BIBLIOGRAFÍA

1. COMISIÓN PERMANENTE DEL HORMIGÓN ARMADO	Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH 87, Primera edición, Bolivia, 277p, 1987.
2.COMITE TECNICO ESPAÑOL	Documento Básico de Seguridad Estructural - Acciones en la Edificación DBSE-AE, España, 1062p, 1999.
3. AMERICAN IRON AND STEEL INSTITUTE	Especificación para el diseño de miembros estructurales de acero conformado en frío, Washington, DC, 112p, 1996.
4. AMERICAN SOCIETY OF CIVIL ENGINEERING - ASCE	Minimum Design Loads for Buildings and Other Structures ASCE/SEI 7-05, Estados Unidos de America, 385p, 2006.
5. MESEGUER ALVARO GARCIA, MORAN CABRE FRANCISCO JUAN, CARLOS ARROYO PORTERO	Hormigón Armado, Editorial Gustavo Gili, 15° Edición, Barcelona España, 609p, 2009.
6. REGALADO TESORO FLORENTINO	Los Forjados Reticulares, Editorial CYPE Ingenieros, Madrid-España.670p, 2003.
7. BRAJA M. DAS	Fundamentos de Ingeniería de Cimentaciones, Editorial Cengage Learning, 7° Edición, México D.F., México, 789p, 2006.
8. JACK C. McCORMAC STEPHEN F. CSERNAK	Diseño de estructuras de acero, Editorial Alfaomega, México D.F., 708p, 2012.

9. REIMUNDIN JUAN CARLOS,CUDMANI ROBERTO	Guía para el uso del proyecto de reglamento argentino de acción del viento sobre las construcciones -CIRSOC 102, Editado por INTI, Buenos Aires-Argentina, 278p, 2001.
10. VILLODRE ROLDAN JUAQUIN	Ejercicios prácticos de hormigón armado, Publicaciones de Universidad de Alicante, Murcia-España, 237p ,2000.
11. VARONA MOYA BORJA	Apuntes de hormigón armado, adaptado a la EHE-08, editado por Escuela Politécnica Superior-Universidad de alicante, San Vicente del Raspeig-España, 255p, 2012.
12. INSTITUTO NACIONAL DE VIAS	Manual de diseño de cimentaciones superficiales y profundas para carreteras, Colombia, 827p, 2012.
13. JAAP WARDENIER, YOSHIAKI KUROBANE, JEFFREY A. PACKER, ADDIE VAN DER VEGTE, XIAO-LING ZHAO	Guía de diseño 1: Para nudos de perfiles tubulares circulares (CHS) bajo cargas predominantemente estáticas, 146p, Comité Internacional para el Desarrollo y Estudio de la Construcción Tubular CIDECT, 2008.
14. PEÑA RAMOS CARLOS	Diseño básico de perfiles laminados en frio, 1° Edición, Sonora – México, 455p,

2000.