

## Laboratorio de Ensayo N°: LE-006-99



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 Agropecuario BAGSA

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-006-99-R6**, 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

2009



Fecha efectiva de la Re-Acreditación

2024-08-09

Fecha de Expiración de la Re-Acreditación

2028-08-08

Walter A. Orozco Montiel  
Director  
Oficina Nacional de Acreditación

	<b>OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN</b>		<small>Ministerio de Fomento, Industria y Comercio</small>  <b>ONA</b> <small>Oficina Nacional de Acreditación</small>
	Anexo Técnico		
	FOR-ONA-11-063	Versión N°:04	

Código del Anexo Técnico **LE-006-99-R6**



<b>NOMBRE DEL OEC:</b>	<b>Laboratorio Agropecuario BAGSA</b>
<b>CÓDIGO ÚNICO:</b>	LE-006-99
<b>ENTIDAD LEGAL:</b>	Bolsa de Productos y Servicios, S.A. (BAGSA)
<b>DEPARTAMENTO:</b>	Managua
<b>DIRECCIÓN:</b>	km 8 ½ Carretera a Masaya, 1 C. Abajo, contiguo al MAG
<b>TELEFÓNO (S):</b>	(505) 2255-1723 / 2255-1724 Ext 105 / 120
<b>PÁGINA WEB:</b>	<a href="https://bagsa.net">https://bagsa.net</a>
<b>DIRECTOR DEL OEC:</b>	Ing. Jennifer A. Dávila Ubau
<b>CORREO ELECTRÓNICO:</b>	<a href="mailto:jdavila@bagsa.net">jdavila@bagsa.net</a>

<b>Esquema de Acreditación</b>	Laboratorios de Ensayo
<b>Norma de Referencia</b>	NTN ISO/IEC 17025 Tercera edición 2017-11
<b>Estado de la Acreditación</b>	Suspendida

Fecha de Otorgamiento de Acreditación Inicial	Fecha Efectiva de la Re-Acreditación	Fecha de Expiración de la Re-Acreditación
2009	2024-08-09	2028-08-08

Instalaciones Fijas donde se llevan a cabo las Actividades de Evaluación de la Conformidad cubierta por la presente acreditación:

Código	Dirección
A	km 8 ½ Carretera a Masaya, 1 C. Abajo, contiguo al MAG, Managua – Nicaragua.

	<b>OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN</b>		Ministerio de Fomento, Industria y Comercio  <b>ONA</b> Oficina Nacional de Acreditación
	Anexo Técnico		
	FOR-ONA-11-063	Versión Nº:04	



### ALCANCE DE LA 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	Físico-Sensorial	Preparación de muestra para análisis sensorial <b>LAB-PEC-7.2-01</b>	Catación	Café verde oro	N/A	ISO 6668:2008(E)	x	
2		Examen olfativo, visual y determinación de materia extraña y defectos <b>LAB-PEC-7.2-02</b>	Selección y Clasificación		0 % a 100 %	ISO 4149:2005 (E)	x	
3	Físico	Análisis del tamaño - Tamizado manual <b>LAB-PEC-7.2-03</b>	Juego de Tamiz		0 % a 100 %	ISO 4150:1991 (E)	x	
4		Método de Determinación rápida de humedad <b>LAB-PEC-7.2-04</b>	SEEDBURO 1200 D por Capacitancia Electromagnética		8.0 % a 12.5 %	SEEDBURO 1200 D	x	
5	Microbiológico	Recuento de Escherichia coli por el método de recuento en placas <b>LAB-PEA-7.2-06</b>	Recuento en Placa	Queso	< 10 UFC/g a > 10 UFC/g	FDA-BAM Bacteriological Analytical Manual 8 <sup>th</sup> Edition Julio 2017 Chapter 4: Enumeration of Escherichia coli and the Coliform Bacteria	x	
6		Aislamiento e identificación de Salmonella Spp/25g <b>LAB-PEA-7.2-07</b>	Aislamiento e Identificación		Ausencia / Presencia	FDA-BAM Bacteriological Analytical Manual 8 <sup>th</sup> Edition Julio 2020 Chapter 5: Salmonella	x	

**Nota (s):**

UFC/g= Unidades Formadoras de Colonias por gramo.

*La presente Acreditación está sujeta a que el Organismo de Evaluación de la Conformidad (OEC) mantenga el cumplimiento con los Requisitos de Acreditación del Esquema de Acreditación correspondiente, por lo que debe confirmar su vigencia en la página web de ONA.*

	<b>OFICINA NACIONAL DE ACREDITACIÓN</b>		Ministerio de Fomento, Industria y Comercio  <b>ONA</b> Oficina Nacional de Acreditación
	Anexo Técnico		
	FOR-ONA-11-063	Versión N°:04	

**Control de Modificaciones del presente Anexo Técnico**

N°	Fecha [AAAA-MM-DD]	Modificación
1	2025-03-19	Cambio en nombre del director.
2	2025-05-29	Suspensión de los ensayos: "Recuento de Escherichia coli por el método de recuento en placas" <b>LAB-PEA-7.2-06</b> y "Aislamiento e identificación de Salmonella Spp/25g" <b>LAB-PEA-7.2-07</b> .
3	2025-06-05	Cambio en nombre de Entidad Legal y Cambio en página web.
4	2026-01-14	1. Se utiliza la versión vigente (04) del FOR-ONA-11-063; 2. Se retira la suspensión de los ensayos: "Recuento de Escherichia coli por el método de recuento en placas" <b>LAB-PEA-7.2-06</b> y "Aislamiento e identificación de Salmonella Spp/25g" <b>LAB-PEA-7.2-07</b> .
5	2026-03-25	Suspensión de la acreditación.



*Walter A. Orozco*

**Walter A. Orozco Montiel**  
Director  
Oficina Nacional de Acreditación

FIN DEL DOCUMENTO