegación Gustavo A. Madero C.P. 07580, México, D.F.	miorobiano en productos do bolicza.	9.3. Identificación de <i>Staphylococcus aureus</i> . 9.5 Identificación de bacterias Gram negativas.
Tel.: 01 (55) 57 53 26 96.		9.5.1 Pruebas para identificación de Pseudomona sp.
Fax: 01 (55) 51 18 08 70		9.5.2 Pruebas para identificación de Salmonella sp.
Correo electrónico: Imotag@lei.com.mx	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y	9.5.3 Pruebas selectivas para <i>Escherichia coli</i> . Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
ereyesp@lei.com.mx	servicios. Métodos para la cuenta dé	ivietodo para la cuerta de bacterias aerobias en piaca.
Autorización TA-35-11	bacterias aerobias en placa.	
Fecha de Autorización	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
07/07/2011	muestras de alimentos para su	
Fecha de vencimiento 07/07/2013	análisis microbiológico. NOM-111-SSA1-1994. Bienes y	Método para la cuenta de mohos y levaduras en
07/07/2013	servicios. Método para la cuenta de	alimentos.
	mohos y levaduras en alimentos.	
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	coliformes. Técnica del número más	
	probable. NOM-113-SSA1-1994. Bienes y	Método para la cuenta de microorganismos coliformes
	servicios. Método para la cuenta de	totales en placa.
	microorganismos coliformes totales en placa.	
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y	Método para la determinación de Salmonella en
	servicios. Método para la	alimentos.
	determinación de Salmonella en alimentos.	
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y	Método para la determinación de Staphylococcus aureus
	servicios. Método para la determinación de Staphylococcus	en alimentos.
	aureus en alimentos.	
	NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba	Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos.	
	Determinación de <i>Listeria</i> monocytogenes.	
	CCAYAC-M-004, Estimación de la	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de
	densidad microbiana por la técnica	NMP.
	del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales,	9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza.
	coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y	Escherichia coli por NMP. 9.10 Determinación de cloro residual. Método
	Servicios. Agua y hielo para consumo	colorimétrico con DFD.
	humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y	Apéndice Normativo B.
	servicios. Productos de la pesca	B.18 Preparación de muestra para la determinación de
	frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones	Vibrio cholerae. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de
	sanitarias y métodos de prueba.	Vibrio cholerae.
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y	Apéndice Normativo B
	servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y	B.2 Preparación de muestras. B.10 Método para la cuenta de microorganismos
	derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos	Coliformes Totales en Placa.
	de prueba.	B.14 Determinación de Vibrio cholerae.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y	B.14.4.1 Preparación de la muestra. Apéndice Normativo A.
	sustancias germicidas para	Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción
	tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	bacteriana. Apéndice informativo A.
	•	Determinación de organismos coliformes totales y
		Escherichia coli. Método del sustrato cromogénico.
		Apéndice informativo B Determinación de bacterias coliformes totales y
		coliformes fecales-método de filtración por membrana.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación	Determinación de la actividad antimicrobiana en
	de la actividad antimicrobiana en	productos germicidas.
	productos germicidas.	M(1 MOA 2004 F 1114 1
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 2004, octava	Método MGA 0381. Esterilidad.
	edición.	
	Farmacopea de los Estados Unidos	
	Mexicanos (FEUM) 2004, octava edición.	antimicrobianos.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
3 Silliker México, S.A. de C.V.	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994,	Determinación de metales pesados:
Director del Laboratorio	Seguridad e información comercial en	Antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo,
IQ. Fabián Adán Gómez Martínez	juguetes -Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de	mercurio y selenio.
Dirección Corles B. Zetina No. 139	biodisponibilidad de metales en	
Carlos B. Zetina No. 138,	artículos recubiertos con pinturas	
Col. Tacubaya, Delegación Miguel Hidalgo,	y tintas. Especificaciones químicas y	
C.P. 11870, México, D.F.	métodos de prueba.	
Tel. 01(55) 5273 5077	NOM-086-SSA1-1994 Bienes y	Apéndice Normativo C
Fax: 01(55) 2614 1142	servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su	2.1 Reductores directos y totales
Correo electrónico:	composición. Especificaciones	
calidad.mx@silliker.com.mx	nutrimentales.	
Autorización	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
TA-37-11	servicios. Métodos para la cuenta de	
Fecha de Autorización 07/07/2011	bacterias aerobias en placa	
Fecha de vencimiento	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico
07/07/2013	muestras de alimentos para su	analisis microbiologico
01/01/2010	análisis microbiológico	
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y	Método para la cuenta de mohos y levaduras en
	servicios. Método para la cuenta de	alimentos.
	mohos y levaduras en alimentos.	
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y	Determinación de bacterias coliformes. Técnica de
	servicios Determinación de bacterias	número más probable.
	coliformes. Técnica del número más probable.	
	1.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2	Métado para la quenta de migroorganismos coliformos
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	microorganismos coliformes totales	totaloo on piaca.
	en placa.	
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y	Método para la determinación de Salmonella er
	servicios. Método para la	alimentos.
	determinación de Salmonella en alimentos.	
		Métado para la datarminación do Stanbulgacione auraus
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la	Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos.
	determinación de Staphylococcus	on amnomosi
	aureus en alimentos.	
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento
	servicios. Determinación de humedad	térmico. Método por arena o gasa.
	en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y	Apéndice normativo B
	servicios. Productos de la pesca	B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT).
	frescos, refrigerados, congelados y	2.0. Milogono amoniacai (TVT).
	procesados. Especificaciones	
	sanitarias y métodos de prueba.	
	NOM-130-SSA1-1995 Bienes y	Apéndice Normativo B.
	servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y	
	sometidos a tratamiento térmico	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 termofilicos aerobios. B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios
	NOM-131-SSA1-1995 Bienes v	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios
	NOM-131-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y	
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC).
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C)
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. NOM-143-SSA1-1995 Bienes y	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C) Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C)
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos.	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C) Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria</i>	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C) Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de Listeria monocytogenes.	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C) Método para la determinación de Listeria monocytogenes en alimentos
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria</i>	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C) Método para la determinación de <i>Listeria monocytogene</i> en alimentos Apéndice normativo B
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de Listeria monocytogenes. NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C) Método para la determinación de Listeria monocytogenes en alimentos
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> . NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C) Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos Apéndice normativo B B.2.Preparación de la muestra
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de Listeria monocytogenes. NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C) Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos Apéndice normativo B B.2.Preparación de la muestra B.3. Determinación de inhibidores B.3.1. Derivados clorados (prueba cualitativa).
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> . NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C) Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos Apéndice normativo B B.2. Preparación de la muestra B.3. Determinación de inhibidores B.3.1. Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de Listeria monocytogenes. NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C) Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos Apéndice normativo B B.2. Preparación de la muestra B.3. Determinación de inhibidores B.3.1. Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche
	servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de Listeria monocytogenes. NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos	B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios Apéndice Normativo B B. De los métodos de prueba 3. Determinación de vitamina B1 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 12 Determinación de ácido ascórbico (Vitamina C) Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos Apéndice normativo B B.2.Preparación de la muestra B.3. Determinación de inhibidores

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color 9.5 Determinación de boro. Método de curcumina 9.7 Determinación de cianuros totales 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli 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 Escherichia coli por NMP.
	Bacteriology analitical manual (BAM) Sep, 2002, Cap. 4 A	Determinación de E. coli O157:H7
4. Laboratorio Estatal de Salud Pública de Veracruz. Directora	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.
M. en C. Aurora Parissi Crivelli Dirección Eucalipto S/N Lote 7, Manzana 1ZC Fracc. Frambovanes. Col. Industrial	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.
Bruno Pagliai, Ć.P. 91697 Veracruz, Ver. Tel. 01 (229) 9 81 29 51	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.
01 (229) 9 81 13 90 Ext. 102 Correo electrónico: aparissi@ssaver.gob.mx Autorización	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.
TA-18-11 Fecha de autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento	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.
19/05/2013	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> 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.
	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 Escherichia coli por NMP.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Apéndice normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para usos recreativo con contacto primario. Determinación de Enterococos. (Método del sustrato cromogénico definido)
	NMX-AA-008-SCFI-2011, Análisis de Agua – Determinación del pH-Método de prueba.	Determinación del pH en agua.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de aluminio, Bario, Cromo, y magnesio, aguas potables y purificadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba. Dureza total.	Determinación de dureza total.
	NMX-AA-073-SCFI-2001, Análisis de Agua – Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en agua.
	NMX-AA-074-1981. Análisis de agua. Determinación de ion sulfato. Determinación de sulfatos.	Determinación de sulfatos en agua.
	Modificación a la NOM-040-SSA1- 1993. Productos y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo de ion selectivo.
		Determinación de yodato de potasio. Determinación de yoduro de sodio o potasio.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico DFD
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento domestico de agua. Requisitos sanitarios.	
	NOM-194-SSA1-2004, Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de Clembuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
	RRQ-M-002 "Cuantificación de la Radiactividad beta global en Agua" fundamentado en: Andrew D. Eaton, Leonore S Clesceri, Eugene W. Rice, Arnold E. Greenberg. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 7110 B, 21 St Edition; Annual Book of ASTM Srtandard. Standard Test Method for Beta particle Radioactivity of Water. Designation D 1890-90.	Cuantificación de la Radiactividad â (Beta) global en agua.
	RDR-M-001 "Determinación de Emisores Gamma por Espectrometría con GeHP" fundamentado en: American National Standard Institute, 1999, American National Standard Calibration and Use of Germanium Spectrometers for the Measurement of Gamma-Ray emission rates of radionuclides ASNI N42.14-1999.	Determinación de emisores Gamma por espectrometría de GeHP.
	RRQ-M-001 "Determinación de Estroncio 90 en Agua y Alimentos" fundamentado en: Determination of Radionstronitum in Foods. National Center for Radiological Health. L. 11.07E (7.67). TP-352.; EPA-680/4-75-001. february 1975. Rapad Ion Exchange Method for the determination of Radionstrontium in milk, Handbook of Radiochemical Analytical Methods y HASL. August 1977. Procedures manual, JH. Harley, Editor.	Determinación de Estroncio 90 en agua y alimentos.
	RRQ-M-003 Cuantificación de la radiactividad alfa global en agua. Fundamentado en: Andrew D. Eaton. Leonore s. Clesceri, Eugene W. Rice, Arnold E. Greenberg. Standard Methods for Examination of Water and Wastewater. 7110 B, 21 St Edition. Annual Book of ASTM Srtandard. Standard Test Method for Alpha Particle Radioactivity of Water. Designation D 1943-90.	Cuantificación de la radiactividad alfa global en agua.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por absorción atómica.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
5. Laboratorio de Industrial, S.A. de C.V. Directora General Ing. Luz María Triana Prado Dirección Calle Viveros de la Cascada No. 87,	NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Mercurio y Selenio. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.
locales 13 y 20. Col. Viveros de la Loma, C.P. 54080, Tlalnepantla, Edo. de México Tel. 01(55) 5362 4339 Fax: 01(55) 5365 4592	NOM-006-SSA1-1993. Salud Ambiental. Pinturas y barnices. Pinturas y barnices. Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble. Método de prueba	Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble.
Correo electrónico: Itriana@labcon.com.mx Autorización TA-43-11 Fecha de autorización 11/08/2011	NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Método de ensayo Método de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles.
Fecha de vencimiento 11/08/2013		
6 Laboratorio Fermi S.A. de C.V. Director General y Representante Legal Q. Juan Ignacio Ustaran Cervantes Dirección	NOM-006-SSA1-1993. Salud Ambiental. Pinturas y barnices. Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble.	Determinación de plomo soluble.
Jacarandas No 19, Col. San Clemente, Delegación Alvaro Obregón, C.P. 01740, México, D.F. Tel.: 01 (55) 53 37 11 60 Fax: 01 (55) 56 35 84 87 Correo electrónico:	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Seguridad e información comercial en juguetes - Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de antimonio, arsénico, bario, cadmio, cromo, plomo, mercurio y selenio en juguetes.
justaran@labsabc.com.mx ccolonia@labfermi.com.mx Autorización TA-15-10 Fecha de Autorización	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición: Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C Sodio.
09/09/2010 Fecha de vencimiento 09/09/2012 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en agua potable, agua purificada y alimentos por espectrofotometría de absorción atómica.
	NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	Apéndice Normativo B 14. Determinación de calcio por absorción atómica. 15. Determinación de magnesio por absorción atómica. 16. Determinación de zinc por absorción atómica. 17. Determinación de hierro por absorción atómica. 18. Determinación de potasio por absorción atómica.
	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería Vidriada, cerámica 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 por absorción atómica e ICP/ OES.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B10 Arsénico, cadmio, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio.
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B. B.7 Arsénico, plomo, mercurio y estaño.
	NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo C 5. Método de prueba para la determinación de cadmio, plomo, fierro y zinc en productos por espectrometría de absorción atómica.
	Offical Methods of Analysis of AOAC Internacional. 17 th edition 2002 Métodos 985.35.	Determinación de manganeso.
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 945.80.	Materia extraña en azúcar

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002)	Materia extraña en mermelada y gelatina
	Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 950.89.	
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 955.44.	Materia extraña en papas fritas
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 960.49.	Materia extraña ligera en productos lácteos
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 960.50.	Materia extraña en huevo y productos de huevo
	Official Methods of Analysis of AOAC International. 17th Edition 2002. Método 962.13 Cafeína en bebidas no alcohólicas (Método espectrofotométrico).	Cafeina
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 968.34.	Materia extraña en nueces
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 969.41.	Materia extraña ligera en pastas alimentarias.
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 970.71. Materia extraña ligera	Materia extraña ligera en cereales (maíz y arroz) y papas fritas
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 970.72.	Materia extraña en jugos de cítricos y piña (enlatados)
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 971.32. Materia extraña ligera	Materia extraña ligera en cereales (trigo entero)
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 971.34.	Materia extraña en dulces
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 972.33.	Materia extraña en harina de soya
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 972.38.	Materia extraña ligera en pescado (enlatado) y productos de la pesca
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 975.48.	Materia extraña ligera en especias y condimentos
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 978.21.	Materia extraña pesada en chiles
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 978.22.	Materia extraña ligera en chiles
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 990.09.	Materia extraña ligera en polvo y tabletas de espirulina
	AOAC, 17 Ed. 1997 (Revisión 1, 2002) Cap.16 Materia Extraña aislamiento. Método oficial 992.10.	Materia extraña ligera en productos de la pesca que contienen especias.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP).	Método de prueba: 9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP.
		 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% del límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Espacialista del por NMP.
	Compendium of Methods for the microbiological examination of foods 26.1 to 26.3 APHA (American Public Health Association) by Technical Committee on Microbiological Methods for Foods.	Escherichia coli por NMP. Determinación de Shigella
	Compendium of Methods for the microbiological examination of foods 32.1 to 32.6 APHA (American Public Health Association) by Technical Commitee	Determinación de Enterococos
	on Microbiological Methods for Foods. Compendium of Methods for the microbiological examination of foods chapter 47 APHA (American Public Health Association) by Technical Committee on Microbiological Methods for Foods.	Determinación Enterobacterias

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-194-SSA1-2004, Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de Clembuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
	FAO Manual of Food Quality Control 14/7 1986. Bienes y Servicios. Colorantes orgánicos sintéticos.	Colorantes. Método cualitativo por cromatografía en papel o capa fina.
	Malle et al. Journal of AOAC International Vol. 79, No. 1,1996. Ensayo de aminas biogénicas involucradas en la descomposición del pescado.	
	Modificación a la NOM-040-SSA1- 1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A Preparación de la muestra A2. Determinación de Cloruro de sodio A3. Determinación de Flúor. Método del electrodo de ion selectivo A4. Determinación de Humedad A5. Determinación de Residuos insolubles en agua. A6. Determinación de Yodato de sodio o potasio. A7. Determinación de Yoduro de sodio o potasio.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	NMX-F-036-NORMEX-2006. Alimentos, miel. Especificaciones y métodos de prueba	Determinación de Materia extraña
	NMX-F-101-SCFI-2006. Alimentos- aceites y grasas vegetales o animales-	
	NMX-F-222-1975. Determinación de rancidez en aceites y grasas vegetales o animales.	Determinación de rancidez en aceites y grasas vegetales o animales.
	NMX-F-309-2001-NORMEX. Alimentos - Métodos de prueba para la determinación de conservadores en alimentos. Método de prueba	Determinación de conservadores en alimentos. 3.4 Determinación de Benzoatos por método cromatografía de líquidos de alta resolución.
	NMX-F-317-S-1978. Determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH en alimentos.
	NMX–F-320-S-1978. Determinación de fosfatos en embutidos.	
	NMX-F-360-S-1981. Alimentos para humanos - Determinación de cloruros como cloruro de sodio (método Volhard).	(método Volhard).
	NMX-F-501-1987. Ingenios azucareros-Determinación de dióxido de azufre en muestras de azúcares blancos.	
	NMX-F-614-NORMEX-2004. Alimentos. Determinación del índice de peróxidos en alimentos (método titulométrico). Método de prueba.	Determinación del índice de peróxido en alimentos. Método titulométrico
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice normativo C 1. Determinación de grasa. 1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos y polvo con chocolate, entre otros.
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	1.2 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. 1.3 Por Hidrólisis ácida. Para harinas pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros. Apéndice normativo C2 2.1 Azúcares reductores totales y azúcares reductores directos. 3. Gluten 3.1 Gluten húmedo 3.2 Gluten seco 4. Determinación de Sorbitol 6. Determinación Colesterol 7. Determinación de fibra dietética Método gravimétrico enzimático.
		Determinación de sacarina. Método gravimétrico Sólo para alimentos y bebidas modificados en su composición.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-089-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza Método de prueba.	8.5.2 Interpretación de resultados 9. Identificación de patógenos 9.3 Identificación de S. aureus 9.5 Identificación de bacterias gram negativas. 9.5.1 Pruebas para identificación de Pseudomonas sp. 9.5.2 Pruebas para identificación de Salmonella sp. 9.5.3 Pruebas selectivas para Escherichia coli
	NOM-089-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza Método de prueba.	9.6 Pruebas bioquímicas API
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. NOM-112-SSA1-1994. Bienes y	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del
	servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable	número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Apéndice normativo B Del método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente.	
	NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Apéndice normativo B.	Apéndice normativo B 1. Determinación de proteína cruda (Método Kjeldahl-Gunning) 2. Determinación de vitamina D3 por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC) 3. Determinación de Vitamina B1 y B2 por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). 4. Determinación de Niacina. Método microbiológico. 6. Determinación de Ácido Fólico. Método microbiológico. 12. Determinación de Ácido ascórbico (vitamina C). 13. Determinación de fósforo por colorimetría con azul de molibdeno 19. Determinación de cloruro (CI-) por valoración. 20. Determinación de iodo (I-). Método del electrodo de ion selectivo
	NOM-142-SSA1-1995. Servicios. Bebidas Especificaciones Etiquetado sanitario y Apéndice normativo B. Bienes y alcohólicas. sanitarias. comercial.	Apéndice normativo B 1. Por ciento de alcohol en volumen a 20°C Contenido alcohólico 5. Metanol. Método cromatográfico. 6. Bióxido de azufre libre 7. Bióxido de azufre total. 8. Aldehídos
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Determinación Listeria monocytogenes

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-186-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Cacao, productos y derivados. I, Cacao. II Chocolate. III Derivados. Especificaciones sanitarias. Apéndice normativo A.1 Materia extraña para chocolate, cocoa y pasta de cacao.	Apéndice normativo A Determinación de Materia extraña para chocolate, cocoa y pasta de cacao
	NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde procesan. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Métodos de prueba Preparación de la muestra 8.1.5. Determinación de materia extraña en tortillas, harinas preparadas para elaborar tortillas y tostadas. 8.1.6. Determinación del Índice de acidez en los aceites y grasas que se utilizan en la fritura.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias.	8.1.7 Preparación de la muestra para aflatoxinas. 7.5 Determinación de nitratos y nitritos.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.2 Determinación de materia extraña en pescado (enlatado) y productos de la pesca frescos refrigerados y congelados. B.5. Determinación de histamina por cromatografía en capa fina (TLC) B.6. Determinación de sulfitos en alimentos. Método optimizado de monier-williams. B8. Determinación de pH B9. Nitrógeno amoniacal (NVT)
		 B11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.12. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.14. Método para la determinación de Salmonella en
		alimentos. B.15. Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i> aureus en alimentos. B.16. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación <i>Listeria monocytogenes</i> . B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de
		bacterias coliformes, coliformes fecales y Escherichia coli por la técnica de diluciones en tubo múltiple. B18. Preparación de la muestra para la determinación de Vibrio cholerae. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae. B22. Método de prueba para el análisis microbiológico de
		alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente. B23. Procedimiento al trasluz para la detección de parásitos.
	NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Método de prueba B.2 Preparación de la muestra.	Apéndice Normativo B Método de prueba B.2 Preparación de la muestra B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3 Oxidante (prueba cualitativa). B.3.4 Determinación de Formaldehído (prueba cualitativa). B.3.5 Inhibidores Determinados por Pruebas microbiológicas (residuos de antibióticos). B.4 Determinación de Fosfatasa Residual en leche, formula láctea, producto lácteo combinado y derivados
		lácteos. B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas. B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración. B.8 Determinación de AFM1 en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado por columna de inmunoafinidad- HPLC. B.9 Preparación y Dilución de Muestras para su análisis

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y	B.10 Método para la Cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.11 Determinación de Staphylococcus aureus. B.12 Determinación de Salmonella spp. B13 Determinación de Listeria monocytogenes. B14 Determinación Vibrio cholerae. B15 Determinación de Enterotoxina Estafilocóccica, por el método de Elisa. B16 Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa. B.17. Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimento. B.18. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable de bacterias coliformes por la técnica de diluciones en tubo múltiple. Coliformes totales, fecales y E. coli. B.19. Determinación de Humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación. B.21 Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados. B.22. Determinación de Vitamina A por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC en fase reversa). B.23. Determinación de vitamina D3-HPLC
	sustancias germicidas pará tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana. Apéndice informativo A. Determinación de organismos coliformes totales y Escherichia coli. Método del sustrato cromogénico.
	NOM-247-SSA1-2008 Productos y sus servicios. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones, especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice normativo C 1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales. 1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. 1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz. 1.4 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz. 1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de cereales secos. 1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. 1.7 Método para la determinación de materia extraña en productos panificación. 1.7.1 Método para la determinación de materia extraña ligera (fragmentos de insectos, insectos enteros, pelos de roedor y fragmentos de plumas) en productos horneados con frutas y nueces. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa. 1.7.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en panes con alto contenido de fibra. 2. Método para la Determinación de Humedad y Sólidos Totales en Harina. 3. Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales. 4. Análisis microbiológico. 4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 4.4 Método para la determinación de Salmonella en alimentos. 4.5 Método para la determinación de Salmonella en alimentos. 4.6 Método para la determinación de Salmonella en alimentos. 6. Determinación de Vitamina B1 y B2 por Cromatografía Liquida de Alta Resolución (HPLC). 7. Determinación de Niacina Método microbiológico.
	Pesticide Analytical Manual (PAM) Vol. 1, 3th Edition, 1994. Secc: Método E1, secc. 303; Method.	8. Determinación de Ácido fólico. Método microbiológico. Organoclorados: Aldrín, Alfa BHC, Beta BHC, Delta BHC, Gama BHC, VCis clordano, Trans clordano, 4,4'-DDE, 4,4'-DDD, 4,4'-DDT, Dieldrín, Alfa-endosulfan, Beta-endosulfan, Endosulfan sulfato, Endrin, Endrin aldehído, Heptacloro, Heptacloro epóxido, Metoxicloro. Organofosforados: Metil azinfos, Sulprofos, Clorpirifos, Coumafos, Dementon, Diazinon, Diclorvos, Disulfoton Profos, Fensulfotion, Fention, Mevinfos, Metil parathion, Forato, Fenclorfos, Tetraclorvinfos, Tokution, Diazinon, Etion.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
7 Laboratorio de Salud Pública de Tabasco. Responsable M. en A. Olga Elena Piña Gutiérrez Dirección Calle Macayo S/N, entre	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9.3 Determinación de color. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros. Inciso 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de brucina. Inciso 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. Inciso 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.
Av. Universidad y Calle 3 Colonia El Recreo C.P. 86020, Villahermosa, Tabasco.	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.
Tel.: 01 (993) 357.07.75 Fax: 01 (993) 357.07.76 Correo electrónico:	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.
o.pina@saludtab.gob.mx olgapina@hotmail.com Autorización TA-10-11	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.
Fecha de autorización 14/04/2011 Fecha de vencimiento	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
14/04/2013	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 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-243-SSA1-2010 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 1. Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados. Apéndice Normativo B B.4. Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y crema.
	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 Escherichia coli 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.9. Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18 Preparación de muestra para la determinación de Vibrio cholerae. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua – Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Nitrógeno amoniacal (como nitrógeno en aguas).
	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial. Apéndice Normativo B.	B.1 Determinación del por ciento de alcohol en volumen a 20°C (293 K) (% Alc. Vol). B.2 Determinación de furfural. B.4 Determinación de metanol. B.8 Determinación de aldehídos.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.	Determinación de Enterococos en agua.
	Método para la identificación y cuantificación de microalgas tóxicas. Hallegrae F.F. GM Anderson D.M. Cembella A.D. Manual on hamful marine microalgae loc. Manual and guides No. 3 UNESCO Paris, 1995. Identificación cualitativa de microalgas (%). Identificación y cuantificación de microalgas tóxica	Identificación y cuantificación de Dinoflagelados.

	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba. NMX-AA-073-SCFI-2001, Análisis de Agua — Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. NMX-AA-008-SCFI-2000, Análisis de Agua — Determinación del pH. Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Determinación del pH. Apéndice Normativo A.
	Agua – Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. NMX-AA-008-SCFI-2000, Análisis de Agua – Determinación del pH. Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada.	residuales y residuales tratadas. Determinación del pH.
	Agua – Determinación del pH. Modificación a la NOM-040-SSA1- 1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada.	·
	1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada.	Anándica Normativa A
		1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 5. Determinación de residuos insolubles en agua. 6. Determinación de yodato de potasio. 7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de plomo, cobre, mercurio, arsénico, cadmio, fierro, zinc.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua – Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de manganeso.
	NMX-AA-074-SCFI-1981, Análisis de Agua – Determinación del ion sulfato.	Determinación del ion sulfato.
	NOM-194-SSA1-2004, Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de clembuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
8 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Nayarit Responsable QFB. Ramón Francisco Ledesma Becerra	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y método de prueba.	Apéndice Normativo B Métodos de prueba. B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
Dirección Av. Aguamilpa No. 333, Col. Cd. Industrial	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.
C.P. 63173, Tepic, Nayarit Tel/Fax: 01(311) 219 66 56 Correo electrónico: lespnay@hotmail.com	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.
Autorización TA-64-11 Fecha de autorización	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.
8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica de número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de las playas.	Determinación de Enterococos.
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.	Método de prueba: 9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% del límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Ensayo inmunológico enzimático RBiopharm .Productos cárnicos. Determinación de Clembuterol.	Determinación de Clembuterol
	Modificación a la NOM-040-SSA1- 1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1. Preparación de la muestra 3. Determinación del ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Métodos de prueba 9.4 Determinación de turbiedad. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.3 Determinación de cloro residual.
	NMX-AA-008-SCFI-2002. Análisis de agua. Determinación de pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de pH
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula Láctea y producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Método de prueba.	Apéndice Normativo A. Método de prueba 1. Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados. Apéndice Normativo B Método de prueba B9. Preparación de la muestra. B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3 Oxidante (prueba cualitativa).
10 Ebysos, S.A. de C.V.		rización en la dirección Calle Ejido San Lorenzo Tezonco
Director QFB. Carlos Arturo Pérez Brizuela Dirección 1. Calle Ejido San Lorenzo Tezonco No. 53, Col. San Francisco Culhuacán Delegación Coyoacán C.P. 04420, México, D.F. 2 Avenida Escuela Naval Militar No. 503 1er. piso,	NOM-089-SSA1-1994 Determinación del contenido del contenido microbiano en productos de belleza.	Delegación Coyoacán, C.P. 04420, México, D.F., es: 8 Cuenta total de hongos, levaduras y mesofílicos aerobios 9 Identificación de patógenos: 9.3 Identificación de S. aureus 9.5 Identificación de bacterias Gram negativas 9.5.1 Pruebas para identificación de Pseudomona sp. 9.5.2 Pruebas para identificación de Salmonella sp. 9.5.3 Pruebas selectivas para Escherichia coli. 9.6 Pruebas bioquímicas API
Col. San Francisco Culhuacán, Delegación Coyoacán. C.P. 04420, México, D.F.	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.
Tel.: 01(55) 5632 3488 Fax: 01(55) 5632 3585 Correo electrónico: ebysos1@gmail.com	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
Autorización TA-22-12 Fecha de autorización	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.
17/05/2012 Fecha de vencimiento 17/05/2014	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.
	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 Staphylococcus aureus en alimentos
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP). Detección de coliformes totales, <i>Escherichia coli</i> por NMP, Coliformes fecales.	9.1 Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP
	NMX-BB-040-SCFI-1999 Métodos generales de análisis.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA-0305.	Efectividad de preservativos antimicrobianos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA- 0571.	Límites microbianos
	503 1er. piso, Col. San Francisco Culhua	rización en la dirección Avenida Escuela Naval Militar No. acán, Delegación Coyoacán, C.P. 04420, México, D.F., es:
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.10 Cloro residual. Método colorimétrico DFD.
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.21. Determinación de Acidez en Cremas y Productos Lácteos Fermentados y Acidificados.
	NMX-AA-008-SCFI-2011, Análisis de Agua – Determinación del pH.	Determinación del pH.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadasmétodo de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Acidez y alcalinidad en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-074-SCFI-1997. Análisis de aguas. Determinación de sulfatos totales en aguas naturales, potables y residuales.	Determinación de ion sulfato en agua.
	NMX-F-317-S-1978. Determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH en alimentos por el método potenciométrico.
	Farmacopea de los Estados Unidas Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA- 0041.	Determinación de agua por Karl Fisher.
	Farmacopea de los Estados Unidas Mexicanos 10a. Edición. 2011. MGA- 0201.	Temperatura de solidificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA- 0251.	Densidad relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA- 0671.	Pérdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA- 0701.	pH.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA- 0981.	Variación de volumen.
11 Primus Laboratorios de México, S.A. de C.V. Representante M.B.A. Andrés Fernández Gómez del Campo Dirección	CCAYAC-M-004 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.	 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 Escherichia coli por NMP.
Av. Álvaro Obregón No. 999 Sur, Interior 301, Col. Guadalupe C.P.80220, Culiacán, Sinaloa Tel y Fax: 01 (667) 716 5026 01 (667) 716 5077	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Técnicas y procedimientos para la Investigación de Vibrio cholerae.
Correo electrónico: afernandez@primuslabs.com	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
TA-23-10 Fecha de autorización 18/11/2010 Fecha de vencimiento	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.
18/11/2012 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del	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.
mismo.	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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> 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-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	Bacteriology Analytical Manual BAM 8th edition 2001, Capítulo 6. Shigella en alimentos.	Shigella en alimentos.
	Método oficial internacional AOAC, 17a. Ed. 2000. Método 996.09.	Escherichia coli O157:H7. Biocontrol VIP.
	Bacteriology Analytical Manual BAM 8th edition Chapter 4a, Rev. July 2009.	Diarrheagenic Escherichia coli.
12 Laboratorio de Servicios Clínicos y Análisis Toxicológicos, S.A. de C.V. Directora General M. en C. Nidia Yolanda Molina Recio. Dirección Sierra de Alamitos No. 4902, Col. Villa Mitras. 40. Soctor.	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Seguridad e información comercial en juguetes - Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados antimonio, arsénico, cadmio, cromo, plomo, bario, mercurio y selenio, en juguetes, instrumentos escolares, pinturas, para niños y plastilinas.
Col. Villa Mitras, 4o. Sector C.P. 64170, Monterrey, Nuevo León. Tel.: 01 (818) 37 35 779 Fax: 01 (811) 36 59 212 Correo electrónico:	NOM-031-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Técnicas y Procedimientos para la Investigación de Vibrio cholerae.
ymolina@laspromty.com Autorización TA-89-11 Fecha de Autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013	Modificación a la NOM-040-SSA1- 1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1 Preparación de la muestra. 2 Determinación de cloruro de sodio. 3 Determinación de ion flúor método del electrodo de ion selectivo. 5 Determinación de residuos insolubles en agua. 6 Determinación de yodato de potasio. 7 Determinación de yoduro de sodio o potasio.
	NOM-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C 1 Determinación de grasa 1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre otros. 1.2 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo, entre otros. 1.3 Por Hidrólisis ácida. Para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros. 2 Determinación de azúcares 2.1 Reductores directos y totales. 7. Determinación en fibra dietética. Sólo para alimentos y bebidas modificados en su composición.
	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de 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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad. Método por arena o gasa.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio, en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente. 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.
	NOM-131-SSA1-1995, Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de Corta edad. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.	Apéndice Normativo 1. Determinación de proteína cruda (método de Kjeldahl – Gunning). En fórmulas lácteas y productos lácteos combinados. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	NOM-155-SCFI-2003, Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado- Denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba.	8.3 Determinación de acidez.
	NOM-199-SSA1-2000, Salud ambiental. Niveles de plomo en sangre y acciones como criterios para proteger la salud de la población expuesta no ocupacionalmente.	plomo en sangre. 3. Espectrofotometría de absorción atómica con horno de
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.5 Determinación de B Método de curcumina. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.7 Determinación de cianuros totales. 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de Brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.8. Determinación de pH B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.3. Determinación de Inhibidores B.3.1. Derivados Clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales Cuaternarias de Amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidante (prueba cualitativa). B.3.4. Determinación de Formaldehído (prueba cualitativa). B.4. Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos.
		B.5. Determinación de Materia Extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas. B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración. B.7. Determinación de Arsénico, Plomo, Mercurio y Estaño.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		B.8.6 Preparación y Dilución de Muestras para su Análisis Microbiológico.
		 B.10 Método para la Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa. B.11 Determinación de Staphylococcus aureus
		B.12 Determinación de <i>Salmonella spp.</i>
		B.13 Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> . B.14 Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>
		B.16. Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa.
		B.17 Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimentos.
		 B.18. Estimación de la Densidad Microbiana por la Técnica del Número Más Probable de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>, por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple. B.19 Determinación de Humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación.
		B.21. Determinación de Acidez en Cremas y Productos Lácteos Fermentados y Acidificados.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y	Apéndice Normativo B.
	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 del pH	Determinación de pH en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-026-SCFI-2010. Análisis de agua - Medición de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	, ,
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Acidez y alcalinidad en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de fenoles totales en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua – Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	aluminio, bario, sodio, potasio, antimonio y selenio por absorción atómica en aguas naturales, potables,
	NMX-AA-072-SCFI-2001.Análisis de agua - Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-074-1981 Análisis de Agua - Determinación del ion Sulfato.	Determinación del ion sulfato.
	NMX-F-101-SCFI-2006. Alimentos- aceites y grasas vegetales o animales-Determinación de ácidos grasos libres-Método de prueba.	Determinación de ácidos grasos libres.
	NMX-F-309-2001-NORMEX. Alimentos - Métodos de prueba para la determinación de conservadores en alimentos.	Inciso 2.3 Benzoatos y sorbatos a productos lácteos frescos quesos (cottage, ricotta, mozzarella, crema ácida y yogurt). Inciso 3 Determinación de benzoatos. 3.1 Método volumétrico. 3.2 Método espectrofotométrico.
	NMX-F-614-NORMEX-2004. Alimentos- Métodos de prueba.	Determinación del índice de peróxido en alimentos (método titulométrico) método de prueba.
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales	 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
	y Escherichia coli por NMP.	Escherichia coli por NMP.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
13 Laboratorios Aconca, S.A. Representante Legal QFB: María del Carmen Herrera	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición. 2011, Vol. I MGA-0516.	Irritabilidad ocular.
Domínguez Dirección Pachuca No. 146 Col. Condesa, Delegación Cuauhtémoc, C.P. 06140, México, D.F.	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición. 2011, Vol. I. Apartado envases de materiales plásticos, Inciso 5.6 envases para oftálmicos, Inciso 5.6.3 Prueba de irritabilidad ocular.	Prueba de irritabilidad ocular.
Tel.: 01(55) 5286 1495 Fax: 01(55) 5256 0100 Correo electrónico: labaconca@yahoo.com.mx Autorización	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición. 2011, Vol. I. Apartado envases de materiales plásticos, Inciso 5.6 envases para oftálmicos, Inciso 5.6.2 Prueba de inyección sistémica.	Prueba de inyección sistémica.
TA-60-11 Fecha de autorización 8/09/2011	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición. 2011, Vol. I. MGA-0316.	Determinación de endotoxinas bacterianas (Método de formación de gel).
Fecha de vencimiento 8/09/2013	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición. 2011, Vol. I. MGA-0381.	Esterilidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición. 2011, Vol. I. MGA-0515.	Irritabilidad en piel.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición. 2011, Vol. I. MGA-0561.	Metales pesados.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición. 2011, Vol. I. MGA-0751	Residuo de la ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 2a. Edición. 2011, MGA-DM-1541.	Identificación de plásticos (comportamiento a la flama).
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 2a. Edición. 2011, MGA-DM-1712.	Resistencia a la corrosión.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 2a. Edición. 2011, MGA-DM-3083	Inyección sistémica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 2a. Edición. 2011, MGA-DM-3171.	Reactividad intracutánea.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos Suplemento para dispositivos médicos 2a. Edición. 2011.	Condón masculino de hule látex. Defectos visibles. Longitud del condón. Determinación del ancho del condón. Determinación del espesor. Solidez del color. Determinación del volumen y presión de estallamiento. Integridad del envase primario. Determinación del contenido de lubricante
14 Bufete Químico S.A. de C.V. Gerente del Sistema de Calidad M. en C. Germán Espinosa Arciniega. Dirección Dr. Atl No. 286.	NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Mercurio y Selenio. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.
Col. Santa María la Ribera, C.P. 06400, México, D.F. Tel.: 01(55) 5010 9000 Fax: 01(55) 5541 6049 Correo electrónico: info@bufetequímico.com.mx	Modificación a la NOM-040-SSA1- 1993, Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1 Preparación de la muestra. 2 Determinación de cloruro de sodio. 3 Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 6 Determinación de yodato de potasio.
TA-47-11 Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	A.2 Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
11/08/2013	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 Grasa extracto etéreo. C.1.2. Grasa hidrólisis alcalina. C.2.1 Azúcares reductores totales directos. C.7 Determinación de fibra dietética. Las determinaciones sólo podrán aplicarse a alimentos modificados en su composición.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 Staphylococcus aureus en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994 Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos. Método por arena o gasa.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de arsénico y mercurio.
	NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente. 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos anaerobios. 6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.
	NOM-143-SSA1-1995, Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	NOM-213-SSA1-2002, Productos y servicios. Productos cárnicos procesados especificaciones sanitarias. Determinación de nitritos en embutidos.	
	NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles.	Determinación de cadmio y plomo.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo A. Determinación de organismos Coliformes totales y Escherichia coli. Método del sustrato cromogénico.
	NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios, cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestible, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice normativo C. Métodos de prueba 1 Determinación de materia extraña.
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli 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 Escherichia coli por NMP.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.5 Determinación de histamina por cromatografía en capa fina. B.6 Determinación de sulfitos en alimentos. Método optimizado de Monier- Williams. B.8 Determinación de pH. B.9 Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18 Preparación de muestra para la determinación de Vibrio cholerae. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
	NMX-F-320-S-1978. Determinación de fosfatos en embutidos.	Determinación de fosfatos en embutidos.
15 Servicios Profesionales Químico Biológicos, S.A. de C.V. Responsable Ing. José Carlos Aguirre Langle. Dirección Calle 8 Oriente. No. 1612-102,	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas. B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración.
Col. Los Remedios, C.P. 72000, Puebla, Puebla. Tel. 01(222) 234 14 62	NOM-244-SSA1-2008. Equipo y sustancias germicidas para el tratamiento domestico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y fecales. Método de filtración por membrana.
Fax. 01(222) 235 29 77 Correo electrónico: calidad@labbiquiser.com Autorización TA-24-11	NOM-086–SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Determinación de extracto etéreo (método soxhlet) en alimentos.
Fecha de autorización 10/06/2011 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
10/06/2013	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 Salmonella en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método de arena o gasa.
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Determinación de materia extraña 1.1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales. 1.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. 1.3 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz. 1.4 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz. 1.5 Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena, y mezcla de
		cereales secos. 1.6 Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. 1.7 Métodos para la determinación de materia extraña en productos de panificación. 1.7.1. Método para la determinación de materia extraña ligera (fragmentos de insectos, insectos enteros, pelos de roedor y fragmentos de plumas) en productos horneados con frutas y nueces. 1.7.2. Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa.
		1.7.3. Método para la determinación de materia extraña ligera en panes con alto contenido de fibra. 2. Método para la determinación de humedad y sólidos totales en harina.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 Escherichia coli por NMP.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua-Determinación de pH- Método de prueba.	Potencial de hidrógeno (pH) en agua.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de conductividad electrolítica. Método de prueba.	Determinación de la conductividad electrolítica en agua y es aplicable para agua potable, natural, tratada, residual, salina y residual tratada.
	NMX-F-317-S-1978. Método para la determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH en alimentos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 8a. Edición, 2004 MGA- 0381	Esterilidad (método directo)
16 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Tamaulipas Directora QFB. Norma Alicia Villarreal Reyes.	NOM-031-SSA1-1993. Productos de la pesca Moluscos bivalvos frescos refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias	Apéndice Normativo A.2 Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae
Dirección Centro Educativo y Cultural "Lic. Adolfo López Mateos" Col. Pedro Sosa. C.P. 87120. Cd. Victoria, Tamaulipas. Tel.: 01 (834) 31 2 66 33 Fax: 01 (834) 32 2 66 36 Correo electrónico: lespt@hotmail.com lespt@prodigy.net	Modificación a la NOM-040-SSA1- 1993. Bienes y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias	Apéndice Normativo A A.3 Determinación de ion fluoruro método del electrodo de ion selectivo. A.6 Determinación de yodato de potasio. A.7 Determinación de yoduro de sodio o potasio.
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición: Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C. C.1.1 Determinación de grasa por extracto etéreo. C.1.2 Determinación de grasa por hidrólisis alcalina.
Autorización TA-42-11 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.
11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes totales. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos Coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella sp.</i> en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella sp. en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico	Determinación de humedad en alimentos.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.8. pH B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18 Preparación de muestra para la determinación de Vibrio cholerae. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-131-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad.	B.1 Proteína cruda (Método Kjeldahl-Gunning)
	NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba Microbiológico para alimentos <i>Listeria</i> <i>monocytogenes</i>	Método de prueba Microbiológico para alimentos <i>Listeria</i> monocytogenes
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	sustancias germicidas miscibles en agua. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3 Oxidantes (prueba cualitativa). B.3.4 Determinación de formaldehído (prueba cualitativa). B.4 Fosfatasa residual. B.21 Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados.
	NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y Servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde se procesan. Especificaciones sanitarias. Información comercial. Métodos de prueba.	Métodos de prueba. 8.1.7. Determinación de aflatoxinas en masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas.
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice normativo C. 3.1, 3.2 y 3.3. Determinación de aflatoxinas en cereales por método fluorométrico.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias	Inciso 9.3 Determinación de color Inciso 9.4 Determinación de turbiedad Inciso 9.6 Determinación de fluoruros Inciso 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NOM-213-SSA1-2002. Bienes y Servicios. Productos y servicios cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico)
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de pH en agua.
	NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de nitrógeno amoniacal y total en agua.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua – Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	Determinación de dureza total en agua.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua — Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas — Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en agua.
	NMX-AA-074-SCFI-1997. Análisis de aguas. Determinación de sulfatos totales en aguas naturales, potables y residuales.	Determinación de ion sulfato en agua.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de conductividad electrolítica.	Determinación de conductividad electrolítica en agua.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP. Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP	 9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.	Enterococos en agua.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
17 Laboratorio de Análisis de Pesticidas del Bajío, S.A. de C.V. Presidente-Representante legal Ing. José Carlos Álvarez Rivero Dirección	EPA Method 508. Determination of chlorinated pesticides in water by Gas Chromatography with an Electron Capture Detector (Revisión 3.1, 1995)	Determinación de plaguicidas organoclorados en agua para consumo humano (Aldrín, Clordano, Dieldrín, y-BHC (Lindano), Heptacloro, Heptacloro epóxido, Hexaclorobenceno, Metoxicloro, pp-DDD, pp-DDE, pp-DDT).
Prolongación Av. Constituyentes No. 2006 Col. Rancho Pinto, C.P. 38080, Celaya, Guanajuato Tel.: 01(461) 612 9840 / 159 5600 Tel./Fax: 01(461) 612 9177	EPA method 515.4 Determination of Chlorinated Acids in Drinking Water by Liquid–Liquid Microextraction, Derivatization, and fast Gas Chromatography with Electron Capture Detector.	Determinación de Herbicida 2,4-D.
01 800 523 4119 Correo electrónico: lapbsa@pesticidascencon.com alvarezrivero@cencon.com	US. Food and Drug Administration GC-MS Screen for the presence of Melamine, Ammelide, Ammeline and Cyanuric Acid. Laboratory	Determinación de melamina en alimentos
Autorización TA-95-11 Fecha de autorización 08/12/2011 Fecha de vencimiento 08/12/2013	QuEChERS. Anastassiades, M. "A mini-multiresidue method for the analysis of pesticide residues in Low Fat Products". CVUA Stuttgart Oct 2005. Evaluation of QuEChERS sample preparation approach for the analysis of Pesticide residues in olives. J.Sep.Sci.2007, 30, 620-632.	Determinación de organoclorados, organonitrogenados, organofosforados y carbamatos. a-bhc, acephate, acrinatrin, a-endosulfan, alachlor, aldicarb, aldrín, ametrina, amitraz, antraceno, atrazina, azoxystrobin, baygon, b-bhc, benalaxyl, bendiocarb, b-endosulfan, bensulide, bifenil, bifentrin, bitertanol, boscalid, bromopropylate, bromuconazole, bupirimate, buprofezin, butoxido de piperonilo, captafol, captan, carbaryl, carbendazim, carbofenthion, carbofenthion methyl, carbofuran, carbosulfan, carboxym, chlorfenvinphos, clordano, clorotalonil, clorpirifos, coumaphos, cyflutrin, cypermetrina, cyproconazole, cyprodinil, dacthal (dcpa), d-bhc, ddd, dde, ddt, deltametrina, demeton o-s, demeton-s, devrinol (napropamide), diazinon, dibrom, naled, dichlorobutrazol, diclofluanid, diclofluanid, dicloran, dicorvos, dieldrín, difenamid, difenilamina, difenoconazole, difonato, dimethoato, dimetoato, dioxacarb, dioxathion, disulfuton, dmnb, endosulfan sulfato, endrin, endrin aldehído, endrin cetona, epn, esfenvalerato, ethion, thoprophos, etofenprox, etrimphos, fenarimol, fenclorphos, fenitrothion, fenpropidin, fenyorpathrin, fenson, fenthion, fenthion sulfoxide, fenvalerato, fipronil, flonicamid, fludioxonil, flusilazole, folicur (tebuconazole), folpet, guthion (azinphos methyl), hepoxyconazole, heptacloro, heptacloro epoxido, hexaclorobenceno (hcb), hexaconazole, imazalil, indoxycarb, iprodione, isazophos, isopfenphos, keltane, kepone, kresoxim-methyl, l-cyalotrina, lindano, malaoxom, malathion, mecarbam, mepronil, metalaxyl mefenox, metamidophos, metazachlor, methidathion, methiocarb, methomyl, methyl clorpirifos, methyl pirimifos, methyl-parathion, pcb, pcnb, penconazole, permetrina, phorate, phosalone, phosdrin (mevinfos), phosmet, phosphamidon, pirimicarb, procymidone, profenofos, pronamide, propargite, propyzamide, prothiophos, quizalofop-ethyl, sulfotep, terbufos, tetraclorvinphos, thiabendazole, thiodicarb, tilt (propiconazole), tolclofos methyl, triadimefon, triazophos, tributil fosfato, rifloxystrobin, trifluralin,
18 Laboratorios Becar, S.A. de C.V. Directora y Representante legal Biol. Lorena Campos Herrera. Dirección Industria Vinicola No. 24. Col. El Colli Urbano CP. 45070, Zapopan, Jalisco. Tel.: 01 (33) 36 29 03 22 Fax.:01 (33) 36 73 25 67 Correo electrónico: analisisbecar@prodigy.net.mx	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice normativo C1. C.1.1.3.1 Extracción de lípidos libres. C1.3 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis ácida). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. Determinación de azúcares. Apéndice normativo C2. C2.1 Azúcares reductores totales y directos. C.5 Determinación de sodio por espectrofotometría por absorción atómica. C.7. Determinación de fibra dietética. Método gravimétrico-enzimático.
Autorización TA-40-12 Fecha de Autorización	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. NOM-110-SSA1-1994. Bienes y	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su
15/10/2012 Fecha de vencimiento 15/10/2014	servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis. Microbiológico.	análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 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.
	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 Escherichia coli por NMP.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, plomo, cobre, fierro y zinc
	NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	Apéndice Normativo B. 14. Determinación de calcio por absorción atómica. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.
19 Analysis & Research Lab., S.A de C.V. Directora General QFB. Aurora Irma Ortegón Ávila Dirección	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescosrefrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice normativo A A2. Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
Calle Emma No. 105, Col. Nativitas, C.P. 03500 Deleg. B. Juárez, México, D.F. Tel.: 01 (55) 55 90 87 76	NOM-089-SSA1-1994, Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	8 Cuenta total de hongos, levaduras y mesofílicos aerobios. 9 Identificación de patógenos:
Fax: 01 (55) 56 96 68 75 Correo electrónico:	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.
ayrlab56@prodigy.net.mx gestion.calidad@ayrlab.com Autorización TA-97-11 Fecha de autorización	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.
18/12/2011 Fecha de vencimiento	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	
18/12/2013	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.
	Bacteriological Analytical Manual Chapter 17 Clostridium botulinium	Clostridium botulinium
	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 Escherichia coli	 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
	por NMP.	Escherichia coli por NMP.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.12. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.14. Método para la determinación de Salmonella en alimentos. B.15. Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos. B.16. Método de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de L. monocytogenes. B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y Escherichia coli por la técnica de diluciones en tubo múltiple. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de Vibrio cholerae. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae. B.22. Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. esterilizados comercialmente.
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.3.5. Inhibidores Determinados por Pruebas Microbiológicas (residuos de antibióticos). B.9. Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. B.10 Método para la Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa. B.11 Determinación de Staphylococcus aureus. B.12 Determinación de Salmonella spp. B.13 Determinación de Listeria monocytogenes. B.14 Determinación de Vibrio cholerae. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocóccica, por el método de Elisa. B.16. Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa. B.17 Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimento. B.18. Estimación de la Densidad Microbiana por la Técnica del Número Más Probable de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y Escherichia coli, por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	I -
	NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo C: Métodos de prueba. 4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 4.4 Método para la determinación de Salmonella en alimentos. 4.5 Método para la determinación de Staphylococcus aureus en productos objeto de esta norma. 4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NMX-BB-040-SCFI-1999, Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
20 QFB. César Clemente Alvarado García. (Laboratorio Servicios Ambientales)	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
Dirección Prolongación de Norte 6 No. 13 Col. Abelardo L. Rodríguez C.P. 94310, Orizaba, Ver.	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.
Tel/Fax: 01(272) 728 7211 01(272) 726 1629 e.mail: alvarado_sadecv@yahoo.com	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.
tere140180@hotmail.com Autorización TA-17-11 Fecha de autorización	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.
19/05/2011 Fecha de vencimiento 19/05/2013	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-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-213 SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba	7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Determinaciones: inciso 9. Métodos de prueba 9.7 Determinación de cianuros totales. (Método espectrométrico). 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método Colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
21 Centro de Capacitación en Calidad Sanitaria S.A. de C.V. Gerente General Lic. Lydia Roxana Tamez Cristerna. 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 Vibrio cholerae.
Hacienda del Mezquital No. 550, Col. Haciendas de Escobedo, C.P.66050, Escobedo, Nuevo León. Tel.: 01(818) 3846 729 01(818) 3973 577 Tel. y Fax: 01(818) 9010 839 Correo electrónico: roxana-tamez@calidadsanitaria.com Autorización	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C. 1. Determinación de grasa. 1.1.1 Método del extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvo con chocolate entre otros. 1.2 Método de Roese-Gottlieb (hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. 1.3 Grasa por hidrólisis ácida. Para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros.
TA-27-12 Fecha de Autorización 14/06/2012 Fecha de vencimiento 14/06/2014	NOM-089-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	Determinación de Sodio.(Na) Inciso 8 Cuenta total de hongos y levaduras. Mesofílicos aerobios. Inciso 9 Identificación de patógenos. 9.3 Identificación de Staphylococcus aureus. 9.5 Identificación de bacterias Gram negativas. 9.5.1 Identificación de Pseudomona sp. 9.5.2 Identificación de Salmonella sp. 9.5.3 Identificación de Escherichia coli.
	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica de número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica de número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación Hierro y zinc en alimentos. Cobre, arsénico y mercurio en agua y alimentos.
	NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico.	Apéndice Normativo B. B.6.2.1. Presencia de mesofílicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.4. Presencia de termofílicos anaerobios.
	NOM-131-SSA1-2012, Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	Apéndice normativo B. 1. Determinación de proteína cruda (método de Kjeldahl – Gunning). En fórmulas lácteas y productos lácteos combinados.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimento. Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	NOM-155-SCFI-2012, Leche- Denominaciones, especificaciones fisicoquímicas, información comercial y métodos de prueba, publicada en el DOF el 3 de mayo de 2012.	8.3 Determinación de acidez.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.5 Determinación de nitratos y nitritos método de prueba.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.9. Nitrógeno amoniacal (NVT). B.11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.12. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.14. Método para la determinación de Salmonella en alimentos. B.15. Método para la determinación de Staphylococcus en alimentos. B.16. Método para la determinación de Staphylococcus en alimentos. Determinación de Listeria monocytogenes. B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y Escherichia coli por la técnica de diluciones en tubo múltiple. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de Vibrio cholerae. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae. B.22 Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente.
	NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. Método de prueba. B.2. Preparación de la muestra. B.3.1. Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidante (prueba cualitativa). B.3.4. Determinación de formaldehído (prueba cualitativa). antibióticos). B.3.5. Inhibidores determinados por pruebas microbiológicas (residuos de antibióticos). B.4. Determinación de Fosfatasa Residual en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y cremas. B.7. Determinación de arsénico y mercurio. B.9. Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. B.10 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.11 Determinación de Staphylococcus aureus. B.12 Determinación de Salmonella spp. B.13 Determinación de Listeria monocytogenes. B.14 Determinación de Vibrio cholerae. B.15. Determinación de Enterotoxina Estafilocóccica, por el método de Elisa. B.16. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.17 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimento. B.18. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable de bacterias coliformes por la técnica de diluciones en tubo múltiple, coliformes totales, fecales y Escherichia coli. B.19 Determinación de humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado, sometidos a deshidratación.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo A Método de prueba para evaluar la eficiencia en reducción bacteriana.
	NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, 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. 1.5 Métodos para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena y mezcla de cereales secos. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa. 4. Análisis microbiológico. 4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 4.4 Método para la determinación de Salmonella en alimentos. 4.5 Método para la determinación de Staphylococcus aureus en productos objeto de esta norma. 4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis. Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	AOAC Official methods of Analysis 996,09 Escherichia coli O157:H7 Visual Inmunoprecipate Assay/VIP.	Identificación de Escherichia coli O157:H7 en alimentos.
	NMX-F-317-S-1978. Determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH en alimentos.
	Method official 965.33 Official methods of analysis of AOAC International. 18Th Editions 2005. Capítulo 16.	Índice de peróxido para grasas y aceites.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación de pH en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-026-SCFI-2010. Análisis de agua. Medición de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales residuales y residuales tratadas.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-074-1981. Análisis de agua. Determinación de ion sulfato.	Determinación del ion sulfato.
22 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Querétaro "Dr. Leopoldo Río de la Loza" Jefa del Laboratorio QFB. Mónica Pérez Luna	NOM-031-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescosrefrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A.2 Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
Dirección Río Lerma No. 215. Col. Menchaca. I C.P. 76140, Querétaro, Qro. Tel.: 01 (442) 220 74 14. Fax: 01 (442) 220 72 40. Correo electrónico: mperez@queretaro.qob.mx	NOM-040-SSA1-1993, Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A.1 Preparación de la muestra. A.3 Determinación de ion flúor. Método del electrodo de ion selectivo. A.4 Determinación de humedad A.5 Determinación de residuos insolubles. A.6 Determinación de yodato de sodio o potasio. A.7 Determinación de yoduro de sodio y potasio.
monica.perez@sesa-qro.gob.mx Autorización TA-34-11	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.
Fecha de autorización 17/07/2011 Fecha de vencimiento 17/07/2013	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de 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 Staphylococcus aureus en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994 Bienes y Servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad. Método por arena o gasa.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos.	
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel.	Inciso 9. Métodos de prueba Inciso 9.3 Determinación de color. Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros.
	NOM-213-SSA1-2002, Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Inciso 7. Métodos de prueba. Inciso 7.5 Determinación de nitritos Inciso 7.5.1 Preparación de la muestra Inciso 7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.18 Preparación de muestra para la determinación de Vibrio cholerae. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y Servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Apéndice Normativo B.	Apéndice Normativo B. B. Métodos de prueba. B.2. Preparación de la muestra. B.3. Determinación de Inhibidores. B.3.1. Derivados Clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales Cuaternarias de Amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidante (prueba cualitativa). B.4. Determinación de Fosfatasa residual. B.9 Preparación y Dilución de Muestras para su análisis microbiológico. B.10 Método para la Cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.11 Determinación de Staphylococcus aureus.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de pH (potencial de hidrógeno)
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sólidos disueltos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba	Determinación de sólidos totales.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	 9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
	NOM-194-SSA1-2004, Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de clembuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
	Bacteriology Analytical Manual, May 2004, Cap. 9. Determinación de Vibrio parahaemolyticus.	Vibrio parahaemolyticus.
23 Qually Corporación, S.A. de C.V. Directora General	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0001	Determinación del índice de acidez.
Lic. Gabriela Rodríguez Martínez Dirección Calzada México Tacuba No. 973 P.B.	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0011	Valoración de ácido fólico.
Col. Huichapan, Delegación Miguel Hidalgo C.P. 11290, México, D.F.	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0041	Determinación de agua por Karl-Fischer.
Tel.: 01(55) 5082 8780 Fax: 01(55) 5082 9218 Correo electrónico:	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0061	Determinación de alcohol bencílico.
quallycorp@quallycorp.com.mx Autorización TA-62-11	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0071	Alcohol etílico por cromatografía de gases.
Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0081	Alcohol etílico por destilación.
8/09/2013	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0086	Determinación de aluminio por espectrofotometría de absorción atómica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0100	Valoración microbiológica de antibióticos. Método de difusión en agar. Método turbidimétrico.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0101	Valoración yodométrica de antibióticos beta lactámicos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0111	Prueba límite de arsénico.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0121	Aspecto de la solución.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0161	Límite de cloruros.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0181	Color de la solución.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0191	Combustión en matraz con oxígeno.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0201	Temperatura de congelación.
-		

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0211	Capacidad de consumo de ácido.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0231	Prueba de cristalinidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0241	Cromatografía de gases. a). Detector de ionización a la flama. Cromatografía líquida. a). Cromatografía en capa delgada. Cromatografía de líquidos de alta resolución. a) Detector de UV-visible. b) Detector de fluorescencia. c) Electroquímico.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0251	Densidad Relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0261	Desintegración.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0291	Disolución. Aparato No. 1 Canastillas. Aparato No. 2 Paletas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0299	Uniformidad de dosis. Variación de masa. Uniformidad de contenido.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0305	Efectividad de preservativos antimicrobianos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0316	Determinación de endotoxinas bacterianas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0331	Espectrofotometría de absorción y emisión atómica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0341	Espectrofotometría de fluorescencia.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0351	Espectrofotometría infrarroja. Ensayos de identidad. Ensayos de cuantificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0361	Espectrofotometría visible y ultravioleta Procedimiento para la identificación. Procedimiento para la cuantificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0371	Determinación del índice de éster.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011. Vol.1 MGA 0411	·
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011. Vol.1 MGA 0421	Determinación de fenol.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011. Vol.1 MGA 0451	Prueba límite de hierro.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011. Vol.1 MGA 0461	Prueba límite de fosfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0471	Temperatura de fusión.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0486	Hermeticidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0491	Índice de hidroxilo.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0499	Prueba límite de impurezas alcalinas en aceites.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0500	Determinación de impurezas orgánicas volátiles.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0501	Indicadores biológicos. Indicadores biológicos en tiras de papel para esterilización por vapor. Determinación de cuenta viable total.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0511	Identificación de iones, grupos funcionales y radicales.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011. Vol.1 MGA 0551	Prueba de límite de mercurio.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0561	Metales pesados.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0571	Límites microbianos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0611	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0651	Determinación de partículas en soluciones inyectables. Método I. Prueba de recuento de partículas por obstrucción de luz. Método II. Prueba de recuento microscópico de partículas.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0670	Pérdida por ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0671	Pérdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0681	Índice de peróxido.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0701	рН.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0721	Prueba límite de plomo.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0751	Residuo de la ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0771	Rotación óptica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0791	Determinación del índice de saponificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0801	Prueba límite de selenio.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0813	Temperatura de solidificación en ácidos grasos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0821	Solubilidad completa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011. Vol.1 MGA 0861	Prueba límite de sulfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011. Vol.1 MGA 0881	Sustancias fácilmente carbonizables.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011. Vol.1 MGA 0891	Determinación de tamaño de partículas en polvo por tamizado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0921	Tinciones bacterianas. Método por tinción de Gram. Método por tinciones simples.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0951	Viscosidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0961	Valoración de vitamina A.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0965	Valoración microbiológica de vitamina B12.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0991	Volumetría - Titulación directa - Titulaciones complejométricas - Titulaciones on discluentes po acuesos
	l	- Titulaciones en disolventes no acuosos

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 1001	Índice de yodo.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 1011	Determinación de zinc.
	Farmacopea de los Estados Unidos de América (USP 32-33) (223) Formulario Nacional (26) edición 2008.	Dimetilanilina.
24 Laboratorio Regional de Salud Pública de Chihuahua Director	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.
QBP. César Raúl Vera Lozano. Dirección Calle Jiménez No. 4203, Col. Cuarteles,	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.
C.P. 31440, Chihuahua, Chihuahua. Tel.: 01(614) 411 33 15 Fax: 01(614) 411 37 66.	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.
Correo electrónico: laboratorioregional@chihuahua.gob.mx Autorización	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
TA-115-11 Fecha de autorización 08/12/2011 Fecha de vencimiento	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.
08/12/2013	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	 9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Métodos de prueba. Determinación de Fluoruros.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.	Apéndice normativo B. Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente. B.6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. B.6.2.2 Presencia de termofílicos anaerobios. B.6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. B.6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales,	Determinación de ácido fólico en harinas de trigo y maíz.
	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.	
	NOM-194-SSA1-2004, Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de clembuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
	NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.2 Preparación de la muestra. B.3 Determinación de inhibidores. B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3 Oxidantes (prueba cualitativa). B.4 Fosfatasa residual. B.15 Determinación de enterotoxina estafolocóccica por el método de Elisa. B.21 Acidez en crema y productos lácteos fermentados.
	Modificación a la NOM-040-SSA1- 1993. Bienes y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. A.1 Preparación de la muestra. A.3 Determinación de ion flúor método del electrodo de ion selectivo. A.6 Determinación de yodato de potasio. A.7 Determinación de yoduro de sodio o potasio.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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-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 Vibrio cholerae. B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
	NOM-143-SSA1-1995 Bienes y servicios. Método de prueba Microbiológico para alimentos <i>Listeria</i> monocytogenes	Método de prueba Microbiológico para alimentos <i>Listeria</i> monocytogenes
25 Laboratorio de Control ARJ, S.A. de C.V. Representante Legal	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0001	Determinación de índice de acidez
QFB. Marcos Gil Rodríguez Lezama. Dirección Cafetal No. 60, Col. Granjas México,	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0011	Valoración de ácido fólico
C.P. 08400, México, D.F. Tel. 56 50 06 00/ 56 50 05 08 Fax. 56 48 46 54	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0041	Determinación de agua por Karl Fischer
Correo electrónico: marcos@laboratorioarj.com.mx acalidad@laboratorioarj.com.mx	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0061	Determinación de alcohol bencílico
Autorización TA-09-11 Fecha de Autorización	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0071	Alcohol etílico por cromatografía de gases
14/04/2011 Fecha de vencimiento 14/04/2013	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0081	Alcohol etílico por destilación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0086	Determinación de aluminio por espectrofotometría de absorción atómica
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0100	Valoración microbiológica de antibióticos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0101	Valoración yodométrica de antibióticos beta-lactámicos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0111	Prueba límite de arsénico
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0121	Aspecto de la solución
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0131	Determinación de azúcares reductores en jarabes invertidos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0143	Identificación de bases orgánicas nitrogenadas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0161	Límite de cloruros
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0181	Color de la solución
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0191	Combustión en matraz con oxígeno
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0201	Temperatura de congelación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0211	Capacidad de consumo de ácido
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0221	Contenido mínimo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0231	Prueba de cristalinidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0241	Cromatografía

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0251	Densidad relativa
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0261	Desintegración
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0281	Rango de destilación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0285	Valoración microbiológica de Dexpantenol
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0291	Disolución
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0299	Uniformidad de dosis
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0303	Determinación de la temperatura de ebullición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0305	Efectividad de preservativos antimicrobianos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0316	Determinación de endotoxinas bacterianas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0321	Determinación de epinefrina
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0331	Espectrofotometría de absorción y emisión atómica
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0341	Espectrofotometría de fluorescencia
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0351	Espectrofotometría infrarroja
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0361	Espectrofotometría visible y ultravioleta
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0371	Determinación de índice de éster
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0381	Esterilidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0391	Identificación y valoración de esteroides
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0399	Sustancias relacionadas en esteroides
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0401	Valoración de esteroides totales
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0411	Residuo de la evaporación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0421	Determinación de fenol
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0451	Prueba límite de hierro
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0455	Prueba de absorción de hierro en hierro dextrano
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0456	Límite de fluoruros
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0461	Prueba límite de fosfatos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0471	Temperatura de fusión
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0481	Determinación de grupo metoxi

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0486	Hermeticidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0491	Índice de hidroxilo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0499	Prueba límite de impurezas alcalinas en aceites
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0500	Determinación de impurezas orgánicas volátiles
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0501	Indicadores biológicos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0511	Identificación de iones, grupos funcionales y radicales
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0515	Irritabilidad en piel
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0516	Irritabilidad ocular
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0521	Liberación controlada
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0531	Prueba de licuefacción de supositorios
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0541	Determinación de materia insaponificable
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0551	Prueba límite e mercurio
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0561	Metales pesados
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0571	Límites microbianos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0581	Valoración de niacina o niacinamida
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0591	Determinación de nitrato fenilmercúrico
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0611	Determinación de nitrógeno por Kjedahl
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0621	Osmolaridad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0625	Valoración microbiológica de pantotenato de calcio
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0651	Determinación de partículas en soluciones inyectables
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0661	Determinación de penicilina G.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0670	Pérdida por ignición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0671	Pérdida por secado
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0681	Índice de peróxido
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0701	рН
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0711	Prueba de pirógenos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0721	Prueba límite de plomo

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0741	Índice de refracción
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0751	Residuo de la ignición
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0771	Rotación óptica
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0781	Determinación e sales de bases nitrogenadas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0791	Determinación de índice de saponificación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0795	Prueba de seguridad general
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0801	Prueba límite de selenio
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0811	Prueba límite de sodio, potasio y calcio
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0813	Temperatura de solidificación en ácidos grasos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0821	Solubilidad completa
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0861	Prueba límite de sulfatos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0881	Sustancias fácilmente carbonizables
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0891	Determinación de tamaño de partículas en polvo por tamizado
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0911	Valoración de tiamina
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0921	Tinciones bacterianas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0941	Valoración de DL-alfa-tocoferol
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0951	Viscosidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0961	Valoración de vitamina A
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0981	Valoración de volumen
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-0991	Volumetría
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-1001	Índice de yodo
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 1. MGA-1011	Determinación de zinc
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 9a. Edición, 2008. Vol. 11 MPB-0315	Determinación de tiomersal. Método 1
	NOM-039-SSA1-1993. Productos de perfumería y belleza. Determinación de los índices de irritación ocular, primaria dérmica y sensibilidad	Irritabilidad ocular, primaria dérmica y sensibilización
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Grasa extracto etéreo, grasa por hidrólisis alcalina, sodio, azúcares reductores y totales directos
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación desglosar metales en alimentos, agua potable, agua purificada por espectrofotometría de absorción atómica.	Métodos de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría de absorción
	NOM-140-SSA1-1995. Que establece las especificaciones sanitarias de las bolsas para fraccionar sangre.	Prueba de eterilidad, pH, pirógenos, prueba de seguridad, prueba de inyección, prueba intracutánea, prueba de implantación, metales pesados (ppm)
	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Determinación de furfural, alcoholes superiores, metanol y aldehídos.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel	Fluoruros (como F), sustancias activas al azul de metileno, cloro residual libre, color.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-001	Determinación de la acidez o alcalinidad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0021	Agentes reductores
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0201	Capacidad volumétrica de la bolsa
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0253	Determinación de contaminación por partículas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0441	Determinación del envejecimiento acelerado en productos de látex método II
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0481	Exactitud de las líneas de graduación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-0841	Prueba de integridad
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-1541	Identificación de plásticos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-1712	Resistencia a la corrosión
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-1713	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-1714	Resistencia de los ensambles
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-1831	Evaluación del sitio para la aplicación de medicamentos
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-3081	Prueba de implantación
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-3083	Inyección sistemática
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006. MGA-DM-3171	Reactividad intracutánea
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006.	Condones masculinos de hule látex
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. Suplemento para dispositivos médicos, Edición 2006.	Jeringa hipodérmica

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
26 M. en C. Laura Tobilla Lalo (Consultoría en Inocuidad y Microbiología de Alimentos)	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
Gerente General Guerrero No. 205 Pte. C.P. 59820, Jacona, Michoacán, Tel.: 01 (351) 560 19 32	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.
Fax: 01 (351) 516 20 20 Correo electrónico: Itobilla@prodigy.net.mx	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.
Autorización TA-44-11 Fecha de autorización 11/08/2011	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.
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 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.
	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 Escherichia coli 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 Officia Method 996.09 Escherichia coli O157 H7. Visual immunoprecipitate Assay /VIP) 444	Identificación de Escherichia coli O157:H7 en alimentos.
27 Laboratorio Central Regional de Monterrey. Comité para el Fomento y Protección Pecuaria	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.
del Estado de Nuevo León, A.C. Director General Ing. José G. Muraira Gutiérrez Dirección	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.
Carretera a Reynosa Km 4.5 Col. Terrenos de la Exposición Ganadera.	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.
C.P. 67100, Guadalupe, Nuevo León. Tel.: 01 (81) 83 67 44 86 y 87 Fax: 01 (81) 83 67 44 86 y 87	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.
ext. 202 Correo electrónico: jmuraira@prodigy.net.mx cfppnl@prodigy.net.mx	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
Autorización TA-33-11 Fecha de autorización 07/07/2011	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
Fecha de vencimiento 07/07/2013	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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 anaerobios. 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 Escherichia coli por NMP.
	Ensayo inmunológico enzimático R- Biopharm. Productos cárnicos. (muestras de hígado y músculo animal).	Determinación de clembuterol.
28 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Aguascalientes. Directora M. en C. Angélica Sabel Hernández Zavala Dirección	Modificación de la NOM-040-SSA1- 1993. Bienes y Servicios. Sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias. Apéndice Normativo A.	Apéndice Normativo A 1. Preparación de la muestra 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo de ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio. 7. Determinación de yoduro de potasio.
Av. Siglo XXI No. 105 Oriente Col. Cd. Satélite Morelos C.P. 20270, Aguascalientes, Ags.	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.
Tel.: 01(449) 977-5511 / 977-5577 / 977-5548 Fax: mismos números Ext. 1800 Correo electrónico:	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.
sabel.hernandez@isea.gob.mx Autorización TA-49-12	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.
Fecha de autorización 15/11/2012 Fecha de vencimiento 15/11/2014	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microrganismos 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.	Determinación de Salmonella en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Determinación de Staphylococcus aureus en alimentos.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, fierro, zinc y mercurio en agua potable, agua purificada y alimentos 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 Escherichia coli 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 Escherichia coli 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. B.6.2.1. Presencia de mesofílicos aerobios. B.6.2.2. Presencia de mesofílicos anaerobios. B.6.2.3. Presencia de termofílicos anaerobios. 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 Determinación del porciento 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 de prueba microbiológico para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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-213-SSA1-2002. Bienes y servicios, Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de Vibrio cholerae. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
	NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. Método de prueba. B.2. Preparación de la muestra. B.3. Determinación de inhibidores. B.3.1. Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidante (prueba cualitativa). B.3.4. Determinación de formaldehído (prueba cualitativa). B.4. Determinación de Fosfatasa Residual en leche fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. B.11 Determinación de Staphylococcus aureus. B.12 Determinación de Salmonella spp. B.13 Determinación de Enterotoxina Estafilocóccica, por el método de Elisa. B.18. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable de bacterias coliformes por la técnica de diluciones en tubo múltiple, coliformes totales, fecales y Escherichia coli.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación de pH en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-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 aguas potables y purificadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de Clembuterol por el método d ensayo inmuno enzimático.
	Bacteriology Analytical Manual, May 2004, Cap. 9. Determinación de Vibrio parahaemolyticus.	Vibrio parahaemolyticus.
29 QFB. Marisela Flores Elvira (Laboratorio Marfel) Dirección	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.
Cruillas No. 7215-A, Col. Fraccionamiento La Fe C.P. 88187, Nuevo Laredo, Tamaulipas.	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 s análisis microbiológico
Tel. Fax: 01(867) 710 5006 Correo electrónico: marfelab@prodigy.net.mx floresmarisela@hotmail.com	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica de Número Más Probable.
Autorización TA-23-12 Fecha de autorización 17/05/2012	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliforme totales en placa.
17/05/2014	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP). Detección de	9.1 Estimación de densidad microbiana por la técnic de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límit de confianza.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
30 Laboratorio Químico Industrial	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
y Agrícola, S.A. de C.V.	servicios. Métodos para la cuenta de	
Representante Legal Q.I. María Magdalena Covarrubias	bacterias aerobias en placa	Dranavación y dilución de mucatras de alimentas para su
Álvarez.	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico
Dirección	muestras de alimentos para su	analisis microbiologico
Andrés López No. 838 Int. 3,	análisis microbiológico	
Col. Moderna,	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y	Método para la cuenta de mohos y levaduras en
C.P. 36690, Irapuato, Guanajuato.	servicios. Método para la cuenta de	alimentos.
Tel.: 01 (462) 62 633 20	mohos y levaduras en alimentos.	
Fax.: 01 (462) 62 775 41	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
Correo electrónico: laquimia@laquimia.com	microorganismos coliformes totales	totales en piaca.
Autorización	en placa.	
TA-41-12	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y	Método para la determinación de Salmonella en
Fecha de Autorización	servicios. Método para la	alimentos.
15/10/2012	determinación de Salmonella en	
Fecha de vencimiento	alimentos.	
15/10/2014	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i>	en allmentos.
	aureus en alimentos.	
	CCAYAC-M-004, Estimación de la	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica
	densidad microbiana por la técnica	de NMP.
	del número más probable (NMP),	9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite
	Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli	de confianza.
	por NMP.	9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y	Apéndice normativo C2
	Servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su	Determinación de azúcares.
	composición. Especificaciones	C2.1 Azúcares reductores totales y directos.
	nutrimentales.	
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y	Apéndice normativo B
	Servicios.	B. Método de prueba para el análisis microbiológico de
	Alimentos envasados en recipientes	alimentos envasados herméticamente. Esterilizados
	de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y	comercialmente.
	especificaciones sanitarias.	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-243-SSA1-2010, Productos y	Apéndice normativo B
	servicios. Leche, fórmula láctea,	B.5. Determinación de Materia Extraña en leche, fórmula
	producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y	láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche,
	especificaciones sanitarias. Métodos	helados, mantequilla y cremas.
	de prueba.	
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento
	servicios. Determinación de humedad	térmico. Método por arena o gasa.
	en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	
		Determinación de codmic craónico plomo estaño
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, mercurio, fierro y zinc.
	determinación de cadmio, arsénico,	
	plomo estaño, cobre, fierro, zinc y	
	mercurio en alimentos, agua potable	
	y purificada por espectrofotometría de Absorción atómica	
		Incisa 9. Mátodos do pruoba
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo	Inciso 9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color.
	humano, envasados y a granel.	9.4 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad.
	Especificaciones sanitarias.	9.6 Determinación de fluoruros.
		9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos.
		9.10 Determinación de cloro residual método
		colorimétrico. DFD.
	Método EPA 8081-B. Organochlorine	Determinación de Aldrín, Dieldrín, Clordano, DDT (total
	Pesticides by Gas Chromatography	de isómeros), Gama-HCH (Lindano), Hexaclorobenceno,
		Epóxido de Heptacloro y Metoxicloro en agua para uso y consumo humano.
	Método EPA 524.2 Measurement of	Determinación de trihalometanos totales, benceno,
	Purgeable Organic Compounds in	tolueno, etilbenceno y xileno (tres isómeros) en agua
	Water by Capillary Column Gas	para uso y consumo humano.
	Chromatography /Mass Spectrometry	
	Método EPA 8151-A. Clorinated	Determinación de 2, 4 D en agua para uso y consumo
	herbicides by GC using methylation or pentafluorobenzylation derivatization.	humano.
	pentanuorobenzylation derivatization.	

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
31 Laboratorio de Análisis y	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y	Apéndice normativo A.
Control Especializado, S.A. de C.V. Director General	Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos	Método de prueba. 2. Técnicas y procedimientos para la investigación de
Ing. Uriel Salvador Navarro Obersohn Dirección	refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Vibrio cholerae.
Calle Sabancuy No. 22 Manzana 21 Región 98 Ah-Kimpech Benito Juárez,	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.
C.P. 77537, Cancún, Quintana Roo Tel./Fax: 01 (998) 843-79-59 Correo electrónico: labslace@prodigy.net.mx	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.
Autorización TA-78-11 Fecha de Autorización	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
13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013	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 termofílicos 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.	
	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 Escherichia coli por NMP.
	Standard methods for examination of water & wastewater, American Public Health. Association. Washington, DC, 21st Edition 2005	9.127 Legionella
	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	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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-F-154-SCFI-2005 Alimentos- Aceites y grasas vegetales o animales. Determinación del índice de peróxido Método titulométrico.	Determinación del índice de peróxido Método titulométrico.
	NMX-F-211-SCFI-20056 Alimentos- Aceites y grasas vegetales o animales. Determinación de humedad y material volátil, Método de prueba.	Determinación de humedad y material volátil.
	NOM-242-SSA1-2009 productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.8 Determinación de pH. B.9 Nitrógeno amoniacal (NVT). B.18 Preparación de la muestra para la determinación de Vibrio cholerae. B.19 Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
	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.
32 Control y Desarrollo Biofarmacéutico, S.A. Director	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0001.	Determinación del Índice de acidez.
Ing. José Carlos Álvarez Rivero Dirección Puebla No. 282, Col. Roma	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0041.	Determinación de agua por Karl Fisher.
C.P. 06700, México, D.F. Tel.: 01 (55) 5514 3391/5207 6495 5208 0123/5525 4010	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0100.	Antibióticos, valoración microbiológica de antibióticos.
5207 6617 Fax: 01 (55) 5207 9150 Correo electrónico:	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0161.	Prueba límite de cloruros.
jc.alvarezdelreal@cencon.com.mx alvarezriver@cencon.com.mx cristina.rufino@cencon.com.mx	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0241.	Cromatografía.
Autorización TA-31-11 Fecha de Autorización	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0251.	Determinación de densidad relativa.
07/07/2011 Fecha de vencimiento 07/07/2013	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.
	Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0331.	Espectrofotometría de absorción atómica (Na, K, Ca, Mg, Al, Fe).
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0351.	Espectrofotometría infrarroja.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0361.	Espectrofotometría visible y ultravioleta.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0381.	Esterilidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0471.	Temperatura de fusión.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0500.	Determinación de impurezas orgánicas volátiles.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0515.	Irritabilidad en piel.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0516.	Irritabilidad ocular.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0571.	Límites microbianos.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.	рН.
	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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
33 Tecnología Farmacéutica y Analítica Anel, S.A. de C.V. Responsable Sanitario	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0041	Determinación de agua por Karl Fisher
QFB. Silviano Anel Huesca Dirección Calle 27 Poniente No. 4911	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0100	Valoración microbiológica de antibióticos.
Col. Ampliación Reforma Sur C.P. 72160 Puebla, Puebla.	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0101	Valoración yodométrica de antibióticos y beta lactámicos.
Tel/Fax: 01 (222) 226 64 07 01 (222) 230 14 40 Correo electrónico:	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0121	Aspecto de la solución.
tecnologia_anel@telmexmail.com Autorización TA-38-11	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0161	Límite de cloruros.
Fecha de Autorización 07/07/2011 Fecha de vencimiento	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0181	Color de la solución.
07/07/2013	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0231	Prueba de cristalinidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0241	Cromatografía
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0251	Densidad relativa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0261	Desintegración.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0291	Disolución
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0299	Uniformidad de dosis.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0316	
	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	
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0751	Residuo de Ignición.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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
34 Laboratorios del Sureste Cencon-Baqin, S.A. de C.V. Responsable Ing. José Carlos Álvarez Rivero 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 Vibrio cholerae
Calle 6 No. 279 entre Calle 7 y Calle 5, Col. Fraccionamiento Vista Alegre Vista Alegre Norte	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
C.P. 97134, Mérida, Yucatán Tel.: 01 (99) 9930 6468 Fax: 01 (99) 9930 6137 Correo electrónico:	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.
laboratoriosdelsureste@yahoo.com.mx ventas@laboratoriosdelsureste.com Autorización	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	en alimentos.
TA-20-11 Fecha de Autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
10/06/2013	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 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.
	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 Escherichia coli por NMP.	9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli 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 Vibrio cholerae
35 Laboratorio de Muestreo y Análisis, S.A. de C.V. (Inapramex) Director y Representante legal	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.
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 Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 Listeria monocytogenes 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 Escherichia coli por NMP.	9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos Sanitarios.	Apéndice Informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales. Método de filtración por membrana.
	NMX-AA-034-SCFI-2001, Análisis de Agua- Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-026-SCFI-2010, Análisis de agua – Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	Determinación de Nitrógeno amoniacal y total Kjeldahl en agua.
	NMX-AA-073-SCFI-2001, Análisis de Agua – Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9.3 Determinación de color. Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros. Inciso 9.7 Determinación de cianuros totales. Inciso 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de Brucina. Inciso 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. Inciso 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NMX-AA-072-SCFI-2001, Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-074-1981, Análisis de agua. Determinación del ion sulfato.	Determinación del ion Sulfato.
	NMX-AA-008-SCFI-2000, Análisis de Agua. Determinación del pH. Método de Prueba.	Determinación del pH.
	EPA 6010B, Espectroscopia de emisión plasma – atómica inductivamente acoplado.	Determinaciones de Arsénico, Bario, Cadmio, Cobre, Cromo, Fierro, Manganeso, Plomo, Sodio, Zino, 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
36 Laboratorio Estatal de Salud Pública de San Luis Potosí Directora QFB. Virginia Judith Juárez Martínez Dirección	NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: plomo, en juguetes, instrumentos escolares, pinturas, para niños y plastilinas. Por absorción atómica.
Begonias No. 180. Fraccionamiento. Dalias. C.P. 78399, San Luis Potosí, S.L.P. Tel.: 01 (444) 82 49 406. Fax: 01 (444) 82 45 466. Correo electrónico:	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 Vibrio cholerae. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
lespslp@lespslp.com.mx Autorización TA-58-11 Fecha de Autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento	Modificación a la NOM-040-SSA1- 1993 Bienes y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A.1 Preparación de la muestra. A.3 Determinación de ion flúor. Método del electrodo de ion selectivo. A.6 Determinación de yodato de potasio. A.7 Determinación de yoduro de sodio o potasio.
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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 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-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, plomo, arsénico, en agua para uso y consumo humano por espectrometría de absorción atómica.
	NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo B Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente. 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3 Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Presencia de termofílicos anaerobios.
	NOM-199-SSA1-2000, Salud ambiental. Niveles de plomo en sangre y acciones como criterios para proteger la salud de la población expuesta no ocupacionalmente.	Apéndice A A.1 Toma de muestra. A.2 Limpieza del material utilizado para el análisis de la muestra. A.3 Métodos de prueba para la determinación de plomo en sangre espectrofotometría de absorción atómica con horno de grafito, corrector de fondo, modificador de matriz y plataforma de L"VOV; y voltamperometría de redisolución anódica. A.4 Método de prueba por Voltamperometría de resolución anódica.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel.	Inciso 9. Métodos de prueba Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros.
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales-método de filtración por membrana.
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua. Determinación de pH. Método de prueba.	Determinación de pH en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sólidos disueltos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua, Determinación de conductividad electrolítica, Método de prueba.	Determinación de conductividad electrolítica.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 Escherichia coli por NMP.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y Servicios. Especificaciones Sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faena de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones Sanitarias.	8.6 Determinación de Clembuterol por el método de ensayo inmuno enzimático.
	Bacteriology Analytical Manual BAM 8th edition Chapter 4a, Rev. July 2009.	Diarrheagenic Escherichia coli.
37 Bioteccsa, S.A. de C.V. Representante legal Ing. Nancy Nereyda Juárez Rábago Dirección Calle 20 de Noviembre 923 Pte,	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 Vibrio cholerae.
Col. Cumuripa, C.P. 85140, Cd. Obregón, Sonora. Tel.: 01(644) 414 36 54	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.
Fax: 01 (644) 413 05 06 Correo electrónico: laboratorios@bioteccsa.com.mx Autorización	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.
TA-16-11 Fecha de Autorización	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.
19/05/2011 Fecha de vencimiento 19/05/2013	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 Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de Agua. Determinación del pH. Método de Prueba.	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 Escherichia coli 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 Vibrio cholerae. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de
		B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación Vibrio cholerae.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
38 Laboratorio de Bioquímica y Genética de Microorganismos. Facultad de Ciencias Biológicas.	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.
Universidad Autónoma de Nuevo León. Jefe del Laboratorio D. en C. Norma Laura Heredia Rojas	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.
Dirección Av. Pedro de Alba y Manuel L. Barragán s/n	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.
Cd. Universitaria, C.P. 66451/A.P. 124-F, San Nicolás de los Garza, Nuevo León.	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.
Tel.: 01 (81) 8376 3044/8329 4000/ Exts. 6451, 6450 Fax: 01 (81) 8376 3044/8329 4000/Exts 6466	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.
Correo electrónico: norma@microbiosymas.com Autorización TA-101-11	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
Fecha de Autorización 08/12/2011 Fecha de vencimiento 08/12/2013	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 Listeria monocytogenes.
	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 Escherichia coli
39 Laboratorio Almass, S.A. de C.V. Representante Legal M. en C. Elma Laura Salazar Marroquin	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 Vibrio cholerae.
Dirección Calle 5 de Febrero 2300 esq. con Calle 8, Col. Prolongación Longoria,	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.
C.P. 88660, Cd. Reynosa, Tamaulipas Tel.: 01(899) 925 5341 Fax: 01(899) 925 5343	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.
Correo electrónico: elma_laura@yahoo.com Autorización	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.
TA-49-11 Fecha de autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
11/08/2013	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 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.
	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 Escherichia coli 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> .

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
40 Consejo Regulador del Tequila, A.C. Representante Legal Lic. Ramón González Figueroa Dirección Av. Patria No. 723 Col. Jardines de Guadalupe Zapopan, Jalisco CP. 45030 Tel.: 01 (33) 10 02 19 00 Fax: 01 (33) 10 02 19 26 Correo electrónico: ramon.gonzalez@crt.org.mx Autorización TA-15-11 Fecha de autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Apéndice B1. Determinación del porciento 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.
19/05/2013 41 Grupo Integral de Servicios Fitosanitarios ENA, S.A. de C.V.	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
(GISENA). Apoderado legal M. en C. Jorge Everardo López Nolasco Dirección Emiliago Zapata No. 10	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.
Emiliano Zapata No. 10, San Luis Huexotla, C.P. 56250, Texcoco, Edo. de	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.
México. Tel.: 01 (595) 928 4178 / 931 3960 / 931 3961 01 800 633 57 57	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.
Fax: 01 (595) 928 4077 Correo electrónico: gisena@prodigy.net.mx calidad@gisena.com.mx	NOM-113-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
Autorización TA-75-11 Fecha de autorización 8/09/2011	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
Fecha de vencimiento 8/09/2013	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Método de prueba.	Apéndice Normativo. C.3 Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en cereales.
42 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Chiapas Responsable QFB. Adriana Gómez Bustamante Dirección	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescosrefrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A.2 Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae
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	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.
Correo electrónico: lespchis@hotmail.com Autorización	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
Fecha de autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento 10/06/2013	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.
10/00/2013	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua-determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-método de prueba.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 Vibrio cholerae.
	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.
43 Litoral Laboratorios Industriales, S. A. de C.V. Representante Legal	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.
Ing. Felipa Guadalupe Obrador Olán Dirección C. 35 –B-Lote 15, Manzana L Col. Fraccionamiento Malibrán	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.
C.P. 24197, Ciudad del Carmen, Campeche Tel./Fax: 01(938) 382 5869	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.
Correo electrónico: gobrador@llisa.com.mx Autorización TA-87-11	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.
Fecha de autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013	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.
13/10/2010	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.
	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 Escherichia coli 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 Escherichia coli por NMP
	NMX-AA-008-SCFI-2000 Análisis de Agua. Determinación del pH. Método de Prueba.	Método para la determinación de pH en agua.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Método para la determinación de sólidos totales por secado.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Método para la determinación de alcalinidad.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Método para la determinación de dureza total.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Método para la determinación de cloruros en agua.
	NMX-AA-074-SCFI-1981. Análisis de agua. Determinación del ion sulfato.	Determinación de sulfatos.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9. Métodos de prueba. Inciso 9.3 Determinación de color. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros. Inciso 9.9 Determinación de nitrágeno de nitratos.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
44- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sinaloa. Director Dr. Jorge Luis Zazueta Beltrán Dirección	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescosrefrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 2. Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
Boulevard Lola Beltrán No. 3057 Pte., Fraccionamiento Rincón del Humaya C.P. 80020, Culiacán, Sinaloa. Tel./Fax: 01 (667) 754 0815	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>
01 (667) 754 0524 Correo electrónico: zazuetajorge@yahoo.com ckgaxiola@hotmail.com labest@salud.gob.mx Autorización TA-45-11	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. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
Fecha de autorización 11/08/2011	servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	
Fecha de vencimiento 11/08/2013	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-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 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-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.	Métodos de Prueba Grande 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.	9.2 Cálculo aproximado de NMP y 95% de límite de confianza.
45 Servicios Especializados y Productos para Tratamientos de Agua, S.A. de C.V.	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.
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	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.
17/07/2013	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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de alcalinidad.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba. Dureza total.	Determinación de dureza total.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua — Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas — Método de prueba.	Determinación de cloruros totales.
	NMX-AA-074-1981 Análisis de agua. Determinación del Ión sulfato.	Método de análisis para determinación del lón sulfato en agua.
46 Ingeniería en los Sistemas de Tratamientos de Aguas, S.A. de C.V.	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.
Gerente General Ing. Elizabeth Cristina Saavedra López Dirección	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.
Almirante Cosme Damián Churruca, No 3. Fraccionamiento Costa Azul.	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.
C.P. 39850, Acapulco, Guerrero. Tel.: 01 (744) 486 18 90. Fax: 01 (744) 485 91 39. Correo electrónico:	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.
istasadecv@prodigy.net.mx Autorización TA-59-11 Fecha de autorización	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.
8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	 9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NMX-AA-120-SCFI-2006 Que Establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Métodos de tubos múltiples para la determinación de Enterococos en agua de mar NMP/100ml.
47 Centro de Control Agroindustrial, S.A. Representante Legal Ing. José Carlos Álvarez Rivero	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.
Dirección Puebla No. 282, Col. Roma C.P. 06700, México, D.F. Tel.: 01 (55) 5514 3391	Método oficial 930.02 Nitrógeno (nitrato) en fertilizantes. Método de Jones modificado de Robertson. AOAC. 18th Edition 2005.	Determinación de nitrógeno en fertilizantes.
Fax: 01 (55) 5207 9150 Correo electrónico: alvarezrivero@cencon.com.mx	Método oficial 955.04. Nitrógeno (total) en fertilizantes. Método Kjeldahl. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de nitrógeno en fertilizantes.
jc.alvarezdeIreal@cencon.com Autorización TA-102-11 Fecha de autorización 08/12/2011 Fecha de vencimiento 08/12/2013	Método oficial 959.03. Urea en fertilizantes. Método de ureasa. AOAC. 18 th Edition. 2005.	Determinación de urea en fertilizantes.
	Método oficial 960.04. Biuret en fertilizantes. Método Espectrofotométrico. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de Biuret en fertilizantes
	Método oficial 967.07. Urea en fertilizantes. Capítulo 2. Fertilizantes. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de urea en fertilizantes.
	Método oficial 980.02. Azufre en fertilizantes. Método gravimétrico. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de azufre en fertilizantes.
	Método oficial 957.02. Fósforo (total) en fertilizantes. Preparación de la solución de prueba. AOAC. 18 th Edition. 2005	Preparación de la muestra de fertilizante para la determinación de fósforo.
	Método oficial 958.01. Fósforo (total) en fertilizantes. Método espectrofotométrico molibdovanadofosfato. AOAC. 18 th Edition. 2005	Determinación de fósforo (como P2O5) en fertilizantes.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Método oficial 982.01. Boro (soluble en agua y ácido) en fertilizantes. Método espectrofotométrico. AOAC. 17 th Edition. 2000.	Determinación de boro en fertilizantes.
	NOM-021-RECNAT-2000. Que establece las especificaciones de fertilidad, salinidad y clasificación de suelos. Estudios, muestreo y análisis.	7.7.1 Determinación de materia orgánica en fertilizantes.
	Método oficial 958.02. Potasio en fertilizantes. Método volumétrico con tetrafenilboro. AOAC. 18 th Edition. 2005.	Determinación de potasio en fertilizantes.
	NMX-Y-310-SCFI-2008. Productos para consumo animal. Determinación de minerales traza. Método espectrofotométrico de Absorción Atómica por flama.	Determinación de potasio, cromo, cadmio, mercurio, plomo, cobalto, molibdeno y arsénico en productos para uso agropecuario y consumo animal
	Método oficial 965.09. Nutrientes (menores) en fertilizantes. Método de Espectrofotometría de Absorción Atómica. AOAC. 18 th Edition. 2005.	Determinación de calcio, magnesio, manganeso, hierro y cobre en fertilizantes.
	MT 75. Determinación de valores de pH. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de pH en fertilizantes y plaguicidas formulados.
	MT 3. Gravedad específica, densidad y peso por mililitro. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de densidad en fertilizantes.
	MT 31. Acidez libre o alcalinidad CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de acidez libre o alcalinidad en plaguicidas formulados.
	MT 53. Humectabilidad. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de humectabilidad en plaguicidas formulados.
	MT 47. Persistencia de espuma. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de persistencia de espuma en plaguicidas formulados.
	MT 36. Características de la emulsión de concentrados emulsificables. CIPAC. Handbook. Volume F. Physicochemical Methods for Technical and Formulated Pesticides. 1995.	Determinación de estabilidad de la emulsión en plaguicidas formulados.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su 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 Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
48 Centro de Control Total de Calidades del Bajío, S.A de C.V. Presidente y Representante Legal Ing. José Carlos Álvarez Rivero Dirección Mariano Escobedo Poniente No. 193, Col. Centro	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición: Especificaciones nutrimentales	Apéndice Normativo C. 1.1 Determinación de grasa por extracto etéreo en alimentos (determinación de lípidos) 1.2 Determinación de grasa por método de Roese Gottlieb. (hidrólisis alcalina) 2 Determinación de azúcares. 2.1 Reductores directos y totales
C.P. 76000, Santiago de Querétaro, Qro. Tel.: 01(442) 215 7304	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.
Fax: 01(442) 216 7562 Correo electrónico: alvarezrivero@cencon.com.mx	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.
alma.esttrada@cencon.com.mx Autorización TA-12-12 Fecha de autorización	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.
08/03/2014	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.	9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y Servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y método de prueba.	Apéndice normativo B 18 Preparación de la muestra para la determinación de Vibrio cholerae. 19 Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio choleare.
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y Servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico.	Apéndice normativo B. 19. Determinación de humedad en Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado sometidos a deshidratación.
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y Servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas, o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y Especificaciones sanitarias y nutrimentales. Método de prueba	Método de prueba Apéndice normativo C 2 Determinaciones de humedad y sólidos totales en harina.
49 Analitycal Team & Technology, S.A. de C.V. Director General	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0001.	Determinación de índice de acidez.
QFB. Jorge Rodríguez Moguel Dirección Parque Tepeyac No. 3.	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 10a. Edición, 2011, MGA-0081.	Alcohol etílico por destilación.
Col. El Parque, C.P. 53398, Naucalpan, Estado de México	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0121.	Aspecto de la solución.
Tel.: 01 (55) 53 59 62 48 / 55 76 57 06. Fax: 01 (55) 55 76 57 06. Correo electrónico:	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0161.	Límites de cloruros.
analytech@prodigy.net.mx Autorización TA-99-11	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0241.	Cromatografía de líquidos de alta resolución por Detector UV-Visible.
Fecha de autorización 18/12/2011 Fecha de vencimiento 18/12/2013	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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0671.	Pérdida por secado.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0701.	pH.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0751	Residuos de la ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0771.	Rotación óptica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0861.	Prueba límite de sulfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. 10a. Edición, 2011, MGA-0991.	Volumetría: Titulación directa, Titulaciones complejométricas y Titulaciones en disolventes no acuosos.
50 Centro de Investigaciones Biológicas del Noroeste, S.C. Director General Dr. Sergio Hernández Vázquez Dirección	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1. Procedimiento de Bioensayo para Toxina Paralizante en Moluscos Bivalvos.
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 Autorización TA-07-10 Fecha de autorización 15/04/2010 Fecha de vencimiento 15/04/2012 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del	Método modificado de prueba para la determinación ácido domoico en moluscos bivalvos por cromatografía de líquidos de alta resolución. Ó John Wekell Michael Quilam y James Hungerford. Domoic acid in unsalted fresh or frozen shellfish, metanol water extraction, LC method.	Método de prueba para la determinación de ácido domoico en moluscos bivalvos por cromatografía de líquidos de alta resolución.
mismo 51 Verificaciones Industriales y Desarrollo de Proyectos	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación del pH. Método	Análisis de agua-Determinación del pH.
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,	de prueba. NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Nitrógeno amoniacal y total en agua.
Edo. de México. Tel./Fax: 01(55) 5565 5044 Correo electrónico: verificaciones@prodigy.net.mx Autorización TA-08-10	NOM-117-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, arsénico, estaño, plomo, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada
Fecha de autorización 10/06/2010 Fecha de vencimiento 10/06/2012 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo	NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.5 Determinación de boro. Método de curcumina 9.6 Determinación de fluoruros 9.7 Determinación de cianuros totales 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de brucina 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos 9.10 Cloro residual. Método colorimétrico DFD 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno 9.13 Determinación de trihalometanos totales.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de acidez y alcalinidad en agua para uso y consumo humano y agua residual.
	NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de agua – Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.	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.	isomeros), 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 Washington D.C. 1980.	Determinación de Yodo libre en agua para uso y consumo humano y agua residual.
52 Verificaciones Industriales y Desarrollo de Proyectos Ecológicos, S.A. de C.V.	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.
Representante Legal M. en C. Vidal Loera Yebra Dirección Revolución No. 356, Col. La Romana	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.
C.P. 54030, Tlalnepantla de Baz, Edo. de México. Tel./Fax: 01(55) 5565 5044	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.
Correo electrónico: verificaciones@prodigy.net.mx Autorización TA-10-10	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
Fecha de autorización 08/07/2010 Fecha de vencimiento 08/07/2012 Nota: Renovación en trámite.	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	
Vigente hasta la resolución del mismo		
54 Bioclinicos Fleming, S.A. de C.V. Representante Legal	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.
QBP. Baltazar Mendizábal Ceja Dirección Convento de Acolman No. 34, Colonia Jardines de Santa Mónica,	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.
C.P. 54050, Tlalnepantla de Baz, Estado de México Tel. 01(55) 53 65 82 79	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.
Fax: 01 (55) 53 61 72 25 Correo electrónico: quimico_mendizabal@hotmail.com quimicob_mendizabal@hotmail.com	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
Autorización TA-56-12 Fecha de autorización 15/11/2012	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microrganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microrganismos coliformes totales en placa.
Fecha de vencimiento 15/11/2014	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella 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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de clembuterol por el método de ensayo inmuno enzimático.
55 Laboratorio Industrial de Control para Alimentos, S.A. de C.V.	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.
Representante Legal Q.A. María Cristina Valdéz Murúa Dirección Prolongación 16 de Septiembre	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.
No. 203. Col. Diligencias, C.P. 76020, Querétaro, Qro.	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.
Tel./Fax: 01(442) 223 0397/248 3631 Correo electrónico: cvmurua@licamx.com.mx calidad@lablica.com.mx	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.
Autorización TA-17-10 Fecha de autorización 14/10/2010	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.
Fecha de vencimiento 14/10/2012 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
mismo	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 Escherichia coli por NMP.
56 Asesoría Empresarial y Humana, S.C. Representante Legal L.A. Gerardo Aceves López Dirección Riff No. 1004, Col. General Anaya, Deleg. Benito Juárez	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.
C.P. 03340, México, D.F. Tel. y Fax: 01 (55) 5601-3101 Correo electrónico: gaceves@asemh.com.mx gaceves@asemhlab.com.mx Autorización TA-42-12 Fecha de autorización 15/10/2012 Fecha de vencimiento 15/10/2014	NOM-131-SSA1-2012, Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	Apéndice normativo B Determinación de calcio, magnesio, hierro. Sólo para alimentos para lactantes y niños de corta edad.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y purificada por espectrofotometría de Absorción atómica	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, 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.
	NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Mercurio y Selenio.
	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca fresco, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, hierro, mercurio y zinc. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo B.7 Determinación de arsénico, plomo, mercurio y estaño. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.
	NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especifica.	Determinación de cadmio, plomo, hierro y zinc. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.
57 Laboratorio Nacional de Protección al Consumidor. Directora General	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.
Biól. Aida Albuerne Piña Dirección Alemania No. 14, Col. Parque San Andrés, Delegación	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.
Coyoacán C.P. 04040, México, D.F. Tel.: 01(55) 55 44 20 60/55 44 21 22	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.
Fax: 01(55) 55 44 15 04 Correo electrónico: laboratorio@profeco.gob.mx	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
Autorización TA-22-10 Fecha de autorización 18/11/2010	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.
Fecha de vencimiento 18/11/2012 Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
mismo	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.	Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.
	NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipiente de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente. Apéndice normativo B 6.2.1 Presencia de mesofílicos aerobios. 6.2.2 Presencia de mesofílicos anaerobios. 6.2.3. Presencia de termofílicos aerobios. 6.2.4 Termofílicos anaerobios.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
58 Laboratorio Quibimex, S.A. de C.V. Gerente General	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
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	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.
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-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. Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos y polvo con chocolate, entre otros. C1.2 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo entre otros. C1.3 Por Hidrólisis ácida. Para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros. C2. Determinación de azucares. C2.1 Reductores directos y totales. 5. Determinación de fibra dietética.
		Método gravimétrico enzimático. Sólo para alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrofotometría de absorción atómica.	Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectofotometría 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-SSA1-2012, Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	Apéndice normativo B 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 Listeria monocytogenes 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 coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	 9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por la técnica de dilución en tubo múltiple (NMP).

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.2.Preparación de la muestra B.3. Determinación de inhibidores B.3.1. Derivados clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidante (prueba cualitativa).
		B.3.4. Determinación de Formaldehído (prueba cualitativa). B.5. Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado, dulces de leche, helados, mantequilla y crema. B.19. Determinación de humedad en leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado sometidos a deshidratación. B.22. Determinación de vitamina A por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC en fase reversa). B.23. Determinación de vitamina D3-HPLC.
	NOM-186-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Cacao, productos y derivados. I, Cacao. II Chocolate. III Derivados. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial.	Apéndice normativo A Inciso 2. 2. Determinación de aflatoxinas totales por el método de columna de Inmunoafinidad.
	NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice normativo C Métodos de prueba 3 Método de prueba para la determinación de Aflatoxinas en cereales. 3.1 Preparación de la muestra analítica. 3.2 Extracción por columnas de inmunoafinidad. 3.3 Cuantificación por fluorometría.
	NOM-231-SSA1-2002. Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Determinación de cadmio y plomo en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.
	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Seguridad e información comercial en juguetes - Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba	Determinación de Antimonio, Arsénico, Cadmio, Cromo, Bario, Plomo, Mercurio y Selenio en juguetes.
	Official Methods of Analysis of AOAC International. 18th Edition 2005. Capítulo 16.	Método oficial 960.49 Materia extraña: aislamiento. Materia extraña ligera en productos lácteos. Método oficial 969.41 Materia extraña: aislamiento. Materia extraña ligera en pastas alimentarias. Método de flotación. Método oficial 972.32 Materia extraña en harina blanca. Método oficial 972.38 Materia extraña ligera en pescado (caletado) contratos de la casaciana.
59 TSU. Hermelinda Partida Valladares (Laboratorio Analítico Especializado) Dirección	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.	(enlatado) y productos de la pesca. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
Av. 523, No. 101 A, Col. San Juan de Aragón, Delegación Gustavo A. Madero C.P. 07920, México, D.F.	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.
Tel.: 01(55) 5771 5439/5551 4991 Fax: 01(55) 5771 5439 Correo electrónico:	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.
I-analitico-e@prodigy.net.mx Autorización TA-02-11 Focha do autorización	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.
Fecha de autorización 17/02/2011 Fecha de vencimiento 17/02/2013	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.
Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución del mismo	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
60 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Quintana Roo Directora QFB. Teresa Aurora Martín Escobar. Dirección	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescosrefrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A A De los métodos de prueba 2 Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae
Av. Maxuxac Esquina Av. Miguel Alemán S/N, Fraccionamiento Residencial Chetumal,	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.
Col. Magisterial, Municipio Othon P. Blanco, C.P. 77039, Chetumal, Q. Roo. Tel.: 01(983) 267 4273;	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.
Tel/Fax: 01(983) 267 4023 Correo electrónico: lespqroo@hotmail.com.mx	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.
Autorización TA-11-11 Fecha de Autorización 19/05/2011	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.
Fecha de vencimiento 19/05/2013	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 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.
	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 Escherichia coli 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.	Gnatostoma.
	Matsudayashi (Eds). Tokyo, Japan. 1996. 529-586. Vol. 3.	Circuita Diseases as satisfa
	Gamboa P.M. and DL Park 1985 extracción y purificación de cortes e introxicaciones 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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 A3. Determinación del ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo.6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	Apéndice Normativo B B.1 Determinación del por ciento de alcohol en volumen a 20°C (293 K) (% alc. vol.)
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato en agua. Método colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos en agua. 9.6 Determinación de fluoruros.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en agua.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.5 Determinación de histamina por cromatografía en capa fina (TLC). B19 Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
61 Silliker México, S.A. de C.V. Unidad Querétaro. Director	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
QBP. José Luis Tabla Pichardo. Dirección Carretera Campo Militar No. 305 interior B	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
Colonia San Antonio de la Punta, C.P. 76135, Querétaro, Qro. Tel.: 01(442) 216 1633	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.
Fax: 01(442) 215 4218 Correo electrónico: jose.tabla@silliker.com.mx Autorización	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.
TA-06-11 Fecha de autorización 24/03/2011 Fecha de vencimiento	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
24/03/2013	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</i> monocytogenes.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	 9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
62 QFB. Saulo Esteban Andrade	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
Rincón (Laboratorio Microbiológico ANDA)	servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa	
Director	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su
QFB. Saulo Esteban Andrade	servicios. Preparación y dilución de	análisis microbiológico
Rincón. Dirección	muestras de alimentos para su análisis microbiológico	
Boulevard Díaz Ordaz No. 12649,	NOM-111-SSA1-1994. Bienes v	Método para la cuenta de mohos y levaduras en
Local 2, Nivel 4,	servicios. Método para la cuenta de	alimentos.
Colonia El Paraíso,	mohos y levaduras en alimentos.	
C.P. 22106, Tijuana, Baja California. Tel./Fax: 01(664) 978 0964	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios Determinación de bacterias	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.
Correo electrónico:	coliformes. Técnica del número más	numero mas probable.
informacion@laboratorioanda.com	probable.	
Autorización	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y	Método para la cuenta de microorganismos coliformes
TA-08-11 Fecha de autorización	servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales	totales en placa.
14/04/2011	en placa.	
Fecha de vencimiento	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y	Método para la determinación de Salmonella en
14/04/2013	servicios. Método para la determinación de Salmonella en	alimentos.
	alimentos.	
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y	Método para la determinación de Staphylococcus aureus
	servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i>	en alimentos.
	aureus en alimentos.	
63 Laboratorio Estatal de Salud	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
Pública de Guerrero "Dr. Galo	servicios. Métodos para la cuenta de	
Soberón y Parra". Director	bacterias aerobias en placa NOM-110-SSA1-1994 Bienes v	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su
Dr. Eduardo Diego Valderrama.	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de	análisis microbiológico.
Dirección	muestras de alimentos para su	
Blvd. Vicente Guerrero Esq. J.R. Escudero S/N	análisis microbiológico.	
Col. Cd. Renacimiento,	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
C.P. 39715, Acapulco, Gro.	microorganismos coliformes totales	totaloc on placa.
Tel.: 01(774) 441.85.02	en placa.	
Fax: 01 (774) 441.52.57 Correo electrónico:	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
lesp_guerrero@hotmail.com	determinación de Salmonella en	difficitios.
lesp_guerrero@prodigy.net.mx	alimentos.	
Autorización TA-12-11	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
Fecha de Autorización	determinación de Staphylococcus	en annentos.
19/05/2011	aureus en alimentos.	
Fecha de vencimiento	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica	9.1 Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP.
19/05/2013	del número más probable (NMP),	9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de
	Detección de coliformes totales,	confianza.
	coliformes fecales y <i>Escherichia</i> coli por NMP.	9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y	9. Método de prueba.
	servicios. Agua y hielo para consumo	9.6 Determinación de fluoruros.
	humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de	Determinación de pH.
	aguas Determinación del pH- Método	
	de prueba.	
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de dureza total	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	en aguas naturales, residuales y	
	residuales tratadas- Método de prueba.	
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y	Apéndice Normativo B.
	servicios. Productos de la pesca	B.3 Bioensayo para toxina paralizante en Moluscos
	frescos, refrigerados, congelados y	Bivalvos.
	procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de	Determinación de cloruros totales.
	aguas Determinación de cloruros	
	totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de	
	prueba.	
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y	8.6. Determinación de Clembuterol por el método de
	servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al	ensayo inmunoenzimático.
	sacrificio y faenado de animales para	
	abasto, almacenamiento, transporte y	
	expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	
	p. 5000000	

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 toxicas 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.
64 Centro de Control Total de Calidades, S.A. de C.V. Representante Legal Ing. José Carlos Álvarez Rivero. Dirección Puebla, No. 282,	NOM-252-SSA1-2011, Salud ambiental. Juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales pesados. Especificaciones químicas y métodos de prueba.	Determinación de metales pesados: Antimonio, Arsénico, Bario, Cadmio, Cromo, Plomo, Mercurio y Selenio. Por el método de espectrofotometría de absorción atómica.
Col. Roma C.P. 06700, México, D.F.	FAO Manual of Food Quality Control 14/7 1986. Bienes y Servicios. Colorantes orgánicos sintéticos.	Cromatografía en capa fina o papel filtro de colorantes orgánicos sintéticos solubles en agua y en alimentos.
Tel.: 01 (55) 55 14 33 91 Fax: 01 (55) 52 07 91 50 Correo electrónico: alvarezrivero@cencon.com.mx jc.alvarezdelreal@cencon.com.mx Autorización TA-13-11 Fecha de Autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento 19/05/2013	Modificación a la NOM-040-SSA1- 1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 2. Determinación de cloruro de sodio. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 4. Determinación de humedad. 5. Determinación de residuos insolubles en agua. 6. Determinación de yodato de potasio. 7. Determinación de yoduro de sodio o potasio.
	NOM-086-SSA1-1994 Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.	Apéndice Normativo C 1.1 Método del Extracto etéreo. Para productos como chocolates, granos, polvos con chocolate, entre Otros. 1.2 Método de Roese-Gottlieb (Hidrólisis alcalina). Para fórmulas para lactantes, fórmulas de continuación, leches en polvo, entre otros. 1.3 Por Hidrólisis ácida. Para harinas, pan, cereales y aquellos productos cuya presentación sea en galletas, barras, entre otros. 2.1 Reductores directos y totales 5 Determinación de sodio (Na).
	NOM-092-SSA1-1994 Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	
	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-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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-130-SSA1-1995 Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias. NOM-142-SSA1-1995 Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial.	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. 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</i> monocytogenes.	
	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 Escherichia coli por NMP.
	NOM-201-SSA1-2002 Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasado y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color 9.4 Determinación de turbiedad 9.5 Determinación de boro. Método de curcumina 9.6 Determinación de fluoruros 9.7 Determinación de cianuros totales 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de brucina 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba.	7.4.3 Determinación de nitrato (método colorimétrico). 7.4.5 Determinación de nitritos y nitratos (método modificado de Grau y Mirna).
	NOM-231-SSA1-2002 Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio solubles. Método de ensayo.	Determinación de plomo y cadmio en artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	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 Vibrio cholerae. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
	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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-194-SSA1-2004, Productos y servicios. Especificaciones sanitarias	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 Salmonella en alimentos. C.4.5 Método para la determinación de Staphylococcus aureus en productos objeto de esta norma C.4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos C.5 Determinación de cadmio, plomo, fierro y zinc C.6 Determinación de Vitamina B1 (Tiamina) por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). C.6 Determinación de Vitamina B2 (Riboflavina) por Cromatografía Líquida de Alta Resolución (HPLC). C.7 Determinación de Niacina. Método microbiológico C.8 Determinación de Aicido Fólico. Método microbiológico. 8.6 Determinación de Clembuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
	en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos. NMX-F-309-2001-NORMEX	Inciso 2.2 Benzoatos y sorbatos en carne molida. Método
	Determinación de benzoatos y sorbatos en alimentos.	espectrofotométrico I Inciso 2.3 ácido sórbico en productos lácteos. Método espectrofotométrico II Inciso 3.2 ácido benzoico en alimentos no sólidos y bebidas. Método espectrofotométrico.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método microbiológico 944.12.	Vitamina B ₉ (Ácido fólico) en preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método volumétrico 950.86.	Materia extraña ligera externa en granos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método volumétrico 981.18	Materia extraña ligera en té
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método volumétrico 970.68	Materia extraña pesada en té
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método volumétrico 945.80	Materia extraña ligera en azúcar.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método volumétrico 970.66	Materia extraña ligera y pesada en productos varios Incisos B (a) Tamizado B (b) Extracción con matraz wildman B (d) Filtración B (e) Separación de materia extraña en productos vegetales B (f) Observación en el microscopio estereoscópico
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método fluorométrico 970.65.	Vitamina B ₂ (Riboflavina) en preparados vitamínicos.
	Official Methods of Analysis of AOAC International, 18th Ed. 2005. Método fluorométrico 953.17	Vitamina B ₁ (Tiamina) en alimentos y preparados vitamínicos.
	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 (Ácido 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 (Ácido ascórbico) en preparados vitamínicos.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de aguas Determinación del pH- Método de prueba	Determinación de pH.
	NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.	Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.	Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-044-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de cromo hexavalente en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas-Método de prueba.	Determinación de fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas.
	NMX- AA-051-SCIF-2001 Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de prueba	Determinación de níquel y cromo en agua potable y agua purificada.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas- Método de prueba.	Determinación de cloruros totales.
	NMX-AA-074-SCFI-2001. Análisis de aguas Determinación de ion sulfato.	Determinación de ion sulfato.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de aguas Determinación de la conductividad electrolítica- Método de prueba.	Determinación de la conductividad electrolítica.
	NMX-F-614-NORMEX-2004. Alimentos. Determinación del índice de peróxidos en alimentos (Método titulométrico). Método de Prueba.	Determinación de Índice de peróxidos.
65 IBI. José Manuel Lovera Reyes (Laboratorio Bio-Tekax). 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.
Universidad No. 9 Int. 22 Col. La Regadera C.P. 9250, Deleg. Iztapalapa, México, D.F.	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.
Tel./Fax 01 (55) 56 86 73 94 Correo electrónico: lbiotekax@prodigy.net.mx	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.	
Ibiotekax@yahoo.com.mx Autorización TA-14-11 Fecha de Autorización 19/05/2011 Fecha de vencimiento 19/05/2013	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 Staphylococcus aureus 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 Escherichia coli 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 Escherichia coli 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

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-BB-040-SCFI-1999. Métodos generales de análisis determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de Agua. Determinación del pH. Método de Prueba.	Determinación del pH.
	NMX-F-317-SCFI-1978. Determinación de pH en alimentos.	Determinación de pH en alimentos.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B. B.8. Determinación de pH.
66 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Michoacán Titular del Laboratorio M. en SP. Gloria Alicia Figueroa Aguilar	NOM-031-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescosrefrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
Dirección Privada de Canadá No. 94, Col. Fraccionamiento Las Américas	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.
C.P. 58270, Morelia, Michoacán. Tel.: 01 (443) 3244 165 Fax: 01 (443) 3244 871 Correo electrónico:	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.
gfigueroaaguilar@yahoo.com.mx lespcalidad@yahoo.com.mx Autorización	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.
TA-19-11 Fecha de autorización 10/06/2011 Fecha de vencimiento	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.
10/06/2013	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 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</i> <i>aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	 9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y Servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> .	Determinación de Listeria monocytogenes
	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 Vibrio parahaemolyticus	Determinación de Vibrio parahaemolyticus en alimentos por NMP.
	NOM-194-SSA1-2004. Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6. Determinación de Clembuterol por el método de ensayo inmunoenzimático.
	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 Vibrio cholerae.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
67 Laboratorios ABC Química	EPA 9214. Potentiometric	Determinación de fluoruros.
Investigación y Análisis, S.A. de C.V. Director y Representante Legal	determination of fluoride in aqueous samples with ion-selective electrode.	
Q. Juan Ignacio Ustaran Cervantes	EPA 335.3 Cianide, total (Colorimetric, automated UV).	Determinación de cianuros totales.
Dirección Jacarandas No. 19,	EPA 353.2 Nitrate-nitrite nitrogen by	Determinación de nitrógeno de nitrato.
Col. San Clemente	colorimetry. Official Name: Nitrogen, nitrate-nitrite (colorimetric, automated,	Método colorimétrico de Brucina. Determinación de nitrógeno de nitritos.
C.P. 01740, México, D.F.	cadmium reduction).	Determinación de mitrogeno de mitrios.
Tel.: 01 (55) 53 37 11 60	EPA 425.1 Surfactants by colorimetry.	Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
Fax: 01 (55) 56 35 84 87 Correo electrónico:	Official name: Methylene blue active substances (MBAS). (colorimetric)	
justaran@labsabc.com.mx	EPA 8260B-1996 Volatile organic	Determinación de trihalometanos totales.
Autorización	compounds by gas chromatography/	
TA-22-11 Fecha de autorización	mass spectrometry (GC/MS).	D. C.
10/06/2011 Fecha de vencimiento 10/06/2013	EPA 350.1- 1978 Ammonia by automated colorimetry. Official name: Nitrogen, ammonia (colorimetric, automated phenate).	Determinación nitrógeno amoniacal y total en agua, nitrógeno orgánico.
	EPA 9066-1986 Phenolics (colorimetric, automated 4-AAP with distillation).	Determinación de fenoles totales en aguas naturales potables residuales y residuales tratadas.
	EPA 6010B-1996 Inductively coupled plasma-Atomic emission spectrometry.	Determinación de cadmio, arsénico, cobre, fierro, plomo, zinc, sodio, estaño, selenio, boro, aluminio, bario, cromo, manganeso, plata y níquel por ICP/OES en alimentos, aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	EPA 9036-1986 Sulfate (colorimetric, automated, methylmol blue, AAII).	Determinación de ion sulfato.
	EPA 8151A-1996 Clorados herbicidas por derivatization gc utilizando metilación o pentafluorobenzylation.	2,4-D.
	EPA 8081A-1996 Determinación de plaguicidas organoclorados en agua por cromatografía de gases.	Determinación de plaguicidas clorados. Aldrín Clordano 4,4'-DDD 4,4'-DDE 4,4'-DDT Dieldrín Gama-BHC (Lindano) Heptacloro Heptacloro epoxido Hexaclorobenceno Metoxicloro
	EPA 8260B-1996 Volatile organic compounds by gas chromatography/ mass spectrometry (GC/MS).	Benceno Etilbenceno Tolueno o-Xileno m-Xileno p-Xileno
	EPA 7470A-1994 Mercury in liquid (Manual cold vapor technique)	Determinación de mercurio.
	4500-1 B. Método del violeta Leuco Cristal. Standard Methods for the examination of water and Wastewater-21 st edition APHA, AWWA,WPCF Washington D.C. 2005.	Determinación de yodo residual libre.
	2160 B Standard Methods for the examination of water and Wastewater. 21 st edition APHA, AWWA, WPCF- Washington D.C. 2005.	Determinación de sabor.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico DFD. 9.11 Determinación de formaldehído total por cromatografía de líquidos (CLAR).
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación del pH.	Determinación de pH en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua- determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua- Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total aguas naturales, residuales y residuales tratadas.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua- Determinación de cloruros totales en agua naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-083-1982. Método para la determinación de olor en agua.	Determinación de olor.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> POR NMP.	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
68 Centro de Investigación para el Desarrollo Industrial U. A. G. Director	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0041	Determinación de agua por Karl Fischer
Ing. Federico Aguas Ascencio Dirección Av. Patria No. 1201,	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0121	Aspecto de la solución.
Col. Lomas de Valle 3a. Sección C.P. 44100, Zapopan, Jalisco. Tel./Fax: 01 (33) 3648 8470	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0161	Prueba límite de cloruros.
Correo electrónico: fede_aguas@hotmail.com maricruz_duarte@hotmail.com	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0181	Color de la solución.
Autorización TA-25-11 Fecha de autorización	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0251	Densidad relativa.
10/06/2011 Fecha de vencimiento 10/06/2013	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	рН
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0741	Índice de refracción.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0751	Residuo de Ignición.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0771	Rotación óptica.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0791	Determinación del índice de saponificación.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0821	Solubilidad completa.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0861	Prueba límite de sulfatos.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0951	Viscosidad.
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos 9a. Edición, 2008, Vol. 1. MGA-0981	Variación de volumen.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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	Envases de vidrio. Trueba con vidrio molido. 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 Salmonella en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la de <i>Staphylococus aureus</i> en alimentos.	Método para la de Staphylococus aureus en alimentos.
69 Lambda Científica, S.A. de C.V. Representante Legal	MGA-0041. Farmacopea de los Estados Unidas Mexicanos 9a. Edición. 2008	Determinación de agua por Karl Fisher
QFB. José Luis Ibarmea Ávila Dirección Municipio Libre No. 160,	MGA-0061. Farmacopea de los Estados Unidas Mexicanos 9a. Edición. 2008	Determinación de alcohol bencílico
Col. Portales C.P. 03300, México, D.F. Tel.: 01(55) 5604 9429 / 5604 9378	MGA-0071. Farmacopea de los Estados Unidas Mexicanos 9a. Edición. 2008	Alcohol etílico por cromatografía de gases
Fax: 01(55) 5605 1744 Correo electrónico: lambda@lablambda.com.mx	MGA-0100. Farmacopea de los Estados Unidas Mexicanos 9a. Edición. 2008	Valoración microbiológica de antibióticos. Método en cilindro en placa.
Autorización TA-36-11 Fecha de autorización	MGA-0121. Farmacopea de los Estados Unidas Mexicanos 9a. Edición. 2008	Aspecto de la solución
07/07/2011 Fecha de vencimiento 07/07/2013	MGA-0161. Farmacopea de los Estados Unidas Mexicanos 9a. Edición. 2008	Límites de cloruros
	MGA-0241. Farmacopea de los Estados Unidas Mexicanos 9a. Edición. 2008	Cromatografía de gases, líquidos y placa delgada
	MGA-0251. Farmacopea de los Estados Unidas 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

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

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
70 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Jalisco/Centro Estatal de Laboratorios. Directora M. en Q.C. Robertina Marín Buriel	NOM-031-SSA1-1993, Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescosrefrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
Dirección Av. Zoquipan 1000 Edificio B, Col. Zoquipan, C.P. 45170	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.
Zapopan, Jalisco. Tel./Fax: 01(33) 36339636 Correo electrónico: marinburiel@yahoo.com.mx	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.
Autorización TA-46-11 Fecha de autorización	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.
11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013	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 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.
	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 Escherichia coli por NMP.
	Bacteriology Analytical Manual May, 2004, Cap. 9. Determinación de Vibrio parahaemolyticus	Determinación de Vibrio parahaemolyticus. Método cuantitativo y cualitativo.
	Ensayo inmunológico enzimático RBiopharm. Productos cárnicos. Clembuterol.	Determinación de clembuterol
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 1. Preparación de la muestra. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo de ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM- 247-SSA1-2008 Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y específicaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo B 6. Determinación de ácido fólico (método microbiológico)
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba	Apéndice B B.3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa) B.3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa) B.3.3 Oxidante (prueba cualitativa)
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9. Métodos de prueba 9.3 Determinación de color. 9.6 Determinación de fluoruros.
	NOM-213 SSA1-2002. Productos y Servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Método de prueba	7.5.2 Determinación de nitritos (método colorimétrico).
	NMX-AA-008-SCFI-2000, Análisis de agua – Determinación del pH.	Determinación del pH.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
71 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Nuevo León. Director QBP. Edgar Iván Galindo Galindo 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> .
Av. Serafín Peña No. 2211, Col. Valle de la Silla C.P. 67180, Guadalupe, Nuevo León.	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.
Tel.: 01 (81) 83614411 Fax: 01 (81) 83613955 Correo electrónico:	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.
egalindo@ssnl.gob.mx egalindo1503@hotmail.com Autorización TA-48-11	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
Fecha de autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
11/08/2013	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 Escherichia coli 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 Vibrio cholerae.
	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.
72 Onsite Laboratories de México, S.A. de C.V. Directora General y Representante	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
Legal Ing. Susana Elizabeth García Ballesteros Dirección	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.
Juan Escutia No. 67, Col. Condesa. Delegación Cuauhtémoc C.P. 06140. México, D.F.	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.
Tel.: 01 (55) 5241 1190 al 99 Fax: 01 (55) 5211 0325 Correo electrónico:	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
sgarcia@onsite.com.mx onsitemex@infocel.net.mx Autorización TA-50-11	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.
Fecha de autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
117502010	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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 Escherichia coli 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 Escherichia coli 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.
	Enviroment Protection Agency EPA Method 300.0 Determination of inorganic anions by Ion Chromatography. Revisión 2.1. 1993	Determinación de aniones inorgánicos por cromatografía de iones. Fluoruro, Cloruro, Nitrito, Bromuro, Nitrato, Fosfato, Sulfato en agua para consumo humano.
	Enviroment Protection Agency EPA Method 508 1995. Determination of chlorinated pesticides in water by Gas Chromatography with an electron capture detector. Revisión 3.1. 1995	Determinación de pesticidas clorados en agua por cromatografía de gases, con un detector de captura de electrones. AROCHLOR 1016, 1221, 1232, 1242, 1248, 1254 y 1260 en agua para consumo humano.
	NOM-015/1-SCFI/SSA-1994 Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas.	Determinación de metales pesados Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg y Se.
	Enviroment Protection Agency EPA Method 524.2 Measurement of purgeable organic compounds in water by Capillary Column Gas Chomatography/Mass Spectrometry. Revisión 4.1. 1995	Determinación de compuestos orgánicos volátiles por cromatografía de gases acoplado a Espectrometría de masas. Para: Acetona, Acrilonitrilo, Benceno, Bromoclorometano, Bromoformo, Bromodiclorometano, Bromometano, Cerbiero, Clorodesceno, Clorodibromometano, Clorodesceno, Clorodibromometano, Clorodesceno, Clorometano, 1,2-Dibromo 3-cloropropano, 1,2-Dibromoetano, Cloruro de vinilo, 1,1 Dicloroetano, 1,1-Tricloroetano, 1,1 Dicloroetileno, Tricloroetileno, 1,1.2-Tetracloroetano, 1.1.2-Tetracloroetano, Tetracloroetileno, Tolueno, Cloruro de metileno, Tetracloroetileno, Tolueno, Clorobenceno, Etilbenceno, p-Xileno, o-Xileno, Estireno, m-Xileno.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	Enviroment Protection Agency EPA Method 525.2, Determination of organic compounds in drinking water by liquid solid extraction and Capillary Column Gas Chromatography/Mass Spectrometry. Revisión 2.0. 1995	Determinación de pentaclorofenol, lindano, heptacloro, heptacloro, hexaclorobenceno, epóxido, endrin, metoxicloro, clordano, 2,4-dinitrotolueno y toxafeno en agua para uso y consumo humano
	NOM-231-SSA1-2002 Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana.	Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Plomo y cadmio solubles. Métodos de prueba.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B.
	NOM-244-SSA1-2008 Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Determinación de equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua.
	NOM-031-SSA1-1993 Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescosrefrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A 2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de Vibrio cholerae.
	NOM-131-SSA1-2012, Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de	6. Determinación de Ácido Fólico. Método microbiológico.
	nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba.	
73 Consejo para el Fomento de la Calidad de la Leche y sus Derivados, A.C., Alimenlab	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.
Laboratorio de Alimentos. Director General Dr. Sergio Soltero Gardea Dirección	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.
Avenida México No. 2269, Col. Ladrón de Guevara, C.P. 44600 Guadalajara, Jalisco	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.
Tel./Fax: 01 (33) 3630-3128 01 (33) 3630 3138 Correo electrónico: direccion@alimenlab.com.mx	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.
direcciongral@cofocalec.org.mx Autorización TA-57-11 Fecha de autorización	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.
8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013	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-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

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
74 Laboratorios Roy H Anderson, S.A. de C.V. Representante Legal M.C. Juan Andrés Camacho Suárez	CIPAC 340/TC/M/-3 Temephos Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Temefos en concentrados técnicos y formulaciones.
Dirección Norte 11 Mza. 1 Lote 1 S/N PB Col. Ciudad Industrial Celaya, Gto., C.P. 38010 Tel. 01(461) 6118107	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.
Correo electrónico: acamacho@laboratoriosanderson.com Autorización TA-63-11	CIPAC 333/TC/M2/-3 Deltamethrin Handbook Volumen D Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1988.	Determinación de Deltametrina en concentrados técnicos y formulaciones.
Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013	CIPAC 40/TC/M3/-3 Captan. High Pressure Liquid Chromatographic Method. Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Captan en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 40/TC/M4/-3 Captan. Gas Chromatographic Method. Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Captan en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 332/TC/M/3.1 Cypermethrin Gas Chromatographic Method. Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Cipermetrina en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 221.b/TC/M/-3 Chlorpyrifos Handbook Volumen 1C. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1985.	Determinación de Clorpirifos en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 582/TC/M2/-3 Imidacloprid Handbook Volumen H. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1998.	Determinación de Imidacloprid en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 15/TC/M2/-3 Diazinon Handbook Volumen H. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1998.	Determinación de Diazinon en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 59/TC/M2/-3 Dimethoate Handbook Volumen E. Analysis of Technical and Formulated Pesticides. 1993.	Determinación de Dimetoato en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 12/TC/M3/-3 Malathion Handbook. Volume K. Analysis of technical and formulated Pesticides. 2003	Determinación de Malation en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 1/TC/M3/-5.2. 2,4-D. HPLC method (Referee method). Handbook. Volume 1 C. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1985	Determinación de 2,4-D en concentrados técnicos y formulaciones.
	CIPAC 91/TC/M/-3 Atrazine Handbook. Volume H. Analysis of technical and formulated Pesticides. 1998	
	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 CIPAC MT 31.1 Free acidity or	Determinación de Granulometría en húmedo en formulaciones de plaguicidas que se aplican en dispersiones acuosas. Determinación de acidez y alcalinidad libre en
	alkalinity Methyl red indicator Method. Handbook Volume F. Pesticide of technical and formulated pesticide. 1995.	plaguicidas técnicos y formulados.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	CIPAC MT 46.3 Accelerated storage procedure Handbook Volume J. Physicochemical Methods for technical and formulated Pesticides.	Determinación de almacenamiento acelerado en formulaciones de plaguicidas.
	2003 CIPAC MT 36.3 Emulsion characteristics and re-emulsification properties. Handbook Volume K Physicochemical Methods for Technical and formulated pesticide. 2003	Determinación de características de emulsión y re- emulsión en formulaciones de plaguicidas.
	CIPAC MT 58 Dust content and apparent density of granular pesticides formulations. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995	Determinación del contenido de polvo y densidad aparente en formulaciones de plaguicidas.
	CIPAC MT 75. Determination of pH values. Handbook volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995	Determinación de pH en soluciones líquidas de plaguicidas.
	CIPAC MT 75.3 Determination of pH values. Handbook Volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 2000	Determinación de pH en soluciones no diluidas de plaguicidas.
	CIPAC MT 39.3 Low temperature stability of liquid formulations. Handbook Volume J. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 2000	Determinación de estabilidad a bajas temperaturas en formulaciones de plaguicidas.
	CIPAC MT 53.3 Wetting of wettable powders. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de humectabilidad en polvos humectables.
	CIPAC MT 17. Loss in weight. Handbook Volume F. Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de pérdida de humedad por secado en plaguicidas granulares o en polvo.
	CIPAC MT 47 Persistent Foaming Handbook Volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de persistencia de espuma en formulaciones y suspensiones concentradas.
	CIPAC MT 161 Suspensibility of aqueous suspension concentrates. Handbook Volume F Physicochemical Methods for technical and formulated pesticides. 1995.	Determinación de suspensibilidad en suspensiones acuosas.
75 Laboratorios Valdés, S.A. de C.V. Director General	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.
LCB. Benjamín Valdez Salinas Dirección Calle Zaragoza No. 101 Sur, Col. Centro	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.
C.P. 26000, Piedras Negras, Coahuila. Tel.: 01 (878) 78 20 214	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.
Fax: 01 (878) 78 20 169 Correo electrónico: labvaldez@yahoo.com.mx Autorización	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.
TA-61-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento	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 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 Staphylococcus aureus en alimentos

84 (Segunda Sección) DIARIO OFICIAL Lunes 22 de abril de 2013

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP.
	microbiana por la técnica del número	9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de
	más probable (NMP), Detección de	confianza.
	coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.	9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
	NOM-031-SSA1-1993 Bienes y	Apéndice Normativo A
	servicios. Productos de la pesca, moluscos, bivalvos frescos	Métodos de prueba.
	refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	 Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
	NOM-242-SSA1-2009 Productos y	B.18 Preparación de muestras para la determinación de
	servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y	Vibrio cholerae B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de
	procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Vibrio cholerae
76 Laboratorios de	Farmacopea de los Estados Unidos	Agregados moleculares de albúmina e inmunoglobulinas.
Especialidades Inmunológicas, S.A. de C.V.	Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Excepto para el análisis de vacunas
Responsable	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Espectrofotométrico. Excepto para el análisis de vacunas
M. en C. Juan Padierna Olivos Dirección	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Pureza electroforética de productos biológicos por PAGE-SDS.
Av. Gran Canal s/n frente al 6859, Col. Ampliación Casas Alemán,	iviexicanos, roa. Edicion, 2011	Excepto para el análisis de vacunas
C.P. 07580, Deleg. Gustavo A.	Farmacopea de los Estados Unidos	Esterilidad.
Madero Tel./Fax: 01(55) 5753-2696	Mexicanos, 10a. Edición, 2011 Farmacopea de los Estados Unidos	Excepto para el análisis de vacunas Contenido de sodio y potasio.
01(55) 5753-2904	Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Excepto para el análisis de vacunas
Correo electrónico: info@lei.com.mx	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Isohemaglutininas y hemolisinas anti-A y anti-B en hemoderivados.
calidad@lei.com.mx	monicalise, real Zaleien, Zerr	Excepto para el análisis de vacunas
Autorización TA-76-11	Farmacopea de los Estados Unidos	pH de productos biológicos.
Fecha de autorización	Mexicanos, 10a. Edición, 2011 Farmacopea de los Estados Unidos	Excepto para el análisis de vacunas Potencia de factores de coagulación (factores VIII y IX).
04/10/2011	Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Excepto para el análisis de vacunas
Fecha de vencimiento 04/10/2013	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	Determinación de la potencia de interferón.
	Mexicanos, 10a. Edición, 2011 Farmacopea de los Estados Unidos	Excepto para el análisis de vacunas Solubilidad.
	Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Cromatografía de líquidos por fase reversa (HPLC-RP). Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Pérdida al secado. Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Pureza electroforética de productos biológicos (Isoelectroenfoque).
	monounce, rour zuroier, zerr	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	Actividad anticomplementaria.
	Mexicanos, 10a. Edición, 2011	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	Determinación de estreptodornasa.
	Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Excepto para el análisis de vacunas
	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Valoración de Eritropoyetina por el método de ratones normocitémicos.
	Farmacopea de los Estados Unidos	Excepto para el análisis de vacunas Determinación de estreptolisina.
	Mexicanos, 10a. Edición, 2011 Farmacopea de los Estados Unidos	Excepto para el análisis de vacunas Activador de prekalikreína (en inmunoglobulinas).
	Mexicanos, 10a. Edición, 2011	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	Determinación de proteínas por el método Kjeldahl.
	Mexicanos, 10a. Edición, 2011	Excepto para el análisis de vacunas

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

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
77 Grupo Cencon Centro de	NOM-086-SSA1-1994. Bienes y	Apéndice Normativo C.
Control, S.A. de C.V.	servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su	C.1.1.3.1 Grasa extracto etéreo
Director General y Representante Legal	composición. Especificaciones	C.1.2 Grasa por hidrólisis alcalina
L.T.A. Jorge Luis Ymay Robledo	nutrimentales.	Sólo para alimentos y bebidas modificados en su composición.
Dirección	NOM-031-SSA1-1993, Bienes v	2. Técnicas y Procedimientos para la Investigación de
Av. Galileo Galilei No. 4299,	servicios. Productos de la pesca.	Vibrio cholerae.
Fraccionamiento Arboledas C.P. 45070, Zapopan, Jalisco.	Moluscos bivalvos frescos- refrigerados y congelados.	
Tel.: 01 (33) 3634 5640 / 3634 7210	Especificaciones sanitarias.	
3632 1912	NOM-242-SSA1-2009, Productos y	Apéndice Normativo B.
Fax: 01 (33) 3632 1461	servicios. Productos de la pesca	B.18 Preparación de muestra para la determinación de
Correo electrónico: grupocencon@prodigy.net.mx	frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones	Vibrio cholerae. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de
Autorización	sanitarias y métodos de prueba.	Vibrio cholerae.
TA-90-11	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
Fecha de autorización	servicios. Método para la cuenta de	
13/10/2011 Fecha de vencimiento	bacterias aerobias en placa.	Decree 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1
13/10/2013	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
10, 10, 20 10	muestras de alimentos para su	analisis misropiologico.
	análisis microbiológico.	
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de	Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	mohos y levaduras en alimentos.	aimenus.
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del
	servicios Determinación de bacterias	número más probable.
	coliformes. Técnica del número más probable.	
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes v	Método para la cuenta de microorganismos coliformes
	servicios. Método para la cuenta de	totales en placa.
	microorganismos coliformes totales	·
	en placa. NOM-114-SSA1-1994. Bienes y	Método para la determinación de Salmonella en
	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la	alimentos.
	determinación de Salmonella en	
	alimentos.	
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la	Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos.
	determinación de Staphylococcus	on aimionos.
	aureus en alimentos.	
	NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad	Determinación de humedad. Método por arena o gasa.
	en alimentos por tratamiento térmico.	
	Método por arena o gasa.	
	NOM-130-SSA1-1995, Bienes y	Apéndice Normativo B
	servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y	Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados
	sometidos a tratamiento térmico.	comercialmente.
	Disposiciones y especificaciones	5.2 Alimentos envasados de acidez alta pH ≤ 4,6
	sanitarias.	6.2 Alimentos envasados de acidez baja pH≥ 4,6
		6.2.1Presencia 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	Determinación de Sólidos y sales disueltas en aguas
	agua-Determinación de sólidos y	naturales residuales y residuales tratadas.
	sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de	Determinación de Acidez y alcalinidad en aguas
	agua-Determinación de acidez y	naturales residuales y residuales tratadas.
	alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de	Determinación de dureza total aguas naturales,
	agua-Determinación de dureza total	residuales y residuales tratadas.
	en aguas naturales, residuales y	
	residuales tratadas.	Determinación de clarures totales en equas returales
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua-Determinación de cloruros	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	totales en aguas naturales, residuales	,
	y residuales tratadas.	
	CCAYAC-M-004, Método de prueba para la estimación de la densidad	9.1. Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP.
	microbiana por la técnica del número	9.2. Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de
	más probable (NMP), Detección de	confianza.
	coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.	9.3. Detección de coliformes totales, coliformes fecales y
	y Escribilia coli poi Nivir.	Escherichia coli por NMP.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
78 Laboratorio de Investigación y	Farmacopea de los Estados Unidos	Determinación de agua por Karl Fisher.
Asistencia Técnica de la Escuela Nacional de Ciencias Biológicas	Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0041.	ŭ .
del IPN. Representante Legal QFI. Francisco Fernández López	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0161.	Límites de cloruros.
Dirección Calle Prolongación Carpio y Plan de Ayala, S/N,	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0251.	Densidad Relativa.
Colonia Casco de Santo Tomás. C.P. 11340, México, D.F. Tel. 01 (55) 57 29 62 04 Ext. 62301,	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0316.	Determinación de endotoxinas bacterianas.
62545, 46204 Fax: 01 (55) 57 29 60 00 ext. 62302 Correo electrónico:	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0351.	Espectrofotometría Infrarroja.
dse@encb.ipn.mx liat_ipn@hotmail.com Autorización	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1 MGA 0381.	Esterilidad. Método directo.
TA-77-11 Fecha de autorización 13/10/2011	Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos, 10a. edición, 2011, Vol.1	Método de filtración por membrana. Metales pesados.
Fecha de vencimiento 13/10/2013	MGA 0561. 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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
79 Red de Laboratorios	NOM-242-SSA1-2009. Productos y	B Método de prueba
Nacionales de S. de R. L. de C.V.	servicios. Productos de la pesca	B.18 Preparación de la muestra para la determinación de
(Laclicsa Laboratorios)	frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones	Vibrio cholerae.
Gerente Operativo QBP. Beatriz Eugenia Varela	procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
Grajales Eugenia vareia	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y	Apéndice normativo A2
Dirección	servicios. Productos de la pesca.	Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio</i>
Azucenas L 16, Col. SM 22,	Moluscos bivalvos frescos-	cholerae.
Municipio Benito Juárez,	refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	
C.P. 77500, Cancún, Quintana Roo. Tel.: 01 (998) 892-39-87	NOM-243-SSA1-2009. Productos y	Apéndice normativo A.
Correo electrónico:	servicios. Leche, fórmula láctea,	Método de prueba.
controlsanitario@laclicsa.com.mx	producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y	Determinación de Vibrio cholerae en quesos.
Autorización TA-88-11	especificaciones sanitarias. Métodos	
Fecha de autorización	de prueba.	
13/10/2011	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
Fecha de vencimiento	servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	
13/10/2013	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y	Preparación y dilución de muestras para su análisis
	servicios. Preparación y dilución de	microbiológico.
	muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	
		Método para la cuenta de mohos y levaduras en
	NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de	alimentos.
	mohos y levaduras en alimentos.	
	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del
	servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más	número más probable.
	probable.	
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y	Método para la cuenta de microorganismos coliformes
	servicios. Método para la cuenta de	totales en placa.
	microorganismos coliformes totales en placa.	
	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y	Método para la determinación de Salmonella en
	servicios. Método para la	alimentos.
	determinación de Salmonella en alimentos.	
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y	Método para la determinación de Staphylococcus aureus
	servicios. Método para la	en alimentos.
	determinación de <i>Staphylococcus</i> aureus en alimentos.	
	NOM-244-SSA1-2008. Equipos y	Determinación de bacterias coliformes totales y
	sustancias germicidas para	coliformes fecales-método de filtración por membrana.
	tratamiento doméstico de agua.	·
	Requisitos sanitarios. CCAYAC-M-004. Método de prueba	0.1 Fatimanián da la denaidad miarabiana nor la tácnica
	para la estimación de la densidad	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP.
	microbiana por la técnica del número	9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de
	más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales	confianza.
	y Escherichia coli por NMP.	9.3 Detección de Coliformes totales, Coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que	·
	establece los requisitos y	Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar
	especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	para uso recreativo con contacto primario. Determinación
	ISO 11731-2:2004. Calidad del agua.	de Enterococos. (Método de tubos múltiples) Método de filtración directa en membrana para aquas
	Detección y recuento de <i>Legionella</i> .	con bajos contenidos de bacterias. Detección y recuento
		de Legionella.
80 Laboratorio Estatal de Salud	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y	Apéndice Normativo A.
Pública de Campeche. Director	Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-	2. Técnicas y procedimientos para la Investigación de Vibrio cholerae.
Dr. Carlos Enrique Cervera	refrigerados y congelados.	The state of the s
Rodríguez	Especificaciones sanitarias.	
Dirección	NOM-242-SSA1-2009. Productos y servicios. Productos de la pesca	B.18. Preparación de la muestra para la determinación de Vibrio cholerae.
Calle Field Jurado por Castillo Olivier, Mza 1	frescos, refrigerados, congelados y	B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de
Lotes 4 y 5, Sección Fundadores	procesados. Especificaciones	Vibrio cholerae.
de Ah-Kim-Pech	sanitarias y métodos de prueba.	Dronovnoján v dilvoján do monotono la Provincia
C.P. 24010, San Francisco de	NOM-110-SSA1-1994 Bienes y servicios. Preparación y dilución de	Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.
Campeche, Campeche. Tel./Fax: 01 (981) 816 11 85/816 11 86	muestras de alimentos para su	a.a.a.a. morobiologico.
Correo electrónico:	análisis microbiológico.	
rcec61@hotmail.com	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y	Método para la cuenta de microorganismos coliformes
Autorización	Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales	totales en placa.
TA-92-11 Fecha de autorización	en placa.	
13/10/2011	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y	Método para la determinación de Salmonella en
Fecha de vencimiento	servicios. Método para la determinación de Salmonella en	alimentos.
13/10/2013	alimentos.	
		<u> </u>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación del pH. Método de prueba.	Determinación del pH.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de sólidos disueltos totales.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de cloruros totales.
	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.
81 Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Morelos. Coordinador Dr. Ubaldo Soto Ayala Dirección	NOM-031-SSA1-1993. Bienes y Servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.	Aislamiento de Vibrio cholerae en alimentos.
Calle Real a Yautepec, esq. con Canoas. Col. El Paraíso C.P. 62573, Jiutepec, Morelos. Tel.: 01 (777) 321 00 63 Fax: 01 (777) 320 27 00 Correo electrónico: ubaldosoto52@hotmail.com Autorización TA-91-11 Fecha de autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013	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 Vibrio cholerae. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae. B.12. Método para la determinación de microorganismos coliformes. Técnica del número más probable. B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.14. Método para la determinación de Salmonella en alimentos. B.15. Método para la determinación de Salmonella en alimentos. B.15. Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos. B.17. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP B.19. Técnicas y Procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae. B.22.6.3.1. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.22.6.3.1.2 Método para la cuenta de levaduras en alimentos. B.22.6.3.1.3 Método para la cuenta de mohos en alimentos.
	Modificación a la NOM-040-SSA1- 1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias. NOM-092-SSA1-1994. Bienes y	 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. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa
	servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. NOM-111-SSA1-1994. Bienes y	Método para la cuenta de hongos y levaduras
	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.	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 Salmonella sp en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

90 (Segunda Sección) DIARIO OFICIAL Lunes 22 de abril de 2013

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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.
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y específicaciones sanitarias. Métodos de prueba.	B.10. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.11. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. B.12. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. B.14. Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.16. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B.17. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. B.18. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NOM-247-SSA1-2008 Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y específicaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	 4.2. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 4.4 Método para la determinación de Salmonella en alimentos. 4.5. Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos. 4.6. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	CCAYAC-M-004/8 Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.	Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.
	NMX-AA-074-1981 Análisis de agua – Determinación del ion sulfato	Determinación de ion sulfato
82 Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey, I.P.D. Gerente	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.
QFB. Pablo Filiberto Tamez Guerra Dirección 15 de Mayo No. 318, Poniente, Col. Zona Centro	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.
C.P. 64000, Monterrey, Nuevo León. Tel.: 01(81) 2033 8151 Fax: 01(81) 2033 8152 Correo electrónico: ptamez@sadm.gob.mx Autorización TA-94-11	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por absorción atómica.	Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, fierro, plata, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por absorción atómica.
Fecha de autorización 08/12/2011 Fecha de vencimiento 08/12/2013	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 Escherichia coli por NMP.
	NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.3 Determinación de color, 9.4 Determinación de turbiedad, 9.6 Determinación de fluoruros, 9.7 Determinación de cianuros, 9.8 Determinación de nitrógeno de nitratos (método colorimétrico de brucina), 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos, 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno, 9.13 Determinación de trihalometanos (Cloroformo, Bromodiclorometano, Dibromoclorometano y Bromoformo).

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-008-SCFI-2011. Análisis de agua Determinación de pH.	Determinación de pH.
	NMX-AA-026-SCFI-2010, Análisis de agua – Mediación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas – Método de prueba.	Determinación de nitrógeno total Kjeldahl.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos disueltos totales.	Determinación de sólidos disueltos totales.
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de alcalinidad.	Determinación de alcalinidad.
	NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de fenoles totales.	Determinación de fenoles totales.
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica. Método de prueba para la determinación de aluminio, bario, cromo total, manganeso, níquel y sodio.	Determinación de metales por absorción atómica. Método de prueba para la determinación de aluminio, bario, cromo total, manganeso, selenio, níquel y sodio.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total.	Determinación de dureza total.
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de cloruros totales.	Determinación de cloruros totales.
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de conductividad electrolítica.	Determinación de conductividad electrolítica.
	Método EPA 508.1. 1995. Determinación de plaguicidas organoclorados en agua potable.	Determinación de aldrín, clordano 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 (Ácido 2,4-D)
	NOM-244-SSA1-2008, Equipos y sustancias germicidas para tratamiento doméstico de agua. Requisitos sanitarios.	Apéndice informativo A Determinación de organismos coliformes totales y Escherichia coli. Método del sustrato cromogénico.
	NMX-AA-074-SCFI-1981. Análisis de agua. Determinación del ion sulfato.	Determinación del ion sulfato.
	Método EPA 200.7. Determinación de metales y elementos trazas en agua y desechos.	Determinación de metales y elementos trazas en agua y desechos. Aluminio, arsénico, bario, cadmio, cobre, cromo total, hierro, manganeso, níquel, plata, plomo, sodio, zinc y selenio.
	Método EPA-8260C. Rev. 3. 2006. Compuestos Orgánicos Volátiles por Cromatografía de Gases/Espectrometría de Masas (GC/MS).	Compuestos Orgánicos Volátiles por Cromatografía de Gases/Espectrometría de Masas (GC/MS). Benceno, tolueno, etilbenceno, o-xileno, m-xileno
83 Comité Estatal de Sanidad Vegetal de Guanajuato, A.C. Representante legal Ing. Juan Manuel Peraza Sarmiento Dirección Vicente Rodríguez S/N,	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.
Fracc. La Paz C.P. 36530, Irapuato, Guanajuato. Tel.: 01 (462) 6269686 6273909 Fax: 01 (462) 6267401	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.
Correo electrónico: jumapesa@hotmail.com jperaza@cesaveg.org.mx Autorización TA-103-11 Fecha de 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, DG5, DG17.	Análisis de organonitrogenados (incluyendo triazinas) en alimentos de alto y bajo contenido de humedad y bajo contenido de grasa.
08/12/2011 Fecha de vencimiento 08/12/2013	Pesticide Analytical Manual Vol. 1, Transmittal No. 2000-1 (10/1999) form FDA 2905a (6/92), Chapter 3 Multiclass MRMs, Section 302: Method I for nonfatty foods Sections E1/ E4, C5, DG12.	Análisis de piretroides en alimentos de alto y bajo contenido de humedad y bajo contenido de grasa.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
84 Laboratorio Estatal de Salud	NOM-201-SSA1-2002. Productos y	Métodos de prueba
Pública de Zacatecas.	servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel.	9.6 Determinación de fluoruros.
Encargado I.Q. Eduardo Fabián Gómez Méndez	Especificaciones sanitarias.	
Dirección	MODIFICACION a la Norma Oficial	Apéndice Normativo A.
Vialidad Arroyo de la Plata No. 1	Mexicana NOM-040-SSA1-1993,	3. Determinación de ion fluoruro. Método del electrodo de
Zona Industrial, Gpe., Zacatecas.	Productos y servicios. Sal yodada y	ion selectivo.
C.P. 98600	sal yodada fluorurada.	6. Determinación de yodato de potasio.
Tel.: 01 (492) 89 90 910	Especificaciones sanitarias	
Fax: 01 (492) 89 90 911		
Correo electrónico: lespzac@salud.gob.mx		
lalomendez15@yahoo.com.mx		
Autorización		
TA-108-11		
Fecha de autorización		
08/12/2011		
Fecha de vencimiento 08/12/2013		
	NOM-110-SSA1-1994. Bienes v	Dranavasián v dilusián de musetras nava su enálisis
85 Comisión Estatal de Servicios Públicos de Mexicali (CESPM).	NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de	Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.
Laboratorio de Control de	muestras de alimentos para su	
Procesos.	análisis microbiológico.	
Director General C.P. Miguel Ángel González Barriga	NOM-112-SSA1-1994, Bienes y	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del
Dirección	servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más	número más probable.
Novena s/n, Col. Elías Calles,	probable.	
C.P. 21376, Mexicali, B.C.	CCAYAC-M-004. Método de prueba	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica
Tel.: 01 (686) 564-2602 Ext. 117	para la estimación de la densidad	de NMP.
Fax: 01 (686) 562-2602 Ext. 103	microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de	9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de
Correo electrónico:	coliformes totales, coliformes fecales	confianza. 9.3 Detección de Coliformes totales, Coliformes fecales y
bcarrillo@cespm.gob.mx acastro@cespm.gob.mx	y Escherichia coli por NMP.	Escherichia coli por NMP
Autorización	NMX-AA-113-SCFI-1999. Análisis de	Determinación del Huevo de Helmintos en aguas
TA-107-11	Agua. Determinación del Huevo de	naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
Fecha de autorización	Helmintos en aguas naturales, potables, residuales y residuales	
08/12/2011	tratadas.	
Fecha de vencimiento 08/12/2013	NMX-AA-008-SCFI-2000 Análisis de	Determinación de pH en aguas naturales, potables,
00/12/2013	Agua. Determinación del pH en aguas	residuales y residuales tratadas.
	naturales, potables, residuales y residuales tratadas. Método de	
	Prueba.	
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de	Determinación de sólidos totales en aguas naturales,
	agua. Determinación de sólidos y	potables, residuales y residuales tratadas.
	sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	
	Método de prueba.	
	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de	Determinación de alcalinidad en aguas naturales,
	agua. Determinación de acidez y	potables, residuales y residuales tratadas.
	alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de	Determinación de Aluminio, Arsénico, Bario, Cadmio,
	agua. Determinación de metales por	Cobre, Cromo, Fierro, Manganeso, Níquel, Mercurio,
	absorción atómica en aguas	Sodio, Zinc, en aguas naturales, potables, residuales y
	naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	residuales tratadas.
	NMX-AA-074-SCFI-1981. Análisis de	Determinación de ion sulfato en aguas naturales,
	agua. Determinación del ion sulfato	potables, residuales y residuales tratadas.
	en aguas naturales, potables,	
	residuales y residuales tratadas.	
	NMX-AA-093-SCFI-2000. Análisis de	Determinación de conductividad electrolítica en agua
	agua. Determinación de la conductividad electrolítica en agua	potable, natural, tratada, residual, salina y residual tratada.
	potable, natural, tratada, residual,	
	salina y residual tratada.	
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y	9. Métodos de prueba.
	servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel.	9.4 Determinación de Turbiedad
	Especificaciones sanitarias.	

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
86 Cerquimlab, S.A. de C.V. Director General Lic. Domingo Ramírez Moreno Dirección	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).
Privada de Agustín Gutiérrez No. 125 Esquina Bruno Traven. Col. General Pedro María Anaya. Deleg. Benito Juárez.	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.
C.P. 03340, México D.F. Tel. 01 (55) 12 07 80 99 Fax. 01 (55) 56 01 76 27	NMX-AA-026-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de nitrógeno total Kjeldahl.	Determinación de nitrógeno total Kjeldahl.
Correo electrónico: gabriel.duran@cerquim.mx Autorización TA-100-11	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos disueltos totales.	Determinación de sólidos disueltos totales.
Fecha de autorización 08/12/2011	NMX-AA-036-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de alcalinidad.	Determinación de alcalinidad.
Fecha de vencimiento 08/12/2013 87 Laboratorio de Salud Pública	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total. MODIFICACION a la Norma Oficial	Determinación de dureza total.
de Baja California Coordinadora Estatal QFB. Verónica Bejarano Ramírez Dirección	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.
Calle Mecánicos y Calle F S/N, Col. Industrial, C.P 21010, Mexicali, Baja California. Tel: 01 (686) 5 54 81 44	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.
Fax: 01 (686) 5 54 58 84 Correo electrónico:	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua - Determinación del pH - método de prueba.	Determinación del pH.
veronica.bejarano.ramirez@gmail.com Autorización TA-98-11 Fecha de autorización 08/12/2011	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 Vibrio cholerae.
Fecha de vencimiento 08/12/2013	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
	NOM-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 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.
	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.	
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae
88 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Colima Subdirector QFB. Ramón Rodríguez Alcaraz Dirección	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</i> cholerae.
Av. Ayuntamiento, esq. Arnoldo Voguel Col. Burócratas Municipales C.P. 28040, Colima, Colima. Tel. Fax: 01 (312) 314 35 28	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 Vibio cholerae. 19 Técnicas y procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
Correo electrónico: lespcolima@gmail.com 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.
TA-114-11 Fecha de autorización 08/12/2011	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.
Fecha de vencimiento 08/12/2013	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.

94 (Segunda Sección) DIARIO OFICIAL Lunes 22 de abril de 2013

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
ſ	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.
ſ	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-194-SSA1-2004. Productos y Servicios. Especificaciones Sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faena de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones Sanitarias.	8.6 Determinación de Clembuterol por el método de Ensayo Inmuno enzimático
	NMX-AA-072-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total.
	NMX-AA-073-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de cloruros en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación cloruros.
89 Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de Guanajuato Directora Dra. Diana Sara Leal Klevezas	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.
Dirección Calle Beta No. 208, Fraccionamiento Industrial Delta Carretera León-Silao Km 7,	Modificación a la NOM-040-SSA1- 1993. Productos y Servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 6. Determinación de yodato de potasio.
C.P. 37540, León, Guanajuato. Tel.: 01 (477) 761 04 11/ 761 04 09 Fax: 01 (477) 761 04 08 Correo electrónico:	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
dlealk@guanajuato.gob.mx drgoiz-laesap@hotmail.com Autorización TA-01-12	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
Fecha de autorización 12/01/2012 Fecha de vencimiento 12/01/2014	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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-073-SCFI-2001. Análisis de agua-Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.	Determinación de cloruros totales.
	NMX-AA-074-1981 Análisis de Agua. Determinación del 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 Escherichia coli por NMP.
90 Cierto y Seguro, S.A. de C.V. Representante Legal I.Q. Carlos González de Cossío	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.
Hernández. Dirección Calle Héroe de Nacozari No. 474, Fraccionamiento Real del Lago,	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.
C.P. 36690, Irapuato, Guanajuato. Tel./Fax: 01 (462) 114 51 59 Correo electrónico:	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.
carlos.gonzalezdecossio@ciertoyseguro. com.mx Autorización	NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).	Determinación de bacterias coliformes (técnica de NMP).
TA-04-12 Fecha de autorización 12/01/2012 Fecha de vencimiento	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.
12/01/2014	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i> <i>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 Escherichia coli por NMP.
	NOM-089-SSA1-1994. Método para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.	Inciso 8. Cuenta total de hongos, levaduras y mesofílicos aerobios. Inciso 9. Identificación de patógenos.
	NMX-AA-008-SCFI-2000. Análisis de agua. Determinación de pH- Método de prueba. pH (potencial de hidrógeno).	Determinación de pH- Método de prueba. pH (potencial de hidrógeno).
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.
91 Análisis Técnicos, S.A. de C.V. Director General Lic. Carlos Sepúlveda Ibarra Dirección	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
Carretera Pachuca-Actopan Km.7 Col. Ejido Santa Julia. C.P. 42088, Pachuca, Hidalgo. Tel. 01 (771) 713 28 01	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.
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	Determinación de residuos de pesticidas por cromatografía de masas masas método AOAC 2007.1 QUECHERS.	Heptachlor epoxide, Endosulfan I, PP-DDE, Dieldrín, 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, Cischlordane, Malathion, L-Cyhalotrin, Permethrin, Cyfluthrin, α-Cypermethrin, Prometon, Atrazine,
		Simazine, Prometrine, Metribuzin, Propazi Terbuthylazine,

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
		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, Endrinketone, Pyriproxyfen, Fenpropatrhin, Endrein aldehyde, Buprofezin, Captan Folpet y Endosulfan II, en frutas, legumbres y alimentos agrícolas (con extracción QuEChERS) por cromatografía de gases/masas/masas.
92 Consultores y Servicios en Calidad de Alimentos, S.A. de C.V. Director General y Representante Legal QFB. Víctor Manuel Acosta Quíroz	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 Vibrio cholerae. Método microbiológico.
Dirección Malintzin No. 45 Int.2 Col. Estrella.	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.
Deleg. Gustavo A. Madero. C.P. 07810, México D.F. Tel. 01 (55) 52 33 65 18 Fax: 01 (55) 55 77 10 26	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.
Correo electrónico: consecal@consecal.com.mx	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.
Autorización TA-06-12 Fecha de autorización 09/02/2012	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microrganismos coliformes totales en placa.
Fecha de vencimiento 09/02/2014	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos. Método microbiológico.
	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Método microbiológico
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimentos. Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	CCAYAC-M-004 Estimación de la Densidad microbiana por la técnica del Número más probable (NMP). Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>E. coli</i> por NMP.	9.1 Estimación de densidad microbiana por la técnica de NMP 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>E. coli</i> por NMP
	Modificación a la NOM-040-SSA1-1993. Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.	Apéndice Normativo A. 1. Preparación de la muestra. 2. Determinación de cloruro de sodio 3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo. 4. Determinación de humedad. 5. Determinación de residuos insolubles en agua. 6. Determinación de yodato de potasio.
	NOM-187-SSA1/SCFI-2002. Productos y servicios. Masa, tortillas, tostadas y harinas preparadas para su elaboración y establecimientos donde se procesan. Especificaciones sanitarias. Información comercial. Métodos de prueba.	 8 Método de prueba. 8.1.5 Determinación de materia extraña en tortillas, harinas preparadas para elaborar tortillas y tostadas.
	NOM-213-SSA1-2002. Productos y servicios. Productos cárnicos procesados. Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	7.5 Determinación de nitratos y nitritos. 7.5.2 Determinación de nitritos. Método colorimétrico.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B B.2 Determinación de materia extraña en pescado (enlatado) y productos de la pesca fresco refrigerado y congelado. B.8 Determinación de pH. B.9. Nitrógeno Amoniacal (NVT). B.18 Preparación de muestra para la determinación de Vibrio cholerae. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-243-SSA1-2010. Productos y Servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	B.6. Determinación de materia extraña en quesos. Método de filtración.
	NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, sémolas o semolinas emillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	Apéndice Normativo C. 1.7.1 Método para la determinación de materia extraña ligera (fragmentos de insectos, insectos enteros, pelos de roedor y fragmentos de plumas) en productos horneados con frutas y nueces. 1.7.2 Método para la determinación de materia extraña ligera en pan blanco y productos con alto contenido de grasa.
93 Comité Estatal para el Fomento y Protección Pecuaria del Estado de Yucatán, S.C.P. Laboratorio Central Regional de Mérida Yucatán.	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 Vibrio cholerae
Representante Legal MVZ. Edwin Alfredo Novelo Ayuso Dirección	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.
Km 4.5 s/n, Carr. Mérida-Motul Col. Díaz Ordaz, C.P 97130, Mérida, Yucatán. Tel.: 01 (999) 943 34 51	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.
01 (999) 943 67 90 Fax: 01 (999) 943 32 69 Correo electronico:	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.
enovelo74@hotmail.com lcrmo2@yahoo.com.mx Autorización TA-10-12	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.
Fecha de autorización 08/03/2012 Fecha de vencimiento 08/03/2014	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
00/03/2014	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice B. B.19 Técnicas y procedimientos para la Investigación de Vibrio cholerae
	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 Escherichia coli por NMP.
94 Microlab Industrial, S.A. de C.V. Director General	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.
Ing. Miguel Ångel Góngora Cortés. Dirección Av. De la Convención Sur No. 1405	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.
Fracc. Jardines de las Fuentes, C.P. 20269, Aguascalientes, Aguascalientes. Tel./Fax 01 (449) 978-0329 01 (449) 978-7877 Correo electrónico: miguelgongora@prodigy.net.mx calidad@microlabindustrial.com Autorización TA-14-12 Fecha de Autorización 19/04/2012	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microrganismos 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 Staphylococcus aureus en alimentos
Fecha de vencimiento 19/04/2014	NMX-BB-040-SCFI-1999 Métodos generales de análisis.	Determinación de la actividad antimicrobiana en productos germicidas.
	CCAYAC-M-004. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP). Detección de coliformes totales, <i>Escherichia coli</i> por NMP, Coliformes fecales.	9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza.
	EPA 823-B-02-004	Determinación de Enterococos en agua por el método Enterolert.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	B.3.1. Derivados Clorados (prueba cualitativa). B.3.2. Sales Cuaternarias de Amonio (prueba cualitativa). B.3.3. Oxidante (prueba cualitativa). B.3.4. Determinación de Formaldehído (prueba cualitativa).
	NOM-194-SSA1-2004 Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicadas a sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	Determinación de clembuterol. Ensayo inmunológico enzimático
	Método oficial internacional AOAC, 18a. Ed. 2005. Método 973.49	Determinación de nitrógeno amoniacal en agua, aguas de superficie salinas, potable y residuales.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. Inciso 9.4 Determinación de turbiedad.	Inciso 9.3 Determinación de color. Inciso 9.4 Determinación de turbiedad. Inciso 9.6 Determinación de fluoruros. Inciso 9.7 Determinación de cianuros totales. Inciso 9.8 Determinación de nitrógeno de nitrato. Método colorimétrico de brucina. Inciso 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. Inciso 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD. Inciso 9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.
	NMX-AA-074-SCFI-1981, Análisis de Agua – Determinación del ion sulfato.	Determinación del ion sulfato.
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-008-SCFI-2011, Análisis de Agua – Determinación del pH.	Determinación del pH.
	Método EPA 200.7 Revisión 4.4 versión EMMC	Método de análisis para determinar metales en agua y residuos sólidos por espectrofotometría de emisión atómica de plasma (ICP-OES) (Cobre, Cadmio, Fierro, Manganeso, Níquel, Plomo, Zinc, Selenio, Potasio, Mercurio, Aluminio, Bario, Arsénico, Plata, Estaño)
	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- método de prueba.	Manganeso, Níquel, Plomo, Sodio, Zinc, Selenio, Potasio, Mercurio, Aluminio, Bario, Calcio, Magnesio, Arsénico, Plata, Estaño).
	NMX-AA-093-SCFI-2000 Protección del ambiente. Contaminación del agua. Determinación de conductividad electrolítica.	Determinación de conductividad electrolítica.
	NOM-117-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, cobre, fierro, estaño, zinc y mercurio en alimentos, en agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	Determinación de Cobre, Cadmio, Fierro, Plomo, Arsénico, Estaño, Zinc, Mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada.
	NMX-AA-072-SCFI-2001, Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-050-SCFI-2001, Análisis de agua. Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de fenoles totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001, Análisis de Agua. Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-026-SCFI-2010 Análisis de agua - determinación de nitrógeno Total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y Residuales tratadas - método de prueba.	Determinación de nitrógeno amoniacal.
	NMX-AA-036-SCFI-2001 Análisis de agua. Determinación de acidez y alcalinidad en aguas naturales, residuales y residuales tratadas-Método de prueba.	Determinación de alcalinidad.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
95 Instituto Politécnico Nacional. Centro Interdisciplinario de Investigación para el Desarrollo Integral Regional. Unidad Durango. Director	NMX-AA-051-SCFI-2001. Análisis de agua – Determinación de metales por absorción atómica en aguas naturales, potables, residuales y residuales tratadas- método de prueba.	Determinación de Arsénico, Cadmio, Plomo y Cromo.
Dr. José Antonio Avila Reyes. Dirección Sigma 119 Fracc. 20 de Noviembre II	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	Métodos para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
C.P. 34220, Durango, Durango Tel.: 01 (618) 814 20 91 Fax: 01 (618) 814 45 40 Correo electrónico: jaavila@ipn.mx	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.
Autorización TA-13-12 Fecha de Autorización 19/04/2012	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
Fecha de vencimiento 19/04/2014	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella 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.
	NMX-AA-072-SCFI-2001, Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-073-SCFI-2001, Análisis de Agua – Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de cloruros totales en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NOM-201-SSA1-2002. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	Inciso 9.6 Determinación de fluoruros.
96 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Coahuila Directora QFB. Ana María Aguilar Brondo	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.
Dirección Calle Carlos Abedrop Dávila Esq. Dámaso Rodríguez S/N, Col. Centro Metropolitano,	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
C.P. 25022, Saltillo, Coahuila. Tel.: 01 (844) 412 12 39 Fax: 01 (844) 412 18 31 Correo electronico:	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.
dir.lesp_coahuila@hotmail.com Autorización TA-18-12 Fecha de Autorización 19/04/2012 Fecha de vencimiento	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.18. Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
19/04/2014 97 Centro de Diagnóstico Microbiológico, S.A. de C.V. Directora General	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.
QFB. Bertha Ballesteros Silva Dirección Bartolomé de las Casas No. 397. Col. Centro C.P. 58000, Morelia, Michoacán. Tel.: 01 (443) 313 2012 / 312 8672 Fax: 01 (443) 312 2012 Correo electrónico: director.general@cedimi.com Autorización TA-17-12	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.
Fecha de Autorización 19/04/2012 Fecha de vencimiento 19/04/2014	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
10,07,2017	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 Escherichia coli por NMP.
	NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Método de prueba microbiológico para alimento. Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Listeria monocytogenes</i> en alimentos.
98 QBP. Rodolfo Guzmán García	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
(Laboratorio de Control de Calidad de Aguas, Bebidas y Alimentos)	servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	
Dirección Juan Álvarez No. 607-Altos,	CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP.
C.P. 86000, Col. Centro,	del número más probable (NMP),	9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de
Villahermosa Centro, Tabasco Tel./Fax: 01 993 312 59 85 Correo electrónico:	Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
control discontrollo. Autorización TA-25-12 Fecha de Autorización	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.
14/06/2012 Fecha de vencimiento 14/06/2014	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.	Determinación de Salmonella spp en alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice normativo B B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
99 Liconsa S.A. de C.V. Planta Querétaro. Gerente Estatal MVZ. Roberto García Domínguez. Dirección Acceso IV No. 5, Col. Fraccionamiento Industrial Benito Juárez	NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	B.10 Método para la Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa. B.12 Determinación de Salmonella spp. B.15 Determinación de Enterotoxina Estafilocóccica, por el método de Elisa. B.18.3.3 Determinación de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y Escherichia coli por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple.
C.P. 76120, Querétaro, Querétaro Tel.: 01 (442) 199 01 13 Ext. 62803/62804 Correo electrónico: rgarciad@liconsa.gob.mx rtogarciad@yahoo.com.mx Autorización		
TA-33-12 Fecha de Autorización 16/08/2012 Fecha de vencimiento		
16/08/2014		

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
100 Laboratorio Estatal de Salud	Modificación a la NOM-040-SSA1-	Apéndice normativo A.
Pública de Sonora Director General	1993, Productos y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada.	A. De los métodos de prueba.
Dr. Armando Carvajal Dosamantes.	Especificaciones sanitarias.	3. Determinación de ion flúor. Método del electrodo del ion selectivo.
Dirección	CCAYAC-M-004, Estimación de la	9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica
Calle Dr. José Miró Abella S/N	densidad microbiana por la técnica	de NMP.
Col. Las Quintas, CP. 83240, Hermosillo, Sonora.	del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales,	9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza.
Tel.: 01 (662) 218 75 55	coliformes fecales y Escherichia coli	9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y
Fax: 01 (662) 218 86 76	por NMP.	Escherichia coli por NMP.
Correo electrónico:	NOM-092-SSA1-1994, Bienes y	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
armando.carvajal@saludsonora.gob.mx carvajalarmando@hotmail.com	servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.	
Autorización	NOM-111-SSA1-1994, Bienes y	Método para la cuenta de mohos y levaduras en
TA-34-12	Servicios. Método para la cuenta de	alimentos
Fecha de Autorización 16/08/2012	mohos y levaduras en alimentos. NOM-112-SSA1-1994. Bienes y	Determinación de bacterias coliformes. Técnica del
Fecha de vencimiento 16/08/2014	Servicios Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.	número más probable.
	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y	Método para la cuenta de microorganismos coliformes
	servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	totales en placa.
	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y	Método para la determinación de Salmonella en
	servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	alimentos.
	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y	Método para la determinación de Staphylococcus aureus
	servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	en alimentos.
	NOM-117-SSA1-1994. Bienes y	Determinación de cadmio, arsénico, cobre, fierro, zinc y
	servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico,	mercurio en alimentos, agua potable y purificada, por espectrometría de absorción atómica.
	plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y	espectrometra de absorción atómica.
	mercurio en alimentos, agua potable	
	y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.	
	NOM-201-SSA1-2002, Productos y	9.6 Determinación de fluoruros.
	servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	
	NOM-242-SSA1-2009, Productos y	B.12. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del
	servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y	número más probable. B.14. Método para la determinación de Salmonella en
	procesados. Especificaciones	alimentos.
	sanitarias y métodos de prueba.	B.15. Método para la determinación de <i>Staphylococcus</i> aureus en alimentos.
		B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la
		técnica del número más probable. Determinación de
		bacterias coliformes, coliformes fecales y Escherichia coli por la técnica de diluciones en tubo múltiple.
		B.18. Preparación de la muestra para la determinación
		de Vibrio cholerae.
		B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea,	B.10 Método para la Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa.
	producto lácteo combinado y	B.11 Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> .
	derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	B.12 Determinación de Salmonella spp.
	Métodos de prueba.	 B.14 Determinación de Vibrio cholerae. B.16. Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa.
		B.17 Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimento.
		B.18. Estimación de la Densidad Microbiana por la Técnica del Número Más Probable de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> , por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple.
	NOM-247-SSA1-2008, Productos y	4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en
	servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a	placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos de lifemana totales en placa.
	base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o	coliformes totales en placa. 4.4 Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
	semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y	alimentos. 4.5 Método para la determinación de Staphylococcus aureus en productos objeto de esta norma.
	especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
101 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Durango Director M. en C. Jorge Alberto González	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.
Simental. Dirección Boulevard José María Patoni No. 403 Col. Predio el Ciprés,	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.
C.P. 34217, Durango, Durango. Tel.: 01 (618) 8 27 55 27 Fax: 01 (618) 8 17 16 17 Correo electrónico:	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
lespdgo@yahoo.com.mx as.lespdgo@yahoo.com.mx Autorización TA-31-12	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
Fecha de Autorización 16/08/2012 Fecha de vencimiento 16/08/2014	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos.
10/00/2014	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. Métodos de Prueba B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.14. Método para la determinación de Salmonella en alimentos. B.15. Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos. B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y Escherichia coli por la técnica de diluciones en tubo múltiple. B18. Preparación de la muestra para la determinación de Vibrio cholerae.
	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. Métodos de Prueba B.10 Método para la Cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.11 Determinación de Staphylococcus aureus. B.12 Determinación de Salmonella spp. B14 Determinación Vibrio cholerae. B.18. E. coli. y Coliformes fecales por la técnica de diluciones en tubo múltiple.
	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95 % de límite de
102 Laboratorio Estatal de Salud Pública en B.C.S. Jefe del laboratorio	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.
M. en SP. Karla Verónica Lucero Savin. Dirección Avenida de los Deportistas S/N, Colonia 8 de Octubre Segunda Sección, C.P. 23085; La Paz, Baja California	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.
Sur Tel. 01(612) 124 3356 Fax: 01(612) 124 3391 Correo electrónico:	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.
karla.lucero@saludbcs.gob.mx Autorización TA-32-12 Fecha de Autorización	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
16/08/2012 Fecha de vencimiento 16/08/2014	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.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	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 Vibrio cholerae. B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de Vibrio cholerae.
	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas.	Apéndice normativo II Lineamientos para determinar la calidad de agua de mar para usos recreativo con contacto primario. Determinación de Enterococos. (Método del sustrato cromogénico definido)
	Bacteriological Analytical Manual, May 2004,	Cap. 9. Determinación de Vibrio parahaemolyticus
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	B.18. Estimación de la Densidad Microbiana por la Técnica del Número Más Probable de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> , por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple.
	CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	confianza.
103 Laboratorio Estatal de Salud Pública del Estado de México Subdirectora MASS. María Dolores Genoveva Ramírez Hernández. Dirección	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 Escherichia coli por NMP.
Calle Paseo Tollocan s/n; Col. Moderna de la Cruz C.P. 50180, Toluca, Estado de México.	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.
Tel.: 01(722) 217 34 41/2 70 03 64 Fax: 01(722) 217 34 21 Correo electrónico: lesp edomex@hotmail.com	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.
lesp_edomex@hotmail.com Autorización TA-29-12 Fecha de Autorización 16/08/2012	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
Fecha de vencimiento 16/08/2014	NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
	NOM-201-SSA1-2002, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	9.6 Determinación de fluoruros.
	NMX-AA-008-SCFI-2011, Análisis de Agua – Determinación del pH.	Determinación de pH
104 Laboratorio de Análisis Industriales del Guadiana, S.A. Gerente General	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.
M. en C. Fernando Adán Santos Marentes. Dirección Victoria No. 219 Nte.,	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.
Col. Zona Centro. C.P. 34000, Durango, Dgo. Tel./Fax: 01 (618) 813 27 97	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.
Correo electrónico: laigsa@yahoo.com laigsa2000@yahoo.com.mx Autorización	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.
TA-30-12 Fecha de Autorización 16/08/2012	NOM-113-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.	Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.
Fecha de vencimiento 16/08/2014	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	9.1 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 Escherichia coli por NMP.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
105 Servicios de Salud Pública del Distrito Federal. Laboratorio de Análisis de Riesgos del Distrito Federal Responsable M. en C. Juan Carlos Piliado	CCAYAC-M-004, Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.	 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 Escherichia coli por NMP.
Velasco. Dirección Av. Tláhuac No. 4866	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.
Col. San Lorenzo Tezonco, C.P. 09790, Deleg. Iztapalapa, México, D.F. Tel./Fax: 01 (55) 58 50 79 23	NOM-110-SSA1-1994, Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.	Método de preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico
Correo electrónico: lar_df@live.com.mx Autorización	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
TA-37-12 Fecha de Autorización 13/09/2012 Fecha de vencimiento	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.
13/09/2014	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> 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-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	B.11. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. B.13. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B.14. Método para la determinación de Salmonella en alimentos. B.15. Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos. B.17. De la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y Escherichia coli por la técnica de diluciones en tubo múltiple. B.18. Preparación de la muestra para la determinación de Vibrio cholerae. B.19. Técnicas y procedimientos para la investigación de
	NOM-243-SSA1-2010, Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	Vibrio cholerae. B.8.6 Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico. B.10 Método para la Cuenta de Microorganismos Coliformes Totales en Placa B.11 Determinación de Staphylococcus aureus. B.12 Determinación de Salmonella spp. B.14 Determinación de Vibrio cholerae. B.16. Método para la Cuenta de Bacterias Aerobias en Placa. B.17 Método para la Cuenta de Mohos y Levaduras en Alimento.
	NOM-247-SSA1-2008, Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba.	 4.1 Procedimiento para la preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. 4.2 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. 4.3 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. 4.4 Método para la determinación de Salmonella en alimentos. 4.5 Método para la determinación de Staphylococcus aureus en productos objeto de esta norma. 4.6 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.
	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 cromogénico.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
106 Laboratorio Estatal de Salud Pública de Tlaxcala Directora	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.
Esp. María Cristina Gudelia Montalvo Melo. Dirección	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
Avenida Morelos No. 22, colonia Ocotlán, C.P. 90100 Tlaxcala, Tlaxcala Tel.: 01 (246) 466 22 23	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.
Fax: 01 (246) 466 78 08 Correo electrónico: lesptlaxcala@hotmail.com Autorización	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
TA-38-12 Fecha de Autorización 13/09/2012 Fecha de vencimiento	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.
13/09/2014	NOM-242-SSA1-2009, Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba.	Apéndice Normativo B. B.18 Preparación de muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B.19 Técnicas y Procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
	NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba.	B.18. Estimación de la Densidad Microbiana por la Técnica del Número Más Probable de Bacterias Coliformes, Coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> , por la Técnica de Diluciones en Tubo Múltiple.
	CCAYAC-M-004. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i> por NMP.	 9.1 Estimación de la densidad microbiana por la técnica de NMP. 9.2 Cálculo aproximado del NMP y 95% de límite de confianza. 9.3 Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por NMP.
	NOM-194-SSA1-2004, Productos y servicios. Especificaciones sanitarias en los establecimientos dedicados al sacrificio y faenado de animales para abasto, almacenamiento, transporte y expendio. Especificaciones sanitarias de productos.	8.6 Determinación de Clembuterol, por el método de ensayo inmuno enzimático.
107 Laboratorio Estatal de Salud Pública y Referencia Epidemiológica de los Servicios	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.
de Salud de Yucatán. Directora General Dra. María Leticia Arena Ortíz. Dirección	NOM-114-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de Salmonella en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
Calle 39C No. 345-A por 2-A; Colonia Mayapán C.P. 97159 Mérida, Yucatán Tel. 01 (999) 930 07 90	NOM-115-SSA1-1994, Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método para la determinación de Staphylococcus aureus en alimentos.
Fax: 01 (999) 188 13 51 Correo electrónico: leticia.arena@ssy.gob.mx nancy.aranda@ssy.gob.mx Autorización	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 muestra para la determinación de
TA-39-12 Fecha de Autorización 13/09/2012 Fecha de vencimiento 13/09/2014	NMX-AA-120-SCFI-2006. Que establece los requisitos y especificaciones de sustentabilidad de calidad de playas. Método de Enterolert.	Método de prueba para la determinación de Enterococos en aguas recreativas.
108 Sistema de Agua Potable y Alcantarillado de León. Representante Legal Lic. Juan Carlos Mares Páez Dirección	NOM-244-SSA1-2008. Apéndice informativo B. Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales- Método de filtración por membrana.	Determinación de bacterias coliformes totales y coliformes fecales- Método de filtración por membrana.
Blvd. Juan José Torres Landa No. 2620 Oriente, Colonia El Paisaje,	NMX-AA-026-SCFI-2010. Análisis de agua — Determinación de nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de Nitrógeno total Kjeldahl en aguas naturales.
C.P. 37480, León, Guanajuato, Tel. 01 47 77 88 78 00 ext. 112 y 174 Fax: 01 47 77 88 78 00 ext. 174 Correo electrónico: jmares@sapal.gob.mx	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.
Autorización TA-43-12 Fecha de Autorización 13/09/2012 Fecha de vencimiento 13/09/2014	NOM-201-SSA1-2002. Productos y Servicios. Agua y hielo para consumo humano envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.	 9.3 Determinación de color. 9.4 Determinación de turbiedad. 9.6 Determinación de fluoruros. 9.8 Determinación de nitrógeno de nitratos. Método colorimétrico de brucina. 9.9 Determinación de nitrógeno de nitritos. 9.10 Determinación de cloro residual. Método colorimétrico con DFD.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	NMX-AA-034-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de sólidos y sales disueltas en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de sólidos totales.
	NMX-AA-050-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de fenoles en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de fenoles totales en aguas naturales.
	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua - Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de dureza total aguas naturales, residuales y residuales tratadas.
	NMX-AA-074-SCFI-1981. Análisis de agua - Determinación de sulfatos en aguas naturales, residuales y residuales tratadas.	Determinación de ion sulfato en aguas naturales.
109 LICONSA S.A. de C.V. Gerencia Metropolitana Norte. Planta Tlalnepantla. Representante Legal C. Héctor Alejandro Alanís Navarrete. Dirección Calle Presidente Juárez No. 58, Colonia Centro, C.P. 54000; Tlalnepantla de Baz, Estado de México Tel. 01 (55) 55 65 98 11 Correo electrónico: nrivera@liconsa.gob.mx Autorización TA-46-12 Fecha de Autorización	NOM-243-SSA1-2010 Productos y Servicios. Leche, fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Método de prueba.	Apéndice Normativo B B 9.4.1 Preparación de la dilución primaria. B 10 Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. B 12 Determinación de <i>Salmonella spp</i> . B 16 Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. B 17 Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimento.
18/10/2012 Fecha de vencimiento 18/10/2014	NOW 444 COM 4004 Pinner	Minds
110 Laboratorio de Análisis Químico-Clínicos "QFB. Iris Guajardo Guajardo". Facultad de Cinnaios Químicos Universidad	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.
Ciencias Químicas. Universidad Autónoma de Nuevo León. Jefa del Laboratorio QFB. María del Socorro Nevarez	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.
Aceves Dirección Av. Pedro de Alba S/N Cd. Universitaria. C.P. 66451	Método MGA-0381 Técnica de Esterilidad. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. FEUM 2011, 10ª Edición.	Esterilidad.
San Nicolás de los Garza, Nuevo León. Tel.: 01(818) 3-29-40-00 Ext. 6328 o 6354 Fax: 01(818) 3-29-40-00. Correo electrónico: coquisnevarez@hotmail.com Autorización TA-44-12 Fecha de Autorización 18/10/2012 Fecha de vencimiento 18/10/2014 111 Laboratorio Estatal de Salud	Método MGA-0571 Límites Microbianos. Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos. FEUM 2011, 10ª Edición.	Límites Microbianos. Método para la determinación de Salmonella en
Pública de Oaxaca. Jefe del Laboratorio Dr. José Luis Torralba Flores Dirección Km. 18.5 Carretera A Sola de Vega; Reyes Mantecón Municipio; San Bartolo Coyotepec.	servicios. Método para la determinación de Salmonella 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.
C.P. 71257 Oaxaca, Oaxaca Tel. 01 (951) 546 00 05 Fax 01 (951) 546 01 49 Correo electrónico: lespomail@gmail.com Autorización TA-45-12 Fecha de Autorización 18/10/2012	NMX-AA-072-SCFI-2001. Análisis de agua. Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.	Determinación de dureza total en aguas naturales, residuales y residuales tratadas. Método de prueba.
Fecha de vencimiento 18/10/2014		

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
112 Subdirección de Servicios Auxiliares de Diagnóstico y Tratamiento de los Servicios de Salud del Estado de Puebla.	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.
Encargada del Despacho I.A. María de Lourdes Alamilla Cruz Dirección Antiguo Camino a Guadalupe	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.
Hidalgo No. 11350 Col. Agua Santa, C.P. 72480, Puebla, Puebla. Tel. 01 222 399 60 68	NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.	Método para la determinación de Salmonella en alimentos.
Fax: 01 222 399 60 69 Correo electrónico: I_alamillamx@yahoo.com.mx Autorización	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.
TA-47-12 Fecha de Autorización 18/10/2012 Fecha de vencimiento 18/10/2014	CCAYAC-M-004/8. Método de prueba para la estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable (NMP), Detección de coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli.	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> .
113 Lloyd Mexicano, S. de R.L. de C.V. Representante Legal Ing. Mario Alberto Hernández Romo Dirección Loma Bonita No. 72, Col. San Jerónimo Aculco, C.P. 10400, México, D.F. Tel.: 01(55) 5568 6676 / 5568 5976 01(55) 5568 0734 / 5568 2993 01(55) 5568 1068 Fax Ext: 103 Correo electrónico: marioah@lloyd-international.com ambiental@lloydmex.com asesoria@lloydmex.com Autorización TA-62-12 Fecha de Autorización 13/12/2012 Fecha de vencimiento 13/12/2014	NOM-231-SSA1-2002, Artículos de alfarería vidriada, cerámica vidriada y porcelana. Límites de plomo y cadmio soluble.	Determinación de plomo y cadmio solubles.

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

Razón social	Alcance
1 Clínica de Enfermedades Crónicas y de Procedimientos	
Especiales, S.C.	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Representante Legal	
MCIC. Gisela Larissa Herrera Rodríguez	
Dirección	
1 Fray Bernardino de Sahagún No. 101	
Fracc. Mirador del Punhuato,	
C. P. 58249, Morelia, Michoacán.	
2 Isidro Huarte No. 442, Col. Centro,	
C.P. 58000, Morelia, Michoacán.	
Tel.: 01 (443) 323 2828	
Fax: 01 (443) 323 2900	
Correo electrónico: cecype@cecype.com	
larissa.herrera@cecype.com	
Autorización	
TA-105-11	
Fecha de autorización	
08/12/2011	
Fecha de vencimiento	
08/12/2013	

Director General M. en C. Héctor Manuel González Martínez Dirección: Calle 9, No. 171 COI. Residencial La Soledad C.P. 45525, Tiaquepaque, Jalisco Tel.: 01 (33) 36 06 69 57 Fax: 01 (33) 36 06 69 57 Faxt. 104 Correo electrónico: hectorgn@cinasi.com	Razón social	Alcance
M. en C. Hector Manuel González Martinez Dirección: Calle 9, No. 171 Colle 10, 303 60 69 57 En Collegationation anamatisa @cinsal.com anamatisa @cinsal.com anamatisa @cinsal.com juinesces @cinsal.com juinesces @cinsal.com anamatisa @cinsal.com Autorización TA-104-11 Fecha de Autorización Fecha de voncimiento 18/12/2013 Colle 10, Polici 10, P	2 CINASI, S. de R.L. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Director Central Carlos (1982) 13 (1982) 13 (1982) 14 (1	Director General	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Calle 9, No. 171 Col. Realidential ta Soledad C.P. 45525, Tiaquepaque, Jalisco Tal: 01 (33) 36 66 85 75 xt. 104 Correo electricino hectoring elicinast.com	M. en C. Héctor Manuel González Martínez	
Col. Residencial La Soledad CP. 45525. Talupeapaque, Jalisco Tel: .01 (33) 36 66 95 7 Feb. 20 1 (34) 36 (3	Dirección:	
C.P. 4525. Tlaquepaque, Jalisco Tat.: 01 (33) 36 06 99 57 Ext. 104 Correo electrónico: hectorgm @inasiscom	Calle 9, No. 171	
Tel: 01 (33) 36 69 95 7Ex 104 Correo electrónico: hectorgm@cinasi.com jaimescs@cinasi.com Autorización TA-104-11 Fecha de Autorización 18/12/2013 3 - Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Hétor Fernando Avila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Ta:: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila @cecycpharma.com joliva@cecycpharma.com Autorización TA-85-11 Fecha de Autorización 13/10/2013 4 - Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila @cecycpharma.com joliva@cecycpharma.com Norcetor General Lic. Hétor Fernando Avila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel: 01(55) 5682 8131 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel: 01(55) 5682 8131 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel: 01(55) 5682 8131 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel: 01(55) 5682 8131 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila @cecycpharma.com joliva@cecycpharma.com joliva@cecycpharma.co	Col. Residencial La Soledad	
Fax: 01 (3) 36 06 97 F Ext. 104 Correo electrónico: hectorgn@cinasi.com anamariasa@cinasi.com jamesos@cinasi.com jamesos@cinasi.com 17A-104-11 Fecha de Autorización 17A-104-11 Fecha de Vencimiento 181/12/2011 3 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Avila Salmerón Dirección Calla Amores No. 320 Col. Del Valie, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel: .01(5) 5682 2752 Fax: .01(5) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cesycpharma.com John@Coesycpharma.com John@Coesycph	C.P. 45525, Tlaquepaque, Jalisco	
Correo electrónico: hectorgin @cinasi.com jaimescs @cinasi.com Autorización TA-10-11 Fecha de Autorización 18/12/2013 3- Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Avila Salmerón Dirección Calle Amorios No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del Benito Judiarez Tel: 01(55) 5882 752 Tel: 01(55) 5882 753 Tel: 01(55) 5883 753 Tel: 01(Tel.: 01 (33) 36 06 69 57	
anamariasa @cinasi.com jaimescs @cinasi.com TA-104-11 Fecha de Autorización 174-104-11 Fecha de vencimiento 18/1/2/2011 Fecha de vencimiento 18/1/2/2013 3 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lo. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tal: 21(5) 5882 2732 Fecha de vencimiento 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 3 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lo. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tal: 21(5) 5882 2131 Correo electrónico: havila @cecycpharma.com ioliva @cecycpharma.com Director General Lo. Héctor Fernando Ávila Salmerón Director General Lo. Héct	Fax: 01 (33) 36 06 69 57 Ext. 104	
Autorización TA-10+11 Fecha de Autorización 18/12/2013 Santoria de C.V. Director General Le Héctor Fernando Avila Salmerón Dirección Salvazión 19/12/2013 Santoria de Salvazión 19/12/2013 Santoria de Salvazión 19/12/2013 Santoria de Salvazión 19/12/2013 Santoria de C.V. Director General Le Héctor Fernando Avila Salmerón Dirección Salvazión 19/12/2013 Santoria de C.V. Director General Le Héctor Fernando Avila Salmerón Dirección Salvazión 19/12/2013 Santoria de Salvazi	Correo electrónico: hectorgm@cinasi.com	
Autorización TA-104-11 Fecha de Autorización 18/12/2011 Fecha de vencimiento 18/12/2013 3 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Telescore General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez TE: 01(55) 5682 2752 Fex: 01(55) 5682 2752 Fex: 01(55) 5682 2752 Fex 2016 Securio de Estudios Clentificos y Clínicos Pharma, S.A. del C.V. Director de Estudios Clentificos y Clínicos Pharma, S.A. del C.V. Director de Estudios Clentificos y Clínicos Pharma, S.A. del C.V. Director de Estudios Clentificos y Clínicos Pharma, S.A. del C.V. Director de Estudios Clentificos y Clínicos Pharma, S.A. del C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Dirección Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel: 01(55) 5682 131 Correo electrónico: havila @ceycpharma.com ioliva@ceycpharma.com ioliva@ceycpharma.co	anamariasa@cinasi.com	
TA-104-11 Fecha de Vencimiento 18/12/2013 3 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/c bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/c bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/c bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/c bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/c bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/c bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/c bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/c bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.	jaimescs@cinasi.com	
Fecha de Autorización 18/12/2013 3 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Anores No. 320 Col. Del Valle, C.P., 03100 Bel. Benito Juárez Techa de Autorización 13/10/2013 4 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Dividad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.	Autorización	
18/12/2011 3. Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Le. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Banito Juárez Tel: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2753 Fax: 01(55) 5682 2751 Facha de vencimiento 13/10/2011 Fecha de Autorización 13/10/2015 A: Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Le. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Banito Juárez Tel: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5684 1514 Facha de vencimiento 13/10/2017 Focha de vencimiento 13/10/2018 Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 18020. Deleg, Xochmillo, D.F. Correo electrónico: ceb. sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5689 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 13/04/2012	TA-104-11	
Recha de vencimiento 18/12/2013 3 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tai: 11(55) 5882 2752 Fax: 01(55)	Fecha de Autorización	
18/12/2013 3. Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lc. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel: 01(55) 5882 2752 Fax: 01(55) 5882 28131 Correo electrónico: havila ® cecyopharma.com ioliva ® cecyopharma.com Autorización TA-85-11 Fecha de vencimiento 13/10/2013 4. Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lc. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel: 01(55) 5882 2782 Fecha de Autorización TA-85-11 Fecha de vencimiento 13/10/2013 Correo electrónico: havila ® cecyopharma.com ioliva ® cecyopharma.com 13/10/2013 Fecha de vencimiento 13/10/2013 Fecha de vencimiento 13/10/2013 F. Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable GFB. Maria Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramirez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilico, D.F. Correo electrónico: eb., sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 13/10/2012 Fecha de autorización 14/10/2013		
3 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos. Unidad analítica para realizar estudios de medicamentos. 10. 10 (16) 5682 2752 Fax: 01 (5) 5682 4751 Fecha de vencimiento 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 5. Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable OFB. Maria Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramirez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P., 16020, Deleg, Xochimilico, D.F. Correo electrónico: ceb., se@hotmail.com 1cl. 01 (5) 5684 1641 Fax: 01 (5) 5499 0188 Autorización 17.20-12 Fecha de autorización 17.20-12 Fecha de autorización 17.20-12 Fecha de da autorización		
de CV. Director General Lic. Héctor Fernando Avila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Judierz Tel: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2753 Fax: 01(55) 5682 2753 Fax: 01(55) 5682 2753 Fax: 01(55) 5682 2753 Fecha de Autorización 13/10/2011 Fecha de Vencimiento 13/10/2013 4. Centro de Estudios Cientificos y Clinicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Judierz Tel: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2753 Fax: 01(55) 5682 2753 Fax: 01(55) 5682 2753 Focha de Autorización TA-94-11 Fecha de vencimiento 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 5. Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable OFE. Maria Elodia Aguillar Cota Dirección Guadalupo I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleja, Xochiminico, D.F. Correo electrónico: ceb. sc@hotmall.com Tel. 01(55) 5641 6414 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de dutorización 1A-20-12 Fecha de dutorización TA-20-12 Fecha de dutorización TA-20-12 Fecha de dutorización TA-20-12 Fecha de dutorización TA-20-12 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de dutorización	18/12/2013	
Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Beniro Juárez Ta: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 3752 Fax: 01(55) 5682 3751 Correo electrónico: havila @cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-85-11 Fecha de Vencimiento 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 A- Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel: .01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com ioliva@cecy	3 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A.	
Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Judarez Tel: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2752 Fecha de Autorización TA-85-11 Fecha de vencimiento 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 4. Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. discussiva de c.V. Direccior General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Judarez Tel: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 131 Correo electrónico: haviala @cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com		demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Direction Calle Amores No. 320 Co.l. 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 ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-85-11 Fecha de Vencimiento 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 4. Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Direction 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 ioliva@cecycph		
Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C. P. 03100 Del. Benito Juárez Tel: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2753 Fax: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(57) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 1752 Fax: 01(55) 5482 0183 Fax: 01(55) 5489 0188 Fax: 01(55) 5489 018		
Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Corroe electrónico: havila @cecycpharma.com		
Del, Benito Juárez Tal: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-45-11 Fecha de Autorización 13/10/2013 4- Centro de Estudios Científicos y Clinicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tal: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com autorización TA-43-11 Fecha de Autorización TA-44-11 Fecha de Autorización TA-64-11 Fecha de Vencimiento 13/10/2013 5- Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable OFB. Maria Elodia Aguillar Cota Dirección Gauadalupe I. Ramírez No. 715. Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb. sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización TA-20-12 Fecha de autorización TA-20-12 Fecha de autorización 13/10/2012		
Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 28131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com Autorización TA-85-11 Fecha de Autorización 3/3/10/2013 4 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax. 01(55) 5682 2752 Fac. 01(55) 5682 2752 Fac. 01(55) 5682 2131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización 13/10/2011 Fecha de Autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2015 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Eliodía Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramirez 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) 5648 90188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 17-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@ cecycpharma.com		
Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-85-11 Fecha de Autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 4. Centro de Estudios Clentificos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(56) 5682 2131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-84-11 Fecha de Autorización 13/10/2011 5. Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. Maria Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramirez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com TL-91. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 56489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización TA-20-12 Fecha de autorización	· ·	
Autorización TA-85-11 Fecha de Autorización 13/10/2013 Fecha de vencimiento 13/10/2013 Fecha de Studios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Fel. 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 28131 Correo electrónico: havila @cecycpharma.com	,	
Autorización TA-85-11 Fecha de Autorización 13/10/2011 Fecha de Vencimiento 13/10/2013 4. Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 28131 Correo electrónico: havila @cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-84-11 Fecha de Autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2011 Fecha de Juilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilico, D.F. Correo electrónico: ceb. sc@ hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 549 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 13/00/2012		
Fecha de Autorización 13/10/2013 4 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2752 Tax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-84-11 Fecha de Autorización 13/10/2011 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. Maria Elodia Aguilar Cota 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) 5641 6141 Fax: 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5640 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 4 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com 3/10/2011 Fecha de Autorización 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5649 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012	TA-85-11	
### Pecha de vencimiento 13/10/2013 4. Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización 13/10/2011 **Fecha de Autorización 13/10/2013 5. Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable Quadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg, Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5890 188 Autorización 1A-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012	Fecha de Autorización	
4 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización 13/10/2011 Fecha de Autorización 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. Maria Elodia Aguilar Cota 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) 5899 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012	13/10/2011	
4 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A. de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(65) 5682 2752 Fax: 01(65) 5682 2753 TA-84-11 Fecha de Autorización TA-84-11 Fecha de vencimiento 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 17A-20-12 Fecha de vencimiento 13/10/2013	Fecha de vencimiento	
de C.V. Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2753 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-84-11 Fecha de Autorización 13/10/2013 5. Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. Maria Elodia Aguilar Cota 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) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012	13/10/2013	
Director General Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tell: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-84-11 Fecha de Autorización 13/10/2013 F-Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable OFB. María Elodia Aguilar Cota 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) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, C.P. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fal.: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización 13/10/2011 Fecha de Autorización 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Dirección Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-84-11 Fecha de Autorización 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable 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 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-84-11 Fecha de Autorización 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: eeb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
Col. Del Valle, CP. 03100 Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-84-11 Fecha de Autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización 19/04/2012		
Del. Benito Juárez Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com		
Tel.: 01(55) 5682 2752 Fax: 01(55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com		
Fax: 01 (55) 5682 8131 Correo electrónico: havila@cecycpharma.com		
Correo electrónico: havila@cecycpharma.com ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-84-11 Fecha de Autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
ioliva@cecycpharma.com Autorización TA-84-11 Fecha de Autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
Autorización TA-84-11 Fecha de Autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
TA-84-11 Fecha de Autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Fecha de Autorización 13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
13/10/2011 Fecha de vencimiento 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
Fecha de vencimiento 13/10/2013 5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
5 Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C. Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota Dirección Guadalupe I. Ramírez No. 715, Col. San Juan Tepepan, C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
Responsable QFB. María Elodia Aguilar Cota 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 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		Unidad analítica para realizar pruehas de hiodisponibilidad y/o
QFB. María Elodia Aguilar Cota 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 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012	·	
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 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012	•	,
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 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012	_	
C.P. 16020, Deleg. Xochimilco, D.F. Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
Correo electrónico: ceb_sc@hotmail.com Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
Tel. 01(55) 5641 6141 Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012	=	
Fax: 01(55) 5489 0188 Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
Autorización TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012	, ,	
TA-20-12 Fecha de autorización 19/04/2012		
Fecha de autorización 19/04/2012		
19/04/2012		
19/04/2014		

Razón social	Alcance
6 Investigación Ciencia y Tecnología, Internacional S.A.	Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o
de C.V.	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
Director General y Representante Legal:	
QFB. José Manuel Cárdenas Gutiérrez Dirección	
Monserrat No. 13,	
Col. Los Reyes Coyoacán	
C.P. 04330, México, D.F.	
Tel.: 01(55) 3869 0476 al 81	
Fax: 01(55) 5421 2673	
Correo electrónico: ictcardenas@aol.com	
Autorización:	
TA-39-11 Fecha de Autorización	
07/07/2011	
Fecha de vencimiento	
07/07/2013	
7 Laboratorio de Control ARJ, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Representante autorizado	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
QFB. Marcos Gil Rodríguez Lezama	
Dirección	
Cafetal No. 60, Col. Granjas México, C.P. 08400, Iztacalco, D.F.	
Tel. 56 50 06 00/ 56 50 05 08	
Fax. 56 48 46 54	
Correo electrónico: marcos@laboratorioarj.com.mx	
acalidad@laboratorioarj.com.mx	
Autorización:	
TA-29-10	
Fecha de autorización 16/12/2010	
Fecha de vencimiento	
16/12/2012	
Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución	
del mismo	
8 Departamento de Farmacología y Toxicología de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de	Unidad clínica para realizar estudios para de biodisponibilidad y/o
Nuevo León.	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Jefe del Departamento	
Dr. Med. Lourdes Garza Ocañas	
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	
Autorización:	
TA-03-12 Fecha de autorización	
12/01/2012	
Fecha de vencimiento	
12/01/2014	
9 Departamento de Farmacología y Toxicología de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Nuevo León.	Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y(o) bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.
Jefe del Departamento	
Dr. Med. Lourdes Garza Ocañas	
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	
Autorización:	
TA-02-12	
Fecha de autorización 12/01/2012	
Fecha de vencimiento	
12/01/2014	
-	<u> </u>

Razón social	Alcance
10 Dixpertia Investigación Biofarmacéutica	y Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Farmacológica, S.C.	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Representante legal	
Dr. José Trinidad Pérez Urizar	
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	
Autorización:	
TA-68-11	
Fecha de autorización	
8/09/2011	
Fecha de vencimiento	
8/09/2013	
11 Ipharma, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Representante legal	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza	The second secon
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 Autorización	
TA-71-11	
Fecha de autorización	
8/09/2011	
Fecha de vencimiento	
8/09/2013	
	Unided alining year realizer estudies de hiedispenibilidad u/s
12 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Dirección	
Francisco Fernández Treviño No. 201, 130 y 124. Col. Leones	
C.P. 64600, Monterrey, Nuevo León.	
Tel/Fax: 01 (81) 8348 78 43	
` '	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza Dirección	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza Dirección Francisco Fernández Treviño No. 201,	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza Dirección Francisco Fernández Treviño No. 201, Col. Leones	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza Dirección Francisco Fernández Treviño No. 201,	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza 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 Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza 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	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza 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 Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza 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	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza 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	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza 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 Autorización	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza 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 Autorización TA-79-11	
Correo electrónico: bioequivalencia@i-pharma.com.mx epineyro@i-pharma.com.mx Autorización TA-72-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013 13 Ipharma, S.A. de C.V. Representante legal Dr. en C. Everardo Piñeyro Garza 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 Autorización TA-79-11 Fecha de autorización	

Razón social	Alcance
14 Investigación Ciencia y Tecnología, Internacional S.A.	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
de C.V.	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Director General y Representante Legal:	
QFB. José Manuel Cárdenas Gutiérrez	
Dirección Menegrat No. 12	
Monserrat No. 13, Col. Los Reyes Coyoacán	
C.P. 04330, México, D.F.	
Tel.: 01(55) 3869 0476 al 81	
Fax: 01(55) 5421 2673	
Correo electrónico: ictcardenas@aol.com	
Autorización:	
TA-56-11	
Fecha de Autorización	
11/08/2011 Fecha de vencimiento	
11/08/2013	
15 Qually Corporación, S. A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para
Responsable	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
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	
Autorización	
TA-52-11	
Fecha de Autorización	
11/08/2011	
Fecha de vencimiento	
11/08/2013	
16 Qually Corporación, S. A. de C.V. Responsable	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Lic. Gabriela Rodríguez Martínez	biocquivalentia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
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	
grounguez@quallycorp.com.mx acharvel@quallycorp.com.mx	
Autorización	
	I .
TA-53-11	
Fecha de Autorización	
Fecha de Autorización 11/08/2011	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 17 Instituto de Investigación Clínica de Occidente, S. A.	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 17 Instituto de Investigación Clínica de Occidente, S. A. de C.V.	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 17 Instituto de Investigación Clínica de Occidente, S. A. de C.V. Director General D. en C. Amador Covarrubias Pinedo Dirección:	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 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,	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 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,	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 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.	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 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	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 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	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 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	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 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	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 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 Autorización	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 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 Autorización TA-80-11	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 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 Autorización TA-80-11 Fecha de autorización	
Fecha de Autorización 11/08/2011 Fecha de vencimiento 11/08/2013 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 Autorización TA-80-11 Fecha de autorización 13/10/2011	

Razón social	Alcance
18 Biophade Clinical Research, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Responsable	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
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 Autorización:	
TA-69-11	
Fecha de Autorización	
8/09/2011	
Fecha de vencimiento	
8/09/2013	
19 Médica Sur S.A.B. de C.V. (Centro de Investigación	Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/c
Farmacológica y Biotecnológica (CIFBIOTEC).	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
Representante legal	
Dr. Antonio Crosswell Estefan	
Dirección:	
Puente de Piedra 150, Col. Toriello Guerra, C.P. 14050,	
Tlalpan, D.F.	
Tel.: 5424-7281	
Fax: 5606-1174	
igalindo@medicasur.org.mx	
acrosswell@medicasur.org.mx	
Autorización	
TA-26-11	
Fecha de Autorización	
10/06/2011 Fecha de vencimiento	
10/06/2013	
	Unided analytica nava realizar nyuchaa da hiadiananihilidad u/a
20 Biodextra, S.A. de C.V. Representante legal	Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/c bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.
C.P. Juan Jesús Vázquez Zavala	bioguiraionola para la intoroambiabilidad de modicamontes.
Dirección:	
Juan Álvarez No. 3	
Col. Barrio San Miguel.	
Delegación Iztapalapa,	
C.P. 09360, México, D.F.	
Tel/Fax: 01(55) 56857373, 56865738, 56857865.	
Correo electrónico: jvazquez@biodextra.com.mx	
Autorización	
TA-05-11	
Fecha de Autorización	
24/03/2011	
Fecha de vencimiento	
24/03/2013	
24 Contro de Investigación mana el Branco III de la California	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para
21 Centro de Investigación para el Desarrollo Industrial	l
de la Universidad Autónoma de Guadalajara.	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Director General	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Director General Ing. Federico Aguas Ascencio	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Director General Ing. Federico Aguas Ascencio Dirección:	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Director General Ing. Federico Aguas Ascencio Dirección: Av. Patria 1201, Lomas del Valle Tercera Sección	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Director General Ing. Federico Aguas Ascencio Dirección: Av. Patria 1201, Lomas del Valle Tercera Sección C.P 44100, Zapopan, Jalisco	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Director General Ing. Federico Aguas Ascencio Dirección: Av. Patria 1201, Lomas del Valle Tercera Sección C.P 44100, Zapopan, Jalisco Tel.: 01(33) 36 48 84 70	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Director General Ing. Federico Aguas Ascencio 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	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Director General Ing. Federico Aguas Ascencio 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	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Director General Ing. Federico Aguas Ascencio 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	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Director General Ing. Federico Aguas Ascencio 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 Autorización	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Director General Ing. Federico Aguas Ascencio 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 Autorización TA-109-11	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Director General Ing. Federico Aguas Ascencio 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 Autorización TA-109-11 Fecha de autorización	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
de la Universidad Autónoma de Guadalajara. Director General Ing. Federico Aguas Ascencio 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 Autorización TA-109-11	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos

Razón social	Alcance
22 Investigación Farmacológica y Biofarmacéutica,	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
S.A. de C.V.	bioequivalencia parà demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
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 Correo electrónico: fvalenzuela@ifab.com.mx	
Autorización	
TA-09-12	
Fecha de Autorización 08/03/2012	
Fecha de vencimiento	
08/03/2014 23 Desarrollos Biomédicos y Biotecnológicos de México,	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
S.A de C.V.	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Representante legal	
Ing. Jorge Alberto Quintanilla González 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	
Autorización TA-04-11	
Fecha de autorización	
24/03/2011	
Fecha de vencimiento 24/03/2013	
24 Desarrollos Biomédicos y Biotecnológicos de México,	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
S.A de C.V. Representante legal	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Ing. Jorge Alberto Quintanilla González	
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	
Autorización	
TA-03-11	
Fecha de autorización 24/03/2011	
Fecha de vencimiento	
24/03/2013	Unided analytica para realizar estudios de servicios de disciplir
25 Control y Desarrollo Biofarmacéutico, S.A. Representante Legal	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos
Ing. José Carlos Álvarez Rivero	
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 Autorización	
TA-93-11	
Fecha de Autorización	
13/10/2011 Fecha de vencimiento	
13/10/2013	
26- Bioanalit Laboratorios, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Representante Legal L.C. Miguel Ángel Ramírez Amaya	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Dirección:	
Av. Prolongación División del Norte No. 5662, 2o. Piso,	
Col. Barrio San Marcos, Deleg. Xochimilco	
C.P. 16050, México, D.F.	
Tel/Fax: 01(55) 5675 9842	
Correo electrónico: araceli_fernandez@bioanalit.com.mx manuel_calderon@bionanalit.com.mx	
Autorización TA-74-11	
Fecha de Autorización	
8/09/2011	
Fecha de vencimiento 8/09/2013	
0/03/2013	

Razón social	Alcance
27 Centro de Estudios de Bioequivalencia, S.C.	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Director General	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
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	
Autorización	
TA-67-11	
Fecha de autorización	
8/09/2011 Fecha de vencimiento	
8/09/2013	
28 Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias "Ismael Cosío Villegas". Unidad de Investigación en	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Farmacología	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Jefe de la Ŭnidad	
Dr. Francisco Javier Flores Murrieta	
Dirección:	
Calzada de Tlapan No. 4502, Col. Sección XVI. C.P. 14080, México, D.F.	
Tel.: 01 (55) 5487 1728	
Fax: 01 (55) 5665 4623	
Correo electrónico: perezpad@iner.gob.mx	
fjfloresmurrieta@yahoo.com.mx Autorización	
TA-54-11	
Fecha de autorización	
11/08/2011	
Fecha de vencimiento 11/08/2013	
29 Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
"Ismael Cosío Villegas". Unidad de Investigación en	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Farmacología	
Jefe de la Unidad Dr. Francisco Javier Flores Murrieta	
Dirección:	
Calzada de Tlapan No. 4502, Col. Sección XVI.	
C.P. 14080, México, D.F.	
Tel.: 01 (55) 5487 1728 Fax: 01 (55) 5665 4623	
Correo electrónico: perezpad@iner.gob.mx	
fjfloresmurrieta@yahoo.com.mx	
Autorización	
TA-55-11 Fecha de autorización	
11/08/2011	
Fecha de vencimiento	
11/08/2013	
30 Biokinetics, S.A. de C.V. Representante Legal	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
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 Autorización	
TA-83-11	
Fecha de autorización	
13/10/2011	
Fecha de vencimiento	
13/10/2013	Haided Apolitica para realizar estudios de Destitas de Disablación
31 Laboratorio de Investigación y Desarrollo Farmacéutico. Universidad de Guadalajara.	Unidad Analítica para realizar estudios de Perfiles de Disolución para la intercambiabilidad de medicamentos.
Jefe de Laboratorio	
Dr. Juan Manuel Viveros Paredes.	
Dirección:	
Boulevard Marcelino García Barragán No. 1451 C.P. 44840. Guadalajara, Jalisco.	
Tel. 01 (33) 1378 5900 ext. 27777-27779-27778	
Fax: 01 (33) 1378 5900 ext. 27775	
Correo electrónico: elba.romero@red.cucei.udg.mx	
Autorización TA-48-12	
Fecha de autorización	
18/10/2012	
Fecha de vencimiento	
18/10/2014	

Razón social	Alcance
32 Investigación Farmacológica y Biofarmacéutica,	Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o
S.A. de C.V.	bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.
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) 4199 5000	
01 (55) 2458 3115 al 18	
Correo electrónico: fvalenzuela@ifab.com.mx	
Autorización	
TA-26-12	
Fecha de Autorización	
14/06/2012	
Fecha de vencimiento	
14/06/2014	
33 Lambda Científica, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para
Responsable	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
QFB. José Luis Ibarmea Ávila.	
Dirección	
Municipio Libre No. 160, Col. Portales,	
C.P. 03300, Benito Juárez, D.F:	
e-mail: jlibarmea@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	
Autorización:	
TA-30-11	
Fecha de Autorización	
10/06/2011	
Fecha de vencimiento	
10/06/2013	
34 Cindetec, A.C.	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Representante Legal	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
CP. Susana Ávalos 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	
Correo electrónico: savalos@cindetecresearch.org Autorización:	
TA-35-12	
Fecha de Autorización	
16/08/2012	
Fecha de vencimiento	
16/08/2014	
	Unided englished page and the state of the Proceedings of the State of
35 Cindetec, A.C.	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Responsable	biocyanianola para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
CP. Susana Ávalos 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 Correo electrónico: savalos@cindetecresearch.org	
Autorización:	
TA-36-12	
Fecha de Autorización	
16/08/2012	
Fecha de vencimiento	
16/08/2014	

Razón social	Alcance
36 Laboratorios Clínicos de Puebla de Bioequivalencia,	
S.A. de C.V.	bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.
Director General	
Dr. Alejandro Ruíz Argüelles	
Dirección	
Diagonal 39 Oriente No. 3905 Int 103, 104 y 105 Col. Molino Huexotitla	
CP. 72533, Puebla, Puebla	
Tel.: 01(222)403 2982	
Correo electrónico: aruiz@clinicaruiz.com	
Autorización:	
TA-59-12	
Fecha de Autorización	
13/12/2012	
Fecha de vencimiento 13/12/2014	
37 Laboratorios Clínicos de Puebla de Bioequivalencia, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.
Director General	procedurate in the real international internation and the different international inte
Dr. Alejandro Ruíz Argüelles	
Dirección	
Privada 8 B Sur No. 3710	
Col. Anzures CP. 72530	
Puebla, Puebla	
Tel.: 01(222)243 8100	
Fax: 01(222)243 8428	
Correo electrónico: aruiz@clinicaruiz.com	
Autorización:	
TA-60-12	
Fecha de Autorización	
13/12/2012	
Fecha de vencimiento	
13/12/2014	
38 Bioemagno, S.A. de C.V.	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Directora General	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Dra. Susana Tera Ponce	
Dirección Reportugaio No. 127	
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	
Autorización:	
TA-28-10	
Fecha de Autorización	
16/12/2010	
Fecha de vencimiento	
16/12/2012	
Nota: Renovación en trámite. Vigente hasta la resolución	
del mismo	
39 Biointec, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para
Responsable Sanitario	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
QFI. Cristian Trejo Gutiérrez	
Dirección	
Fray Antonio de Segovia No. 1375 B Col. Atlas, C.P. 44870, Guadalajara, Jalisco.	
Col. Atias, C.P. 44870, Guadalajara, Jalisco. Fax/Tel.: 01 (33) 38 60 14 33	
01 (33) 38 57 45 64	
e-mail: amanjarrez@laboratoriobiointec.com	
Autorización:	
TA-30-10	
Fecha de Autorización	
the second secon	1
16/12/2010	
16/12/2010 Fecha de vencimiento	
Fecha de vencimiento	

Razón social	Alcance
40 Axis Clinicals Latina, S.A. de C.V.	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Representante Legal	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Dr. Michael Joseph Padvaiskas Ackerman Dirección	
Ing. Basiliso Romo Anguiano No. 225,	
Col. Guadalupe Insurgentes	
Delegación Gustavo A. Madero	
C.P. 07870, México, D.F.	
Tel.: 01(55) 4432 2217	
01800 704 0700 e-mail: Michael.P@axisclinicals.com	
Autorización:	
TA-27-11	
Fecha de Autorización	
10/06/2011	
Fecha de vencimiento	
10/06/2013	
41 Axis Clinicals Latina, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Representante Legal Dr. Michael Joseph Padvaiskas Ackerman	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Dr. Michael Joseph Padvaiskas Ackerman Dirección	
Ing. Basiliso Romo Anguiano No. 225,	
Col. Guadalupe Insurgentes	
Delegación Gustavo A. Madero	
C.P. 07870, México, D.F.	
Tel.: 01(55) 4432 2217	
01800 704 0700	
e-mail: Michael.P@axisclinicals.com Autorización:	
TA-28-11	
Fecha de Autorización	
10/06/2011	
Fecha de vencimiento	
10/06/2013	
42 Grupo Diagnóstico Médico Proa, S. A. de C. V.	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Director General QFB. Mario García Sánchez	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
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 Ext. 52201 e-mail: mario.garcia@carpermor.com.mx	
Autorización:	
TA-29-11	
Fecha de Autorización	
10/06/2011	
Fecha de vencimiento	
10/06/2013	
43 Servicio de Investigación de Farmacología Clínica del Hospital General de México	
Hospital General de México. Jefe del Servicio	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
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 ó 1386	
Correo electrónico: amanciohg@yahoo.com.mx Autorización:	
TA-40-11	
Fecha de Autorización	
07/07/2011	
Fecha de vencimiento	

Razón social	Alcance
44 Servicio de Investigación de Farmacología Clínica del	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
Hospital General de México.	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
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 ó 1386 Correo electrónico: amanciohg@yahoo.com.mx	
Autorización:	
TA-41-11	
Fecha de Autorización	
07/07/2011	
Fecha de vencimiento	
07/07/2013	
45 Tecnología Farmacéutica y Analítica Anel, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles para demostrar la
Representante legal	intercambiabilidad de medicamentos.
QFB. Silviano Anel Huesca	
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	
Autorización:	
TA-51-11	
Fecha de Autorización	
11/08/2011	
Fecha de vencimiento	
11/08/2013	
46 Biophade Clinical Research, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para
Responsable	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
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	
Autorización: TA-70-11	
Fecha de Autorización	
08/09/2011	
Fecha de vencimiento	
08/09/2013	
47 Unidad Clínica de Bioequivalencia, S. de R.L. de C.V.	Unidad olínica para realizar estudios de hiedianonibilidad u/a
Representante legal	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
LCP. Jaime Secundino Cervantes Sánchez	2.22 qui de mode de mo
Dirección	
Francisco Silva Romero No. 486,	
Col. Las Conchas,	
C.P. 44460, Guadalaiara, Jalisco	
Tel./Fax: 01(33) 3619 1934	
01(33) 3606 6957	
Correo electrónico: cervantesjaimes@hotmail.com	
edithsabritas19@hotmail.com	
Autorización:	
TA-73-11	
Fecha de Autorización	
Fecha de Autorización 08/09/2011	

Razón social	Alcance
48 Núcleo de Análisis Bioequivalentes de Occidentes,	Unidad clínica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o
S.A. de C.V.	bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Director Clínico Dr. Mario Alberto Borja Martínez	
Dirección	
Calle Cipriano Campos a la Torre,	
No. 994, Col. Villas del Nilo,	
C.P. 44824, Guadalajara, Jalisco Tel. 01(33) 3797 4571	
01(33) 3797 4574 al 76	
Correo electrónico: direccionclinica@nabio.com.mx	
Autorización: TA-86-11	
Fecha de Autorización	
13/10/2011	
Fecha de vencimiento	
13/10/2013 49 Biomac Enterprises, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de hiodisponibilidad y/o
Representante Legal	Unidad analítica para realizar estudios de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
QFI. Cira Lorena Morales Hernández	
Dirección Prolongación Rouleyard Cucubtámas Sur. No. 10017 F	
Prolongación Boulevard Cuauhtémoc Sur, No. 10017-5 Col. La Joya, Deleg. San Antonio de los Buenos	
C.P. 22640, Tijuana, Baja California.	
Tel./Fax: 01(664) 63 62 213	
Correo electrónico: Imorales@tocke-sp.com Autorización:	
TA-81-11	
Fecha de Autorización	
13/10/2011	
Fecha de vencimiento 13/10/2013	
50 Biomac Enterprises, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para
Representante Legal	demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
QFI. Cira Lorena Morales Hernández Dirección	
Prolongación Boulevard Cuauhtémoc Sur, No. 10017-5	
Col. La Joya, Deleg. San Antonio de los Buenos	
C.P. 22640, Tijuana, Baja California.	
Tel./Fax: 01(664) 63 62 213 Correo electrónico: Imorales@tocke-sp.com	
Autorización:	
TA-82-11	
Fecha de Autorización 13/10/2011	
Fecha de vencimiento	
13/10/2013	
51 Clínica de Enfermedades Crónicas y de Procedimientos Especiales, S.C.	Unidad analítica para realizar estudios de perfiles de disolución para demostrar la intercambiabilidad de medicamentos.
Representante Legal	aomosta la intercambiabilidad de medicamentos.
MCIC. Gisela Larissa Herrera Rodríguez	
Dirección Nicolás Bravo No. 1734	
Col. Villa Universidad	
C.P. 58060, Morelia, Michoacán.	
Tel.: 01(443) 2994012	
Correo electrónico: cecype@cecype.com isela.arevalo@cecype.com	
Autorización	
TA-106-11	
Fecha de autorización 08/12/2011	
Fecha de vencimiento	
08/12/2013	
52 Biodextra, S.A. de C.V.	Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad y/o bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos
Representante legal C.P. Juan Jesús Vázquez Zavala	поочитальный рага на интегсантывышими че течновтеннов
Dirección:	
Juan Álvarez No. 3	
Col. Barrio San Miguel. Delegación Iztapalapa,	
C.P. 09360, México, D.F.	
Tel/Fax: 01(55) 56857373, 56865738, 56857865.	
Correo electrónico: jvazquez@biodextra.com.mx	
Autorización TA-19-12	
Fecha de Autorización	
19/04/2012	
Fecha de vencimiento 19/04/2014	
10/07/2017	<u> </u>

Razón social	Alcance	
53 Centro de Estudios Científicos y Clínicos Pharma, S.A.	Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad	y/o
de C.V.	bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.	
Director General		
Lic. Héctor Fernando Ávila Salmerón		
Dirección		
Calle Amores No. 320 Col. Del Valle, CP. 03100		
Del. Benito Juárez		
Tel.: 01 (55) 56822752 / 56822759 / 56822756		
Fax: 01 (55) 56828131		
Correo electrónico: havila@cecycpharma.com		
ioliva@cecycpharma.com		
Autorización		
TA-16-12		
Fecha de Autorización		
19/04/2012		
Fecha de vencimiento		
19/04/2014		
54 Cliantha, Research México, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad	y/o
Representante Legal/ Director General	bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.	
QFB. Rafael Castillo Ramírez		
Dirección		
Calle Picacho Ajusco No. 238 PB,		
Col. Jardines en la Montaña,		
Delegación Tlalpan,		
C.P. 14210, México, D.F.		
Tel.: 01 (55) 30892624 Correo electrónico: rafael.castillo@cliantha.mx		
Autorización		
TA-15-12		
Fecha de Autorización		
19/04/2012		
Fecha de vencimiento		
19/04/2014		
55 Accelerium, S. de R.L. de C.V.	Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad	v/o
Representante Legal	bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.	<i>J.</i> -
Ing. Ciro Neftalí García Acosta		
Dirección		
Modesto Arreola No. 917 Oriente		
Col. Centro, C.P. 64000,		
Monterrey, Nuevo León.		
Tel./Fax: 01 (81) 55 15 80 00		
Fax: 01 (81) 55 15 80 40		
Correo electrónico: info@accelerium.com		
sergio.guerrero@accelerium.com		
ciro.garcia@accelerium.com Autorización		
TA-28-12		
Fecha de autorización		
12/07/2012		
Fecha de vencimiento		
12/07/2014		
56 Avant Santé Research Center, S.A. de C.V.	Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad	y/o
Director General	bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.	,, 0
Lic. Luis Rubén Velázquez Hernández		
Dirección		
Av. Lázaro Cárdenas No. 500;		
Col. Residencial San Agustín;		
C.P. 66260, San Pedro Garza García, Nuevo León.		
Tel/Fax: 01 (81) 8248 2200		
01 (81) 8248 2210		
Correo electrónico: rubenvh@avantsante.com		
infoavant@avantsante.com		
Autorización		
TA-55-12		
Fecha de autorización		
l 15/11/2012		
Fecha de vencimiento 15/11/2014		

Razón social	Alcance	
57 Avant Santé Research Center, S.A. de C.V.	Unidad analítica para realizar pruebas de biodisponibilidad	v/o
Director General	bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.	,
Lic. Luis Rubén Velázguez Hernández		
Dirección		
Av. Lázaro Cárdenas No. 500;		
Col. Residencial San Agustín;		
C.P. 66260, San Pedro Garza García, Nuevo León.		
Tel./Fax: 01 (81) 8248 2200		
01 (81) 8248 2210		
Correo electrónico: rubenvh@avantsante.com		
infoavant@avantsante.com		
mioavant@avantsante.com Autorización		
TA-54-12		

Fecha de autorización		
15/11/2012		
Fecha de vencimiento		
15/11/2014		
58 Pharmet, S.A. de C.V.	Unidad clínica para realizar pruebas de biodisponibilidad	y/o
Representante Legal	bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.	•
QFB. Enrique Rafael Alfaro Pardo		
Dirección		
Avenida Eje 5 Norte No. 972 y/o 1000		
Local Comercial LCO8A		
Col. Santa Bárbara, Deleg. Azcapotzalco,		
C.P. 02230, México, D.F.		
Tel.: 01 (55) 26 26 03 02		
Correo electrónico: ealfaro@pharmometrica.com.mx		
ealfaro54@yahoo.com		
Autorización		
TA-57-12		
Fecha de autorización		
13/12/2012		
Fecha de vencimiento		
13/12/2014		
59 Pharmet, S.A. de C.V.		y/o
Representante Legal	bioequivalencia para la intercambiabilidad de medicamentos.	
QFB. Enrique Rafael Alfaro Pardo		
Dirección		
Avenida Eje 5 Norte No. 990 y/o 980		
Planta Baja, Edificio C.		
Col. Santa Bárbara, Deleg. Azcapotzalco,		
C.P. 02230, México, D.F.		
Tel.: 01 (55) 26 26 03 02		
Correo electrónico: ealfaro@pharmometrica.com.mx		
ealfaro54@yahoo.com		
Autorización		
TA-58-12		
Fecha de autorización		
13/12/2012		
Fecha de vencimiento		
13/12/2014		ļ
10/12/2017	1	

Unidades de Verificación.

Razón social	Alcance
1 CORPORACIÓN VERIFICADORA DE SISTEMAS Y SERVICIOS, S.C. (COVSS) Representante Legal IQI. José de Jesús Flores Rodríguez Dirección Sinaloa No. 19, Despacho 102, Col. Roma, Delegación Cuauhtémoc. México D.F., C.P. 06700, Tel.: 01 (55) 52 07 21 66 Fax: 01 (55) 55 33 98 08 Correo electrónico: covss@hotmail.com Autorización: TA-65-11 Fecha de autorización 8/09/2011 Fecha de vencimiento 8/09/2013	

Razón social	Alcance
	IA. Ixchel Bonilla López.
	IA. Ángela América Domínguez.
	IQI. José de Jesús Flores Rodríguez.
	IBQ. Francisco Javier Alfaro Riestra. QFB. Silverio Abundis Paz.
	QBP. José Erasmo Vázquez Franco.
	BIOL. Renata Odette Zárate Cordero.
	IQI. Virgilio Santiago López.
	QBP. Rafael Carballo del Ángel.
	M. en C. Joaquín González Robledo
	Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:
	Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud;
	Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud, y
	Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud a:
	IQI. Lourdes Molina Silva
	Med. Mario Raúl Santamaría Rangel
	Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:
	Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud.
	IQI. Lourdes Molina Silva
	Med. Mario Raúl Santamaría Rangel
2 QFB. LINO ALBERTO BOLAÑOS	Realizar visitas de verificación de buenas prácticas de fabricación de medicamentos y
ANIMAS (AUDITORES, PROFESIONALES PARA	fármacos a nivel nacional e internacional a: QFB. Lino Alberto Bolaños Ánimas
LA INDUSTRÍA FARMACÉUTICA, S.A.	Dr. Mario González-Pacheco y Morales
DE C.V.) Dirección	QBP. Juvencio Ruíz Puente
Calle San Andrés Atoto No. 145-E,	QFB. Juan Carlos Lara Ferrer Médico Cirujano y Homeópata Arturo Galindo Rivero
Col. San Andrés Atoto	QFB. Antonio Jesús Mendoza Rodea
C.P. 53500, Naucalpan de Juárez, Estado de México.	QFB. María Eugenia de Jesús González García QFB. María Eugenia Linares Aguirre
Tel./Fax:01(55)5358 5345	QFB. Silvia Victoria Leguízamo Ferrer
Correo electrónico: abolanos2@prodigy.net.mx	IQI. Felipe López Alcántara.
abolanos@apif.com.mx	Para realizar visitas a almacenes de depósito y distribución de Medicamentos a: QFB. Lino Alberto Bolaños Ánimas
Autorización:	QLB. LITO Alberto Bolanos Animas
TA-27-10 Fecha de autorización	
18/11/2010	
Fecha de vencimiento	
18/11/2012 Nota: Renovación en trámite. Vigente	
hasta la resolución del mismo	
3 CONSEJO REGULADOR DEL TEQUILA, A.C.	Realizar visitas de verificación en plantas de elaboración de:
Director General	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
Lic. Ramón González Figueroa	y Toma de muestras de producto terminado de: 1) Téquila, 2) Bebidas alcohólicas que contienen tequila, 3) Bebidas alcohólicas en general y 4) Bebidas no alcohólicas a:
Dirección Av. Patria No. 723, Jardines de	QFB. María Guadalupe Almaraz Abundis Biól. David Enrique Aguilar Hernández
Guadalupe,	IQ. Christian Adir Apodaca Márquez
C.P. 45030, Zapopan, Jalisco	IQ. Oscar Fernando Caselin García
Tel./Fax: 01(33) 1002 1900/01(33) 1002 1973 Correo electrónico: crt@crt.org.mx	IQ. José de Jesús Ceja Pérez IQ. Lenin Froy Contreras Chávez
Autorización:	IQ. Rodolfo Corona Ruíz
TA-07-11	M. en C. Alejandro Domínguez de la Torre
Fecha de autorización 24/03/2011	IQ. Jorge Guadalupe Esqueda Navarro Q.I. Rafael Gómez Aguayo
Fecha de vencimiento	QFB. Alma Rosa González López
24/03/2013	QFB. Ernesto Carlos Guidos Burgos
	IQ. Oscar Arnulfo Martínez Huerta Biól. Floriberto Miguel Cruz
	IQ. David Monsebaiz Torres
	IBQ. Juan José Morales Zavala
	QFB. Luis Enrique Murillo Hermosillo Q. Juan José Núñez Bañuelos
	IQ. Martha Rosa Ramírez Rivera
	QFB. Jesús Ramírez Gutiérrez
	M. en C. Juan Carlos Ruiz Gómez QFB. Juan Miguel Sandoval Martínez
	QFB. Francisco Javier Suárez Gurrola
	IQ: Rubén Vidrio García
	Biól. Rodolfo Villaruel Franco

Razón social

4.- ASOCIACIÓN DE NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN, A. C.

Director de Operaciones Representante Legal

Ing. Martín Flores Ruiz

Dirección

Av. Lázaro Cárdenas No. 869, Col. Nueva Industrial Valleio

Deleg. Gustavo A. Madero, C.P. 07700,

México, D.F. Tel.: 01(55) 5747 4550 Fax: 01(55) 5747 4560

Correo electrónico: ance@ance.org.mx

Autorización: TA-66-11

Fecha de autorización

8/09/2011

Fecha de vencimiento

8/09/2013

UNIDAD CERTIFICADA VERIFICACIONES **SANITARIAS** UNIVERIX S.A.P.I. DE C.V. Representante Legal

Dr. Mario Acosta Meiía

Dirección

Av. Contreras No. 387-Sección "A"

Col. San Jerónimo Lídice, Deleg. Magdalena Contreras

CP. 10200, México, D.F. Tel./Fax: 01 (55) 47 45 10 00

Correo electrónico:

drmario.acosta@univerix.com.mx

Autorización:

TA-113-11

Fecha de autorización

15/12/2011

Fecha de vencimiento

15/12/2013

Alcance

Realizar visitas de verificación de establecimientos que proporcionen servicio de alimentos o bebidas, los locales y sus instalaciones, dependencias y anexos, donde se elaboran o suministran alimentos o bebidas para su consumo inmediato, comida para llevar o entregar a domicilio, a:

Ing. Beatriz Adriana Santis Álvarez

IBQ. Martha Victoria Cruz Cortés.

Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen para:

Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010).

Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud a:

M en S.C. Gerardo Rodríguez Atriano

M en B. Enrique Rodríguez Ruíz

Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:

Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud;

Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud, y

Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud a:

Dr. Omar Francisco Carrasco Ortega

Dr. Saúl Flores Unzueta

QFB. Juan Carlos Vilchis Chávez

M. en C. Adriana Guadalupe Zepeda Frías

M. en C. Lirio de María Delgado García IBI. Eduardo Sergio Pérez Sánchez

M. en C. Miguel Ángel Pérez Rodríguez

M. en C. Edgar Muñoz Ramírez

Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:

Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud.

Dr. Omar Francisco Carrasco Ortega

Dr. Saúl Flores Unzueta

QFB. Juan Carlos Vilchis Chávez

M. en C. Adriana Guadalupe Zepeda Frías

M. en C. Lirio de María Delgado García

IBI. Eduardo Sergio Pérez Sánchez

M. en C. Miguel Ångel Pérez Rodríguez

M. en C. Edgar Muñoz Ramírez

Prórrogas de Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 Bis 3, 190 Bis 4, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud.

M en S.C. Gerardo Rodríguez Atriano. M en B. Enrique Rodríguez Ruíz.

Dr. Omar Francisco Carrasco Ortega

Razón social **Alcance** M. en C. Miguel Ángel Pérez Rodríguez QFI Rosaline Arámburo Castro Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Titulo 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010). Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud. Dr. Omar Francisco Carrasco Ortega M. en C. Miguel Ángel Pérez Rodríguez QFI. Rosaline Arámburo Castro NORMALIZACIÓN Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del CERTIFICACIÓN ELECTRÓNICA S.C. dictamen para: Representante Legal 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 Lic. Carlos Manuel Pérez Munguía por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 Dirección y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación Av. Lomas de Sotelo No. 1097, técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para Col. Lomas de Sotelo, Deleg. Miguel Título Segundo 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 Hidalgo C.P. 11200. México. D.F. Tel. 01 (55) 53 95 07 77 Fax: 01 (55) 53 95 71 58 América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Correo electrónico: Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su regulatorio, 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). cperez@nyce.org.mx Autorización: TA-112-11 Fecha de autorización Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase II, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del 15/12/2011 Fecha de vencimiento Reglamento de Insumos para la Salud a: 15/12/2013 IBQ. Karina Contreras Espinosa Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de: Prórrogas de Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 Bis 3, 190 Bis 4, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. IBQ. Karina Contreras Espinosa Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de: Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud. Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 del Reglamento de Insumos para la Salud. Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud. Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. IBQ. Karina Contreras Espinosa QFB. Edgar Eli Vergara Huerta QFB. Cristian Florencio Moreno IBI. Jorge Hernández Melo Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices

Federación el 26 de octubre de 2010).

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

Razón social	Alcance
	Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de
	Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud.
	Prórrogas de Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en
	términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 Bis 3, 190 Bis 4, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud.
	QFB. Edgar Eli Vergara Huerta
	QFB. Cristian Florencio Moreno
	Dra. Patricia García Domínguez
7 COFA INTEGRAL S.A. DE C.V.	IBI. Jorge Hernández Melo
Representante Legal	Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:
C.P. Víctor Hugo García Vargas	Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las
Dirección	fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud; Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos
Calle Aguayo No. 3 Despacho 6, Col. El Carmen, Deleg. Coyoacán	Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190
C.P. 04100, México, D.F.	del Reglamento de Insumos para la Salud, y Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos
Tel./Fax: 01 (55) 56 58 41 46 Correo electrónico:	Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento
vhgarcia@cofaintegral.com.mx	de Insumos para la Salud a : Med. Alma Aparicio Cabrera
Autorización:	IQ. Santiago Castañón Coro
TA-110-11 Fecha de autorización	Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del
15/12/2011	dictamen del Registro Sanitario de: Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y
Fecha de vencimiento	Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del
15/12/2013	Reglamento de Insumos para la Salud. Med. Alma Aparicio Cabrera
	IQ. Santiago Castañón Coro
8 DEFI LATINA HEALTH CARE, S.A.	Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del
DE C.V. Representante Legal	dictamen del Registro Sanitario de: Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las
C.D. María del Consuelo Teresa Albarrán	fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud;
Ampudia. Dirección	Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190
Av. Jalisco No 180 B, 3er. piso	del Reglamento de Insumos para la Salud, y
Col. San Miguel Chapultepec,	Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento
Delegación Miguel Hidalgo, C.P. 11870, México, D.F.	de Insumos para la Salud a:
Tel.: (55) 52 94 86 31/6264 7753	QFB. Francisca Marcelina Medeguín Gómez.
Correo electrónico:	QFI. Lucero Esmeralda Herrera González Dr. José Antonio Pablo Palma Aquirre
consueloalbarran@defihealthcare.com.mx Autorización:	Dra. Andrea Mondragón Yepez
TA-111-11	Dra. América Villanueva Martínez
Fecha de autorización 15/12/2011	Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:
Fecha de vencimiento	Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y
15/12/2013	Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud.
	QFB. Francisca Marcelina Medeguín Gómez.
	QFI. Lucero Esmeralda Herrera González Dr. José Antonio Pablo Palma Aguirre
	Dra. Andrea Mondragón Yepez
	Dra. América Villanueva Martínez
9 TERCEROS, AUTORIZADOS EN	Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del
PROTECCION Y VERIFICACION SANITARIA, S.C.	dictamen para: Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los
Directora General	artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo
Lic. Cristina Viruega Aranda Dirección	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
Calle San Francisco No. 1384,	técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para
Torre "C" P.B.,	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
Col. Del Valle,	las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21,
Delegación Benito Juárez, C.P. 03200, México, D.F.	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
Tel./Fax: 01 (55) 5575 2301	Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su
5575 3713	territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de
Correo electrónico: cviruega@tercerosautorizados.com.mx	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
egalicia@tercerosautorizados.com.mx	Federación el 26 de octubre de 2010).
Autorización:	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
TA-05-12	Reglamento de Insumos para la Salud, a:
Fecha de autorización 12/01/2012	M en C. Carlos Pérez Muñoz.
Fecha de vencimiento	QFB. Blanca Estela Arredondo Delgado QFB. Anabel Mendoza Montoya
12/01/2014	QFB. Luis Bautista Resendiz
	Dra. María de Jesús Piña Juárez

Razón social	Alcance
	Dra. Verónica Gameros García
	QFB. Oscar Sergio Cervantes Mendoza Dr. Rumaldo Ernesto Nava Sánchez
	M. en A. Eduardo Jiménez Leyva
	QFB. Diana Liliana Martínez Rico
	Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del
	dictamen del Registro Sanitario de: Medicamentos Alopáticos: que se otorguen dentro de los supuestos previstos en las
	fracciones IV, V y VI del artículo 226 de la Ley General de Salud,
	Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190
	l del Reglamento de Insumos para la Salud, y
	Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos
	Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento de Insumos para la Salud, a:
	Dr. Rumaldo Ernesto Nava Sánchez.
	M en C. Carlos Pérez Muñoz.
	QFB. Blanca Estela Arredondo Delgado QFB. Miguel Ángel Xocoyotl López
	QFB. Anabel Mendoza Montoya
	QFB. Luis Bautista Resendiz
	Dra. María de Jesús Piña Juárez
	Dra. Verónica Gameros García QFB. Oscar Sergio Cervantes Mendoza
	M. en A. Eduardo Jiménez Leyva
	QFB. Diana Liliana Martínez Rico
	QFB. Armando Saldaña Maurice Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la Visitas de verificación
	de fabricantes de medicamentos a nivel nacional:
	QFB. Miguel Ángel Xocoyotl López
	Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Registro Sanitario de:
	Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y
	Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del
	Reglamento de Insumos para la Salud. Dr. Rumaldo Ernesto Nava Sánchez.
	M en C. Carlos Pérez Muñoz.
	QFB. Blanca Estela Arredondo Delgado
	QFB. Miguel Angel Xocoyotl López QFB. Anabel Mendoza Montoya
	QFB. Luis Bautista Resendiz
	Dra. María de Jesús Piña Juárez
	Dra. Verónica Gameros García
	QFB. Oscar Sergio Cervantes Mendoza M. en A. Eduardo Jiménez Leyva
	QFB. Diana Liliana Martínez Rico
	QFB. Armando Saldaña Maurice
	Prórrogas de Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 Bis 3, 190 Bis 4, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del
	Reglamento de Insumos para la Salud.
	M en C. Carlos Pérez Muñoz.
	QFB. Blanca Estela Arredondo Delgado QFB. Anabel Mendoza Montoya
	QFB. Luis Bautista Resendiz
	Dra. María de Jesús Piña Juárez
	Dra. Verónica Gameros García
	QFB. Oscar Sergio Cervantes Mendoza Dr. Rumaldo Ernesto Nava Sánchez
	M. en A. Eduardo Jiménez Leyva
	QFB. Diana Liliana Martínez Řico
10 UNIDADES DE VERIFICACIÓN FACULTAD DE MEDICINA DE LA	Realizar visitas de verificación de buenas prácticas de fabricación de fármacos a nivel nacional a:
UNIVERSIDAD , NACIONAL	QFI. Blanca Leticia Ramírez González.
AUTÓNOMA DE MÉXICO.	
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 Autorización:	
TA-08-12	
Fecha de autorización	
09/02/2012	
Fecha de vencimiento	
09/02/2014	

Razón social Alcance 11.- DT DISPOMEDIC, S.A. DE C.V. Realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen del Representante Legal Registro Sanitario de: Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los QFB. María Teresa de la Torre artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo Velázguez por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 Dirección y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación Av. Canal del Río Churubusco No. 1703, técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para Int. 4. el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Col. Paseos de Churubusco, Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por Deleg. Iztapalapa, 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 C.P. 09030, México, D.F. Tel.: 62 80 05 95 América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Correo electrónico: 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 teresa.delatorre@dispomedic.com.mx Autorización: TA-53-12 Federación el 26 de octubre de 2010). Fecha de autorización Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de 15/11/2012 Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Fecha de vencimiento Reglamento de Insumos para la Salud. 15/11/2014 Prórrogas de Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 Bis 3, 190 Bis 4, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. QFB. María Guadalupe Vergara Marín QFI. María Teresa de la Torre Velázquez QFB. Yolanda Rosario Aguilar Badillo 12.- ENTIMEM, S.A. DE C.V. Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del dictamen para: Representante Legal Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los CP. Miguel Ángel López Guerrero artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo Dirección por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 Av. Álvaro Obregón No. 242, Oficina 301, y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación Col. Roma Norte, Deleg. Cuauhtémoc, técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para C.P. 06700, México, D.F. el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Tel.: 01 (55) 52 64 38 23 Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por 01 (55) 52 64 85 18 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 Correo electrónico: contacto@entimem.mx 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 Autorización: 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 TA-50-12 Fecha de autorización 15/11/2012 Federación el 26 de octubre de 2010). Fecha de vencimiento Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de 15/11/2014 Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud. Prórrogas de registros sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 bis 3, 190 bis 4, 190 bis 5 y 190 bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. QFI. Miriam Toriz García. LB. Isidro Rodríguez Ávila. QFB. Itzel Fabiana Gutiérrez Roio. QFB. Rodrigo Macías Martínez. 13.- UVEDIM, S.A. DE C.V. Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del **Director General** dictamen para: Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los Lic. Alejandro Gómez Gutiérrez artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo Dirección por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 Calle Ibsen No. 100, y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación Col. Polanco Chapultepec, técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para Deleg. Miguel Hidalgo, el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del C.P. 11560, México, D.F. Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por Tel.: 01 (55) 57 52 89 72 las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Titulo 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de Correo electrónico: América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices alejandro.gomez@intelidek.com Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su Autorización: 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 TA-51-12 Fecha de autorización comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de 15/11/2012 la Federación el 26 de octubre de 2010). Fecha de vencimiento 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 15/11/2014 Reglamento de Insumos para la Salud. Prórrogas de registros sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 bis 3, 190 bis 4, 190 bis 5 y 190 bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. QFB. Fabiola García Romero. QFB. Claudia Torres Olivares. QFB. Mayra Lizet Calderón Carrillo.

QFI. Paola Rodríguez Espinosa de los Monteros.

Razón social Alcance 14.- TERVSAN, S.A.P.I. DE C.V. Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del **Director General** dictamen del Registro Sanitario de: Ing. José Héctor Ramírez Mercado 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. Dirección Modificaciones Administrativas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos Calle Ibsen No. 43, despacho 102. Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185, 186 y 190 Colonia Polanco Chapultepec, del Reglamento de Insumos para la Salud. Delegación Miguel Hidalgo, Modificaciones Técnicas a las Condiciones de Registro Sanitario de Medicamentos C.P. 11560. México. D.F. Alopáticos, Vitamínicos y Herbolarios en términos de los artículos 185 y 186 del Reglamento Tel.: 01 (55) 52 81 81 27 de Insumos para la Salud. Fax: 01 (55) 52 81 88 12 Prórrogas de Registros Sanitarios de Medicamentos Alopáticos, Biológicos, Vitamínicos y Correo electrónico:jramirez@tervsan.com Herbolarios en términos de los artículos 190 Bis 1, 190 Bis 2, 190 Bis 5 y 190 Bis 6 del mboldo@tervsan.com Reglamento de Insumos para la Salud. Autorización: QBP. Alfredo Raymundo Campos. TA-52-12 MC. Sergio Enrique Velázquez Berumen. Fecha de autorización QFB. José Manuel Hernández Arroyo. 15/11/2012 Para realizar actividades como auxiliar en el Control Sanitario para la elaboración del Fecha de vencimiento 15/11/2014 Registros Sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III, en términos de los artículos 179, 180 y 181 del Reglamento de Insumos para la Salud (no apegados al Acuerdo por el que se reconocen como equivalentes a los requisitos establecidos en los artículos 179 y 180 del Reglamento de los Insumos para la Salud y a los procedimientos de evaluación técnica realizados por la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios para el otorgamiento del registro de los insumos para la salud, a que se refiere el Capítulo IX del Título Segundo del Reglamento de Insumos para la Salud, a los requisitos establecidos por las secciones 510(k) y 514 del Federal Food, Drug and Cosmetic Act y por el Título 21, Capítulo I, Subcapítulo H, del Code of Federal Regulations de los Estados Unidos de América, así como los establecidos por el Food and Drug Act, y las Medical Devices Regulations de Canadá para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, y a las pruebas e inspecciones realizadas por la Food and Drug Administration de los Estados Unidos de América y por Health Canada de Canadá, para permitir la comercialización de dispositivos médicos en su territorio, publicado en el Diario Oficial de la Federación el 26 de octubre de 2010). Modificaciones a las Condiciones de Registro Sanitario (Administrativas y Técnicas) de Dispositivos Médicos; Clase I, Clase II y Clase III, en términos del artículo 184 del Reglamento de Insumos para la Salud. Prórrogas de registros sanitarios de Dispositivos Médicos Clase I, Clase II y Clase III en términos de lo dispuesto en los artículos 188, 190 bis 3, 190 bis 4, 190 bis 5 y 190 bis 6 del Reglamento de Insumos para la Salud. QBP. Alfredo Raymundo Campos. MC. Sergio Enrique Velázquez Berumen. QFB. José Manuel Hernández Arroyo. 15.- AUDITORES ASOCIADOS DE Para realizar visitas de verificación de Buenas Prácticas de Higiene en Purificadoras de Agua a: MÉXICO. S.C. QA. Christian Alejandro Vázquez Vázquez Representante Legal C. Ulises Gómez Molina Dirección José María Bustillos No. 29, Col. Algarín C.P. 06880, Delegación Cuauhtémoc, México, D.F. Tel.: 01 (55) 52 35 65 44 Correo electrónico: audamex@prodigy.net.mx Autorización: TA-61-12 Fecha de autorización 13/12/2012 Fecha de vencimiento 13/12/2014