

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. AZEVEDO NETTO, J.M. Manual de Hidráulica. Sao Paulo, 1975. Ed. HARLA. 328p
2. CAPRA JEMIO, GUIDO. Ingeniería Sanitaria, alcantarillado sanitario y pluvial. Universidad mayor de San Andrés. La Paz: Bolivia, 2022. 324 p.
3. NORMA BOLIVIANA NB 688. Instalaciones sanitarias -Alcantarillado sanitario, pluvial y Tratamiento de aguas residuales. Diciembre de 2001
4. MODIFICACIONES A LA NORMA NB – 688. Técnicas de diseño de sistemas de alcantarillado sanitario y pluvial. La paz – Bolivia. Mayo 2002
5. MINISTERIO DE SERVICIOS Y OBRAS PÚBLICAS  
VICEMINISTERIO DE SERVICIOS BÁSICOS. Guías técnicas de diseño, especificaciones técnicas, costos referenciales y planos tipo de proyectos de agua potable y saneamiento para poblaciones menores a 10.000 habitantes. Julio, 2005
6. SANTOS FERNANDO NOGALES SORIA. Material de apoyo didáctico de “diseño y métodos constructivos de sistemas de alcantarillado y evacuación de aguas residuales” para la materia de ingeniería sanitaria II. Universidad mayor de San Simón. Cochabamba – Bolivia. Abril, 2009
7. Tubos Flexibles, S.A. de C.V. Criterios de Diseño para Redes de Alcantarillado Empleando Tubería de PVC