BIBLIOGRAFÍA

- Bottega, A., & Hoogendam, P. (2004). *Obras de riego para zonas montañosas*. Cochabamba, Bolivia: Ministerio de asuntos campesinos y agropecuarios Programa Nacional de Riego.
- Chow, V. T. (1994). *Hidráulica de canales abiertos*. Santa Fé de Bogotá, Colombia: Editorial Mc. Graw-Hill.
- Coyago, V. M., & Quishpe, A. A. (2023). Diagnóstico y propuesta de solución para la rehabilitación del canal de riego "Pucará", ubicado en el Cantón Mejía, Provincia de Pichincha. Quito, Ecuador: Universidad Politécnica Salesiana Sede Quito.
- Delzo, P. C. (1986). Manual de Mantenimiento de la infraestructura de riego, drenaje y vías de acceso del sub-proyecto de irrigación "Apata" . Lima, Perú: Oficina de desarrollo agrícola.
- Díaz, A. M. (2016). *Laboratorio de Suelos, Guía de ensayos*. Tarija, Bolivia: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- FAO. (1991). *Riego y drenaje*. Organización de las Naciones Unidas para a agricultura y la alimentación.
- Fernández, L. W., & Aurich, G. S. (2021). Evaluación situacional de la infraestructura hidráulica del canal principal de la Irrigación Cumbaza, km 00+00 -km 07+620 y propuesta de diseño para mejoramiento y/o reconstrucción, distrito de Morales, provincia de San Martín. Tarapoto, Perú: Universidad Nacional de San Martín Tarapoto.
- Gandarillas. (2002). Memoria del curso de especialidad en gestión campesina de sistemas de riego, organización campesina y riego . PRONAR.
- Hernández, S. R., Fernández, C. C., & Baptista, L. P. (2014). *Metodología de la investigación*. México D.F.: Editorial: Mc. Graw-Hill.
- hidráulicas, S. d. (2014). *Construcción: Riego (Presa) Calderas* . Tarija, Bolivia: Gobierno Autónomo Departamental de Tarija.
- Krochin, S. (1978). *Diseño Hidráulico*. Quito, Ecuador: Editorial de la Escuela Politécnica Nacional.
- Office, G. E. (2012). Hong Kong, China.

- Oficina Tecnica Nacional de los Rios Pilcomayo y Bermejo. (2004). "Proyecto de riego Calderas Diseño Final" Tomo I Memoria Tecnica. Tarija, Bolivia.
- PRONAR, P. N. (2011). Criterios de Diseño y Construcción de Tomas de Tipo Presa Derivadora. Cochabamba, Bolivia: Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable PROAGRO.PROAGRO. (2011). La problemática del mantenimiento de la infraestructura hidráulica mejorada. Cochabamba Bolivia: PROAGRO.
- Rodríguez, N. D., & Mora, R. S. (2016). *Propuesta de un plan de mantenimiento en distritos de riego*. Bogotá, Colombia: Programa gerencia de Mantenimiento.
- Villón, B. M. (2003). *Diseño de Estructura Hidráulicas*. Lima, Perú : Editorial Villón.
- Villón, B. M. (2007). Hidráulica de Canales. Lima, Perú: Editorial Villón.