

BIBLIOGRAFÍA

- Augusto García. Diseño de pavimento flexible método AASHTO 93. American Association of State Highway and Transportation officials.
- Carciente J. Carreteras estudio y proyecto. Universidad Central de Venezuela. Editorial Vega s.r.l. Segunda edición. Caracas – Venezuela.
- Cavieres W. (2008). Comportamiento de las soluciones básicas de carpetas de rodadura aplicadas a caminos de bajo tránsito. Chile.
- Comisión permanente del asfalto de la república Argentina (1985). Tecnología del asfalto y prácticas de construcción. Instructor's guide. 2da Edición. Buenos Aires – Argentina.
- Departamento Técnico de Asfaltos Chilenos S.A. Caminos.
- Departamento of the army (1995). Unsurfaced road maintenance management TM 5-626. Sede del departamento del ejército. Whashington- EEUU.
- Ministerio de obras públicas (2000). Programa caminos básicos 5000. Chile.
- Salgado J., Fuentes C. (1987). Curso laboratorista vial Volumen II. Ministerio de obras públicas. Santiago – Chile.
- Velázquez M. (1973). Manual del asfalto (The asphalt institute). Ediciones URMO. Bilbao – España.
- Villalaz C. (2008). Vías de comunicación: Caminos, ferrocarriles, aeropuertos, puentes y puertos. 4ta Edición. México: Limusa.

- Guía de carreteras. UAJMS.
- Guía de laboratorio de suelos. UAJMS.
- Guía de laboratorio de asfaltos. UAJMS.
- Manual de carreteras V4A. Administradora Boliviana de Carreteras
- Manual de carreteras V1. Administradora Boliviana de Carreteras
- Manual de diseño de conservación vial. Administradora Boliviana de Carreteras

- <http://www.registrocdt.cl/registrocdt/www/admin/uplods/docTec/Pavimentos.pdf>
- <http://www.aroasfaltos.com/riegos-asfalticos.html>