

**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

TRÁMITE	DTA-TRAM-368
NOMBRE DEL ORGANISMO	LABORATORIO DE CONTROL DE ALIMENTOS DE RIBERALTA - LABCAR DE LA CÁMARA EMPRESARIAL DE EXPORTACIÓN, LOGÍSTICA, SERVICIOS, DESARROLLO, EDUCACIÓN, CIENCIA Y TECNOLOGÍA DEL NORTE - CADEXNOR
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayo
NORMA DE APLICACIÓN	NB/ISO/IEC 17025:2018
NIT	1015777022
DIRECCIÓN	Av. Amazónica, entre Coco y Av. Aceitera
CIUDAD/LOCALIDAD	Riberalta
DEPARTAMENTO	Beni
PAÍS	Bolivia
TELÉFONO	8522089
E-MAIL	calidadlabcar@gmail.com
CÓDIGO ACREDITACIÓN	DTA-CET-216
FECHA DE ACREDITACIÓN INICIAL	2024-12-13
CICLO DE LA ACREDITACIÓN	2024-12-13 al 2027-12-12

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Anexo 1

Tipo de ensayos: Química analítica en alimentos

Id	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto a ensayar	Técnica	Intervalo de medición	Método de ensayo o documento normativo
01	Determinación de la acidez	Aceite vegetal de almendra amazónica sin cáscara	Volumétrica	0,06 g/100 g a 1,09 g/100 g	MA1-IT2 (Basado en la NB-34004)
02	Determinación de índice de peróxidos	Aceite vegetal de almendra amazónica sin cáscara	Volumétrica	0,35 meq O ₂ /kg a 22,20 meq O ₂ /kg	MA1-IT3 (Basado en la NB-34008)
03	Determinación de aflatoxinas B1	Brazil Nuts Pistachos Maní	HPLC con derivatización post columna	0,35 ng/g a 10,00 ng/g	MA1-IT1 (Referencia en la AOAC 991.31)
04	Determinación de aflatoxinas B2	Brazil Nuts Pistachos Maní	HPLC con derivatización post columna	0,11 ng/g a 2,50 ng/g	MA1-IT1 (Referencia en la AOAC 991.31)
05	Determinación de aflatoxinas G1	Brazil Nuts Pistachos Maní	HPLC con derivatización post columna	0,08 ng/g a 10,00 ng/g	MA1-IT1 (Referencia en la AOAC 991.31)
06	Determinación de aflatoxinas G2	Brazil Nuts Pistachos Maní	HPLC con derivatización post columna	0,36 ng/g a 2,50 ng/g	MA1-IT1 (Referencia en la AOAC 991.31)
07	Determinación de aflatoxinas totales	Brazil Nuts Pistachos Maní	HPLC con derivatización post columna	0,90 ng/g a 25,00 ng/g	MA1-IT1 (Referencia en la AOAC 991.31)

meq O₂/kg representa miliequivalentes de oxígeno activo por kilogramo de muestra

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

0000695

**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
Carlos Leonel Quiroga Pérez	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
Sirley Viviana Flores Oliveira	01, 02, 03, 04, 05, 06, 07
Firma de Informe	
Delicia García Morato	
Sirley Viviana Flores Oliveira	

EMISIÓN DEL ANEXO

RESPONSABLE	Ing. Hortencia Dávila Gonzales
CARGO	Directora de Acreditación
FECHA	16 de diciembre de 2024
FIRMA	

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"

0000696