

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^{ta} edición, editorial THOMSON.
State University, Sacramento, 2004.
4. **JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO** Hormigón Armado,7^a 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^a 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^a 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.