

## **BIBLIOGRAFÍA**

**BIBLIOGRAFÍA****AUTOR, AÑO****DETALLE**

1.- Braja M. Das, 2001

Fundamentos de Ingeniería Geotécnica, California State University, Sacramento: Thomson Editores, S.A. de C.V.: Buenos Aires, Argentina.

2.- Braja M. Das, 2001

Principios de Ingeniería de Cimentaciones, California State University, Sacramento: Thomson Editores, S.A. de C.V.: Buenos Aires, Argentina.

3.- Dudley, J.H, 1970

Review of Collapsing soil: Procs. A.S.C.E. Soil Mechanics and Foundations División. SM3..

4.- Carlos Alberto Benavides, 2006.

Explicaciones y Firmes: Modulo de maestría en Ingeniería Vial, versión II: Pos grado U.A.J.M.S.: Tarija.

5.- Crespo Villalaz, 2004

Vías de Comunicación, Caminos Ferrocarriles, aeropuertos, puentes y puertos: Editorial Limusa Noriega Editores: México.

6.- Crespo Villalaz, 2004

Mecánica de suelos y Cimentaciones: Editorial Limusa Noriega Editores: México.

- 7.- Juarez Badillo, E., y Rico, A, 2004  
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.
- 8.- Juarez Badillo, E., y Rico, A, 2004  
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.
- 9.- L.M. Salinas A. Aranibar, 2004  
Mecánica de Suelos: Ed. Laboratorio de  
Geotécnia: U.C. U.M.S.S.: Cochabamba.
- 10.- M. Carter and S.P. Bentley, 1991.  
Correlations of Soil Properties: Pentech  
Press: London.
- 11.- Joseph E. Bowles, 1998.  
Manual de Laboratorio de Suelos en  
Ingeniería Civil: Aquiles Arrieta,  
Traductor: editorial Mc Graw Hill  
Latinoamericana, S.A.
- 12.- Rico-Del Castillo, 2003.  
La ingeniería de Suelos en las vías  
terrestres, Carreteras, Ferrocarriles y  
Aeropistas: Volumen I y II: Editorial  
Limusa Noriega Editores: México.