

## BIBLIOGRAFÍA

### BIBLIOGRAFÍA PROPUESTA

- Rojas, J. A. (2000). *Potabilización del Agua*. México: Alfaomega. Recuperado de: <https://es.scribd.com/mobile/document/321767494/potabilización-del-agua-3ra-edición-Jairo-Alberto-romero-rojas>
- Arboleda, J. A. (1969). *Manual De Tratamiento De Aguas Potables*. Caracas: programación de educación de ingeniería sanitaria. Recuperado de: <https://books.google.com.co/books/about/manual-de-tratamiento-de-aguas-potables.html>
- Lidia de Vargas. (2004). *Manual I: Teoría .Tomo I: Tratamiento de Agua para Consumo Humano Plantas de Filtración Rápida*. Centro Panamericano de Ingeniería y Ciencias Ambientales (CEPIS/OPS).
- Bernate, J., y Pulido H. (1993). *Manual IV: Evaluación. Tomo V: Operación*. Centro Panamericano de Ingeniería y Ciencias Ambientales (CEPIS/OPS).
- Pacheco, V. E. (1993). *Manual IV: Evaluación. Tomo VII: Control de Calidad*. Centro Panamericano de Ingeniería y Ciencias Ambientales (CEPIS/OPS).
- Pérez, J. C., y Lidia de Vargas. (1992). *Manual II: Criterios de Selección*. Centro Panamericano de Ingeniería y Ciencias Ambientales (CEPIS/OPS).
- Ministerio de servicios y obras públicas, Viceministerio de servicios básicos. (2004). Norma boliviana (NB- 689). *Reglamentos Técnicos de Diseño para Sistemas de Agua Potable en los volúmenes I y II*. Recuperado de: <https://www.anesapa.org/wp-content/uploads>
- Ministerio de servicios y obras públicas, Viceministerio de servicios básicos. (2004). Norma Boliviana (NB-512). *Norma Técnica de Agua Potable-Requisitos*. Recuperado de: <https://www.anesapa.org/wp-content/uploads>
- Ministerio de servicios y obras públicas, Viceministerio de servicios básicos. (2004). Norma Boliviana (NB-495). *Norma Técnica de Agua Potable-Definiciones y Terminología*. Recuperado de: <https://www.anesapa.org/wp-content/uploads>

- Ministerio de servicios y obras públicas, Viceministerio de servicios básicos. (2004). Norma Boliviana (NB-512). *Control de Calidad de Agua para el Consumo Humano*. Recuperado de: <https://www.anesapa.org/wp-content/uploads>
- Noya, H. C., y Pulgar, J. L. (2016). *Diagnóstico Rápido para Evaluar el Funcionamiento Hidráulico de Plantas Potabilizadoras Convencionales* (Trabajo de Grado). Universidad de Cartagena, Cartagena de Indias. Recuperado de: <http://190.242.62.234:8080/jspui/bitstream/>
- Pérez, Z. C. (2016). *Diagnóstico y Evaluación de la Planta de Tratamiento de Agua Potable del Municipio de Guateque en el Departamento de Boyacá-Colombia* (Trabajo de Grado). Universidad Católica de Colombia, Bogotá D.C. Recuperado de: <http://repositorio.utmachala.edu.ec/>.
- Rojas, Z. A. (2006). *Evaluación de la Planta de Tratamiento Cala Cala I* (Proyecto de Grado). Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba, Bolivia. Recuperado de: <https://es.scribd.com/document/256101900/evaluacion-planta-de-tratamiento-de-Cala-Cala>.
- Oficina Técnica Nacional de los Ríos Pilcomayo y Bermejo. (2012). *Informe Final Control de Calidad del Agua Cuenca Ríos Bermejo Departamento de Tarija – 2012*
- Chong-Qui Chang, Galo, A. (2017). *Análisis de las Concentraciones de Sedimentos y Porcentaje de Remoción de DBO y SST en Muestras de Agua del Río Daule Utilizando un Modelo de Tanque Sedimentador como Pre-tratamiento para el Diseño de un Sistema de Agua Potable*. (Trabajo de Titulación). Universidad Católica de Santiago de Guayaquil. Guayaquil, Ecuador. Recuperado de <http://repositorio.ucsg.edu.ec/>.
- CEPIS/OPS. (2005). *Guía para el Diseño de Desarenadores y Sedimentadores*. Centro Panamericano de Ingeniería y Ciencias Ambientales (CEPIS/OPS).
- ENOHSA Ente Nacional de Obras Hídricas de Saneamiento. (2010). *Tratamientos Preliminares*. Recuperado de: <https://www.enohsa.gob.ar>.