

## BIBLIOGRAFIA

John E. Lothar, Diseño de Estructuras de Acero, Continental México 22, D. F.

R. Park T. Paulay, Estructuras de Concreto Reforzado, Limusa Balderas 95.

Arq. Raúl Díaz Gómez, Prefabricación, Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, A. C.

Oscar M. González Cuevas, Francisco Robles F. V., Juan Carlos Casillas G. de L., Roger

Díaz de Cossio, Aspectos Fundamentales del Concreto Reforzado, Limusa México 1974.

Yuan-yu Hsieh, Teoría Elemental de Estructuras, Prentice/Hall Internacional.

Arq. José Creixell M., Estabilidad de Las Construcciones, Continental S. A.

Marco Aurelio Torres H., Concreto Teoría Elástica Diseño al Limite, Patria S.A.

Phil M Ferguson, Teoría Elemental del Concreto Reforzado, Continental S.A.

Ramón Argüelles Álvarez, La Estructura Metálica Hoy, Blume.