

BIBLIOGRAFÍA.-

La bibliografía consultada para la elaboración del proyecto fue la siguiente:

- 1.- A.B.C.** *Manual de Diseño Geométrico, Manual de Hidrología y Drenaje, Administradora Boliviana de Carreteras “Volumen I, II, III”, Año 2004.*
- 2.- IBCH** *Diseño de Pavimentos (AASHTO – 93) Año 2013.*
- 3.- RICO DEL CASTILLO** *Mecánica de suelos para Carreteras, Año 2002.*
- 4.- MERRITT–LOFTIN-RICKETTS** *Manual del Ingeniero Civil, Tercera edición en Español, Tomo I y II.*
- 5.- BRAJA M. DAS** *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica, Editorial Thomson – Learning, Año 2000, Pág. 249*
- 6.- ALCIDES LEÓN – ARMANDO ESTOPIÑAN** *Hidráulica de Canales, Editorial Puerta y Educación, Año 2000, Pág. 193*
- 7.- WENDOR CHEREQUE MORÁN** *Hidrología para Estudiantes de Ing. Civil, Año 2000, Impresión, Manuel Quispe F.*
- 8.- MÁXIMO VILLÓN** *Hidrología Estadística, 2da Edición, Año 1996.*