

BIBLIOGRAFÍA

Borja de la Parra, F. (2007). Uso del cono inglés y la copa de Casagrande para determinar el límite líquido de suelos finos. Análisis comparativo. Tesis de licenciatura. México DF.

Braja M, Das. (2013). Fundamentals of geotechnical engineering (4ª ed.)

Braja M, Das. (2018). Principles of Geotechnical Engineering (9ª ed.)

Wroth, C. P. y Wood, D. M. (1978). Canadian Geotechnical Journal.

Crespo Villalaz, C. (1976). Mecánica de suelos y cimentaciones (5ª ed.) México: Editorial Limusa.

De Paz Guardado, J.A., Montes Flores, E.D., Zaldaña Fuentes, K.J. (2020). Determinación de la correlación entre los métodos de Casagrande y cono de penetración en la obtención del límite líquido de suelos de baja y alta compresibilidad. Tesis de licenciatura. San Salvador.

Duarte Niño, M.C., Rojas Garzón, H.D. (2017). Obtención del límite líquido y límite plástico usando el penetrómetro de cono de caída, considerando los diferentes conos existentes en la literatura para un suelo bentonítico. Tesis de licenciatura. Universidad Católica de Colombia.

FICHA TÉCNICA Límite plástico líquido digital.

Juárez Badillo, E. y Rico Rodríguez, A. (2005). Mecánica de suelos (Tomo 1) México: Editorial Limusa.

Llerena Bonilla, P.M. (2022). Análisis para la obtención de límite líquido y plástico según la norma ASTM D 4318 en comparación con la norma BS 1377:1990 en suelos de diferente plasticidad. Tesis de licenciatura. Quito.

MANUAL Límite plástico líquido digital.

Norma BS 1377:1990.

Obtenido de: <https://www.cotecno.cl/penetrómetro-de-cono/>.

Obtenido de: <https://proetisa.com/penetrómetro-de-cono-digital/>.

Rabat, A. (2016). Aplicabilidad del penetrómetro cónico en la determinación del límite líquido en suelos de baja y media plasticidad. Tesis de licenciatura. España.

Whitlow, R. (1994). Fundamentos de Mecánica de Suelos. México: Editorial Compañía Editorial Continental.

Wright, P., Rador, J. (1993). Ingeniería de Carreteras. México: Editorial Limusa.