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 /* htt//:www.ABC.com

3. Administradora (A.B.C.) Manual de Hidrología y drenaje /

htt//:www.ABC.com

4. **Administradora** (**A.B.C.**) *Manual de de suelos y hormigones/*

htt//: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 (AASTHO-

97)""AASHTO Desig Produces For New Paviments"/ Ed. Universidad- San Juan –

Aregentina-2000

14. **ING. RODRIGO A. LEMOS R.** Drenaje Vial Superficaal y Subterraneo/ Ed.

Universidad Popayan-Colombia 1999

15.. **HENRY PANTOJA LOSA**Autocad land Desktopo / Ed. Megabyte

Lima - Perú 2010