

BIBLIOGRAFÍA

1. -Bowles, Joseph E. **Manual de Laboratorio de Suelos en Ingeniería Civil.**
México: Editorial McGraw-Hill, 1981. 213pp.
- 2.-Crespo Villalaz, Carlos. **Mecánica de suelos y cimentaciones.** Quinta Edición.
México. Editorial: 2005. 650pp.
- 3.-Juárez Badillo, Eulalio y Rico Rodríguez, Alfonso. **Mecánica de Suelos, Tomo 1.**
Fundamentos de la **Mecánica de Suelos. Tercera Edición.**
México. Editorial Limusa, 2005. 642pp.
- 4.-Braja M. Das. **Fundamentos de Ingeniería Geotécnica.**
México. Editorial Thomson Learning, 2001.
- 5.-Valle Rodas, Raúl. **Carreteras, Calles y Aeropuertos.**
Argentina. Editorial El Ateneo, 1976.
- 6.-Jiménez Salas, José A. **Curso Práctico de Mecánica de Suelos.**
España. Editorial Omega S.A., 1975.
- 7.-Juárez Badillo, Eulalio y Rico Rodríguez, Alfonso. **Mecánica de Suelos, Tomo 2.**
Teoría y Aplicaciones de la Mecánica de Suelos. Tercera Edición.
México. Editorial Limusa, 2003. 703pp.
- 8.-Troxler Electronic Laboratories y su filial Troxler International, Ltd.
Manual del Usuario del densímetro nuclear.
Research Triangle Park, North Caroline. Estados Unidos de Norte América.

9.-**Manual de Usuario del Troxler Modelo 3440**, proporcionado por el Laboratorio del Servicio Departamental de Tarija.

REFERENCIAS ELECTRONICAS

1.-<http://www.rincondelvago.com>.

<http://www.Rincondelvago.com/densidad-del-suelo-html>.

Densidad de Campo en los suelos. Enero del 2009.

2.-<http://www.ucn.cl>

<http://www.ucn.cl/facultadeinstitutos/laboratorio/difM9.html>.

Ensayos de Laboratorios. Febrero del 2009.

3.-<http://icc.ucv.cl>

http://icc.ucv.cl/geotecnia/11_nuestro-laboratorio/laboratorio/dinsitu/dinsitu.html.

Universidad Católica de Valparaíso. Facultad de Ingeniería.

Escuela de Ingeniería en Construcción. Febrero del 2009.

4. www.troxler.com.

<http://html.rincondelvago.com/densímetros-nucleares.html>.

Manual de uso. Febrero del 2009.