

BIBLIOGRAFÍA

1. CBH-87. Norma Boliviana del Hormigón Armado. (1987). Texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo. España.
2. American Institute of Steel Construction AISC. Manual of Steel Construction. Load & Resistance Factor Design. Volume 1. Structural Members, Specifications & Codes. Second Edition. 2005.
3. Jack C. McCORMAC. (2012). Diseño de ESTRUCTURAS DE ACERO: Método LRFD (5ta edición). México, D.F.: Alfaomega.
4. William T. Segui. (2000). Diseño de estructuras de acero con LRFD (2da edición). México: Internacional Thomson Editores.
5. JIMENEZ MONTOYA P., GARCÍA MESEGUER A., MORÁN CABRÉ F. 2000. “Hormigón Armado” (14ª edición). Barcelona: GUSTAVO GILI, S. A., GG.
6. Especificación para el diseño de miembros estructurales de acero conformado en frío AISI EDICION 1996 “American Iron and Steel Institute”
7. MANUAL DE LA INGENIERÍA DE STEEL FRAMING, Alacero (asociación latinoamericana del acero) (2da edición) (2007).
8. PRESUPUESTO Y CONSTRUCCIÓN. Guía de productos y servicios Agosto-noviembre 2017.
9. Instrucción de Hormigón Estructural, EHE-08: Con comentarios de los miembros de la Comisión permanente del Hormigón.
10. J. Calavera “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Armado”. INTEMAC, Madrid, 1999.