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 5^a Edicion 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.