

BIBLIOGRAFIA

- 1. CARLOS KRAEMER
JOSE M. PARDILLO
SANDRO ROCCI
MANUEL G. ROMANA
VICTOR SANCHEZ BLANCO
MIGUEL ANGEL DEL VAL**

INGENIERÍA VIAL DE CARRETERAS
**Editorial Mc Graw Hill/Interamericana
de Espana S.A.U. Volumrn I Edición
2003.**
- 2. PAUL H. WRIGHT

RADNOR J. PAQUETTE**

INGENIERÍA DE CARRETERAS **Editorial
Limusa Grupo Noriega Editores Balderas
95, C.P. 06040 México D.F. Primera
Edición 1993**
- 3. ALFONSO RICO RODRIGUÉZ**

VÍAS TERRESTRES **Editorial Limusa
Grupo Noriega Editores Año 1999 Mexico
D.F.**
- 4. AURELIO SALAZR**

*GUIA PARA EL DISEÑO Y EJECUCIÓN
DE PAVIMENTOS RÍGIDOS* **Editorial
Esqueda año 1998 México D.F.**
- 5. THOMPSON LEWIS**

*INGENIERIA DE CARRETERAS Y
TRÁNSITO* **Editorial “El Ateneo” año 2003
España**
- 6. CARLOS CRESPO VILLALAZ**

VÍAS DE COMUNICACIÓN **Tercera
Edición Editorial Limusa S.A. de C.V.
Grupo Noriega Editores. Balderas
95,México, D.F. C.P. 06040**
- 7. INSTITUTO BOLIVIANO DEL

CEMENTO Y EL HORMIGÓN**

*CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS DE
CONCRETO HIDRAÚLICO AASHTO/
FWA/Adiestramiento conjunto,* **Editorial
NEOGRAFIS 2002**
- 8. CEMEX**

PAVIMENTOS RÍGIDOS **Editorial
CEMEX año 2004 México D.F.**
- 9. RAUL VALLE RODAS**

CARRETERAS, CALLES Y AUTOPISTAS
**Editorial “el Ateneo” 6ta Edición
Septiembre 1976.**