

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Ciudad de México a 16 de octubre de 2025

Número de Referencia: 25LP2637  
Asunto: Notificación de dictamen

**MAC. Mónica Eliana García Godínez**  
Representante Autorizado.  
Analysis & Research Lab, S.A. de C.V.  
Analysis & Research Lab  
Presente.

Me refiero a su proceso de vigilancia de la acreditación **No. A-0554-051/14** y con fundamento en la respuesta de la petición a proceso P147 2025 de fecha 03 de octubre de 2025 me permito notificarle que el Comité de Evaluación de Laboratorios de Ensayo durante la reunión de fecha 16 de octubre del 2025 emitió el siguiente dictamen:

Confirma que la acreditación **No. A-0554-051/14** continuará vigente.

Sin otro particular por el momento, agradeciendo de antemano la atención que se sirva dedicarle a la presente notificación, quedo a sus órdenes.

Atentamente,



María Isabel López Martínez  
Directora General

c.c.p. expediente.

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

# **ANALYSIS AND RESEARCH S.A. DE C.V.**

## **ANALYSIS & RESEARCH LAB.**

**ARAGÓN No. EXT. 95, COL. ÁLAMOS, C.P. 03400,  
BENITO JUÁREZ, 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-0554-051/14**

*Fecha de acreditación: 2014/04/16*

*Fecha de actualización: 2025/08/21*

*No. de Referencia: 25LP3357*

*Trámite: Ampliación de personal*

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:**

<b>Prueba:</b> Determinación de <i>Bacillus cereus</i> en alimentos.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Bacteriological Analytical Manual, Capítulo 14, <i>Bacillus cereus</i> , Autores: Sandra M. Tallent, E. Jeffery Rhodehamel, Stanley M. Harmon, y Reginald W. Bennett, Edición: Enero 2001, Actualización: Enero 2012.
<b>Signatarios autorizados</b>
Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila
M.A.C. Mónica Eliana García Godínez
<b>Prueba:</b> Determinación de <i>E.coli</i> en placa por ABRV-MUG en alimentos.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> American Public Health Association. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 4rd ed. APHA, Washington, D.C. 2001, Numeral 8.933
<b>Signatarios autorizados</b>
Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila
M.A.C. Mónica Eliana García Godínez

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Referencia: 25LP3357

**Prueba:** Determinación de Enterobacterias en alimentos y agua potable

**Norma y/o método de referencia:** American Public Health Association. Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 4rd ed. APHA, Washington, D.C. 2001, Numeral 8.6

**Signatarios autorizados**

Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila

M.A.C. Mónica Eliana García Godínez

**Prueba:** Determinación de Clostridium perfringens en alimentos.

**Norma y/o método de referencia:** Bacteriological Analytical Manual, Chapter 16, January 2001 Clostridium perfringens Authors: E. Jeffery Rhodehamel and Stanley M. Harmon

**Signatarios autorizados**

Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila

M.A.C. Mónica Eliana García Godínez

**Prueba:** Método para la determinación de bacterias aerobias en placa, alimentos, superficies vivas e inertes, medio ambiente.

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

**Signatarios autorizados**

Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila

M.A.C. Mónica Eliana García Godínez

**Prueba:** Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos, superficies vivas e inertes, medio ambiente.

**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. Aurora Irma Ortegón Ávila

M.A.C. Mónica Eliana García Godínez

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Referencia: 25LP3357

<p><b>Prueba:</b> Cuenta de Microorganismos coliformes totales en placa. alimentos, superficies vivas e inertes, medio ambiente.</p>
<p><b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-113-SSA1-1994 Bienes y servicios. Método para la cuenta de microorganismos coliformes totales en placa.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Signatarios autorizados</b></p>
Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila
M.A.C. Mónica Eliana García Godínez
<p><b>Prueba:</b> Análisis de <i>Escherichia coli</i>, en superficies vivas e inertes.</p>
<p><b>Norma y/o método de referencia:</b> American Public Health Association. Compendium of methods for the microbiological examination of foods. 4rd edition, 2001</p>
<p style="text-align: center;"><b>Signatarios autorizados</b></p>
Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila
M.A.C. Mónica Eliana García Godínez
<p><b>Prueba:</b> Método de referencia para el aislamiento de <i>Salmonella</i> spp. alimentos, superficies vivas e inertes, medio ambiente.</p>
<p><b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-210-SSA1-2014, Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice A Normativo.</p>
<p style="text-align: center;"><b>Signatarios autorizados</b></p>
Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila
M.A.C. Mónica Eliana García Godínez
TSU. En Biot. Sandra Leticia Lucero Meza
<p><b>Prueba:</b> Método de referencia para la estimación de la cuenta de <i>S. aureus</i>.</p>
<p><b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-210-SSA1-2014, Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice B Normativo.</p>

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Referencia: 25LP3357

<b>Signatarios autorizados</b>	
Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila	
M.A.C. Mónica Eliana García Godínez	
TSU. En Biot. Sandra Leticia Lucero Meza	
<b>Prueba:</b> Método de referencia para el aislamiento de <i>L. monocytogenes</i> . alimentos, superficies vivas e inertes, medio ambiente.	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-210-SSA1-2014, Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice C Normativo.	
<b>Signatarios autorizados</b>	
Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila	
M.A.C. Mónica Eliana García Godínez	
TSU. En Biot. Sandra Leticia Lucero Meza	
<b>Prueba:</b> Método aprobado para la estimación de la densidad de Coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por la técnica del NMP presentes en muestras de alimentos para consumo humano y agua	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-210-SSA1-2014, Productos y servicios. Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice H Normativo.	
<b>Signatarios autorizados</b>	
Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila	
M.A.C. Mónica Eliana García Godínez	
TSU. En Biot. Sandra Leticia Lucero Meza	
<b>Prueba:</b> Enumeración de microorganismos característicos del yogur.	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ISO 7889:2003 Yogurt- Enumeration of characteristic microorganisms- Colony-count technique at 37°C	

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Referencia: 25LP3357

Signatarios autorizados	
Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila	
M.A.C. Mónica Eliana García Godínez	
<p><b>Prueba:</b> Método para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza</p> <p><b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-089-SSA1-1994 Método para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza. Inciso 8 Cuenta total de hongos y levaduras, mesofílicos aerobios. Inciso 9 Identificación de patógenos. 9.3.1. Identificación de <i>Staphylococcus aureus</i>. 9.5 Identificación de bacterias Gram negativos. 9.5.1. Pruebas de identificación de <i>Pseudomonas</i> spp. 9.5.2. Pruebas para identidad de <i>Salmonella</i> spp. 9.5.3. Pruebas selectivas para <i>Escherichia coli</i>. Método para la determinación del contenido microbiano en productos de belleza. Cuenta de hongos y levaduras, mesofílicos aerobios. Identificación de patógenos. Identificación de <i>Staphylococcus aureus</i>. Identificación de bacterias Gram negativas. Identificación de <i>Pseudomonas</i>. Identificación de <i>Salmonella</i> Identificación de <i>Escherichia coli</i>.</p>	
Signatarios autorizados	
Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila	
M.A.C. Mónica Eliana García Godínez	
TSU. En Biot. Sandra Leticia Lucero Meza	
<p><b>Prueba:</b> Determinación de actividad antimicrobiana en productos germicidas.</p> <p><b>Norma y/o método de referencia:</b> NMX-BB-040-SCFI-1999 Determinación de actividad antimicrobiana en productos germicidas</p>	
Signatarios autorizados	
Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila	
M.A.C. Mónica Eliana García Godínez	
TSU. En Biot. Sandra Leticia Lucero Meza	
<p><b>Prueba:</b> Determinación de <i>Clostridium botulinum</i>.</p> <p><b>Norma y/o método de referencia:</b> Bacteriological Analytical Manual (FDA), Capítulo 17, Autores: Haim M. Solomon and Timothy Lilly, Jr, Edición: enero 2001.</p>	

mariano escobedo n° 564  
col. anzures, 11590  
ciudad de méxico  
tel. (55) 91484300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

No. de Referencia: 25LP3357

Signatarios autorizados
Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila
M.A.C. Mónica Eliana García Godínez
<b>Prueba:</b> Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . NOM-242-SSA1-2009 Productos y servicios. Productos de la pesca frescos, refrigerados, congelados y procesados. Especificaciones sanitarias y métodos de prueba. Apéndices normativos B.18 Preparación de la muestra para la determinación de <i>Vibrio cholerae</i> . B19 Técnicas y procedimientos para la investigación de <i>Vibrio cholerae</i> .
Signatarios autorizados
Q.F.B. Aurora Irma Ortegón Ávila
M.A.C. Mónica Eliana García Godínez
TSU. En Biot. Sandra Leticia Lucero Meza

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

  
María Isabel López Martínez  
Directora General

c.c.p. expediente