

Bibliografía

Administradora Boliviana de Carreteras (ABC). (2020). Manual de caminos no pavimentados. La Paz, Bolivia.

American Society for Testing and Materials (ASTM). (2003). Standard Test Method for Use of the Dynamic Cone Penetrometer in Shallow Pavement Applications (Estándar D6951). ASTM International.

Benítez Reynoso, A. (2021). Propiedades geotécnicas y mecánicas de los suelos: Correlaciones y modelos matemáticos (con énfasis en los suelos bolivianos). Tarija, Bolivia

Ceratti, J. A. P., Jorge, E. D. L., & Mello, L. G. D. (2011). Relevancia de la caracterización mecánica de suelos para el comportamiento superficial de caminos de bajo volumen de tránsito. Revista Ingeniería de Transportes.

Chavez Claros, S. (2015). Implementación metodológica para la evaluación de estado en caminos no pavimentados aplicados a la Red Vial Departamental de Tarija [Tesis de grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho]. Tarija, Bolivia.

Crespo Villalaz, C. (2010). Mecánica de suelos y cimentaciones (6a ed.). Limusa.

George, K. P. (1985). Development of an Unpaved Roads Condition Index (Transportation Research Record). U.S. Army Corps of Engineers.

Martínez Chumacero, Á. (2024). Evaluación superficial para una gestión de mantenimiento en caminos no pavimentados de la Provincia Cercado [Tesis de grado, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho].

Mengistu, M. K. (2020). Causa y efectos del deterioro de las carreteras sin pavimentar [Manuscrito no publicado]. Etiopía del Sur.

Ministerio de Obras Públicas de Chile. (2007). Instructivo de inspección visual de caminos no pavimentados. Santiago, Chile.

Ministerio de Transportes y Comunicaciones. (2000). Manual del Usuario Evalpav - Software para Evaluación de Pavimentos en Carreteras y Aeropuertos de Superficie Asfáltica, y Carreteras No Pavimentadas. Lima, Perú.

Namur Yunis, E. J. (2008). Metodología simplificada para la detección de necesidades de mantenimiento en caminos no pavimentados [Tesis de pregrado, Pontificia Universidad Católica de Chile]. Santiago, Chile.

Statgraphics Technologies, Inc. (2020). Statgraphics Centurion 19 User Manual. The Plains, Virginia, USA.

Transport and Road Research Laboratory (TRRL). (1986). Guía para el diseño estructural de pavimentos asfálticos en países tropicales y subtropicales (Trad. J. Fernández). Ministerio de Obras Públicas.

Viscarra Agreda, F. (s.f.). El cono dinámico de penetración y su aplicación en la evaluación de suelos [Manuscrito no publicado].

Walpole, R. E., Myers, R. H., Myers, S. L., & Ye, K. (2012). Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias (9a ed.). Pearson Educación.

Webster, S. L., Grau, R. H., & Williams, T. P. (1992). Description and application of dual mass dynamic cone penetrometer (Instruction Report GL-92-3). U.S. Army Engineer Waterways Experiment Station.

Wedgrafia

<https://www.probabilidadyestadistica.net/coeficiente-de-correlacion-de-pearson/>

<https://evalpav.com/inicio>

<https://es.statisticseasily.com/glosario/%C2%BFQu%C3%A9-es-la-deduci%C3%B3n-en-la-ciencia-de-datos-y-la-estad%C3%ADstica%3F/>