

## BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Antezana, (1999-2010). *Diseño de canales de riego Proyecto Múltiple “San Jacinto”* (Material cartográfico). Escala 1:2500. Gobierno Autónomo del Departamento de Tarija.
- 2.- Chow Ven Te, (2004). *Hidráulica de Canales Abiertos*; ed. Nomos S.A. Colombia.
- 3.- Chow Ven Te; Maidment D. y Mays L. (1994). *Hidrología Aplicada (1ra Ed.)*, Editorial McGraw Hill. Bogotá. Colombia.
- 4.- Don M. Corbett y otros. (1943), *Procedimiento de flujo continuo*, U. S. Geological Survey, Water supply paper 888.
- 5.- Gaete Vergara Leonardo; Espinoza Fuentes Fernando, (2001). *Manual de Diseño de sistemas de Riego Tecnificado*; Universidad de Talca; Perú.
- 6.- Gonzales Edmundo Pedroza, Hinojosa Cuellar Gustavo A, (2013). *Manejo y distribución del agua en distritos de riego*. Editorial Gema Alín Martínez Ocampo. México.
- 7.- Grant T Halvorson, (1993). *Solución de problemas de agrietamiento de concreto durante Construcción, Construcción de Concreto*.
- 8.- GRASSI, C, (1973). *Riego por surcos en suelos pesados*. Mérida. Ven. CIDIAT (Centro Interamericano de Desarrollo e Investigación Ambiental y Territorial). 165 p. (Materiales de enseñanza. Doc.73).
- 9.- Gutiérrez, Z. y Saldías, C. (2011). *Del agua se hace el vino: la distribución de agua diferenciada en el sistema de riego San Jacinto*, Tarija-Bolivia. Water Justice. pp 1-43.
- 10.- León Méndez Alcides, Estopiñan Pérez Armando, (2003) *“Hidráulica de canales”*. Editorial P. y Educación.
- 11.- Manual Técnico del ABRO 2.3., 1993. Plan Nacional de Riego.
- 12.- Medrano Soriano Jaime, Cajías de la Vega Fernando. (1996); *Geografía e Historia de Bolivia*, Ed. CULTURAL, S.A, Madrid. España.

- 13.- Orson W. Israelsen; Vaughn E. Hansen, (1985). *Principios y Aplicaciones de Riego*, Ed. Reverté, S. A. UTAH - E.E.U.U.
- 14.- Proyecto Múltiple San Jacinto, (2006). *Memoria institucional 2006*. Tarija –Bolivia. pp 15.
- 15.- Scobey Frederick C. (diciembre de 1993). “*Flujo de agua en canales*”, Departamento de Agricultura de los Estados Unidos, boletín Técnico.
- 16.- Simón, A. (1994). *Hidráulica Práctica*. Willey, Ed. Limusa Noriega, D.F. México.

### WEBGRAFÍA

- 1.- Arumí Ribera José Luis; Rivera Salazar Diego Andrés. *Estimación de pérdidas de agua en tramos de ríos del sistema Laja-Diguillín en la zona central de Chile*; Universidad de Concepción, Chile. En línea. <http://www.scielo.org.mx/pdf/tca/v3n3/v3n3a9.pdf>. (fecha de consulta 22/03/2018).
- 2.- Ramiro Alfredo Obando Díaz. *Pérdida de agua por infiltración en canales*. En línea. <https://es.scribd.com/doc/168475869/PERDIDA-DE-AGUA-POR-INFILTRACION-EN-CANALES>. (fecha de consulta 05/04/2018).
- 3.- Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego – PROAGRO; *Inventario Nacional de Presas Bolivia 2010*. En línea. <http://www.riegobolivia.org/publicaciones.html>. (fecha de consulta 25/03/2018).