

BIBLIOGRAFÍA

- caminos, A. B. (12 de agosto de 2017). Manual de Carreteras de la ABC. Obtenido de Manual de Carreteras de la Administradora Boliviana de Caminos:
www.abc.gob.bo/sites/default/files/manualcarreterasv1.pdf
- caminos, S. d. (2016). Especificaciones tecnicas de caminos camino Puerta al Chaco - Canaletas. Tarija: Gobernacion de Tarija.
- Copernico. (26 de septiembre de 2017). Materiales para capa base y sub base. Obtenido de Materiales para capa base y sub base:
copernico.escuelaing.edu.co/vias/paginavia/.../MODULO%207.pdf
- David, B. L. (1993). Mecanica de suelos. Colombia: Editorial : Martha Suarez.
- Frias, U. T. (1994). Manual de laboratorio de mecanica de suelos. Bolivia: Universidad Tomas Frias.
- Frias, U. T. (20 de Enero de 2018). Manual de laboratoio de mecanica de suelos. Obtenido de La mecanica de suelos granulares:
<http://www.manualdelaboratoriodemecanicadesuelos.gob.bo>
- Hermilio, R. R. (1999). La ingenieria de los suelos de vias terrestres carreteras ferrocarriles y autopistas. Mexico: Editorial Limusa.
- IDC. (3 de Agosto de 2016). Capitulo 4 Sub base y base . Obtenido de Instituto de desarrollo de caminos de base y sub base: <https://www.idu.gob.co/.../7d48eec3-3715-47aa-8515-01bb1bec9e22>
- SEDECA. (2016). Materiales para capa base y sub base. Tarija.
- Terzaghi. (15 de Enero de 2017). Sistema de clasificacion de suelos. Obtenido de Clasificacion de suelos en base y sub base:
cc.ucv.cl/geotecnia/03_docencia/03_clases.../05_terzaghi_3.pdf

