

BIBLIOGRAFÍA

Azevedo, N. J. M. y Acosta, A. G. (1976). Manual de hidráulica. 6ª ed. México. Editorial Harla, S. A.

Chow, V. T. (1959). Open Channel Hydraulics. EE. UU. Editorial McGraw.Hill,

Crump, E. S. (1952). A new method of gauging stream flow with little afflux by means of a submerged weir of triangular profile. Proc. I.C.E. 1

García, R. E. (1997). Manual de prácticas del laboratorio de hidráulica. Bolivia. Editorial Universitaria.

Lux, M. M. A. (2010). Medidores de flujo en canales abiertos. Guatemala. Universidad de San Carlos Guatemala.

Marbello, P. R. V. (2005). Manual de prácticas de laboratorio de hidráulica. Colombia. Universidad Nacional de Colombia

Rocha, A. (1978). Hidráulica de Tuberías y Canales. Perú. Universidad Nacional de Ingeniería.

Skertchl, M. L. (1988). Manual de diseño de estructuras de aforo. Mexico.

Sotelo, A. G. (1982). Hidráulica General. Volumen I. 6ª ed. México. Editorial LIMUSA S.A.

Villón, M. (1995). Hidráulica de canales. Costa Rica: Editorial Tecnológica de Costa Rica.