## 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