

## BIBLIOGRAFÍA

- Arnold Narváez S. A. (2016). *Análisis del sistema de agua potable Oscar Zamora mediante la modelación para verificar el funcionamiento actual y analizar la factibilidad de ampliación del mismo.*
- Arocha Ravelo, S.(1977). *Abastecimiento de agua. Caracas: Vega.*
- Borja S. M., (2012). *Metodología de la investigación científica para ingenieros*
- Cadena Ortiz Y. R., (2018). *Estimación de la dotación media diaria de agua potable y calibración de los coeficientes de caudal máximo diario (K1) y máximo horario (K2) para un área piloto dentro del barrio las Panosas-ciudad de Tarija.*
- Catastro Multifinlatario deTarija: <http://catastro-tarija.bo/mapas>
- Conagua, (2019), *Manual de agua potable, modelación hidráulica y en redes de agua potable.*
- COSAALT Ltda. (2017). *Información de la gestión Institucional. Obtenido de ANESAPA:*  
<http://www.anesapa.org/empresas-socias/cosaalt/>
- Castillo Monge A. D., (2017). *Modelacion hidraulica del sistema de agua potable de la ciudad de la Concordia, Canton La Conocordia, Provincia De Santo Domingo.*
- De Plaza Solórzano J. S., (2017). *Ejercicios basicos de mecanica de fluidos e hidraulica aplicados a traves del software de distribucion gratuita EPANET 2.0.*
- Dirección Nacional de Saneamiento Básico, (2011). *Reglamento Nacional de Instalaciones Sanitarias domiciliarias.*
- Guías Normas APA 7° edición. <https://normas-apa.org/>
- Instituto Nacional de Estadística. (febrero de 2015). *Características de la Población. Obtenido de Censo de Población y Vivienda 2012 BOLIVIA:*
- Ministerio de Servicios y Obras Públicas, (2004). *Reglamentos técnicos de diseño para sistemas de Agua potable (NB-689).*

Niño Rojas Victor M., (2011). *Metodología de la Investigación, diseño y ejecución.*

Objetivos de Desarrollo Sostenible, (2015). *Objetivo N° 6: Garantiza la disponibilidad de agua, su gestión sostenible y el saneamiento para todos.*

<https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/water-and-sanitation/>

Plan maestro integral de agua y saneamiento del valle central de Tarija- Bolivia, (2015). *Estudio de identificación N° 1 mejoramiento y ampliación del sistema de abastecimiento de agua potable de la ciudad de Tarija.*

Pérez M., (2017). *MODELACIÓN DEL SISTEMA DE ABASTO DE AGUA POTABLE SANTA MARTA-VARADERO EMPLEANDO EL SOFTWARE EPANET 2.0VE*

Pérez Suárez N., (2017). *Modelación del sistema de abasto de agua potable Santa Marta empleando el software Epanet.*

Pérez, R., et al. (2004). *Análisis del comportamiento hidráulico de la red de abastecimiento de la ciudad de Córdoba mediante EPANET.*

Red de distribución de agua potable abierta o cerrada, (2013).

<http://ingenieriacivil.tutorialesaldia.com/red-de-distribucion-de-agua-potable-abierta-o-cerrada/>

Rocha Felices, A. (2007). *Hidráulica de tuberías y Canales. Perú.*

Rojas Llanos A. M., Meneses Toro D., (2017). *Actualización del catastro y evaluación de la red matriz del acueducto veredal Arvudea en Acacías, Meta.*

Rossman L. A. (2017). *EPANET 2 MANUAL DEL USUARIO.*

Goñi Ortiz S., (2017). *Diseño y optimización de la red de abastecimiento del municipio de Beire.*

Sotelo Ávila G., (1996). *Hidráulica General, Volumen 1-Fundamentos.*