



7. BIBLIOGRAFÍA

1. Crespo Villaláz Carlos, Tercera Edición (1996) *Vías de Comunicación, Caminos, Ferrocarriles, Aeropuertos, Puentes y Puertos*. México.
2. J.A. Jimenez Salas, J. L. De Justo Alpañez, A. A. Serrano Gonzales, Editorial Rueda (1981) **Geotecnia y Cimientos Tomo II**. Madrid, España.
3. Pardillo, Rocc, Mc Graw Hill. (2004) **Ingeniería de Carreteras Vol. II**. Barcelona, España.
4. Suarez Diaz Jaime, Universidad Industrial de Santander. **Deslizamientos y Estabilidad de Taludes en Zonas Tropicales**. Bucaramanga, Colombia.
5. Terzaghi. K. Peck. R., Editorial el Ateneo (1976) **Mecánica de Suelos en la Ingeniería Practica**, Segunda Edición.
6. Watson Quesada Roberto, Proyecto CYTED XIII, **Diseño de Taludes**. Córdoba, Argentina.
7. www.construaprende.com
8. Zeevaert. L. **Resistencia al Esfuerzo Cortante de los Suelos**. Apuntes de Mecánica de Suelos sobre Tecnología y Problemas de Ingeniería Civil de los Materiales del Subsuelo. Volumen II. Tercer Cuaderno.