

BIBLIOGRAFÍA

1. **Rico Rodríguez.** Vías Terrestres. 2001.
2. **Ing. Crespo Villalaz.** Vías de Comunicación, Caminos, Ferrocarriles, Aeropuertos, Puentes y Puertos. 1997.
3. **Carlos Cramer.** Carreteras. 2003.
4. **Carciente.** Carreteras. 2008.
5. **Valles Rodas Raúl.** Calles, Carreteras y Aeropuertos. Sexta edición. Buenos Aires. El Ateneo. 1999.
6. **Mop España.** Dimensionamiento de Vías Urbanas. 2010.
7. **Subterráneo.** Drenaje Vial Superficial. 2000.
8. **Hewes y Oglesby.** Ingeniería de Carreteras, Calles, Viaductos y Pasos a Desnivel. (Segunda edición). México. Continental S.A. 1980.
9. **Paul H. Wright. Radnor J. Paquette.** Ingeniería de Carreteras. Editorial Limusa S.A. de C.V. (Primera edición) 1993.
10. **Luis Bañon Blázquez. José F. Bevià García.** Manual de Carreteras. Volumen único 2004.
11. **Administradora Boliviana de Carreteras.** Manual de Diseño Geométrico. <http://www.abc.gov.bo>
12. **Leclair Raúl.** Manual Centroamericano de Normas para el Diseño Geométrico. 2006.
13. **Jorge Coronado I.** Manual Centroamericano para el Diseño de Pavimentos. Guatemala Noviembre 2002.
14. **Alfonso Rico R. Rodolfo T. Paúl Garnica.** Pavimentos Flexibles. Problemática, Metodología de Diseño y Tendencias. Publicación técnica. N° 104. Sanfandila 1998.