

BIBLIOGRAFÍA

1. JIMÉNEZ MONTOYA Pedro, GARCÍA Álvaro y MORAN Francisco “Hormigón Armado”, 14a edición, editorial Gustavo Gili S.A, Barcelona 2000.
2. MORALES MORALES, Roberto. Diseño de Estructuras de Concreto Armado. (3º ed.), Lima. Perú: Fondo Editorial ICG 2006.
3. BRAJA M. Das, “Fundamentos de Ingeniería de Cimentaciones”, 7a edición, editorial International Thomson 2011.
4. Norma Boliviana del Hormigón Armado NB1225001.
5. J. CALAVERA. Cálculo de Estructuras de Cimentación. (4º ed.). Perú: Infoprint S.A 2000.
6. FERNÁNDEZ CHEA, Carlos. Análisis y Diseño de Escaleras. Perú: Fondo Editorial 2002.
7. Norma boliviana de acciones sobre las estructuras NB 1225002.
8. AMERICAN CONCRET E INSTITUTE ACI-318 “Requisitos de reglamento para concreto estructural (ACI 318S-14) y comentario (ACI 318SR-14)”, Producido por el comité ACI 318.
9. JACK C. McCORMAC - RUSSEL H. BROWN “Diseño de concreto reforzado”, (10ma. Ed.). Editorial Alfaomega. Ciudad de México (2017).
10. SOTO SALGADO, Laura Karina. Texto Guía para el laboratorio de la asignatura CIV-341 Mecánica de Suelos I y laboratorio, U.A.J.M.S. Tarija (2015).
11. SOTO SALGADO, Laura Karina. Texto Guía para el laboratorio de la asignatura CIV-342 Mecánica de Suelos II y laboratorio, U.A.J.M.S. Tarija (2016).