## BIBLIOGRAFÍA

- Caballero, M., y Caballero, S. (2016). Experticia en Análisis y Diseño de Sistemas de Agua Potable y Redes de Alcantarillado Sanitario. Tarija, Bolivia.
- Cervantes, E., Vázquez, S., Hurtado, R., Hernandez, M. I., y Sarai, I. (2016). *Manual de Operación* y Mantenimiento del Sistema de Captación de Agua de Lluvia Cherán. Michoacan; Mexico.
- Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). (2015). Manual de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento Diseño de Redes de Distribución de Agua Potable. México, D.F.
- Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). (2015). Manual de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento: Diseño de Plantas Potabilizadoras de Tecnología Simplificada. México.
- Comisión Nacional del Agua (CONAGUA). (2015). Manual de Agua Potable, Alcantarillado y Saneamiento, Modelación Hidráulica y de Calidad del Agua en Redes de Distribución. Tlalpan, México, D.F.
- Giles, R. V. (1975). *Mecánica de los Fluidos e Hidráulica: Teoría y 75 Problemas Resueltos*. (M.-H. Interamericana, Trad.) Serie Schaum.
- Gobierno Autonomo Municipal de Yacuiba. (2016). Plan de Desarrollo Territorial.
- Grupo de Redes Hidráulicas y Sistemas a Presión. (2017). *EPANET 2.0 Manual del Usuario*. Valencia; España: Universidad Politécnica de Valencia; Instituto Ingeniería del Agua y Medio Ambiente.
- Ministerio de Servicios y Obras Públicas Viceministerio de Servicios Básicos. (2004). Reglamentos Técnicos de Diseño Para Sistemas de Agua Potable NB-689. La Paz, Bolivia.
- Ministerio del Agua, Viceministerio de Servicios Básicos. (2007). Manual de Operación y Mantenimiento de Sistemas de Agua por Bombeo. La Paz: ABBASE LTDA.
- Mott, R. L. (2006). Mecánica de Fluidos (sexta ed.). Pearson Educación .
- Organización Panamericana de la Salud (OPS). (2004). Guía de Diseño para Líneas de Conducción e Impulsión de Sistemas de Abastecimiento de Agua Rural. LIMA.
- Pérez Farrás, L. (2002). Ecuaciones de Continuidad. Buenos Aires-Argentina: Andrea Bonafine.

- Productos Nacobre S.A. de C.V. (s.f.). Criterios de Diseño para Redes de Agua Potable Empleando Tubería de PVC.
- Rocha Felices, A. (1998). Hidráulica de Tubería y Canales. Lima-Peru.
- Saldarriaga, J. (2007). Hidráulica de Tuberías. Bogotá: Alfaomega.
- Sotelo Ávila, G. (1997). Hidráulica General V.1 Fundamentos. México: LIMUSA S.A.
- Umaña, C. E. (2006). Conceptos y Experimentos en Dinámica de Fluidos. *VIII Congreso Nacional de Ciencias y Estudios Sociales*. Guácimo, Limón, Costa Rica.

## WEBGRAFÍA

- Estado Plurinacional de Bolivia. (1999). *Ley No. 2029, Ley de Servicios de Agua Potable y Alcantarillado Sanitario*. La Paz. Obtenido de https://www.afcoop.gob.bo/data/uploads/2017/06/Ley-2029-de-agua-y-saneamiento-b%C3%A1sico.pdf (Fecha de Consulta: 02/02/2025).
- Fernandez, L. (2015). Obtenido de https://www.eadic.com/watercad-y-hec-ras-softwares-paraobras-hidraulicas/. Eadic: formación y consultoría. 3ª Edición del Master Hidráulica. Módulo IV. (Fecha de Consulta: 04/02/2025).
- Universidad de las Américas Puebla. (s.f.). *Revisión Bibliográfica-Capitulo 6 "Fuentes de Abastecimiento de Agua"*. Obtenido de https://catarina.udlap.mx/u\_dl\_a/tales/documentos/meiq/samano\_c\_ml/capitulo6.pdf(Fe cha de Consulta: 02/02/2025).
- The World Bank. (2020). *The World Bank*. Obtenido de Appsolutelydigital: https://www-appsolutelydigital-com.translate.goog/ModelPrimer/chapter10\_section1.html?\_x\_tr\_sl=en&\_x\_tr\_tl=es&\_x\_tr\_hl=es&\_x\_tr\_pto=rq (Fecha de Consulta: 02/02/2025).
- Hernández Vásquez, L., Garcia Chomizo, H., y Mora Alvarado, D. (2011). Calidad de agua para el consumo humano y salud. *Revista Costarricense de Salud Pública*, 21-26. Obtenido de https://www.scielo.sa.cr/pdf/rcsp/v20n1/art4v20n1.pdf (Fecha de Consulta: 06/08/24).