## **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.