



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA A\*

**NOZOMI, S.C.**

**LABORATORIOS MILAI**

**ÚRSULO GALVAN No. 62, COL. LAS BAJADAS, C.P. 91698, VERACRUZ ,  
VERACRUZ.**

*Como Laboratorio de Ensayo*

*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:*

**Alimentos\***

**Acreditación No: A-0127-008/09.  
Vigente a partir del 2009-12-15.**

*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 General**



\* 23LP3886 de Actualización del nombre o denominación social 2023-10-12

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 electrónica de la ema.

FOR-LAB-011-01



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

# NOZOMI, S.C.

## LABORATORIOS MILAI

**ÚRSULO GALVAN No. 62, COL. LAS BAJADAS, C.P. 91698, VERACRUZ ,  
VERACRUZ.**

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la 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-0127-008/09**

*Fecha de acreditación: 2009/12/15*

*Fecha de actualización: 2024/04/09*

*No. de Referencia: 24LP1632*

*Trámite: Ampliación de personal*

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

<b>Prueba:</b> Determinación de coliformes totales, fecales y Escherichia coli por la técnica del sustrato cromogénico.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> Standard Methods 9223 B Enzyme Substrate Coliform 9223 Test, Ed. 22, 2017. Determinación de coliformes totales, fecales y Escherichia coli por la técnica del sustrato cromogénico.
<b>Signatarios autorizados</b>
Maria Juana Miguel Giron
Claudio Chávez Justo
<b>Prueba:</b> Determinación para la cuenta de bacterias aerobias en placa, alimentos, superficies vivas e inertes, medio ambiente.

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: 24LP1632

<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-092-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de bacterias aerobias en placa.
<b>Signatarios autorizados</b>
Maria Juana Miguel Giron
Claudio Chávez Justo
Maria Fernanda Ortiz Chávez
<b>Prueba:</b> Muestreo de alimentos, hielo, agua potable, agua purificada, superficies vivas, superficies inertes y medio ambiente por sedimentación para análisis microbiológico.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> MU-PT-06. Muestreo de alimentos, hielo, agua potable, agua purificada, superficies vivas, superficies inertes y medio ambiente por sedimentación para análisis microbiológico.
<b>Signatarios autorizados</b>
Omar Robles Hernández
Maria Juana Miguel Giron
Claudio Chávez Justo
Claudio Ryo Chávez Okada
Daniela Aimee Zarate Neri
Felipe Gamaliel Hernández González
Arnulfo Luis Palacios Garcia
Edwing Yamazaky Ortega Franco
Walfret Cervantes Gutierrez
Gabriela Guadalupe Cárdenas Canepa
Itzayana Cruz Elvira
Itzel Guadalupe García Galindo
Jorge Luis Alcántara Cuevas
Luisa Del Carmen Delgado Rocha

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

No. de Referencia: 24LP1632

María Fernanda Ortiz Chávez
Paulina Díaz González
Suny Ramón González
Yessica Maria Seseña Velazco
Amairany Arroyo Rebolledo
César Oswaldo León López
Eduardo Vera Patraca
Gabriel Eduardo Mayen Cahum
Heidy Abigail Colotl Lozada
Jorge Pérez García
José Francisco Bendimez De La Cruz
Víctor Hugo Vargas Galván
<b>Prueba:</b> Método de referencia "Sustrato cromogénico definido y fluorogénico para determinar Enterococos en 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 E Normativo. Método de referencia "Sustrato cromogénico definido y fluorogénico para determinar Enterococos en agua"
<b>Signatarios autorizados</b>
Claudio Chávez Justo
María Juana Miguel Giron
<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 y agua para consumo humano, superficies vivas, superficies inertes y 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 H Normativo. 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.

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

No. de Referencia: 24LP1632

<b>Signatarios autorizados</b>
Claudio Chávez Justo
María Juana Miguel Giron
María Fernanda Ortiz Chávez
Itzayana Cruz Elvira
<b>Prueba:</b> Apéndice A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp en 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 A Normativo. Método de referencia para el aislamiento de Salmonella spp.
<b>Signatarios autorizados</b>
Maria Juana Miguel Giron
Claudio Chávez Justo
Maria Fernanda Ortiz Chávez
<b>Prueba:</b> Determinación para la cuenta de microorganismos coliformes en placa, alimentos, superficies vivas e inertes, medio ambiente.
<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.
<b>Signatarios autorizados</b>
Maria Juana Miguel Giron
Claudio Chávez Justo
Maria Fernanda Ortiz Chávez
<b>Prueba:</b> Determinación para la cuenta de hongos y levaduras en alimentos, superficies vivas e inertes, medio ambiente.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-111-SSA1-1994. Bienes y servicios. Método para la cuenta de mohos y levaduras en alimentos.

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: 24LP1632

<b>Signatarios autorizados</b>
Maria Juana Miguel Giron
Claudio Chávez Justo
Maria Fernanda Ortiz Chávez
<b>Prueba:</b> Determinación de cloro libre.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> MU-PT-06. Muestreo de alimentos, hielo, agua potable, agua purificada, superficies vivas, superficies inertes y medio ambiente por sedimentación para análisis microbiológico. Apartado 10.2 Determinación de cloro libre.
<b>Signatarios autorizados</b>
Arnulfo Luis Palacios Garcia
Edwing Yamazaky Ortega Franco
Gabriela Guadalupe Cárdenas Canepa
María Fernanda Ortiz Chávez
Maria Juana Miguel Girón
Claudio Chávez Justo
<b>Prueba:</b> Apéndice B Normativo. Método de referencia para la estimación de la cuenta de S. aureus en alimentos.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-210-SSA1-2014 Métodos de prueba microbiológicos. Determinación de microorganismos indicadores. Determinación de microorganismos patógenos. Apéndice B. Staphylococcus aureus.
<b>Signatarios autorizados</b>
Claudio Chávez Justo
María Juana Miguel Girón
María Fernanda Ortiz Chávez
Itzayana Cruz Elvira
<b>Prueba:</b> Determinación de pH en agua potable.

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: 24LP1632

**Norma y/o método de referencia:** 4500 H+B Standard Methods 22 ND Edition 2012 Determinación de pH.

**Signatarios autorizados**

Itzayana Cruz Elvira

Claudio Chávez Justo

Suny Ramón González

Paulina Díaz González

María Juana Miguel Girón

Claudio Ryo Chávez Okada

Jorge Luis Alcántara Cuevas

Arnulfo Luis Palacios García

María Fernanda Ortiz Chávez

Gabriela G. Cárdenas Canepa

Yessica María Seseña Velazco

Itzel Guadalupe García Galindo

Luisa del Carmen Delgado Rocha

Edwing Yamazaky Ortega Franco

Felipe Gamaliel Hernández González

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

  
María Isabel López Martínez  
Directora General

c.c.p. expediente