

BIBLIOGRAFÍA

Bahamondes, R. (2013). *Análisis de métodos de diseño de pavimentos de adoquines de hormigón*. Universidad de Concepción, Facultad de Ingeniería Departamento de Ing. Civil. Chile.

Bendezú Escobedo, J.A. (2017). *Productos Pre Fabricados de Concreto como una Solución Integral*. ASOCEM. Perú.

Calle Layme, W.H. (2014). *Costos de construcción y diseño de pavimentos rígidos y flexibles método AASHTO-93*. La Paz-Bolivia.

Cantarero Zeas, L. y Méndez Talavera, D. (2003). *Análisis y Evaluación de las Características Geométricas de los Pavimentos de Adoquín en las vías Rurales de Nicaragua*. Para obtener el grado de master en Ing. de transporte. Managua, Nicaragua.

Farinango Bilbao, D.R. (2014). *Análisis Comparativo de Costos Entre el Pavimento Rígido y Pavimento Flexible*. Trabajo de Graduación. Quito – Ecuador.

Garnica Anguas, P. (2004). *Conceptos mecanicistas en pavimentos*. México.

Gutiérrez Klinsky, Eduardo. (2010). *Análisis Estructural de Pavimentos Flexibles Basado en el Comportamiento Elástico Lineal y No Lineal de Capas Granulares*. Universidad Autónoma Gabriel René Moreno. Santa Cruz – Bolivia.

Hernando Benavidez, Franco. (2003). *Aspectos Prácticos del Empleo de Adoquines de Concreto Para la Renovación Urbana de Pavimentos*. Experiencia en Manizales. Colombia.

Instituto Boliviano del cemento y el hormigón. (2010). *Diseño de Pavimentos (AASHTO-93) y Software Dipav 2.0*. Publicación N° FHWA - HI- 94- 023. La Paz – Bolivia.

Rondón Quintana, H. A. (2007). *Metodologías de Diseño de Pavimentos Flexibles: Tendencias, Alcances y Limitaciones*. Universidad Católica de Colombia. Colombia.

Ruano Paz, M.A. (1996). *Instructivo para Pavimentación con Adoquines de Concreto en Áreas Rurales*. Universidad de San Carlos de Guatemala. Guatemala.

Sánchez Sabogal, F. (2016). *Esfuerzo y deformaciones en pavimentos asfálticos*.

Téllez García, J.A. y Villanueva Naranjo, J.C. (2003). *La resistencia a la compresión de los adoquines de concreto en Nicaragua*. Universidad Nacional de Ingeniería. Nicaragua.

Triste de Ceita Paquete, U. (2009). *Aplicación de conceptos empírico- mecanicistas en el diseño de pavimentos flexibles*. Universidad Central Marta Abreu, trabajo de diplomado. Santa Clara – Cuba.