

BIBLIOGRAFÍA

Administradora Boliviana de Carreteras. (2008). Ensayo de suelos y materiales: Manuales técnicos. (Vol. 4). Bolivia:

Camacho Tauta, J., & Reyes Ortiz, O., & Mayorga Antolínez, C., & Méndez G., D. (2006). Evaluación de aditivos usados en el tratamiento de arcillas expansivas. *Ciencia e Ingeniería Neogranadina*, 16 (2), 45-53.

Dirección Nacional de Vialidad (2005). Normas de ensayos: de la vialidad nacional. Buenos Aires: E.T.V.N.

Kraemer, C., Pardillo, J., Rocci, S., Romana, M., Sanchez, V., Del Val, M. (2004). *Ingeniería de carreteras Vol II*. Madrid, España: McGRAW-HILL.

Rico, A., Del Castillo, H. (1977). *La ingeniería de suelos en las vías terrestres: carreteras, ferrocarriles y aeropistas (Vol. II)*. México: Limusa.

Serigos, P.A (2009). *Rigidez a baja deformación de mezclas de suelo de la deformación pampeano y cemento portland*. Tesis de grado en ingeniería civil no publicada, UBA, Buenos Aires, Argentina.

Terzaghi, K., Peck R. B. (1973). *Mecánica de suelos: en la ingeniería práctica (2ª ed.)*. Barcelona: El Ateneo.