

## BIBLIOGRAFÍA

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

Administradora Boliviana de Carreteras, (2007), Manual de Diseño Geométrico, Manual de Carreteras Volumen I.

Administradora Boliviana de Carreteras, (2007), Manual de Diseño Hidrología y Drenaje, Manual de Carreteras Volumen II.

Administradora Boliviana de Carreteras, (2007), Manual de Ensayos de Suelos y Materiales, Manual de Carreteras Volumen IV.

Administradora Boliviana de Carreteras, (2007), Manual de Metodología de Evaluación De Proyectos Viales, Manual de Carreteras Volumen IX.

Amaya León L.F. (2015), Estudio de Tratamiento Superficial para Conservación de Pavimentos Flexibles [Tesis de Grado, Universidad Católica de Colombia].

Braja M. D., (2000), Fundamentos de Ingeniería Geotécnica, 4ta Edición, Editorial Thomson – Learning.

Chereque Morán W. (2000), Hidrología para Estudiantes de Ingeniería Civil.

Cooperación Suiza en Bolivia, (2015), Manual de Diseño de Calles para las Ciudades Bolivianas, Proyecto Aire Limpio.

Curcuy Zuñiga A.J. (2013), Diseño Final de Ingeniería Carretera Cruce Ruta F011-Yahuanambi – Villamontes, [Tesis de Grado, U.A.J.M.S.].

García Hermoso F. (2006), ENTECSA, Escuela Politécnica Superior.

I.B.C.H. (2013). Diseño de pavimentos AASHTO-93.

Macías Rivera M. E. (2010-2011), Diseño de Pavimento Rígido para la Vía: Baba - La Estrella, [Tesis de Grado, Universidad de Guayaquil].

Villón Bejar M. (1996), Hidrología de Canales, 2da. Edición.