

## CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN



Acreditación vigente desde **2023-06-04** hasta **2026-06-03**

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 N° 28243 del 14 de julio de 2005, confiere el presente certificado a:

### LABORATORY SERVICES LABSER S.R.L.

DTA-TRAM-0272

**Razón social:** LABORATORY SERVICES LABSER S.R.L.  
**NIT:** 319674020

#### Sitios cubiertos

- Dirección: Av. 12 de diciembre N° 2824, Urbanización Virgen del Carmen, Zona Senkata, El Alto, La Paz, Bolivia  
Teléfono: 591-22852233  
Correo electrónico: [info@labser.com.bo](mailto:info@labser.com.bo)

#### 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 ceniza	Cereales, pseudocereales, semillas oleaginosas y leguminosas	Gravimetría	0,80 g/100 g a 4,64 g/100 g	LABSER-PT06 (ISO 2171:2023)
02	Laboratorio	Química analítica en alimentos	Determinación de humedad	Cereales, pseudocereales, semillas oleaginosas y leguminosas	Gravimetría	8,53 g/100 g a 13,10 g/100 g	LABSER-PT05 (ISO 712-1:2024)



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 hierro	Harina de trigo	Espectrofotometría UV-VIS	22,15 mg/kg a 88,00 mg/kg	LABSER PT16 (AOAC 944.02)
04	Laboratorio	Química analítica en alimentos	Determinación de Escherichia coli	Cereales, pseudocereales y derivados	Petrifilm	Ausencia/Presencia	LABSER PT12 (AOAC 991.14:1994)
05	Laboratorio	Química analítica en alimentos	Determinación de proteínas	En Alimentos	Volumetría	7,167 g/100 g a 37,198 g/100 g	LABSER PT48 (NB 312053:2007)
06	Laboratorio	Química analítica en alimentos	Determinación de coliformes totales	Cereales, pseudocereales y derivados	Petrifilm	4UFC/g a 150 UFC/g	LABSER PT12 (AOAC 991.14:1994)

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

#### PERSONAL

Nombre y apellido (ejecución de la actividad)	Id (ítem)
Reymy Sanchez Blanco	01, 02, 03, 05
Adriana Zuñagua Pérez	01, 02, 03, 05
Juan Pablo Tonconi Balboa	04, 06
Rocio Paucara	01, 02, 03, 05
Nombre y apellido (firma de informe)	
Magdalena Huayllani Arcayne	
*Reymy Sanchez Blanco (01, 02, 03, 05)	
*Juan Pablo Tonconi Balboa (04, 06)	

\*Personal autorizado para firma de informes en los ensayos detallados del paréntesis.

#### 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 2020-06-04 hasta 2023-06-04

Primera renovación de 2023-06-04 hasta 2026-06-03

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

**Ing. Hortencia Dávila Gonzales**

Directora de acreditación  
Instituto Boliviano de Metrología

-Fin del documento-

