

BIBLIOGRAFÍA

- ✓ American Association of State Highway Transportation Official, AASHTO 93. Washington, D.C.
- ✓ Instituto de Ingeniería de pavimentos flexibles. Instructivo para el diseño estructural. Reporte N°444, Noviembre 1981.
- ✓ Instituto del asfalto de los E.U.A. Método de Diseño de espesores, pavimentos flexibles, 1993.
- ✓ Instituto Boliviano Del Cemento y El Hormigón: CURSO DE DISEÑO DE PAVIMENTOS, MÉTODO AASHTO- 97, Universidad Nacional de San Juan, Argentina, Agosto (2000).
- ✓ Paúl H. Wright: INGENIERIA DE CARRETERAS (Primera edición) LIMUSA, NORIEGA EDITORES, México D.F. (1993).
- ✓ Carlos Crespo Villalaz: VIAS DE COMUNICACIÓN (Tercera edición) LIMUSA, NORIEGA EDITORES, México D.F. (1996).
- ✓ G. Fewffroy: PROYECTO Y CONSTRUCCIÓN DE CARRETERAS, VEHICULOS, SUELOS, CÁLCULO ESTRUCTURAL.
- ✓ Servicio Nacional de Caminos: MANUAL PARA INGENIEROS “ENSAYOS DE MATERIALES”, La Paz, Junio de 1983.
- ✓ [HTTP:// CAMINEROS. COM/PROGRAMAS.HTM](http://CAMINEROS.COM/PROGRAMAS.HTM)
- ✓ [HTTP:// CEMEX.MEXICO/PAVOMENTOS/MANUAL DE DISEÑO.HTM](http://CEMEX.MEXICO/PAVOMENTOS/MANUAL DE DISEÑO.HTM)

- ✓ [HTTP//ICC.UCV.CL/OBRAS VIALES/IMAGES/ABOCO 2](http://icc.ucv.cl/OBRAS_VIALES/IMAGES/ABOCO_2)

- ✓ [HTTP//PUC.CL/CONSTRUC._CIVIL/REVISTA/REVISTA_1.PDF](http://puc.cl/CONSTRUC._CIVIL/REVISTA/REVISTA_1.PDF)

- ✓ [HTTP//IBNDEX.OF/COMUNIDAD/GRUPOS/LA.
PLOMADA/DESCARGA](http://ibndex.of/comunidad/grupos/la.plomada/Descarga)

- ✓ [HTTP//FI.UVA.AR/MATERIAS/6807/CONTENIDO](http://fi.uva.ar/materias/6807/Contenido)

- ✓ [HTTP//CEDEX.ES/CETA](http://cedex.es/CETA)