

BIBLIOGRAFÍA

Cambefort H. "Inyección en Suelos". Ed. Omega, Barcelona 1968.

Cambefort H. "Perforaciones y Sondeos" Ed. Omega, Barcelona 1962

Comisión Federal de Electricidad (1980). Manual de Diseño de Obras Civiles, Geotécnia Propiedades Físicas y mecánicas de los suelos.

Escamilla, J. M. "Tratamientos de consolidación e impermeabilización de suelos y rocas. Técnicas de Diseño, Construcción Control". Solum, S.A. , México, 1974.

Foundation Engineering. Handbook 1991. Capítulo: "Soil Stabilization and Grouting". Ed: Hang Fang.

Juárez Badillo E. y Rico Rodriguez A. "Fundamentos de Mecánica de Suelos". Ed. Limusa, México, 1975.

Juárez Badillo E.; Tamez, Enrique; Habib, Pierre y Mayer, Armand "Seminario sobre Mecánica de Rocas y Suelos". Instituto de Ingeniería, UNAM, México, 1963.

Krynine, Dimitri P. y Judd, William R. "Principios de Geología y Geotécnia para ingenieros". Ed. Omega, Barcelona, 1975.

Legget, Robert F. "Geología para Ingenieros". Ed. G. Gili, 1964.

Marsal, Raúl J. y Resendiz, Daniel N. "Presas de tierra y enrocamiento". Ed. Limusa, México, 1975

Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos "Manual de Construcción Geotécnica". México 2002

Tamez, Enrique (1987). Manual de Diseño Geotécnico. Vol. 1 COVITUR.

Tercer Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería de Fundaciones, Caracas, Julio 1967. " Impermeabilización de un Aluvión de Granulometría Fina"

Terzaghi, K. y Peck R. B. "Mecánica de Suelos en la Ingeniería Práctica". Ed. Ateneo. Buenos Aires 1973.