

## 8.- BIBLIOGRAFÍA

- (1) M. R. Goldwasser, L. García, G. Giannetto, M. Guisnet and P. Magnoux. Mike G. Skaros and Michael L. Prunier (Editors). Marcel Dekker Publisher. **Chemical Industries 62**, P. 509 - 513. New York. 1995.
- (2) J. Sarrín, O. Noguera, H. Royo, M. J. Pérez Zurita, C. Scott, M. R. Goldwasser, J. Goldwasser and M. Houalla. **The Journal of Molecular Catalysis A: Chemical 144**. P. 441 – 450. 1999.
- (3) Machado S. Francisco y Carmen M, López. **Tamices Moleculares: 1<sup>er</sup> Curso Iberoamericano**. Ediciones Técnicas INTEVEP. Caracas, 1993. P. 5.
- (4) Forni, Lucio. **Catalysis Today**, **41**. P. 221- 228. 1998.
- (5) Giannetto P. Giuseppe. **Zeolitas: Características, Propiedades y Aplicaciones**. Editorial Innovación Tecnológica. Caracas, 1990. P.P. 250.
- (6) SERVIN R. Leonel J. **Metalurgia de Minerales No Metálicos**. [Ilservin@rtn.uson.mx](mailto:Ilservin@rtn.uson.mx).
- (7) E.M. Flanigen, B.M. Lok, R.L. Patton, S.T. Wilson. **New Development in Zeolite Science and Technology**. Murakami et al. Eds., Kodansha-Elsevier, Tokio-Amsterdam. 1986. P. 103.
- (8) D.W. Breck. **Zeolite Molecular Sieves**. (J. Wiley and Sons Ed.). New York, 1974. Varios Capítulos.
- (9) M.E. Davis, C. Saldarriaga, C. Montes, J. Garcés, C. Crowder. **Zeolites 8**. 1988. P. 362.
- (10) S.M. Csicsery. **Zeolite Chemistry and Catalysis. ACS Monograph 17.1** (J. Rabo Ed.). Washington D.C, 1976. P. 680.

- (11) [www.google.com](http://www.google.com) : “Usos de las Zeolitas”.
- (12) <http://www.iza-structure.org/>
- (13) N.Y. Chen y W.E. Garwood. **Catalysis Review Science Eng** **28**. (2 y 3). 1986. P. 185.
- (14) Machado S.F. **Revista de la Sociedad Venezolana de Química** **18(1)**. P 3-11.
- (15) Cog, B. Durand, F. Fajula, F. Moreau, C. Finiels, A. Chiche, B. Figueras, F. Y Geneste, P. **Heterogeneous Catalysis and Chemical Fine**. Elsevier Science Pub. B. V. Ámsterdam, 1988. P.P 241.
- (16) J.V. Smith. **Zeolite Chemistry and Catalysis**. ACS Monograph 171 (J Rabo Ed.). Washington D.C, 1976. P. 1.
- (17) J.V.Smith. **Adv. Chemistry**. Ser 101. 1971. P.171.
- (18) M.M. Treacy, and J.M Newsam. **Nature**, **Vol. 332**, 17 March 1.998.
- (19) J.B. Higgins, R.B. Lapierre, J.L. Schlenker, A.C. Rohrman, J.D. Wood, G. T. 0Kerr and W.J. Rohhybaugh. **The Framework Topology of Zeolite Beta**, Mobil Research Laboratory.
- (20) Seong S, Lim. Yong H, Kim. Gyon I, Park. Wha Y, Lee. In K, Song and Hyun K, Youn. **Hydrate. Catalysis Letters** **60**. 1999. P. 199-204.
- (21) M.N, Timofeeva. M.M, Matrosova. G.M, Maksimov and V.A, Likholobov. **Kinetics and Catalysis**. Vol 42, Nº 6- 2001. P. 785-790.
- (22) Gerrit J, Meuzelaar. Leendert Maat and Roger A, Sheldon. **Calalysis Letters** **45**. 1997. P. 249-251.
- (23) Thor P, Michael. **Heteropoly and Isopoly Oxometalates** **8**. Sprinder-Verlag. Berlin Heidelberg. New York- Tokyo, 1983. P. 18-32.
- (24) R Barrer y M Makil, Can. **J. Chem.** **42**. 1481. (1984).

- (25) G T Kerr, **J. Phys. Chem.** **71**. 4155. (1967).
- (26) C V, Mc Daniel y P K, Maher. En **Molecular Sieves. Soc. Ind. Chem.** London. P. 186. 1968.
- (27) J Scherzer, **J. Of Catalysis**, **54**. 285. (1978).
- (28) G T Kerr, **J. Phys. Chem.** **72**. 2968. (1968).
- (29) G T Kerr, A Chester y D Olson. **Acta Phys. Chem.** **24**. 169 (1978).
- (30) H K Beyer y I Beleny Kaja. **Catalysis by Zeolites, B.** Imelik et al., eds., Elsevier. P.203. (1980).
- (31) Pai Fejes. **Zeolites**, **5**. 73-76. (1984).
- (32) S. J. Gregg and K.SW. Sing. **Adsoption, Surface Area and Porosity**. 2<sup>da</sup> Edición. New York, 1982.
- (33) Morrison R, T. **Química Orgánica**. 5<sup>ta</sup> edición. Wilminton- U.S.A, 1990. Addison-Wesley Iberoamericana. P.P. 1474.
- (34) Wade, L. G. Jr. **Química Orgánica**. 2<sup>da</sup> Edición. Prentice-Hall Hispanoamérica. México, 1993. P.P. 1312.
- (35) Fessender, Ralph J. & Joan Fessenden. **Organic chemistry**. Second edition. Boston, Massachusetts. 1982. P.p. 588.
- (36) Joubert S, Johan y Castillo A, Eduardo. **Trabajo Especial de Grado**. Caracas, 2002. P. 64-65.
- (37) Yadao Ma, Q.L. Wang, Hao Yan, Xingdong Ji y, Qin Qiu. **Applied Catálisis A: General** **139**. (1996) P.51-57.
- (38) Nunziata Clara Marziano, Claudio Tortato, Lucio Ronchin y Claudia Bianchi. **Catálisis Letters** **64**. 2000. P.15-22.

## BIBLIOGRAFÍA

---

- (39) M. M. J. Treacy, J. B. Higgins and R. Von Ballmoos. **Zeolites: Collection of simulated XRD powder patterns for zeolites.** Volumen 16. Número 5/6. 1996.