

## BIBLIOGRAFÍA

ABDRABBO, F. M. y Mahmoud M. A. (1990): Technical Note: Correlations between index test and compressibility of Egiptian clays, *Soils and Foundations*, Vol. 30, No. 2, junio, págs. 128 – 132.

AL-KHAFAJE A, W. N. y Andersland, O. B. (1992): Equation for compression index approximation, *Journal Geotechnical Engineering*, ASCE, Vol. 118, No. 1, págs. 148 – 153.

AYALA, K. (2012): Influencia de las propiedades índice en el índice de compresión en las arcillas del Valle de México, Tesis que, para obtener el grado de Maestro en Ingeniería, Facultad de Ingeniería, Universidad Nacional Autónoma de México, México.

AYALA, Karen y Flores, Osvaldo (2012): Variación del índice de compresión con las propiedades índice del suelo, XXVI Reunión de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica, Cancún, Quintana Roo, págs. 73 -80.

AZZOUZ, A. S. et al. (1976): Regression Analysis of Compressibility, *Soils and Foundation*, Vol. 16, No. 2, págs. 19 – 29.

BOWLES, J. A. (1982): *Foundation analysis and design*, ed. McGraw-Hill, Nueva York

BRAJA M.D. (2001), “Fundamentos de Ingeniería Geotécnica”, México. Editorial Thomson Editores S.A.

COZZOLINO, V. M. (1961): Statistical Forecasting of Compression Index, *Proc. Of the 5th. Int. Conf. On soil Mechanics and Foundation Engineering*, Vol. 1, págs.51-53.

JIMÉNEZ Salas, José A. (1951): *Mecánica de suelos y sus aplicaciones a la ingeniería*, Madrid.

JÚAREZ Badillo, Eulalio y Rico Rodríguez, Alfonso (1976): *Mecánica de suelos*, Tomo I, Teoría y aplicaciones de la Mecánica de suelos, ed. Limusa, México, D.F.

MESRI, G. and Choi, Y. K. 1980. Excess porewater pressure and preconsolidation effect developed in normally consolidated clays of some age. Discussion. *Soils and Foundations*, Journal of the Soils and Foundations Engineering

MESRI, G., Rokhsar, A. y Bohr, B. H. (1975): Composition and Compressibility of typical samples of Mexico city clay, *Geotechnique*, Vol. 25 págs. 527 – 554.

GARGA, Vinod K. (1988): Effect of sample size on consolidation of a fissured clay, *Canadian Geotechnical Journal*.