

## **BIBLIOGRAFÍA**

### **NORMAS**

1. Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH 87 (Editorial Neografitis, S.L.)

### **LIBROS**

1. BRAJA M. DAS. “principio de ingeniería de cimentaciones”, 4ª edición,2001.
2. CALAVERA RUIZ J. "cálculo de estructuras de cimentación" 3ª edición,1991.
3. CALAVERA RUIZ J. "proyecto y cálculo de estructuras de hormigón-tomos I y II,1999. editorial infoprint. España.
4. CARLOS EDUARDO MÉNDEZ ÁLVAREZ, “Metodología diseño y desarrollo del proceso de investigación”, Tercera edición, Colombia, abril de 2002.
5. Dr. JUAN EDGAR CALISAYA (2010). guía para la elaboración de informe final de tesis U.A.J.M.S. de la asignatura CIV-501. Tarija.
6. Dr. ROBERTO HERNÁNDEZ SAMPIERI, Dr. Carlos Fernández Collado (2010). Metodología de la investigación 5ta edición; Mc Graw Hill.
7. FERNANDEZ CHEA CARLOS A. “Análisis y diseño de escaleras".1998. Perú
8. FRATELLI M. GRACIELA. “suelos, fundaciones y muros”.1993. única edición.
9. JIMENEZ MONTOYA PEDRO, “Hormigón armado”, 14º edición, Editorial Gustavo Gili, SA, Barcelona - España, 2000.

### **REVISTAS**

1. PRESUPUESTO Y CONSTRUCCIÓN. guía de productos y servicios 2019
2. concretec201x ficha técnica- viguetas pretensadas.