



INFORMACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO

TRÁMITE	DTA-TRAM-347
NOMBRE DEL ORGANISMO	Centro de Análisis Investigación y Desarrollo – CEANID Universidad Autónoma Juan Misael Saracho
TIPO DE ORGANISMO	Laboratorio de ensayo
NORMA DE APLICACIÓN	NB/ISO/IEC 17025:2018
NIT	1024357022
DIRECCIÓN	Campus universitario zona El Tejar
CIUDAD/LOCALIDAD	Tarija
DEPARTAMENTO	Tarija
PAÍS	Bolivia
TELÉFONO	46645648
E-MAIL	ceanid@uajms.edu.bo
CÓDIGO ACREDITACIÓN	DTA-CET-206
FECHA DE ACREDITACIÓN INICIAL	2023-11-30
CICLO DE LA ACREDITACIÓN	2023-11-30 al 2026-11-29

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 tratada (agua de consumo humano)	Electrometría	6,98 unidades de pH a 10,57 unidades de pH	CEANID-PRO-168 NB 31001:2014
02	Determinación de conductividad	Agua tratada (agua de consumo humano)	Electrometría	51,58 $\mu\text{s/cm}$ a 318,0 $\mu\text{s/cm}$	CEANID-PRO-162 NB 31011:2016

PERSONAL

Nombre	Ensayo
Jimena Durán Durán	01, 02
María del Carmen Arteaga Sánchez	01, 02
Firma de Informe	
Freddy Germán López Zamora	
Ilse Patricia Castillo Rocha	

EMISIÓN DEL ANEXO

RESPONSABLE	Ing. Hortencia Dáyla Gonzales
CARGO	Directora de Acreditación
FECHA	4 de enero de 2024
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

