

## BIBLIOGRAFIA

*Air Pollution Engineering Manual.* 2nd. edition. U.S. Environmental Protection Agency, 1973.

*Annual Book of ASTM Standards*, parte 26, 1977.

Austin, G. T.: *Manual de Procesos Químicos en la Industria*, Tomo I. Ed. McGraw-Hill, México D. F., 1990.

Baasel, Ball and Meling: *Cost for Control of SO<sub>2</sub> Emissions*. Chemical Engineering Progress; 78 (6) 47 (1982).

Badger, W. L. y J. T. Banchero: *Introducción a la Ingeniería Química*. Ed. McGraw-Hill, México D. F., 1986.

Blaskeslee, C. E. and H. E. Burback: *Controlling NO<sub>x</sub> emissions from steam generators*. J. Air Pollution Control Association; 23, pp. 37-42 (January 1973).

Colburn, A. P.: *Industrial Engineering Chemistry*, 33, 111 (1941).

*Diario Oficial*. 1a. secc., México D. F., Diciembre 2 de 1994.

*Enciclopedia Hispánica*, vol. 4. Encyclopedia Britannica Publishers. E.U.A., 1990.

Foust, A. S., et al., *Principios de Operaciones Unitarias*. Ed. CECSA. México D. F., 1970.

Giral, J., F. Barnés y A. Ramírez: *Ingeniería de Procesos*. Ed. Alhambra Mexicana. México D. F., 1979.

Himmelblau, D. M., *Principios y Cálculos Básicos de la Ingeniería Química*. Ed. CECSA, México, D. F., 1991.

Karlekar, B. V. y R. M. Desmond: *Transferencia de calor*. 2a. ed., Ed. McGraw-Hill, México D. F., 1990.

Kirk, R. E. y D. F. Othmer: *Enciclopedia de Tecnología Química*. Ed. Hispanoamericana, Tomos I y VIII, México D. F., 1962.

Leckner, Pearson and Wood: *The Wellman-Lord SO<sub>2</sub> Recovery Process*. Chemical Engineering Progress; 87 (12) 88 (1980).

Ludwig, E. E.: *Applied Process Design for Chemical and Petrochemical Plants*, vol. II. Gulf Publishing Co., Houston Tx, 1964.

McCabe, W. L., and J. C. Smith: *Unit Operations of Chemical Engineering*. 3rd. ed., McGraw-Hill, New York, 1976.

McCabe, W. L., y J. C. Smith: *Operaciones Básicas de Ingeniería Química*, vol 2. Ed. Reverté, Barcelona, 1980.

Pérez, E.: *Teoría de la Combustión y su aplicación en las centrales termoeléctricas de la CFE*. Tesis profesional, Universidad de Sonora. Hermosillo, México, 1994.

Perry, R. H. y C. H. Chilton: *Biblioteca del Ingeniero Químico*. 5a. ed., Ed. McGraw-Hill, México D. F., 1986.

Perry, R. H. , D. W. Green y J. O. Maloney: *Perry, Manual del Ingeniero Químico*. 6a. ed., Ed. McGraw-Hill, México D. F., 1995.

Raya, J. A.: *Puesta a punto de la combustión en centrales termoeléctricas*. Tesis profesional, Universidad de Sonora. Hermosillo, México, 1994.

Rase, H. F. y M. H. Barrow: *Ingeniería de Proyecto para Plantas de Proceso*. Ed. CECSA, México D. F., 1975.

Slack: *Flue Gas Desulfurization*. Chemical Engineering Progress; 78 (6) 43 (1982).

Smith, J. M.: *Ingeniería de la Cinética Química*, Ed. CECSA, México D. F., 1992.

Severns, W. H., H. E. Degler y J. C. Miles: *La Producción de Energía mediante el vapor de agua, el aire y los gases*. Ed. Reverté, México D. F., 1976.

*The Debate over Acid Precipitation*, Report by the Comptroller General of the United States, EMD-81-131, Sept. 11, 1981; *Acid Rain Information Book*, U.S. Dept. of Energy, May, 1981; Ember: *Acid Pollutants*, Chemical Engineering News; 59 (37) 20 (1981).

Treybal, R. E.: *Operaciones de Transferencia de Masa*. 2a. ed., Ed. McGraw-Hill, México D. F., 1993.

Ulrich, G. D.: *Procesos de Ingeniería Química*. Ed. McGraw-Hill, México D. F., 1993.

U. S. Bureau of Mines Bulletin: *Methods of Analyzing and Testing Coal and Coke*. 638, 1967.

Weisman y Bonilla: *Industrial Engineering Chemistry*; 42, 1099 (1950).

Whitney, R. P. and J. E. Livian: *Absorption of Sulfure Dioxide in water*. Chemical Engineering Progress, 45, 323 (1949).