

BIBLIOGRAFÍA

- BALZHISER**, Samuels y Eliassen. 1972. Chemical Engineering Thermodynamics. Prentice Hall. New Jersey.
- BARNÉS**, Francisco y C. Judson King. 1974. Síntesis of Cascade Refrigeration and Liquefaction Systems. Ind. Eng. Chem. Process Des. Vol. 13. No. 4: p. 421
- CENGEL**, Yunus A. y Michael A. Boles. 1998. Thermodynamics An Engineering Approach. Tercera Edición. Mc. Graw- Hill. U.S.A.
- CHAVELA**, G. Rocío del Carmen. 2002. Análisis de las condiciones de operación del proceso Linde para licuefacción de gases. Tesis de Licenciatura. Universidad de las Américas Puebla. México.
- FINN**, A.J. et. al. 1999. Developments in natural gas liquefaction. Hydrocarbon Processing. Vol. 78. No. 4: p. 47.
- GOMEZ**, Nieto Mateo y Luis G. Ríos C. Optimización Termodinámica de Procesos Criogénicos. Universidad de las Américas. Puebla.
- HASELDEN**, G.G.1971. Cryogenic Fundamentals. Academic Press. Great Britain.
- LEIPZIGER**, Stuart y Huang Ching-Chung. 1984. Application of Lost-Product Analysis to Liquefaction Processes. The Canadian Journal of Chemical Engineering. Vol. 62. No. 2: p. 278.

- KING, C. J.** 1972. Systematic Evolutionary Process Síntesis. Ind. Eng. Chem. Process Des. Vol. 11. No. 2: p.271.
- KLAUS, D.** Timmerhaus y Thomas M. Flynn. 1989. Cryogenic process Engineering. The International Cryogenics Monograph Series Plenum Press. New York.
- KYLE, B. G.** 1998. Chemical and Process Thermodynamics. Tercera Edición. Prentice Hall. USA.
- KYLE, B. G.** 1984. Chemical and Process Thermodynamics. Prentice Hall. USA.
- OJEDA, Pons Javier.** Síntesis Evolutiva del Proceso de Metanol. 2000. Universidad de las Américas Puebla. México.
- SALAZAR, Coria Rubén.** Análisis de Exergía para la Síntesis y Optimización de Procesos Químicos. 2001. UDLAP. México.
- SAMI, Matar y Lewis F. Hatch.** 2001. Chemistry of Petrochemical Processes. Segunda Edición. Gulf Professional Publishing. USA.
- SMITH.** Introducción a la Termodinámica en Ingeniería Química. 1997. Quinta Edición. Mc-Graw Hill. México, DF.
- SPRINGMANN, Helmut.** 1985. Principles and Applications. Chemical Engineering. Vol 92. No. 10: p. 59.
- WILLIAMS, V. C.** 1970. Cryogenics. Chemical Engineering. Vol. 77. No. 25: p. 92.

PRICE B. C.,2003. Small-scale LNG facility development. Hydrocarbon Processing. Vol. 82. No.1: p.37