

Bibliografía

- AENOR. (2008). *UNE-EN ISO 22476-2. Reconocimiento y ensayos geotécnicos. Ensayos de campo. Parte 2: Ensayo de penetración dinámica*. Asociación Española de Normalización.
- Aravena, S., & Jaramillo, M. (2014). Correlación de resultados ensayos DPSH y SPT en suelos finos. *Sociedad Chilena de Geotécnia*.
- ASTM Internacional. (2011). *ASTM D1586: Método de prueba estándar para la prueba de penetración estándar (SPT) y el muestreo de suelos con barril dividido*.
- Das, B. (2011). *Fundamentos de ingeniería de cimentaciones* (7 ed.). México.
- Das, B. (2013). *Fundamentos de ingeniería geotécnica* (4 ed.). México.
- Ministerio de Obras públicas, Servicios y Vivienda. (2023). *Norma Boliviana de Estudios Geotécnicos*.
- Peudreza, B., & Theaux, F. A. (2023). *Correlación entre ensayo SPT y DPSH*. Universidad Católica de Córdoba, Córdoba.
- Sáez, E. (2010). *Fundamentos de Geotecnia*. Chile.
- Salamanca, E., & López, J. (2021). Ensayo de penetración dinámica súper pesada (DPSH): Equivalencia para el ensayo de penetración estándar (SPT) en Colombia. *Zofre SAS*.
- Walpole, R. E. (2012). *Probabilidad y estadística para ingeniería y ciencias*. Naucalpan de Juárez, México: Pearson Educación de México.