

BIBLIOGRAFÍA

- 1. Hernández Michaca José Luis.** *Impacto Ambiental de Proyectos Carreteros. Efectos por la construcción y Conservación de Superficies de Rodamiento: Pavimentos Flexibles;* 2004. Pág. 87
- 2. Morilla Abad Ignacio.** *Control de Calidad en Obras de Carreteras.* Madrid: Graficas Topacio. S.A.; 1989. Pág. 56
- 3. Montejo Fonseca Alfonso.** *Ingeniería de Pavimentos.* Ágora Editores. Bogotá; 2002. pág. 112
- 4. Reyes Lizcano Fredy Alberto.** *Diseño Racional de los Pavimentos.* Centro editorial Javeriano; Editores Colombia: 2003. Pág.56
- 5. Rivera E. Gustavo.** *Emulsiones Asfálticas.* México: Alfa omega; 1998. Pág.34
- 6. González Amago David. García Carretero Julián.** *Mezclas Convencionales en: Carreteras: Revista técnica de la asociación española de la carretera,* N^o.131, 2004 pág. 72-85

- 7. Instituto Boliviano del cemento y el hormigón** *Diseño de Pavimentos (AASHTO-93)*
Pág. 8
- 8. Servicio nacional de caminos.** Especificaciones técnicas generales,
Mantenimiento periódico de carreteras
Pág. 126