

## **BIBLIOGRAFÍA**

1. DAS, B. M., & León, J. C. (2012). Fundamentos de ingeniería de cimentaciones. México eD. F DF: Cengage Learning.
2. BRAJA, M. DAS.(2013). Fundamentos de ingeniería geotécnica, cuarta edición.
3. RUIZ, J. C., & CALAVERA RUIZ, J. (1999). Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón. Intemac.
4. JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO, Hormigón Armado, 15ª edición, editorial Gustavo Gili, S.A, Barcelona, 2000.
5. McCORMAC ELLING, (1996). Análisis de estructuras métodos clásico y matricial, 3ª edición, editorial Alfaomega.
6. NEUFERT E. (1987). Arte de proyectar en arquitectura, 14ª edición.
7. LANZA ORDÓÑEZ RAÚL, (1984) “Cálculo de costos”, edición única, editorial Icthus.
8. A. HUGON,(1987). Enciclopedia de la construcción-técnicas de construcción II, editores técnicos asociados S.A., Barcelona.
9. TESORO, F. R. (1991). Los forjados reticulares: manual práctico. Cype Ingenieros.
10. REGALADO TESORO, F., CALAVERA RUIZ, J., MONTOYA, P. J., MMESEGUER, A. G., MORAN, F., CALAVERA RUIZ, J., ... & CALAVERA RUIZ, J. (2003). Los forjados reticulares: diseño, análisis, construcción y patología. Ed. CYPE Ingenieros. Alicante.
11. EULALIO JUAREZ BADILLO, (2005). Fundamentos de la Mecánica de Suelos, Tomo 1, Limusa.
12. REY, J. F. (1999). Nociones de topografía, geodesia y cartografía, Universidad de Extremadura, Servicio de Publicaciones.
13. BERNAL, J. R. (2005). Hormigón armado: losas, Editorial Nobuko.
14. CBH-87, (1986) . Norma Boliviana del Hormigón Armado, texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo Español.
15. Presupuesto y Construcción, (2009). Elaborada en el Colegio de Arquitectos de La Paz.