

BIBLIOGRAFÍA DE REFERENCIA

1. A.B.C. (2008). Manual técnico de la Administradora Boliviana de Carreteras V4H y V4S, “Ensayos de suelos y materiales” pp. 202-705.
2. DAS, B. M. (2001). “*Fundamentos de Ingeniería Geotécnica*. Editorial International Thomson Editores. S. A. México” pp. 32-35, 166.
3. DAS, B. M. (2001). “*Principios de Ingeniería de Cimentaciones*. Editorial International Thomson Editores. S. A. Madrid” pp. 15, 17, 36, 739-752.
4. GONZÁLEZ DE VALLEJO, L. I. (2004). “*Ingeniería Geológica*. Pearson Educación, S. A. Madrid” pp. 20, 33, 107.
5. JUAREZ BADILLO, E., RICO RODRIGUEZ, A. (1990). “*Mecánica de Suelos Tomo I, Fundamentos de la Mecánica de suelos*, Editorial Limusa, S.A. México. *Tercera Edición*” pp. 41-49.
6. PECK, R. B., HANSON, W. E. Y THORNBURN, T. H. (1996). “*Ingeniería de Cimentaciones*. Editorial Limusa, S.A. México” pp. 98, 379-383, 386.