

DIRECCIÓN TÉCNICA DE ACREDITACIÓN

ANEXO AL CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN

DTA-FOR-026 A Página 1 de 1

Versión 12

Vigente desde: 2023-02-13

INFORMACIÓN DEL	LABORATORIO DE	ENSAYO ACREDITADO

DTA-TRAM-0358		
Servicios Ambientales Biótica S.R.L.		
Laboratorio de ensayo		
NB/ISO/IEC 17025:2018		
298678023		
Calle Pedro Blanco N° 230 entre Gualberto Villarroel y Trinidad, Zona Queru Queru		
Cochabamba		
Cochabamba		
Bolivia		
4-4067521		
gerencia@biotica-bo.com		
DTA-CET-213		
2024-10-31		
2024-10-31 al 2027-10-30		

ALCANCE DE ACREDITACIÓN

Anexo 1

		Tipo de ens	ayos: Química	analitica en agua	
ld	Ensayo	Sustancia, material, elemento o producto a ensayar	Técnica	Intervalo de medición	Método de ensayo o documento normativo
01	Determinación de pH	Agua residual (industrial y doméstica)	Electrometría	4,0 unidades de pH a 10,0 unidades de pH	SM-4500 B H+

PERSONAL

Nombre	Ensayo
Laura Noelia Rojas Delgadillo	O1 ACREON ACREDITOR ACREDIT
Gilda Soledad Gutierrez Loza	AUT 01 ADEDITALISM
Firma de Informe	
Ezequiel Erquicia Iporre	ADEDIVATION AND DIVISION

EMISIÓN DEL ANEXO

RESPONSABLE	Ing. Hortencia Dávila Gonzales		
CARGO	Directora de Acreditación		
FECHA	31 de octubre de 2024		
FIRMA	John Jaly		
A DOMESTIC OF THE PARTY OF THE			

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.

