UNIDADES DE VERIFICACIÓN CENCON S.A. DE C.V.

INSURGENTES SUR NO. 126 PISO 1, COL. JUÁREZ, C.P. 06600 DEL. CUAUHTÉMOC, CIUDAD DE MÉXICO.

Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017). Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de

Alimentos

Acreditación Número: A-002-045/11

Fecha de acreditación: 2011/05/11 Fecha de actualización: 2024/12/05 No. de Referencia: 24LP4881 Trámites: Ampliación de alcance.

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Preparación y dilución de muestras de alimentos para su análisis microbiológico

Norma y/o método de referencia: NOM-110-SSA1-1994. Bienes y servicios. Preparación y dilución de muestras para su análisis microbiológico.

Signatarios autorizados

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña

LA Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa en alimentos, superficies vivas e inertes



No. de Referencia: 24LP4881

Norma y/o método de referencia: NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para	l
la cuenta de bacterias aerobias en placa.	

Signatarios autorizados

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Método para la cuenta de hongos y levaduras en alimentos.

Norma y/o método de referencia: NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

Signatarios autorizados

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Método de prueba para la cuenta de microorganismos coliformes totales (recuento en placa) en alimentos, superficies vivas e inertes.

Norma y/o método de referencia: NOM-113-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.

Signatarios autorizados

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Determinación de bacterias ácido lácticas (Lactobacilos).

Norma y/o método de referencia: ISO/FDIS 15214-1998. Microbiology of Food and Animal Feeding Stuffs. Horizontal Method for the Enumeration of Mesophilic Lactic Acid Bacteria. Colony Count Technique AT 30°C



No. de Referencia: 24LP4881

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez	Avina

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Determinación para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente.

Norma y/o método de referencia: NOM-130-SSA1-1995. Bienes y servicios. Alimentos envasados en recipientes de cierre hermético y sometido a tratamiento térmico. Apéndice Normativo B. Método de prueba para el análisis microbiológico de alimentos envasados herméticamente, esterilizados comercialmente.

Signatarios autorizados

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña

T.L.C. Gabriel López Salinas

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Determinación de Vibrio cholerae en alimentos.

Norma y/o método de referencia: NOM-242-SSA1-2009. Bienes y servicios. Productos de la pesca. Moluscos bivalvos refrigerados y congelados. Apéndice normativo B18 y B19 Técnicas y procedimientos para la investigación de *Vibrio cholerae*.

Signatarios autorizados

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña

T.L.C. Gabriel López Salinas

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.

Norma y/o método de referencia: NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Apéndice normativo C.4.2



No. de Referencia: 24LP4881

Signatarios autorizados

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.

Norma y/o método de referencia: NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Apéndice normativo C.4.3

Signatarios autorizados

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

Norma y/o método de referencia: NOM-247-SSA1-2008. Productos y servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Apéndice normativo C.4.6

Signatarios autorizados

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Enterobacterias - Método de vaciado en placa.

Norma y/o método de referencia: ISO 21528-2. Microbiology of food and animal feeding stuffs-Horizontal methods for the detection and enumeration of *Enterobacteriaceae*- Part 2: Colony-count method..First edition 2004-08-15



No. de Referencia: 24LF	'4881	
-------------------------	-------	--

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez	Avina

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Determinación E.coli O157:H7

Norma y/o método de referencia: 3M Sistema de Detección Molecular 2 para análisis de E.coli O 157(inluyendo H7) 071202.

Signatarios autorizados

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña

T.L.C. Gabriel López Salinas

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Método para la estimación de la densidad de coliformes totales, coliformes fecales y *E.coli* por la técnica del NMP.

Norma y/o método de referencia: NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice H Normativo. Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes Totales, Fecales y *E. coli* por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua.

Signatarios autorizados

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña

T.L.C. Gabriel López Salinas

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Determinación de *Listeria monocytogenes* en alimentos

Norma y/o método de referencia: NOM-210-SSA1-2014. Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice C Normativo. Método de referencia para el aislamiento de *L. monocytogenes*.



No. de Referencia: 24LP4881

<u>www.ema.org.mx</u>
Signatarios autorizados
Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña
T.L.C. Gabriel López Salinas
I.A Adriana De León Gutiérrez
I.A María Leticia Aguilar Vélazquez
Prueba: Método de prueba para la determinación cuenta total de mesofílicos aerobios
Norma y/o método de referencia: NOM-201-SSA1-2015 Productos y servicios. Agua y hielo, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias. Apéndice normativo A.2.3 Método de prueba para la determinación cuenta total de mesofílicos aerobios.
Signatarios autorizados
Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña
T.L.C. Gabriel López Salinas
I.A Adriana De León Gutiérrez
I.A María Leticia Aguilar Vélazquez
Prueba: Método de referencia para la Enumeración de <i>E. coli</i> β-glucuronidasa a 44°C utilizando 5-Bromo-4-cloro-Indol β-D-Glucurónido.
Norma y/o método de referencia : NOM-210-SSA1-2014 Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Apéndice J Normativo. Método de referencia para la Enumeración de <i>E. coli</i> β-glucuronidasa a 44°C utilizando 5-Bromo-4-cloro-Indol β-D-Glucurónido.
Signatarios autorizados
Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña
T.L.C. Gabriel López Salinas
I.A Adriana De León Gutiérrez
I.A María Leticia Aguilar Vélazquez
Prueba: Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp.



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Norma y/o método de referencia: NOM-210-SSA1-2014 Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de *Salmonella spp.*

Signatarios autorizados

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña

T.L.C. Gabriel López Salinas

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Método de referencia para la estimación de la cuenta de Staphylococcus.aureus.

Norma y/o método de referencia: NOM-210-SSA1-2014 Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Apéndice Normativo B. Método de referencia para la estimación de la cuenta de *S. aureus*.

Signatarios autorizados

Q.F.B. María Elizabeth Jiménez Aviña

T.L.C. Gabriel López Salinas

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A María Leticia Aguilar Vélazquez

Prueba: Método interno: Procedimiento para el muestreo de alimentos preparados, agua para preparar alimentos y/o bebidas, hielo y superficies vivas e inertes.

Norma y/o método de referencia: MPT-P-007 Procedimiento para el muestreo de alimentos preparados, agua para preparar alimentos y/o bebidas, hielo y superficies vivas e inertes.

Signatarios autorizados

L.A.I. Cinthya Magaly Castillo Muciño

L.N.C.A. Paula Fabiola Ramírez Hernández

Guillermo Guzmán González

Agustín Villordo Lobato



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

www.ema.org.mx
Plutarco Erik Cruz Monroy
I.A Adriana De León Gutiérrez
Prueba: Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas.
Norma y/o método de referencia: NMX-F-317-NORMEX-2013 Determinación de pH en alimentos y bebidas no alcohólicas.
Signatarios autorizados
Q.F.B. Diana Venegas Martínez
I.A Adriana De León Gutiérrez
Prueba: Determinación de grasa por el método de Roese-Gottlieb (hidrolisis alcalina).
Norma y/o método de referencia: NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios, Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones Nutrimentales. Apéndice Normativo C.1.2
Signatarios autorizados
Q.F.B. Diana Venegas Martínez
I.Q.I. Lizeth Mendiola Carbajal
I.B.Q Juan Antonio de la Cruz García
I.A Adriana De León Gutiérrez
Prueba: Determinación de grasa por hidrólisis acida.
Norma y/o método de referencia: NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios, Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones Nutrimentales. Apéndice Normativo C.1.3
Signatarios autorizados
Q.F.B. Diana Venegas Martínez
I.Q.I. Lizeth Mendiola Carbajal
I.B.Q Juan Antonio de la Cruz García
I.A Adriana De León Gutiérrez



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Prueba: Determinación de grasa por extracto etéreo en alimentos (Extracción de lípidos libres)

Norma y/o método de referencia: NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios, Alimentos y bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones Nutrimentales. Apéndice Normativo C.1.1.3.1.

Signatarios autorizados

Q.F.B. Diana Venegas Martínez

I.Q.I. Lizeth Mendiola Carbajal

I.B.Q Juan Antonio de la Cruz García

I.A Adriana De León Gutiérrez

Prueba: Determinación de humedad en alimentos por tratamiento térmico. (Método por arena o grasa)

Norma y/o método de referencia: NOM-116-SSA1-1994 Bienes y servicios. Determinación de húmedad en alimentos por tratamiento térmico.

Signatarios autorizados

Q.F.B. Diana Venegas Martínez

I.Q.I. Lizeth Mendiola Carbajal

I.B.Q Juan Antonio de la Cruz García

I.A Adriana De León Gutiérrez

Prueba: Determinación de proteína en alimentos.

Norma y/o método de referencia: NMX-F-608-NORMEX-2011. Alimentos. Determinación de proteínas en alimentos. Método de prueba.

Signatarios autorizados

Q.F.B. Diana Venegas Martínez

I.Q.I. Lizeth Mendiola Carbajal

I.B.Q Juan Antonio de la Cruz García



No. de Referencia: 24LP4881

Т	Δ	Adriana	D_{Δ}	Lρón	Gutiérrez
	$\boldsymbol{-}$	AUHAHA	1 /1=		(11111111111111111111111111111111111111

Prueba: Determinación de cenizas en alimentos.

Norma y/o método de referencia: NMX-F-607-NORMEX-2020. Alimentos-Determinación de cenizas en Alimentos-Método de Prueba. 6.1

Signatarios autorizados

Q.F.B. Diana Venegas Martínez

I.Q.I. Lizeth Mendiola Carbajal

I.B.Q Juan Antonio de la Cruz García

I.A Adriana De León Gutiérrez

Prueba: Determinación de fibra cruda en alimentos.

Norma y/o método de referencia: NMX-F-613-NORMEX-2017. Alimentos. Determinación de fibra cruda en alimentos. Método de prueba. Punto 6.0

Signatarios autorizados

Q.F.B. Diana Venegas Martínez

I.Q.I. Lizeth Mendiola Carbajal

I.B.Q Juan Antonio de la Cruz García

I.A Adriana De León Gutiérrez

Prueba: Determinación del contenido alcohólico (% Alc. Vol). Método volumétrico (alcoholímetro).

Norma y/o método de referencia: NMX-V-013-NORMEX-2019 Bebidas Alcohólicas – Determinación del contenido alcohólico (Por Ciento de alcohol en volumen a 20 °C) (% Alc. Vol.) – Métodos de Ensayo (Prueba). Determinación del contenido alcohólico (%Alc. Vol). Método volumétrico (alcoholímetro) Inciso 5.0

Signatarios autorizados

Q.F.B. Diana Venegas Martínez

I.A Adriana De León Gutiérrez



No. de Referencia: 24LP4881

Prueba: Bebidas alcohólicas. Determinación del contenido alcohólico (por ciento de alcohol en volumen a 293K) (20°C) % Alc. Vol.

Norma y/o método de referencia: NOM-142-SSA1/SCFI-2014 Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial. Inciso 8.5

Signatarios autorizados

Q.F.B. Diana Venegas Martínez

I.A Adriana De León Gutiérrez

Prueba: Determinación de extracto seco y cenizas en bebidas alcohólicas

Norma y/o método de referencia: NMX-V-017-NORMEX-2018 Bebidas Alcohólicas – Determinación de extracto seco y cenizas – Métodos de Ensayo (Prueba). Inciso 5.0

Signatarios autorizados

Q.F.B. Diana Venegas Martínez

I.A Adriana De León Gutiérrez

Prueba: Determinación de materia extraña ligera (método general).

Norma y/o método de referencia: Official Methods of Analysis of AOAC Official Method. 970.66, 21th Ed.2019, Inciso B

Signatarios autorizados

Q.F.B. Diana Venegas Martínez

I.A. Mayra Mónica Celis Meneses

I.Q.I. Lizeth Mendiola Carbajal

I.A Adriana De León Gutiérrez

Prueba: Determinación de materia extraña ligera en harina de maíz

Norma y/o método de referencia: NOM-247-SSA1-2008 Productos y Servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, sémolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, sémolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificación. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba. Apéndice normativo C.1.3



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

www.ema.org.mx
Signatarios autorizados
Q.F.B. Diana Venegas Martínez
I.A. Mayra Mónica Celis Meneses
I.Q.I. Lizeth Mendiola Carbajal
I.A Adriana De León Gutiérrez
Prueba: Determinación de nitritos (método colorimétrico)
Norma y/o método de referencia: NOM-213-SSA1-2018 Productos y servicios. Productos cárnicos procesados Especificaciones sanitarias. Métodos de prueba. Apéndice normativo. A.2.5. Determinación de Nitritos (método colorimétrico). Método modificado de GRAU y MIRNA.
Signatarios autorizados
Q.F.B. Diana Venegas Martínez
Téc. Abraham Moreno Galván
I.Q.I. Lizeth Mendiola Carbajal
I.A Adriana De León Gutiérrez
Prueba: Determinación de furfural. Método espectrofotométrico
Norma y/o método de referencia: NMX-V-004-NORMEX-2018 Bebidas Alcohólicas - Determinación de furfural - Métodos de ensayo (Prueba). Determinación de furfural Método espectrofotométrico. Punto 5.0
Signatarios autorizados
Q.F.B. Diana Venegas Martínez
I.A Adriana De León Gutiérrez
Prueba: Determinación de Vitamina C Ácido ascórbico
Norma y/o método de referencia: Official Methods of Analysis of AOAC Official Method. 967.21. 21th Ed.2019. Vitamina C en preparaciones de vitaminas y jugos



No. de Referencia: 24LP4881

I.B.Q Carlos Velázquez Hernández

T.A Karina Tabla Orozco

Prueba: Determinación de Vitamina B2 Riboflavina

Norma y/o método de referencia: Official Methods of Analysis of AOAC Official Method. 970.65. 21th Ed.2019. Vitamina B2 (Riboflavina) en alimentos y preparaciones vitamínicas.

Signatarios autorizados

I.B.Q Carlos Velázquez Hernández

I.B.Q Adriana López Santiago

Prueba: Determinación de Vitamina B1 Tiamina

Norma y/o método de referencia: Official Methods of Analysis of AOAC Official Method. 953.17 21th Ed.2019 Tiamina (vitamina B1) en productos derivados de granos

Signatarios autorizados

I.B.Q Carlos Velázquez Hernández

I.B.Q Adriana López Santiago

Prueba: Determinación de vitamina B3 Niacina

Norma y/o método de referencia: NOM-247-SSA1-2008 Productos y Servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, semolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, semolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificacion. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba. Apendice normativo C. Metodo de prueba No.7.

Signatarios autorizados

I.B.Q Carlos Velázquez Hernández

I.B.Q Adriana López Santiago

Prueba: Determinación de vitamina B3 Niacina

Norma y/o método de referencia: Official Methods of Analysis of AOAC Official Method. 944.13 21th Ed.2019. Niacina y Niacinamida (ácido nicotínico y nicotinamida) en preparados vitaminicos.



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Signatarios autorizados

I.B.Q Carlos Velázquez Hernández

I.B.Q Adriana López Santiago

Prueba: Determinación de vitamina B5 Ácido pantoténico

Norma y/o método de referencia: Official Methods of Analysis of AOAC Official Method. 945.74 21th Ed.2019. Ácido pantoténico en preparados vitamínicos.

Signatarios autorizados

I.B.Q Carlos Velázquez Hernández

I.B.Q Adriana López Santiago

Prueba: Determinación de Vitamina B9 Ácido fólico

Norma y/o método de referencia: Official Methods of Analysis of AOAC Official Method. 944.12 21th Ed.2019. Ácido fólico (ácido pteroilglutámico) en preparados vitamínicos

Signatarios autorizados

I.B.Q Carlos Velázquez Hernández

T.A Karina Tabla Orozco

Prueba: Determinación de Vitamina B12 Cianocobalamina

Norma y/o método de referencia: Official Methods of Analysis of AOAC Official Method. 952.20 21th Ed.2019. Cianocobalamina (vitamina B12 actividad) en preparados vitamínicos

Signatarios autorizados

I.B.Q Carlos Velázquez Hernández

T.A Karina Tabla Orozco

Prueba: Determinación de Vitamina A (Retinol)

Norma y/o método de referencia: NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba: apéndice normativo B.22



No. de Referencia: 24LP4881

I.B.Q Carlos Velázquez Hernández

Prueba: Determinación de Vitamina D3 Colecalciferol

Norma y/o método de referencia: NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba: apéndice normativo B.23

Signatarios autorizados

I.B.Q Carlos Velázquez Hernández

Prueba: Determinación de vitamina E Tocoferol

Norma y/o método de referencia: NOM-131-SSA1-2012 Productos y servicios. Fórmulas para lactantes, de continuación y para necesidades especiales de nutrición. Alimentos y bebidas no alcohólicas para lactantes y niños de corta edad. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Etiquetado y métodos de prueba. Apéndice B.11

Signatarios autorizados

I.B.Q Carlos Velázquez Hernández

Prueba: Determinación de Colesterol

Norma y/o método de referencia: Official Methods of Analysis of AOAC Official Method. 994.10 21th Ed.2019

Signatarios autorizados

I.B.I Guadalupe Cabrera Jiménez

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A Omar Martínez Aquino

Prueba: Determinación de Aldehídos, Esteres, Metanol y Alcoholes superiores por Cromatografía de Gases

Norma y/o método de referencia: NMX-V-005-NORMEX-2018. Bebidas Alcohólicas – Determinación de aldehídos, ésteres, metanol y alcoholes superiores – Métodos de Ensayo (Prueba). Inciso 5.0



NO.	ae	Referencia:	24LP4881

I.B.I Guadalupe	Cabrera Jiménez
-----------------	-----------------

I.A Adriana De León Gutiérrez

I.A Omar Martínez Aquino

Prueba: Perfil de ácidos grasos en alimentos

Norma y/o método de referencia: Official Methods of Analysis of AOAC Official Method. 963.22 21th Ed.2019. Method. 969.33 21th Ed.2019.

Signatarios autorizados

I.B.I Guadalupe Cabrera Jiménez

I.A Omar Martínez Aquino

Prueba: Determinación de ácidos grasos trans

Norma y/o método de referencia: AOCS Official Method Ce 1h-05 "Determinación of cistrans, Saturated Monounsaturate and Polyunsaturated Fatty acids in vegetable or Nonruminat Animal Oil and Fats by Capillary GLC"

Signatarios autorizados

I.B.I Guadalupe Cabrera Jiménez

I.A Omar Martínez Aquino

Prueba: Determinación de Metanol en bebidas alcohólicas, método por cromatografía de gases

Norma y/o método de referencia: NOM-142-SSA1/SCFI-2014 Bienes y servicios. Bebidas alcohólicas. Especificaciones sanitarias. Etiquetado sanitario y comercial. Inciso 8.3

Signatarios autorizados

I.B.I Guadalupe Cabrera Jiménez

I.A Omar Martínez Aquino

Prueba: Determinación de ácido benzoico y ácido sórbico en alimentos por cromatografía de líquidos de alta resolución

Norma y/o método de referencia: Método interno MPT-P-406 basado en la NMX-F-309-NORMEX-2001. Método de prueba para la determinación de conservadores en alimentos



No. de Referencia: 24LP4881

•			
Sian	atarios	autoriz	zados
Oigii	ataiioo	uutoiii	Luuoo

I.B.I Guadalupe Cabrera Jiménez

I.A Omar Martínez Aquino

I.B.I Maricruz López Benítez

Prueba: Método de prueba para la determinación de aflatoxinas

Norma y/o método de referencia: NOM-247-SSA1-2008 Productos y Servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, semolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, semolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificacion. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba. Apendice normativo C.3

Signatarios autorizados

I.B.I Guadalupe Cabrera Jiménez

I.B.I Maricruz López Benítez

Prueba: Método de prueba para la determinación de aflatoxinas en chocolate

Norma y/o método de referencia: Método interno MPT-P-402 basado en la NOM-186-SSA1/SCFI-2013. Cacao, chocolate y productos similares y derivados del cacao. Especificaciones sanitarias. Denominacion comercial. Métodos de prueba. Apéndice normativo A.4

Signatarios autorizados

I.B.I Guadalupe Cabrera Jiménez

I.A Omar Martínez Aquino

Prueba: Determinación de Histamina

Norma y/o método de referencia: Malle P. and Vallé M (1996). Assay of Biogenic Animes Involved in Fish Descomposition, Journal of AOAC International Vol.79 No. Pp.43-49

Signatarios autorizados

I.B.I Guadalupe Cabrera Jiménez

I.A Omar Martínez Aquino



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

Prueba: Determinación de aflatoxinas M1

Norma y/o método de referencia: NOM-243-SSA1-2010 Productos y servicios. Leche fórmula láctea, producto lácteo combinado y derivados lácteos. Disposiciones y especificaciones sanitarias. Métodos de prueba: Apéndice normativo B.8

Signatarios autorizados

I.B.I Guadalupe Cabrera Jiménez

I.A Omar Martínez Aquino

Prueba: Determinación de Plomo, Fierro, Zinc y Cadmio

Norma y/o método de referencia: NOM-247-SSA1-2008 Productos y Servicios. Cereales y sus productos. Cereales, harinas de cereales, semolas o semolinas. Alimentos a base de: cereales, semillas comestibles, de harinas, semolas o semolinas o sus mezclas. Productos de panificacion. Disposiciones y especificaciones sanitarias y nutrimentales. Métodos de prueba. Apendice normativo C.5

Signatarios autorizados

I.B.T Juan José Pérez Ochoa

I.B.T Claudia García Vargas

Prueba: Determinación de metales por espectrofotómetro de absorción atómica. Cobre (Cu), Plomo (Pb), Arsénico (As), Zinc (Zn), Hierro (Fe), Calcio (Ca), Mercurio (Hg), Cadmio (Cd) en bebidas alcohólicas

Norma y/o método de referencia: NMX-V-050-NORMEX -2010. Bebidas alcohólicas-Determinación de metales como Cobre (Cu), Plomo (Pb), Arsénico (As), Zinc (Zn), Hierro (Fe), Calcio (Ca), Mercurio (Hg), Cadmio (Cd), por absorción atómica- métodos de ensayo (prueba)

Signatarios autorizados

I.B.T Juan José Pérez Ochoa

I.B.T Claudia García Vargas

Prueba: Determinación de Cadmio, Arsénico, Plomo, estaño, Cobre, Fierro, Zinc, Mercurio en alimentos, agua potable y purificada.



No. de Referencia: 24LP4881

Norma y/o método de referencia: NOM-117-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método de		
prueba para la determinación de Cadmio, Arsénico, Plomo, Estaño, Cobre, Fierro, Zinc y		
Mercurio en Alimentos, Agua Potable y Agua purificada por Absorción Atómica		

Signatarios autorizados

I.B.T Juan José Pérez Ochoa

I.B.T Claudia García Vargas

Prueba: Determinación de sodio en alimentos (Método Espectrofotométrico de Absorción Atómica)

Norma y/o método de referencia: NOM-086-SSA1-1994. Bienes y servicios. Alimentos y Bebidas no alcohólicas con modificaciones en su composición. Especificaciones nutrimentales. Apéndice normativo C. punto 5

Signatarios autorizados

I.B.T Juan José Pérez Ochoa

I.B.T Claudia García Vargas

Prueba: Determinación sulfitos en alimentos

Norma y/o método de referencia: Official Methods of Analysis of AOAC Official Method. 990.28. 21th Ed. 2019.

Signatarios autorizados

Q.F.B Diana Venegas Martínez

I.A Adriana De Leon Gutierrez

I.B.Q Juan Antonio de la Cruz García

Prueba: Determinación de pH en cerveza

Norma y/o método de referencia: American society of brewing chemists (ASBC 8th Edition). Beer-9 page 1 de 1

Signatarios autorizados

Q.F.B Diana Venegas Martínez

I.A Ana María Arrieta Hernández



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

I.A Adriana De León Gutiérrez

Prueba: Determinación de acidez total en bebidas alcohólicas (método volumétrico)

Norma y/o método de referencia: NMX-V-015-NORMEX-2014 Bebidas alcohólicas. Determinación de acidez total, acidez fija y acidez volátil – Métodos de prueba. Punto 5.0 Método volumétrico

Signatarios autorizados

Q.F.B Diana Venegas Martínez

T.S.U Azalia Muñoz Martínez

I.A Adriana De León Gutiérrez

Prueba: Método de prueba para la determinación de plata total y aluminio en agua para uso y consumo humano por espectrometría de absorción atómica con horno de grafito. Apéndice normativo B.4.1

Norma y/o método de referencia: NOM-127-SSA1-2021, Agua para uso y consumo humano. Límites permisibles de la calidad del agua.

Signatarios autorizados

I.B.T Claudia García Vargas

I.B.T Juan José Pérez Ochoa

Prueba: Métodos de prueba para la determinación de arsénico, bario, cadmio, cobre, cromo, manganeso, mercurio, níquel, plomo y selenio por espectrometría de absorción atómica. Apéndice normativo A.3.3

Norma y/o método de referencia: NOM-201-SSA1-2015, Productos y servicios. Agua y hielo para consumo humano, envasados y a granel. Especificaciones sanitarias.

Signatarios autorizados

I.B.T Claudia García Vargas

I.B.T Juan José Pérez Ochoa

Prueba: Determinación de fibra dietética. Apéndice normativo C Inciso 7.



mariano escobedo nº 564 col. anzures, 11590 ciudad de méxico tel. (55) 91484300 www.ema.org.mx

www.ema.org.mx	No. de Nefefefefela. 24Li 400 i
	M-086-SSA1-1994, Bienes y servicios. Alimentos y aciones en su composición. Especificaciones
Signata	arios autorizados
Q.F.B. Dia	na Venegas Martínez
I.B.T. Guada	lupe Márquez Gutiérrez
I.Q.I. Lizet	th Mendiola Carbajal
I.B.I. Raq	uel Saavedra Pérez
I.A Adriana	a De León Gutiérrez.
Prueba: Determinación de la actividad a	ntimicrobiana en productos germicidas.
Norma y/o método de referencia: análisis-Determinación de la actividad ar	NMX-BB-040-SCFI-1999-Métodos generales de ntimicrobiana en productos germicidas.
Signata	arios autorizados
T.L.C. Arace	eli Jiménez Cantoriano
Q.F.B. María l	Elizabeth Jiménez Aviña
T.L.C. Ga	abriel López Salinas
T.S.U. Nancy	Lizbeth Herrera Toribio
I.A Adrian	a De León Gutiérrez
I.A María Le	ticia Aguilar Velázquez
Prueba: Determinación de contenido alc	ohólico (% alc. Vol). Método por densímetro digital.
	MX-V-013-NORMEX-2019 Bebidas Alcohólicas – (Por Ciento de alcohol en volumen a 20 °C) (% Alc. iso 6.0
Signata	arios autorizados
I.A Adrian	a De León Gutiérrez

Q.F.B. Diana Venegas Martínez



No. de Referencia: 24LP4881

I.B.Q Juan Antonio de la Cruz García

I.B.I. Víctor López Aguilar

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez Directora General

c.c.p. expediente