

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- Administradora Boliviana de Carreteras, A.B.C. *Manual de Ensayos de Suelos y Materiales *Suelos Volumen 4*. La Paz-Bolivia.
- Administradora Boliviana de Carreteras, A.B.C. *Manual de Ensayos de Suelos y Materiales *Hormigón Volumen 4*. La Paz-Bolivia.
- Administradora Boliviana de Carreteras, A.B.C. (2011). *Manual de especificaciones técnicas generales de construcción volumen VII*. La Paz-Bolivia.
- Benavides B., C. A., *Herramienta de software para diseño de pavimentos rígidos BS-PCA 84*. Universidad Cauca-Perú.
<http://www.udistrital.edu.co/comunidad/grupos/laplomada/Descargas/bspca.pdf>.
- B. DAVIDS, “EverFE Theory Manual”, Estados Unidos, 2003.
- Crespo Villalaz C. (1996). *Vías de Comunicación. Edición 3* editorial Limusa. México.
- Chang M. C. (2017). *8° Congreso Iberoamericano de Pavimentos de concreto Criterios de diseño de pavimentos utilizando método Mecanísticos - Empíricos*. Departamento Nacional de planeación subdirección territorial y de inversiones públicas (2017). *Construcción de Pavimento Rígido en Vías Urbanas de Bajo Tránsito*. Colombia.
- Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón (2006). *Manual de Pavimentos en base al método AASHTO – 93*. Tercera edición. La paz.
- Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón (2013). *Lineamientos Generales para el Diseño Geométrico de Juntas*.
- Instituto Colombiano de productores de cemento (2008). *Manual de Diseño de Pavimentos de Concreto para vías con bajos, medio y altos Volúmenes de Tránsito*. Colombia.
- Ingenieros Consultores Centroamericano S.A. (ICC). *VII Congreso Nacional de Ingeniería Civil “Losas Cortas”*.
- Mendoza García H. (2015). *Tesis Evaluación del Diseño de Losas Cortas (TCP) según tensiones*. Perú.

PDM (Plan de Desarrollo Municipal) (2011). *Diagnóstico Socio Económico del Municipio de Villa Montes.*

Portland Cement Association (1995) Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón. *Diseño de Espesores para Pavimentos de Hormigón en Carreteras y Calles.*

Salgado Torrez M. (2017). *8° Congreso Iberoamericano de Pavimentos de concreto Taller de criterios de diseño de pavimentos de concreto.*

Salgado Torrez M. (2017). *8° Congreso Iberoamericano de Pavimentos de Concreto. Taller de costos de materiales y construcción de pavimento.*

Tapia Arandia J. G. y Veizaga Balta R. D. (2006). *“Apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de ingeniería de Tráfico. Texto alumno” (U.M.S.S). Cochabamba-Bolivia.*