

BIBLIOGRAFÍA

ASTM D 854. (2003). Método de prueba estándar para gravedad específica de los sólidos del suelo por picnómetro de agua.

Braja M. Das. (2013). Fundamentos de la Ingeniería Geotécnica (4 ed.). Cengage Learning.

Chen, F. H. (1975). Foundations on expansive soils. ELSERVIER.

Holtz, R. D., & Kovacs, W. D. (1981). Geotechnical Engineering (Prentice-Hall, Inc.).

I.N.V. E – 173 – 07. (2007). Método para medir el potencial de asentamiento o expansión unidimensional de suelos cohesivos.

IS 1498 (1970): Classification and identification of soils for general engineering purposes. (s. f.). 28.

Lambe, T. W., & Whitman, R. (1969). Mecánica de suelos. John Wiley & Sons, INC.

Levin, R., & Rubin, D. (2004). Estadística para Administración y Economía (7 ed.). Pearson.

Martínez, C. (2012). Estadística y muestreo (13 ed.). ECOE.

Mitchell, J. K., & Soga, K. (2005). Fundamentals of Soil Behavior (3 ed.). John Wiley & Sons, INC.

Moreno, L. B. (1995). Expansión de los suelos arcillosos parcialmente saturados. Segunda Parte. Ingeniería e Investigación, 32, Article 32.

Nelson, J. D., & Miller, D. J. (1992). Expansive soils. Problems and practice in foundation and pavement engineering. John Wiley & Sons.

Norma Técnica E.050. (2018). Suelos y cimentaciones.

Skempton, A. W. (1953). The Colloidal Activity of Clays. Thomas Telford

Sridharan, A., & Prakash, K. (2000). Procedimientos de clasificación para suelos expansivos.

Terzaghi, K., & Peck, R. B. (1978). Mecánica de suelos en la ingeniería práctica (2 ed.). El Ateneo S.A.

Vargas, V. (2007). Estadística Descriptiva para Ingeniería Ambiental. Feriva.

Walpole, R. E., Myers, R. H., & Myers, S. L. (2012). Probabilidad y Estadística para ingeniería y ciencias (9 ed.). PEARSON.