

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. Cadena alimentaria; gestión de aguas envasadas <http://www.aesam.msc.es>
2. **Servicios y Tratamientos Químicos T.Q. S.A. – Serquimsa S.A**  
<http://www.serquimsa.com/>
3. **Evaluación del funcionamiento de las unidades que conforman la planta de tratamiento de agua, para uso farmacéutico del instituto nacional de higiene “Rafael Range” caracas, octubre 2003**
4. **Jairo Alberto Romero Rojas, purificación de aguas , primera edición diciembre del 2000**
5. **Luis Diego Alfaro 7 jefe de laboratorio de microbiología florida bebidas cuenca 2008 del sitio :<http://www.newcorpwater.com>**
6. Características fundamentales del agua destilada o evaporada del sitio <http://acuariofiliamadrid.org/Thread-Reponer-agua-evaporada>
7. SMART! integración de vastos conocimientos profesionales (químico, agrícola y técnico) en una interfaz sencilla y fácil de utilizar. SMART! ofrece un programa innovador e instrumento de fertilización tanto para cultivadores expertos como para principiantes. Del sitio: <http://www.smart-fertilizer.com/es/articles/chlorine>
8. **Filtomat Water Systems proveedor de filtros para tratamientos de aguas en argentina del sitio: [https://www.f-w-s.com/filtros-industriales-tratamiento-agua-efluentes-liquidos/filtro-multimedia-mantos-filtrantes/filtro-carbon-activado-multimedia.html?gclid=Cj0KCQiA6enQBRDUARIsAGs1YQgYFKvIY2eIxsaxneUJ3yKUHGjFTz-UB6UgAy-v\\_ImcEu-2srQ\\_e1IaAp51EALw\\_wcB](https://www.f-w-s.com/filtros-industriales-tratamiento-agua-efluentes-liquidos/filtro-multimedia-mantos-filtrantes/filtro-carbon-activado-multimedia.html?gclid=Cj0KCQiA6enQBRDUARIsAGs1YQgYFKvIY2eIxsaxneUJ3yKUHGjFTz-UB6UgAy-v_ImcEu-2srQ_e1IaAp51EALw_wcB)**
9. Metcalf and eddy. Mac graw hill. y Tratamiento de aguas residuales. R.S.Ramalho.. Editorial Reverté.
10. Cotización de esterilizador de luz U.V  
<https://www.nyfdecolombia.com/uv/uvw225>

11. Cotización de equipos industriales para el tratado de aguas embotelladas  
<https://spanish.alibaba.com/g/water-bottling-plant.html>

12. universidad autónoma de nuevo leon facultad de agronomía sub dirección de estudios de postgrado. proyecto de una planta de tratamiento de aguas residuales domesticas para rehusó del agua en la agricultura; ERNESTO W TORRES CACERES, febrero de 1994

13. UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO, metodología de evaluación de una planta de tratamiento de aguas residuales municipales. maestro en sistemas ingeniería industrial; CARACHEO MORA ANTONIO MIGUEL ANGEL, noviembre 2008

14. Filtración de aguas residuales para reutilización; NATALIA OTERO CALVIÑO; 2006/07

15. Ing. Ivan Olivares, jefe de produccion de la planta industrializadora PIL Tarija S.A. 2017

16. Ing. Fernando Raul Murillo , encargado de laboratorio de la planta industrializadora PIL Tarija S.A. 2017

17. *Ing. tejerina oller jorge luis, docente de la universidad autónoma juan Misael Saracho. 2017*

18. Manual de tratamiento, reciclado, aprovechamiento y gestion de las aguas residuales de las industrias agroalimentarias; s.a. mundi-prensa; MARIANO SEOANEZ CALVO , 2002

19. Propuesta de reutilización de las aguas residuales vertidas al estuario de bahía blanca; Lic. Gustavo Fernando Merli; Bahía Blanca 2014

20. TRATAMIENTO DE AGUAS PARA LA ELIMINACIÓN DE MICROORGANISMOS Y AGENTES CONTAMINANTES de los autores : Aplicación de procesos industriales a la reutilización de aguas residuales; Francisco Osorio Robles Profesor Titular de Universidad. ETSI Caminos, Canales y Puertos. Universidad de Granada ; Juan Carlos Torres Rojo Dr. Ingeniero Agrónomo. EMUASA ; Mercedes Sánchez Bas Licenciada en Ciencias Químicas. EMUASA

21. Rubens SetteRamalho (1990). Tratamiento de aguas residuales. Tratamiento de aguas residuales
22. Mariano Seoáñez Calvo (2002). Manual de tratamiento, reciclado, aprovechamiento y gestión de las aguas residuales de las industrias agroalimentarias
23. Rigola Lapeña Miguel (1990). Tratamiento de aguas industriales: aguas de proceso y residuales
24. <http://blog.condorchem.com/tratamiento-de-aguas-residuales-de-la-industria-lactea/>
25. <http://www.scielo.org.co/pdf/bsaa/v7n2/v7n2a04.pdf>
26. [http://repository.lasallista.edu.co/dspace/bitstream/10567/526/1/PL\\_V2N2\\_23-30\\_electrocoagulaci%C3%B3n.pdf](http://repository.lasallista.edu.co/dspace/bitstream/10567/526/1/PL_V2N2_23-30_electrocoagulaci%C3%B3n.pdf)
27. <https://lalechera12.wordpress.com/la-leche-y-su-historia/>
28. <http://www.cuidateplus.com/alimentacion/nutricion/2001/03/27/historia-leche-9784.html>

