



MINISTERIO DE
DESARROLLO PRODUCTIVO,
RURAL Y AGUA

El Instituto Boliviano de Metrología, a través de su Dirección Técnica de Acreditación en el marco de las facultades otorgadas por el Decreto Supremo 28243 del 14 de julio de 2005, acredita a:



YACULAB S.R.L.

DTA-TRAM-0275

Razón social: YACULAB SRL.

NIT: 145178023

Dirección: Barrio 23 de Diciembre c/ Obispo Santisteban N° 800, km 9, Doble Vía La Guardia, Santa Cruz de la Sierra, Santa Cruz, Bolivia

La acreditación de este Organismo de Evaluación de la Conformidad ha sido otorgada conforme a la norma internacional:

ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración".

La acreditación se limita al alcance acreditado para realizar las actividades comprendidas en el alcance de acreditación anexo. Este certificado solo podrá reproducirse en su totalidad; cualquier reproducción parcial requerirá autorización expresa de la DTA-IBMETRO.

Acreditación vigente desde 2025-12-30 hasta 2028-12-29

Esta acreditación es reconocida internacionalmente bajo los Acuerdos de Reconocimiento MLA/MRA suscritos por la DTA-IBMETRO con IAAC e ILAC.



INSTITUTO BOLIVIANO
DE METROLOGÍA

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





ANEXO DEL CERTIFICADO DTA – CET – 156

"YACULAB S.R.L." acreditado como laboratorio de ensayo conforme a la norma *ISO/IEC 17025:2017 "Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración"*.

Alcance de la acreditación

Sitios cubiertos

- Dirección: Barrio 23 de Diciembre c/ Obispo Santisteban N° 800, km 9, Doble Vía La Guardia, Santa Cruz de la Sierra, Santa Cruz, Bolivia
Teléfono: (+591) 33258026
Correo electrónico: calidad@yaculab.com.bo

Id	Lugar de ejecución	Tipo de ensayo	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto	Técnica	Intervalo de medición	Método
01	Laboratorio	Química analítica en agua	Determinación de pH	Agua potable, agua superficial, agua subterránea y agua de mesa	Electrométrico	5,78 unidades de pH a 9,16 unidades de pH	GS-P09 Standard methods for the examination of water and wastewater, Ed 23, 4500-H B
02	Laboratorio	Química analítica en agua	Determinación de conductividad	Agua potable, agua superficial, agua subterránea y agua de mesa	Electrométrico	13,93 $\mu\text{S/cm}$ a 1 505 $\mu\text{S/cm}$	GS-P10 Standard methods for the examination of water and wastewater, Ed 23, 2510 B.

Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2019-10-30 hasta 2022-10-29





**MINISTERIO DE
DESARROLLO PRODUCTIVO,
RURAL Y AGUA**

Primera renovación de 2022-10-30 hasta 2025-10-29
Segunda renovación de 2025-12-30 hasta 2028-12-29

-Fin del documento-

Verificar firma en: <https://validar.firmadigital.bo>
Ing. Hortencia Dávila Gonzales
Directora de Acreditación
Instituto Boliviano de Metrología

