

- Shreve, N. Chemical Process Industries. McGraw-Hill. Tokyo 1967
- Epshtein, D.A., Química en la Industria. Mir, Moscú 1977
- Hatch, L, Matar, S. From hydrocarbons to petrochemicals,
Hydrocarbon Processing. 19 publicaciones,
mayo 1977-Abril 1980
- Groggins Unit processes in organic synthesis. Mc Graw-Hill 1958
- Austin, G. Industrially Significant Organic Chemicals. Chemical
Engeneering. 9 publicaciones, enero-agosto 1974
- Hydrocarbon Processing. Petrochemical Hand book, nov 1977
- Hydrocarbon Processing. Petrochemical Hand book, abril 1982
- Milby, Robert V. Plastics Technology. Mc Graw Hill, Inc 1973
- Comité de la Industria Química. La industria Química en el Area
Andina 1974. Lima 1975
- DANE. Anuario de Comercio Exterior 1982
- DANE. La Industria Manufacturera 1981
- DANE. La Industria Química en Colombia. Boletín mensual de esta-
dística. enero, febrero 1974
- Noller, C. Química Orgánica. Ed. Interamericana. 1968
- Schlenk. Química Orgánica. Uteha. México 1960

-Obras de carácter especial (publicaciones, monografías)

Aquiló, J, Alder, D, Freeman, R. Focus on C₁ Chemistry. Hydrocarbon
Processing marzo 1983, pags 57-65

Chynoweth, D, Shrivastava V, Jerger D., Tarman, P. Biothermal
Gasification of Biomass and Organic Residues.
Chemical Engineering Progress, junio 1981. Pags:
48-58

Villet, R. Developing a Chemicals/Fuel Industry From renewable
Resources. Chemical Engineering Progress,
junio 1981. Pags 59-61

Polack, J., Birkett H., West, M. Sugar Cane: Positive Energy
Source for Alcohol. Chemical Engineering
Progress, junio 1981

Nislick, A., Lummus C., Chemicals and Aromatics Production From
Coal. Chemical Engineering Progress, mayo
1982. Pag: 41-46

Coover, H., Hart, R. A Turn in the Road: Chemicals from coal.
Chemical Engineering Progress, abril 1982
Pág: 72-75

World Bank, Alcohol Production from Biomass in the Developing
Countries. Septiembre 1980

Rockena, M., Vicjers A,G., Haun E, Koltz R., A Comparison of

Fishcer. Tropoch Reactors, Chemical Eng. Progress
abril 1982 pág: 86-90

Harris, G. & Duckworth, w, Swift, H. SRC II: A source of Ethylene
Chemical Eng. Progress, abril 1982 Págs: 43-47

Corey, R. Burning Coal in CPI Boilers. Chemical Engineering,
enero 18/78. Págs: 111

Ricci, L. Garbage Routes to Methane. Chemical Engineering. mayo
27/74. Págs: 58

Jones, J. Converting Solid Wastes and Residues to Fuel. Chemical
Engineering, enero 2/78. Págs: 87

Chemical Engineering. 44^{ava} Conferencia Mundial de Hidrógeno.
julio 26/82, Págs: 17

Weismantel, G. Methanol Supplies: too much or too little. Chemical
Engineering enero/80, Págs: 75

Salazar, H. Producción de etanol vía hidrólisis de la celulosa.
Primer simposio sobre alcohol carburante
Págs: 147

Farrillon, T. Ethylene: Feedstocks and their impact on by
products. Chemical Engineering, dic 27/82, Págs: 30

Espinosa I, La Industria Química en Colombia, Revista de ANDI
número 49, 1980

Poveda, G. Antecedentes y prespectivas de la Industria Química en Colombia. Revista ANDI, N° 7, 1968

ANDI. Encuesta de opinión industrial, julio-agosto 1983. Revista ANDI No. 67, pág: 31

ANDI: Comportamiento del sector industrial. Revista ANDI, No.69
Pág: 35-39

Chemical Engineering, enero 10/83. Pág: 23

Hidrocarbon Processing, HPI Market Forecast, Nov 83, pág: 34-C

Rodado N,C. Reportaje del 3 de junio de 1983 en El Espectador,
Pág: 50

Chemical Engineering. Olefins Balance, Prod.and Demand, Julio 26/8
Pág: 120