

## **BIBLIOGRAFÍA**

- AGUILAR, Y A. (2004). *Instalaciones de agua - Diseño Para Sistemas de Agua Potable* (Normativa Bolivia NB689). Bolivia: No establecida
- FARLEY, M. (2001). *Leakage Management and Control: A Best Practice Training Manual*. Organización Mundial de la Salud (WHO). Estados Unidos: No establecida.
- FLÓREZ, R. (2001). *Pequeñas Centrales Hidroeléctricas*. Colombia: McGRAW-HILL
- GUTH, N., Y KLINGEL, E. (2012). "Demand allocation in Water Distribution Network Modelling: A GIS approach using Voronoi diagrams with constraints." *Application of Geographic Information Systems*. Estados Unidos: No establecida
- HAESTAD METHODS. (2003). *Advanced Water Distribution Modeling and Management (1.ª ed.)*. Estados Unidos: No establecida.
- MOLINA, A., Y STEPHENSON, X. (2014). *Metodología Para la Calibración Preliminar de Modelos De redes de Distribución de Agua Mediante la Utilización Conjunta de Demandas y Consumos Dependientes de la Presión*. Valencia España: No establecida
- MAGNE, AYLLÓN, F. (2008). "Abastecimiento, Diseño y Construcción de sistemas de agua Potable modernizando el Aprendizaje y enseñanza en la asigatura de Sanitaria I" (Tesis para obtener el título en Ing. Civil). Universidad Mayor de San Simon, Bolivia.
- ROSSMAN, LEWISA. (2002). *Manual del Usuario de Epanet 2.0* (Trad. Martinez Alzamora F.). Estados Unidos: No establecida.

## **WEBGRAFÍA**

REIADMIN. Tipos de Tubería de Agua Potable. (2020). <https://www.reiteman.com/tipos-de-tuberia-de-agua-potable-cual-es-el-mejor/>. Consultado: 14/11/2020.

SANCHEZ L. Calibración de redes Hidráulicas (2020). <https://www.udemy.com/course/-calibracionderedes/?referralCode=B76310B6678A9C26F909>. Consultado: 21/11/2020.