

BIBLIOGRAFÍA

- [1] ABELEV, Y.M. et ABELEV, M.Y. (1979) "Bases de Elaboración de Proyectos en Suelos Colapsables". Ed. francesa, 1986, Ed. de Documentación Técnica Lavoisier, París
- [2] AITCHISON, G.D. (1973). "Structurally Unstable Soils.State of the Arts".Proc of the 8° International Conference on Soils Mechanics and Foundation Engineering.Moscú, URSS. Vol 3, pp. 161 – 190, 1973.
- [3] BRAJA M. DAS, "Ingeniería de Cimentaciones", Quinta edición, Editorial Thompson, México, enero de 2006.
- [4] CALAVERA J, "Cálculo de Estructuras de Cimentación", Cuarta edición, Editorial INTEMAC, Madrid- España, 2000.
- [5] CALAVERA J, "Proyecto y cálculo de estructuras de Hormigón Armado Tomo I y II", Cuarta edición, Editorial INTEMAC, Madrid- España, 2000.
- [6] FRATELLI, María Graciela, "Suelos, Fundaciones y Muros", Cuarta edición, Editorial INTEMAC, Caracas- Venezuela, 2000.
- [7] HARMSEN, Teodoro, "Diseño de Estructuras de Concreto Armado", Tercera edición, Fondo Editorial PONTIFICIA UNIV. CATÓLICA DEL PERÚ, Perú, 2002.
- [8] PÉREZ VALCÁRCEL, Juan, "Mejora y Consolidación de Suelos", E.T.S.A. de la Coruña, España, 2005.
- [9] REDOLFI, Emilio R, "Suelos Colapsables", Artículo grupo geotécnico, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, 2007.
- [10] REGINATTO, A. (1977). "Predicción de la Susceptibilidad al Colapso". 2° Reunión Argentina de Mecánica de Suelos e Ingeniería de Fundaciones. Córdoba, Argentina.
- [11] Norma ACI318-05