

BIBLIOGRAFÍA

- 1. FREDY ALBERTO REYES LIZCANO** “Diseño Racional de Pavimentos”
 Editorial: Centro Editorial Javeriano y Escuela Colombiana de Ingeniería.
 Año: Segunda reimpresión Julio 2005

- 2. FREDY ALBERTO REYES LIZCANO** “Metodología racional para la estimación de daños en calzadas nuevas y de rehabilitación en pavimentos flexibles”.
 Año: Abril 2003

- 3. ING. JORGE CORONADO ITURBIDE** “Manual Centro Americano para Diseño de Pavimentos”.
 Año: Noviembre de 2002

- 4. ALFONSO RICO RODRÍGUEZ, RODOLFO TÉLLEZ GUTIÉRREZ Y PAÚL GARNICA ANGUAS** “Pavimentos flexibles, problemática, metodología de Diseño y tendencias”.
 Instituto Mexicano del Transporte, ano 1998

- 5. MEDINA, LUÍS R. Y OTROS** “Cálculo de leyes de fatiga de mezclas bituminosas”.
 AEPO S.A. España 2001

- 6. CRESPO, DEL RÍO RAMÓN** “La ingeniería de Pavimentos en el siglo XXI”.
 AEPO S.A. España 2002

- 7. NICHOLAS J. GARBER,** “Ingeniería de Tránsito y Carreteras”.
LESTER A.HOEL THOMSON Editores S.A. Tercera
Edición año 2005
- 8. INSTITUTO BOLIVIANO DEL** “Diseño de Pavimentos Método
CEMENTO Y EL HORMIGÓN AASHTO - 97”.
Universidad Nacional de San Juan,
Argentina 2000
- 9. ING. GUSTAVO TORRICO** “Supervisión de Obras Guía Práctica”.
RODRÍGUEZ Bajo depósito Legal N° D.L. 2-1-1610-
06.
Impresiones Poligraf 2006