

### **5.3 Bibliografía**

Astocondor Peñarrieta Diego, Estudio de Zonificación de los Suelos para Fines de Cimentación Superficial del Sector Pómape del Distrito de Monsefú-Chiclayo, Universidad de San Martín de Porres.

Benítez, A. (2021). Propiedades Geotécnicas y Mecánicas de los Suelos -Correlaciones y Modelos Matemáticos (Con Énfasis en Suelos Bolivianos).

Benítez, A. (2015). Estimación de algunas propiedades geotécnicas de los suelos mediante análisis multivariado (regresión múltiple) y su utilidad en la Ingeniería Civil: Suelos Finos del Oriente Boliviano. Revista INGENIERÍA E INVESTIGACIÓN (órgano oficial de la Sociedad de Ingenieros de Bolivia), N° 5, pp. 36-43. Depósito Legal: 4-3-10-14.

Bravo, B., & Zéqueda, V. (2015). Zonificación Geotécnica. Valledupar: Fundación Universitaria del Área Andina.

Braja M. Das, 2015, Fundamentos de ingeniería geotécnica, cuarta edición, Cengage Learning Editores.

Crespo Villalaz, 2004, Mecánica de suelos y Cimentaciones, quinta edición, Editorial Limusa.

Cotrina, J. W. (2017). Zonificación Geotécnica de los Suelos de Fundación, mediante El Ensayo de Corte Directo en La Urbanización Los Girasoles. Escuela Académica Profesional de Ingeniería Civil Sede Jaén

Ing. Laura Karina Soto Salgado, 2016, Texto Guía para el Laboratorio de Mecánica de Suelos, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.

Ralph B. Peck, Walter E. Hanson, Thomas H. Thornburn, 1982, Ingeniería de Cimentaciones, segunda edición, Editorial Limusa.