



REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. PORTLAND CEMENT ASSOCIATION. Slab thickness design for industrial concrete floors on grade. -- Skokie : PCA, 1976. -- 16p. -- (PCA, IS195.01D).
2. PCA. Concrete Floors on Ground. Portland Cement Association, 1995.
3. ACI. Slabs on Ground, Practitioner's Guide. American Concrete Institute, Michigan, E.U. 1998.
4. IMCYC. Diseño y Control de Mezclas de Concreto. Instituto Mexicano del Cemento y Concreto, Edición al español, 1998.
5. ACI. Técnico y Terminador de Superficies Planas de Hormigón, Manual del Artesano, Publicación CP- 10 (95). American Concrete Institute, Michigan, E.U., 1996.
6. ACPA. Design and Construction of Joints for Concrete Highways. American Concrete Pavement Association, Illinois, 1991.
7. Crespo Villalaz, Carlos. Mecánica de Suelos y Cimentaciones. Editorial Limusa, México, 1991



8. BOWLES, J. E. 1, "Manual de Laboratorio de Suelos en Ingeniería Civil" 2ª ed 2, Bogotá, Colombia 3, Editorial Mc Graw Hill Latinoamericana S.A 4, 1981 5.
9. ESCALERA J. S. 1, "Manual de Tesis de Grado para Ciencias y Tecnología" 3ª ed. 2, Cochabamba, Bolivia 3, UMSS 4, 1994 5.
10. JUÁREZ, B. E. 1, "Mecánica de Suelos" Vol. 1: Fundamentos de Mecánica de Suelos, 3ª ed 2, Mexico, D. F. 3, Editorial Limusa 4, 1986 5.
11. P. García Anguas, J. Gómez López, J. Sesma Martínez 1, "Mecánica de
12. Materiales para Pavimentos" 2, Tesis en Maestría 3, Mexico 4, Editorial 5. 2002 6