

BIBLIOGRAFIA

1. **ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS.** *Manual de carreteras vol.4 a manual de ensayos de suelos y materiales, asfaltos. Bolivia. (2015).*
2. **ASPHALT INSTITUTE** *Manual del asfalto.* Traducido por Manuel Velázquez. Proas. Ediciones URMO. España (1973).
3. **BALESTRINI, M.** *Procedimientos Técnicos de la Investigación CIBER. Manual Planta de Asfalto (1987).*
4. **BROC, V. ARIDOS** *Revista técnica de la asociación española de la carretera 3ª época. No. 14. Madrid, España (1984).*
5. **CELIS AMADO LYDA MARCELA** *Mezclas asfálticas templadas.* Santander, Colombia. (2008).
6. **COLUCCI BENJAMÍN** *Guías prácticas para la colocación y compactación pavimentos asfálticos. Mayagüez, puerto rico. Recuperado de bcolucci@uprm.edu. (Abril de 2008)*
7. **CONRADO HERNANDO LOPERA PALACIO** *Diseño y producción de mezclas asfálticas templadas a partir de la mezcla de asfalto y aceite crudo de palma. Medellín, Colombia. Informe final de investigación. (2011).*
8. **FERNÁNDEZ DEL CAMPO J.A** *“manual de control de fabricación y puesta en obra de mezclas bituminosas en caliente”. M.F. España (2001).*
9. **INSTITUTO DE ASFALTO** *Estados unidos de Norteamérica, “tecnología del asfalto y prácticas de construcción, guía para instructores” asfalto de la república argentina, buenos aires, (1985).*

- 10. JURADO T. RAFAEL D.** *Diseño de un plan de calidad aplicado a la mezcla asfáltica en caliente producida en el instituto de vialidad y transporte de portuguesa. (invitrap). Portugal. (06/2011.).*
- 11. LÓPEZ, C.** *Innovación tecnológica para la infraestructura vial. Valparaíso, Chile. (2016).*
- 12. MÉNDEZ OLVERA SUSANA** *Control de calidad de mezclas asfálticas calientes y templadas. Zacatenco, México. (Julio de 2013).*
- 13. MIRANDA PÉREZ LUCÍA.** *Fabricación y puesta en obra de mezclas templada con betún, experiencia del grupo eiffage. Brasil (julio de 2009).*
- 14. PADILLA RODRÍGUEZ ALEJANDRO.** *Análisis de la resistencia a las deformaciones plásticas de mezclas bituminosas densas de la normativa mexicana mediante el ensayo de pista. México. (2004).*
- 15. NORMA INVEAS.** *Instituto Venezolano de Asfalto. Versión revisada diciembre (2004).*
- 16. PÁEZ DUEÑAS, A.** *Ligantes para mezclas de baja temperatura de extendido. La Plata. Argentina (2006).*
- 17. POROT, L.** *Mezclas asfálticas a más bajas temperaturas. Xxxv reunión del asfalto. Rosario, Argentina (2008). Comisión permanente del asfalto.*
- 18. RUIZ, C.** *“Interpretación del ensayo Marshall relación estabilidad-fluencia”. Comisión permanente del asfalto. Decimocuarta reunión del asfalto. Buenos Aires, Argentina (1966).*