

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- Edificios Altos construidos en México, IMCyC, 2006.
- 2.- Columnas de Concreto de Alta Resistencia, Lo más nuevo y avanzado, IMCyC, 2005.
- 3.- Concreto de Alta Resistencia, IMCyC, proporcionamiento de mezclas (ACI 211.4R); control de calidad y ensayos (ACI 363.2R), 2005.
- 4.- Configuración y Diseño Sísmico de Edificios, traducción de Building Configuration and Seismic Design, Reitherman y Arnold, Limusa, 1995.
- 5.- Diseño Estructural, Roberto Meli Piralla, Segunda Edición, Editorial Limusa, 2007.
- 6.- Reglamento de Construcciones del Distrito Federal 2004.
- 7.- Manual de Diseño de Obras Civiles, Capitulo 3. Diseño por Sismo. México, 2008, CFE.
- 8.- Manual de Diseño de Obras Civiles, Capitulo 3. Diseño por Viento. México, 2008, CFE.
- 9.- Wind and Earthquake Resistant Buildings, Structural Analysis and Design, Bungale S. Taranath, Marcel Dekker New York.
- 10.- Normas Técnicas Complementarias para Diseño por Sismo.
- 11.- Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Estructuras de Concreto.
- 12.- Normas Técnicas Complementarias sobre Criterios y Acciones para el Diseño Estructural de las Edificaciones.
- 13.- American Concrete Institute 318-05.
- 14.- Aspectos Fundamentales del Concreto Reforzado, González Cuevas y Robles Fernández, 4ª. Edición, Editorial Limusa 2007.