



CÓDIGO DE ACREDITACIÓN: LE-029-20-I

**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"

Acredita al

LABORATORIO CENTRAL DE DIAGNÓSTICO VETERINARIO Y MICROBIOLOGÍA DE ALIMENTOS

Como Laboratorio de Ensayo que cumple con los Requisitos de la Norma Técnica Nicaragüense NTN ISO/IEC 17025 Tercera edición 2017-11, equivalente a la Norma ISO/IEC 17025:2017, el cual está facultado para realizar los ensayos detallados en el Anexo Técnico adjunto a este certificado.

Este certificado es válido del 11 de junio del año 2020 al 10 de junio del 2024. Sujeto al cumplimiento permanente de los requisitos establecidos en la Norma ISO/IEC 17011 vigente.

MSc. Angélica Gutiérrez Rivera
Directora de la
Oficina Nacional de Acreditación

*Este certificado no es valido sin el Anexo Técnico (LE-029-20-I)

FOR-ONA-10-050 Ver[2]

	OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN		Ministerio de Fomento, Industria y Comercio 
	Anexo Técnico		
	FOR-ONA-11-063	Versión Nº:03	

CÓDIGO DEL ANEXO TÉCNICO LE-029-20-I

ENTIDAD LEGAL DEL OEC: Instituto de Protección y Sanidad Agropecuaria

NOMBRE DEL OEC: **Laboratorios Central de Diagnóstico Veterinario y Microbiología de Alimentos**

DOMICILIO (SEDE): Km 12.7 carretera sur; entrada a Residencial Serranías 3c al oeste, 1c al Norte, 2 Km al noroeste. Comarca San José de las Cañadas, Managua, Nicaragua

TELEFONO (S): (505) 2298-1338 Ext. 229

PÁGINA WEB: www.ipsa.gob.ni

DIRECTOR DEL OEC: Lic. Tatiana de la Concepción Terán Altamirano

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 149) del Comité de Acreditación del día 11 de junio del 2020 y es otorgada a partir del 11 de junio del 2020 de conformidad al cumplimiento de las obligaciones y derechos establecidos en el Sistema Nacional de Acreditación:

“Fecha Efectiva de la Acreditación”: **2020-06-11**.

“Fecha de Expiración de la Acreditación”: **2024-06-10**.

ul

	OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN		Ministerio de Fomento, Industria y Comercio  ONA Oficina Nacional de Acreditación
	Anexo Técnico		
	FOR-ONA-11-063	Versión Nº:03	

CÓDIGO DEL ANEXO TÉCNICO LE-029-20-I

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	Microbiológico	Identificación y recuento de <i>Staphylococcus aureus</i> en alimentos por el método de recuento directo en placas I 7.2.3	Recuento directo en placas	Carne bovina	<10 UFC / g a 2.5x10 ⁴ UFC / g	BAM Bacteriological Analytical Online 8 th Edition January 2001 Chapter 12: <i>Staphylococcus aureus</i>	x	
		Pollo						
2	Microbiológico	Aislamiento e Identificación de <i>Salmonella</i> spp en Productos Cárnicos, por el método MLG 4.05 FSIS/USDA I 7.2.4	Aislamiento e identificación	Carne Bovina	Ausencia / Presencia 25g	USDA-FSIS / MLG 4.05 1/20/11 Isolation and Identification of <i>Salmonella</i> From Meat, Poultry, Pasteurized Egg and Catfish Products Revision: 05	x	
		Pollo						
3	Inmunoensayo	Determinación de proteína PRPSC para las encefalopatías espongiiformes transmisibles por el método de Inmunohistoquímica (IHQ). MONOCLONAL F99/97.6.1 I 7.2.1 PT	Inmunohistoquímica (IHQ)	Tejido cerebral bovino	Positivo/ Negativo	Inmunohistoquímica MONOCLONAL F99/97.6.1 Laboratorio de Referencia del Reyno Unido Weybridge, Uk 2008	x	
4	Biología Molecular	Detección del virus del Síndrome de la Mancha Blanca "WSSV" por nested-PCR I 7.2.4 VR	Reacción en Cadena de la Polimerasa (PCR)	Tejido de camarón	Positivo / Negativo	IQ 2000™ WSSV Detection and prevention system. Instruction Manual White Spot Syndrome Virus (WSSV Nested). 2014/01.	x	
5	Inmunoensayo	Detección de Anticuerpos de la Enfermedad de Brucelosis por el método de Rosa de Bengala I 7.2.1 SR	Rosa de Bengala	Suero sanguíneo bovino	Reactor/ No reactor	Manual de las Pruebas de Diagnóstico y de las Vacunas para los Animales Terrestre 2023, Capítulo: 3.1.4, adaptado en mayo 2022.	x	

10

	OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN		Ministerio de Fomento, Industria y Comercio  ONA Oficina Nacional de Acreditación
	Anexo Técnico		
	FOR-ONA-11-063	Versión Nº: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	Instalaciones	
							Fijas	In Situ
6	Inmunoensayo	Detección de Anticuerpos de la enfermedad de Brucelosis Bovina por la técnica ELISA indirecto 17.2.2 SR	ELISA Indirecto	Suero sanguíneo bovino	Reactor/ No reactor	Brucellosis Antibody Test Kit, ELLIE - Brucella iELISA, IDEXX Kit para la Detección de anticuerpo frente a la Brucelosis, SVANOVA Brucella I-Elisa prueba para anticuerpos.	x	

CONTROL DE MODIFICACIONES DEL ANEXO TÉCNICO

Nº	Fecha	Modificación
1	2020-06-15	Emisión del Anexo Técnico. Acta de Comité de Acreditación No.149.
2	2021-03-26	Se actualizó la referencia de los alcances No. 5 y No. 6. Así mismo, se ajustó el nombre del Ensayo del alcance N° 6.
3	2022-12-06	Cambio del nombre del Director del Laboratorio.
4	2023-04-20	Cambio del nombre del Director del Laboratorio.
5	2024-03-01	Para el alcance No. 5 se actualiza el Documento de Referencia/Método. Para el alcance No. 6 se actualiza el nombre del Ensayo y Documento de Referencia/Método.

Emitido por la Oficina Nacional de Acreditación – ONA del Ministerio de Fomento, Industria y Comercio – MIFIC el día 01 de marzo de 2024.

Ministerio de Fomento, Industria y Comercio




Ing. Walter Orozco Montiel
 Director
 Oficina Nacional de Acreditación