

## BIBLIOGRAFÍA

### Bibliografía

Das, N., Sarma, B., Singh, S. y Sutradhar, B. B. (2013), Comparación de la resistencia al corte sin drenaje entre suelos de límite líquido bajo y alto. *Revista internacional de investigación y tecnología en ingeniería*.

Jacob, K. y Hari, G. (2016), Estudio sobre la relación entre la resistencia al corte y el contenido de agua, los límites de Atterberg y la densidad de campo para la arcilla de Kuttanad. *revista internacional de investigacion innovadora en tecnología*.

Kayabali, K. y Tufenkci, OO (2010), Resistencia al corte de suelos remodelados en límites de consistencia. *Revista geotécnica canadiense. prensa de investigación*.

Meriggi, R., Fabbro Del, M. y Blasone, E. (2007), Evaluación de la resistencia al corte de sedimentos dragados blandos. *en Días de dragado de CEDA 2007 - El día después de que dejemos de dragar. Rotterdam, Países Bajos*.

Nagaraj, HB, Reesha, B., Sravan, MV y Suresh, MR (2015) Correlación de las características de compactación de suelos naturales con límite plástico modificado. *Transporte Geotecnia*. Elsevier.India.

Nagaraj, HB, Sravan, MV y Deepa, BS (2018), Factores que influyen en la resistencia sin drenaje de los suelos de grano fino con un alto contenido de agua. *Geomecánica y Geoingeniería*. India.

Nagaraj, HB, Sridharan, A. y Mallikarjuna, HM (2012), Reexamen de la resistencia no drenada en Atterberg limita el contenido de agua. *Ingeniería Geotécnica y Geológica*. Saltador. India.

Nagaraj, HB, & Suresh, MR (2018), Influencia de la mineralogía de la arcilla en la relación de CBR de suelos de grano fino con su índice y propiedades de ingeniería. India.

Prakash, K. (2005), Discusión de “Límite plástico, límite líquido y resistencia al corte sin drenaje del suelo: reevaluación” por Binu Sharma y Padma K. Bora. *Revista de Ingeniería Geotécnica y Geoambiental*. Sociedad Americana de Ingenieros Civiles.

Skempton, AW y Northey, RD (1952), La sensibilidad de las arcillas. *geotécnica*. thomas telford.

Vanapalli, S.K., Fredlund, D.G. y Pufahl, D.E. (1996), “The Relationship Between the Soil-Water Characteristic Curve and the Unsaturated Shear Strength of a Compacted Glacial Till”, *Geotechnical Testing Journal*, ASTM International.

Vardanega, PJ y Haigh, SK (2014), La relación del índice de liquidez-fuerza no drenada. *Revista geotécnica canadiense*. prensa de investigación.

Wasti, Y., & Bezirci, MH (1986), Determinación de los límites de consistencia de suelos por la prueba del cono de caída. *Revista geotécnica canadiense*. prensa de investigación.

Wroth, CP y Wood, DM (1978), La correlación de las propiedades del índice con algunas propiedades básicas de ingeniería de los suelos.

Yoshimi, Y. y Osterberg, J.O. (1963), “Compression of Partially Saturated Cohesive Soils”, *Journal of the Soil Mechanics and Foundations Division*, American Society of Civil Engineers.