

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. 1994.
3. Jack C. McCORMAC. (2002). Diseño de ESTRUCTURAS DE ACERO: Método LRFD (2da edición). México, D.F.: Alfaomega.
4. Manual para el Diseño de Acero Conformado en Frío parte V : American Iron and Steel Institute
5. MANUAL DEL LABORATORIO U. A. J. M. S. “Manual de Laboratorio de Suelos”, Carrera de Ingeniería Civil. Tarija. 1991.
6. JUNTA DEL ACUERDO DE CARTAGENA, “Manual de Diseño para Maderas del Grupo Andino”, 3ª edición, Lima, Perú, 1982.
7. Diseño de Naves Industriales con lámina Delgada: Marcelo Romo Proaño Escuela Politécnica del Ejército - Ecuador
8. John T. DeWolf. (2003). Column Base Plates. (Steel Design Guide Series 1). Berlin. American Institute of Steel Construction.
9. JIMENEZ MONTOYA P., GARCÍA MESEGUER A., MORÁN CABRÉ F. 2000. “Hormigón Armado” (13ª edición). Barcelona: GUSTAVO GILI, S. A., GG.
10. Catalogo 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
11. PRESUPUESTO Y CONSTRUCCION. Guía de productos y servicios Noviembre 2011 – Febrero 2012.
12. Instrucción de Hormigón Estructural, EHE-1998: Notación, Secretaria General Técnica del Ministerio de Fomento, Madrid, 1998.
13. J. Calavera “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón Armado”. INTEMAC, Madrid, 1999.