

## 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. CIRSOC-303. Reglamento argentino de Elementos Estructurales de Acero de Sección Abierta Conformados en Frio. Ed. Julio 2009.
3. American Institute of Steel Construction AISC. Manual of Steel Construction. Load & Resistance Factor Design. Volume 1. Structural Members, Specifications & Codes. Second Edition. 1994.
4. JACK C. MCCORMAC. (2002). Diseño de estructuras de acero: Método LRFD (2da edición). México, D.F.: Alfaomega.
5. WILLIAM T. SEGUI. (2000). Diseño de estructuras de acero con LRFD (2da edición). México: Internacional Thomson Editores.
6. JOHN T. DEWOLF. (2003). Column Base Plates. (Steel Design Guide Series 1). Berlin. American Institute of Steel Construction.
7. JIMENEZ MONTOYA P., GARCÍA MESEGUER A., MORÁN CABRÉ F. 2000. "Hormigón Armado" (14ª edición). Barcelona: GUSTAVO GILI, S. A., GG.
8. MARÍA GRACIELA FRATELLI. (2003). Diseño de estructuras metálicas. Estados Limites LRFD. Edición propia de la autora.
9. Catálogo de tubos y perfiles metálicos CINTAC S.A. (2011). Sociedad anónima abierta. Santiago de Chile. (Agosto de 2011).[http://www.cintac.cl/novedades/wp-content/uploads/2011/11/catalogo\\_tubos\\_perfiles.pdf](http://www.cintac.cl/novedades/wp-content/uploads/2011/11/catalogo_tubos_perfiles.pdf)
10. PRESUPUESTO Y CONSTRUCCION. Guía de productos y servicios.
11. Instrucción de Hormigón Estructural, EHE-1998: Notación, Secretaría General Técnica del Ministerio de Fomento, Madrid, 1998.
12. J. CALAVERA "Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Armado". INTEMAC, Madrid, 1999.