

BIBLIOGRAFÍA.

- Neville A. M. (1999), “Tecnología del Concreto”, 1ª. Edición, Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A.C.
- Fernández Canovas Manuel. (1996), “Hormigón”, 4ª Edición, Editorial Rugarte S.L., España.
- Instituto de Tecnología de la UNAM. (1994), “Manual de Tecnología del Concreto”, Limusa, Sección 1 y 2, México D.F.
- Pinazo Sitjas F., “Tecnología del Hormigón”, Tomo 3, Klicskowski Publisher.
- Joisel Albert. (1981), “Fisuras y Grietas en Morteros y Hormigones”, 5ª Edición, Editores Técnicos Asociados S.A., Barcelona.
- Fritz Keil Phil. (1973), “Cemento: Fabricación, Propiedades, Aplicaciones”, 1ª Edición, Editores Técnicos Asociados S.A., España.
- Delibes Liniers Adolfo. (1993), “Tecnología y Propiedades Mecánicas del Hormigón”, 2ª Edición, Instituto Técnico de Materiales y Construcciones, España.
- Torres M. A. (1989), “Concreto”, Patria, México D.F.
- Bravo Cid de León J., “El Concreto”, Cuadernillo 2.
- Cruz Vargas Rangel J. (2003), “Evaluación del Concreto Reforzado con Fibras de Plástico de Desecho”, Tesis, Chihuahua, UAC.
- Páez A. (1986). “Hormigón armado”, Reverté, Barcelona España.
- ACI Materials Journal, V. 101, No. 3, Mayo-Junio 2004, “Drying Shrinkage of Concrete Reinforced with Fibers and Welded-Wire Fabric”.
- Concrete Institute Magazine, V.19, No. 9, Septiembre 1997, “Integrated View of Shrinkage Deformation”.

- Concrete Institute Magazine, V. 20, No. 4, Abril 1998, “Shrinkage Cracking. Can it Be Prevented”.
- Concrete Institute Magazine, V. 26, No. 8, Agosto 2004, “Predicting Drying Shrinkage of Concrete”.
- ACI Materials Journal, V. 89, No. 3, Mayo 1992, “Drying Shrinkage Strains: Experimental versus Codes”.
- ACI Materials Journal, V. 99, No. 4, Julio-Agosto 2002, “Effect of Large-Diameter Polymeric Fibers on Shrinkage Cracking of Cement Composites”.
- ACI Materials Journal, V. 87, No. 2, Marzo-Abril 1990, “Study of Factors Influencing Drying Shrinkage of Steel Fiber Reinforced Concrete”.
- NMX-C-77 Agregados para Concreto, Análisis Granulométrico.
- NMX-C-109 Concreto, Cabeceo de Especímenes Cilíndricos.
- NMX-C-83 Concreto, Determinación de la Resistencia a la Compresión de Especímenes Cilíndricos.
- NMX-C-159 Concreto, Elaboración y Curado en el Laboratorio de Especímenes.
- NMX-C-156 Concreto, Determinación del Revenimiento en Estado Fresco.
- NMX-C-161 Concreto, Muestreo del Concreto Fresco.
- NMX-C-162 Concreto, Determinación del Peso Volumétrico.
- NMX-C-173 Concreto, Determinación de la Variación en Longitud de Especímenes de Mortero de Cemento y de Concreto Endurecidos.
- NMX-C-191 Determinación del Módulo de Ruptura en Vigas de Concreto.
- AASHTO PP 34-99 Estimating the Cracking Tendency of Concrete.