

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Norma Boliviana NB-689. Diseño de Sistemas de Agua Potable, Edición 2005.
- 2.- Reglamento Técnico de Estudios y Parámetros Básicos de Diseño para Sistemas de Agua Potable, Edición 2005.
- 3.- Reglamento Técnico de Diseño de Fuentes de Agua para Sistemas de Agua Potable, Edición 2005.
- 4.- Reglamento Técnico de Diseño de Obras de Captación para Sistemas de Agua Potable, Edición 2005.
- 5.- Reglamento Técnico de Diseño de Redes de Distribución para Sistemas de Agua Potable, Edición 2005.
- 6.- Reglamento Técnico de Diseño de Aducciones de Agua para Sistemas de Agua Potable, Edición 2005.
- 7.- Reglamento Técnico de Diseño de Tanques de Almacenamiento para Sistemas de Agua Potable, Edición 2005.
- 8.- Reglamento Técnico de Diseño de Estaciones de Bombeo para Sistemas de Agua Potable, Edición 2005.
- 9.- Reglamento Técnico de Diseño de Plantas Potabilizadoras para Sistemas de Agua Potable, Edición 2005.
- 10.- Reglamento Técnico de Diseño de Desinfección para Sistemas de Agua Potable, Edición 2005.
- 11.- Reglamento Técnico de Válvulas, Tuberías y Accesorios para Sistemas de Agua Potable, Edición 2005.
- 13.- Norma Boliviana NB – 512, Agua Potable – Requisitos. Edición 2005.
- 14.- Manual de Hidráulica. J.M. de Azevedo Netto y Guillermo Acosta Álvarez, Edición 1976.
- 15.- Abastecimientos de Agua – Teoría y Diseño. Simón Arocha R. Edición 1980.
- 16.- Agua potable para Poblaciones rurales. Roger Agüero Pittman. Edición 1870.
- 17.- Introducción a la Hidráulica Fluvial. Arturo Rocha Felices. Edición 1998.
- 18.- Manual de Ingeniería de Ríos. Jaime E. Colectivo de Autores.
- 19.- Hidráulica de Canales Abiertos. Ven te Chow. Edición 2004.
- 20.- Presas Derivadoras. Cooperación Técnica Alemana (GIZ). Edición 2011.

- 21.- Metodologías de Predicción de pérdidas de Suelo por erosión hídrica. Sandra Perret Duran. Edición 1992.
- 22.- Bureau of reclamation. (USBR). 1982
- 23.- Tesis Doctoral. Alfredo León. 1990.
- 24.- Hidráulica General. Sotelo Ávila. Edición 1980.