

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.