

4.7. BIBLIOGRAFÍA

1.- Diseño de Pavimentos (AASHTO-98), “AASHTO Design Produces For New Pavements”

Universidad Nacional de San Juan » Ed. Universidad - San Juan, Argentina » 2000

2.- Drenaje Vial Superficial y Subterráneo

Ing. Rodrigo A. Lemos R. » Ed. Universidad » Popayán, COLOMBIA » 1999
Jacob Carsiente “Carreteras Estudio y diseño”

3.- Estructura de Costos Industria de la Construcción Civil

Ing. Reynaldo Zabaleta Jordán » Ed. Latinas Editores - Oruro, BOLIVIA » 2007

7.-Hidrología

Eulalio Juárez Badillo, Alfonso Rico Rodríguez » Ed. Limusa -MEXICO D.F. » 1986

5.- Jacob Carsiente “Carreteras Estudio y diseño”

6.- Manual del usuario Autocad Land Desktop 2005 Autodesk

4.- Mecánica de Suelos

Ing. Máximo Villon Bejar » Ed. Villon - Lima, PERU » 2002

8.- Manual De Carreteras Suelos, Geología, Geotecnia, Y Pavimentos.

9.- Manual de Diseño Geométrico

10.- Norma de la Administradora Boliviana de Carreteras ABC

Administradora Boliviana de Carreteras » [http://:www.ABC.com](http://www.ABC.com)

11.- Programa de asistencia técnica en transporte urbano para las ciudades medias mexicanas, Manual de Ejecución y Control de Calidad de Obras Viales