BIBLIOGRAFÍA

- A Edgardo. (2005). Cemento Portlan características y recomendaciones.
- AASHTO. (2006). *Guía AASHTO para el Diseño de Pavimentos Rígidos 1993*. (I.B.C.H., Trad.) La Paz: N.H.I.
- ABC. (2007). Manual de ensayos de suelos y materiales hormigones. La Paz, Bolivia: APIA XXI.
- Arkiplus. (s.f.). Obtenido de https://www.arkiplus.com/historia-del-pavimento
- Garza, J. (1996). Pavimentos rígidos. Puebla.
- Hormigón, I. B. (2004). *Diseño y mezclas de control del concreto*. Obtenido de https://www.ibch.com/
- Instituto mexicano del cemento y del concreto. (1988). *Manual para Supervisar Obras de Concreto ACI 311-99*. México: I.M.C.Y.C.
- Instituto mexicano del cemento y del concreto. (2004). Pavimentos de concreto para carreteras, proyecto, construcción, evaluación y conservación. México.
- M. Das, B. (2013). Fundamentos de ingeniería Geotécnica (cuarta ed.). Cengage Learning.
- Moisés, D. (2016). Guía de Ensayos de Laboratorio U.A.J.M.S. Tarija.
- Montejo, A. (2002). *Ingeniería de Pavimentos*. Bogotá: Stella.
- Pérez, C., & de la Fuente, A. (2012). Manual de dosificaciones de Hormigones. Burgos.
- Pérez, C., & Eugenio, M. (2008). *Manual de ensayos de suelos y materiales hormigones* (Vol. 4). A.B.C.
- Ricardo, B. G. (2018). *PaveIng*. Obtenido de http://paveing.blogspot.com/2018/05/resistencia-del-hormigon.html
- Rodríguez, A. S. (2015). *Guía Para el Diseño y Construcción de Pavimentos Rígidos*. México: I.M.C.Y.H.
- Sánchez, V. (2003). *Ingeniería de Carreteras*. Madrid: Mc Graw Hill.