

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](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>.
- 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.