# Laboratorio de Ensayo Nº: LE-036-23





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 CENTRAL DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO Y MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS

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 detallados en el "Anexo Técnico" código: **LE-036-23-I**, 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 Acreditación

Fecha de Expiración de la Acreditación

2024-06-12

2024-06-13

2028-06-12

aiter Discoul de Acmedianeson.

Walter Orozco Montiel Director Oficina Nacional de Acreditación

"Certificado de Acreditación" FOR-ONA-10-050 (v03). Fecha de emisión: 2024-06-13.

\*Este certificado no es valido sin el "Anexo Técnico" FOR-ONA-11-063 Código: LE-036-23-l.



#### OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN

#### Anexo Técnico

FOR-ONA-11-063

Versión №:03

CÓDIGO DEL ANEXO TÉCNICO



LE-036-23-I

ENTIDAD LEGAL DEL OEC	Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria
NOMBRE DEL OEC:	Laboratorio Central de Diagnóstico Veterinario y Microbiología de
NOMBRE DEL OEC.	Alimentos
	Km 12.7 carretera sur; entrada a Residencial Serranías 3c al oeste, 1c al
DOMICILIO (SEDE):	Norte, 2 Km al noroeste. Comarca San José de las Cañadas, Managua,
	Nicaragua
TELEFÓNO (S):	(505) 2298-1338 Ext. 229
PÁGINA WEB:	www.ipsa.gob.ni
DIRECTOR DEL OFC.	My Tatiana de la Concención Terán Altamirano

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 Central de Diagnóstico Veterinario y Microbiología de Alimentos**, es acreditado por la Oficina Nacional de Acreditación (ONA), considerando el cumplimiento de los requisitos establecidos en la NTN ISO/IEC 17025 Tercera edición 2017-11, equivalente a la norma ISO/IEC 17025:2017 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 262) del Comité de Acreditación del día 12 de junio del 2024 y es otorgada a partir del 13 de junio del 2024 de conformidad al cumplimiento de las obligaciones y derechos establecidos en el Sistema Nacional de Acreditación:

"Fecha Efectiva de la Acreditación": 2024-06-13.

"Fecha de Expiración de la Acreditación": 2028-06-12.



## OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN

#### Anexo Técnico

FOR-ONA-11-063

Versión №:03



CÓDIGO DEL ANEXO TÉCNICO

LE-036-23-I

	ALCANCE DE ACREDITACIÓN							
Nº	Campo de Ensayo	Ensayo	Técnica / Equipo	Producto, Material o Matriz a	Intervalo de Medición / Resultado	Documento de Referencia / Método	<b>Instala</b> Fijas	In Situ
1	Zilouy o	Identificación y recuento de Staphylococus aureus.	Recuento directo en placas	ensayar Carne pollo	Negativo: <10 UFC/g Positivo: 1.0 a 9.9x10 <sup>n</sup> UFC/g	Bacteriological Analytical Manual (BAM) Capitulo 12, Revisión: 2016: Staphylococcus aureus	Х	
2		ldentificación y recuento de Escherichia coli.	Recuento directo en placas	Carne bovina y pollo	Negativo: <10 UFC/g Positivo: 1.0 a 9.9x10n UFC/g	BAM Chapter 4: Enumeration of Escherichia coli and the Coliform Bacteria	Х	
3	Microbiológico	ldentificación y Recuento de Escherichia coli. I 7.2.19	Recuento petrifilm	Esponjado de Canal	Negativo: <0.08 UFC/cm <sup>2</sup> Positivo: 0.08 a 9.9x10 <sup>n</sup> UFC/cm <sup>2</sup>	OAC Official Method 998.08 Confirmed Escherichia coli Counts in Poultry, Meats, and Seafood e Interpretation guide, Petrifilm® E. coli-Coliform.	х	
4		Aislamiento e identificación de Listeria monocytogenes. 17.2.9	Aislamiento e identificación	Quesos madurados	Detectado/25g No Detectado/25g	ISO 11290-1:2017 - Microbiology of food and animal feeding stuffs - horizontal method for the detection of Listeria monocytogenes and Listeria spp	X	
5	cular	Detección del virus del síndrome de las manchas blancas "WSSV" 17.2.4VR	Nested PCR	Tejido de camarón	Positivo / Negativo	IQ 2000TM WSSV Detection and prevention system. Instruction Manual White Spot Syndrome Virus (WSSV Nested)	х	
6	 Biología Molecular	Detección del virus de la Peste Porcina Clásica (VPPC) I 7.2.11VR	(RT-qPCR)	Sangre y homogeneiza dos de tejidos	Positivo / Negativo	Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres, decimotercera edición 2024, Cap. 3.9.2, adaptado en mayo 2022	х	



### OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN

#### Anexo Técnico

FOR-ONA-11-063

Versión №:03



	ALCANCE DE ACREDITACIÓN							
Nº	Campo de Ensayo	Ensayo	Técnica / Equipo	Producto, Material o Matriz a ensayar	Intervalo de Medición / Resultado	Documento de Referencia / Método	Instala Fijas	In Situ
7	Inmunoensayo	Detección de anticuerpos frente a la infección por Brucella abortus 17.2.1SR	Rosa de Bengala	Suero sanguíneo de bovino	Reactor/ No reactor	Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestres, decimotercera edición 2024, Cap. 3.1.4, adaptado en mayo 2022	x	
8	Inmuno	Determinación de proteína PRPSC para las EEB, mediante técnica de Inmunohistoquími ca L.7.2.1PT	Inmunohistoquimica (IHQ)	Tejido cerebral bovino	Positivo/ Negativo	Laboratorio de Referencia del Reyno Unido Weybridge, Uk	x	

CONTROL DE MODIFICACIONES DEL ANEXO TÉCNICO

N°	Fecha	Modificación		
1	2024-06-13	Emisión del Anexo Técnico.		
2	2025-01-29	<ul> <li>Suspensión voluntaria del alcance I 7.2.27 "Detección de Salmonella spp."</li> <li>Corrección en errata en el alcance 03; de "petrifilm" a "petrifilm".</li> </ul>		
3	2025-04-07	Actualización de <b>Documento de Referencia / Método</b> de los alcances:  • I 7.2.19 "Identificación y Recuento de Escherichia coli"  • I 7.2.11VR "Detección del virus de la Peste Porcina Clásica (VPPC)"  • I 7.2.1SR "Detección de anticuerpos frente a la infección por Brucella abortus".		

Emitido por la Oficina Nacional de Acreditación – ONA del Ministerio de Fomento, Industria y Comercio – MIFIC el día 07 de abril de 2025.

Ministerio de Fomento, Industria y Comercio

Ing. Walter Orozco Montiel
Director

Oficina Nacional de Acreditación