

BIBLIOGRAFÍA.-

- Autoridad de fiscalización y Control Social de agua Potable y Saneamiento Básico. (2016). Indicadores de Desempeño. Estado Plurinacional de Bolivia: Ministerio de Agua y Medio Ambiente.
- COSAALT Ltda. (2016). Información de la gestión Institucional. Noviembre del 2016, de COSAALT sitio web: <https://www.cosaalt.org.bo>
- Comisión Mundial del agua. Selección e Instalación de Equipos de Micromedición. Manual de agua Potable y Saneamiento (122). Secretaria de Medio Ambiente y Recursos Naturales.
- Ministerio de agua y Viceministerio de Servicios Básicos. Sistemas de Alcantarillado Sanitario. NB 688 Diseño de Sistemas de Alcantarillado Sanitario y Pluvial (42-64). IBNORCA. Bolivia.
- Ministerio de agua y Viceministerio de Servicios Básicos. Sistemas de Alcantarillado Sanitario. NB 699 Diseño de Sistemas de Agua Potable (42-64). IBNORCA. Bolivia
- Ministerio de agua y Viceministerio de Servicios Básicos. Reglamento Nacional de Instalaciones Sanitarias Domiciliarias. RNISD Diseño de Sistemas de Agua Potable (42-64). IBNORCA. Bolivia.
- Abastecimiento de aguas teoría y diseño. SIMÓN AROCHA RAVELO. Segunda edición 1979.

REFERENCIAS

- ¹Daniel Rivera M./el país. (Sábado 17 de marzo 2016). Tarija pierde el 70% en sus caudales de agua. El País. Disponible en: <https://www.elpaonline.com>
- ² NORMA BOLIVIANA NB 689 “Instalaciones de Agua Potable – Diseño para Sistemas de Agua Potable” (2004)
- ⁴ Abastecimiento de aguas teoría y diseño. SIMÓN AROCHA RAVELO.
- ⁵ A. Garzón, “Evaluación patrones de consumo y caudales máximos instantáneos de usuarios residenciales de la ciudad de Bogotá”, Trabajo final de maestría, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá, (2014).
- ⁶ N. Castro, J. Garzón y R. Ortiz. “Aplicación de los métodos para el cálculo de caudales máximos probables instantáneos, en edificaciones de diferente tipo.” en Seminario Iberoamericano sobre Sistemas de Abastecimiento Urbano de Agua, 2006, pp. 43-50.