





## **CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN**



## **ACREDITADO**

LABORATORIO DE ENSAYO DTA - CET - 230



Acreditación vigente desde 2025-04-30 hasta 2028-04-29

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 Nº 28243 del 14 de julio de 2005, confiere el presente certificado a:

# RICHARD IVÁN MEDINA HOYOS (RIMH)

DTA-TRAM-0376

Razón social: Richard Iván Medina Hoyos

**NIT:** 1818922016

### **Sitios cubiertos**

1. Dirección: Calle Gustavo Ruíz Nº 424, Cercado, Tarija, Bolivia.

Teléfono: 73422187

Correo electrónico: carlos.medina.sullca@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
O1	Laboratorio	Química Analítica en agua	Determinación de pH	Agua Potable	Electrométrico	4,01 unidades de pH a 10,01 unidades de pH	NB 31001 Agua Potable – Determinación de pH (potencial de hidrógeno) – Método electrométrico APHA 4500-H+ B.

### **PERSONAL**

Nombre y apellido (ejecución de la ac	tividad)	Id (ítem)		
Carlos Manuel Medina Sullca	01			
Nombr	e y apellido (firma de informe)			
Richard Iván Medina Hoyos	CREDI		CREDI	



#### 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 2025-04-30 hasta 2028-04-29

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

Ing. Hortencia Dávila Gonzales

Directora de acreditación Instituto Boliviano de Metrología

-Fin del documento-

