

BIBLIOGRAFÍA

1. ALTAMIRANO VILCA DELFIN JUVENAL, 2013 tesis de grado UAJMS “Evaluación De La Calidad Del Agua Potable De La Ciudad De Entre Ríos” Entre Ríos.
2. ANDÍA YOLANDA, 2000 “tratamiento de agua coagulación y floculación” Lima.
3. ASAMBLEA CONSTITUYENTE DE BOLIVIA 2009. “Constitución Política Del Estado Plurinacional De Bolivia” Bolivia.
4. BEHAR RIVERO DANIEL S. 2008 “Metodología de la investigación”
5. CAMACHO PALACIOS RODOLFO, 2016 tesis de grado UAJMS “Evaluación de la calidad del agua para consumo humano en los barrios cañaverl y banda Mealla correspondiente a los meses de septiembre y diciembre del año 2015 en el municipio de entre ríos” Entre Ríos.
6. CHRISTMAN KEITH A, 1997, “CLORO” Arlington, VA, EUA.
7. COMISIÓN NACIONAL DEL AGUA DE MÉXICO, 2015 “Manual de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento Desinfección para Sistemas de Agua Potable y Saneamiento” México (CNAM)
8. ECOFLUIDOS INGENIEROS S.A, 2012 “Estudio de la calidad de fuentes utilizadas para el consumo humano y plan de mitigación por contaminación, por uso doméstico y agroquímicos en Apurimac y Cusco” Lima.
9. FUSTAMANTE NILSSON, PROGRAMA PROAGUA, 2017 “Manual Para La Cloración Del Agua En Sistemas De Abastecimiento De Agua Potable En El Ámbito Rural” Perú.

10. INSTITUTO NACIONAL DE VIGILANCIA DE MEDICAMENTOS Y ALIMENTOS, 2014 “Agua potable para consumo humano“Bogotá-Colombia (INVIMA)
11. INSTITUTO DE SALUD PÚBLICA CONSEJERÍA DE SANIDAD Y CONSUMO DE MADRID, 2004 “Manual para el autocontrol y gestión de abastecimientos de agua de consumo público” Madrid (ISPCSCM)
12. MINISTERIO DEL AGUA Y VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BASICOS, 2005 NB 496 “Agua Potable – Toma de Muestras” Bolivia.
13. MINISTERIO DE AGRICULTURA GANADERIA Y PESCA, 2011 “Protocolo de Muestreo, Transporte y Conservación de Muestras de Agua con Fines Múltiples (consumo humano, abrevado animal y riego)”
14. MINISTERIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE, MEDIO AMBIENTE Y AGUA, 1992 “Ley 1333 del medio Ambiente” Bolivia (MDSMA)
15. MINISTERIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE, MEDIO AMBIENTE Y AGUA, 1995 “Reglamento en Materia de contaminación Hídrica” Bolivia (MDSMA)
16. MINISTERIO DE DESARROLLO SOSTENIBLE, MEDIO AMBIENTE Y AGUA, 2010 “Ley 071 De Derechos De La Madre Tierra” La Paz- Bolivia (MDSMA)
17. NIÑO ROJAS VICTOR MIGUEL, 2011 “Metodología de la investigación, diseño y ejecución” Bogotá- Colombia..
18. OCASIO NATALIA Y LÓPEZ DIEZ MANUEL E. 1998. “El Uso del Cloro en la Desinfección del Agua” Río Piedras -Puerto Rico.
19. ORGANIZACIÓN MUNDIAL DE LA SALUD, 2006 La edición actual han intervenido, a lo largo de un periodo de ocho años, más de 490 expertos de 90 países en desarrollo y desarrollados, “Guías para la calidad del agua potable primer apéndice a la tercera edición” (OMS)

20. ORGANIZACIÓN PANAMERICANA DE LA SALUD, 2007 “Guía Para La Selección De Sistema De Desinfección” Lima (OPS)
21. PÉREZ LÓPEZ J. A. y ESPIGARES GARCÍA M, 1995 “Desinfección del agua cloración” Granada.
22. REED BOB, 2009 “Medición del cloro residual en el agua, Guías técnicas sobre saneamiento, agua y salud” Suiza.
23. SAMPIERI ROBERTO HERNANDEZ, 2014 “Metodología de la investigación” México.
24. SÁNCHEZ ZAFRA ALICIA, 2008 “Efectos de los trihalometanos sobre la salud” España.
25. TORREZ PATRICIA, HERNAN CRUZ CAMILO Y PATIÑO PAOLA JANETH, 2009 “Índices de calidad de agua en fuentes superficiales utilizadas en la producción de agua para consumo humano. una revisión crítica” Medellín.
26. VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS, 2005 NB-495 “Agua Potable – Definiciones y Terminología” Bolivia (VSB).
27. VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS, 2005 NB-496 “Agua Potable - Toma de Muestras” Bolivia (VSB).
28. VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS, 2004 NB-689 “Instalaciones de agua - diseño para sistemas de agua potable” Bolivia (VSB).
29. VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS, 2005 “Reglamento nacional para el control de la calidad del agua para consumo humano NB – 512” Bolivia (VSB).