

Bibliografía

1. Bañon, L. (1999). Capítulo 2. Propiedades de los suelos y su determinación.
2. Conanma (2016). Geotecnia. Andalucía, España: Asociación de Laboratorios Acreditados de Andalucía. Recuperado de http://www.conanma.com/descargas/cap_12_geotecnia.pdf
3. E. García Romero y M. Suárez Barrios, «GEOLOGÍA DE ARCILLAS,» [En línea]. Available: <http://campus.usal.es/~delcien/doc/GA.PDF>
4. ESTABILIZACION DE SUELOS PARA PAVIMENTOS.
5. H. D. O. T. ARMY, «Military Soil Engineering FM 5-410,» Washington, 1997.
6. Juárez. (2005). Mecánica de suelos I/Fundamentos de la mecánica. Maxco: Limusa.
7. J. Suárez Días, ESTABILIZACIÓN DE SUELOS, Bucaramanga.
8. K. HOLDING, Mezcla de suelos para la mejora del suelo.
9. Lizcano. (2007). Principios de la ingeniería de cimentaciones. California.
10. O. Z. Cuchillo Cayturo, «civilgeeks.com,» 27 junio 2015. [En línea]. Available: <https://civilgeeks.com/2015/06/27/guia-la-estabilizacion-suelos/>
11. O. Urbanas, «La tecnología integrada de compactación de suelos de Caterpillar proporciona homogeneidad y estimula la productividad,» 2014.
12. Paramo, J. A. (2002). Compactación de suelos y materiales estabilizados,
13. Pérez Alamá, V. (2004). Materiales y Procedimientos de Construcción. México: único.
14. Terzaghi, k., & Peck, R. (1986). Mecánica de suelos en la ingeniería práctica. Caracas:
15. Terzaghi, K., & Ralph B. Peck. (1973). Mecánica de suelos en la ingeniería práctica.
16. Whitlow, R. (1989). Fundamentos de la mecánica de suelos. (2ºed.) CECSA.
17. Whitlow, R. (1994). Fundamentos de Mecánica de suelos. Recuperado de <http://apuntesingenierocivil.blogspot.pe/2010/10/composicionmineralogica-del-suelo.html>