

Bibliografía

1. **Aqua Air Chile.(2004)** *Suavizadores*. Fecha de consulta: 31 de mayo de 2015, **de:** <http://www.aquaair.cl/trataguas/a22.html>
2. **CBN S.A.** *Cervecería Boliviana Nacional S.A. Planta de Tratamiento de Efluentes PTE*. Fecha de consulta: 31 de marzo de 2014, **de:**<http://cbn.bo/responsabilidad-social/medio-ambiente/-planta-de-tratamiento-de-efluentes-pte/>
3. **CBN S.A.** *Convenio COSAALT*. Documento controlado.
Fecha de consulta: 26 de marzo de 2014.
4. **Google (2014)**. *Google Earth*. Fecha de consulta: 28 de mayo de 2014, **de:** earth.google.es
5. **Granger G., et al (1965)** *Operaciones básicas de la ingeniería química*. Editorial Marín S.A. Primera edición. Barcelona, España.
6. **HANSA 2014**. *HANSA Industria y construcción*. Fecha de consulta: 28 de Junio de 2015.
de: <http://www.hansa.com.bo/>
7. **Industrias Químicas del Ebro S.A.** *Zeolita 4A*. Ficha técnica [Documento en línea]. Fecha de consulta: 30 de junio de 2014
8. **Lenntech B.V (2015)** *¿Qué es la ósmosis inversa?* Fecha de consulta: 30 de abril de 2015, **de:** <http://www.lenntech.es/biblioteca/osmosis-inversa/que-es-osmosis-inversa.htm>
9. **Lenntech B.V (2015)** *Intercambiadores iónicos*. Fecha de consulta: 30 de abril de 2015, **de:** <http://www.lenntech.es/principio-del-intercambiador-ionico.htm>
10. **Ministerio de Medio Ambiente y Agua**. *Servicio nacional de meteorología e hidrología SENAMHI*. Avenida Víctor Paz, Zona El Tejar, Tarija, Bolivia.
Fecha de consulta: 31 de mayo de 2014.
11. **Ocon J., Tojo G. (1971)** *Problemas de ingeniería química*. Editorial Aguilar. Tercera edición. España.

- 12. ServiMac. (2014) *Funcionamiento de los Ablandadores Automáticos de Agua.*** Fecha de consulta: 30 de abril de 2015, de:
<http://www.servimacmendoza.com/uno.html>
- 13. Textos Científicos (2006, Noviembre 20) *Dureza y Ablandamiento del Agua.*** Fecha de consulta: 30 de abril de 2015, de:
<http://www.textoscientificos.com/quimica/dureza-ablandamiento-agua>
- 14. Todo Agua 2014. *Todo Agua.*** Fecha de consulta: 28 de Junio de 2014.
de: <http://todoagua.aqua-soft.com.mx/>
- 15. Ulrich K. *Diseño y desarrollo del proceso.*** Editorial McGraw Hill. Tercera edición. 2004
- 16. Vega Knez J., (1999, Junio) *Tratamiento de agua para una planta embotelladora de bebidas gaseosas.*** Tesis de grado, ingeniería química.