

5. BIBLIOGRAFIA

1. ALTAMIRANO VILCA DELFÍN JUVENAL “Evaluación de la Calidad del Agua Potable de la Ciudad de Entre Ríos” Entre Ríos, tesis de GRADO UAJMS, 2013.
2. ASAMBLEA LEGISLATIVA PLURINACIONAL CONSTITUCIÓN POLITICA DEL ESTADO PLURINACIONAL DE BOLIVIA, La Paz - Bolivia, 2009.
3. ASAMBLEA LEGISLATIVA PLURINACIONAL Ley N° 071 Ley de Derechos de la Madre Tierra La Paz-Bolivia MDSMA, 2010
4. ASAMBLEA LEGISLATIVA PLURINACIONAL Ley N° 300 Ley Marco de la Madre Tierra y Desarrollo Integral para Vivir Bien La paz-Bolivia MDSMA, 2012.
5. ANDIA CÁRDENAS YOLANDA Tratamiento de Agua Coagulación y Floculación – Lima-Perú, 2000.
6. AVENDAÑO O. Metodologías de la investigación. 2da Edición, 2008.
7. BEHAR RIVERO DANIEL SALOMÓN Introducción a la Metodología de la Investigación, 2008.
8. COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA DE MÉXICO “Manual de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento Desinfección para Sistemas de Agua Potable y Saneamiento” México CNAM, 2015.
9. GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE BERMEJO Plan Territorial de Desarrollo Integral (PTDI), Bermejo-Bolivia, 2016.

10. GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE BERMEJO
11. GARECA AUZA HELIANA VALERIA
12. COMITÉ CONSULTIVO NACIONAL DE NORMALIZACIÓN DE REGULACIÓN Y FOMENTO SANITARIO
13. HERNANDEZ ZAMPIERI ROBERTO
14. INSTITUTO COSTARRICENSE DE ACUEDUCTOS Y ALCANTARILLADOS LABORATORIO NACIONAL DE AGUAS
15. ORELLANA A. JORGE
16. MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS
17. MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS
- Plan de Desarrollo Municipal, (PDM) Bermejo-Bolivia, 2014.
- “Evaluación de la Dosis Adecuada del Hipoclorito de Calcio para el Proceso de Desinfección del Agua Potable de la Ciudad de Entre Ríos” tesis de GRADO UAJMS, Entre Ríos-Bolivia, 2019.
- Guía de Normas y Estándares Técnicos Aplicados a Agua y Saneamiento, México, 1994.
- Metodología de la Investigación 6° Edición, 2014.
- Conceptos básicos de aguas para consumo humano y disposición de aguas residuales Costa Rica “ICAyALNA”,2003.
- Tratamiento de las Aguas, Ingeniería Sanitaria UTM-FRRO, 2005.
- Norma Boliviana NB 512-04 Agua Potable – Requisitos Tercera Revisión, 2004.
- Norma Boliviana NB 495, Agua Potable Definiciones y Terminología.- primera revisión, 2005.

18. MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS
VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS
19. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA
VICEMINISTERIO DE AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO BÁSICO
20. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA
21. MINISTERIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE Y MEDIO AMBIENTE (MDSMA)
22. ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD
23. ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD
24. ORGANIZACIÓN DE LAS NACIONES UNIDAS
- Norma Boliviana NB 496, Agua Potable.- Toma de muestras, 2005.
- Norma Boliviana NB 512, Reglamento Nacional para el Control de la Calidad del Agua para Consumo Humano.- segunda revisión, 2010.
- NB 512 – Reglamento NB 512 – NB 495 – NB 496 “COMPENDIO NORMATIVO sobre Calidad de Agua para Consumo Humano”,2018.
- Ley de Medio Ambiente 1333, Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica (RMCH), 1992.
- Guías para la calidad del agua potable primer apéndice a la tercera edición (OMS), 2006.
- “Estudio de calidad de fuentes utilizadas para consumo humano y plan de mitigación por contaminación por uso doméstico y agroquímicos”, OPS, 2012.
- Programa Mundial de Evaluación de los Recursos Hídricos de la UNESCO Paris-Francia, ONU, 2019.

25. PROGRAMA DE LAS
NACIONES UNIDAS PARA EL
MEDIO AMBIENTE
26. REED BOB
27. RUIZ RAMÓN
28. VICEMINISTERIO DE
SERVICIOS BÁSICOS
29. ZAMBRANA PANTALEÓN
LUIS RODRIGO
- Estrategia sobre el agua dulce
PNUMA Nairobi-Kenya, 2017.
- “Medición del cloro residual en el
agua, Guías técnicas sobre
saneamiento, agua y salud” Suiza,
2009.
- El Método Científico y sus Etapas
México, 2007.
- NB-689 “Instalaciones de agua -
diseño para sistemas de agua
potable” (VSB), 2004.
- “Determinación de la Calidad de
Agua Potable del Sistema
Tarupayo” Entre Ríos, 2016.