

BIBLIOGRAFÍA

- NORMA BOLIVIANA CBH 87. “Hormigón Armado”. ICS 91.080.40 Estructuras de hormigón. Bolivia, 1987.
- MCCORMAC Jack C. “Diseño de estructuras de acero método LRFD”. 2da edición. Editorial Alfaomega. México, 2002.
- CALAVERA Ruiz José. “Proyecto y calculo de estructuras de hormigón” tomo I y tomo II. Editorial INTEMAC. Madrid, 1999.
- JIMENEZ Montoya Pedro. “Hormigón Armado” 14º edición basada en la EHE, ajustada al código modelo y al euro código. Editorial Gustavo Gili. Madrid, 2000
- REGALADO Tesoro Florentino. “Los forjados reticulares” 2da edición. Editorial CYPE ingenieros. Madrid.2010.
- ROMO Proaño Marcelo. “Temas de Hormigón Armado, capitulo IX – Forjados reticulares”. Escuela Politécnica del ejercito Ecuador.
- FRATELLI María Graciela. “Suelos, fundaciones y Muros” Universidad central de Venezuela. Caracas, Facultad de Ingeniería.
- COWAN Henry J. “Diseño de estructuras de concreto reforzado”. Editorial CECSA, Mexico,1993.
- FERRUFINO Ampuero Marcelo. “Ingeniería de costos para la construcción” Cámara Boliviana de la construcción, La Paz-Bolivia.
- BRAJA M. Das, “Principios de ingeniería de cimentaciones”, cuarta edición, México, 1999.
- Guía de Laboratorio de Suelos, Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”, Tarija Bolivia.