

**Bibliografía. -**

- 1. AMERICAN ASOCIACIÓN OF STATE HIGHWAY AND TRANSPORTATION**  
*AASHTO guide for desing of Paviment structures.* Editorial: American Association of State Highway and Transportation Officials. Estados Unidos. 1993.
  
- 2. DISEÑO DE SOBRECARPETAS EN PAVIMENTOS EXISTENTES (AASHTO 93)**  
*“CURSO DEL INSTITUTO NACIONAL DE CARRETERAS”* Instituto boliviano del Cemento y Hormigón. La Paz – Bolivia.
  
- 3. ESPINOZA ALFARO, MARIANELA**  
*Capas de refuerzo con HORMIGÓN Adheridas como alternativas para la REHABILITACIÓN DE PAVIMENTOS ASFÁLTICOS.* Revista Infraestructura Vial volumen 17. Costa Rica. Diciembre 2015. Pg. 40 – 49
  
- 4. INSTITUTO COLOMBIANO DE PRODUCTORES DE CEMENTO**  
*Aplicaciones de capas de CONCRETO sobre pavimentos de ASFALTO (WHITETOPPING).* Colombia. 1999.

**5. INSTITUTO MEXICANO DEL  
CEMENTO Y DEL CONCRETO**

*‘PAVIMENTOS DE  
CONCRETO, DISEÑO Y  
CONSTRUCCIÓN DE  
JUNTAS, SOBRECARPETAS Y  
APERTURA RÁPIDA’. México.  
1995.*

**6. INSTITUTO NACIONAL DE VÍAS**

*"Guía metodológica para el  
diseño de Obras de  
REHABILITACIÓN de  
PAVIMENTOS ASFÁLTICOS  
de carreteras". Bogotá D.C.,  
marzo, 2002.*

**7. PORTLAND CEMENT ASSOCIATION**

*Diseño de espesores para  
pavimentos de hormigón en  
carreteras y calles Método de la  
PORTLAND CEMENT  
ASSOCIATION. EDITORIAL:  
Instituto Boliviano Del Cemento*