

BIBLIOGRAFÍA

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

- Bañon Blázquez Luis. (2002). Mezclas bituminosas. Universidad Pública de Buenos Aires UBA, Buenos Aires, Argentina.
- Bariani B. Liedi., & Goretti da Motta Laura María., & Pereira Jorge Augusto., & Barbosa S Jorge. (2006). Pavimentación Asfáltica – Formación Básica para Ingenieros. BR. Petrobras Asfaltos, Brasil.
- Dynal Industrial S.A (2010). Conservación vial – Lechadas asfálticas. Dynal Industrial S.A., Chile.
- Escalante Z. Jorge R. & Fernández José. & Sáez Lucia. (2008). Clasificación de ligantes asfálticos por desempeño. Universidad de São Paulo, Brasil.
- Milaya Gonzales Silene., & Ordoñez Abel. (2013). Manual de laboratorio de ensayos para pavimentos volumen I. Gasket paper, Colombia.
- Palma Gabriel. & Wahr Carlos. & Pérez Félix. (2001). Estudio del comportamiento a fatiga de mezclas asfálticas mediante el ensayo BTB. Chile.
- Paredes Luis Alberto. & Reyes Oscar. & Camacho Luis Fernando. (2013). Comportamiento de mezclas asfálticas densas a partir del ensayo de viga semicircular simplemente apoyada. Universidad Militar Nueva Granada. Bogotá, Colombia.

- Rondón Q. Hugo., Reyes L. Fredy., Gonzales O. Laura., Vásquez A. Sergio. (2012). Ahuellamiento y fatiga en mezclas asfálticas. Universidad Distrital, Colombia.