

BIBLIOGRAFÍA

- 1. COMITÉ MIXTO** La Organización Mundial de la Salud (OMS, 1978^a; UNICEF-OMS, 1979).
- 2. MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE Y AGUA** Ley 1333 del medio ambiente del 15 de abril de 1992 (RMCH) Reglamento en materia de Contaminación Hídrica (RMCH)
- 3. SRA. ECHEVERRÍA O. ELIZABETH** Tema cloración de agua potable, Ingeniero Civil Químico, Universidad de Chile.2008)
- 4. SOCIEDAD CENTRAL DE ARQUITECTOS (SCA)** Fundada en 1886, centro de estudios de Espacios Educativos (CEDE), 2008.
- 5. MARTY FOKKINK** gobernación de la provincia O`connor, Estudio de la cuenca Suaruro-Tarupayo(2011).
- 6. RUIZ CORTINES ADOLFO** Comisión Nacional del Agua manual de agua Potable, alcantarillado y saneamiento obras de toma Diciembre de 2007) Editor: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Tlalpan, México, D.F.

7. MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS

Norma Boliviana NB 496: Agua Potable toma de muestras (2005).

8. MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS

Norma boliviana NB 512: calidad de Agua potable para consumo humano – Requisitos (2004).

9. MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS

Norma Boliviana NB 495: Agua Potable –Definiciones y Terminología, 2005.

10.GOBIERNO MUNICIPAL DE ENTRE RÍOS

Plan de Desarrollo Municipal (PDM) ajustado el año 2008.

11.DELFÍN JUVENAL ALTAMIRANO VILCA

Tesis de grado “evaluación de la calidad del agua potable de la ciudad de Entre Ríos” (2013).

12.TAMAYO MARIO

Metodología de la investigación Científica (2007).