

## BIBLIOGRAFÍA

- |   |  |
|---|--|
| <b>1. ASOCEM (ASOCIACIÓN DE DEL PRODUCTORES DE CEMENTOS PERÚ)</b> | " Boletín técnico N° 81 "  |
| <b>2. DR. JUAN PABLO COVARRUBIAS</b>                              | "Análisis comparativo de costos en la rehabilitación de pavimentos para carreteras"  |
| <b>3. ING. MARIO BECERRA SALAS</b>                                | " Tópicos de pavimentos de concreto " diseño, construcción y supervisión   |
| <b>4. PABLO EMILIO SÁNCHEZ CAMPOS</b>                             | " Elementos principales que componen un pavimento "  |
| <b>5. UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN SIMÓN</b>                          | " Libro de Pavimentos "  |
| <b>6. VÍCTOR SÁNCHEZ BLANCO</b>                                   | " Ingeniería de carreteras volumen I "   |
| <br><b>Tesis de grado</b>   |  |
| <b>1. JOSÉ DANIEL ORDOÑEZ</b>                                     | "Pavimentos de losas cortas de concreto de concreto para vías tercias en Colombia"   |
| <b>2. JUAN CARLOS MALTEZ ROMILLO</b>                              | " Análisis comparativo de costos en la rehabilitación de pavimentos para carreteras"   |
| <b>3. KATERINE SORUCO PARAVICINI</b>                              | "Comparación entre resultados de la aplicación de la deflectometría y ensayos valor de soporte CBR relativo a la estimación del módulo resiliente en el tramo Túnel Falda la Queñua – San Lorencito” |

**Otros:**

- Mauricio Salgado (Instituto Chileno del Hormigón), " Análisis del Costo del Ciclo de Vida de pavimentos "; " Desempeño de los pavimentos de concreto de losas cortas en varios países".
- HORMIVÍA losa corta (hormigones para pavimentos con diseño de losas de geometría optimizada según la tecnología tcpavements y que cumplen las especificaciones técnicas de pavimentación).
- LOSAS PACASMAYO (la mejor alternativa en concreto con geometría optimizada).
- Guía AASHTO "diseño de estructuras de pavimentos, 1993".
- Guía para el diseño de vías de alto volumen; Asociación Dominicana de Productores de Cemento Portland.
- Medida de las deflexiones en firmes cálculo mecánico de pavimentos a partir de ensayos no destructivos.
- "Método AASHTO 93 para el diseño de pavimentos rígidos"
- 6° Congreso Iberoamericano de Pavimentos de Hormigón, Puerto Iguazú, Argentina.