## Bibliografía:

- Administradora Boliviana de Carreteras. (2009). *Manual de Hidrología y Drenaje* (Primera ed.). La Paz: ABC.
- Calle, C., & Rodriguez, M. (2013). *Diseño integral del sistema vial para obras de arte menor*. Cañar: Universidad de Cuenca.
- Chereque, W. M. (s.f.). *Hidrología*. Lima, Perú: Concytec.
- Gamboa. (1969). *Diseño Hidrológico e Hidráulico de Drenaje Menores de Carreteras*. (T. L. Jose, Ed.) Universidad Costar Rica.
- INVIAS. (2006). Manual para la inspeccion visual de estructuras de drenaje. Bogotá, Colombia.
- Ministerio de Obras Públicas-Direccion de Vialidad-Chile. (2012). *Manual de Carreteras*. CH: 705 p.
- Ministerio de Transporte y Comunicaciones . (2008). *Manual para el diseño de carreteras no pavimentadas de bajo volumen de tránsito*. Lima: PE. Tarea Asociación Gráfica Educativa. 158 p.
- Ministerio de Transporte y Comunicaciones. (2008). *Manual de Hidrología, Hidráulica y Dreanje*. Lima: PE. 209 p.
- Ven Te Chow, David R, Maindment, Larry W, & Mays. (1994). *Hidrología Aplicada* (Primera ed.). Bogotá: Mc Graw Hill.
- Villon Bejar, M. (2004). *Hidrología*. Cartago: Tecnología de Costa Rica. 474 p.