

BIBLIOGRAFÍA

1. **AROCHA REVELO SIMON (1980)** *Abastecimiento de Agua, Teoría y Diseño*. 1ª Edición completamente revisada, 284 p. Edición Vega s.r.l. Caracas Venezuela.
2. **SOTELO AVILA GILBERTO (1980)** *Hidráulica General, Volumen 1 – Fundamentos*. 2ª Edición completamente revisada, 559 p. Edición Vega s.r.l. México.
3. **EDSON BARRIOS (1984)** Ingeniería de tratamiento y acondicionamiento de agua.
4. **MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS (2004)** Norma Boliviana NB 689. Instalaciones Agua – Diseño para Sistemas de Agua Potable.
5. **MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS (2004)** Reglamento Nacional para el Control de la Calidad de Agua para Consumo Humano – NB 512
6. **MONDOACA M.A (2005)** Riesgo de enfermedades transmitidas por el agua en zonas rurales. RedIberoam Potabilización y depuración del agua.
7. **LEWIS A. ROSSMAN (2002)** Epanet User`Manual Water Suplí and Water Resources Division 192 p. National Risk Management Research Laboratory Office Of Research and development U.S. Environmental Protection Agency. Cincinatti, OH 45268. USA.
8. **VALVERDE JOSÉ LUÍS (1999)** *Catastro y Sectorización de Redes Sistema Nacional de Capacitación en Saneamiento Básico La Paz - Bolivia*. 81 p.

- 9. OPS – OMS (2006)** Guías técnicas sobre saneamiento, agua y salud – Mediciones del cloro residual en el agua
- 10. OPS – OMS (2006)** Criterios básicos para la implementación de sistemas de agua y saneamiento en los ámbitos rural y de pequeñas ciudades
- 11. VIDAL MARTINEZ F, AYZA M. (1995)** Aplicaciones de los modelos de calidad en la simulación de las redes de distribución de agua potable. Ing. Del Agua.
- 12. INSTITUTO MEXICANO TECNOLÓGICO DEL AGUA (IMTA) (1991)** Determinación del cloro residual