

BIBLIOGRAFIA.-

- 1.- Cabrera, D. y Serra, L. “Experiencias con geotextiles en repavimentación asfáltica en pavimentos flexibles” 3er Congreso Ibero latinoamericano del Asfalto. Cartagena, Colombia, 1995.
- 2.- García, Hugo “Ley de Fatiga de mezcla asfáltica mediante ensayos de flexión”. Boletín Técnico LNV N°2. Laboratorio Nacional de Vialidad, M.O.P., Santiago, Chile, 1989.
- 3.- José Leomar Fernández Junior, Joao Alexander. “Análisis Teórico de Geotextiles para prolongar la vida útil en un recapado Asfáltico”. 8 Congreso Latinoamericano del asfalto. Santa Cruz, Bolivia, 1995.
- 4.- Patricia X. Frutos J, “Utilización de Geotextiles en Recapamiento a 4000 metros de Altura”. 8 Congreso Latinoamericano del asfalto. Santa Cruz, Bolivia, 1995.
- 5.- Comisión permanente del Asfalto, “Control de calidad de los cementos asfálticos”, Octavo Simposio, Buenos Aires, Republica Argentina 1982.
- 6.- Oglesby C.H. & Hewes L.I. “Ingeniería de Carreteras” Segunda Edición, John Wiley & Sons, New York USA. 1972.
- 7.- Jeuffroy G. “Proyecto y Construcción de Carreteras” Primera Edición Española, Editores Técnicos Asociados S.A. Barcelona, España. 1972
- 8.- Zeevaert L. “Interacción Suelo Estructura e Cimentación”, Primera Edición, Editorial Limusa S.A. México D.F. 1980
- 9.- King, G.N., Muncy, H.W. e Prudhomme, J.B. “Recapamiento con Geotextil” Editorial Paraíso S.A. México, 1988.

10.- Chliessler, A. Caminos, un nuevo enfoque para la gestión y conservación de redes viales, Cepal. Santiago de Chile 1992.

11.- Dopino, F. “Experiencia española sobre el empleo de geotextiles en recapeos asfálticos”. III Congreso Ibero Latinoamericano del asfalto, Cartagena Colombia, 1995.

