

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Aashto-97. (2000). Curso de Diseño de Pavimentos. Traducción del libro: “AASHTO Design Procedures For New Paviments” Realizada por: Universidad Nacional de San Juan, Argentina.
- Carreteras Calles y Aeropistas. R. Valle. Editorial El Ateneo, Buenos Aires. 1999.
- Carreteras: Estudio y Proyecto. J. Carciente. Ediciones Vega, Caracas. 1980.
- Carreteras I. C. Kraemer y Otros. Colección Escuelas, Madrid. 1997.
- Carreteras II. C. Kraemer y Otros. Colección Escuelas, Madrid. 1999.
- Diseño Geométrico de Carreteras. J. Cárdenas. Ecoe Ediciones, Bogotá. 2007.
- Diseño Racional de Pavimentos. F. A. Reyes. Centro editorial Javeriano, Bogotá. 2005.
- Fundamentos de Ingeniería Geotécnica. M.D. Braja. Thomson Learning, México. 2001.
- Ingeniería de Carreteras Volumen 1. R. Kraemer y Otros. McGraw Hill, Madrid. 2003.
- Ingeniería de Tránsito. C. y M. Cárdenas. Alfa Omega, Colombia. 1998.
- Ingeniería de Pavimentos. A. Montejo. Universidad Católica de Colombia. Ediciones y Publicaciones, Bogotá. 2006.

- La Ingeniería de Suelos Volumen I y II. R. Del Castillo. Editorial Limusa, México. 2003.
- Manual de Laboratorio de Suelos en Ingeniería Civil. Editorial McGraw Hill, Bogotá.
- Manual Centroamericano para el Diseño de Pavimentos. Ing. Jorge Coronado Iturbide. USAID/SIECA, Guatemala. 2002.
- Métodos Topográficos. Antonio Fernández Ortiz. 2004.
- Trazado y Localización de Carreteras. E. Bravo. Carvajal S.A., Bogotá.
- Vías de Comunicación. C. Crespo. Editorial Limusa, México. 1980.