

BIBLIOGRAFÍA

- Chow, V. T. (1994). *Hidráulica de canales abiertos*, Bogotá: Ed. McGraw Hill.
- Bladé, E., Cea, L., Corestein, G., Escolano, E., Puertas, J., Vásquez, M. E., Coll. A. (2014). “*IBER: Herramienta de simulación numérica del flujo en ríos*”. *Revista internacional de Métodos Numéricos para Cálculo y Diseño en Ingeniería*, Vol. 30(1) pp. 1-10.
- Escuela técnica EADIC. *Presas: tipologías y características. Aliviaderos y elementos de disipación*. Madrid.
- Guevara, M. E., (2013) *Estructuras hidráulicas Embalses*. Popayán
- IBER. *Manual básico de usuario*, (2015), España
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua (MMAyA). (2010). *Inventario Nacional de Presas*. La Paz, Bolivia.
- Ministerio de Servicios y Obras públicas. (2004). *Instalaciones de agua – Diseño para sistemas de agua potable NB 689 (p. 47)*. La Paz, Bolivia.
- Palavecino, A. (2015). *Tesis: Modelación bidimensional del flujo generado por la rotura de una presa de tierra, utilizando el programa IBER*. Quito, Escuela Politécnica Nacional.
- Rocha, A. (2007). *Hidráulica de los canales abiertos*, Perú: Labograph Industrias.
- Sotelo, G. (2002). *Hidráulica de canales*, México
- Sotelo, G. (1997). *Apuntes de Hidráulica II*, México: Ed. Limusa.
- Supervisión Técnica Construcción Presa Miraflores. (2017). *Manual de Operación y mantenimiento “Presa Miraflores”*. Chuquisaca, Bolivia
- Vallarino, E. (1998). *Tratado básico de presas*, España: Edit. Garceta.
- Villegas, E., Tammes, B., Guamán, L. (2000). *Atajados su diseño y construcción*, La Paz: Ed. Plural.
- Villamizar, C., A. (1989). *Diseño de Presas de Tierra para Pequeños Almacénamientos*. Bogotá: Ed. HIMAT.
- Villón, M. (2007). *Hidráulica de canales*, Lima: Ed. Villón.
- Villón, M. (2005). *Diseño de Estructuras Hidráulicas*, Lima: Ed. Villón.