

## **BIBLIOGRAFÍA.-**

La bibliografía en la cual se sustentará el presente proyecto, es el siguiente:

- Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH 87 (Editorial Neografitis, S.L.)
  
- MONTOYA JIMÉNEZ, Pedro, GARCÍA MESEGUER, Álvaro y MORÁN CABRÉ, Francisco “Hormigón Armado” (14ª Edición, Editorial Gustavo Gili, SA, Barcelona, 2000).
  
- CALAVERA RUIZ, José, “Proyecto y calculo de estructuras de Hormigón”, Tomo I, España, editorial ITEMAC.
  
- McCORMAC, Jack C., “Diseño de estructuras de acero” LRFD 2ª Edición.
  
- NILSON, Arthur H, “Diseño de Estructuras de Concreto” Duodécima Edición, por McGRAW-HILL INTERAMERICANA.
  
- FRATELLI, María Graciela, “ Diseño de estructuras metálicas estados limites LRFD”, Ediciones UNIVE
  
- MORALES, Roberto, “Diseño en concreto armado”, 3ª edición ICG, mayo 2006