

## BIBLIOGRAFÍA

### - LIBROS

1. **CASTELLANOS VÁSQUEZ JAVIER** “Compendio preparado por el docente de la asignatura CIV-502” U.A.J.M.S.  
*Tarija, Bolivia, febrero de 2010.*
2. **JACK C. MC CORMAC** “Diseño de Estructuras de Acero” Método LRFD, editorial Alfaomega  
*Clemson University, E.U.A, 1996.*
3. **BRAJA M. DAS** “Principios de ingeniería de cimentaciones” ,5<sup>ta</sup> edición, editorial THOMSON.  
*State University, Sacramento, 2004.*
4. **JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO** Hormigón Armado,7<sup>a</sup> edición tomo I, y tomo II, editorial Gustavo Gili, S.A.  
*Barcelona, España, 1987.*
5. **PEDRO JIMÉNEZ MONTOYA**  
**ÁLVARO GARCÍA MESEGUER**  
**FRANCISCO MORÁN CABRÉ** “Hormigón Armando”, 14<sup>a</sup> Edición, editorial Gustavo Gili, S.A.  
*Barcelona, España, 2000.*
6. **ÁLVARO GARCÍA MESEGUER**  
**FRANCISCO MORÁN CABRÉ**  
**JUAN CARLOS ARROYO PORTERO** “Jiménez Montoya Hormigón Armando” 15<sup>a</sup> edición y ampliada, editorial Gustavo Gili.S.A.  
*Barcelona, España, 2011.*
7. **CALAVERA RUIZ JOSE** “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón”, INTEMAC,SA. tomo 2, editorial INFOPRINT, SA.  
*Madrid, España, Marzo de 1999.*

- **NORMAS Y REVISTAS**

1. **CBH-87**  
Norma Boliviana del Hormigón Armado, texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del ministerio de obras públicas y urbanismo. *La Paz, Bolivia, 1989.*
  
2. **NBE-AE/88**  
Acciones en la edificación, 1988.
  
3. **NBDS-06 V.1.4.**  
Norma boliviana de diseño sísmico, 2006.
  
4. **CIRSOC 101**  
Reglamento Argentino de cargas permanentes y sobrecargas mínimas de diseño para edificios y otras estructuras.  
*Buenos Aires, Julio de 2005.*
  
5. **CIRSOC 102**  
Reglamento Argentino de acción del viento sobre las construcciones.  
*Buenos Aires, Julio de 2005.*
  
6. **P y C**  
*Presupuesto y Construcción*, elaborada en el colegio de arquitectos de La Paz.  
*La Paz, Bolivia, Julio de 2011.*