

BIBLIOGRAFÍA

- 1. BANCO MUNDIAL. MICHAEL
W.SAYERS, STEVEN
M.KARAMIHAS**

The Little book of Profiling. Estados Unidos – Universidad de Michigan
Septiembre 1998
- 2. BANCO MUNDIAL
TECHNICAL PAPER
NO 45 – NO 46 MICHAEL W.
SAYERS, T. D.GILLESPIE, AND
WILLIAM D. O. PATERSON**

Guidelines for Conducting and Calibrating Road Roughness Measurements . Washington, D.C., U.S.A.
- 3. CONSEJO DE DIRECTORES
DE CARRETERAS DE IBERIA
E IBERO AMÉRICA**

Catálogo de Deterioros, Pavimentos Rígidos. Colección de Documentos, Volumen No 12 2002.
- 4. INSTITUTO MEXICANO DEL
CEMENTO Y DEL CONCRETO
IMCYC**

Pavimentos de Concreto para Carreteras. Proyecto, Construcción, evaluación y Conservación. México
- 5. ING. CARLOS CRESPO**

Vias de Comunicación.
- 6. ING. ESP. LUÍS RICARDO
VÁSQUEZ VARELA**

Indice de Condición del Pavimento PCI, para Pavimentos Asfálticos y de Concreto en Carreteras. Manizales – Colombia, Febrero de 2002.
- 7. INSTITUTO BOLIVIANO DEL
CEMENTO Y EL HORMIGÓN**

Construcción de Pavimentos flexibles.

**8. ING. PABLO DEL ÁGUILA
RODRÍGUEZ**

*Estructural y Funcional del Pavimento
Durante el Proceso de Construcción.*

**9. INSTITUTO BOLIVIANO DEL
CEMENTO Y HORMIGÓN**

*Manual de diseño de pavimentos –
Método AASHTO 1993*