

**7. Referencias**

- 7.1.1 Wood Sharon L. Refuerzo mínimo a tensión en muros. ACI St Journal sep/oct 1989 pag 582-591.
- 7.1.2 Hernández Basilio Oscar (1980) Nuevos criterios de diseño de muros de concreto reforzado. Instituto de Investigaciones Eléctricas. División de estudios de Ingeniería. Depto. Ingeniería Civil. Informe IIE/42/3252/I 02/ F OHB/v. 62 pag.
- 7.1.3 Hernández Basilio Oscar (1982) Criterios de dimensionamiento. Muros. Instituto de Investigaciones Eléctricas. División de estudios de Ingeniería. Depto. Ingeniería Civil. Informe IIE/42/3252/I 04/ F OHB/v
- 7.1.4 Lefas Ioannis D., Kotsovos Michel D. y Ambraseys Nicholas N. Comportamiento de muros estructurales de concreto reforzado: resistencia, características de deformación y mecanismo de falla. ACI St Journal jan/feb 1990. pag 23-31
- 7.1.5 Kumar Subedi Nutan. Estructuras de muros de cortante de concreto reforzado acoplados. Journal Structural Engineering. ASCE. Vol. 117 No3. Marzo 1991. pag 681 – 698.
- 7.1.6 Ali Aejaz y Wight James K. Muros estructurales de concreto reforzado con aberturas de puertas alternadas. Journal Structural Engineering. ASCE. Vol. 117 No 5. Mayo 1991. pag 1514 – 1531.
- 7.1.7 Mochizuki Makoto, Onozato Norikazu, Fujiwara Tatsuhiro y Watanabe Daisuke. Esfuerzos y deformaciones de marcos de muro de cortante de varios niveles usando concreto de 500 kg/cm<sup>2</sup>. Transactions of the Japan Concrete Institute. Vol. 16 1994. pag. 233 – 240.
- 7.1.8 He Mingxuan, Arai Yasuyuki y Mizoguchi Mitsuo. Resistencia a flexión biaxial última de muros de cortante de concreto acoplados no planos. Transactions of the Japan Concrete Institute. Vol. 16 1994. pag. 317 – 324.
- 7.1.9 Matsumoto Toshio, Nishihara Hiroshi, Suzuki Hideyuki y Tabata Taku. Estudio experimental acerca del mecanismo de falla de muros de cortante precolados de varios niveles. Transactions of the Japan Concrete Institute. Vol. 16 1994. pag. 349 – 356.
- 7.1.10 Mickleborough Neil C., Ning Feng y Chan Chun-Man. Predicción de la rigidez de muros de concreto reforzado bajo cargas de servicio. ACI Structural Journal. Vol. 96 No. 4. Julio-agosto 1999. pag 1018 – 1026.
- 7.1.11 Salonikios Thomas N., Capos Andreas J., Tegos Ioannis A. y Penelis Georgios G. Comportamiento a cargas laterales de muros de concreto reforzado de baja relación de aspecto: Bases de diseño y resultados de prueba. ACI Structural Journal. Vol. 96 No. 4. Julio-agosto 1999. pag 649 – 660.
- 7.1.12 Hwang Shyh-Jiann, Fang Wen-Hung, Lee Hung-Jen y Yu Hsin-Wan. Modelo analítico para predecir la resistencia al cortante en muros de carga. Journal of Structural engineering. Vol. 127 No. 1. Enero 2001.
- 7.1.13 Tassios, T. P. Diseño de estructuras de concreto para cargas sísmicas con énfasis en el empleo de modelos analíticos y físicos. Revista IMCYC. No 185. Vol. XXIV. Octubre 1 1986. pag 15 – 30.
- 7.1.14 Paulay Thomas. Muros de cortante resistentes a sismos. Revista IMCYC. No 118. Vol. XVIII. Febrero 27 1981. pag 41 – 53.

- 7.1.15 Timoshenko, Gere. Mecánica de materiales. Segunda edición. 1986. Grupo Editorial Iberoamérica.
- 7.1.16 Paulay t., Some aspect of shear walls design, Bulletin of New Zealand Soc. Of Earthquake., V. 5, No. 3 (sept 1972)
- 7.1.17 Diseño y Construcción de Estructuras de Concreto. Normas Técnicas Complementarias del Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal. 2004