

BIBLIOGRAFÍA

1. **ING. CARLOS CRESPO V.** *“Vías de Comunicación Caminos, ferrocarriles, aeropuertos, puentes y puertos”* Limusa Noriega editores, México, 2002.
2. **ING. GERMÁN JUYAR MORA** *“Comparación de Mezclas asfálticas Drenantes Fabricadas con Asfalto Modificado y sin Modificar”*, Colombia 1998.
3. **GABRIELA MUÑOZ
CONSUELO RUIZ** *“Metodología de Diseño y Colocación de Mezclas Drenantes”*, 10º Congreso Iberoamericano del Asfalto, España 1999.
4. **THE ASPHALT INSTITUTE** *Manual Del Asfalto*, URMO S.A., España, 1982.
5. **ING. JORGE CORONADO I.** *“Manual Centroamericano Para el Diseño de Pavimentos”* Costa Rica 2000
6. **COMISIÓN PERMANENTE DEL ASFALTO** *“Vigésimo Octava Reunión del Asfalto”* Buenos Aires Argentina 1995
7. **CARLOS KRAEMER Y OTROS** *“Ingeniería de Carreteras” Volumen II* Mcgraw-hill/interamericana de España S.A.U., España, 2004
8. **MONTEJO ALFONSO** *“Ingeniería de pavimentos para carreteras”* Universidad Católica de Colombia, Bogota, 2001.
9. **DR. JOSÉ PUY HUARTE** *“Firmes y Pavimentos I”*, Madrid, 1997.
10. **REYES FREDY L.** *“Diseño de pavimentos por métodos racionales” Tomo I*, Universidad de los Andes, Bogotá, 1992.
11. **SERVICIOS NACIONAL DE CAMINOS** *“Manual y Normas para el diseño Geométrico de Carreteras”* La Paz- Bolivia 2005.
12. **INSTITUTO BOLIVIANO DEL CEMENTO Y EL HORMIGON** *“Curso de Diseño de Pavimentos Metodo AASHTO”* Agosto, 2000.

