

7. BIBLIOGRAFÍA.

- 1.- ACI Comité 224--Cracking., Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto., & American Concrete Institute. (1981). *Control del agrietamiento de estructuras de concreto*. Mexico, D.F.: Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto.
- 2.- American Concrete Institute. (2001). *Control de la Fisuración en Estructuras de Hormigón ACI 224R-01*. Retrieved from
- 3.- Calavera Ruíz, J. (1996). *Patología de estructuras de hormigón armado y pretensado*. Madrid: INTEMAC.
- 4.- *Causas, Evaluación y Reparación de Fisuras en Estructuras de Hormigón ACI 224.1R-93*. (1993). American Concrete Institute.
- 5.- Comité ACI 224. (n.d.). Información de Miembros de Hormigones Tracción Directa. Recuperado 9 de febrero, 1992, de.
- 6.- Fernandez Casado, C. (1955). *Calculo de Arcos*. Madrid: Editorial Dossat, S.A.
- 7.- Leontovich, V. (1983). Pórticos y arcos. CECSA.
- 8.- “Manual de Diseño de Puentes, MTC” Instituto de la Construcción y Gerencia 3^{ra}Ed. 2007
- 9.- “Diseño de Estructuras de Concreto Armado” de Teodoro E. Harmsen; 3^{ra}Ed. 2002
- 10.- “Hormigón Armado” de Pedro Jiménez Montoya, Álvaro García Meseguer, Francisco Morán Cabré; 14^aEd. 2000 basada en la EHE-98; Editorial Gustavo Gili, SA, Barcelona
11. - BEEBY, A.W., “The influence of the parameter ϕ/ρ_{eff} on crack widths”, *Structural Concrete*, V. 5, No 2, 2004.
12. - TORRES, LL.; LÓPEZ-ALMANSA F.; y BOZZO, L.M., “Tension-Stiffening Model for Cracked Flexural Concrete Members”, *Journal of Structural Engineering*, Vol. 130, No. 8, agosto 2004.