

BIBLIOGRAFÍA.-

- Mc Cormac “ Libro diseño de estructuras de acero – método LRFD” 2^{da} Edición.
- Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87
- Manual of steel construction load & resistance factor design- Volume I- 2^{da} Edición
- Jiménez Montoya Pedro “Hormigón Armado EHE” 12^a Edición
- Norma Cirsoc 102-1 Acción dinámica del viento sobre las construcciones.
- J. Calavera “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón” Tomo 2.
- Braja M. Das “Libro Principios de la Ingeniería” 4^{ta} Edición.
- Tablas y equivalencias “ASCINDAR”
- Ing. Romo Proaño Marcelo “Método de generación de tablas de ayuda para el diseño de losas con vigas descolgadas”.
- Couto Yáñez Ángel “Cimentaciones Superficiales y Estructuras de contención”.
- J. Calavera “Muros de contención y muros de sótano” 2da edición.
- NBE-AE/88. Acciones en la edificación