

BIBLIOGRAFIA

- Alfonso Rico Rodríguez, Hermilo del Castillo. “La Ingeniería de Suelos en las vías Terrestres”. Carreteras, Ferrocarriles y Aeropistas. México. Editorial Limusa.
- Braja M. Das. “Fundamentos de Ingeniería Geotécnica”. México. Editorial Thomson.
- Braja M. Das. “Principios de Ingeniería de Cimentaciones”. México. Editorial Thomson. 5ta Edición
- Eulalio Juárez Badillo, Alfonso Rico Rodríguez. “Mecánica de Suelos. Fundamentos de la Mecánica de Suelos Tomo I”. Tercera Edición. México. Editorial Limusa. 1981.
- Josehp E. Boíles. “Manual de Laboratorio de Suelos en Ingeniería Civil”. Bogotá, Colombia. McGraw – Hill. 1981.
- Anónimo. “Estabilización de suelos con cal”. Córdoba, Argentina. Canteras malagueño S.A.I.C.F. Hipólito Irigoyen 551
- Anónimo. “Esfuerzo cortante en el suelo: Investigación del Sitio”. Disponible en URL: <http://www.galeon.com/geomecanica/cap12.pdf>
- Anónimo. “Efecto de la humedad en la resistencia mecánica de un suelo: Investigación del Sitio”. Disponible en URL: <http://redalyc.uaemex.mx/pdf/573/57320301.pdf>.
- Anónimo. “Geotecnia de los suelos lateríticos y su incidencia en los riesgos geodinámicas: Investigación del Sitio”. Disponible en URL: <http://hercules.cedex.es/hidraulica/PROHIMET/GU06/Comunicaciones/Com-Guardado.pdf>