

BIBLIOGRAFÍA

1. ABC, (2011). Manual de Carreteras vol. 4A. Bolivia: APIA XXI.
2. Montejo, A, (2002) Ingeniería de Pavimentos. Agora Ediciones Bogotá Colombia.
3. Mora J., Rondón F. y Reyes H. (2012). Influencia del Polvo de Ladrillo como Llenante Mineral sobre Propiedades Monotónicas y Dinámicas de Mezclas de Concreto Asfáltico. Intekhnia vol.7
4. Navarro, I., Ibañez, I. y Alvarez, F. (2011). “Estudio del Efecto del Tipo de Filler en las Propiedades Reológicas del "Mastico"” Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo. En el VII Congreso Mexicano de Asfaltos.
5. U.M.S.S, (2004). Texto Guía de Pavimentos. Bolivia.
6. VALERA, F. (2018). Evaluación del Efecto de la Cal Hidratada y el Polvo de Ladrillo Utilizado como Relleno Mineral en las Propiedades de una Mezcla Asfáltica. Universidad “San Carlos de Guatemala” de Chiclayo. Lima.