

## CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

Acreditación vigente desde **2025-09-30** hasta **2028-09-29**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:

## LABORATORIO PLUSMETRIC

DTA-TRAM-0379

Razón social: PLUSMETRIC S.R.L.

NIT: 443744021

## Sitios cubiertos

- Dirección: Calle Vargas, nro. 3645, Zona Mercedario, El Alto, La Paz, Bolivia.  
Teléfono: 63039391  
Correo electrónico: [plusmetric.info@gmail.com](mailto:plusmetric.info@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	Magnitud	Instrumento	Instrumento/Equipo patrón utilizado	Intervalo de medición	Incertidumbre	Procedimiento y/o método de calibración
01	Laboratorio	Temperatura	Termómetros digitales	Termómetro digital con sensor Pt1000, d=0,001 °C. Baño termostático	-20 °C a 200 °C	± 0,3 °C	TH-001 Centro español de metrología, Edición digital 2, 2019

## PERSONAL

Nombre y apellido (ejecución de la actividad)	Id (ítem)
Alejandra Laura Martínez	01
Daniel Toledo Valencia	01
Jhonatan Mujica Gonzales	01
Nombre y apellido (firma de informe)	
Alejandra Laura Martínez	
Daniel Toledo Valencia	
Jhonatan Mujica Gonzales	



## 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 2025-09-30 hasta 2028-09-29

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

**Ing. Hortencia Dávila Gonzales**

Directora de acreditación  
Instituto Boliviano de Metrología

-Fin del documento-

