

BIBLIOGRAFIA

1. **RAUL VALLE RODAS** *Carreteras, calles, aeropistas.* Principios generalidades de la mecánica de suelos aplicados a pavimentos y métodos para el cálculo de pavimentos flexibles / Buenos Aires sexta edición.

2. **Administradora (A.B.C.)** *Manual de diseño geométrico* / <http://www.ABC.com>

3. **Administradora (A.B.C.)** *Manual de Hidrología y drenaje* / <http://www.ABC.com>

4. **Administradora (A.B.C.)** *Manual de de suelos y hormigones* / <http://www.ABC.com>

5. **EULALIO JUAREZ BADILLO** *Mecánica de suelos* Eb. Limusa/ México D.F. 1986

6. **CESAR GUERRA B.** *carreteras ferrocarriles canales* Ed. El Ateno / Buenos Aires , argentina - 1976

7. **CRESPO VILLAZ** *Vías de comunicación* Ed. Limusa/México D.F- 2004

8. **JACOB CARCIENTE** *Carreteras Estudio y Proyecto* profesor titular de la universidad central de Venezuela -2001

9. **DR CARLOS KRAEMER.** *Ingeniera vial volumen I,II* / Ed. MacGRAW-HILL MADRID, ESPAÑA -2004

10. **ING. REYNALDO ZABALETA J.** *Estructura de costos Industria de la construcción civil* / Ed. Latinas Editores Oruro- Bolivia 2007

11. **ING. MAXIMO VILLON** *Hidrología* / Ed. Villon , Lima- Perú 2002
12. **ING. ALBERTO BENÍTEZ R.** *Criterios hidrológicos a la ingeniería vial* un breve análisis metodológico conceptual /Tarija – Bolivia 2000

13. **UNIV. NACIONAL SAN JUAN** *Diseño de pavimento (AASHTO-97) "AASHTO Desig Produres For New Paviments"/ Ed. Universidad- San Juan – Aregentina-2000*
14. **ING. RODRIGO A. LEMOS R.** *Drenaje Vial Superficial y Subterráneo/ Ed. Universidad Popayan- Colombia 1999*
15. **HENRY PANTOJA LOSA** *Autocad land Desktopo / Ed. Megabyte Lima - Perú 2010*