





CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN



ACREDITADO

LABORATORIO DE ENSAYO DTA - CET - 183



Acreditación vigente desde 2025-08-31 hasta 2028-08-30

Verifique el estado de acreditación escaneando el QR o ingrese al enlace: https://ibmetro.gob.bo/dta/catalogo-oec

El Instituto Boliviano de Metrología, a través de su Dirección Técnica de Acreditación, en el marco de las facultades otorgadas por el Decreto Supremo Nº 28243 del 14 de julio de 2005, confiere el presente certificado a:

Centro de Investigación y Desarrollo de Tecnología de Alimentos - CIDTA

DTA-TRAM-0320

Razón social: UNIVERSIDAD AUTONOMA GABRIEL RENE MORENO

NIT: 1028037020

Sitios cubiertos

1. Dirección: Av. Beni entre 8vo y 9no anillo (Predios Vallecito), Santa Cruz de la Sierra, Bolivia.

Teléfono: 591-33425618

Correo electrónico: cidtalaboratorio@gmail.com

Alcance de la acreditación

De acuerdo a requisitos en la norma ISO/IEC 17025:2017, "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración" se otorga la acreditación en:

Id	Lugar de ejecución	Tipo de ensayo	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto	Técnica	Intervalo de medición	Método
01	Laboratorio	Química analítica en alimentos	Determinación de contenido de humedad	Cereales y derivados	Gravimetría	10,80 g/100 g a 18,30 g/100 g	MET-01 (ISO 712:2024)
02	Laboratorio	Química analítica en alimentos	Determinación de cenizas	Cereales y subproductos	Gravimetría e incineración hasta la combustión completa	Rango 1 0,38 g/100 g a 1,27 g/100 g Rango 2 1,27 g/100 g a 2,61 g/100 g	MET-02 - (ISO 2171:2023)



Id	Lugar de ejecución	Tipo de ensayo	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto	Técnica	Intervalo de medición	Método
03	Laboratorio	Química analítica en alimentos	Determinación de humedad y materia volátil	Grano de soya y derivados	Gravimetría	8,99 g/100 g a 14,60 g/100 g	MET-06 (NB 313010:2005 u NB 35005:2014)

PERSONAL

Nombre y apellido (ejecución de la actividad)		Id (ítem)	
Juana Betty Menacho Menacho	01, 02, 03		
María Karina Pedraza Mendoza	01, 02, 03		
Luz Valeria Salvatierra	01, 02, 03		
Nombre y apellid	o (firma de informe))	
Ingrid Vaca Vaca	CRED	CRED	

Información de la acreditación

El cumplimiento de los requisitos establecidos en la norma *ISO/IEC 17025:2017, "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración"*, confirma que el laboratorio cuenta con la competencia técnica necesaria para realizar las actividades incluidas en el alcance definido, operando además un sistema de gestión que respalda la emisión de resultados técnicamente válidos de forma consistente.

La acreditación otorgada por la DTA-IBMETRO se basa en una evaluación y en el compromiso formal del laboratorio con el cumplimiento de los reglamentos y procedimientos establecidos, en conformidad con las normas ISO/IEC 17025:2017, e ISO/IEC 17011:2017, "Evaluación de la conformidad — Requisitos para los organismos de acreditación que realizan la acreditación de organismos de evaluación de la conformidad".

Mientras se mantenga vigente, la acreditación permite al laboratorio hacer uso del símbolo de Organismo Acreditado de acuerdo al DTA-CRI-001, "Directrices para el uso del símbolo de acreditación y la condición de acreditado". No podrá interpretarse, bajo ninguna circunstancia, que actividades ajenas al alcance acreditado están respaldadas por la DTA-IBMETRO. Toda referencia a la acreditación deberá indicar claramente el alcance correspondiente.

Este certificado solo podrá reproducirse en su totalidad. Cualquier reproducción parcial o extractada requerirá autorización expresa y previa de la DTA-IBMETRO.

Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2022-08-31 hasta 2025-08-30 Primera renovación de 2025-08-31 hasta 2028-08-30

Verificar firma en: https://validar.firmadigital.bo

Ing. Hortencia Dávila Gonzales

Directora de acreditación Instituto Boliviano de Metrología

-Fin del documento-

2025 BICENTENARIO DE BOLIVIA

