

## BIBLIOGRAFÍA

1. Asphalt Institute. 1992 Febrero Serie de manuales N° 22 (MS-22) “*Principios de Construcción de Pavimentos de Mezcla Asfáltica en Caliente*”
2. Carlos Serrano, Iccp, A. Bianchini Ingeniero S.A 2015 “*Refuerzo de asfalto mediante geomallas para alargar la vida útil de las carreteras*” With Geosistemas PAVCD.
3. Celis Amado Lydia Marcela - Serrano Flórez Carlos Gerardo “*Mezclas Asfálticas tibias*” Universidad Industrial de Santander. Facultad de Ingenierías físico mecánicas. Escuela de ingeniería civil. 2008.
4. Departamento de Ingeniería – Geosistemas –Geosistemas PVDC, junio de 2009 “*Manual de diseño de geosintético*” 8 va Edición, Mexichem Bogota D.C.
5. Instituto Boliviano de Cemento y Hormigón “*Diseño de sobrecarpetas en pavimentos existentes AASHTO-93 y Software DIPAV 2.0*”, La Paz, 1994.
6. Koerner,1997; PAVCO, 2002; Tensar, 2002; Da Silva, 1994; FAO, 2001
7. Paul Garnica Anguas, Horacio Delgado “*Aspectos del diseño volumétrico de mezclas asfálticas*” 2004.
8. Traducido por Manuel Velázquez, 1973 “*Manual del Asfalto*”. Ediciones Urmo Asphalt Institute España.