

BIBLIOGRAFIA.

1. Crespo Villalaz: Mecánica de suelos y Cimentaciones: Editorial Limusa Noriega Editores: México 2004.
2. Braja M. Das: Fundamentos de Ingeniería Geotécnica, California State University, Sacramento: Thomson Editores, S.A. de C.V.: Buenos Aires, Argentina: 2001.
3. Juárez Badillo, E., y Rico, A: Mecánica de suelos: Tomo I Fundamentos de la mecánica de Suelos; Ed. De la Facultad de Ingeniería de la U.N.A.M. 2ª edición. México.2004.
4. Juárez Badillo, E., y Rico, A: Mecánica de suelos: Tomo II Teoría y Aplicación de la mecánica de Suelos; Ed. De la Facultad de Ingeniería de la U.N.A.M. 2ª edición. México.2004.
5. Joseph E. Bowles: Manual de Laboratorio de Suelos en Ingeniería Civil: Aquiles Arrieta, Traductor: editorial Mc Graw Hill Latinoamericana, S.A.1998.
6. UNIVERSIDAD NACIONAL DE COLOMBIA (República de Colombia): Manual Para la Inspección Visual de Obras de Estabilización –Bogotá, Octubre 2006.
7. García López Manuel, Manual de Estabilidad de Taludes. Instituto Nacional de Vías 1996.
8. Suarez D. Jaime, Deslizamientos y estabilidad de Taludes en zonas tropicales, ediciones UIS. Bucaramanga. Colombia. 1998.

[http://albatros.uis.edu.co/-
pagina/profesores/planta/jsuarez/publicaciones/librotaludes/](http://albatros.uis.edu.co/-pagina/profesores/planta/jsuarez/publicaciones/librotaludes/)
9. Rodríguez Pineda Carlos Eduardo, Apuntes cursos de Estabilidad de Taludes: Muros y recubrimiento. Especificaciones Técnicas básicas para la construcción de estructuras. Santafé de Bogotá, Agosto de 2000.

10. Gobierno Municipal de la Ciudad de Tarija y la Provincia Cercado. Plan de Ordenamiento Urbano: Documento Final.

11. Joan Mac Donald – Daniela Simioni, Consensos Urbanos. Aportes del Plan de Acción Regional de América Latina y el Caribe. Santiago – Chile, Diciembre de 1999.