

BIBLIOGRAFÍA

- Braja, M. Das, (2014), *Fundamentos de ingeniería geotécnica*. (4^a.ed.), Cengage Learning Editores S.A., México D.F.
- Departamento Nacional de Carreteras, (1994), “*Solos Compactação em equipamento miniatura*”, Departamento Nacional de Estradas de Rodagem Norma Rodoviária (DNER–ME 228), Rio de Janeiro-Brasil.
- Departamento Nacional de Carreteras, (1994), “*Solos compactados em equipamento miniatura – Mini-MCV*”, Departamento Nacional de Estradas de Rodagem Norma Rodoviária (DNER–ME 258), Rio de Janeiro-Brasil.
- Departamento Nacional de Carreteras, (1994), “*Perda de massa por imersão em água*”, Departamento Nacional de Estradas de Rodagem Norma Rodoviária (DNER–ME 256), Rio de Janeiro-Brasil.
- Departamento Nacional de Carreteras, (1996), “*Classificação de solos tropicais para finalidades viárias utilizando corpos-deprova compactados em equipamentos miniatura*”, Departamento Nacional de Estradas de Rodagem (DNER-CLA-259), Sao Paulo-Brasil.
- Departamento Nacional de Carreteras, (1997), “*Solos compactados em equipamento miniatura – Mini-CBR e expansão*”. Departamento Nacional de Estradas de Rodagem Norma Rodoviária (DNER–ME 254), Rio de Janeiro-Brasil.
- Hernández J., Mejía D., Zelaya C., (2016), *Propuesta de Estabilización De Suelos Arcillosos Para Su Aplicación En Pavimentos Rígidos en La Facultad Multidisciplinaria oriental*, Facultad Multidisciplinaria Oriental departamento De Ingeniería Y Arquitectura, El Salvador.

- Huevo, H., Orellana C., (2009), *Guía básica para estabilización de suelos con cal en caminos de baja intensidad vehicular en el salvador*, Facultad Multidisciplinaria Oriental departamento De Ingeniería Y Arquitectura, El Salvador.
- Suarez J., (1998), *Deslizamiento y estabilidad de taludes en zonas tropicales*, Universidad nacional de Colombia, Colombia.
- Tibasosa A., (2018), *Análisis De La Utilización De Las Lateritas Como Materiales En Estructuras De Pavimentos Para Su Aprovechamiento En Colombia*, Universidad Santo Tomás División De Ingenierías, Facultad De Ingeniería Civil, Bogotá D.C. Colombia.
- Velazco M., (2017), *Estabilización De Suelos Arcillosos Con Rocamix*, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho Facultad de Ciencias y Tecnología, Tarija Bolivia.