

## **Bibliografía**

Argueta W., Orellana J. y Parada H. (2011). *Recopilación y Seguimiento de Propuestas de Estabilización de Suelos Plásticos, Aplicadas a Tramos de Prueba, para Mejora en Camino de Baja Intensidad Vehicular en el Salvador y Elaboración de un Plan de Deterioro*, El Salvador.

Braja M. D. (2001). *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica 4ta Edición*, Editorial Thomson Learning, México.

García T., Ramírez L. (2006). *Propuesta de un Manual de Laboratorio de Mecánica de Suelos Conforme a la norma ASTM 2003*, Universidad de El Salvador.

Garay D., Mena G., (2007). *Clasificación de Arcillas presentes en los bancos de Guatajiagua, Departamento de Morazan, y Facultad Multidisciplinaria Oriental*, Universidad de El Salvador.

González C. G. A. (2013). *Parámetro de Resistencia al Corte*: [https://es.scribd.com/parametros de resistencia al corte](https://es.scribd.com/parametros-de-resistencia-al-corte).

Guamán Iler, I.I. (2016). *Estudio del Comportamiento de un Suelo Arcilloso Estabilizado por dos Métodos Químico (Cal y Cloruro de Sodio)*.

Ispilco. J. (2012). *Esfuerzo y Resistencia al Cortante*: [https://es.slideshare.net/resistencia al corte](https://es.slideshare.net/resistencia-al-corte).

Jofre C. y Kraenner C. (1999). *Manual de Estabilización de Suelos con Cemento o Cal*, pág.43, Instituto Español del Cemento y sus Aplicaciones (IECA), España.

Josep E. Bowles (1980). *Manual de Laboratorio de Suelos en Ingeniería Civil 1ra Edición*, Editorial Mcgraw-Hill, Latinoamérica.

Juárez B.E. y Rodríguez R. (1978). *Mecánica de Suelos Tomo I: Fundamentos de la Mecánica de Suelos, Tercera Edición*, Editorial Limusa, México.

López J. J. y Ortiz P. G. (2018) *Estabilización de Suelos con Cal para el tratamiento de la Subrasante en las Calles de la Urbanización San Luis de la Ciudad de Abancay*.

Manrique H. H. y Orellana A. C. (2009). *Guía Básica para Estabilización de Suelos con Cal en Caminos de Baja intensidad Vehicular en el Salvador*, El Salvador.

Mata M. T. (2010). *Guía Básica para Conformación de Bases y Subbases para Carreteras en El Salvador*, Universidad de El Salvador.

Pacheco O. M. (2011). *Enciclopedia de Pavimentos Aplicables en Bolivia*, Bolivia.