

BIBLIOGRAFÍA

- CIRSOC 301 “Reglamento Argentino de estructuras de acero para edificios”, Edición Julio de 2005.
- CIRSOC 102 “Proyecto de Reglamento Argentino de Acción del Viento Sobre Las Construcciones”, Edición Julio de 2005.
- CIRSOC 104 “Acción de la nieve y el hielo sobre las construcciones”, Edición Julio de 2005.
- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION “Especificación ANSI/AISC 360-05 para Construcciones de Acero”, Edición Marzo de 2005.
- MCCORMAC Jack C “Diseño de estructuras de Acero. Método LFRD 93”, Editorial Alfaomega 1996.
- SEGUI William T. “Diseño De Estructuras Acero con LRFD” Editorial Thomson, segunda edición.
- ZETINA MUÑOZ, José Roberto, “Manual de Diseño en Acero” Edición Enero de 2004.
- CASTRO, Mario Enrique “Recursos para el diseño de Estructuras Resistentes” Editorial Ediciones de la U - Editorial Nobuko S.A, primera edición 2011.
- ESCALANTE CERVERA, Victor, “Diseño de Estructuras Metálicas” Edición Marzo de 2003.
- SITIOS WEB
 - <http://allstudies.com/acero-estructural.html>
 - <http://www.arqhys.com/contenidos/estructurales-aceros.html>
 - <http://todoedificacion.blogspot.com/2012/01/calculo-basico-en-estructuras-de-acero.html>
 - <https://es.scribd.com/doc/289663109/Resumen-Estructuras-Metlicas-Proyecto-Umss>