

## BIBLIOGRAFÍA

- American Association of State Highway and Transportation officials. (1993). *Guide for Design of Pavement Structures*. Washington, DC, USA.
- Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). *Manual de diseño geométrico*. La Paz, Bolivia: APIA XXI.
- Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). *Manual de hidrología y drenaje*. La Paz, Bolivia: APIA XXI.
- Bañón Blázquez, L., & Beviá García, J. (2000). *Manual de carreteras*. Alicante: Ortiz e Hijos, Contrastista de Obras, S.A.
- Cardenas Grisales, J. (2013). *Diseño geométrico de carreteras, 2ª edición*. Bogota, Colombia: Ecoe ediciones.
- Cal y Mayor, R., & Cardenas Grisales, J. (2007). *Ingeniería de tránsito fundamentos y aplicaciones. 8ª edición*. Mexico: Alfaomega.
- Garber, Nicholas J., & Hoel, Lester A. (2005). *Ingeniería de tránsito y carreteras, 3ª edición*. Mexico: Thomson.
- Instituto Boliviano del cemento y el hormigón (2010). *Diseño de pavimentos (AASHTO-93)*. La Paz.
- Keller, G., & Sherar, J. (2005). *Ingeniería de Caminos Rurales*. México: Instituto Mexicano del Transporte Secretaria de Comunicaciones y Transportes.
- Ministerio de Transportes y Comunicaciones. (2014). *Manual de Diseño de Carreteras, DG - 2014*. Lima: s.n., 2014.
- Ministerios de Transportes y Comunicaciones. (2008). *Manual para el diseño de carreteras pavimentadas de bajo volumen de tránsito*. Lima, Perú.
- Montejo Fonseca, A. (2002). *Ingeniería de Pavimentos para Carreteras*. Bogotá: Stella Valbuena de Fierro.