

5.3 BIBLIOGRAFIA

- AASHTO, A. A. (2021). Standard Method of Test for Particle-Size Analysis of Soils. Washington, D.C.
- ABC. (2018). Manual de Ensayos y Materiales en carreteras ABC.
- ALVAREZ, P. (1957). Construcción de caminos. Santiago de CHILE: UNIVERSITARIA S.A.
- Braja Das, M. (2012). Fundamentos de Ingeniería de Cimentaciones (Vol. Séptima Edición). Cengage Learning Editores, S.A. de C.V.
- BRISEÑO, D. J. (01 de 2018). Pavimento ula Civil. Recuperado el 23 de 03 de 2024, de <https://pavimentosulacivil.files.wordpress.com>
- Keller, V. P. (2004). Guía de Campo para las Mejores Prácticas de Administración de Caminos Rurales. Estado de Virginia.
- KOVACS, R. D. (2011). Introducción a la ingeniería Geotécnica . Person education.inc.
- Lifeder. (11 de 12 de 2019). Obtenido de Lifeder: <https://www.lifeder.com/suelo-aluvial/>
- PACHECO NUÑEZ, M. (2017). Texto Guía Carreteras 2 Estabilización. En M. PACHECO NUÑEZ. TARIJA.
- PEREZ, T. G. (2014). Valoración de los efectos de las mezclas estabilizadas granulométricas para materiales de capa base y sub base. TARIJA, CERCADO, BOLIVIA: U.A.J.M.S.
- Rodríguez, J. B. (2005). Mecánica de suelos. México DF: Grupo Noriega.
- Rodríguez, A. R. (1981). La ingeniería de suelos en las vías terrestres: carreteras, ferrocarriles y aeropistas. Limusa.
- Sampieri, R. H. (2014). Metodología de la investigación (Vol. 6 edición). México: Mc Graw Hill.
- SOHMINIHAC, H. D. (2012). Estabilización Química de suelos: Aplicación en la construcción de estructuras de pavimento. Ingeniería de construcción, 6, 24.
- Suelos, S. U. (s.f.). Wikipedia.org. Obtenido de https://es.wikipedia.org/wiki/Sistema_Unificado_de_Clasificaci%C3%B3n_de_Suelo
- WILLAMS, P. A. (2012). Aplicación del método Triángulo de Feret. UNIVERSIDAD CATOLICA LOS ANGELES DE CHIMBOTE, PERU.
- Yurquina, L. A. (2016). Guía de Laboratorio Mecánica de Suelos. guía, Tarija.