

BIBLIOGRAFÍA.

1. REED S. JAMES, Introduction to the Principles of Ceramic Processing, Editorial Willy Interscience, USA 1988.
2. ASM INTERNATIONAL, Handbook ASM (Engineered Materials Handbook Ceramic and Glasses), Volumen 4, The Materials Information Society, USA 1991.
3. WILLARD H. HOBART, DEAN A. JOHN, MERRITT L. LYNNE, Métodos Instrumentales de Análisis, Séptima Edición, Editorial Iberoamericana S.A., México 1991.
4. KELLY G. ERROL, Introducción al Procesamiento de Minerales. Editorial LIMUSA S.A., México 1990.
5. ROMERO G. EMILIA : Universidad Complutense (Madrid), BARRIOS S. MERCEDES: Universidad de Salamanca, Ensayo: Las Arcillas: Propiedades Y Usos, Madrid 1991.

6. ASTM INTERNATIONAL, Standard for Glass; Ceramic Whitewares, Volumen 15.02, Copyright © 2004 ASTM INTERNATIONAL, West Conshohocken, PA.

7. SOCIEDAD ECUATORIANA DE SEGURIDAD, SALUD OCUPACIONAL Y GESTIÓN AMBIENTAL, Series de Evaluación en Seguridad y Salud Ocupacional OHSAS 18002: 2000.

8. HENCH L. L. and GOULD R. W., Characterization of Ceramics, Editorial Marcel Dekker, New York 1976.

9. VALENTINE C. DAREN, ISO 17025: La Nueva Norma para Calidad de los Laboratorios, Seminario Internacional organizado por el Banco Mundial, A2LA (American Association for Laboratory Accreditation.), Quito 2001.

10. COPANT (COMISION PANAMERICANA DE NORMAS TECNICAS), ISO / IEC 17025-1999 Requisitos Generales para la Competencia de los Laboratorios de Ensayo y Calibración, Venezuela 2000.

11. BROOKFIELD ENGINEERING LABORATORIES, INC., More Solutions to Sticky Problems, Brookfield, USA 2004.

12. BARNES H.A., HUTTON J.F., An Introduction to Rheology, Serie 3, Editorial ELSEVIER SCIENCE B.V., Netherlands 1997.
13. AMERICAN CERAMIC SOCIETY, Ceramic Engineering & Science Proceedings (Material & Equipment, Whitewares), The American Ceramic Society, Westerville, OH 1994.
14. VARGAS Z. ANGEL, Organización del Mantenimiento Industrial, Segunda Edición, Editorial Series VZ, Guayaquil 1988.
15. VARGAS Z. ANGEL, Seguridad Industrial y Prevención de Incendios, Editorial Series VZ, Guayaquil 1988.
16. JORGE LUIS CARDENAS, Tesis de Grado "Industria Cerámica en el Ecuador: Evaluación de las Materias Primas No-Metálicas", ESPOL, Guayaquil 2002.
17. www.shimadzu.com/products/lab/thermal.html
18. www.FRITSCH.de