

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- ABC. (2007). *Manual de Diseño Geometrico*. La Paz, Bolivia.
- ACI. (2009). *Report on Soil Cement ACI 230.1R-09*.
- Alfaro, I. (s.f.). *Mantenimiento de caminos rurales con pavimentos unicapa*. Seminario Internacional: Mantenimiento Sostenible de Caminos Rurales, Instituto Boliviano del Cemento y el Hormigón, Santa Cruz.
- Artero Alvarado, M., Jovel Abrego, J., & Mejía Morán, M. (2003). *Propuesta para el diseño y construcción de pavimentos unicapa de alto desempeño como alternativa de aplicación a caminos rurales*. Universidad de El Salvador, Facultad de Ingeniería y Arquitectura, El Salvador.
- Braja M. Das. (2013). *Fundamentos de ingeniería geotécnica*. CENGAGE Learning.
- De la Fuente Lavallo, E. (2013). *Suelo - cemento: sus usos, propiedades y aplicaciones*. México: IMCYC.
- Gómez. (Abril de 2017). *Tratamientos superficiales como alternativa en rutas de lastre*. Universidad de Costa Rica, Laboratorio Nacional de materiales y modelos estructurales, Costa Rica.
- Herra Gómez, L. (Abril de 2017). *Tratamientos superficiales como alternativa en rutas de lastre*. Universidad de Costa Rica, Laboratorio Nacional de materiales y modelos estructurales, Costa Rica.
- HGUERRERO Constructores y Consultores. (Mayo de 2020). *Funciones de las capas de un suelo pavimentado*. Obtenido de <https://hguerreroconstructores.com/funciones-de-las-capas-de-un-suelo-pavimentado/>
- ICPA, I. (2011). *Construcción de bases y subbases del suelo cemento*. Buenos Aires.
- ISCYC. (2006). Pavimentos unicapa de alto desempeño. *Revista del ISCYC No 43*, 6-7.
- Jiménez Montoya. (2018). *Hormigón Armado*. España: CINTER Divulgación Técnica.

- Ministerio de Transportes y Comunicaciones Perú. (2016). *Manual de Ensayo de Materiales*. Viciministerio de Transportes, Dirección General de Caminos y Ferrocarriles, Perú.
- NB011. (2012). *Norma Boliviana: Cemento - Definiciones, clasificación y especificaciones*. Bolivia: IBNORCA.
- Rico Rodriguez, A., & Del Castillo Mejia, H. (1992). *Consideraciones sobre compactación de suelos en obra de infraestructura de transporte*. Instituto Mexicano del Transporte, Secretaria de comunicaciones y transportes, Queretaro.
- Rincón Ochoa, G. E., & Piragauta Montaña, W. A. (2007). *Implementación del modelo computacional de la shell para el diseño y evaluación de pavimentos flexibles*. Universidad Pedagógica y Tecnología de Colombia, Facultad de Ingeniería, Tunja, Colombia.
- Rincón, & Piragauta. (2007). *Implementación del modelo computacional de la shell para el diseño y evaluación de pavimentos flexibles*. Universidad Pedagógica y Tecnología de Colombia, Facultad de Ingeniería, Tunja, Colombia.
- SIECA, S. d. (2010). *Manual Centroamericano de Mantenimiento de Carreteras*. Centroamerica: CEPREDENAC.
- Terzagui, K., & Peck, R. (1978). *Mecanica de suelos en la ingenieria practica*. Illinois: El Ateneo.
- Ulloa Calderón, A. (2011). *Guia de pruebas de laboratorio y muestreo en campo para la verificación de calidad en materiales de un pavimento asfáltico*. Universidad de Costa Rica, Laboratorio Nacional de Materiales y Modelos Estructurales, Costa Rica.