

## BIBLIOGRAFIA

- **ANCADE:** Manual de Estabilización de suelos con Cal – Madrid España, 1997.
- **ANTER:** Manual de Estabilización Con Cemento o Cal - Madrid, España, editado por, Instituto Español de Cemento y sus Aplicaciones (IECA), 2003.
- **BADILLO JUAREZ EULALIO Y RODRIGUEZ RICO ALFONZO:** Mecánica de Suelos y Cimentaciones- México, Editorial Limusa. 1995
- **BRAJA M. DAS:** Principios de Ingeniería de Cimentaciones, traducción por International Thomson Editores S.A. de C.V. – México 2001.
- **CRESPO VILLAGRAZ CARLOS:** Mecánica de Suelos y Cimentaciones – 5ª Edición – Editoria Limusa, 2004.
- **JUAREZ BADILLO, EULALIO RICO RODRIGUEZ, ALFONSO:** Mecánica de Suelos Tomo 2, Teoría y aplicaciones de la mecánica de suelos.
- **LAMBE T. WILLIAM Y WHITMANN V. ROBERT:** Mecánica de suelos – México. Editorial Limusa. 1981
- **MARQUEZ SANTIAGO:** Estabilización de Suelos – Universidad Nacional de La Patagonia San Juan Bosco 2005.
- **U.A.J.M.S.:** Guía de Laboratorio de Mecánica De Suelos – Escrita por el Ing. Luis Alberto Yurquina Flores.
- **V. PEREZ ALAMA:** Materiales y Procesos de Construcción- Mecánica de Suelos y Cimentaciones, Editorial Trilla 1998.