

BIBLIOGRAFÍA

- CASTELLANOS VASQUEZ, Javier “Guía metodológica para la materia CIV-501 y CIV 502 Proyecto de Grado I y II”. Tarija - Bolivia 2015.
- IBNORCA, Instituto Boliviano de Normalización y calidad “Norma Boliviana NB 689 Instalaciones de agua – Diseño para sistemas de agua potable”, Segunda revisión. La Paz - Bolivia, diciembre 2004.
- IBNORCA, Instituto Boliviano de Normalización y calidad “Norma Boliviana NB 689 Reglamentos técnicos de diseño para sistemas de agua potable”, Segunda revisión. La Paz - Bolivia, diciembre 2004.
- V.S.B., Viceministerio de Servicios Básicos “Guía técnica de diseño de proyectos de agua potable para poblaciones menores a 10000 habitantes”. La Paz - Bolivia, julio 2005.
- V.S.B., Viceministerio de Servicios Básicos “Reglamento Nacional de control de la calidad del agua para consumo humano”, Primera revisión. La Paz - Bolivia, noviembre 2005.
- IBNORCA, Instituto Boliviano de Normalización y calidad “Norma Boliviana NB 512 Agua Potable - Requisitos”, Tercera revisión. La Paz – Bolivia, octubre 2004.
- IBNORCA, Instituto Boliviano de Normalización y calidad “Norma Boliviana NB 496 Agua Potable – Toma de muestras”, Primera revisión. La Paz - Bolivia, noviembre 2005.
- IBNORCA, Instituto Boliviano de Normalización y calidad “Norma Boliviana NB 512 Agua Potable – Definiciones y terminología”, Tercera revisión. La Paz - Bolivia, noviembre 2005.
- PROF. DR. AZEVEDO NETTO, José Martiniano (1918 – 1991) “Manual de Hidráulica”, Octava edición. Sao Paulo 1987.
- MATERÓN MUÑOZ, Hernán “Obras Hidráulicas Rurales”. Santiago de Cali, enero 1997.

- DOMINGUEZ S., Francisco Javier “Hidráulica”, Sexta edición. Santiago de Chile, septiembre 1999.
- COMISIÓN NACIONAL DE AGUA “Manual de agua potable, Alcantarillado y Saneamiento”, Edición 2007. México, diciembre 2007.
- QUINTERO BETIN Karen Beatriz “Metodologías de diseño de obras hidráulicas”, Universidad de Medellin. Medellin 2009.
- GARCIA GUTIERREZ Hector “Presas derivadoras”, Facultad de ingeniería, UNAM. México, julio 2001.
- PRONAR Programa Nacional de Riego “Criterios de diseños y construcción de tomas de tipo Presa derivadora”, Segunda edición. Cochabamba – Bolivia, noviembre 2011.
- OPS/CEPIS Organización panamericana de la salud “Procedimientos para la operación y mantenimiento de la red de distribución”. Hoja de Divulgación Técnica 110, Lima 2005.
- OPS/CEPIS, UNATSABAR “Construcción, operación y mantenimiento del filtro de arena” Rojas, R.; Guevara, S. Hoja de Divulgación Técnica, 76. Lima 2000.
- IRC/OMS/CEPIS “Filtración lenta en arena para abastecimiento público de agua en países en desarrollo” Van Dijk, J.C.; Oomen, J., Serie Documentos Técnicos No. 11 (1978).