

10. BIBLIOGRAFÍA.

1. ACI Comité 224--Cracking., Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto., & American Concrete Institute. (1981). Control del agrietamiento de estructuras de concreto. México, 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. Causas, Evaluación y Reparación de Fisuras en Estructuras de Hormigón ACI 224.1R-93. (1993). American Concrete Institute.
4. “Diseño de Estructuras de Concreto Armado” de Teodoro E. Harmsen; 3^{ra}Ed. 2002.
5. “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.
6. BEEBY, A.W., “The influence of the parameter ϕ/ρ_{eff} on crack widths”, Structural Concrete, V. 5, No 2, 2004.
7. Catálogo de deterioros de pavimentos rígidos Vol. 12, 2002 Consejo de Directores de Carreteras de Iberia e Iberoamérica.