

## BIBLIOGRAFIA

- 1. ASAMBLEA CONSTITUYENTE DE BOLIVIA** *Constitución Política Del Estado Plurinacional De Bolivia. 2009).*
- 2. ALICK BARTHOLOMEW** *El Libro del Agua, España. 2013)*
- 3. ALICIA FERNÁNDEZ CIRELLI** *Revista El Agua es un Recurso Esencial, Universidad de Buenos Aires, Argentina. (2012)*
- 4. AVENDAÑO OSINAGA RAMIRO A.** *Metodologías de la investigación. 2da Edición. (2008)*
- 5. BEHAR RIVERO DANIEL SALOMÓN** *Metodología de la investigación. (2008)*
- 6. GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL SAN LORENZO** *Plan de Desarrollo Municipal de San Lorenzo. (2013-2018)*
- 7. KARIA SODÓN CESEÑA** *Distribución espacial de la y biomasa del nano y microfitoplancton en respuesta a las condiciones océano gráficas registradas en la capa de mezcla a bajo condiciones de invierno en el golfo de México. California Baja México, 2015*

**8. MINISTERIO DE DESARROLLO  
SOSTENIBLE, MEDIO AMBIENTE  
Y AGUA**

*Ley 1333 del medio Ambiente  
Bolivia (1992)*

**9. MINISTERIO DE DESARROLLO  
SOSTENIBLE, MEDIO AMBIENTE  
Y AGUA**

*Reglamento en Materia de  
contaminación Hídrica, Bolivia  
(1995)*

**10. MINISTERIO DEL AGUA Y  
VICEMINISTERIO DE SERVICIOS  
BÁSICOS**

*NB 496 “Agua Potable – Toma  
de Muestras” Bolivia. (2005).*

**11. MINISTERIO DE MEDIO  
AMBIENTE Y AGUA, (MMyA)**

*Inventario nacional de presas,  
(2010).*

**12. OSCAR MONTERO**

*Importancia del Agua. (2010)*

**13. VICTOR MIGUEL  
NIÑO ROJAS**

*Metodología de la investigación,  
diseño  
y ejecución primera edición Bogotá-  
Colombia. (2011)*

**15. ORGANIZACIÓN MUNDIAL  
DE LA SALUD (OMS)**

*Guías para la calidad del agua  
potable, cuarta edición. (2011).*

**16. ORGANIZACIÓN PANAMERICANA  
DE LA SALUD**

*“Estudio de calidad de fuentes utilizadas para consumo humano y plan de mitigación contaminación por uso doméstico y agroquímicos”*

**17. OSWALDINI HIDALGO  
CASTRO**

*Estudio comparativo de los criterios de calidad de agua para consumo humano, con respecto a los indicadores establecidos en la norma boliviana. Cochabamba Bolivia. (2020).*

**18. PROGRAMA DE REHABILITACIÓN  
DE TIERRAS TARIJA (PERTT)**

*Análisis de funcionalidad y riesgo, presa Pajchani Tarija. (2008).*

**19. RAMÓN RUIZ**

*El Método Científico y sus Etapas. México. (2007).*

**20. SALCIDO-USELA, ELISKA;  
NUZTAS-SEPÚLVEDA, CLARISA;  
GRIJALVA-SARACHO,  
MARIO; ECHÁVARRI-SANTOSCOY,  
ANA S.; ORTIZ-MONROY, LAURA P.**

*Análisis de calidad del agua en la comunidad de San Pedro Valencia, México. (2017)*

**21. VICEMINISTERIO DE  
SERVICIOS BÁSICOS**

*Reglamento nacional para el control de la calidad del agua para consumo humano NB – 512 Bolivia. (2005)*

**22. VICEMINISTERIO DE SERVICIOS  
BÁSICOS (VSB)**

*NB-495 Agua Potable –  
Definiciones y Terminología,  
Bolivia. (2005)*

**23. VICEMINISTERIO DE SERVICIOS  
BÁSICOS. (VSB).**

*NB-689 Instalaciones de  
agua- Diseño para sistemas  
de agua potable. (2004)*

**24. SAMPIERI ROBERTO  
HERNANDEZ**

*Metodología de la investigación  
México. (2014)*

**25. TAMES B., VILLEGAS E.  
GUAMÁN L.,**

*Atajados Su diseño y  
construcción. (2000)*

**26. TURBIDEZ DEL AGUA**

*<http://turbiedaddelagua.blogspot.com/201>*