

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,* 1º Edición, Sonora – México, 455p,
2000.