

Bibliografía

1. **BUROS**, O.K. "The ABCs of Desalting". Desalting International Assotiation. Second Edition. Topsfield, Massachusetts. USA. <http://www.ida.bm/PDFS/publications/ABCs.pdf>
2. **CHENOWENT**, J. 1981. "Fouling in heat exchange equipment". Heat Transfer research Inc.
3. **CUNNINGHAM**, S. 2001."Environmental Science A Global Concern". Sixth edition. Mc Graw Hill.
4. **HARTNETT**, G.1993. "Handbook of Heat Transfer Applications", Mc Graw Hill, New York,
5. **HOLMAN**, J.P. 1997. "Transferencia de calor". Octava edición. Mc Graw Hill
6. **JOFRE**. A. M. 2001. "Agua y desalación nueva tecnología para produccion de agua".http://www.aguabolivia.org/situacionaguaX/IIIEncAguas/contenido/trabajos_azul/TC-202.htm
7. **KERN**, D.Q. Kraus, A. 1972. "Extended surface Heat Transfer". Mc Graw Hill.
8. **KREITH**, C. 1981. "Transferencia de Calor". Limusa. México.
8. **McCABE** W.L. 1976. "Unit Operations of Chemical Engineering". Third Edition. Mc Graw Hill.
9. **MILLS**, A. 1992. "Heat Transfer". California. Rohsenow.
10. **MORENO**, R. M. 1998. "Desalinización del Agua de mar". <http://www.her.itesm.mx/home/rmoreno/Radson09.htm>
11. **PERRY**, R.H. Green, D.W. 1992 "Manual del Ingeniero Químico". Mc Graw Hill.
12. **SÁMANO** C. M.L. "Diseño Construcción y Prueba de un tubo de calor con agua y mezcla etanol-agua como fluidos de trabajo". Universidad de las Américas Puebla. 2001
13. **SMITH**, J.M. Van Ness, H. C. Abbott, M.M. 2001. "Chemical Engineering Thermodynamics". Mc Graw Hill.
14. **SILVERSTEIN**, C. 1992, "Design and Technology of Heat Pipes for Cooling and Heat Exchange.Hemisphere" Publishing Corporation. Pennsylvania.

15. **TIEN**, L. 1992. "Aual Review of Heat transfer volume IV". Hemisphere Publishing Corporation. California.
16. **WELTY**, J. R. Wicks, C. Wilson, R. 2001. "Fundamentos de Transferencia de momento calor y masa". Segunda edición. Limusa.
- 17 .<http://scsx01.sc.ehu.es/nmwmigaj/ALETA.htm>
- 18.<http://personales.ya.com/universal/TermoWeb/IngenieriaTermica/Teoria/PDFs/11.pdf>
- 19.<http://www.mty.itesm.mx/dia/deptos/iq/convec.pdf>
- 20.<http://www.scaleaway.com/Hardwater.html>
- 21.<http://www.processassociates.com/process/heat/fouling5.htm>
- 22.<http://depts.washington.edu/fh1k12/StudentProjects/Settlingorganisms.htm>
23. <http://lpq.com.mx/dtraa.htm>
24. <http://www.commonwealthknowledge.net/DesalIntn/binfdsal.htm>
- 25.<http://www.trackofthewolf.com/categories/tableList.aspx?catID=14&subID=163&styleID=735>
26. (www.membranes.com)
27. <http://www.desline.com/articoli/4025.pdf>
- 28.<http://www.usbr.gov/research/activity/1998-2000/wr/1999/wr9932.pdf>
- 29 (<http://www.usask.ca/geology/classes/geol206/geol206rr2.html>).
- 30 <http://www.tyedesalacion.com/catalogo3.html>).
- 31.<http://www.educastur.princast.es/proyectos/grupotecne/cts/agua/desalinizacion.htm>
32. www.iter\web-iter\dptosi~1\doc-va~1\desalt~1.htm
33. <http://www.geohabitat.es/castell/pdf/fundamentos.PDF>
34. Composición química del agua de mar
http://omega.ilce.edu.mx:3000/sites/ciencia/volumen1/ciencia2/12/htm/SEC_16.html
- 35 <http://www.bcsqa.ca/bcsgirs/fouling.htm>
36. <http://www.triwan.com/dsil2.htm>
37. <http://ce.ecn.urdue.edu/lianshin/composicion.html>
38. <http://sce.j.org/ronbun/JCEJe/e/e29p0166.html>