

1. REFERENCIAS

[1] Silverstein, C. (1992) Design and technology of heat pipes for cooling and heat exchange. Hemisphere Publishing Corporation. Bristol, PA.

[2] Reay, D. (1979) Heat recovery systems. E&F.N. Spon. New York, NY.

[3] Sámano, M. (2001) Diseño, construcción y prueba de un tubo de calor con agua y mezcla etanol-agua como fluidos de trabajo. Tesis de licenciatura. Universidad de las Américas-Puebla.

[4] Reynoso, G. (2005) Efecto de la composición de una mezcla ternaria y de un surfactante en concentración micelar crítica sobre el coeficiente convectivo de transferencia. Tesis de licenciatura. Universidad de las Américas-Puebla.

[5] Liao, Q. y Zhao, T.S. (1999) Evaporative heat transfer in a capillary structure heated by a grooved block. AIAA Journal of thermophysics and heat transfer.

[6] Zhichun Liu (2005) A new type capillary pumped loop: analysis, design and experimental investigation. Ecolibrium, Octubre 2005.

[7] Anderson, W., Dussinger, P. (2006) High temperature titanium-water and monel-water heat pipes. American Institute of Aeronautics and Astronautics.

[8] Pin-Chih Chen (2000) The application of capillary pumped loop for cooling of electronic components. Applied Thermal Engineering 21 (1739-1754).

[9] McCabe W., et al. (2001) Unit operations of chemical engineering. Mc. Graw-Hill, New York, NY.

[10] Peters, M., Timmerhaus, K. (2004) Plant design and economics for chemical engineers. Mc.Graw-Hill, New York, NY.

[11] Datos experimentales para la mezcla etanol-agua. The Whiskey Institute. Seeshaupt, Alemania. Recuperado de: <http://www.thewhiskystore.de>

[11] Aspen Technology (2001) Aspen Plus 11.1 user guide. Cambridge, MA.