

REFERENCIAS

- 1.- James S. Reed (1988). Introduction to the Principles of Ceramic Processing, Edit. John Wiley & Sons, New York.
- 2.- Helmut Dislich, Paul Hinz, Glastech (1989). Sol-gel Yesterday, Today and Tomorrow, Glastech. Ver. 62 [2] p.46-51.
- 3.- J.T. Jones and M.F. Berard (1993). Ceramics Industrial Processing and Testing, Iowa State University Press.
- 4.- Peter Fuchs (1988). Company Profile, Cfi/Ver DRG, 65, No. 10.
- 5.- J.W. Evans, L.C. De Jonghe (1991). The production of Inorganic Materials, Edit. McMillan Pub. Co. USA.
- 6.- Uong Chong, Doo Ha Jeong (1997). Thermal shock resistance and chemical wear resistance of various refractorical raw material of magnesia, Proceedings of UNITECR (Refractories-A World Wide Technology), p.1037-1051.
- 7.- K. Yamamoto and K. Umeya (1981). Production of high density magnesia, Cer. Bull. 60 [6] p.636-640.
- 8.- Kiyoshi Itatani, M. Nomura, A. Kishioka, M. Kinoshita (1986). Sinterability of Varios High-Purity Magnesium Oxide Powder, CA104:154275, p.1429-1435.
- 9.- M. B. Morsi and S. F. Estefan (1987). The role of calcination temperature in iodine adsorption by different magnesium oxide powders, Powder Tech., CA106:87101, 49,p.143-147.
- 10.- T. J. Gardner and G. L. Messing (1984). Preparation of MgO powder by evaporative decomposition of solution, Cer. Bull. 63[12] p.1498-1504.
- 11.- W.E. Worral (1982). Ceramic Raw Materials, 2nd. Edit. Pergamon Press, Great Britain.
- 12.- Carlos Rafael Michel (1992). Estudio de la sinterización de óxido de magnesio de alta pureza. Tesis del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores, Mty., México.
- 13.- A.N. Copp (1996). Minerals review, Am. Cer. Soc. Bull., 75[6] p.135-138.

- 14.- Anthony R. West (1984). Solid State Chemistry and its Applications, Edit. John Wiley and Sons Ltd, Great Britain.
- 15.- J. W. Dodd y K. H. Tonge (1987). Thermal Methods, Edit. John Wiley & Sons, 1^a. Edición, Great Britain.
- 16.- M. J. Yacamán y J. Reyes (1995). Microscopía Electrónica: Una Visión del Microcosmos, Edit. Fondo de Cultura Económica - Conacyt 1^a. Edición, México.
- 17.- Raymond Chang (1992). Química, Edit. McGraw-Hill, 4a. edición, España.
- 18.- AFFMA, programa Fortran de refinamiento de mallas. Modificado por Comberton (1970), Filhol 1972, J.Rodríguez Carbajal (1985).
- 19.- K. Itatani, A. Itoh, F.S. Howell, A. Kishioka y M. Kinoshita (1993). Densification and microstructure development during the sintering of submicrometre MgO particles, J. Mat. Sci. 28 p.719-728.
- 20.- B.D. Cullity (1978). Elements of X-Ray Diffraction. Edit. Addison-Wesley Publishing Company, 2^a. Edición, U.S.A.
- 21.- Peter J. Haines (1995). Thermal Methods of Analysis, Edit. Chapman and Hall, 1^a. Edición, Great Britain.
- 22.- Reporte interno No.3 CIDEMAC, F.C.Q. UANL (marzo 1996).
- 23.- JCPDS-ICDD (1993): Tarjeta No. 4-829, Swanson and Tatge, JC Fel. Reports, NBS; 1949.
- 24.- J.P. Hutchinson (1992). Modern Refractory Practice, Edit. Harbison-Walker Refractory, 5^a. Edición, U.S.A.
- 25.- M.H. Bocanegra (1993). The break point in the pressure-density curve of magnesia prepared by the sea water magnesia process, J. Mat. Sci. 28, p.3467-3472.
- 26.- W.R. Hamilton (1984). Minerals, Rocks and Fossils, Edit. Country Life Books, 12^a. Edición, Spain.