

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.

La Secretaría de Salud, a través de la Comisión Federal para la Protección Contra Riesgos Sanitarios COFEPRIS, 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; 2o. fracción IV, 7 fracciones XVI y XXVII del Decreto por el que se crea la Comisión Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216 y 217 del Reglamento de Insumos para la Salud; 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251 y 252 del Reglamento de Control Sanitario de Productos y Servicios, expide el presente aviso por el que se da a conocer la lista de terceros autorizados al 31 de agosto de 2003.

Con base en la información, comprobación de hechos o recomendaciones técnicas que proporcionen los terceros autorizados listados, la Secretaría de Salud podrá expedir certificados, autorizaciones o cualquier otro documento, según lo que establece la Ley General de Salud y sus disposiciones reglamentarias.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
1.- Laboratorios ABC Química Investigación y Análisis, S.A. de C.V. Responsable Q. Juan I. Ustarán Cervantes Dirección Jacarandas No. 15, Col. San Clemente, Del. Alvaro Obregón, C.P. 01740, México, D.F. Tel. 53-37-11-60 Fax 56-35-84-87 Autorización GC11-02 Fecha de Autorización 03/07/2002 Fecha de vencimiento 03/07/2004	NOM-009-SSA1-1993. Salud ambiental. Cerámica vidriada. Métodos de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles. NOM-010-SSA1-1994. Salud ambiental. Artículos de cerámica vidriados. NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Salud ambiental. Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Especificaciones químicas y métodos de prueba. NMX-AA-083-1982. Método para la determinación de olor en agua. Estándar Methods 20 2160B METODO EPA-6010-B-1996 METODO EPA-501.1 METODO EPA-8151-A-1996 METODO EPA-8260-B-1996 METODO EPA-8081-A-1996	Plomo y cadmio solubles. Límites de plomo y cadmio solubles Biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Olor de agua. Determinación de sabor en agua Determinación de metales: cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc, bario, cromo, níquel, (ICP-AES). Determinación de trihalometanos. Determinación de herbicidas. Determinación de compuestos orgánicos volátiles (trihalometanos y BTEX). Determinación de plaguicidas clorados.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	METODO EPA-7470-A-1994	Determinación de mercurio.
<p>2.- American Quality Lab. S.A. de C.V. Responsable Q. Emma Guadalupe Castellanos Dirección Chicago No. 162 Col. Nápoles, C.P. 03810, México, D.F. Tel. 56-69-11-18 Autorización GC11-01 Fecha de Autorización 02/09/2001 Fecha de vencimiento 02/09/2003</p>	<p>NOM-015/1-SCFI/SSA-1994 Salud ambiental. Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p> <p>NOM-027-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Pescados frescos, refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-029-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Crustáceos frescos, refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos, refrigerados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-035-SSA1-1993. Bienes y servicios. Quesos de suero. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-036-SSA1-1993. Bienes y servicios. Helados de crema de leche o grasa vegetal, sorbetes y bases o mezclas para helados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y</p>	<p>Biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas.</p> <p>Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> en queso.</p> <p>Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> en helados y bases o mezclas para helados.</p> <p>Determinación de cloruro de sodio y residuos insolubles en agua.</p> <p>Apéndice normativo "C". Gluten.</p> <p>Cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras para análisis microbiológico.</p> <p>Cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>NOM-122-SSA1-1994. Bienes y servicios. Productos de la carne. Productos cárnicos curados y cocidos, y curados emulsionados y cocidos. Especificaciones sanitarias</p> <p>NOM-129-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos de la pesca: secos-salados, ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos frescos-refrigerados y congelados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Métodos de prueba microbiológicos para alimentos. Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.</p> <p>NOM-145-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos cárnicos,</p>	<p>coliformes por el número más probable.</p> <p>Cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y purificada, por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>Apéndice normativo "B". Determinación de nitratos y nitritos.</p> <p>Apéndice normativo "A". Nitrógeno amoniacal.</p> <p>Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.</p> <p>Apéndice normativo "B": Estimación de la densidad</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	troceados. y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.	microbiana por la técnica del número más probable. Coliformes fecales y <i>E. coli</i> .
<p>3.- Laboratorio de Control A.R.J., S.A. de C.V. Responsable Q.F.B. Valerio Hernández Albineda. Dirección Cafetal No. 60, Col. Granjas México, C.P. 08400, México, D.F. Tel. 56-50-06-00 56-50-05-08 Autorización GC06-02 Fecha de Autorización 23/04/2002 Fecha de vencimiento 23/04/2004</p>	<p>NOM-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>	<p>Determinación del contenido microbiano en productos de belleza.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p>
<p>4.- Laboratorio Bufete Químico, S.A. de C.V. Responsable Ing. José G. Espinoza Chavarría. Dirección Dr. Atl No. 286, Col. Sta. Ma. la Ribera, C.P. 06400, México, D.F. Tel. 55-47-16-16 55-47-00-62 Autorización GC09-01 Fecha de Autorización 07/08/2001 Fecha de vencimiento 07/08/2003</p>	<p>NOM-086-SSA1-1993. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>NOM-122-SSA1-1994. Bienes y servicios. Productos de la carne. Productos cárnicos curados y cocidos, y curados emulsionados y cocidos.</p> <p>NMX-F-66-S-1978. Método para la determinación de cenizas en</p>	<p>Apéndice normativo "C". Determinación de grasa.</p> <p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>Apéndice normativo "B". Determinación de nitritos y nitratos.</p> <p>Determinación de cenizas en alimentos.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Autorización GC13-01 Fecha de Autorización 13/09/2001</p>	<p>alimentos. NMX-F-68-S-1980. Método para la determinación de proteínas. NMX-F-89-S-1978. Método para la determinación de extracto etéreo en alimentos. NMX-F-90-S-1978. Método para la determinación de fibra cruda en alimentos. NMX-F-102-S-1978. Método para la determinación de acidez titulable en productos elaborados a partir de frutas y hortalizas NMX-F-112-S-1970. Método de prueba para la determinación de sólidos solubles por lectura refractométrica en productos derivados de las frutas. NMX-F-154-S-1987. Método para la determinación de índice de peróxido en alimentos, aceites y grasas vegetales o animales. NMX-F-219-S-1972. Método para la determinación de lactosa en leche y productos lácteos. NMX-F-312-S-1978. Método para la determinación de reductores directos y totales en alimentos. NMX-F-315-S-1978. Método para la determinación de masa drenada o escurrida en alimentos envasados. NMX-F-317-S-1978. Método para la determinación de pH en alimentos. NMX-F-320-S-1978. Método para la determinación de fosfatos en embutidos. AOAC. Official Methods 963.22 985.21 16th. Ed.1995. NOM-009-SSA1-1993. Salud ambiental. Cerámica vidriada. Método de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles.</p>	<p>Determinación de proteínas. Determinación de extracto etéreo (método Soxhlet) en alimentos. Determinación de fibra cruda en alimentos. Determinación de acidez titulable en productos elaborados a partir de frutas y hortalizas. Método de prueba para la determinación de sólidos solubles por lectura refractométrica en productos derivados de las frutas. Determinación del índice de peróxido. Determinación de lactosa en leche y productos lácteos. Determinación de reductores directos y totales en alimentos. Determinación de masa drenada o escurrida en alimentos envasados. Determinación de pH en alimentos. Determinación de fosfatos en embutidos. Caracterización de grasas animales y vegetales por cromatografía de gases: ácidos grasos en aceites y grasas. Preparación de ésteres metílicos. Plomo y cadmio solubles.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Fecha de vencimiento 13/09/2003</p> <p>Autorización GC21-01</p> <p>Fecha de Autorización 04/12/2001</p> <p>Fecha de vencimiento 04/12/2003</p>	<p>NOM-010-SSA1-1994. Salud ambiental. Artículos de cerámica vidriados. Límites de plomo y cadmio solubles.</p> <p>NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Salud ambiental. Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p> <p>NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994.-Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-130-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Métodos de prueba microbiológicos para alimentos</p> <p>NOM-145-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados.</p>	<p>Límites de plomo y cadmio solubles.</p> <p>Biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas.</p> <p>Apéndice normativo "A". punto 2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Método de prueba para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Apéndice normativo "B". Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente. Determinación de microorganismos mesófilos aerobios y mesófilos anaerobios, termófilos aerobios y termófilos anaerobios.</p> <p>Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.</p> <p>Apéndice normativo "B". Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Coliformes,</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Autorización TA-01-02</p> <p>Fecha de Autorización 12/12/2002</p> <p>Fecha de vencimiento 12/12/2004</p>	<p>Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-129-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos de la pesca: secos-salados, ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos frescos-refrigerados y congelados.</p> <p>Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p>	<p>coliformes fecales y <i>E. coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple. Prueba confirmativa para la <i>E. coli</i> (método de EC-MUG).</p> <p>Determinación de nitrógeno amoniacal.</p>
<p>5.- Centro de Control Total de Calidades S.A. de C.V.</p> <p>Responsable Ing. José C. Alvarez Rivero.</p> <p>Dirección Puebla No. 282, Col. Roma. C.P. 06700, México, D.F. Tel. 55-14-33-91 55-25-40-10 Ext.130 Fax 55-52-07-91</p> <p>Autorización GC10-01</p> <p>Fecha de Autorización 28/08/2001</p> <p>Fecha de vencimiento 28/08/2003</p>	<p>NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y</p>	<p>Apéndice normativo "A". Punto 2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Apéndice normativo "A".5. Yodato de potasio o sodio.</p> <p>Apéndice normativo "C". 5. Sodio. Apéndice normativo "C". 1.1. Grasa por extracto etéreo. Apéndice normativo "C". 1.2. Grasa por hidrólisis alcalina. Apéndice normativo "C". 1.3. Grasa por hidrólisis ácida.</p> <p>Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza. Cuenta total de mesófilos aerobios, <i>Staphylococcus aureus</i> y <i>Salmonella sp.</i></p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Método de prueba para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-116-SSA1-1998. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa</p> <p>NOM-122-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la carne. Productos cárnicos curados y cocidos, y curados emulsionados y cocidos. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-129-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos de la pesca: secos-salados, ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos frescos-refrigerados y congelados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-130-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Métodos de prueba microbiológicos para alimentos.</p> <p>NOM-145-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NMX-F-317-S-1978. Método para la determinación de pH en alimentos.</p> <p>NMX-F-066-S-1998. Método para la determinación de cenizas en alimentos.</p> <p>NMX-F-68-S-1980. Método para la determinación de proteínas.</p> <p>AOAC Official methods 989.05 16 th Ed.1995</p>	<p><i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>Apéndice normativo "B". 1.1. Nitritos en productos cárnicos.</p> <p>Apéndice normativo "A". 2. Nitrógeno amoniacal (NVT).</p> <p>Apéndice normativo "B". Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente.</p> <p>Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i>.</p> <p>Apéndice normativo "B". Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Coliformes, coliformes fecales y <i>E. coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple. Prueba confirmativa para la <i>E. coli</i> (método de EC-MUG).</p> <p>Determinación de pH en alimentos.</p> <p>Determinación de cenizas en alimentos.</p> <p>Determinación de proteínas.</p> <p>Grasa en leche. Método modificado Mojonier de extracción con éter.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Autorización GC17-01 Fecha de Autorización 12/10/2001 Fecha de vencimiento 12/10/2003</p> <p>Autorización GC12-02 Fecha de Autorización 29/07/2002 Fecha de vencimiento 29/07/2004</p>	<p>AOAC Official methods 974.10 16 th Ed.1995</p> <p>AOAC Official methods 960.38 16 th Ed.1995</p> <p>ISO/FDIS 15214 1998 Microbiology of Food and animal feeding stuffs.</p> <p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias, etiquetado sanitario y comercial.</p> <p>NOM-009-SSA1-1993. Salud ambiental. Cerámica vidriada Métodos de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles.</p> <p>NOM-010-SSA1-1993. Salud ambiental. Artículos de cerámica vidriados.</p> <p>NOM-015/1-SCFI/-SSA-1994 Salud ambiental. Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p> <p>NMX-F-026-1997-SCFI Leche, denominación, especificaciones comerciales y métodos de prueba</p> <p>NMX-F-210-1971-SCFI Determinación de grasa butírica en</p>	<p>Acido sórbico en productos lácteos (método espectrofotométrico).</p> <p>Acido benzoico en alimentos y bebidas.</p> <p>Determinación de bacterias lácticas vivas.</p> <p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>Determinación de alcoholes superiores. Apéndice "B". 2.</p> <p>Determinación de furfural. Apéndice "B". 2.</p> <p>Determinación de metanol. Apéndice "B". 5.</p> <p>Determinación de aldehídos. Apéndice "B". 8.</p> <p>Plomo y cadmio solubles.</p> <p>Límites de plomo y cadmio solubles.</p> <p>Biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas.</p> <p>Determinación del punto crioscópico, capítulo 7.1.</p> <p>Determinación de caseína en leche, capítulo 7.3.</p> <p>Determinación de sólidos no grasos en leche por diferencia entre sólidos totales y contenido de grasa, capítulo 7.4.</p> <p>Determinación de grasa butírica en leche en polvo.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>leche en polvo. NMX-F-387-1982-SCFI Alimentos y leche fluida. Determinación de grasa butírica por el método de Gerber.</p> <p>NMX-F-424-S-1982-SCFI Productos alimenticios para uso humano. Determinación de la densidad en leche fluida</p> <p>NMX-F-426-1982 Productos alimenticios para uso humano. Determinación de sólidos totales en leche fluida.</p> <p>NMX-F-509-S-1980 Alimentos. Determinación de lactosa en leche.</p>	<p>Determinación de grasa butírica por el método de Gerber.</p> <p>Determinación de la densidad en leche fluida.</p> <p>Determinación de sólidos totales en leche fluida.</p> <p>Determinación de lactosa en leche.</p>
<p>6.- Laboratorio Centro de Capacitación en Calidad Sanitaria, S.A. de C.V. Responsable Q.B.P. Alma Lidia Cristerna H. Dirección Col. Hacienda del Mezquital No. 550, C.P. 66050, Escobedo, Nuevo, León. Tel. 01-81-83-52-08-19 Fax 01-81-83-52-08-19 Autorización GC20-01 Fecha de Autorización 16/11/2001 Fecha de vencimiento 16/11/2003</p>	<p>NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Apéndice normativo "A". Punto 2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de las muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Método de prueba para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-130-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-143-SSA1-1995. Bienes y servicios. Métodos de prueba microbiológicos para alimentos</p> <p>NOM-145-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-180-SSA1-1998. Salud ambiental. Agua para uso y consumo humano. Equipos de tratamiento de tipo doméstico. Requisitos sanitarios.</p> <p>NOM-181-SSA1-1998. Salud ambiental. Agua para uso y consumo humano. Requisitos sanitarios que deben cumplir las sustancias germicidas para tratamiento de agua de tipo doméstico.</p>	<p>Apéndice normativo "B". Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente.</p> <p>Determinación de <i>Listeria monocytogenes</i></p> <p>Apéndice normativo B. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Coliformes, coliformes fecales y <i>E. coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple. Prueba confirmativa para la <i>E. coli</i> (método de EC-MUG). Eficiencia de reducción bacteriana.</p> <p>Eficiencia antimicrobiana.</p>
<p>7.- Laboratorio de Control Industrial, S.A. de C.V. DIFAZA.</p> <p>Responsable Q.I. Diana O. Domínguez Marrupo.</p> <p>Dirección Paseo Cuauhnáhuac esq. Jacarandas L-206 1er. piso, Col. Satélite, C.P. 62460, Cuernavaca, Morelos. Tel. 01-777- 315-75-72 01-777- 316-38-21 01-777-316-29-64</p> <p>Autorización GC07-02</p> <p>Fecha de Autorización 17/05/2002</p> <p>Fecha de vencimiento 17/05/2004</p>	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>	<p>Apéndice normativo "C". Determinación de grasa.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Método de prueba para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>8.- Laboratorio Fermi, S.A. de C.V. Responsable Q. Fernando Colunga D. Dirección Medellín No. 261, Col. Roma Sur, C.P. 06760, México, D.F. Tel. 52-64-01-15, 55-84-81-13. Fax 55-64-43-01 Autorización TA-04-03 Fecha de Autorización 16/07/2003 Fecha de vencimiento 16/07/2005</p>	<p>NOM-006-SSA1-1993. Salud Ambiental. Pinturas y barnices. Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble. Métodos de prueba.</p> <p>NOM-009-SSA1-1993. Salud Ambiental. Cerámica vidriada. Métodos de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles.</p> <p>NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p> <p>NOM-027-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Pescados frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-029-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Crustáceos frescos, refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos, refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-035-SSA1-1993. Bienes y servicios. Quesos de suero. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-036-SSA1-1993. Bienes y servicios. Helado crema, de leche o grasa vegetal, sorbetes y bases o mezclas para helados.</p> <p>NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones</p>	<p>Preparación de extracciones ácidas de las capas de pintura seca para la determinación de plomo soluble. Métodos de prueba.</p> <p>Métodos de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles.</p> <p>Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p> <p>Apéndice normativo "A": Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> en pescados, preparación de la muestra.</p> <p>Apéndice normativo A1 preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>. y Apéndice normativo A2. Determinación de ácido sulfuroso (total) en alimentos, método de Mornier-Williams modificado.</p> <p>Apéndice normativo A2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Apéndice normativo A1. Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> en quesos.</p> <p>Apéndice normativo A. Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> en helados y bases o mezclas para helados. Preparación de la muestra.</p> <p>Apéndice normativo A. A1 Determinación de cloruro de sodio. A2 determinación de humedad. A3</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>sanitarias.</p> <p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de <i>Salmonella sp.</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Determinación de</p>	<p>Determinación de residuos insolubles en agua. A5 Determinación de yodato de sodio o de potasio. Determinación de yodo. A6 Determinación de flúor como ion flúor. A8 Determinación de calcio y magnesio.</p> <p>Apéndice normativo C. C1 Determinación de grasa. C2 Determinación de azúcares. C3 Determinación de gluten. C5 Determinación de sodio. C7 Determinación de fibra dietética. C8 Determinación de sacarina.</p> <p>Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>Método de prueba para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método de prueba para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos y bebidas no alcohólicas.</p> <p>Método de prueba para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>NOM-122-SSA1-1994. Bienes y servicios. Productos de la carne. Productos cárnicos curados y cocidos y curados emulsionados y cocidos Apéndice normativo "B". 1.- Determinación de nitratos y nitritos.</p> <p>NOM-129-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos de la pesca secos-salados, ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos, frescos-refrigerados y congelados. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Apéndice normativo A. A1 Determinación de pH. A2 Nitrógeno amoniacal (NTV). A3 Determinación de cloruro de sodio (método volumétrico).</p> <p>NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Apéndice normativo B. B1 Determinación de proteína cruda (Método Kjedadhl-Gunning). B2 Determinación de vitamina D₃ HPLC. B12 Determinación de ácido ascórbico (vitamina C). B13 Determinación de fósforo por colorimetría con azul de molibdeno. B14 Determinación de calcio por absorción atómica. B15 Determinación de magnesio por absorción atómica. B16 determinación de zinc por absorción atómica. B17 Determinación de hierro por absorción atómica. B18 determinación de potasio por absorción atómica. B19 Determinación de cloruro (Cl⁻) por valoración.</p>	<p>Método por arena o gasa</p> <p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio por espectrometría de absorción atómica en alimentos, agua potable y purificada.</p> <p>Apéndice normativo "B". Determinación de nitritos y nitratos.</p> <p>Apéndice normativo A. A1 Determinación de pH. A2 Nitrógeno amoniacal (NTV). A3 Determinación de cloruro de sodio (método volumétrico).</p> <p>Apéndice normativo B. B1 Determinación de proteína cruda (Método Kjedadhl-Gunning). B2 Determinación de vitamina D₃ HPLC. B12 Determinación de ácido ascórbico (vitamina C). B13 Determinación de fósforo por colorimetría con azul de molibdeno. B14 Determinación de calcio por absorción atómica. B15 Determinación de magnesio por absorción atómica. B16 determinación de zinc por absorción atómica. B17 Determinación de hierro por absorción atómica. B18 determinación de potasio por absorción atómica. B19 Determinación de cloruro (Cl⁻) por valoración.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>absorción atómica. B18 determinación de potasio por absorción atómica. B19 Determinación de cloruro (Cl) por valoración.</p> <p>NOM-142-SSA1-1995. Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial. Apéndice normativo B. B1 Determinación del por ciento de alcohol en volumen a 20°C (293K) (% Alc. Vol.). B6 Determinación de bióxido de azufre libre. B7 Determinación de bióxido de azufre total</p> <p>NOM-145-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Apéndice normativo B. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. B2. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>, por la técnica de diluciones en tubo múltiple.</p> <p>NOM-147-SSA1-1996. Bienes y servicios. Cereales y sus productos. Harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de cereales, de semillas comestibles, harinas de sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Apéndice normativo A:1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales. 2. Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. 3. Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz.</p>	<p>valoración.</p> <p>Apéndice normativo B. B1 Determinación del por ciento de alcohol en volumen a 20°C (293K) (% Alc. Vol.). B6 Determinación de bióxido de azufre libre. B7 Determinación de bióxido de azufre total</p> <p>Apéndice normativo B. Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. B2. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>Escherichia coli</i>, por la técnica de diluciones en tubo múltiple.</p> <p>Apéndice normativo A:1 Método para la determinación de materia extraña pesada en harinas de cereales. 2. Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de trigo. 3. Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de maíz. 4. Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz. 5. Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena, y mezcla de cereales secos. 6. Método para la determinación de humedad y sólidos totales en harina. Apéndice normativo B1. Determinación de</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>4. Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de arroz. 5. Método para la determinación de materia extraña ligera en harina de cebada, harina de avena, y mezcla de cereales secos. 6. Método para la determinación de humedad y sólidos totales en harina. Apéndice normativo B1. Determinación de materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Apéndice normativo C. C1. Métodos 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. C2. Método para la determinación de materia extraña ligera en plan blanco y productos con alto contenido de grasa.</p> <p>NOM-159-SSA1-1996. Bienes y servicios. Huevo, sus productos y derivados. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Apéndice normativo A. A1 Determinación de alfa amilasa.</p> <p>NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado. Especificaciones sanitarias. Apéndice normativo A1 y A2 Preparación de muestras de leche. A3. Determinación de inhibidores. 3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). 3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). 3.3 Oxidante (prueba cualitativa). 3.4 Determinación de formaldehído (prueba cualitativa). A4 Determinación de fosfatasa residual. A5 Determinación de</p>	<p>materia extraña ligera en alimentos a base de cereales, de semillas comestibles de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Apéndice normativo C. C1. Métodos 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. C2. Método para la determinación de materia extraña ligera en plan blanco y productos con alto contenido de grasa.</p> <p>Apéndice normativo A. A1 Determinación de alfa amilasa.</p> <p>Apéndice normativo A1 y A2 Preparación de muestras de leche. A3. Determinación de inhibidores. 3.1 Derivados clorados (prueba cualitativa). 3.2 Sales cuaternarias de amonio (prueba cualitativa). 3.3 Oxidante (prueba cualitativa). 3.4 Determinación de formaldehído (prueba cualitativa). A4 Determinación de fosfatasa residual. A5 Determinación de vitamina A por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC fase reversa). A7 Determinación de materia extraña en leche,</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>vitamina A por cromatografía líquida de alta resolución (HPLC fase reversa). A7 Determinación de materia extraña en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado. A8 Determinación de humedad en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado. A9 Determinación de vitamina D₃.</p> <p>NOM-185-SSA1-2002. Productos y servicios. Mantequilla, cremas, producto lácteo condensado azucarado, productos lácteos fermentados y acidificados, dulces a base de leche. Especificaciones sanitarias. Apéndice normativo A. A1 Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados. A2 Determinación de fosfatasa residual.</p> <p>NOM-186-SSA1-/SCFI-2002. Productos y servicios. Cacao, productos y derivados. I. Cacao, II. Chocolate, III. Derivados. Especificaciones sanitarias. Denominación comercial. Apéndice normativo A. 1. Determinación de materia extraña para chocolate, cocoas y pasta de cacao.</p> <p>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 Determinación de cloro residual con (Método colorimétrico con</p>	<p>fórmula láctea o producto lácteo combinado. A8 Determinación de humedad en leche, fórmula láctea o producto lácteo combinado. A9 Determinación de vitamina D₃.</p> <p>Apéndice normativo A. A1 Determinación de acidez en cremas y productos lácteos fermentados y acidificados. A2 Determinación de fosfatasa residual.</p> <p>A. 1. Determinación de materia extraña para chocolate, cocoas y pasta de cacao.</p> <p>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 con (Método colorimétrico con N'N'-Dietil-p-fenilendiamina DPD). 9.11 Determinación de formaldehído total por cromatografía de líquidos (CLAR).</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>N'N'-Dietil-p-fenilendiamina DPD).</p> <p>9.11 Determinación de formaldehído total por cromatografía de líquidos (CLAR).</p> <p>9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.</p> <p>NMX-F-309-2001. Normex. Método de prueba para la determinación de conservadores en alimentos.</p> <p>NMX-F-320-S-1978. Determinación de fosfatos en embutidos.</p>	<p>9.12 Determinación de sustancias activas al azul de metileno.</p> <p>Método de prueba para la determinación de conservadores en alimentos.</p> <p>Determinación de fosfatos en embutidos.</p>
<p>9.- LICONSA, S.A. de C.V. Planta Tláhuac. Responsable Q. Guadalupe Ramírez Gómez. Dirección Av. Santa Catarina s/n, Col. Santa Catarina Yecahuítzotl, Municipio Valle de Chalco, C.P. 56619, Edo. de Méx. Autorización GC10-02 Fecha de Autorización 06/06/2002 Fecha de vencimiento 06/06/2004</p>	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Método 930.30 AOAC 16 a. Ed. 1999 IDF Standard 26 A 1993</p>	<p>Apéndice normativo "C". Determinación de grasa en leche en polvo.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Apéndice normativo "B". Determinación de nitrógeno total en leche en polvo. Método Kjeldhal.</p> <p>Determinación de cenizas en leche en polvo.</p> <p>Determinación de humedad en leche en polvo.</p>
<p>10.- LICONSA, S.A. de C.V. Planta Querétaro. Responsable Ing. Juan Luis Enciso Muñoz. Dirección Acceso IV Lote IV No. 5 Fracc. Industrial Benito Juárez, C.P. 76120, Querétaro, Qro. Autorización GC09-02 Fecha de Autorización</p>	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Apéndice normativo "C". Determinación de grasa en leche en polvo.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>06/06/2002 Fecha de vencimiento 06/06/2004</p>	<p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa</p> <p>NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.</p> <p>Método 930.30 AOAC 16 a. Ed. 1999</p> <p>IDF Standard 26 A 1993</p>	<p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Apéndice normativo "B". Determinación de nitrógeno total en leche en polvo. Método Kjeldhal.</p> <p>Determinación de cenizas en leche en polvo.</p> <p>Determinación de humedad en leche en polvo.</p>
<p>11.- LICONSA, S.A. de C.V. Planta Tlalnepantla. Responsable Q. Ana Nereyda Rivera Galindo. Dirección Av. Presidente Juárez No. 58 C.P. 54000, Tlalnepantla, Edo. de México. Autorización GC08-02 Fecha de Autorización 06/06/2002 Fecha de vencimiento 06/06/2004</p>	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.</p> <p>Método 930.30 AOAC 16 a. Ed. 1999.</p> <p>IDF Standard 26 A 1993.</p>	<p>Apéndice normativo "C". Determinación de grasa en leche en polvo.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Apéndice normativo "B". Determinación de nitrógeno total en leche en polvo. Método Kjeldhal.</p> <p>Determinación de cenizas en leche en polvo.</p> <p>Determinación de humedad en leche en polvo.</p>
<p>12.- Laboratorio Lloyd Mexicano, S. de R.L. de C.V. Responsable Ing. Mario Alberto Hernández. Dirección Loma Bonita No. 72, Col. San Jerónimo Aculco, C.P. 10400, México, D.F.</p>	<p>NOM-009-SSA1-1993. Salud ambiental. Cerámica vidriada. Métodos de prueba para la determinación de cadmio y plomo solubles.</p> <p>NOM-010-SSA1-1993. Salud ambiental. Artículos de cerámica vidriados.</p>	<p>Plomo y cadmio solubles.</p> <p>Límites de plomo y cadmio solubles.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>México, D.F. Autorización GC02-02 Fecha de Autorización 12/03/2002 Fecha de vencimiento 12/03/2004</p>	<p>NOM-011-SSA1-1993. Salud ambiental. Límites de plomo y cadmio solubles en artículos de alfarería vidriados. NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Salud ambiental. Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p>	<p>Límites de plomo y cadmio solubles. Biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas.</p>
<p>13.- Laboratorio Novamann Internacional, S.A. de C.V. Responsable Q. Beatriz López de Cattori. Dirección Río Mixcoac No. 69-10, Col. Crédito Constructor, C.P. 03940, México, D.F. Tel. 56-61-99-79 56-61-89-74 Fax 56-63-14-47 Autorización GC15-01 Fecha de Autorización 25/09/2001 Fecha de vencimiento 25/09/2003</p>	<p>NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Salud ambiental. Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Especificaciones químicas y métodos de prueba. NOM-086-SSA1-1998. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales. NOM-089-SSA1-1994. Bienes y servicios. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza. NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. 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. NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. NOM-116-SSA1-1998. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena y gasa. NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para</p>	<p>Biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Determinación de grasa. Métodos para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena y gasa. Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre,</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc, y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.</p> <p>NOM-145-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-F-66-S-1978. Método para la determinación de cenizas en alimentos.</p> <p>FEUM 7a. Ed. pp. 1645-1646. Sódico, metotrexato. Polvo liofilizado para solución inyectable.</p> <p>FEUM 7a. Ed. pp. 1208-1210. Dicarbazina. Polvo para solución inyectable.</p> <p>FEUM 7a. Ed. pp. 690-691. Cisplatino.</p> <p>AOAC. 16a. Ed. 1997 (32.2.02A).</p> <p>AOAC. 16a. Ed. 1997 cap.46 (46.1.01) pp. 3-10.</p>	<p>fierro, zinc, y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>Apéndice normativo "B". Proteína cruda.</p> <p>Apéndice normativo B: estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable, coliformes fecales y <i>E. coli</i>.</p> <p>Determinación de cenizas en alimentos.</p> <p>Identificación y valoración por HPLC.</p> <p>Identificación y valoración por UV/VIS.</p> <p>Identificación y valoración por HPLC/UV.</p> <p>Identificación de grasas animales y vegetales por mutilación y posterior análisis por cromatografía de gases.</p> <p>Separación e identificación de aditivos de color en alimentos, drogas y cosméticos.</p>
<p>14.- Servicios Profesionales Químico Biológicos, S.A. de C.V. Responsable Ing. José C. Aguirre Langle. Dirección 8 Oriente No. 1612-10, Col. Los Remedios, C.P. 72000, Puebla, Puebla. Tel. 22-235-29-77 Fax 22-234-14-67 Autorización GC18-01 Fecha de Autorización 29/10/2001 Fecha de vencimiento 29/10/2003</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-145-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NMX-F-68-S-1980. Método para la determinación de proteínas.</p> <p>NMX-F-154-S-1987. Método para la determinación de índice de peróxido.</p> <p>NMX-F-317-S-1978. Método para la determinación de potencial de hidrógeno en alimentos.</p> <p>NMX-AA-093-SCFI-2000. Método para la determinación de la conductividad electrolítica.</p>	<p>Apéndice normativo "B". Estimación de la densidad microbiana por la técnica de número más probable. Coliformes, coliformes fecales y <i>E. coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple. Prueba confirmativa para la <i>E. coli</i>. (Método de EC-MUG).</p> <p>Determinación de proteínas.</p> <p>Determinación de índice de peróxido.</p> <p>Determinación de potencial de hidrógeno (pH) en alimentos.</p> <p>Determinación de conductividad electrolítica.</p>
<p>15.- Laboratorio Servicios de Agua y Drenaje de Monterrey. Responsable Ing. Maricela Pérez Enríquez. Dirección Juan Ignacio Ramón No. 331 Pte., C.P. 64000, Monterrey, N.L. Tel. 01-81-8347-2000 Ext. 450 01-81-8340-0031 Fax 01-81-8345-9587 Autorización GC01-02 Fecha de Autorización 26/02/2002 Fecha de vencimiento 26/02/2004</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y purificada, por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>NOM-181-SSA1-1998. Salud ambiental. Agua para uso y consumo humano. Requisitos sanitarios que deben de cumplir las sustancias germicidas para tratamiento de agua de tipo doméstico.</p> <p>NMX-AA-093-SCFI-1999. Método para la determinación de la conductividad electrolítica.</p> <p>EPA 200.7-1983.</p> <p>US EPA 524.2, 8260.B.</p> <p>US EPA 524.2.</p> <p>US EPA 3535/US EPA 8321A US EPA 418.1. ASTM D2579-1993.</p>	<p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>Apéndice normativo "A". Determinación de organismos coliformes totales (método sustrato cromogénico).</p> <p>Determinación de la conductividad electrolítica.</p> <p>Determinación de aluminio, bario, cromo total, manganeso, níquel, plata y sodio. Trihalometanos totales (THM totales). Hidrocarburos aromáticos (benceno, etilbenceno, tolueno, xileno). Herbicida (ácido 2,4-D). Hidrocarburos totales de petróleo. Carbono orgánico total.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>16.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Aguascalientes.</p> <p>Responsable IBQ. Angélica Sabel Hernández Zavala.</p> <p>Dirección Av. Siglo XXI, Oriente s/n, Ciudad Satélite Morelos, C.P. 20020, Aguascalientes, Aguascalientes. Tels. 01-449-77-55-11 01-449-77-55-47, 48 y 49 Fax 01-449-77-55-11 01-449-77-55-47 Ext. 300</p> <p>Autorización GC07-01</p> <p>Fecha de Autorización 02/08/2001</p> <p>Fecha de vencimiento 02/08/2003</p>	<p>NOM-122-SSA1-1994. Bienes y servicios. Productos de la carne. Productos cárnicos curados y cocidos, y curados emulsionados y cocidos. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-F-66-S-1978. Método para la determinación de cenizas en productos cárnicos.</p> <p>NMX-F-426-1982. Método para la determinación de sólidos totales en leche.</p> <p>NMX-F-68-S-1980. Método para la determinación de proteínas en alimentos.</p> <p>AOAC 15 Ed. 1990.(925.22)</p> <p>AOAC 15 Ed. 1990.(935.43)</p> <p>AOAC 15 Ed. 1990.(923.09)</p> <p>AOAC 15 Ed. 1990.(96107)</p> <p>AOAC 15 Ed. 1990.(935.42)</p> <p>AOAC 15 Ed. 1990.(935.43)</p> <p>AOAC 15 d.1990.(920.107/925.237)</p> <p>AOAC 15 Ed. 1990.(960.39)</p> <p>AOAC 15 Ed. 1990.(935.49)</p> <p>AOAC 15 Ed. 1990.(993.05)</p> <p>AOAC 15 Ed. 1990. (920.10/925.23)</p> <p>AOAC 15 Ed. 1990. (920.11/905.02)</p> <p>AOAC 15 Ed. 1990. (920.10/925.23)</p>	<p>Apéndice normativo "B". Determinación de nitritos.</p> <p>Determinación de cenizas en productos cárnicos.</p> <p>Determinación de sólidos totales en leche.</p> <p>Determinación de proteínas en alimentos.</p> <p>Determinación de densidad en leche.</p> <p>Determinación de cloruros en leche.</p> <p>Determinación de lactosa en leche.</p> <p>Determinación del índice crioscópico en leche.</p> <p>Determinación de cenizas en quesos.</p> <p>Determinación de cloruro de sodio en queso. Método volumétrico.</p> <p>Determinación de fécula en productos lácteos. Método cualitativo.</p> <p>Determinación de grasa en productos cárnicos.</p> <p>Determinación de fécula en productos cárnicos. Método cualitativo.</p> <p>Determinación de grasas en quesos.</p> <p>Determinación de sólidos totales en cremas.</p> <p>Determinación de grasas en cremas.</p> <p>Determinación de sólidos totales</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	AOAC 15 Ed. 1990.(981.12)	en crema. Determinación de pH en leches.
<p>17.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de León Guanajuato Responsable Dr. Juan Carlos Gallaga Solórzano. Dirección Betta s/n Fracc. Delta, Carretera León-Silao Km. 7, C.P. 37000, A.P. 186, León, Guanajuato. Tel. 01-477-761-04-09 Fax 01-477-761-04-08</p> <p>Autorización GC14-01 Fecha de Autorización 13/09/2001 Fecha de vencimiento 13/09/2003</p> <p>Autorización GC13-02 Fecha de Autorización 04/10/2002 Fecha de vencimiento 04/10/2004</p>	<p>NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>NOM-145-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-AA-44-1981. Método para la determinación de cromo hexavalente en agua (método colorimétrico).</p> <p>AOAC. 14 th 1984 (14.006)</p>	<p>Determinación de acidez en leche y productos lácteos. Derivados clorados.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>Apéndice normativo "B". Estimación de la densidad microbiana por la técnica de número más probable. Coliformes fecales y <i>E. coli</i>.</p> <p>Determinación de cromo hexavalente en agua. Método colorimétrico.</p> <p>Determinación de cenizas.</p>
<p>18.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Sonora Responsable Dr. Filiberto Pérez Duarte. Dirección Dr. José Miro Abella, Av. Los Angeles, Col. Las Quintas. Zona de Edificios Federales. C.P. 83240, Hermosillo, Sonora. Tel. 01-66-22-60-36-72.</p>	<p>NOM-129-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos de la pesca: secos-salados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice normativo. "A". pH Nitrógeno volátil total.</p> <p>Apéndice normativo "B". Análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>01-66-22-18-75-55</p> <p>Autorización GC08-01</p> <p>Fecha de Autorización 02/08/2001</p> <p>Fecha de vencimiento 02/08/2003</p>	<p>NOM-F-317-S-1978. Método para la determinación de pH en alimentos.</p>	<p>Determinación de pH en alimentos.</p>
<p>19.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Quintana Roo</p> <p>Responsable QFB. Teresa Aurora Martín Escobar.</p> <p>Dirección Av. Chapultepec No. 267 Esq. José María Morelos, Col. Centro, C.P. 77000, Chetumal, Quintana Roo. Tel. 01-983-832-51-05 Ext.136 Fax 01-983-833-02-39</p> <p>Autorización GC03-02</p> <p>Fecha de Autorización 17/04/2002</p> <p>Fecha de vencimiento 17/04/2004</p>	<p>NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos refrigerados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-145-SSA1-1995. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice normativo "A". Punto 2. Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i>. Identificación y confirmación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de las muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Apéndice normativo "B". Estimación de la densidad microbiana por la técnica de número más probable. Coliformes, coliformes fecales y <i>E. coli</i> por técnica de diluciones en tubos múltiples.</p>
<p>20.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Tamaulipas</p> <p>Responsable QFB. Héctor Ramírez Martínez.</p> <p>Dirección Centro Educativo Lic. Adolfo López Mateos, Col. Sosa, C.P. 87120, Ciudad Victoria, Tamaulipas.</p>	<p>NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos refrigerados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-040-SSA1-1993. Bienes y servicios. Sal yodada y sal yodada fluorurada. Especificaciones sanitarias.</p>	<p>Apéndice normativo "A". Identificación y aislamiento de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Apéndice normativo "A". Yodato de sodio o potasio. Flúor como ion flúor.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Tel. 01-834-31-26-633 Fax 01-834-31-27-191 Autorización TA-02-03 Fecha de Autorización 20/03/2003 Fecha de vencimiento 20/03/2005</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa. NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa. NOM-122-SSA1-1994. Bienes y servicios. Productos de la carne. Productos cárnicos curados y cocidos y curados emulsionados y cocidos. NOM-129-SSA1-1994. Bienes y servicios. Productos de la pesca secos-salados y ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos frescos-refrigerados y congelados. Disposiciones y especificaciones sanitarias. NOM-145-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p>	<p>Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa. Preparación y dilución de las muestras de alimentos para su análisis microbiológico. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa. Apéndice normativo "B". Determinación de nitratos y nitritos. Apéndice normativo "A". Determinación de nitrógeno amoniacal. Apéndice normativo "B". Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales, y <i>E. coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple.</p>
<p>21.- Laboratorio Estatal de Salud Pública de Tlaxcala. Responsable</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>	<p>Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>QFB. Sandra Lezama Riquelme. Dirección Guillermo Valle No. 64, Col. Centro, C.P. 90000, Tlaxcala, Tlaxcala. Tel. 01-246-462-10-60, Ext. 44 y 61 Fax 01-246-462-36-58 Autorización GC05-02 Fecha de Autorización 23/04/2002 Fecha de vencimiento 23/04/2004</p>	<p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. NOM-145-SSA1-1995. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p>	<p>Preparación y dilución de las muestras de alimentos para su análisis microbiológico. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos. Apéndice normativo "B". Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales, y <i>E. coli</i> por la técnica de diluciones en tubo múltiple.</p>
<p>22.- Laboratorio Quibimex, S.A. de C.V. Responsable C.P. Lucía Maldonado Cruz. Dirección Alfonso Toro 1207, Col. Sector Popular, C.P. 09060, México, D.F. Tel. 54-45-54-95 54-45-54-96 Fax 54-45-54-94. Autorización TA-03-02 Fecha de Autorización 12/12/2002 Fecha de vencimiento 12/12/2004</p>	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales. NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa. NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>	<p>Apéndice normativo "C". Hidrólisis ácida. Determinación de azúcares, inciso 2.1. Reductores directos y totales, inciso 5.0. Determinación de sodio. Determinación de grasa, inciso 1.1. Método del extracto etéreo. Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa. Preparación y dilución de las muestras de alimentos para su análisis microbiológico. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>NOM-129-SSA1-1994. Bienes y servicios. Productos de la pesca secos-salados y ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos frescos refrigerados y congelados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometidos a tratamiento térmico. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-131-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales.</p>	<p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>Apéndice normativo "A". Nitrógeno amoniacal (NVT).</p> <p>Apéndice normativo "B". Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente. Esterilizados comercialmente.</p> <p>Apéndice normativo "B". Determinación de proteína cruda. Método de Kjeldahl. Determinación de calcio. Determinación de magnesio. Determinación de zinc. Determinación de fierro. Determinación de potasio.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-145-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Disposiciones y especificaciones sanitarias</p> <p>NOM-009-SSA1-1993. Salud ambiental. Cerámica vidriada. Métodos de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles.</p> <p>NOM-010-SSA1-1993. Salud ambiental. Artículos de cerámica vidriados. Límites de plomo y cadmio solubles.</p> <p>NOM-011-SSA1-1993. Salud ambiental. Límites de plomo y cadmio solubles en artículos de alfarería vidriados.</p> <p>NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Salud ambiental. Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p> <p>AOAC. Cáp.16.17 th Ed. 2000.</p> <p>Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) 7a. Ed. 2000.</p>	<p>Apéndice normativo "B". Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable.</p> <p>Plomo y cadmio solubles.</p> <p>Límites de plomo y cadmio solubles.</p> <p>Límites de plomo y cadmio solubles.</p> <p>Biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas.</p> <p>Método 960.49. Materia extraña por método de filtración en leche evaporada, leche condensada, crema dulce, leche en polvo y leche descremada.</p> <p>Método 969.41 Materia extraña ligera en pastas alimentarias (método de flotación).</p> <p>Método 972.32. Determinación de materia extraña ligera (pre y post molienda) en harina blanca (método de filtración).</p> <p>Método 972.38 Determinación de materia extraña ligera en pescado enlatado y productos de pescado (método de flotación).</p> <p>Método general de análisis 0251, densidad relativa, Pág. 237.</p> <p>Método general de análisis 741, índice de refracción, Pág. 342.</p>
<p>23.- Microanálisis Toxicológicos, S.A. de C.V. Responsable Dr. Jesús de la Cruz Martínez. Dirección Av. J. Cantú Leal No. 2551, Fracc. Estadio, Monterrey, Nuevo León.</p>	<p>NOM-119-SSA1-2000. Salud ambiental. Niveles de plomo en sangre y acciones como criterios para proteger la salud de la población expuesta no ocupacionalmente.</p>	<p>Determinación de plomo en sangre por espectrometría de absorción atómica.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
Tel. 01-81-83-59-93-35 Fax 01-81-83-87-09-77 Autorización TA-05-02 Fecha de Autorización 12/12/2002 Fecha de vencimiento 12/12/2004		
24.- Laboratorio Calidad Unica de Análisis, S.C. Responsable Ing. Jaime Williams Rivera. Dirección Plaza Minas San Antonio, Av. Camino de Minas 501, Local 22, Col. Lomas de Becerra, C.P. 01279, México, D.F. Tel. 55-98-24-20 Fax 55-98-23-70 Autorización TA-04-02 Fecha de Autorización 12/12/2002 Fecha de vencimiento 12/12/2004	<p>NOM-027-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Pescados frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-029-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Crustáceos frescos-refrigerados y congelados. Especificaciones sanitarias</p> <p>NOM-031-SSA1-1993. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos frescos-refrigerados. Especificaciones sanitarias</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>	<p>Apéndice normativo "A". Determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Apéndice normativo "A". Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i>.</p> <p>Apéndice normativo "A". Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i></p> <p>Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de las muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>NOM-129-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos de la pesca: secos-salados, moluscos cefalópodos y gasterópodos frescos-refrigerados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-145-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Especificaciones sanitarias</p>	<p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>Apéndice normativo "A". Nitrógeno amoniacal (NVT).</p> <p>Apéndice normativo "B". Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable.</p>
<p>25.- Laboratorio de Servicios y Análisis Toxicológicos, S.A. de C.V.</p> <p>Responsable M. en C. Yolanda Molina Recio.</p> <p>Dirección Sierra de Alamitos No. 4902, Col. Villa Mitras, Monterrey, Nuevo León.</p> <p>Autorización TA-01-03</p> <p>Fecha de Autorización 20/03/2003</p> <p>Fecha de vencimiento 20/03/2005</p>	<p>NOM-009-SSA1-1993. Salud ambiental. Cerámica vidriada. Métodos de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles.</p> <p>NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Salud ambiental. Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p> <p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes</p>	<p>Plomo y cadmio solubles.</p> <p>Biodisponibilidad de metales en juguetes, Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg y Se.</p> <p>Determinación de azúcares directos y totales.</p> <p>Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de las muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	<p>totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>NOM-145-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Disposiciones y especificaciones sanitarias</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>Apéndice normativo "B". Estimación de la densidad microbiana por la técnica del número más probable.</p> <p>Determinación de coliformes fecales (presuntiva de <i>E. coli</i>).</p>
<p>26.- Laboratorio Químico Industrial y Agrícola, S.A. de C.V.</p> <p>Responsable Q.I. María Magdalena Covarrubias Alvarez.</p> <p>Dirección Andrés López N. 838 interior 3, Col. Moderna, C.P. 36690, Irapuato, Gto. Tel. 01-462-62-633-20 Fax 01-462-62-775-41</p> <p>Autorización TA-03-03</p> <p>Fecha de Autorización 23/05/2003</p>	<p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>	<p>Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de las muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Fecha de vencimiento 23/05/2005</p>	<p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y agua purificada por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>NOM-122-SSA1-1994. Bienes y servicios. Productos de la carne. Productos cárnicos curados y cocidos y curados emulsionados y cocidos.</p> <p>NOM-145-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Disposiciones y especificaciones sanitarias</p> <p>NOM-184-SSA1-2002. Productos y servicios. Leche, fórmula láctea y producto lácteo combinado. Especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-201-SSA1-2000. Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel.</p> <p>METODO EPA 8081.</p>	<p>Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>Método de prueba para la determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio por espectrometría de absorción atómica.</p> <p>Determinación de nitratos y nitritos.</p> <p>Apéndice normativo "B" 2. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>E. coli</i>, por la técnica de diluciones en tubo múltiple.</p> <p>Apéndice normativo "A" 3. Determinación de inhibidores.</p> <p>Color. Turbiedad. Fluoruros. Cianuros totales. Nitrógeno de nitrato. Nitrógeno de nitritos. Cloro residual. Sustancias activas al azul de metileno. Determinación de pesticidas organoclorados (Aldrin Y Dieldrin, Clordano, DDT, Gama HCH, Lindano, Hexaclorobenceno, Epóxido de Heptacloro, Metoxicloro, 2,4-D" en agua.</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>27.- Laboratorio de Control ARJ, S.A. de C.V. (Medicamentos) Responsable QFB. Marcos G. Rodríguez Lezama. Dirección Cafetal No. 60, Col. Granjas México, C.P. 08400, México, D.F. Tel. 56-50-06-00 56-50-05-08 Autorización TA-07-03 Fecha de Autorización 15/08/2003 Fecha de vencimiento 15/08/2005</p>	<p>NOM-039-SSA1-1994. Bienes y servicios. Productos de perfumería y belleza. Determinación de los índices de irritación ocular, primaria dérmica y sensibilización. FEUM (Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos): MGA-0001 MGA-0004 MGA-0011 MGA-0041 MGA-0061 MGA-0071 MGA-0081 MGA-0100 MGA-0101 MGA-0111 MGA-0121 MGA-0131 MGA-0142 MGA-0161 MGA-0181 MGA-0191 MGA-0201 MGA-0211 MGA-0231 MGA-0241 MGA-0251 MGA-0261 MGA-0281 MGA-0291 MGA-0299 MGA-0303 MGA-0305 MGA-0316 MGA-0321 MGA-0331 MGA-0341 MGA-0351 MGA-0361 MGA-0371 MGA-0381 MGA-0391</p>	<p>Determinación de los índices de irritación ocular, primaria dérmica y sensibilización. Determinación de índice de acidez Investigación de aceites fijos en otros aceites Valoración de ácido fólico Determinación de agua por Karl Fisher Determinación de alcohol bencílico Alcohol etílico por cromatografía de gases Alcohol etílico por destilación Potencia microbiológica de antibióticos Valoración yodométrica de antibióticos y beta-lactámicos Prueba límite de arsénico Aspecto de la solución Determinación de azúcares reductores en jarabes invertidos Identificación de bases orgánicas nitrogenadas Límite de cloruros Color de la solución Combustión en matraz con oxígeno Temperatura de congelación Capacidad de consumo de ácido Prueba de cristalinidad Cromatografía Densidad relativa Desintegración Rango de destilación Disolución Uniformidad de dosis Determinación de la temperatura de ebullición Efectividad de preservativos antimicrobianos Determinación de endotoxinas bacterianas Determinación de epinefrina Espectrofotometría de absorción y emisión atómica Espectrofotometría de fluorescencia Espectrofotometría infrarrojo Espectrofotometría ultravioleta Determinación de índice de éster Esterilidad Identificación y valoración de esteroides</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA-0399	Sustancias relacionadas con esteroides
	MGA-0401	Valoración de esteroides totales
	MGA-0411	Residuo de la evaporación
	MGA-0421	Determinación de fenol
	MGA-0431	Determinación de impurezas relacionadas
	MGA-0451	Prueba límite de hierro
	MGA-0455	Prueba de absorción de hierro con hierro dextran
	MGA-0461	Prueba límite de fosfatos
	MGA-0471	Temperatura de fusión
	MGA-0486	Hermeticidad
	MGA-0491	Índice de hidroxilo
	MGA-0499	Prueba límite de impurezas alcalinas en aceites
	MGA-0500	Determinación de impurezas orgánicas volátiles
	MGA-0501	Indicadores biológicos
	MGA-0511	Identificación de iones, grupos funcionales, y radicales
	MGA-0515	Irritabilidad en piel
	MGA-0516	Irritabilidad ocular
	MGA-0521	Liberación prolongada
	MGA-0531	Prueba de licuefacción de supositorios
	MGA-0541	Determinación de material insaponificable
	MGA-0551	Prueba límite de mercurio
	MGA-0561	Metales pesados
	MGA-0571	Límites microbianos
	MGA-0581	Valoración de niacina o niacinamida
	MGA-0591	Determinación de nitrato fenilmercúrico
	MGA-0611	Determinación de nitrógeno por Kjeldahl
	MGA-0625	Valoración microbiológica de pantotenato de calcio
	MGA-0641	Partículas extrañas en ungüentos oftálmicos
	MGA-0661	Determinación de penicilina G
	MGA-0670	Pérdida por ignición
	MGA-0671	Pérdida por secado
	MGA-0681	Índice de peróxido
	MGA-0701	pH
	MGA-0711	Prueba de pirógenos
	MGA-0721	Prueba límite de plomo
	MGA-0741	Índice de refracción
	MGA-0751	Residuo de la ignición
	MGA-0771	Rotación óptica
	MGA-0781	Determinación de sales de bases nitrogenadas
	MGA-0791	Determinación de índice saponificación
	MGA-0795	Prueba de seguridad general
	MGA-0801	Prueba límite de selenio

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
	MGA-0811 MGA-0813 MGA-0821 MGA-0861 MGA-0871 MGA-0881 MGA-0891 MGA-0911 MGA-0921 MGA-0931 MGA-0941 MGA-0951 MGA-0961 MGA-0981 MGA-0991 MGA-1001 MGA-1011	Prueba límite de sodio, potasio y calcio Temperatura de solidificación en ácidos grasos Solubilidad completa Prueba límite de sulfatos Valoración de sulfonamidas Sustancias fácilmente carbonizables Determinación de tamaño de partículas en polvo por tamizador Valoración de tiamina Tinciones bacterianas Determinación de tiomersal Valoración de DL alfa-tocoferol Viscosidad Valoración de vitamina "A" Variación de volumen Volumetría Índice de yodo Determinación de zinc
28.- Laboratorios Becar, S.A. de C.V. Responsable Biol. Lorena Campos Herrera. Dirección Tiziano No. 5218, Col. Real Vallarta, C.P. 45020, Zapopan, Jalisco. Tel. 01-33-36-29-03-22 Fax 01-33-35-63-88-99 Autorización TA-05-03 Fecha de Autorización 16/07/2003 Fecha de vencimiento 16/07/2005	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa. NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. NOM-114-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. NOM-115-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.	Método de prueba para la cuenta de bacterias aerobias en placa. Preparación y dilución de las muestras de alimentos para su análisis microbiológico. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa. Método para la determinación de <i>Salmonella</i> en alimentos. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.
29.- Ingeniería de Control Ambiental y Saneamiento, S.A. de C.V. Responsable Ing. Gabriel Trujillo Castellanos Dirección 14 Oriente 4014, Col. América Sur, Puebla, Pue.	NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta	Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Tel. 01 222 2 36 77 47</p> <p>Autorización TA-08-03</p> <p>Fecha de Autorización 10/09/2003</p> <p>Fecha de vencimiento 10/09/2005</p>	<p>de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-112-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>	<p>levaduras en alimentos.</p> <p>Determinación de bacterias coliformes. Técnica del número más probable.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p>
<p>30.- Sociedad Mexicana de Normalización y Certificación, S.C.</p> <p>Responsable Ing. Olga Arce León</p> <p>Dirección Alfredo B. Nobel No. 21, Centro Industrial Puente de Vigas, C.P. 54070, Tlalnepantla, Edo. de México</p> <p>Tel. 53904152 Fax 55 65 86 01</p> <p>Autorización TA-09-03</p> <p>Fecha de autorización 10/09/2003</p> <p>Fecha de vencimiento 10/09/2005</p>	<p>NOM-009-SSA1-1993. Salud Ambiental. Cerámica vidriada. Métodos de prueba para la determinación de plomo y cadmio solubles.</p> <p>NOM-015/1-SCFI/SSA-1994. Seguridad e información comercial en juguetes. Seguridad de juguetes y artículos escolares. Límites de biodisponibilidad de metales en artículos recubiertos con pinturas y tintas. Especificaciones químicas y métodos de prueba.</p> <p>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 espectrometría de absorción atómica.</p>	<p>Determinación de plomo y cadmio solubles.</p> <p>Biodisponibilidad de metales en juguetes, Sb, As, Ba, Cd, Cr, Pb, Hg y Se.</p> <p>Determinación de cadmio, arsénico, plomo, estaño, cobre, fierro, zinc y mercurio en alimentos, agua potable y purificada por espectrometría de absorción atómica.</p>
<p>31.- Centro de Control Total de Calidades del Bajío, S.A. de C.V.</p> <p>Responsable Ing. José Carlos Álvarez Rivero</p> <p>Dirección Privada de Conin No. 1, C.P. 76000 Querétaro, Qro.</p>	<p>NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales.</p> <p>NOM-092-SSA1-1994. Bienes y</p>	<p>Apéndice normativo C. C.1.1.3.1. Determinación de grasa por extracto etéreo en alimentos (determinación de lípidos libres), C.1.2. Determinación de grasa por el método Roesse Gottlieb (hidrólisis alcalina). Método para la cuenta de</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
<p>Tel. (442) 215-73-04 Fax (442) 216-75-62</p> <p>Autorización TA-10-03</p> <p>Fecha de Autorización 10/09/2003</p> <p>Fecha de vencimiento 10/09/2005</p>	<p>servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.</p> <p>NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>NOM-114-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método de prueba para la determinación de <i>Salmonella sp.</i> en alimentos.</p> <p>NOM-115-SSA1-1994. Bienes y Servicios. Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>NOM-116-SSA1-1994. Bienes y servicios. Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>NOM-129-SSA1-1995. Bienes y servicios. Productos de la pesca secos-salados, ahumados, moluscos cefalópodos y gasterópodos, frescos-refrigerados y congelados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p> <p>NOM-145-SSA1-1994. Bienes y servicios. Productos cárnicos troceados y curados. Productos cárnicos curados y madurados. Disposiciones y especificaciones sanitarias.</p>	<p>bacterias aerobias en placa.</p> <p>Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico.</p> <p>Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.</p> <p>Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p> <p>Método de prueba para la determinación de <i>Salmonella sp.</i> en alimentos.</p> <p>Método para la determinación de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos.</p> <p>Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. Método por arena o gasa.</p> <p>Apéndice normativo A. A2 Nitrógeno amoniacal (NTV).</p> <p>Apéndice normativo B2. Determinación de bacterias coliformes, coliformes fecales y <i>E. coli</i>, por la técnica de diluciones en tubo múltiple apartado 3.1.4.</p>
<p>32.- Laboratorio de Análisis de Pesticidas del Bajío, S.A. de C.V. Responsable Ing. José Carlos Álvarez Rivero</p> <p>Dirección Carretera Panamericana Km. 269, C.P. 38080, Celaya, Gto. Tel. (461) 612-98-40</p>	<p>Pesticide Analytical Manual, vol. 1, Method II for nonfatty foods 302 E1, E4 C5 Transmittal No. 2000-1 (10/1999). Form FDA 2905a (6/92).</p> <p>EPA method 608 organochlorine pesticides and PCB's. Method for organic chemical analysis of</p>	<p>Método multirresidual para la determinación de plaguicidas en muestras con alto y bajo contenido de humedad.</p> <p>Método multirresidual para la determinación de plaguicidas en muestras de agua potable y</p>

Razón social	Normas Oficiales Mexicanas	Pruebas
Fax. (461) 612-91-77 Autorización TA-11-03 Fecha de Autorización 10/09/2003 Fecha de vencimiento 10/09/2005	municipal and industrial wastewater. Pesticide Analytical Manual, vol. 1, Transmittal No. 2000-2 (11/1999). Form FDA 2905a (6/92). Chapter 3 Multiclass MRMs. Section 304 E1, E3, E4, E5, C3. Pesticide Analytical Manual, Vol. 1, Transmittal No. 2000-1 (10/1999). Form FDA 2905a (6/92). E5, C3	residual. Método multirresidual para la determinación de plaguicidas en productos con contenido de grasa mayor a 2%. Método multirresidual para la extracción y determinación de plaguicidas en muestras con azúcar. Determinación de plaguicidas en muestras con azúcar.

**Lista de Laboratorios
Terceros Autorizados
Genérico Intercambiables**

Razón social	Alcance
1.- Asociación Mexicana para la Investigación Clínica, A.C. Responsable Dra. Rosalía Alonso Campero Dirección Cumbres 107, Col. Ciudad de los Niños, C.P. 42090, Pachuca, Hidalgo. Tel. 01- 771-71-443-77 Fax 01- 771-71-442-99 Fecha de Autorización 10/09/2003 Fecha de vencimiento 10/09/2005	Unidad clínica para estudios de bioequivalencia y biodisponibilidad
2.- Biophade, S.C. Responsable QFB. Carlos Santander Hernández. Dirección Plan de Muyuguarda 313-3, Col. La Cebada, San Lorenzo, C.P. 16040, Xochimilco, D.F. Tel. 55 55 01 29 Fecha de Autorización 23/01/2002 Fecha de vencimiento 23/01/2004	Unidad analítica para estudios de bioequivalencia y biodisponibilidad.

Razón social	Alcance
<p>3.- Centro de Estudios Biofarmacéuticos, S.C.</p> <p>Responsable QFB. Miriam del Carmen Carrasco Portugal.</p> <p>Dirección Guadalupe I. Ramírez 715, Col. Tepepan, C.P. 16020, Xochimilco, D.F. Tel. 54 89 01 88</p> <p>Fecha de Autorización 31/01/2002</p> <p>Fecha de vencimiento 31/01/2004</p>	<p>Unidad analítica para estudios de bioequivalencia y biodisponibilidad.</p>
<p>4.- Centro A.F. de Estudios Tecnológicos, S.A.</p> <p>Responsable QFB. María del Consuelo Pérez Mora</p> <p>Dirección Nicolás San Juan 1024, Col. Del Valle, C.P. 03100, B. Juárez, D.F. Tel. 55-75-16-55 Fax 55-75-17-13</p> <p>Fecha de Autorización 16/07/2003</p> <p>Fecha de vencimiento 16/07/2005</p>	<p>Unidad analítica para estudios de perfil de disolución, bioequivalencia y biodisponibilidad.</p>
<p>5.- Centro de Investigación Farmacológica y Biotecnológica</p> <p>Responsable Dr. Jorge Luis Poo Ramírez</p> <p>Dirección Puente de Piedra 150, Col. Toriello Guerra, C.P. 14050, Tlalpan D.F. Tel. 54-47-13-69, 54-47-13-71 Fax 54-47-13-70</p> <p>Fecha de Autorización 05/11/2002</p> <p>Fecha de vencimiento</p>	<p>Unidad clínica para estudios de bioequivalencia.</p>

Razón social	Alcance
05/11/2004	
<p>6.- Clínica de Enfermedades Crónicas y de Procedimientos Especiales, S.C. Responsable Med. Cir. y Partero Jaime Carranza Madrigal Dirección Miguel de Guevara 101, Col. Mirador del Punhuato, C.P. 58249, Morelia, Mich. Tel. 01 (443)-323-28-28 Fecha de Autorización 18/02/2002 Fecha de vencimiento 18/02/2004</p>	Unidad clínica para estudios de bioequivalencia y biodisponibilidad.
<p>7.- Departamento de Farmacología y Toxicología de la Facultad de Medicina de la U.A.N.L. Responsable Méd. Cir. y Partero Alfredo Piñeyro López. Dirección Av. Gonzalitos 235 Nte., Col. Miltras Centro, C.P. 64460, Monterrey, Nuevo León. Tel. 01 (818) 3 48 51 47 Fax 3 48 77 63 Fecha de Autorización 28/09/2001 Fecha de vencimiento 28/09/2003</p>	Unidad clínica y analítica para estudios de bioequivalencia y biodisponibilidad.

Razón social	Alcance
<p>8.- Departamento de Farmacología, Laboratorio de Farmacocinética, Facultad de Medicina UNAM. Responsable M. en C. Luis Jesús García Aguirre. Dirección Circuito Interior S/N Edificio de Investigaciones 6o. piso. Facultad de Medicina. Ciudad Universitaria, C.P. 04510, Coyoacán, D.F. Tel. 56 23 21 67 Fax 56 16 14 89 Fecha de Autorización 31/05/2002 Fecha de vencimiento 31/05/2004</p>	<p>Unidad analítica para estudios de perfil de disolución, bioequivalencia y biodisponibilidad.</p>
<p>9.- Facultad de Química UNAM Laboratorio 112 y 113. Responsable QFB. Inés Fuentes Noriega. Dirección Ciudad Universitaria S/N, C.P. 04510, Coyoacán, D.F. Tel. 56 22 52 82 Fax 56 22 53 29 Fecha de Autorización 26/07/2002 Fecha de vencimiento 26/07/2004</p>	<p>Unidad analítica para estudios de bioequivalencia y biodisponibilidad.</p>
<p>10.- ICT Mexicana, S.A. de C.V. Responsable QFB. Marcos Gil Rodríguez Lezama. Dirección Cafetal No. 60, Col. Granjas México, C.P. 08400, Iztacalco D.F. Tel. 56 50 06 00 Fecha de Autorización 3/12/2001 Fecha de vencimiento 3/12/2003</p>	<p>Unidad analítica para estudios de bioequivalencia y biodisponibilidad.</p>
<p>11.- OPD Hospital Civil de Guadalajara "Dr. Juan I. Menchaca". Responsable Dr. Leobardo Alcalá Padilla. Dirección Salvador Quevedo y Zubieta</p>	<p>Unidad clínica para estudios de bioequivalencia y biodisponibilidad.</p>

Razón social	Alcance
No. 750, Col. Independencia, C.P. 44340, Guadalajara, Jalisco. Tel. 01 (333) 6 17 00 67 Fax 6 17 71 77 Fecha de Autorización 10/09/2001 Fecha de vencimiento 10/09/2003	
12.- Lambda Científica, S.A. de C.V. Responsable QFB. Héctor Jara Farjeat. Dirección Municipio Libre No. 160, Col. Portales, C.P. 03300, Benito Juárez, D.F. Tel. 56 22 52 82 Fax 56 22 53 29 Fecha de Autorización 19/12/2001 Fecha de vencimiento 19/12/2003	Unidad analítica para estudios de perfiles de disolución.
13.- Laboratorio de Investigación y Desarrollo Farmacéutico. Responsable QFB. Héctor Manuel González Martínez. Dirección Blvd. Marcelino García Barragán No. 1451, Col. Olímpica, C.P. 44840, Guadalajara, Jalisco. Tel. 56 19 81 58 Fax 56 19 40 28 Fecha de Autorización 10/09/2001 Fecha de vencimiento 10/09/2003	Unidad analítica para estudios de perfil de disolución, bioequivalencia y biodisponibilidad.
14.- Laboratorio de Control ARJ, S.A. de C.V. Responsable QFB. Marcos Gil Rodríguez. Dirección Cafetal No. 60, Col. Granjas México, C.P. 08400, Iztacalco D.F. Tel. 56 50 06 00	Unidad analítica para estudios de perfil de disolución.

Razón social	Alcance
Fax 56 50 05 80 Fecha de Autorización 08/10/2001 Fecha de vencimiento 08/10/2003	
15.- Nysco de México, S.A. de C.V. Responsable QFB. Ma. de Lourdes Isabel Domínguez Suárez Dirección Calz. Ermita Iztapalapa No. 436-B, Col. Mexicaltzingo, C.P. 09080, Iztapalapa, D.F. Tel. 56 70 24 14 Fecha de Autorización 15/11/2001 Fecha de vencimiento 15/11/2003	Unidad analítica para estudios de perfil de disolución.
16.- Qually Corporación, S.A. de C.V. Responsable QFB. Amparo Charvel Gaos Dirección Calle 3 No. 47, Int. G-7 P.B. Col. Alce Blanco, C.P. 53370, Naucalpan de Juárez, Edo. de México. Tel. 55 76 42 49 Fax 55 76 42 49 Fecha de Autorización 18/04/2002 Fecha de vencimiento 18/04/2004	Unidad analítica para estudios de perfil de disolución.

Razón social	Alcance
<p>17.- Unidad de Farmacología Clínica Facultad de Medicina UNAM Hospital Español.</p> <p>Responsable Dr. Fermin Ignacio Antonio Valenzuela Gómez Gallardo.</p> <p>Dirección Av. Ejército Nacional No. 613, Sala 19, Col. Granada, C.P. 11560, Miguel Hidalgo, D.F. Tel. 56 50 06 00 Fax 56 50 05 80</p> <p>Fecha de Autorización 24/06/2002</p> <p>Fecha de vencimiento 24/06/2004</p>	<p>Unidad clínica para estudios de bioequivalencia y biodisponibilidad.</p>
<p>18.- Servicios de Investigación de Farmacología Clínica-Hospital General de México</p> <p>Responsable Adolfo Fernández de los Santos</p> <p>Dirección Dr. Balmis No. 148, Col. Doctores, C.P. 06726, México, D.F. Tel. 59 99 61 33/10 35 06 24</p> <p>Fecha de Autorización 13/02/2001</p> <p>Fecha de vencimiento 13/02/2003</p>	<p>Unidad clínica y analítica para estudios de bioequivalencia y biodisponibilidad.</p>

México, D.F., a 3 de diciembre de 2003.- El Comisionado Federal para la Protección contra Riesgos Sanitarios, **Ernesto Enríquez Rubio**.- Rúbrica.