
REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA Y DOCUMENTAL.

1. Asphalt Institute. (1988). *The Asphalt Handbook*. U.S. Library of Congress, Washington, D.C.
2. Asphalt Institute. (1989). *The Asphalt Handbook, Manual Series No.4*, U.S. Library of Congress, Washington, D.C.
3. Asphalt Institute. (1990). *Asphalt in Pavement Maintenance, Manual Series No. 16, Third Edition*. U.S. Library of Congress, Washington, D.C.
4. Asphalt Institute. (1993). *Superpave. Performance graded asphalt binder specifications and testing superpave series No. 1 (SP-1)*, American Association of State Highway and Transportation Officials, Washington, D.C.
5. Federal Highway Administration, NHI Course No. 13108., *Techniques for Pavement Rehabilitation, Reference Manual (Sixth Edition)*, Washington, D.C.
6. Limón Limón, Rafael A. (2007). Propuesta para el Diseño y Control en Campo de las Mezclas Asfálticas Normales de Granulometría Densa o Semi-densa, *Asfáltica Revista Técnica*, No. 8, págs. 5 - 13.
7. Maxil Coyopotl, Roberto y Salinas Hernandez, Marco A. (2006). *Ventajas y Desventajas del uso de polímeros en el Asfalto.*, Tesis de licenciatura, Departamento de Ingeniería Civil, Universidad de las Américas-Puebla.
8. Olivera Bustamante, Fernando. (1986) *Estructuración de vías terrestres*. Compañía Editorial Continental. México, DF.
9. Transportation Research Board. (1990) *Asphalt Mix, Materials and Mixtures* National Research Council, Washington, D.C.
10. www.acaceres.addr.com/student_access/Asphalt.pdf
11. www.arqhys.com/arquitectura/asfalto-funciones.html
12. www.e-asfalto.com/orig_asf/origenasf.htm

13. www.e-asfalto.com/propiedades/propiedades.htm
14. www.elprisma.com/apuntes/ingenieria_civil/asfalto/
15. www.emulsionesasfalticas.com/bacheodoc.htm.