

Bibliografía

1. Baldivieso Vallejos, N., Nery, (2006). Diseño de pavimento rígido en Caraparí mediante la comparación de métodos Aashto y CPA. UAJMS. Tarija- Bolivia.
2. Guía para Diseño de Estructuras de Pavimentos, AASHTO, (1993).
3. Ortega Oyarzabal, M., Miguel, (2013). Cálculo de placas a través de distintas metodologías. Escuela Politécnica Superior. Madrid.
4. Resistencia del concreto [en línea]. [Fecha de acceso 10 de octubre del 2019]. URL disponible en: <https://ingenieriareal.com/resistencia-del-concreto-a-los-28-dias/>
5. Servicio Nacional de Caminos, (2000). Estudio de factibilidad técnico económica e impacto ambiental (fase I). La Paz- Bolivia.
6. Curso de Diseño de Pavimentos, Método AASHTO. IBCH (2000).
7. ICPC, Ministerio de Transporte e INVIAS. Manual de Diseño de Pavimentos de Concreto. Bogotá (Colombia).
8. Ministerio de Transportes y Comunicaciones del Perú (2013). MANUAL DE CARRETERAS. Sección SUELOS Y PAVIMENTOS. Editora MACRO, Lima.
9. Moncayo, Jesús. Manual de Pavimentos. CECSA, México.
10. Olivera Bustamante, Fernando (1996). Estructuración de Vías Terrestres. CECSA, México.
11. Rico y Del Castillo (2003). La Ingeniería de Suelos en las Vías Terrestres, Volumen 2. LIMUSA NORIEGA EDITORES, México.