

Bibliografía:

- AquaLimpia Beratende Ingenieure. (2006). *Manual de dimensionamiento de plantas depuradoras UASB*. Alemania.
- Azevedo Netto. (1998). *Manual de Hidráulica (octava edición)*.
- Chernicharo, C. (2007). *Anaerobic Reactors, Biological Wastewater Treatment Series*. Volumen 4. Londres: IWA Publishing.
- Crites, R., y Tchobanoglous, G. (2000). *Sistema de manejo de aguas residuales para núcleos pequeños y descentralizados*. Tomo 1. Santafé de Bogotá, Colombia: McGraw-Hill Interamericana, S.A.
- Espigares García, M., y Perez López, J. A. (1985). *Aguas residuales. Composición*. Servicio de Publicaciones. Universidad de Granada. España.
- Macloni Moran Villela, D.J.R. (2014). *Diseño de una planta de tratamiento de aguas residuales para el municipio de San Juan Chamelco, Alta Verapaz*. Universidad Rafael Landivar. Guatemala de la Asunción.
- Metcalf y Eddy. (1995). *Ingeniería de aguas residuales tratamiento, vertido y reutilización* (tercera edición) Volumen I.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Estado Plurinacional de Bolivia. (2021). *Guía Técnica para la Selección y Diseño de Líneas de Tratamiento de Aguas Residuales, Módulo 0*.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Estado Plurinacional de Bolivia. (2021). *Guía técnica para la selección y diseño de líneas de tratamiento de aguas residuales. Módulo 1*.
- Ministerio de Medio Ambiente y Agua, Estado Plurinacional de Bolivia. (2021). *Guía técnica para la selección y diseño de líneas de tratamiento de aguas residuales. Módulo 2*.
- Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural Marino. (2010). *Manual para la implantación de sistemas de depuración en pequeñas poblaciones*. España.
- Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica*. (1992). Ley de Medio Ambiente N° 1333 de 27 de abril de 1992, Bolivia.
- Rodríguez Miranda, J.P., Gómez, E., Garavito, L y López, F. (2010). *Estudio de comparación*

Del tratamiento de aguas residuales domésticas utilizando lentejas y buchón de agua en humedales artificiales. Universidad Manuela Beltrán, Colombia.

Mendez Sulca Y. L. (2021). *Proyecto “Construcción sistema de alcantarillado sanitario y cámara séptica Barrio Jesús de Nazareth – Ciudad de Tarija”*.