

11. BIBLIOGRAFÍA

- ❖ 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)
- ❖ NORMA BOLIVIANA NB 688-07 .Diseño de Sistemas de Alcantarillado Sanitario y Pluvial (Tercera revisión) Abril del 2007.
- ❖ Ley del Medio Ambiente N° 1333 (27 de abril de 1992) Reglamento en Materia de Contaminación Hídrica. La Paz-Bolivia.
- ❖ PROAGRO Y PERIAGUA (Octubre de 2013) Sistematización sobre tratamiento y reúso de Aguas residuales en Bolivia. La Paz-Bolivia.
- ❖ PROSABAR. (2007) Manual de Operación y Mantenimiento de Sistemas de Tratamientos de Aguas Residuales en Poblaciones Rurales. La Paz-Bolivia.
- ❖ Wagner, W. (2010). Recomendaciones Para la Elección de Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales Aptas para Bolivia, La Paz.
- ❖ ABIS. (Asociación Boliviana de Ingeniera Sanitaria y Ambiental). Inquietudes Sobre Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales La Paz-Bolivia, 2012.
- ❖ SUNASS (2015). Diagnóstico de las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales “En el Ámbito de Operación de las Entidades Prestadoras de Servicios de Saneamiento” Perú.
- ❖ Márquez Vázquez M. y Martínez González A. (2011). Reactores Anaerobios de Flujo Ascendente (RAFA o UASB), Centro Tecnológico Aragón, México.

- ❖ AGUATUYA (Julio 2014). Experiencias en Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales de Municipio de Cliza, Cochabamba.
- ❖ Universidad Autónoma “Gabriel René Moreno” (Marzo de 2011). Estudio sobre la reutilización de las aguas residuales para uso en beneficios de alternativas productivas, Santa Cruz de la Sierra – Bolivia.
- ❖ ALIANZA POR EL AGUA (2008). Manual de depuración de Aguas Residuales Urbanas, agua en Centroamérica.
- ❖ 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.