

BIBLIOGRAFIA.

Aparicio, F.J. (1999) Fundamentos de Hidrología de Superficie. México, D.F. Editorial Limusa.

Chow, V.T., Maidment, D.R.; Mays, L.W. (1994) Hidrología Aplicada. Editorial McGraw-Hill, Bogotá.

Monsalve Sáenz, G. (1999) Hidrología en la Ingeniería. Editorial Alfaomega, México

Gómez V. M. (2001). Transformación Lluvia – Escorrentía mediante el uso de la Onda Cinemática. En: Curso de Hidrología Urbana, 4^{ta} Edición. Universidad Politécnica de Catalunya, E.T.S.I.C.C.P. Depto. de Ingeniería Hidráulica, Marítima y Ambiental, Sección de Ing. Hidráulica e Hidrológica, Barcelona

Linsley, R.K. Jr., Kohler, M.A., Paulhus, J.L.H. (1988) Hidrología para Ingenieros. Editorial McGraw-Hill. New York.

Hidrología de Crecidas en Pequeñas y Medianas Cuencas, Lazaro, J. M. (2010), Tesis doctoral: Univ. Zaragoza.