

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, Contratista de Obras, S.A.

Cardenas Grisales, J. (2013). Diseño geométrico de carreteras, 2ª edición. Bogotá, Colombia: Ecoe ediciones.

Cal y Mayor, R., & Cardenas Grisales, J. (2007). Ingeniería de tránsito fundamentos y aplicaciones. 8ª edición. México: Alfaomega.

Garber, Nicholas J., & Hoel, Lester A. (2005). Ingeniería de tránsito y carreteras, 3ª edición. México: 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 Secretaría 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.