



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A
**GRUPO INTEGRAL DE SERVICIOS FITOSANITARIOS
ENA, S.A. DE C.V.**
GISENALABS SUCURSAL MEXICALI INOCUIDAD

**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: SA-159-005/11-S4
Vigente a partir del 2020-01-30**

Sanidad Agropecuaria*

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**



***En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 19LP2464**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico.

acreditación

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

**GRUPO INTEGRAL DE SERVICIOS
FITOSANITARIOS ENA, S.A. DE C.V.
SUCURSAL MEXICALI INOCUIDAD**

GISENALABS SUCURSAL MEXICALI INOCUIDAD

**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
Sanidad agropecuaria*

Acreditación Número: SA-159-005/11-S4

Fecha de acreditación: 2020/01/30

No. de Referencia: 19LP2464

Trámite: Acreditación Inicial

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

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

No. de Referencia: 19LP2464

Inocuidad Agrícola:

Prueba: Determinación de Salmonella spp. en vegetales por Aislamiento, medio de cultivo y pruebas bioquímicas. Fecha de acreditación: 2020/01/30	
Norma y/o método de referencia: Método Interno PT/GIS1/I05	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ing. Luis Felipe Herrera Pozos	2020/01/30
M.C. Maricela Cortes García	2020/01/30
Prueba: Determinación de Salmonella spp en vegetales por Aislamiento y Medios de cultivo deshidratado. Fecha de acreditación: 2020/01/30	
Norma y/o método de referencia: AOAC 2014.01 3MTM PetrifilmTD Salmonella Express System – AOAC 2014.01	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ing. Luis Felipe Herrera Pozos	2020/01/30
M.C. Maricela Cortes García	2020/01/30
Prueba: Determinación de Listeria monocytogenes en vegetales por Aislamiento, medio de cultivo y pruebas bioquímicas. Fecha de acreditación: 2020/01/30	
Norma y/o método de referencia: Método Interno PT/GIS1/I07 basado en Isolation and Identification of Listeria monocytogenes from Red Meat, Poultry, Ready-To-Eat Siluriformes (Fish) and Egg Products, and Environmental Samples	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ing. Luis Felipe Herrera Pozos	2020/01/30
M.C. Maricela Cortes García	2020/01/30
Prueba: Determinación de E.coli O157:H7 en Vegetales por Inmunoensayo. Fecha de acreditación: 2020/01/30	

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

No. de Referencia: 19LP2464

Norma y/o método de referencia: Método Interno (PT/GIS1/I06) basado en Isolation and Identification of <i>Listeria monocytogenes</i> from Red Meat, Poultry, Ready-To-Eat Siluriformes (Fish) and Egg Products, and Environmental Samples	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ing. Luis Felipe Herrera Pozos	2020/01/30
M.C. Maricela Cortes García	2020/01/30
Prueba: Determinación de coliformes totales, fecales y <i>E. coli</i> por técnica de NMP en Vegetales por Estimación de la Densidad bacteriana por NMP. Fecha de acreditación: 2020/01/30	
Norma y/o método de referencia: Método Interno (PT/GIS1/I09)	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ing. Luis Felipe Herrera Pozos	2020/01/30
M.C. Maricela Cortes García	2020/01/30
Prueba: Método para la cuenta de Bacterias Mesófilas Aerobias (BMA) en vegetales por conteo en placa. Fecha de acreditación: 2020/01/30	
Norma y/o método de referencia: Método interno basado en NOM-092-SSA1-1994	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ing. Luis Felipe Herrera Pozos	2020/01/30
M.C. Maricela Cortes García	2020/01/30
Prueba: Método para la cuenta de Mohos y Levaduras por conteo placa en vegetales. Fecha de acreditación: 2020/01/30	
Norma y/o método de referencia: Método interno basado en NOM -111-SSA1-1994	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ing. Luis Felipe Herrera Pozos	2020/01/30

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

No. de Referencia: 19LP2464

M.C. Maricela Cortes García	2020/01/30
Prueba: Determinación de E. coli por método Petrifilm en vegetales por conteo en placa. Fecha de acreditación: 2020/01/30	
Norma y/o método de referencia: AOAC 998.08	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ing. Luis Felipe Herrera Pozos	2020/01/30
M.C. Maricela Cortes García	2020/01/30

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente