

BIBLIOGRAFÍA.

- Arocha Ravelo, S. (1977). *Abastecimientos de Agua* (Primera ed.). Caracas, Venezuela: Editorial Vega s.r.l.
- Autoridad de Fiscalización y Control Social de Agua Potable y Saneamiento Básico (AAPS) (2019). *Indicadores de desempeño de las EPSA reguladas en Bolivia 2018*. La Paz, Bolivia: Editorial GIZ/PERIAGUA.
- Borja Suarez , M. (2016). *Metodología de la Investigación Científica para Ingenieros*. Chiclayo, Peru.
- Cáceres Velásquez, N. (2015). *Análisis del Sistema de Agua Potable por Gravedad con EPANET en el C.P. Checayani, Ocra y Tumuyo distrito de Muñani Provincia de Azángaro*. (Tesis de Licenciatura en Ingeniería Civil, Universidad Andina). Puno, Peru.
- Cadena Ortiz, Y. R. (2018). *Estimación de la Dotación media diaria de Agua Potable y Calibración de los Coeficientes de caudal máximo diario (k_1) y máximo horario (k_2) para un área piloto dentro del barrio las Panosas*. (Tesis de Licenciatura en Ingeniería Civil, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho). Tarija, Bolivia.
- De la Plaza Solorzano, J. S. (2017). *Ejercicios básicos de mecánica de fluidos e hidráulica aplicados a través del software de distribución gratuita EPANET 2.0*. Bogotá, Colombia: Universidad Piloto de Colombia.
- EMAGUA (2019). *Programa de Inversión de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario "Guadalquivir"*. La Paz, Bolivia: Editorial KFW.
- Instituto Nacional de Estadística INE (2015). *Censo de Población y Vivienda 2012*. La Paz, Bolivia.

- Lagunas Ramírez, B. (2012). *Simulación Numérica Transitoria de la red de Distribución de Agua Potable en la Ciudad Universitaria*. (Tesis de Licenciatura en Ingeniería Civil, Universidad Autónoma de México). México DF, México.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua (2015). *Estudio de Identificación N° 1 Mejoramiento y Ampliación del Sistema de Abastecimiento de Agua Potable de la Ciudad de Tarija*. Tarija, Bolivia.
- Ministerio de Servicios y Obras Públicas – Viceministerio de Servicios Básicos (2004). *Instalaciones de Agua – Diseño para Sistemas de Agua Potable*. La Paz, Bolivia: Editorial Genesis.
- Rocha Felices, A. (2007). *Hidráulica de Tuberías y Canales* (Primera ed.). Lima, Perú: Universidad Nacional de Ingeniería.
- Rojas Llanos, A. M., y Meneses Toro, D. (2017). *Actualización del Catastro y Evaluación de la red matriz del Acueducto Veredal Arvudea en Acias, Meta*. (Tesis de Licenciatura en Ingeniería Civil, Universidad de La Salle). Bogotá, Colombia.
- Segovia Viracocha, R. J. (2004). *Calibración y Simulación hidráulica en Redes de Agua Potable basado en Software EPANET*. (Tesis de Licenciatura en Ingeniería Civil, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho). Tarija, Bolivia.
- Universidad Politécnica de Valencia (2003). *Ingeniería hidráulica en los Abastecimientos de Agua*. Valencia, España.
- Universidad Politécnica de Valencia (2017). *Manual del Usuario del Programa EPANET 2.00.12*. Valencia, España.

Vergara, F. (2015). *Modelación y Análisis de la Red de Agua Potable de la Ciudad de la Quiaca*. (Tesis de Licenciatura en Ingeniería Civil, Universidad Nacional de Córdoba).

Córdoba, Argentina.

Zenteno Benítez, J. O. (2017). *Hidráulica* (Vol. 1). Tarija, Bolivia. ISBN 978 99974 68 30 7.