

BIBLIOGRAFIA

- Chernicharo Lemos Carlos Augusto (2007). Principios de tratamiento biológico de aguas residuales. Brasil.
- ¹Franco Alcides (2005). Técnicas de diseño de sistemas de alcantarillado sanitario y pluvial. Bolivia.
- ⁴Fundación agua tuya (2000).Saneamiento en la ciudad de Cochabamba. Fecha de consulta, 20 de mayo de 2014//www.aguatuya.orginfo@aguatuya.org
- Gandarillas Tejada Roberto – (2011). Diseño final de ingeniería “Sistema de alcantarillado sanitario barrio San Blas”. (Licenciatura en ingeniería civil).Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de tecnología, Tarija-Bolivia.
- Martínez Alberto (2000).Baños ecológicos secos, Manual de construcción. Bolivia.
- Mariñelarena. Alejandro(2006).Manual de autoconstrucción de Sistemas de Tratamiento de Aguas Residuales Domiciliarias. Editorial FREPLATA. Argentina.
- Ministerio de medio ambiente y agua(2005).Guía técnica de diseño y ejecución de proyectos de agua y saneamiento con tecnologías alternativas.Bolivia.
- ⁵Ministerio de agua y viceministerio de servicios básicos.(2007).Instalaciones de agua y diseño para sistemas de agua potable (NB 689).
- Ministerio de agua y viceministerio de servicios básicos.(2007). Reglamento técnico de diseño para sistemas de alcantarillado sanitario.(NB 688).Bolivia.
- Ministerio de medio ambiente y agua.(2011).Ley del medio ambiente N°1333.Bolivia.
- Ministerio de medio ambiente y agua (2011). Reglamento nacional de Instalaciones Sanitarias. Bolivia.
- Moya Moreno Ayda Luz (1995).Evaluación de una planta anaerobia UASB con agua residual doméstica de un sector residencial de Barranquilla. Colombia.
- Organismo mundial de la salud. OMS. (1989). Guías sobre el uso seguro de aguas residuales en la agricultura y acuicultura.

- Rosales Escalante, Elías. (2000).Tanques sépticos y conceptos teóricos base y aplicaciones. Editorial Tecnología en marcha. México.
- Wayar Rodrigo – (2013) Diseño de una planta de tratamiento con Bioreactor UASB + Biofiltro percolador para el barrio Jardín Portillo.(Licenciatura en ingeniería civil).Universidad Autónoma Juan Misael Saracho, Facultad de tecnología, Tarija-Bolivia.