

BIBLIOGRAFÍA

- Bello M; Pino M. (2000). *Medición de presión y caudal. Instituto de Investigaciones Agropecuarias Comisión Nacional de Riego. Chile.*
- Comisión Nacional del Agua, (2007). *Manual de agua potable, alcantarillado y saneamiento.* La Paz Bolivia.
- COSAALT Ltda., (2011), *Informe preliminar del plan maestro integral del valle central de Tarija.* Tarija Bolivia.
- COSAALT Ltda., (2016), *Memoria Anual,* Tarija Bolivia.
- COSAALT Ltda., (2017), *Memoria Anual,* Tarija Bolivia.
- COSAALT Ltda., (2018), *Memoria Anual,* Tarija Bolivia.
- Ing. Alberto Núñez Leonardo (2015), *Manual del Cálculo de eficiencia para sistemas de riego, viceministerio de infraestructura agraria y riego, Dirección general de infraestructura agraria y riego – DGIAR,* Lima Perú.
- Lux, M. (2010). *Medidores de Flujo en Canales Abiertos. Guatemala, Guatemala.*
- Martínez, M; Fernández, D., (2012), *Diseño hidráulico de un canal,* Montecillo, México.
- Ministerio de Agricultura, Determinación de Eficiencias de Conducción y Distribución, Perú Programa de entrenamiento de Servicio PES.
- Molina W. (2016). *EVALUACIÓN DE LA EFICIENCIA DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE LA CIUDAD DE TARIJA (TABLADITA) Y ANÁLISIS DE REUSO DEL AGUA DE AUTOLAVADO DE FILTROS.* Tarija Bolivia.
- Palacios, E., (2004), *La Eficiencia en el Uso del Agua en los Distritos de Riego.,* Montecillo México.
- Planes Maestros de Agua Potable y Saneamiento. (2008). *INFORME TOPOGRÁFICO ADUCCIÓN LA VICTORIA.* Tarija.

- Rocha, A., (1975). *Hidráulica de Tuberías y Canales*, Lima, Perú
- Romero R. N. (2017), *COMPARACIÓN TÉCNICA ECONÓMICA EN TUBERÍAS P.V.C., P.R.F.V y F.F.D. APLICADO A UN TRAMO DE LA ADUCCIÓN DE AGUA RINCÓN DE LA VICTORIA (TOMA DIRECTA– CÁMARA DESARENADORA)* Tarija Bolivia.
- Sotelo, G. (1997). *Hidráulica general volumen 1-Fundamentos*, D.F. México.
- Streeter, Víctor L. y E. Benjamín Wylie, (1993) *Mecánica de los Fluidos*, México D.F. México.
- VAG, GIZ, IWG-KIT y IEC-FHNW, (2010), *Guía para la reducción de las pérdidas de agua*, Los Pinos Lima –Perú.
- Villon Máximo (1995), *Hidráulica de Canales* Costa Rica.