

## BIBLIOGRAFÍA.-

- McCORMACK, Jack C., "Diseño de Estructuras de Acero método LRFD", segunda edición, Alfaomega Grupo Editor S. A. de C.V, 2002.
- MONTOYA JIMENEZ Pedro, GARCÍA MESEGUER Álvaro, MORÁN CABRE Francisco, "Hormigón Armado" 11ª edición, Editorial Gustavo Gili, s. a, 1988.
- American Institute of Steel Construction, Manual of Steel Construction, Load & Resistance Factor Design, 2a. ed., Chicago AISC, 1999.
- Centro de Investigación de los Reglamentos Nacionales de Seguridad para las Obras Civiles CIRSOC 308 Reglamento Argentino de Estructuras Livianas para Edificios con Barras de Acero de Sección Circular 2007.
- Centro de Investigación de los Reglamentos Nacionales de Seguridad para las Obras Civiles CIRSOC 101 Reglamento Argentino de cargas y sobrecargas de diseño.
- Manual Diseño de Obras Civiles Diseño por viento México 2008.