

**DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN****ANEXO AL CERTIFICADO DE
ACREDITACIÓN****DTA-FOR-026 A
Página 1 de 2**

Versión 12

Vigente desde: 2023-02-13

INFORMACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO

TRÁMITE	DTA-TRAM-0336
NOMBRE DEL ORGANISMO	Laboratorio Ambiental de Gas Transboliviano S.A.
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayo
NORMA DE APLICACIÓN	NB/ISO/IEC 17025:2018
NIT	1028473020
DIRECCIÓN	Doble Vía La Guardia km 7,5, edificio YPFB Transporte
CIUDAD/LOCALIDAD	Santa Cruz de la Sierra
DEPARTAMENTO	Santa Cruz
PAÍS	Bolivia
TELÉFONO	70006214
E-MAIL	FSantaCruz@gtb.com.bo
CÓDIGO ACREDITACIÓN	DTA-CET-195
FECHA DE ACREDITACIÓN INICIAL	2023-06-26
CICLO DE LA ACREDITACIÓN	2023-06-26 al 2026-06-25

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Anexo 1

Tipo de ensayos: Química analítica en agua

Id	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto a ensayar	Técnica	Intervalo de medición	Método de ensayo o documento normativo
01	Determinación de pH	Agua potable y superficial	Electrometría	7,08 unidades de pH a 8,08 unidades de pH	ISO 10523:2008 Calidad de agua. Determinación de pH
02	Determinación de conductividad eléctrica	Agua potable y superficial	Electrometría	33,5 μ S/cm a 819,0 μ S/cm	ISO 7888:1985 Calidad de agua. Determinación de la conductividad eléctrica

PERSONAL

Ensayistas	Ensayo
Fernando Santa Crz Funes	1, 2
Ingyrd Jannine Cabrera Pino	1, 2
Firma de Informe	
Fernando Santa Cruz Funes	

EMISIÓN DEL ANEXO

RESPONSABLE	Ing. Hortencia Dávila Gonzales
CARGO	Directora Técnica de Acreditación
FECHA	26 de junio de 2023
FIRMA	





IMPORTANTE

- Este alcance forma parte del Convenio/Compromiso de Acreditación, suscrito por el organismo acreditado ante la DTA, mismo que es responsable por el contenido técnico de este documento.
- El organismo acreditado sólo debe hacer referencia a la condición de acreditado y usar el símbolo de acreditación para las actividades que se consignan en este alcance. Cualquier uso del símbolo de acreditación debe realizarse en el marco de la reglamentación vigente del sistema de acreditación.
- Este alcance sólo puede reproducirse en su totalidad. Para reproducir fragmentos del mismo, debe obtenerse la aprobación escrita de la DTA.



ACREDITACIÓN