

## BIBLIOGRAFÍA.-

- **CURSO BÁSICO DE DISEÑO DE PAVIMENTOS** Fernando Sanchez Sabogal, Colombia 2002.
- **CURSO DE DISEÑO DE PAVIMENTOS MÉTODO AASHTO – 93** Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón, Bolivia 2010.
- **NCHRP Report 637: Guidelines for Dowel Alignment in Concrete Pavements** Mark B Snyder; Lev Khazanovich; Kyle Hoegh; Transportation Research Board USA 2009.
- **La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres (volumen II), (autor)** Rico del Castillo, **(editorial)** Limusa Noriega, **(País)** México, **(Año)** 1995.
- **BUCH, N., VARMA, A. H., & PRABHU, M. L.**, “A Laboratory Evaluation of Alignment Tolerances for Dowel Bars and Their Effect on Joint Opening Behavior, Final Report”, Department of Civil and Environmental Engineering, Michigan State University, USA, 2007.
- **Vías de Comunicación, (autor)** Ing. Carlos Crespo Villalaz, **(Editorial)** Limusa S.A., **(País)** México, **(Año)** 1995.
- **DAVIDS, B. EverFE:** Software for the 3D Finite Element Analysis of Jointed Plain Concrete Pavements, University of Maine, Department of Civil and Environmental Engineering, USA, 2004.
- **Guide to Dowel Load Transfer Systems for Jointed Concrete Roadway Pavements** Mark B. Snyder, Vice-President, American Concrete Pavement Association-Pennsylvania 2011.
- **PAVIMENTOS Texto Guía** Universidad Mayor de San Simón- Facultad de Ciencias y Tecnología 2004.
- **INGENIERIA DE CARRETERAS (VOLUMEN I) 2ª EDICION** Carlos kraemer-Miguel Angel del Val MCGRAW-HILL / INTERAMERICANA DE ESPAÑA, S.A. 2009.
- **INGENIERIA DE CARRETERAS (VOL. II)** Carlos kraemer-Miguel Angel del Val McGraw-Hill Interamericana de España S.L.; Edición: 1 (2004)
- **Pavimentos de Concreto “diseño y construcción, juntas, sobre carpetas, apertura rápida al tráfico”, (autor)** Instituto del cemento y el concreto A.C., **(editorial)** A.C.P.A., **(País)** México, **(Año)** 1995.

- Manual de Pavimentos Asfálticos para vías de baja intensidad de tráfico, **(autores)** Miguel Ángel del Val Melus y Alberto Bardesi Orue-Echevarria, **(editorial)** COMPOSAN distribución, **(País)** España, **(Año)** 1991.
- **EVERFE** Software en base a elementos finitos  
<http://www.civil.umaine.edu/EverFE/>
- **AAPT** - Association of Asphalt Pavement Technologists.  
<http://aapt.ctcandassociates.com/index.html>
- **AASHTO** - American Association of Highway and Transportation Officials.  
<http://www.aashto.org/>
- **ACPA** - American Concrete Pavement Association.  
[http://www.pavement.com/Concrete\\_Pavement/](http://www.pavement.com/Concrete_Pavement/)