

Textos Consultados:

1. **BRODERICK, H. (2007).** *The Practical Brewer, A Manual for the Brewing Industry.* 4ª Edición. Editorial Impressions Inc. Wisconsin-EEUU.
2. **CÓRDOVA, T. (2013).** *Análisis de Sistemas Hidráulicos en Instalaciones Termomecánicas.* Editor Aclimatar. Buenos Aires- Argentina.
3. **DE CLERCK, J. (1997).** *A Textbook of Brewing.* Tomo 1. Editorial Chapman & Hall Ltd, Londres - Inglaterra.
4. **MARQUEZ, F. (2003).** *Síntesis de Procesos Químicos.* Universidad de Concepción, Departamento de Ingeniería Química. Concepción- Chile.
5. **HIMMELBLAU, D. (1998).** *Balances de Materia y Energía.* 4ª Edición. Editorial Prentice Hall, México.
6. **KUNZE, W. (2009).** *Tecnología para Cerveceros y Malteros.* 1ª Edición. Editorial Acribia S.A, Alemania.
7. **LÓPEZ R. C. (2010).** *Evaluación del Sistema de Pasteurización de Productos de una Planta Cervecera.* (Ingeniero Químico). Universidad de Oriente, Núcleo de Anzótegui. Escuela de Ingeniería y Ciencias Aplicadas. Departamento de Ingeniería Química. Puerto La Cruz- Venezuela.
8. **MIRANDA A. & RUFFES P. (1997).** *Torres de Refrigeración.* Ediciones CEAC. Madrid- España.
9. **PADOVAN S.A. (1998).** *Manual del Pasteurizador de Túnel 060-138.* Vittorio Veneto- Italia.
10. **ROUCO C, (2005).** *Master en Tecnología Cervecera,* 2ª Edición. Escuela Superior de Cerveza y Malta, Madrid-España.
11. **SHIROSE, K (1991).** *Programa De Desarrollo Del TPM.* Edición En Español Tecnología De Gerencia Y Producción S.A. Madrid - España.

12. **ULRICH, G. D. (1986)**. *Procesos de Ingeniería Química*. Editorial Interamericana, México.

Proyectos y Publicaciones Electrónicas:

13. **ALARCÓN, C.** *Programa de Entrenamiento Técnico para Pasteurizadores* [Artículo en línea]. Fecha de Consulta: 27 de abril de 2015.

Disponible en:

<http://www.barrywehmiller.com/literature/BarryWehmillerCo/PasteurizerTrain/TrainingPasteuri_914.pdf>

14. **CANALES, C. (2005)**. *Mejores Técnicas en la Industria Cervecera* [Libro en línea]. Fecha de Consulta: 23/04//15. Páginas 43-45,57-59.

Disponible en: <<http://www.prtr-es.es/data/images/la%20industria%20cervecera-74f8271308c1b002.pdf>>

15. **GOOGLE (2015)**. *Ubicación Planta Astra*. Google Earth [Mapa satelital en línea]. Fecha de consulta: 2 de agosto de 2015.

Disponible en:

< <http://earth.google.es>>.

16. **INSTITUTO TECNOLÓGICO AGROALIMENTARIO (2000)**. *Mejores Técnicas Disponibles en el Sector Cervecerero* [Libro en línea]. Fecha de consulta: 4 de septiembre de 2015. Pág. 15, 16, 17, 91.

Disponible en:

<www.prtr-es.es/dato/images/la%20industria%20cervecera-7478271308c1b002.pdf>

17. **MINISTERIO DE MEDIO AMBIENTE DIRECCIÓN DE CALIDAD Y EVALUACIÓN AMBIENTAL (2003)**. *Guía de Mejores Técnicas Disponibles en España del Sector Cervecerero* [Libro en línea]. Fecha de consulta: 17 de agosto de 2015. Pág. 29,30.

Disponible en:

<www.prtres.es/dato/images/gu%C3%Apa%20mtd%20en%20espa%C3%Bra%20sector%20cervecero-a2402d26be1cd61c.pdf>

18. **RAMOS, M. (2014, NOVIEMBRE 27).** *Optimización del Uso del Agua en la Industria de Cervezas* [Artículo en línea]. Fecha de Consulta: 02 de mayo de 2015.

Disponible en:

<http://www.google.com.bo/url?sa=t&rct=j&q=optimizacion%20del%20uso%20del%20agua%20en%20la%20industria&source=web&cd=3&ved=0CFQQFjAC&url=http%3A%2F%2Fhydriaweb.com.ar%2Fkb%2Ffile%2F246%2F327%2F&ei=sMnGT6_BI4boggfZivztCg&usg=AFQjCNHCH5QtD>