

- A. Ruiz Comisión Diciembre de 2007.
 “Nacional del Agua manual de agua potable, alcantarillado y saneamiento obras de toma) Editor: Secretaría de Medio Ambiente y Recursos Naturales, Tlalpan, México, D.F.”
- CATIE Centro agronómico Tropical de investigación y enseñanza 2006 Programa de educación para el desarrollo y la conservación.
- A. Maroto
 “Grupo de Quimiometría y Cualimetría. Universitat Rovira i Virgili. Pl. Imperial Tàrraco, 1. 43005-Tarragona (EL ANÁLISIS DE LA VARIANZA (ANOVA))”
- D.S. No 24176- de 8 Diciembre de 1995
 “Reglamento en materia de contaminación hídrica”
- G. Zanches marutin 20 de abril 2006
 “universidad gran mariscal de ayacucho facultad de ingeniería escuela de ingeniería del ambiente y de los recursos naturales (muestreo de aguas residuales e industriales)”

- ING. A. CÁRDENAS Perú, Abril del 2000
“Tratamiento de agua coagulación y floculación Lima.”
- Ley No 1333- del 27 de abril de 1992
“Ley del medio ambiente”
- N. Bolud
“modelación de vertido de aguas residuales en sistemas fluviales”
- R.S. Ramalho
“tratamiento de aguas residuales”
- T.M. Rene
“Evaluación de la calidad de las aguas del río Rocha en la jurisdicción de SEMAPA en la provincia Cercado de Cochabamba Bolivia”
- info@ibnorca.org; www.ibnorca.org
- <http://www.humedales.org/>
- <http://www.bolivia-industry.com/>
- <http://www.seia.cl/> Sistema de Evaluación de Impacto Ambiental (SEIA), CONAMA, CHILE
- <http://www.lenntech.es/por-que-es-importante-el-oxigeno-disuelto-Benítez>,
Mónica E. - Osicka, Rosa M. - Giménez, María C. - Garro, Oscar A.
- <http://www.gioda.com>, A. 1997. Breve historia del agua. ORSTROM-Francia/Archivo y Biblioteca Nacional de Bolivia/SENAMHI-Bolivia/CONAPHI-Bolivia/PHI-UNESCO.Montevideo.
- Chapman, D. 1992. Water Quality assessments. 1ª Edición. UNESCO. WHO. UNEP.Gran Bretaña.