

Bibliografía

- [1] SIRCHIS, J. (Ed.) *Energy efficiency in the cement industry*. London: Elsevier, 1990. 198 p.
- [2] BÖRRNERT, T., BÜRKI, T. *ABB's flexible ORC power plant*. ICR, 2010, November, pp. 75-78.
- [3] SCHUSTER, A., KARELLAS, S., KAKARAS, E., SPLIETHOFF, H. *Energetic and economic investigation of Organic Rankine Cycle applications*. Applied Thermal Engineering, 2009, vol. 29, pp. 1809-1817.
- [4] BUNDELA, P.S., CHAWLA, V. *Sustainable development through waste heat recovery*. American Journal of Environmental Sciences, 2010, vol. 6, pp. 83-89.
- [5] LINARES, J.I., MORATILLA, B.Y. *Cogeneración mediante ciclos de cola basada en tecnología ORC y en Actas del I Congreso de Generación Distribuida GENEDIS* (Madrid, 24 y 25 de noviembre de 2009). Fundación de la Energía de la Comunidad de Madrid, 2009. pp. 21-26.
- [6] Aranda Pérez, D., *Aprovechamiento de calores residuales en una cementera mediante ciclos de Rankine Orgánicos*, Proyecto Fin de Carrera, Universidad Pontificia Comillas, Madrid, 2011 (descargable en <http://www.upcomillas.es/catedras/crm/proyectos.html>).
- [7] Linares, J.I., Moratilla, B.Y., Aranda, D., *Aplicación de un ciclo de Rankine Orgánico como ciclo de cola en una industria cementera*, VII Congreso Nacional de Ingeniería Termodinámica, Bilbao, España, 15-17 junio, 2011.
- [8] METEONORM web site: <http://www.meteonorm.com/pages/en/meteonorm.php>.
- [9] ALGOR Energía 2010, Madrid: Foro Nuclear, 2010, 287 p.
- [10] VANSLAMBROUCK, B., VANKEIRSBILCK, I., GUSEV, S., DE PAEPE, M. *Turn waste heat into electricity by using an Organic Rankine Cycle*, In Proceedings of 2nd European Conference on Polygeneration (Tarragona, 30th March-1st April 2011).
- [11] ÇENGEL, Y.A. *Heat Transfer. A Practical Approach*, Boston: McGraw-Hill, 1998, 1006 p.
- [12] KLEIN, S.A. *Development and Integration of an Equation-Solving Program for Engineering Thermodynamics Courses*, Computer applications in Engineering, 1993, vol. 1(3), pp. 265-275.
- [13] MONTES, M.J. *Análisis y propuestas de sistemas solares de alta exergía que emplean agua como fluido calorífero*, Madrid: Universidad Politécnica de Madrid, 2008, 292 p.