

## BIBLIOGRAFIA

1. **COMITÉ MIXTO OMS, 1978<sup>a</sup>; UNICEF-OMS, 1979** (La Organización Mundial de la Salud.
  
2. **ARIZA Y ZAMBRANO** Formulación y análisis del potencial de reutilización de las aguas residuales tratadas en la PTAR el saltre -bogota d.c. Bogotá 2012.
  
3. **COLLAZOS CARLOS JULIO.** Tratamiento de aguas residuales universidad nacional de Colombia facultad de ingeniería cátedra internacional 2008.
  
4. **SEOANEZ, M.** 1995 Expansión urbana
  
5. **RMCH.** Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica del 8 de Diciembre de 1995.
  
6. **REVISTA AMBIENTAL** Revista Ambientum, marzo-2002.
  
7. **R.S. RAMALHO** “Tratamiento de aguas residuales” R. S. Milacron Marketing Co. Technical Report ¿Por qué es importante el Oxígeno Disuelto?
  
8. **STEVENS INSTITUTE OF TECHNOLOGY (SIT), 2006.** Demanda Biológica de Oxígeno.
  
9. **DICCIONARIO** Diccionario de la Lengua Española de la Real Academia Española, 1992).
  
10. **GLOSARIO** Glosario de términos para Toxicología y Ambiente.

11. **NB 496** **Agua Potable -Toma de Muestras**  
Primera Revisión CS 13.060.20 Agua  
Potable Noviembre 2005
12. **COLLAZOS CARLOS**  
**JULIO** Tratamiento de Aguas Residuales  
Universidad Nacional de Colombia
13. **MILACRON MARKETING**  
**CO.** Technical Report ¿Por qué es  
importante el Oxígeno Disuelto?
14. **LEY DEL MEDIO**  
**AMBIENTE** Ley del medio ambiente 1333 de 27 de  
Abril de 1992.
15. **PLAN DE MANEJO**  
**INTEGRAL** Plan de manejo integral de la Cuenca  
del Rio Salinas 2008
16. **DIAGNÓSTICO**  
**INTEGRAL** Diagnóstico integral Entre Ríos 2005
17. **PDM.** Plan de Desarrollo Municipal Entre  
Ríos Provincia O'connor 2104 - 2018
18. **DICCIONARIO**  
**ENCICLOPÉDICO** Larousse Editorial, S.L. Vox 1. ©  
2009
19. **ARIZA & ZAMBRANO.** Formulación y análisis del potencial de  
reutilización de las aguas residuales  
tratadas en la ptar el saltre –Bogotá  
d.c. Bogotá 2012.
20. **METCALF & EDDY** Tratamiento y Depuración de las  
Aguas Residuales. Madrid: Ed. Labor,  
1995.

21. **MARTÍNEZ SULLER LUIS & SERRA ANDREU JUAN** Estudio de la calidad agronómica del agua de las islas baleares S/F.
22. **NORMA BOLIVIANA DE AGUA POTABLE** Norma boliviana de agua potable 512, de octubre de 2004
23. **SPELLERBERG, I. F. 1991.** Monitoring Ecological Change. Cambridge University Press, New York. 374 p.
24. **RONI, P. 2005.** Overview and Background. En: Monitoring Stream and Watershed Restoration. P. Roni (ed.). American Fisheries Society, Bethesda. Pp. 1-11.
25. **SHEAR, H. 1995.** Ecological Assessment in Canada. En: C. Aguirre (ed.). Taller Norteamericano sobre Monitoreo para la Evaluación Ecológica de Ecosistemas Terrestres y Acuáticos. Septiembre 18-22.
26. **BASTERRECHEA, D. 1986.** Limnología del lago de Amatitlán. Universidad de San Carlos. Guatemala. 86 p.
27. **BARTRAM, J; BALLANCE, R. 1996.** Water quality monitoring. A practical guide to the design and implementation of freshwater quality studies and monitoring programmes. UNEP/WHO. GB. 383 p.
28. **OMS (Organización Mundial de la Salud), 2002.** Conferencia sobre la evaluación y estrategias de Gestión de recursos hídricos en América Latina y el Caribe. San José, CR. 23 p.