

BIBLIOGRAFÍA

- Avellan Cruz M. 2007. Asfaltos modificados con polímeros. Tesis para optar para el título de ingeniero civil. Universidad de San Carlos de Guatemala. Guatemala.
- Disponible Manual de ensayo para pavimentos (internet), San Lorenzo, facultad de Química e Ingeniería "Fray Rogelio Bacon"(consulta 20 de agosto 2021).
- Guía de la ABC. Manual de ensayos de suelos y materiales-asfaltos. Volumen 3. Disposiciones de control de tránsito. Manual técnico para el diseño de carreteras
- Instituto del Asfalto MS-13. (1965). Tratamientos asfálticos superficiales.
- Kroger I, kroger S. Tratamientos Superficiales de alto desempeño, 2.1 ed. Uruguay: Grupo Bitafal.
- Maldonado Merino A. (2006) Guía para el control y el aseguramiento de la calidad de construcción de pavimentos flexibles elaborados con mezclas asfálticas en caliente en Salvador, para optar al título de Ingeniero Civil, Universidad del Salvador, San Salvador.
- Montejo, A. (2002). Ingeniería de pavimentos para carreteras. Ágora Editores. Colombia
- Padilla, A. (2004). Análisis de la resistencia a las deformaciones plásticas de mezclas bituminosas densas de la normativa mexicana mediante el ensayo de pista. España
- Ramírez Baldiviezo R. (2017). Estimación de la influencia de los agregados en la macro textura y micro textura en las propiedades de las mezclas asfálticas. Tesis de licenciatura para obtener el título de ingeniero civil. Uajms, Tarija.
- Yucely Albornoz. (2014). *Asfaltos líquidos (Cutbaks)*. Universidad de los Andes. Mérida, Venezuela.