

BIBLIOGRAFÍA

- 1. ASSHTO. GUIDE FOR DESIGN OF PAVEMENT STRUCTURES** American Association of STATE Highway and. Transportation Officials 1993

- 2.- CEMEX** Pavimentos Rígidos, Editorial Cemex, México, 2004

- 3.- FERNANDO SANCHEZ SABOGAL** Diseño de Pavimentos rígidos para calles y carreteras, 1a edición .Bogotá 2003

- 4. FREDDY ALBERTO REYES** Diseño Racional de Pavimentos, Primera Edición, Bogotá Colombia, Noviembre 2003

- 5. INSTITUTO BOLIVIANO DEL CEMENTO Y EL HORMIGÓN** Construcción de Pavimentos Rígidos. Manual del Programa DIPAV 2.0

- 6.- NUEVA GUÍA DE DISEÑO AASHTO** Mecánico - Empírico (MEPDG) Año 2008 Estados Unidos