

BIBLIOGRAFÍA

- **Wright Paul**, Ingeniería de carreteras, Ed. México Edit. Limusa 1993.
- **Crespo Carlos**, Vías de comunicación, Ed. México Edit. Limusa 1982.
- **Instructivo para la construcción de los caminos rurales**, Ed. México Edit. Dirección general de caminos rurales 1983.
- **Dirección nacional de vialidad**, Diseño geométrico de carreteras calles AASHTO, 1994.
- **Cal y Mayor Rafael**, Ingeniería de tráfico, Ed. Colombia Edit. Alfaomega, 1995.
- **Secretaría de comunicaciones y Transportes**, Manual de proyecto geométrico de Carreteras
- **Instituto boliviano del cemento y el hormigón**, Diseño de pavimentos Flexibles, AASHTO – 97, La Paz-Bolivia
- **Instituto boliviano del cemento y el hormigón**, Diseño de pavimentos Flexibles, AASHTO – 93, La Paz-Bolivia
- **The asphalt institute**, Asphalt in pavement Maintenance, USA
- **NORMA BÁSICA DE LA EDIFICACIÓN NBE-AE/88, DECRETO 1370/1988, 11-NOV-88**, "Acciones en la edificación", del Ministerio de la vivienda, Manual de Usuario.
- **Ing. Jorge Coronado Iturbide, Noviembre 2002**, Manual Centroamericano para Diseño de Pavimentos, Secretaria de Integración Económica Centroamericana
- **Federal Highway Administration, 2009**, HY-8 7.2
- **CYPE Ingenieros S.A., 2010**, Manual CYPECAD. Arquitectura, Ingeniería y Construcción, Editado e impreso en Alicante (España).
- **Administradora Boliviana de Carreteras**, “Elaboración y Actualización de los Manuales Técnicos de Diseño, Diseño de Obras de Hidrología y Drenaje, Dispositivos de Control de Tránsito y Ensayo de Suelos y Materiales, para Carreteras”, Banco Interamericano de Desarrollo
- **Grupo AKTIVA, 2011**, PRESUPUESTO Y CONSTRUCCIÓN
- **Hugo E. Belmonte González, 1990**, Puentes, Cuarta Edición.
- **Auto CAD Land Desktop, 2011**, Manual Auto CAD Land Desktop, Microsoft.