## BIBLIOGRAFÍA

- SIMÓN AROCHA RAVELO. (1979) Abastecimiento de aguas teoría y diseño.
  Segunda edición.
- COSAALT Ltda. (2019). Información de la gestión Institucional. Febrero del 2019, de COSAALT sitio web: https://www.cosaalt.org.bo
- Ministerio de agua y Viceministerio de Servicios Básicos. (2004) Instalaciones de agua – diseño para sistemas de agua potable. NB 689. IBNORCA. Bolivia.
- Ing. Yuri Marco Sánchez Merlo. (2009). Modelamiento computarizado de sistemas de distribución de agua. Curso-Taller.
- Diana Alexandra González Labanda. (2010). Simulación en periodo extendido cuasi estático - de redes urbanas a superficie libre mediante SWMM 5.0 v.
   Universidad Técnica Particular De Loja.
- Garzón A. Evaluación patrones de consumo y caudales máximos instantáneos de usuarios residenciales de la ciudad de Bogotá. Trabajo final de Maestría.
   Universidad Nacional de Colombia.
- Castro, N., Garzón J., y Ortiz, R. 2006. Aplicación de los métodos para el cálculo de caudales máximos probables instantáneos, en edificaciones de diferente tipo. Seminario Iberoamericano sobre Sistemas de Abastecimiento Urbano de Agua. Pág. 43-50.
- Alanya T, Lucas. (2010). Manual para simulaciones hidráulicas en sistemas de agua potable.
- NORMA BOLIVIANA NB 689. (2004). Instalaciones de Agua Potable Diseño para Sistemas de Agua Potable. Pág. 75.
- Norma Boliviana Nb 689. (2004). Instalaciones de Agua Potable Diseño para Sistemas de Agua Potable. Pág. 74.
- Arocha R., Simón. (1985). Abastecimiento de aguas teoría y diseño. Pág. 20.
- Garzón A. Evaluación patrones de consumo y caudales máximos instantáneos de usuarios residenciales de la ciudad de Bogotá, Trabajo final de Maestría. Universidad Nacional de Colombia.

- Castro, N., Garzón J., y Ortiz, R. 2006. Aplicación de los métodos para el cálculo de caudales máximos probables instantáneos, en edificaciones de diferente tipo. Seminario Iberoamericano sobre Sistemas de Abastecimiento Urbano de Agua. Pág. 43-50.
- Fullana, C. y Urquía, E. (2009). Los modelos de simulación: una herramienta multidisciplinar de investigación. Madrid.
- Bentley Systems, Incorporated. (2005). Guía Rápida del Usuario WaterCAD® v6.5.
  Pág. 20.
- García C., Vicente Y Espert A., Vicent. (2009). Introducción al análisis de redes. La simulación en periodo extendido. Universidad Politécnica de Valencia: Instituto Tecnológico del Agua.
- Fernández, Lourdes. (2015). Recuperado de: https://www.eadic.com/watercad-y-hec-ras-softwares-para-obras-hidraulicas/. Eadic: formación y consultoría. 3ª Edición del Master Hidráulica. Módulo IV.
- Bentley Systems, Incorporated. (2019). Recuperado de: https://www.bentley.com/en/products/product-line/hydraulics-and-hydrology-software/watercad.
- Alanya T, Lucas. (2010). Manual para simulaciones hidráulicas en sistemas de agua potable