

## BIBLIOGRAFÍA

1. Administradora boliviana de carreteras. (2015). *Manual de Ensayo de Suelos y Materiales, Asfaltos*. Bolivia: ABC.
2. Administradora boliviana de carreteras. (2015). *Manual de Diseño Geométrico vol. 1*. Bolivia: ABC.
3. Alejandro Padilla Rodríguez. (2004). *Análisis de la resistencia a las deformaciones plásticas de mezclas bituminosas densas*. Barcelona, España: Universidad Politécnica de Cataluña.
4. Alfonso Montejo Fonseca. (2002). *Ingeniería de Pavimentos para Carreteras*. Bogotá, Colombia: Universidad Católica de Colombia.
5. Alfonso Rico y Hermilo del Castillo. (1977). *La ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres Vol. 2*. México: Limusa.
6. ASPHALT INSTITUTE. (1992). *Principios de Construcción de Pavimentos de Mezcla Asfáltica Caliente*. CHILE: Instituto Chileno del Asfalto.
7. Civilgeeks.com. (2004). *Pavimentos*. Cochabamba, Bolivia: Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias y Tecnología.
8. Hugo Alexander Rondón Quintana y Fredy Alberto reyes Lizcano. (2007). *Pavimentos, materiales, construcción y diseño*. Colombia, Bogotá: Limusa.
9. Ing. Manuel Velásquez. (1972). *Manual del Asfalto*. España: URMO.
10. Ing. Silene Minaya González. (2006). *Diseño Moderno de Pavimentos Asfálticos*. Lima, Perú.: ICG.
11. Ing. Silene Minaya González. (2006). *Manual de laboratorio ensayos para pavimentos Vol. 1*. Lima, Perú: ICG.

12. Jimena Carolina Jurado. (2010). Análisis de la incidencia De la ceniza de caña de azúcar en el comportamiento del concreto para pavimentos Rígidos. Tarija: U.A.J.M.S.
13. Saccharum SPP. (2013). Obtención de celulosa a partir de bagazo de caña de azúcar. México: AP Agro productividad.