

BIBLIOGRAFÍA

- 1. CARLOS KRAMER Y OTROS.** Ingeniería de carreteras. S.A.U. McGRAW HILL/INTERAMERICANA Madrid-2004
DE ESPAÑA

- 2. RAÚL VALLE RODAS EL ATENEO** Carreteras calles y aeropistas. Buenos Aires Argentina 2000.

- 3. UNIVERSIDAD PONTIFICA JAVERIANA. CENTRO DE CONVENCIONES KUALAMANA-MELGAR / TOLIMA** XV Simposio colombiano sobre ingeniería de pavimentos 2005

- 4. CARLOS CRESPO VILLALAS, LIMUSA** Vías de comunicación. México 2001.

- 5. RICO RODRÍGUEZ, LIMUSA** Vías terrestres Tomo I. México 2001.

- 6. RICO RODRÍGUEZ, LIMUSA** Vías terrestres Tomo II. México 2001

- 7. NICHOLAS GARBER** Ingeniería de Transito y Carreteras EE.UU. 2005.

- 8. TOMPSON, ATENEO** Caminos España 2002.

**9. UNIVERSIDAD NACIONAL DE
SAN JUAN ARGENTINA**

Instituto Boliviano del Cemento y el
Hormigón. DISEÑO DE
PAVIMENTOS (AASHTO-97).

**10. MANUAL DEL INGENIERO
CIVIL.**

Frederick S. Merritt, M. Kent Loftin,
Jonathan T. Ricketts. 2008.