



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:



QUEBRACHO SERVICIOS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL S.R.L.

DTA-TRAM-0341

Razón social: QUEBRACHO SERVICIOS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL S.R.L.

NIT: 1012577027

Dirección: Avenida Esmeralda n° 209, entre calle Onix y calle Unzaga de la Vega, 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 2023-10-31 hasta 2026-10-30
Esta acreditación es reconocida internacionalmente bajo los Acuerdos de Reconocimiento MLA/MRA suscritos por la DTA-IBMETRO con IAAC e ILAC.

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





ANEXO DEL CERTIFICADO DTA – CET – 200

"QUEBRACHO SERVICIOS DE PROTECCIÓN AMBIENTAL 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

1. Dirección: Avenida Esmeralda n° 209, entre calle Onix y calle Unzaga de la Vega, Santa Cruz de la Sierra, Santa Cruz, Bolivia
Teléfono: (+591) 33532403
Correo electrónico: quebracho@quebracho.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 calcio	Agua potable (agua de consumo humano)	Volumetría	4 mg/l a 200 mg/l	Q-PNO-LB-10
02	Laboratorio	Química analítica en agua	Determinación de cloruros	Agua potable (agua de consumo humano)	Volumetría	4,5 mg/l a 250,0 mg/l	Q-PNO-LB-001
03	Laboratorio	Química analítica en agua	Determinación de dureza total	Agua potable (agua de consumo humano)	Volumetría	10 mg/l a 500 mg/l	Q-PNO-LB-002
04	Laboratorio	Química analítica en agua	Determinación de conductividad	Agua potable (agua de consumo humano)	Electrometría	147 μ S/cm a 1413 μ S/cm	Q-PNO-LB-005





Id	Lugar de ejecución	Tipo de ensayo	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto	Técnica	Intervalo de medición	Método
05	Laboratorio	Química analítica en agua	Determinación de pH	Agua potable (agua de consumo humano)	Electrometría	4,01 unidades de pH a 10,01 unidades de pH	Q-PNO-LB-004
06	Laboratorio	Química analítica en agua	Determinación de sulfatos	Agua potable (agua de consumo humano)	Espectrofotometría	7 mg/l a 50 mg/l	Q-PNO-LB-003

Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2023-10-31 hasta 2026-10-30

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

-Fin del documento-

