

BIBLIOGRAFÍA

1. CBH-87. Código Boliviano 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. 1994.
3. Jack C. McCORMAC. (2002). Diseño de ESTRUCTURAS DE ACERO: Método LRFD (2da edición). México, D.F.: Alfaomega..
4. JIMENEZ MONTOYA P., GARCÍA MESEGUER A., MORÁN CABRÉ F. 2000. “Hormigón Armado” (14ª edición). Barcelona: GUSTAVO GILI, S. A., GG.
5. Tabla de perfiles laminados y tubos estructurales. Para la aplicación de los reglamentos CIRSOC 301/2005 y CIRSOC 302/2005. www.inti.gob.ar
6. PRESUPUESTO Y CONSTRUCCIÓN. Guía de productos y servicios 2017.
7. J. Calavera “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Armado”. INTEMAC, Madrid, 1999.
8. Beer y Johnston, 1977; Engel, 2001; Nieto, 2006 y Salvadori y Heller, 1998