BIBLIOGRAFÍA

Alpañez, J., (2005), Geotecnia y cimientos I: propiedades de los suelos y de las rocas. 2da edición, España, Alcorcón: Editorial Rueda.

Braja, M.D., (2010), Fundamentos de la Ingeniería de Cimentaciones, séptima edición, Estados Unidos, California: Editorial Cengage Learning.

Crespo Villapaz, C., (2004), *Mecánica de Suelos y Cimentaciones, Cuarta edición*, México D.F.: editorial Limusa Noriega.

Cuevas, J.A., (1967), Mecánica de suelos: Cimientos y estructuras de tierra. 4ta ed.: editorial Aguilar.

Garden, L., (1966). Incremental strain rate ratios and strength of sand in the triaxial test. Geotechnique, Inglaterra, Londres: edit. Laing.

Gonzalez Cortes, G. A., (2013), *Parámetro de resistencia al corte*: https://es.scribd.com/parametros de resistencia al corte.

Holtz, R.D., (2019), an Introduction to Geotechnical Engineering, Second Edition.

Ispilco. J., (2012), Esfuerzo y resistencia al cortante: https://es.slideshare.net/resistencia al cortante/

Jiménez Salas, J.L., (1975), Geotecnia y Cimentaciones I.: Editorial Rueda.

Juárez Badillo, E.,(2005), *Mecánica de Suelos (Tomo I)*, México, DF. México: Editorial Limusa.

Lambe, W.T., (2004), Mecánica de Suelos, México, D.F.: Editorial Limusa S.A.

López Corría, Y., (2018), *Comportamiento de la resistencia al esfuerzo cortante de las arenas*: https://www.ecured.cu/Arenas.

Perez Droguet, C., Manual de ensayos de suelos y materiales suelos volumen 4.

Taylor, D. W., (1961), *Principios fundamentales de la mecánica de suelos*, México, D.F.: Compañía editorial Continental S.A.

Whitlow, R., (1994), Fundamentos de Mecánica de suelos: segunda edición en inglés (primera edición en español), México, D.F.: Compañía editorial Continental S.A. Norma ASTM D 3080 y AASTHO T 236.