

## **REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS**

## REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ADMINISTRADORA BOLIVIANA DE CARRETERAS (ABC). Manual de ensayos de suelos y materiales + hormigones. Bolivia.
- ARROYO HILTON, Nancy Francia. (2012). Diseño y Conservación de Pavimentos Rígidos. Universidad Nacional Autónoma de México, Facultad de Ingeniería. Trabajo fin de Grado.
- BDIGITAL.UNAL.EDU.CO. Pavimento rígido. [En Línea]. Fecha de Consulta: 2018, 17 de octubre. Disponible desde la URL: <http://bdigital.unal.edu.co/58369/Pavimento>.
- COVARRUBIAS, Juan Pablo. (2012). Diseño de losas de hormigón con geometría optimizada Design of concrete pavement with optimized slab geometry. Santiago Chile.
- FEDERACIÓN IBEROAMERICANA DEL HORMIGÓN. (2015). Congreso Iberoamericano de pavimentos de hormigón. Puerto Iguazú – Argentina.
- ING. BECERRA SALAS, Mario. (2012). Tópicos de pavimentos de concreto diseño, construcción y supervisión. Ciudad de Lima.
- INSTITUTO BOLIVIANO DE CEMENTO Y HORMIGÓN (IBCH). (2010). Diseño de pavimentos (AASHTO-93) y DIPAV -2. La Paz – Bolivia.
- INSTITUTO BOLIVIANO DE CEMENTO Y HORMIGÓN (IBCH). (2006). Lineamientos generales para el diseño geométrico de juntas. La Paz – Bolivia.
- MASQUEINGENIERÍA. Hormigón reforzado con fibras [En Línea]. Fecha de Consulta: 2018, 17 de octubre. Disponible desde la URL: <https://masqueingenieria.com/blog/hormigones-especiales-hormigon-reforzado-con-fibras/>
- MINISTERIO DE VIVIENDA Y URBANISMO, GOBIERNO DE CHILE (MINVU). (2010). Diseño estructural de pavimento rígido. Chile.
- MONEJO FONSECA, Alfonso. (2006). Ingeniería de pavimentos fundamentos, estudios básicos y diseño. Universidad Católica de Colombia.

- SÁNCHEZ CAMPOS, Pablo Emilio. (2014). Método de diseño de losas de dimensiones superficiales optimizadas, en pavimentos de concreto hidráulico. El Salvador, Universidad de El Salvador, Facultad de Ingeniería y Arquitectura. Trabajo fin de Grado.
- SANCHEZ Sabogal Fernando. Curso Básico de Diseño de Pavimentos, Módulo 3. [En Línea]. Fecha de Consulta: 2018, 17 de octubre. Disponible desde la URL: <https://es.scribd.com/doc/213312262/Curso-Basico-de-Pavimentos-Sabogal>.
- SLIDESHARE. Pavimento rígido y tipos de pavimento rígido. [En Línea]. Fecha de Consulta: 2018, 17 de octubre. Disponible desde la URL: <https://www.slideshare.net/jesuslunallantirhuay/pavimento-rigido-y-tipos-de-pavimentos-rigidos>.
- ROMÁN AVILA, Luis Rolando. (2008). Método constructivo de losas cortas en pavimentos de concreto hidráulico (Pág. 15). Guatemala, Universidad de San Carlos de Guatemala, Facultad de Ingeniería. Trabajo de maestría en Ciencias de la Ingeniería Vial.
- TEX DELTA. Aplicaciones y ventajas del uso de fibra de polipropileno. [En Línea]. Fecha de Consulta: 2018, 17 de octubre. Disponible desde la URL: <https://texdelta.com/blog/aplicaciones-y-ventajas-del-uso-de-fibras-de-polipropileno/>.
- WIKIPEDIA. Método de los Elementos Finitos. [En Línea]. Fecha de Consulta: 2018, 17 de Octubre. Disponible desde la URL: [https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9todo\\_de\\_los\\_elementos\\_finitos\\_ERFE](https://es.wikipedia.org/wiki/M%C3%A9todo_de_los_elementos_finitos_ERFE).