

BIBLIOGRAFÍA.

- Agua y SIG. (28 de Agosto de 2016). *Agua y SIG*. Obtenido de Agua y SIG:
<http://www.aguaysig.com/2014/08/tiempo-de-concentracion-de-la-cuenca.html>
- Aparicio Mijares, F. J. (1992). *Fundamentos de Hidrologia de Superficie*. Mexico, DF: EDITORIAL LIMUSA, S.A.
- Campos Aranda , D. (1998). *Procesos del Ciclo Hidrologico*. San Luis Potosi, Mexico: Universitaria Potosina.
- Chereque Moran, W. (1989). *HIDROLOGIA Para estudiantes de ingenieria civil*. Lima-Peru: CONCYTEC
- Comite Nacional Español de grandes Presas. (1997). *Guías Tecnicas de Seguridad de Presas, Avenida de Proyecto*. Arroyo Bueno, Madrid: Graficas Rito.
- Córdoba, U. n. (2002). *Diseño de estructuras hidráulicas de drenaje*. Córdoba, Argentina.
- Cueva del Ingeniero Civil. (28 de Agosto de 2016). *Cueva del Ingeniero Civil*. Obtenido de Cueva del Ingeniero Civil:
<http://www.cuevadelcivil.com/2010/04/tiempo-de-concentracion.html>
- Gaspari FJ, S. G. (2009). *Manual de Manejo Integral de Cuencas Hidrograficas* . La Plata-Argentina: Autores.
- Gómez García, M. (2009). *ESTIMACIÓN DE CAUDALES DE DISEÑO EN EVENTOS EXTREMOS DE PRICIPITACION A PARTIR DE LA INFORMACION DISPONIBLE EN BOLIVIA*. La Paz, Bolivia.
- Linsley, K. P. (1977). *Hidrologia para Ingenieros*. Bogota. Colombia: McGraw-Hill: Latinoamericana.
- Lopez F, B. (1976). Hidrologia Forestal. *Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Montes*, (pág. 387). Madrid, España.

- Ministerio de Agricultura, A. (2011). *NORMA TÉCNICA DE SEGURIDAD PARA EL PROYECTO*. Madrid, España.
- Ministerio de Transporte y comunicaciones. (2001). *Manual de Hidrología Hidráulica y Drenaje*. Peru.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua. (2013). *Diagnóstico de funcionalidad y riesgo de la presa La Hondura*. Tarija-Bolivia.
- Monsalve Sáenz, G. (1999). *Hidrología en la Ingeniería*. Colombia: Escuela colombiana de Ingeniería.
- Pérez Morales, G. B. (2009). Apuntes de Hidrología Superficial. *Nuevo plan 2009 Hidrología Superficial*, (pág. 115).
- Robredo Sanchez, J. C. (s.f.). *Calculo de Caudales de Avenida*. Madrid, España.
- Soil Conservation Service. (1972). Synthetic Unit graphs. En S. Hydrology. Washinton.
- Springall, R. (s.f.). *Análisis Estadístico y Probabilidad de datos Hidrológicos*. Facultad de Ingeniería de la UNAM. México
- Ven Te Chow, D. R. (1993). *Hidrología Aplicada*. Bogota-Colombia: NOMOS S.A.
- Villón Bejar, M. (1994). *Calculos Hidrológicos e hidráulicos en cuencas hidrográficas*. Puerto Rico.