

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.

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