

BIBLIOGRAFÍA

1. Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). Manual de Diseño Geométrico. Administradora Boliviana de Carreteras. La Paz – Bolivia.
2. Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). Manual de Hidrología y Drenaje. Administradora Boliviana de Carreteras. La Paz – Bolivia.
3. Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). Manual de Dispositivos de Control de Tránsito. Administradora Boliviana de Carreteras. La Paz – Bolivia.
4. Administradora Boliviana de Carreteras. (2007). Manual de Ensayos de Suelos y Materiales. Administradora Boliviana de Carreteras. La Paz – Bolivia.
5. American Association of State and Transportation Highway Officials. (1993). Guía AASHTO Para el Diseño de Estructuras de Pavimento. Instituto Para el Desarrollo de los Pavimentos. Lima – Perú.
6. Braja, D. (2013). Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. Ediciones OVA. México.
7. Cordo, O. (1998). Diseño de Pavimentos AASHTO-93. La Paz – Bolivia.
8. Coronado, J. (2002) Manual Centroamericano Para Diseño de Pavimentos. Guatemala.
9. Crespo, C. (2004). Vías de Comunicación Caminos, Ferrocarriles, Aeropuertos, Puentes y Puertos. Editorial Limusa. México.
10. Dirección General de Caminos y Ferrocarriles. (2013). Manual de Carreteras, Suelos, Geología, Geotecnia y Pavimentos. Lima – Perú.
11. Ven te Ch. (1994). Hidrología Aplicada. Bogotá – Colombia.