

## BIBLIOGRAFÍA

- 1. ASSHTO. GUIDE FOR DESIGN OF PAVEMENT STRUCTURES** *American Association of STATE Highway and. Transportation Officials* 1993.
- 2. ASSHTO. GUIDE FOR DESIGN OF PAVEMENT STRUCTURES** *American Association of STATE Highway and. Transportation Officials* 1996.
- 3. CARLOS ALBETO BENAVIDEZ. EUGENIO CHAVARRO** *Apuntes del Curso de Diseño de Pavimentos.* Universidad del Cauca 2000.
- 4. INSTITUTO MEXICANO DEL CEMENTO Y DEL CONCRETO IMCYC** *Pavimentos de Concreto para Carreteras. Proyecto, Construcción, Evaluación y Conservación.* México.
- 5. JHON CERNICA** *Resistencia de materiales.* CECSA 1975.
- 6. RICARDO CUEVAS HERNADEZ** *Retrospectiva de los Pavimentos Rígidos en Colombia. XIII Simposio Colombiano Sobre Ingeniería de Pavimentos* 2001.
- 7. INSTITUTO BOLIVIANO DEL CEMENTO Y EL HORMIGÓN** *Construcción de Pavimentos Rígidos. Manual del Programa DIPAV 2.0.*

