

**DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN****ANEXO AL CERTIFICADO DE  
ACREDITACIÓN****DTA-FOR-026 A****Página 1 de 2**

Versión 12

Vigente desde: 2023-02-13

**INFORMACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO**

<b>TRÁMITE</b>	DTA-TRAM-172
<b>NOMBRE DEL ORGANISMO</b>	Unidad Nacional de Laboratorios - UNALAB del SENASAG
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de ensayo
<b>NORMA DE APLICACIÓN</b>	NB/ISO/IEC 17025:2018
<b>NIT</b>	121897020
<b>DIRECCIÓN</b>	Calle Cincinato Prada s/n, Av. Blanco Galindo km 12,5
<b>CIUDAD/LOCALIDAD</b>	Quillacollo
<b>DEPARTAMENTO</b>	Cochabamba
<b>PAÍS</b>	Bolivia
<b>TELÉFONO</b>	4-4260633
<b>E-MAIL</b>	candelaria.yujra@senasag.gob.bo unalab.cbba@senasag.gob.bo gestión.calidad@senasag.gob.bo
<b>CÓDIGO ACREDITACIÓN</b>	DTA-CET-074
<b>FECHA DE ACREDITACIÓN INICIAL</b>	2016-12-01
<b>CICLO DE LA ACREDITACIÓN</b>	2022-12-01 al 2025-11-30

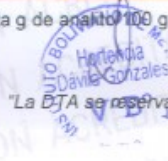
**ALCANCE DE ACREDITACIÓN**

Anexo 8 que reemplaza al anexo 7 emitido el 23 de marzo de 2023

**Tipo de ensayos:** Química analítica y microbiología en alimentos

<b>Id</b>	<b>Ensayo</b>	<b>Sustancia, material, elemento o producto a ensayar</b>	<b>Técnica</b>	<b>Intervalo de medición</b>	<b>Método de ensayo o documento normativo</b>
01	Detección de <i>Salmonella spp</i>	Carne de ave (pollo), carne bovina (res) y carne de cerdo	Horizontal para la detección	Presencia o ausencia	PO-IA-MA-009 NB-ISO 6579:2008
02	Determinación de cenizas	Cereales y derivados (quinua en grano, harina de maíz y harina de trigo)	Gravimetría	0,71 g/100 g a 2,18 g/100 g	PO-IA-BR-026 ISO 2171:2023
03	Determinación de <i>Pseudomona aeruginosa</i>	Agua potable, agua de mesa y agua de tanque	Membrana filtrante	Presencia o ausencia	PO-IA-MA-020 NB 31009:2010
04	Determinación de pH	Agua potable, agua de mesa y agua de vertiente	Electrométrica	5,0 unidades de pH a 10,0 unidades de pH	Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 24th Edition 4500 H+
05	Confirmación de <i>Salmonella spp.</i>	Cepas sospechosas de salmonela spp. en caldos nutritivos	PCR convencional	Presencia o ausencia	PO-LA-BM-006 Lett Appl Microbiol 22 (1), Pp. 46– 51
06	Detección del Virus de Influenza Aviar tipo A - Subtipo H5, clado 2.3.4.4B	Muestras de hisopado traqueal en Medio de transporte	PCR en tiempo real	Presencia o ausencia	PO-LA-BM-012 J Clin Microbiol 40 (9). Pp. 3256-3260 Journal of Virological Methods 301

g/100 g, representa g de analito/100 g de muestra



"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato de este formulario sin previo aviso"

**0000584**



**DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN****ANEXO AL CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN**

DTA-FOR-026 A

Página 2 de 2

Versión 12

Vigente desde: 2023-02-13

**PERSONAL**

Nombre	Ensayo
Marianela Guardia Vargas	01, 03
Joanna Villanueva Zapata	01, 03
Daniela Ureña Tastaca	01, 03
Albaro Iván Gálvez Villca	02, 04
Cristian Marcelo Montero Vallejo	05, 06
Gustavo Aranibar Oporto	06
<b>Firma de Informe</b>	
Candelaria Yujra Condori	

**EMISIÓN DEL ANEXO**

<b>RESPONSABLE</b>	Ing. Hortencia Dávila Gonzales
<b>CARGO</b>	Directora de Acreditación
<b>FECHA</b>	27 de agosto de 2024
<b>FIRMA</b>	

**IMPORTANTE**

- Este alcance forma parte del Convenio/Compromiso de Acreditación, suscrito por el organismo acreditado ante la DTA, mismo que es responsable por el contenido técnico de este documento.
- El organismo acreditado sólo debe hacer referencia a la condición de acreditado y usar el símbolo de acreditación para las actividades que se consignan en este alcance. Cualquier uso del símbolo de acreditación debe realizarse en el marco de la reglamentación vigente del sistema de acreditación.
- Este alcance sólo puede reproducirse en su totalidad. Para reproducir fragmentos del mismo, debe obtenerse la aprobación escrita de la DTA.



"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato de este formulario sin previo aviso"

0000585