

Laboratorio de Ensayo N°: LE-022-15



La Oficina Nacional de Acreditación (ONA), del Ministerio de Fomento, Industria y Comercio (MIFIC), en cumplimiento a lo establecido en el Artículo 11 de la Ley N° 219 "Ley de Normalización Técnica y Calidad", declara que:

LABORATORIO DIAGNÓSTICO DE NICARAGUA - DIAGNICA

Cumple con los Requisitos de la Norma Técnica Nicaragüense NTN ISO/IEC 17025 Tercera edición 2017-11, equivalente a la ISO/IEC 17025:2017 y Requisitos de Acreditación correspondiente, por lo cual está facultado para realizar los ensayos detalladas en el "Anexo Técnico" código: **LE-022-15-R2**, adjunto al presente certificado.

La presente acreditación está sujeta a que el Organismo de Evaluación de la Conformidad mantenga el cumplimiento con los requisitos de acreditación, por lo que debe confirmar su vigencia en la página web de ONA.

Fecha de Otorgamiento de Acreditación Inicial

2016-10-03

Fecha efectiva de la Re-Acreditación

2025-03-03

Fecha de Expiración de la Re-Acreditación

2029-03-02

Ministerio de Fomento, Industria y Comercio
ONA
Oficina Nacional de Acreditación

Walter A. Orozco Montiel
Director
Oficina Nacional de Acreditación

	OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN		
	Anexo Técnico		
	FOR-ONA-11-063	Versión Nº:03	

CÓDIGO DEL ANEXO TÉCNICO LE-022-15-R2

ENTIDAD LEGAL DEL OEC	Camanica Zona Franca, S.A.
NOMBRE DEL OEC:	Laboratorio Diagnóstico de Nicaragua - DIAGNICA
DOMICILIO (SEDE):	Km 130 Carretera León-Chinandega, Chinandega-Nicaragua
TELÉFONO (S):	(505) 2342-9000 Ext. 1371
PÁGINA WEB:	N/A
DIRECTOR DEL OEC:	MVZ. Carlos Alberto Meléndez Darce

Instalaciones en las que el OEC lleva a cabo actividades claves cubiertas por la acreditación				
No	Nombre de Sucursal	Dirección /Ciudad / Departamento	Teléfono	e-mail
1				
2		NO APLICA		
3				
4				
5				

El **Laboratorio Diagnóstico de Nicaragua - DIAGNICA** es acreditado por la Oficina Nacional de Acreditación (ONA), considerando el cumplimiento de los requisitos en la NTN ISO/IEC 17025 equivalente a la norma ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración" y los requisitos de la ONA para el esquema de acreditación: **Laboratorio de Ensayo**.

La toma de decisión de la acreditación es conforme a toma de decisión emitida en reunión ordinaria (Acta No 289) del Comité de Acreditación del día 27 de febrero del 2025 y es otorgada a partir del 03 de marzo del 2025 en conformidad al cumplimiento de las obligaciones y derechos establecidos en el Sistema Nacional de Acreditación:

"Fecha Efectiva de la Re-Acreditación": **2025-03-03**

"Fecha de Expiración de la Re-Acreditación": **2029-03-02**

40

	OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN		
	Anexo Técnico		
	FOR-ONA-11-063	Versión Nº:03	

CÓDIGO DEL ANEXO TÉCNICO

LE-022-15-R2

ALCANCE DE ACREDITACIÓN								
Nº	Campo de Ensayo	Ensayo	Técnica / Equipo	Producto, Material o Matriz a ensayar	Intervalo de Medición / Resultado	Documento de Referencia / Método	Instalaciones	
							Fijas	In Situ
1	Microbiología	Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> en Petrifilm	Recuento en Placa	Camarón	<10 UFC/g a 10 ⁶ UFC/g	AOAC 2003.11-2007. Enumeration of <i>Staphylococcus aureus</i> in Selected Meat, Seafood, and Poultry 3M™ Petrifilm™ Staph Express Count Plate Method First Action 2003 Final Action 2007	X	
2		Recuento de <i>Escherichia coli</i> en Petrifilm				AOAC 991.14-1994(2002). Coliform and <i>Escherichia coli</i> Counts in foods Dry Rehydratable Film (Petrifilm™ E. Coli Coliform Count Plate™ and Petrifilm Count Plate™) Methods First Action 1991 Final Action 1994	X	
3		Recuento de <i>Enterobacteriaceae</i> en Petrifilm				Neogen® Petrifilm® Enterobacteriaceae Count Plate Manual: FS00841A Año 2024	X	
4		Recuento Total de Bacterias Aerobias Mesófilos en Petrifilm				Neogen® Petrifilm® Aerobic Count Plate Manual: FS00844A Año 2024	X	
5		Detección de <i>Salmonella spp.</i> , método PCR Tiempo Real MicroSEQ®.	Reacción en cadena de Polimerasa (PCR)/ Equipo Real Time		Presencia - Ausencia / 25g	Real-time PCR Detection of <i>Salmonella spp.</i> in Food and Feed Samples Manual: MAN0010012 Revisión D Fecha de edición: 8 August 2024.	X	
6		Detección de <i>Listeria monocytogenes</i> , método PCR Tiempo Real MicroSEQ®.				Real-Time PCR Detection of <i>Listeria monocytogenes</i> in Food and Environmental Samples. Manual: MAN0030109 Revisión A.0 Fecha de edición: 10 november 2023.	X	

40

	OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN		
	Anexo Técnico		
	FOR-ONA-11-063	Versión Nº:03	

CONTROL DE MODIFICACIONES DEL ANEXO TÉCNICO

Nº	Fecha	Modificación
1	2025-03-03	Emisión del Anexo Técnico.
2	2025-05-26	Cambio en nombre del Director.

Emitido por la Oficina Nacional de Acreditación – ONA del Ministerio de Fomento, Industria y Comercio – MIFIC el día 26 de mayo del 2025.


Ing. Walter Alberto Orozco Montiel
 Director
 Oficina Nacional de Acreditación

