

## **Bibliografía**

Braja M. D. (2001), fundamentos de ingeniería geotécnica 4ta edición, editorial Thomson Learning, México.

Bishop A. y Henkel D. (1962), “The measurement of soil properties in the triaxial test”. 2da Edición. Londres – Reino Unido. Edit. Edwar Arnold.

Bowles J. E. (1981), “Manual de laboratorio de suelos en ingeniería civil”, México. Editorial McGraw – HILL.

García Trejo, Ramírez López (2006), Tesis: Propuesta de un manual de laboratorio de mecánica de suelos conforme a la norma ASTM 2003, universidad de El Salvador.

Jofre Carlos, Kraenner Carlos, (1999), manual de estabilización de suelos con cemento o Cal, pág.43, Instituto Español del cemento y sus aplicaciones (IECA), España.

Lade P. V. (2016), “Triaxial Testing of Soils”, 1 ed., Reino Unido. Edit. John Wiley Blackwell.

Mata Marcos Tulio (2010), Tesis: Guía básica para conformación de bases y subbases para carreteras en El Salvador, universidad de El Salvador.

Mendieta Pacheco Orlando (2011), Enciclopedia de pavimentos aplicables en Bolivia.

Rodríguez Roca Gabriel (2011), Manual de diseño de conservación vial - ABC)

Rojas JC., Pardo JM (2010) “Ensayo triaxial no consolidado no drenado (D2850-2014). Cochabamba. universidad mayor de San Simón.

Uchuypoma Fernando (2015), Universidad Peruana Los Andes, facultad de ingeniería- ensayo triaxial U.U.

Salinas Pereira Luis Mauricio (2005), “Apoyo didáctico al aprendizaje de la asignatura mecánica de suelos I CIV – 2019”, universidad mayor de San Simón

Zamora R. (2013) Universidad de Alicante - Ensayo de triaxial U.U.