



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 Articulo 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

Fecha efectiva de la Re-Acreditación

Fecha de Expiración de la Re-Acreditación

2016-10-03

2025-03-03

2029-03-02

Ministerio de Fomento, Industria y Comercio

O NA

Opcinivacio mase Acreditación

Value Comercio

Value Comerc

Walter A. Orozco Montiel Director Oficina Nacional de Acreditación



"Certificado de Acreditación" FOR-ONA-10-050 (v03). Fecha de emisión: 2025-03-03.







OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN

Anexo Técnico

FOR-ONA-11-063 Versión №:03



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	
TELEFÓNO (S):	(505) 2342-9000 Ext. 1371	
PÁGINA WEB:	N/A	
DIRECTOR DEL OEC:	Lic. Hazzel Junnieth Cabrera Vanegas	

CÓDIGO DEL ANEXO TÉCNICO

Insta	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**





OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN

Anexo Técnico

FOR-ONA-11-063 Versión №:03



CÓDIGO DEL ANEXO TÉCNICO

LE-022-15-R2

	ALCANCE DE ACREDITACIÓN							
Νē	Campo de Ensayo	Ensayo	Técnica / Equipo	Producto, Material o Matriz a ensayar	Intervalo de Medición / Resultado	Documento de Referencia / Método	Instala Fijas	In Situ
1		Recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> en Petrifilm	Recuento en Placa	ito		AOAC 2003.11-2007. Enumeration of Staphylococcus aureus in Selected Meat, Seafood, and Poultry 3M™ Petrifilm™ Staph Express Count Plate Method First Action 2003 Final Action 2007	x	9
2	Escherichia co	Recuento de <i>Escherichia coli</i> en Petrifilm			<10 UFC/g a 106 UFC/g	AOAC 991.14-1994(2002). Coliform and Escherichia coli 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	ología	Recuento de Enterobacteriaceae en Petrifilm			Neogen® Petrifilm® Enterobacteriaceae Count Plate Manual: FS00841A Año 2024			
4	Microbiología	Recuento Total de Bacterias Aerobios Mesófilos en Petrifilm		Camarón	<10 UFC/g a 10 ⁸ UFC/g	Neogen® Petrifilm® Aerobic Count Plate Manual: FS00844A Año 2024	x	
5	Detección de Salmonella spp, método PCR Tiempo Real MicroSEQ®. Reacción en cadena de Polimerasa	Presencia - Ausencia /	Real-time PCR Detection of Salmonella spp. in Food and Feed Samples Manual: MAN0010012 Revisión D Fecha de edición: 8 August 2024.	x				
6		Detección de <i>Listeria</i> monocytogenes, método PCR Tiempo Real MicroSEQ®.	(PCR)/ Equipo Real Time	(PCR)/ Equipo	25g	Real-Time PCR Detection of Listeria monocytogenes in Food and Environmental Samples. MAN0030109 Revisión A.0 Fecha de edición: 10 november 2023.	x	



OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN

Anexo Técnico

FOR-ONA-11-063 Versión №:03



Ministerio de Fomento, Industria y Comercio

CONTROL DE MODIFICACIONES DEL ANEXO TÉCNICO

N°	Fecha	Modificación
1	2025-03-03	Emisión del Anexo Técnico.

Emitido por la Oficina Nacional de Acreditación – ONA del Ministerio de Fomento, Industria y Comercio – MIFIC el día 03 de marzo del 2025.

Ing. Walter Alberto Orozco Montiel Director

Oficina Nacional de Acreditación