



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

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

**CARRETERA TAPACHULA A PUERTO MADERO Km 2 No. EXTERIOR S/N, NO. INTERIOR S/N,
FRACCIONAMIENTO EL SUSPIRO DE LA COLONIA TEOFILO ACEBO, C.P. 30700, TAPACHULA,
CHIAPAS, MÉXICO.**

Como Laboratorio de Ensayo

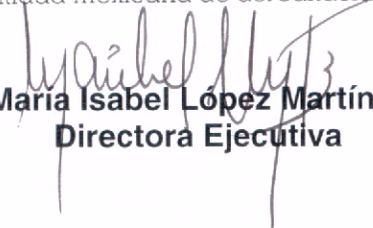
*De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006
ISO/IEC 17025:2005, para las actividades de evaluación de la conformidad en:*

Sanidad agropecuaria *

**Acreditación No: SA-159-005/11-S2
Vigente a partir del: 2017/08/17**

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005 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-2006 ISO/IEC 17025:2005 (sección 4) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2008 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


**Maria Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva**



***En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 16LP3694**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. FOR-LAB-011-01

certificación

10

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.

GISENALABS SUCURSAL TAPACHULA

**CARRETERA TAPACHULA A PUERTO MADERO KM 2 NO. EXTERIOR S/N, NO. INTERIOR S/N,
FRACCIONAMIENTO EL SUSPIRO DE LA COLONIA TEOFILO ACEBO, C.P. 30700,
TAPACHULA, CHIAPAS, 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-S2

Fecha de acreditación: 2017/08/17

Fecha de actualización: 2019/12/06

No. de Referencia: 19LP4867

Trámite: Actualización de la norma de acreditación

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Sanidad Acuícola

Prueba: Detección de Perkinsus marinus en moluscos por PCR. Fecha de acreditación: 2017/08/17	
Norma y/o método de referencia: Manual de pruebas de diagnóstico para animales acuáticos. Infección por Perkinsus marinus. Organización Mundial de Sanidad Animal	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro

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

No. de Referencia: 19LP4867

I.B.T. Rodrigo Rizo Rodríguez	2018/07/19
Ervin Humberto Gallegos Gómez	2017/08/17
Prueba: Detección del Virus de las Manchas Blancas (WSSV) en crustáceos por PCR. Fecha de acreditación: 2017/08/17	
Norma y/o método de referencia: Manual de pruebas de diagnóstico para animales acuáticos. Enfermedad de las manchas blancas. Organización Mundial de Sanidad Animal.	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
I.B.T. Rodrigo Rizo Rodríguez	2018/07/19
Ervin Humberto Gallegos Gómez	2018/04/04
Prueba: Detección del virus de la Necrosis hipodérmica y hematopoyética infecciosa (IHNV) en crustáceos por PCR. Fecha de acreditación: 2017/08/17	
Norma y/o método de referencia: Manual de pruebas de diagnóstico para animales acuáticos. Enfermedad de Necrosis hipodérmica y Hematopoyética infecciosa. Organización Mundial de Sanidad Animal.	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
I.B.T. Rodrigo Rizo Rodríguez	2018/07/19
Ervin Humberto Gallegos Gómez	2017/08/17
Prueba: Detección del virus del Síndrome de Taura (TSV) en crustáceos por PCR Fecha de acreditación: 2017/08/17	
Norma y/o método de referencia: . Manual de pruebas de diagnóstico para animales acuáticos. Enfermedad del Síndrome de Taura. Organización Mundial de Sanidad Animal	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
I.B.T. Rodrigo Rizo Rodríguez	2018/07/19
Ervin Humberto Gallegos Gómez	2017/08/17

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

No. de Referencia: 19LP4867

Prueba: Detección de la bacteria de la Hepatopancreatitis necrotizante (NHP) en crustáceos por PCR anidada. Fecha de acreditación: 2017/08/17	
Norma y/o método de referencia: Manual: IQ2000TM NHPB Detection and Prevention System. GeneReach Biotechnology Corp. Manual de pruebas de diagnóstico para los animales acuáticos 2012. Capítulo 2.2.4. Hepatopancreatitis necrotizante. Organización Mundial de Sanidad Animal	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
I.B.T. Rodrigo Rizo Rodríguez	2018/07/19
Ervin Humberto Gallegos Gómez	2017/08/17
Prueba: Detección de Herpesvirus de la carpa Koi (HVK) en peces por PCR. Fecha de acreditación: 2017/08/17	
Norma y/o método de referencia: Manual de pruebas de diagnóstico para animales acuáticos. Enfermedad de Herpesvirus de la carpa Koi. Organización Mundial de Sanidad Animal.	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ervin Humberto Gallegos Gómez	2017/08/17
Prueba: Detección del virus de cabeza amarilla (YHV) en crustáceos por PCR anidado. Fecha de acreditación: 2017/08/17	
Norma y/o método de referencia: Manual de Pruebas de Diagnóstico para los Animales Acuáticos. Enfermedad de la Cabeza Amarilla. Organización Mundial de Sanidad Animal.	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ervin Humberto Gallegos Gómez	2017/08/17
Prueba: Detección del virus de Mionecrosis Infecciosa (IMNV) en crustáceos por RT-PCR. Fecha de acreditación: 2017/08/17	
Norma y/o método de referencia: Manual de Pruebas de Diagnóstico para los Animales Acuáticos. Mionecrosis Infecciosa. Organización Mundial de Sanidad Animal	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro

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

No. de Referencia: 19LP4867

Ervin Humberto Gallegos Gómez	2017/08/17
Prueba: Detección del virus de la enfermedad de la cola blanca (WTD) Macrobrachium rosenbergii Nodavirus (MrNV) en crustáceos por RT-PCR. Fecha de acreditación: 2017/08/17	
Norma y/o método de referencia: Manual: IQ2000TM MrNV Detection and prevention System. GeneReach Biotechnology Corp. Manual de pruebas de diagnóstico para los animales acuáticos 2012, Capítulo 2.2.7. Enfermedad de la cola blanca. Organización Mundial de Sanidad Animal	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ervin Humberto Gallegos Gómez	2017/08/17
Prueba: Detección del Penaeus vannamei nodavirus (PvNV) en crustáceos por PCR. Fecha de acreditación: 2017/08/17	
Norma y/o método de referencia: Tang Kathy F.J. et al (2007) Development of in situ hybridization and RT-PCR assay for the detection of a nodavirus (PvNV) that causes muscle necrosis in paneaus vannamei. Dis Aquat Org. 75:183-190	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ervin Humberto Gallegos Gómez	2017/08/17
Prueba: Detección del Herpesvirus del ostión (OsHV-1) en moluscos por PCR. Fecha de acreditación: 2017/08/17	
Norma y/o método de referencia: Manual de pruebas de diagnóstico para animales acuáticos. Infección por herpes virus de los ostreidos microvariante 1. Organización Mundial de Sanidad Animal.	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ervin Humberto Gallegos Gómez	2017/08/17
Prueba: Detección de la Efermedad de Viremia Primavera de Carpa (VPC) en peces por PCR. Fecha de acreditación: 2017/08/17	
Norma y/o método de referencia: Manual de pruebas de diagnóstico para animales acuáticos. Enfermedad de Viremia Primavera de la Carpa. Organización Mundial de Sanidad Animal.	
Signatarios autorizados	

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

No. de Referencia: 19LP4867

Nombre	Fecha de registro
Ervin Humberto Gallegos Gómez	2017/08/17
Prueba: Detección e identificación de Artrópodos mediante técnicas de extracción y uso de esquemas, dibujos, colección de referencia y claves taxonómicas en agua de uso agrícola, suelo, abonos orgánicos, productos y subproductos de origen vegetal. Fecha de acreditación: 2018/09/20	
Norma y/o método de referencia: Método Interno. MPT/GIS/F02	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ing. Humberto Fabian Arias Perez	2018/09/20
Prueba: Detección e identificación de Malezas mediante técnicas de extracción y uso de esquemas, dibujos, colección de referencia y claves taxonómicas en agua de uso agrícola, suelo, abonos orgánicos, productos y subproductos de origen vegetal. Fecha de acreditación: 2018/09/20	
Norma y/o método de referencia: Método Interno MPT/GIS/F01	
Signatarios autorizados	
Nombre	Fecha de registro
Ing. Humberto Fabian Arias Perez	2018/09/20

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente