

## Bibliografía

- Agua Sigma. (2024). Reactor Biológico Secuencial (SBR). <https://aguasigma.com/referencias/>
- Agua Sigma. (2024). Reactor MBBR. <https://aguasigma.com/referencias/>
- Aguirre, P. (2004). Manual de depuración de aguas residuales urbanas
- ALIANZA POR EL AGUA (2008). Manual de depuración de Aguas Residuales Urbanas, agua en Centroamérica.
- EPA (United States Environmental Protection Agency Washington, D.C.) 1999. Folleto informativo de tecnología de aguas residuales mediante Reactores secuenciales por tandas SBR.
- Guía Técnica de Selección y Diseño de Líneas de Tratamiento de Aguas Residuales, (aprobadas mediante Resolución Ministerial N° 0169 del 04 de octubre de 2001)
- Ley del Medio Ambiente N° 1333 (27 de abril de 1992) Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica. La Paz-Bolivia.
- METCALF Y EDDY (1990) Tratamiento, Evacuación y Reutilización de Aguas Residuales
- MMAyA (2018). Guía Técnica para el Reúso de Aguas Residuales en la Agricultura [https://www.bivica.org/files/5508\\_guia-tecnica-reuso-aguas.pdf](https://www.bivica.org/files/5508_guia-tecnica-reuso-aguas.pdf).
- MMAyA (2021). Guía Técnica para Selección y Diseño de Líneas de Tratamiento de Aguas Residuales.
- NORMA BOLIVIANA NB 688-07. Diseño de Sistemas de Alcantarillado Sanitario y Pluvial (Tercera revisión) Abril del 2007.
- NORMA BOLIVIANA. N° 688: Instalaciones Sanitarias – Alcantarillado Pluvial, Sanitario y Tratamiento de Aguas Residuales (aprobadas mediante Resolución Ministerial N° 172 del 26 de diciembre de 2001)
- PROAGRO Y PERIAGUA (octubre de 2013) Sistematización sobre tratamiento y reúso de Aguas residuales en Bolivia. La Paz-Bolivia.
- UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO (2013). Selección de tecnología de tratamiento de aguas residuales municipales (guía de apoyo para ciudades pequeñas y medianas), América Latina y el Caribe.

- Wagner, W. (2010). Recomendaciones Para la Elección de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Aptas para Bolivia, La Paz.
- YACUTEC (SF) MEJORA Y GESTIÓN DE VERTIDOS. Lecho móvil - Tratamiento biológico basado en el crecimiento de biomasa sobre soportes plásticos móviles en el interior del reactor biológico. [https://yacutec.com/tecnologias-depuracion/tecnologias-depuracion\\_lecho-movil.asp](https://yacutec.com/tecnologias-depuracion/tecnologias-depuracion_lecho-movil.asp)