

## INFORMACIÓN DEL LABORATORIO DE ENSAYO ACREDITADO

<b>TRÁMITE</b>	DTA-TRAM-0342
<b>NOMBRE DEL ORGANISMO</b>	PCB AMBIENTAL S R.L.
<b>TIPO DE ORGANISMO</b>	Laboratorio de ensayo
<b>NORMA DE APLICACIÓN</b>	NB/ISO/IEC 17025:2018
<b>NIT</b>	275724023
<b>DIRECCIÓN</b>	Zona Pacata Alta, Avenida Circunvalación Nro. S/N
<b>CIUDAD/LOCALIDAD</b>	Cochabamba
<b>DEPARTAMENTO</b>	Cochabamba
<b>PAÍS</b>	Bolivia
<b>TELÉFONO</b>	4010710
<b>E-MAIL</b>	laboratorio@pcbambiental.com
<b>CÓDIGO ACREDITACIÓN</b>	DTA-CET-201
<b>FECHA DE ACREDITACIÓN INICIAL</b>	2023-10-31
<b>CICLO DE LA ACREDITACIÓN</b>	2023-10-31 al 2026-10-30

## 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	4,01 unidades de pH a 10,01 unidades de pH	NB 31001:2014 Agua Potable – Determinación de pH (potencial de hidrógeno) – Método electrométrico (Segunda revisión)
02	Determinación de conductividad	Agua tratada (agua de consumo humano)	Electrometría	4,6 $\mu\text{S}/\text{cm}$ a 1414,0 $\mu\text{S}/\text{cm}$	NB 31001:2016 Agua Potable – Determinación de conductividad (Primera revisión)
03	Determinación de turbidez	Agua tratada (agua de consumo humano)	Nefelometría	0,23 NTU a 50,00 NTU	NB 514:2016 Agua potable – Determinación de la turbiedad (Primera revisión)

## PERSONAL

Nombre	Ensayo
Harold Quiroz Torrico	01, 02, 03
Vianeth Santande Cáceres	01, 02, 03
Pamela Denisse Franco Panozo	01, 02, 03
<b>Firma de Informe</b>	
Harold Quiroz Torrico	



ACREDITACIÓN

## EMISIÓN DEL ANEXO

<b>RESPONSABLE</b>	Ing. Hortencia Dávila Gonzales
<b>CARGO</b>	Directora Técnica de Acreditación
<b>FECHA</b>	31 de octubre de 2023
<b>FIRMA</b>	

## 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