

BIBLIOGRAFÍA

Chow el.at. 1994.” Hidrologia Aplicada McGRAW HILL”.

Linsley, R.K., Kohler, M.A., Paulhus, J.L.H., 1982, “Hydrology for Engineers, Third Edition,McGraw-Hill”

Antezana J. 2001. “Calibración de los factores de erosión utilizando la ecuación universal de pérdida de suelo revisando “RUSLE” en sistemas de producción agrícola de la Cuenca taquiña. [En línea] Tesis maestría Profesional en “Levantamiento de Recursos Hídricos“. Centro de levantamientos Aeroespaciales y aplicaciones SIG para el desarrollo Sostenible de los recursos naturales (CLAS). pp. 77.

Auza M. 2007. Estimación de tasas de erosión. Práctica realizada en Maestría en evaluación de recursos hídricos. CLAS-UMSS-ITC. Cochabamba, Bolivia.

Vacaflores Ayo Alfonso. 2008. “Recursos hídricos superficiales y sus posibilidades de aprovechamiento en el Departamento de Tarija”

Breña Alegret Evio - Gómez Pardo Rafael. 2005. “Diseño hidráulico de obras de toma para Presas pequeñas”.

Breña Alegret Evio - Gómez Pardo Rafael. 2005. “Diseño hidráulico de aliviaderos para Presas pequeñas”.

Boreau of Reclamation. 1983. “Diseño de Pequeñas Presas” – Tercera edición en español