

BIBLIOGRAFIA

1. CHOW VEN TE Handbook of Applied Hydrology
McGraw-hill, New York (1964)
2. CHOW V.T. Hidrología Aplicada
MAIDMENT, D.R. McGraw-Hill, Bogota (1994)
MAYS L.W.
3. LINSLEY R.K. JR. Hidrología para Ingenieros.
KOHLER M.A. McGraw-hill (1994)
PAULHUS J.L.H.
4. LOPEZ ALONSO, R. Método Racional en Zona Urbana
“Cursos de Hidrología Urbana” (1995)
5. MONSALVE SAENZ, G. Hidrología en la Ingeniería.
Alfaomega, México (1999)
6. TEMEZ PELAEZ, J.R. Generalización y mejora del Método Racional.
Versión de la dirección general de carreteras de
España, (1991)
Revista Ingeniería Civil (CEDEX), nº 82 pp. 51

7. JUAN CARLOS LOAISA Calibración Automática de un Modelo
Hidrológico
Para Zonas de Montaña Andina a partir de
Información de Precipitación y
Evapotranspiración Potencial.
Sociedad Colombiana de la Ciencia del Suelo
(Mayo 2012).

8. Ings. CARLOS A. Modelos Hidrológicos
DEPETTRIS
ALEJANDRO
RUBERTO

9. JUAN CABRERA Modelo abcd- Simulación de Caudales Anuales
Universidad Nacional de Ingeniería.

10. VICTOR M. PONCE Modelos Hidrológicos “Engineering
Hydrology”
Editorial Prentice Hall, 1989

11. Prof. LEONARDO S. Métodos de Transformación Lluvia –
NANIA Escorrentia
Y de Propagación de Caudales.
Curso Académico 2002-2003

12. VARGAS M. HAYDEE. Uso de Información Regional para la
Determinación de Caudales Máximos
En Crecidas Pluviales.
Noviembre 1989

