• 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
- A. Maroto

Programa de educación para el desarrollo y la conservación.

"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 ingenieria escuela de ingenieria 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, 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.