

# **BIBLIOGRAFÍA**

## 6. BIBLIOGRAFÍA

1. **BISIO ALEJANDRO**; *Nuevas Tecnologías en Mezclas Asfálticas*; YPF; XXXV Reunión de la CPA Rosario.
2. **GARCÍA CUCALÓN MARÍA LORENA**; *Comparación del comportamiento mecánico de mezcla asfáltica tibia y mezcla asfáltica caliente*; Universidad Católica de Santiago de Guayaquil; Guayaquil – Ecuador; 2010.
3. **GARNICA ANGUAS PAUL, FLORES FLORES MAYRA, GÓMEZ LÓPEZ JOSÉ ANTONIO, DELGADO ALAMILLA HORACIO**; *Caracterización Geomecánica de Mezclas Asfálticas*; Secretaría de Comunicaciones y Transportes Instituto Mexicano del Transporte; Publicación Técnica No 267 Sanfandila, Qro, 2005.
4. **LOPERA PALACIO CONRADO H.**; *Diseño de mezcla asfáltica tibia a partir de la mezcla de asfalto y aceite crudo de palma*; Universidad Nacional de Colombia-Sede Medellín; versión final Marzo 3 de 2013.
5. **ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS (ABC)**; *Manual de Ensayos de Suelos y Materiales\*Asfaltos*.
6. **MERCADO RONALD, BRACHO CARLOS, AVENDAÑO JORGE**; *Emulsiones Asfálticas*; Editado y publicado por: Laboratorio FIRP, Escuela de Ingeniería Química, Universidad de los Andes Mérida 5101 Venezuela; Versión #1 (2008).
7. **MONTEJO FONSECA ALFONSO**; *Ingeniería de PAVIMENTOS Evaluación estructural, obras de mejoramiento y nuevas tecnológicas*; 3<sup>a</sup> edición Tomo 2; Universidad Católica de Colombia.
8. **NICHOLAS J. GARBER, LESTER A. HOEL**; *Ingeniería de Tránsito y Carreteras*; THOMSON Tercera Edición; Australia, Canadá, México, Singapur, España, Reino Unido, Estados Unidos.
9. **PADILLA RODRÍGUEZ ALEJANDRO**; *Las Mezclas Bituminosas*; UPC.
10. **SENIOR ARRIETA VANESA**; *Diseño de mezclas asfálticas drenantes tibias, a partir de la mezcla de cemento asfáltico ac 60-70 con licomont bs-*

*100 para diferentes niveles de precipitación*; Universidad Nacional de Colombia; Sede Medellín; Año 2013.

11. **VALLE RODAS RAUL**; *Carreteras, Calles y Aeropistas*; "EL ATENEO" Sexta Edición; Buenos Aires.