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 ingenieria y ciencias*. Naucalpan de Juaréz, México: Pearson Educacioón de México.