

Varios (1982) "Nuevo León y Monterrey, Radiografía de una Potencia Industrial", Revista de Geografía, vol. 10, no. 1, pp. 1-12.

12. REFERENCIAS.

Wall, J.R. et al (1961) "Geology of the Monterrey Area, Nuevo León, México", Gulf Coast Association of Geologists, vol. 1, no. 1, pp. 1-12.

Aparicio, M., F.J., Fundamentos de Hidrología de Superficie, Ed. Limusa, pp. 23-25, 1989.

Bell, F.C., Generalized Rainfall-Duration-Frequency relationships, proc. ASCE, Journal of Hydraulics Div., Vol 95 núm. HY1, pp 311-327. 1969.

Campos, A., D.F., Manual para Estimación de Avenidas de Diseño en Cuencas menores de 15 Km², anexo D: Relaciones entre las precipitaciones de uno y 24 horas para períodos de retorno de dos y 100 años. Subdirección Regional de Noreste de Obras Hidráulicas e Ing. Agrícola para el Desarrollo Rural, S.A.R.H., San Luis Potosí, México, 84 pp., 1984.

Chen, C-L; Rainfall Intensity-Duration-Frequency formulas, proc. ASCE, Journal of Hydraulics Engineering, Vol.109, núm. 12, paper num. 18441, pp. 1603-1621, 1983.

Humphrey, W.E. y Díaz, G.T. (1956) "Estratigrafía y Tectónica de la Sierra Madre Oriental entre Monterrey, N.L. y Torreón, Coah." Congreso Geológico Internacional, México 1956

López, R.E. (1972) "Bosquejo Geológico del Estado de Nuevo León", Boletín de la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros.

López, R.E. (1972) "Geología de México", Edición Particular.

Montemayor, H.A. (1971) "Historia de Monterrey" , Primera Edición Asociación de Editores y Libreros de Monterrey.

Mullerried, F.K.G. (1944 y 1946) "Geología del Estado de Nuevo León", Instituto de Investigaciones, U.N.L.

Saldaña, J.P. (1988) "¿Y que hicimos ? ... Monterrey en el Siglo XX", Producciones al Voleo-El Troquel, S.A., Monterrey, N.L. México.

S.A.R.H. "Atlas del Agua de la República Mexicana" , 1976.

Secretaría de Recursos Hidráulicos (ed.); Boletín de tormentas máximas observadas y probables en México en 24 horas (hasta 1974), Dirección General de Estudios, Subsecretaría de Planeación, México, D.F. 1976.

Torres, L.E. y Santoscoy , M.A. (1985) "La Historia del Agua en Monterrey", Ediciones Castillo.

Varios (1984) "Geología de la República Mexicana", Fac. Ing. U.N.A.M. - INEGI

U.S. Weather Bureau, Rainfall Frequency Atlas of United States, Technical paper, num. 40, Washington, D.C. , E.U.A.1961.

12. REFERENCIAS

U.S. Weather Bureau, Rainfall Frequency Atlas of United States, Technical paper, num. 40, Washington, D.C., E.U.A. 1961.

Varios (1984) "Geología de la República Mexicana", Fac. Ing. U.N.A.M. - INEGI

Tomas, L.E. y Santocoy, M.A. (1985) "La Historia del Agua en Monterrey", Ediciones Castillo.

México, D.F. 1976.

Secretaría de Recursos Hídricos (ed.); Boletín de tormentas máximas observadas y probables en México en 24 horas (hasta 1974), Dirección General de Estudios, Subsecretaría de Planeación, México, D.F. 1976.

S.A.R.H. "Atlas del Agua de la República Mexicana", 1976.

Toupey, S.A., Monterrey, N.L. México.

Saldaña, J.P. (1988) "¿Y que nichos? ... Monterrey en el Siglo XX", Producciones al Volo-El Topo, S.A., Monterrey, N.L. México.

Investigaciones, U.N.L.

Mulleried, F.K.G. (1944 y 1948) "Geología del Estado de Nuevo León", Instituto de Libros de Monterrey.

Montemayor, H.A. (1971) "Historia de Monterrey", Primera Edición Asociación de Editores y Libros de Monterrey.

López, R.E. (1972) "Geología de México", Edición Particular.

México de Geólogos Petroleros.

López, R.E. (1972) "Boletín Geológico del Estado de Nuevo León", Boletín de la Asociación Mexicana de Geólogos Petroleros.

Monterrey, N.L. y Torón, Coah., Congreso Geológico Internacional, México 1988

Humphrey, W.E. y Diaz, G.T. (1956) "Estadística y Técnica de la Sierra Madre Oriental entre Monterrey, N.L. y Torón, Coah.", Congreso Geológico Internacional, México 1956

Engineering, Vol. 109, núm. 12, paper num. 18441, pp. 1803-1821, 1983.

Chen, C.-I. Rainfall Intensity-Duration-Frequency Formulas, Proc. ASCE, Journal of Hydraulics Engineering, Vol. 109, núm. 12, paper num. 18441, pp. 1803-1821, 1983.

S.A.R.H., San Luis Potosí, México, 84 pp., 1984.

100 años. Subdirección Regional de Obras Hídricas e Ing. Agrícolas para el Desarrollo Rural, Km2, anexo D: Relaciones entre las precipitaciones de uno y 24 horas para períodos de retorno de dos y 15 años. Manual para Estimación de Avenidas de Diseño en Cuencas menores de 15 Km2, anexo D: Relaciones entre las precipitaciones de uno y 24 horas para períodos de retorno de dos y 15 años. Subdirección Regional de Obras Hídricas e Ing. Agrícolas para el Desarrollo Rural, S.A.R.H., San Luis Potosí, México, 84 pp., 1984.

Hydraulics Div., Vol. 95 núm. HY1, pp. 311-327, 1969.

Bell, F.C. Generalized Rainfall-Duration-Frequency Relationships, Proc. ASCE, Journal of Hydraulics Div., Vol. 95 núm. HY1, pp. 311-327, 1969.

Aparicio, M., F.J., Fundamentos de Hidrología de Superficie, Ed. Limusa, pp. 23-25, 1989.

Varios (1982) "Nuevo León y Monterrey, Radiografía de una Potencia Industrial", Revista de Geografía Universal. Edición Especial.

Wall, J.R. et al (1961) "Geology of the Monterrey Area, Nuevo León, México", Gulf Coast Association of Geological Societies Transactions.

ANEXO

A