



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA

A

**GRUPO INTEGRAL DE SERVICIOS FITOSANITARIOS ENA,
S.A. DE C.V.
GISENALABS**

**AV. FELIPA VELAZQUEZ VIUDA DE ARELLANO No. 184 CALIFORNIA
RESIDENCIAL, C.P. 21353, MEXICALI, BAJA CALIFORNIA, MÉXICO.**

*De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma
NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017), para
las actividades de evaluación de la conformidad
en:*

**Acreditación No: A-0476-041/13-S1
Vigente a partir del 2020-01-22**

Alimentos*

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 (ISO/IEC 17025:2017) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

**María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva**



***El presente documento no tiene validez sin su anexo técnico correspondiente 19LP2465**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

laboratorio de acreditación

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

GRUPO INTEGRAL DE SERVICIOS FITOSANITARIOS ENA, S.A. DE C.V.

GISENALABS

**AV. FELIPA VELAZQUEZ VIUDA DE ARELLANO NO. 184, CALIFORNIA RESIDENCIAL, C.P.
21353, MEXICALI, BAJA CALIFORNIA, 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-0476-041/13-S1

Fecha de acreditación: 2020/01/22

No. de Referencia: 19LP2465

Trámite: Extensión de la acreditación

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Prueba: Determinación de Salmonella spp. en superficie vivas e inertes y agua.
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 A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp. Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp.
Signatarios autorizados
Maricela Cortez García
Luis Felipe Herrera Pozos
Prueba: Determinación de coliformes totales, fecales y E. coli por técnica de NMP en superficies vivas e inertes y agua de uso y consumo humano.

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

No. de Referencia: 19LP2465

<p>Norma y/o método de referencia: NOM-210-SSA1-2014 Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice H. Estimación de la densidad Coliformes totales, coliformes fecales y Escherichia coli por la técnica de Número Más Probable (NMP).</p>
Signatarios autorizados
Maricela Cortez García
Luis Felipe Herrera Pozos
<p>Prueba: Determinación y cuantificación de E. coli por NMP (Colilert) en agua de uso y consumo humano.</p>
<p>Norma y/o método de referencia: ISO 9308-2:2012 Water Quality-Enumeration of Escherichia coli and coliform bacteria – Part 2: Most probable number method.</p>
Signatarios autorizados
Maricela Cortez García
Luis Felipe Herrera Pozos
<p>Prueba: Determinación de E.coli O157:H7 en agua de uso y consumo humano</p>
<p>Norma y/o método de referencia: Método Interno PT/GIS1/I06. AOAC Rapidchek e. coli O157 (including H7) Lateral Flow Test Assay. Determinación de E.coli O157:H7</p>
Signatarios autorizados
Maricela Cortez García
Luis Felipe Herrera Pozos
<p>Prueba: Determinación de Salmonella spp en superficies vivas e inertes.</p>
<p>Norma y/o método de referencia: AOAC 2014.01 3MTM PetrifilmTD Salmonella Express System – Determinación de Salmonella spp en superficies vivas e inertes</p>
Signatarios autorizados
Maricela Cortez García
Luis Felipe Herrera Pozos
<p>Prueba: Determinación de E. coli por método Petrifilm en superficies vivas e inertes.</p>

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

No. de Referencia: 19LP2465

Norma y/o método de referencia: AOAC 998.08. Determinación de E. coli por método Petrifilm en superficies vivas e inertes.

Signatarios autorizados

Maricela Cortez García

Luis Felipe Herrera Pozos

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

C.c.p Expediente