

### REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

González, Cuevas Oscar M. Robles. "Aspectos Fundamentales del Concreto Reforzado", 3ª edición, Editorial Noriega, México D.F., 2000.

Chacón, Francisco. "Análisis Estructural", Facultad de Ingeniería, México D.F. 1978.

Oscar de Buen L. "Estructuras de Acero Comportamiento y Diseño",. Editorial LIMUSA S.A. de C.V, México D.F. 1980.

Covintec, MURO-LOSA. "Memoria de Cálculo y Folleto de Especificaciones".

Sainz Suárez, Alejandro. "Análisis Experimental de Paneles de Manufactura Trabajando como Elementos Resistentes", Tesis de Licenciatura. UNAM. México 1994.

Traslosheros Frías Julio "Estudio Exploratorio para Determinar la Resistencia a Compresión de Paneles Aligerados Reforzados con Mallas", Tesis de Licenciatura. UNAM. México 1995.

Soto, Rodríguez Héctor. Diseño de Estructuras Metálicas. Volumen 1. México Noviembre 2000.

"Comentarios y Ejemplos de las Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Estructuras de Mampostería", Facultad de Ingeniería, México enero 1992.

"Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Estructuras de Concreto", Reglamento de Construcciones para el Distrito Federal Gaceta oficial del Departamento del Distrito Federal, México. 2004.

Popov, E "Introducción a la Mecánica de sólidos", LIMUSA S.A. de C.V., México, 1992.