

BIBLIOGRAFÍA

Servicio Nacional para la Sostenibilidad de Servicios en Saneamiento Básico (SENASBA). (2015).

Guía para la toma de muestras de agua residual. (4-20). Bolivia:

Ministerio de agua y Viceministerio de Servicios Básicos. (Abril del 2007).

Sistemas de Alcantarillado Sanitario. NB 688 Diseño de Sistemas de Alcantarillado Sanitario y Pluvial (90-94). Bolivia; IBNORCA.

Metcalf & Eddy, Editorial McGraw-Hill, México (1996).

Ingeniería de aguas residuales: Tratamiento, vertido y reutilización. Volúmenes 1 y 2.

De Lemos Chernicharro Carlos Augusto, Iwa Publishing, Brazil (2007).

Biological wastewater Treatment Series: Anaerobic Reactors, Volúmen 4.

Caicedo, F (2006).

Diseño, construcción y arranque de un reactor U.A.S.B piloto para el tratamiento de lixiviados. Universidad Nacional de Colombia, sede Manizales. p.2-16. Obtenido de <http://www.digital.unal.edu.co/dspace/.../franciscojaviercaicedomessa.2006.pdf>

Cubillos, A (2004).

Parámetros y características de las aguas residuales, Centro Panamericano de ingeniería sanitaria y ciencias del ambiente, Lima-Perú. 7 p. Obtenido de <http://www.cepis.ops-oms.org/bvsacd/scan2/011643/011643-09.pdf>.

Lettinga, G., Roersma, R y Grin, P (1983).

Anaerobic treatment of raw domestic sewage at ambient temperatures using a granular bed UASB reactor. Biotechnology and Bioengineering. XXV, 1701-1723.

Medina, Ivan., Aramayo, G y Quiroga, J (2005).

Puesta en marcha, operación y evaluación de la planta piloto de tratamiento de aguas residuales domesticas UASB. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Bolivia. P.6. Obtenido de <http://www.ingenieroambiental.com/4014/medina3.pdf>.

Wayar, Walter (2013).

Diseño de una planta de tratamiento de aguas residuales domesticas para la comunidad el Jardín-Portillo, aplicando tecnología anaerobia reactores UASB, p.74-88. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija-Bolivia. Proyecto asignatura CIV 502.

Vilte, Rafael (1994).

El tratamiento de las aguas servidas industriales del Matadero Municipal, Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija-Bolivia. Proyecto asignatura CIV 502.

Cespedes Villca, Hudoy (1999).

Tratamiento de aguas residuales del matadero municipal mediante el bioreactor "Rafa", Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija-Bolivia. Proyecto asignatura CIV-502.

Huanca Doria Medina, Melvin (2017).

Estimación de los coeficiente de variación de la demanda diaria (k_1), demanda horaria (k_2) y dotaciones medias diarias en función de su tipo de inmueble en la ciudad de Tarija-zona central-área piloto.57-60. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija-Bolivia. Proyecto asignatura CIV-502.

Pallarés Bosque, Cristina (2016).

Diseño y dimensionamiento de la línea de agua de una PTAR procedente de un matadero porcino, p.16-19. Obtenido de http://repositori.uji.es/xmlui/bitstream/handle/10234/165304/TFG_2016_PallaresBosqueCristina.pdf?sequence=1

Gobierno Autónomo Municipal de la Ciudad de Tarija (2017).

EDTP: Construcción de una planta de tratamiento de aguas residuales para el matadero municipal de la ciudad de Tarija, p.23-61. Estudio de diseño técnico de preinversión de la ciudad de Tarija.

Ricaldi Torrez, Oscar (2017).

Potencialidades del reuso del agua residual doméstica en la ciudad de Tarija.p.100. Universidad Autónoma Juan Misael Saracho. Tarija-Bolivia. Proyecto de Grado Académico de Master en Recursos Hídricos.

Ministerio del Medio Ambiente (2002).

Guía Ambiental para la Formulación de Planes de Pretratamiento de Efluentes Industriales. Colombia.

Saez, I y Martinez,A (1992).

Caracterización físico-química de los efluentes de matadero.p.79. Dpto de Química fundamental e industrial, Univ. de la Coruña.

Medina, Ivan (1995).

Utilización del Reactor UASB a temperatura Termófilas para el tratamiento de la vinaza de los ingenios Azucareros de Bermejo.p.102-103. Univ. Autónoma Juan Misael Saracho. Carrera e Ingeniería Química.

Chong, M.F y Chang, Y.J (2009).

A review on anaerobic-aerobic treatment of industrial and municipal wastewater. Chemical Engineering Journal, vol. 155, no. 1-2, p.1-18.