

REFERENCIAS

Bohn, H.L. McNeal y O'Conner. *Soil Chemistry*. New York. 1985

Cecilia Caballero Miranda. *Notas sobre Intemperismo y Edafización para el curso de Ciencias de la Tierra*, Facultad de Ciencias UNAM

Deméneghi Colina, Agustín. *Deformations assessment in expansive clays*. Proceedings of the 17th International Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering. 2009

Deméneghi Colina, Agustín. *Cimentaciones en arcillas expansivas*. XXII Reunión Nacional de Mecánica de Suelos; Tomo 2. Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos. Guadalajara 2004.

Fredlund, D.G. y Morgenstern N. R. *Pore pressure response below high air entry discs*. 3ra Edición. Haifta, Israel. 1973

Garrison Sposito. *The Chemistry of Soils*. Oxford University Press, 1989.

Gibbs, H.J. *Use consolidometer for measuring expansion potencial of soils*. Pro. Workshop Expansive Clays and Shales in highway Design and Construction. Universidad de Wyoming. EU. 1973

Grim, R.E. *Mineralogía del suelo*. 2da. Edición. McGraw-Hill. New York 1975.

Holtz, W.G. *Arcillas expansivas, propiedades y problemas*. Cuarta Edición. Escuela de Minas de Colorado. EU. 1959.

Jonh D. Nelson, Debora J. Miller. *Expansive Soils. Problems and Practice in Foundation and Pavement Engineering*. Edit. John Wiley & Sons, Inc. EUA 1992

Juárez Badillo; Rico Rodríguez. *Mecánica de Suelos. Tomo 1: Fundamentos de la Mecánica de Suelos*. Editorial Limusa. México 2009.

Kamornik , A, Wiseman,G., y Ben-Yaacob,Y. *Studies of in situ moisture and swelling potencial profiles*. Segunda conferencia de Suelos Expansivos, Texas A&M University- College Station, Texas EU. 1969.

M. L. Pérez-Rea, E. Olmos-Romero. *Las cimentaciones sobre suelos Expansivos en Ingeniería Práctica en México*. XIX Reunión Nacional de Mecánica de Suelos. Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos. Puebla, Puebla 1998. pp. 28-33.

Programa de Investigación sobre los Suelos Expansivos. Instituto de Ingeniería UNAM.

Secretaría de Agricultura Ganadería Desarrollo Rural, Pesca y Alimentación. *Diagnostico forestal del Estado de Morelos*. Ejemplar N.7 Mayo de 2001

Suelos Expansivos y Colapsables en la Republica Mexicana. IMSS

Zepeda Garrido José; et al. *Mecánica de Suelos No Saturados*. Sociedad Mexicana de Mecánica de Suelos. Universidad Autónoma de Querétaro. México 2004.