

VI. BIBLIOGRAFIA

- Aguayo, C.J.E., 1977, Sedimentación y Diagenesis de la Formación "Chipoco" "Jurásico Superior" en afloramientos, Estado de Hidalgo y S.L.P. Rev. del I.M.P. Vol.9. No.2, pag. 11-37.
- Bathurst, R.G.C., 1971, Carbonate Sediments and their Diagenesis. Elsevier Scientific Publishing Company. Amsterdam - Oxford - New York. Second Enlarged Edition, 1975.
- Burchette, T.P. and Wright, V.P., 1992, Carbonate Ramp Depositional Systems. Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam. Sedimentary Geology, 79 (1992) 3-57.
- Burckardt, C. 1930, Etude synthétique sur le Mèsozoique mexicain; Soc. paleont. Suisse, Mèm. vol. 49-50, 280 págs., 65 figs., 18 tabs.
- Cabrera, C.R., 1973. Las Microfacies del Jurásico Superior. PEMEX. Inédito.
- Calvert, W.L., 1964, Pre-Trenton Sedimentation and Dolomitization, Cincinnati Arch Province: Theoretical Considerations. AAPG. Bulletin. V. 48. No. 2. PP. 166-190.
- Cantú, Ch.A., Flores, L.R. y Lecolle De C.F., 1967, Estratigrafía del Jurásico de Mazatepec, Pue. (México). I.M.P. pub. No. 7-11.
- Cantú, Ch.A., 1971. La Serie Huasteca (Jurásico Medio-Superior) del Centro Este de México. Revista del IMP. V.3, No. 2, pag.17-40.
- Cantú, Ch.A., 1978. La Serie Huasteca (Jurásico Medio y Superior) en el Subsuelo de Poza Rica, Ver. Proyecto c-3037. IMP.
- Choquette, Ph. and Pray, L., 1970, Geologic Nomenclature and Clasification of Porosity in Sedimentary Carbonates;. AAPG, Bull., V. 54, p. 207-250.
- Driese S.G., Dott R.H., Jr., 1984, Model for Sandstone-Carbonate "Cyclothems" Based on Upper Member of Morgan Formation (Middle Pensylvanian) of Northern Utah and Colorado. A.A.P.G. Bulletin. V.68. No.5. P.574-597. 22 figs., 4 tables.
- Embry, A.F. and Klovan J.E. 1971, A late Devonian reef track on northeast bank island, bulletin of canadian petroleum geologist, bol. 19 n.4.

- Erben, H.K., 1954, Nuevos datos sobre el Liásico de Huayacocotla, Ver. Soc. Geol. Mexicana, Bol., Vol. 17, p. 31-40. 2 figs., 2 tablas, 1 mapa.
- Erben H.K., 1956, El Jurásico Medio y el Calloviano de México XX Congreso Geológico Internacional. Instituto de Geología de la U.N.A.M.
- Erben, H. K., 1956, Estratigrafía y paleontología del Jurásico Inferior y Medio, marino de la Región Central de la Sierra Madre Oriental, XX Congreso Geológico Internacional. Libreto Guía de la Excursión C-8.
- Fehr, W. R. and Bonnard, E. G., 1930, Geological cross section through the Sierra Madre Oriental from Mecapalapa to Cueva Ahumada; Repte, geol. núm. 367. Archivo Petróleos Mexicanos. Inedito.
- Flugel E., 1982, Microfacies Analysis of Limestones. Springer-Verlag. Berlin Heidelberg New York, 1982.
- Folk, R.L., 1959. Practical Petrographic Classification of Limestones. AAPG. Bulletin. V.43. No.1. pp. 1-38.
- Folk, R.L., and Land, L.S. 1975. Mg/Ca Ratio and Salinity: Two Controls over Crystallization of Dolomite. AAPG. V.59. p. 60-68, 2 fig.
- González, G.R., 1967, Informe Final Huayacocotla - Real del Monte (Hoja E-2). PRGC-3224. PEMEX. Inedito.
- Gutierrez, G.U., 1984. Prospecto Acaxochitlán. IGPR-236. Actualización Geológica. PEMEX. Inédito.
- Guzmán, V. M., 1991, Geodynamique Sedimentaire du Bassin de Tampico- Tuxpan, est du Mexique: Sedimentation, Subsidence, Matière Organique. Pour Obtenir le Titre de Docteur de l' Université de Pau. 366 P.
- Krumbein W.C., 1942. Physical and Chemical Changes in Sediments After Depositions. Journal of Sedimentary Petrology, Vol. 12, No.3, pp.111-117. Table 1.
- Manzo, B.J.G., 1984, Prospecto San Bartolo. IGPR.-233. Actualización Geológica. PEMEX. Inédito.
- Manzo, B.J.G., 1989, Informe Geológico Final. Prospecto Cuaxtla. I.G.P.R.-276. PEMEX. Inédito.
- Morrow, D.W., 1982. Dolomitization Models and Ancient Dolostones. Geoscience Canada, V. 9, N. 2. P. 95-107.,

- Mullins H.T., Cook H.E., 1986. Carbonate Apron Models: Alternatives to the Submarine Fan Model for Paleoenvironmental Analysis and Hydrocarbon Exploration. *Sedimentary Geology*, V 48, P 37-79.
- Nilsen T.H., 1980, Modern and Ancient Submarine Fans: Discussion of Papers by R.G. Walker and W.R. Normark. *AAPG. Bulletin*. V. 64. N. 7. P. 1094-1112.
- Normark, W.R., 1978, Fan Valleys, Channels, and depositional Lobes on modern Submarine Fans: Characters for recognition of sandy Turbidite Environments. *Bull. Am. Assoc. Pet. Geol.*, 62; 912- 931.
- Patiño, R.J., 1991, Informe Geológico Final. Prospecto Honey. I.G.P.R. -291. PEMEX. Inédito.
- Read, J.F., 1985, Carbonate Platform Models. *AAPG*. V.69, No.1 P. 1-21, 10 figs.
- Reyes D.E., 1964, El Jurásico Superior del área de Tamán, S.L.P. Informe Geológico No.508. PEMEX. Inedito.
- Sander, N.J., 1967, Classification of Carbonate Rocks of Marine Origin. *AAPG*. V.51. No.3. PP.325-336.
- Shinn, E.A., and Lloy R.M., 1969. Anatomy of Modern Carbonate Tidal -flat, Andros Island, Bahamas. *Journal of Sedimentary Petrology*, Vol, 39, N.3 P. 1202-1228.
- Tejeda, G.C.M., 1990, Informe Final Prospecto Tamosantla. Etapa I. Integración e Interpretación Geoquímica - Geológica. Tomo I. PRIIGQ/012/88. PEMEX. Inédito.
- Walker R.G., 1978, Deep-water Facies and Ancient Submarine Fans: Models for Exploration for Stratigraphic Traps. *AAPG. Bulletin*. V. 62. N. 6. P. 932-966.
- Wilson, J.L., 1975, Carbonate facies in geologic history: New York, Springer-Verlag, 471 pp.