

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Ing. López Donaire Eyber Henry** “Evaluación mecánica de una mezcla densa en caliente, utilizando como agregado residuos de construcción y demolición” 2015
- 2. Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica.** “Estudio de materiales calizos como agregado grueso en mezclas asfálticas en caliente”
- 3. J.V. Mora, H.A, Rondón, F.A, Reyes, H.A, Vacca** Influencia del polvo de ladrillo como llenante mineral sobre propiedades monotónicas y dinámicas de mezclas asfálticas de concreto asfáltico.
- 4. Guerrero Hernández Cirilo Joaquín** Rocas calizas formación, ciclos de carbonato, propiedades. (Temas de Ciencia y Tecnología Volumen V), Ingeniería de pavimentos. Agora Editores.Bogotá;2002
- 5. Montejo Fonseca Alfonso.** “Principios de Construcción de Pavimentos de Mezcla Asfáltica en Caliente” Serie de Manuales No. 22 (MS-22), 1992.
- 6. Instituto chileno de construcción** “Manual del Asfalto” Ediciones URMO, Bilbao,1973.
- 7. Instituto de asfalto de los Estados Unidos de Norteamérica**

- 8. Instituto de asfalto de los Estados Unidos de Norteamérica** “Tecnología del asfalto y prácticas de construcción, guía para instructores” Edición de la comisión permanente del asfalto de la república Argentina, Buenos Aires, 1985.
- 9. Valle Rodas Raúl. Carreteras** Calles y Aeropistas. El Ateneo Editores. Buenos Aires Argentina;1976.
- 10. RUIZ, C. Henry** “Interpretación del ensayo Marshall relación estabilidad–fluencia”. Comisión Permanente del Asfalto. Decimocuarta Reunión del Asfalto. Buenos Aires 1966.
- 11. Mezcla Asfáltica Caliente** <http://www.bitumixsur.cl/servicios/mezcla-asfáltica-en-caliente/>
- 12. Ensayo Marshall** http://www.wikivia.org/wikivia/index.php/Ensayo_Marshall