## **BIBLIOGRAFÍA**

## Libros

- CALAVERA RUIZ, J. (S.F.). Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón [Tomo 1]. Infoprint.
- WILLIAM, I. R. (2016). Ingeniería Geotécnica. Lambayeque Perú.
- GÓMEZ MARTÍNEZ, M. Á. (2011). Diseño Estructural de Edificios Altos Tipo Torre Empleando Concreto de Alta Resistencia. México D.F.: Universidad Nacional Autónoma de México.
- BRAJA DAS, B. M. (2013). Fundamentos de ingeniería geotécnica. México, D.F.: S.A. de C.V., una Compañía de Cengage Learning, Inc.
- (2017/09). Límites de Consistencia de una Masa del Suelo. https://www.libreriaingeniero.com/2017/09/limites-de-consistencia.html
- HIBBELER, R. C. (2012). Análisis Estructural. México: Pearson Education.
- MONTOYA, P. J. (2009). Hormigón Armado 15ª edición. Barcelona España: Gustavo Gili, SL, Barcelona.
- PERLES, A. P. (2009). Hormigón Armado tomo I. Buenos Aires Argentina: bibliográfika de Voros S.A.
- GÁMEZ MORALES, W. R. (S.F.). Texto Básico Autoformativo de Topografía General. Universidad Nacional Agraria.
- VALENCIA CUEVAS, W. (S.F.). Topografía para Ingeniería. Universidad de la Serena.

## Normas

- CBH 87. Bolivia (1989). Normativa Boliviana del Hormigón Armado. Ibnorca
- (ACI 318S-14). Reglamento para Concreto Estructural y Comentario (ACI 318SR-14) (Versión en español y en sistema métrico SI). Preparado por el Comité ACI 318. Copyright © 2014, American Concrete Institute.