

# 7. Bibliografía

---

---

## *Libros*

1. ALTHOUSE A., Turnquist C. y Bracciano A., "Modern Refrigeration and Air Conditioning: theory, practice of refrigeration and air conditioning systems", The Goodheart-Willcox Co., Estados Unidos, 1968
  2. American Society of Heating, Refrigerating, and Air-Conditioning Engineers, "ASHRAE Handbook", Refrigeration Volume, 2002
  3. Association of Official Analytical Chemists, "Official Methods of Analysis", 14ª edición, Sidney Williams, Estados Unidos, 1984
  4. ÇENGEL, Yunus. Boles, Michael. "Thermodynamics: an engineering approach", 4ª edición, Mc Graw Hill, Nueva York, Estados Unidos, 2002
  5. CEREPNALKOWSKI, I. "Modern Refrigerating Machines", Elsevier Science Publishers, Amsterdam, 1991
  6. COTTELL L.W., Oarewaju, S. "Aire Acondicionado y Refrigeración para Regiones Tropicales" , Limusa, México, 2001
  7. Deffis C. Armando, "Arquitectura ecológica tropical", Ed. México, México, 1989
  8. DESROSIER N. W. "The Technology of Food Preservation", 3ª edición, The AVI Publishing Company Inc., Estados Unidos , 1970
  9. FOX P. F., "Cheese: Chemistry, Physics, and Microbiology", Elsevier Applied Science, Nueva York, Estados Unidos
  10. GEANKOPLIS C. J., "Procesos de Transporte y Operaciones Unitarias", 3ª edición, Compañía Editorial Continental, México
  11. GONZALEZ V. (traductor) "Manual de Aire Acondicionado y Refrigeración", Prentice-Hall Hispanoamericana, México, 1994
  12. HENLEY Ernest J., Seader, J. D., "Separation Process Principles", John Wiley & Sons, Estados Unidos, 1998
- 
-

13. HOLMAN Jack P., "Heat Transfer", 9ª edición, Mc Graw Hill, Estados Unidos, 2002
14. JENNINGS B., "Environmental Engineering", International Textbook Company, Estados Unidos, 1970
15. KOSIKOWSKI F., "Cheese and Fermented Milk Foods", 3ª edición, F. V. Kosikowski and Associates, Nueva York, Estados Unidos
16. KREIDER Jan, Hoogendoorn Charles, Kreith Frank, "Solar Design: components, systems, economics", Hemisphere Publishing Corporation, Estados Unidos, 1989
17. LUDWIG Ernest E., "Applied process design for chemical and petrochemical plants", 2ª y 3ª edición, Gulf Professional Publishing, Estados Unidos, 2001
18. MCQUISTON F.C., Parker J.D., "Heating, Ventilating and Air Conditioning: analysis and design", 3ª edición, John Wiley & Sons, Estados Unidos, 1988
19. PAYÁ Miguel, "Aislamiento Térmico y Acústico", 11ª edición, Ediciones CEAC, Barcelona, España, 1983
20. PERRY Robert H., Green Don W., "Perry's Chemical Engineers' Handbook", 7ª edición, Mc Graw Hill, Estados Unidos, 1999
21. PITA Edward G., "Air Conditioning Principles and Systems: an Energy approach", 2ª edición, John Wiley & Sons, Estados Unidos, 1989
22. RAHMAN Shafiur, "Food Properties Handbook", CRC Press, 1995
23. SAPAG Nassir y Reinaldo, "Preparación y Evaluación de Proyectos", 2ª edición, McGraw Hill, Colombia, 1989
24. SAYIGH et al. "Solar Air Conditioning and Refrigeration", Pergamon Press, Estados Unidos, 1992
25. THRELKELD James, "Thermal Environmental Engineering", 2ª edición, Prentice-Hall, Nueva Jersey, Estados Unidos, 1970

- 
26. WOOLRICH W.R., Hallowell E.R., "Cold and Freezer Storage Manual", The AVI Publishing Company Inc., Estados Unidos, 1970

## *Internet*

27. Asociación Nacional de Energía Solar, 2004, Refrigeración, en línea Internet, 22 de octubre, <http://www.anes.com.mx>
28. Centro de Investigación en Energía, 2004, Refrigeración por Absorción, en línea Internet, 22 de octubre, <http://www.cie.org.mx>
29. Focus Technology Co., 2003, "Solar Collectors", en línea Internet, 28 de junio, [http://focus-solar.com/solar\\_collection.htm](http://focus-solar.com/solar_collection.htm)
30. Food and Agriculture Organization of the United Nations, 2004, Solar energy in small-scale milk collection and processing: chapter 3 Sun power as an energy source, en línea Internet, 25 de agosto, <http://www.fao.org/DOCREP/003/X6541E/X6541E03.htm>
31. Gobierno del estado de Veracruz, 2004, Huatusco de Chicuellar, en línea Internet, <http://www.cedem.ver.gob.mx/dirmun/cont/municipios/30071a.htm>  
#
32. Gobierno del estado de Veracruz, 2004, Huatusco de Chicuellar, en línea Internet, <http://www.huatusco.gob.mx/>
33. Heating, Ventilation, Air Conditioning & Refrigeration News, 2003, en línea Internet, <http://HWACRNews.com>, diciembre
34. Heindl Internet AG, 2003, "Solar Adsorption", en línea Internet, 20 de junio, <http://www.solarserver.de/solarmagazin/artikeljuni2002-e.html>
35. How Stuff Works, 2003, "How Refrigerators Work", en línea Internet, 28 de junio, <http://home.howstuffworks.com/refrigerator2.htm>
36. Instituto Nacional de Estadística, Geografía e Informática, 2004, Clima, en línea Internet, 1 de septiembre,
-

- 
- <http://www.inegi.gob.mx/est/contenidos/espanol/tematicos/mediano/ent.asp?t=mamb24&c=3707>
37. Lionheart Technical Services, 2003, "Absorption Refrigeration", en línea Internet, 28 de junio, <http://fridge.lionheart.net/descript.htm>
  38. Science News, 2004, Magnetic Refrigerator Successfully Tested, 22 de agosto,  
<http://www.external.ameslab.gov/news/release/01magneticrefrig.htm>
  39. Solar Frost Inc., 2003, "Absorption Refrigerators", en línea Internet, 1 de julio, <http://members.aon.at/solarfrost/frameprincipal1.htm>
  40. Solatron technologies, 2004, Solar Panels Super Sale, 10 de diciembre
  41. The Chemical Engineers' Resource Page, 2005, Experienced-Based Rules of Chemical Engineering, en línea Internet, 5 de enero, <http://www.cheresources.com/exprules.shtml>
  42. The Welsh Development Agency, 2004, Queso manchego, en línea Internet, 15 de abril , <http://www.wda.co.uk>
  43. 2004, Magnetic refrigerator gets down and homey, 22 de agosto, <http://www.sciencenews.org/articles/20020105/fob2.asp>
-