

FUENTES DE INFORMACIÓN, BIBLIOGRAFÍA

Datos estadísticos INE Bolivia 2015 *Estadísticas Socioeconómicas del Departamento de Tarija*, de: www.ine.gob.bo

Planes Maestros Metropolitanos de Agua Potable y Saneamiento de Cochabamba, La Paz y El Alto, Santa Cruz y el Valle Central de Tarija (Bolivia) *Plantas de Tratamiento de Agua Potable :: PTAPs*, de: http://paap.mmaya.gob.bo/PlanesMaestrosMetropolitanos/SANTACRUZ/INFORME_ETA_PA_II/ANEXOS_VARIOS/Anexo%204.1.2.pdf

Espinoza. (2013, Junio 15) *Diseño-de-Planta-de-Tratamiento*, de: <https://es.scribd.com/doc/153936433/72702150-Diseno-de-Planta-de-Tratamiento#download>

Hammeken Arana, A. M., Romero García, E. (2005). *Análisis y diseño de tratamiento primario*, de: http://catarina.udlap.mx/u_dl_a/tales/documentos/lic/hammeken_a_am/capitulo5.pdf

http://www.elaguapotable.com/tratamiento_del_agua.htm

Ramírez, F. (2015, Mayo 16). *Descripción del tratamiento del potabilización de agua-Universidad de Salamanca*, de: http://www.elaguapotable.com/tratamiento_del_agua.htm

Ministerio de Medio Ambiente y Agua Viceministerio de Agua Potable y Saneamiento Básico. *Guía Técnica de Diseño y Ejecución de Proyectos de Agua y Saneamiento con Tecnologías y Alternativas*, de: <http://saludpublica.bvsp.org.bo/textocompleto/bvsp/boxp68/guia-tecnica-agua.pdf>

Comisión Nacional del Agua, México. (2007). *Diseño de Plantas Potabilizadoras Tipo de Tecnología Simplificada* de: <http://www.conagua.gob.mx/CONAGUA07/Publicaciones/Publicaciones/Libros/11DisenoDePlantasPotabilizadorasTipoDeTecnologiaSimplificada.pdf>

Reglamento Nacional, Bolivia. (2004, Diciembre). *Reglamentos Técnicos de Diseño para Sistemas de Agua Potable (NB-689),* **de:** <http://www.anesapa.org/wp-content/uploads/2014/07/NB689AguaPotableREGLAMvol02.pdf>

Reglamento Nacional, Bolivia. (2004, Diciembre).

Serrano A., Jesús. *Proyecto de un Sistema de Abastecimiento de Agua Potable en Togo,* **de:** http://e-archivo.uc3m.es/bitstream/handle/10016/5469/PFC_Jesus_Serrano_Alonso.pdf?sequence=1

Ahumada Theoduloz, Gerardo. (2006, Noviembre 30). *Diseño e Implementación Planta Piloto de Tratamiento de Agua Potable con Fines Docentes,* **de:** http://www.bvsde.paho.org/bvsaidis/uruguay30/CH02220_Ahumada_Theoduloz.pdf

Marrón, Cesar. (1999). *Tratamiento de agua por filtración lenta,* **de:** <https://www.google.com/url?sa=t&rct=j&q=&esrc=s&source=web&cd=3&cad=rja&uact=8&ved=0ahUKEwjKqMyc2PDUAhUKNSYKHVi0Cf8QFggyMAI&url=http%3A%2F%2Fwww.solucionespracticas.org.pe>

Segovia, D. Arley. (2015). *Diseño de la mejor alternativa de solución para la potabilización de agua de abastecimiento doméstico,* **de:** <http://stadium.unad.edu.co/preview/UNAD.php?url=/bitstream/10596/5915/1/1118532164.pdf>

Melo Parra, Anderson. (2016). *Diseño y Construcción de una planta piloto para el tratamiento de agua potable en el laboratorio de la Universidad Católica de Colombia,* **de:** <http://repository.ucatolica.edu.co:8080/bitstream/10983/14034/4/Proyecto%20de%20grado%20-%20Dise%C3%B1o%20y%20construcci%C3%B3n%20de%20una%20PTAP.pdf>

Capítulo VI. Sedimentadores de alta tasa, **de:** <http://www.bvsde.paho.org/bvsacd/scan/002554/02554-02.pdf>

Jiménez, Blanca., Buitrón, German. *Sedimentadores de alta tasa para efluentes secundarios de tipo biológico,* **de:**<http://www.iingen.unam.mx/es-mx/difusion/CongresoSMBB/SMBB/Libros/513.pdf>

Diseño Sedimentación. *Teoría, diseño y control de los procesos de clarificación de agua,* **de:** <http://www.bvsde.paho.org/bvsacd/scan/002320/002320-05c.pdf>

Arboleda, Jorge. (1973). *Teoría, diseño y control de los procesos de clarificación de agua,* **de:** <http://civilgeeks.com/2014/08/09/libro-de-teoria-diseno-y-control-de-los-procesos-de-clarificacion-del-agua/>