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 ADOLFOComisión 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 BÁSICOSNorma 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).