



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:



Laboratorio de Servicios Ambientales y Ocupacionales – TENTA LAB S.R.L.

DTA-TRAM-0338

Razón social: TENTA SERVICIOS AMBIENTALES Y ESTUDIOS LABORALES S.R.L.

NIT: 209604028

Dirección: Av. Radial 13, entre 3er y 4to Anillo, Barrio Guaracal, Calle Hernán Parejas N° 3105, 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 2023-09-29 hasta 2026-09-28

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>



INSTITUTO BOLIVIANO
DE METROLOGÍA

Página 1 de 3

DTA-FOR-113 A | Versión 2 | Vigente desde: 2026-01-29
"La DTA se reserva el derecho de modificar el formato sin previo aviso"



ANEXO DEL CERTIFICADO DTA – CET – 202

"Laboratorio de Servicios Ambientales y Ocupacionales – TENTA LAB 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: Av. Radial 13, entre 3er y 4to Anillo, Barrio Guaracal, Calle Hernán Parejas N° 3105, Santa Cruz de la Sierra, Santa Cruz, Bolivia
Teléfono: (+591) 75069288
Correo electrónico: tentalabsrl@saelabs.com

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 Cloruros	Agua potable (agua de consumo humano)	Titulométrico	3,18 a 67,70 mgCl/l	TL-PT-34
02	Laboratorio	Química analítica en agua	Determinación de Hierro Total	Agua potable (agua de consumo humano)	Fotométrico	0,03 a 1,78 mg/l	TL-PT-44
03	Laboratorio	Química analítica en agua	Determinación de pH	Agua potable (agua de consumo humano)	Electrométrico	4,01 unidades de pH a 10,1 unidades de pH	TL-PT-32
04	Laboratorio	Química analítica en agua	Determinación de Dureza Total	Agua potable (agua de consumo humano)	Volumétrico	5,39 mg/l a 617,83 mg/l *	TL-PT-27

(*) Dureza total y alcalinidad expresadas como mg de CaCO₃/l de muestra.
mg/l, representa mg de analito/l de muestra





Historial de acreditación

Acreditación inicial de 2023-09-29 hasta 2026-09-28

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

-Fin del documento-

