

Bibliografía.

Bibliografía.

Meli Piralla, Roberto. *Diseño Estructural*. Segunda edición. Editorial LIMUSA. Distrito Federal, México, 2000.

Bazán Zurita, Enrique; Meli Piralla, Roberto. *Diseño Sísmico de Edificios*. Primera edición. Editorial LIMUSA. Distrito Federal, México, 2001.

Aparicio Mijares, Francisco Javier. *Fundamentos de Hidrología de Superficie*. Primera reimpresión. Editorial LIMUSA. Distrito Federal, México, 1992.

Te Chow, Ven. *Hidráulica de Canales Abiertos*. Primera edición. Editorial McGRAW-HILL. Bogotá, Colombia. 1994.

Springall G., Ronaldo. *Hidrología*. Primera edición. Instituto de Ingeniería UNAM. Distrito Federal, México, 1970.

Juárez Badillo, Eulalio; Rico Rodríguez, Alfonso. *Mecánica de Suelos*. Tomo 1, Fundamentos de la Mecánica de Suelos. Tercera edición. Editorial LIMUSA. Distrito Federal, México, 1995.

Juárez Badillo, Eulalio; Rico Rodríguez, Alfonso. *Mecánica de Suelos*. Tomo 2, Teoría y Aplicaciones de la Mecánica de Suelos. Segunda edición. Editorial LIMUSA. Distrito Federal, México, 1996.

Aviles L., Javier. *Manual de Obras Civiles*. Diseño por Sismo. Comisión Federal de Electricidad. Distrito Federal, México, 1993.

Aviles L., Javier; Vilar R., Iván; Muñoz B., Celso; Alanís V., Armandina; De Buen R., Pablo. *Manual de Obras Civiles*. Diseño por Viento. Comisión Federal de Electricidad. Distrito Federal, México, 1993.

Bresler, Boris; Lin, T. Y.; Scalzi, John B. *Diseño de Estructuras de Acero*. Novena reimpresión. Editorial LIMUSA. Distrito Federal, México, 1990.

Instituto Mexicano de la Construcción en Acero, A. C. *Manual de Construcción en Acero*. Diseño por Esfuerzos Permisibles. Cuarta edición. Editorial LIMUSA. Distrito Federal, México, 2006.

American Society of Civil Engineers (ASCE). *Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures*. Estandar ASCE 7-05. Nueva York, EUA. 2006.

American Institute of Steel Construction (AISC). *Steel Construction Manual*. Decimo tercera edición. EUA. 2005.

American Concrete Institute (ACI). *Building Code Requirements for Structural Concrete and Commentary*. Estandar ACI 318-08. Missouri, EUA. 2008.

Process Industry Practices (PIP). *Structural Design Criteria*. Estandar PIP STC01015. Texas, EUA, 2007.