

BIBLIOGRAFÍA

1. Abramowitz, Milton y Stegun, Irene A., (1964). “Handbook of Mathematical Functions: with Formulas, Graphs and Mathematical tables”, Dover Publications Inc., New York., 1043 págs.
2. Burden L. Richard y Faires Douglas J., (1985).” Análisis Numérico”, Grupo Editorial Iberoamericana, México, D.F., 721 págs.
3. Campos Aranda D., (1989). “Aplicación del algoritmo Simple al Diseño Hidrológico de un Embalse”. Ingeniería Hidráulica en México / Septiembre-Diciembre, 34-42 págs.
4. Chow, V. T., (1969). “Advances in Hydroscience”. Vol 5. Academic Press New York and London, 305 págs.
5. Fiering, M. B. and Jackson, B. B, (1971). “Synthetic Streamflows”. AGU Monograph # 1.American Geophysical Union, D.C., 93 págs.
6. Ceballos Javier, (2000). “Visual Basic 6”. Alfaomega, México, 497 págs.
7. Henry, T. H. (1975). “The Engineering of Large Dams”, John Wiley & Sons Ltd., Great Britain., 376 págs.

8. Hoggan, H. D., (1989). "Computer Assisted Hydrology and Hydraulics. The US Army Corps of Engineers HEC-1 and HEC-2 Software Systems. McGraw Hill, Nueva York, 518 págs.
9. Linsley R., Franzini J., Freyberg D. y Tchnobanoglous G., (1992). "Water Resources Engineering". Mc Graw Hill, Inc. New York, 841 págs.
10. McMahon, T.A., y Mein, R.G., (1986). "River and Reservoir Yield". Water Resources Publications, Highlands Ranch, Colorado., 368 págs.
11. Raghunath, H.M (1985), "Hydrology", Halsted Press, A Division of John Wiley & Sons, Inc., New York., 482 págs.
12. Roberson C. Chaudhry (1988), "Hydraulic Engineering", Houghton Mifflin, Boston, 662 págs