

## BIBLIOGRAFIA

- AASHTO. (1997). Guia AASHTO para el Diseño de Estructuras de Pavimentos 1993.
- Administradora Boliviana de Carreteras. (2011). Manual de Diseño de Conservacion Vial.
- Becerra salas, M. (2012). Tópicos de pavimentos de concreto Diseño, Construcción y Supervisión.
- Coronado Iturbide, J. (2002). Manual Centroamericano para diseño de pavimentos. <https://sjnavarro.files.wordpress.com/2008/08/manual-de-pavimentos.pdf>
- Cubillos, A. (n.d.). Introducción al método de los elementos finitos. Universidad de Ibagué. <http://almec.files.wordpress.com/2007/10/resumen.pdf>
- Davids, W. G. (2003). EverFE Theory Manual. <http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.124.1024&rep=rep1&type=pdf>
- DIPAV-IBCH. (2006). Diseño de Pavimentos – AASHTO 93.
- Hernández López, F. M., Badia Herrera, A., Tejeda Piusseaut, E., & Serrano, L. E. (2013). Estado del conocimiento en la modelación de pavimentos rígidos (modelos de respuesta). December. <https://doi.org/10.13140/2.1.3396.7685>
- Hilton Arroyo, N. F. (2010). DISEÑO Y CONSERVACIÓN DE PAVIMENTOS TESIS.pdf. UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO.
- IBCH. (n.d.). LINEAMIENTOS GENERALES PARA EL DISEÑO GEOMÉTRICO DE JUNTAS.
- IBCH. (2005). Diseño de sobrecarpeta en pavimentos existentes. (AASHTO-93) y software DIPAV2.0.
- Menéndez Acurio, J. R. (2009). INGENIERÍA DE PAVIMENTOS (1st ed.). Fondo Editorial ICG.
- Montejo Fonseca, A. F. (2002). INGENIERÍA DE PAVIMENTOS PARA CARRETERAS (2nd ed.). Agora Editores.
- NCHRP. (2004). Guide for Mechanistic-Empirical Design of New and Rehabilitated Pavement Structures.
- Salazar Rodriguez, A. (2015). GUIA PARA EL DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE PAVIMENTOS RÍGIDOS (2nd ed.). Editorial M. en A. Soledad Moliné Venanzi.