BIBLIOGRAFÍA

- 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.
- 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.
- 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
- 10. PRESUPUESTO Y CONSTRUCCION. Guía de productos y servicios.
- 11. Instrucción de Hormigón Estructural, EHE-1998: Notación, Secretaria General Técnica del Ministerio de Fomento, Madrid, 1998.
- 12. J. CALAVERA "Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Armado". INTEMAC, Madrid, 1999.