

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. Botía Diaz W. A., (2015), Manual de procedimientos de ensayos de suelos y memoria de cálculo, Universidad Militar Nueva Granada, Bogotá D.C.
2. Duque Escobar G. y Escobar Potes C. E., (2002), Mecánica de los suelos, Universidad Nacional de Colombia Sede Manizales, Colombia-Bogotá.
3. Garnica Anguas P., Pérez Salazar A., Gómez López J. A., Obil Veiza E. Y., (2002), Estabilización de suelos con cloruro de sodio para su uso en las vías terrestres, 1ra. edición, Ciudad de México.
4. Gutiérrez Montes C. A., (2010), Estabilización química de carreteras no pavimentadas en el Perú y ventajas comparativas del cloruro de magnesio (bischofita) frente al cloruro de calcio, Escuela profesional de Ingeniería Civil, Lima-Perú.
5. <https://www.fertibox.net/single-post/exceso-sales-en-suelos-y-plantas>.
6. Jiménez Calva J. S., (2004), Texto guía pavimentos, Universidad Mayor de San Simón, Facultad de Ciencias y Tecnología, Cochabamba-Bolivia.
7. Juárez Badillo, E., & Rico Rodríguez, A. (2007). Mecánica de suelos I, II Fundamentos de la mecánica de suelos (2da ed.), México.
8. Montejo Piratova A., Montejo Piratova A., Montejo Fonseca A. (2019). Estabilización de Suelos, 1ra. edición, Bogotá.
9. Pastor Navarro J. L., Jover R. T., Cano González M., Riquelme Guill A. J., (2017) Manual de ensayos de laboratorio de mecánica de suelos y mecánica de rocas, 1er edición, Alicante-España.
10. Rivera J. F., Aguirre Guerrero A., Mejía de Gutiérrez R., Orobio A., (2020), Estabilización química de suelos - Materiales convencionales y activados alcalinamente, Universidad del Valle, Colombia.
11. Solminihaç T. H., Echeverría G. G., Thenoux Z. G., (1989), Estabilización química de suelos: aplicaciones en la construcción de estructuras de pavimentos, Pontificia Universidad Católica de Chile, Santiago, Chile.