

BIBLIOGRAFÍA

Libros

- BRAJA DAS, B. M. (2013). *Fundamentos de ingeniería geotécnica*. México, D.F.: S.A. de C.V., una Compañía de Cengage Learning, Inc.
- CALAVERA RUIZ, J. (S.F.). *Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón [Tomo II]*. Infoprint.
- GÁMEZ MORALES, W. R. (S.F.). *Texto Básico Autoformativo de Topografía General*. Universidad Nacional Agraria.
- 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.
- 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.
- VALENCIA CUEVAS, W. (S.F.). *Topografía para Ingeniería*. Universidad de la Serena.
- WILLIAM, I. R. (2016). *Ingeniería Geotécnica*. Lambayeque – Perú.
- (2017/09). *Límites de Consistencia de una Masa del Suelo*. <https://www.libreriaingeniero.com/2017/09/limites-de-consistencia.html>

Normas

- CBH 87. Bolivia (1989). *Normativa Boliviana del Hormigón Armado*. Iborca.
- (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.