

## BIBLIOGRAFÍA

- ❖ ARQZON. (28 de Septiembre de 2022). *Lo que debes saber de instalaciones sanitarias*. Obtenido de Construcción: <https://arqzon.com.mx/2021/09/18/lo-que-debes-saber-de-las-instalaciones-sanitarias/>
- ❖ Marcos. (8 de Enero de 2019). *El ingeniero civil y la ingeniería sanitaria*. Obtenido de Colegio de ingenieros: <https://civiles.org.ar/institucional/el-ingeniero-civil-y-la-ingenieria-sanitaria/>
- ❖ MINISTERIO DE EDUCACION. (2008). *Manual de instalaciones sanitarias de agua y desague*. Lima Peru: Proyectos & Servicios Editoriales.
- ❖ Miranda, T. M. (2 de Septiembre de 2011). *Trabajo de instalaciones Hidrosanitarias*. Obtenido de Slideshare: <https://es.slideshare.net/TaniaMartinezMiranda/instalaciones-hidrosanitarias>
- ❖ MMAyA. (2011). *Reglamento Nacional de Instalaciones Sanitarias Domiciliarias*. La Paz.
- ❖ SENASBA. (2022). Conexiones domiciliarias de agua potable y alcantarillado sanitario. *Herramientas Descom*.
- ❖ SOZA, L. C. (Octubre de 2007). *Guía para instalaciones sanitarias en edificios*. Obtenido de [http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08\\_2773\\_C.pdf](http://biblioteca.usac.edu.gt/tesis/08/08_2773_C.pdf)
- ❖ *TIPOS DE TUBERÍAS SEGÚN EL TIPO DE INSTALACIÓN*. (24 de 1 de 2020). Obtenido de Juntadeandalucia.es: <https://blogsaverros.juntadeandalucia.es/conectandoima/2020/01/24/tipos-de-tuberias-segun-el-tipo-de-instalacion/>