

## BIBLIOGRAFÍA

1. **AGUIRRE AHUMADA** *Especificación para Construcciones de Acero Basado en ANSI/AISC 360-10.* Asociación Latinoamericana del Acero.
2. **AMERICAN IRON AND STEEL INSTITUTE** *Especificación para el diseño de miembros estructurales de acero conformado en frío.* American Iron and Steel Institute, 1997.
3. **CALAVERA RUIZ, J.** *Cálculo de estructuras de Cimentación.* 4º edición. Madrid – Instituto técnico de materiales y construcciones, 2000.  
*Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón (Tomo 1).* Madrid – Instituto técnico de materiales y construcciones, 2000
4. **GÓMEZ MARTÍNEZ, M. Á.** *Diseño Estructural de Edificios Altos Tipo Torre Empleando Concreto de Alta Resistencia.* México D.F.: Universidad Nacional Autónoma de México, 2001.
5. **VILLODRE ROLDÁN, J.** *Ejercicios Prácticos de Hormigón Armado, introducción a las normas EH-91 y EHE.* Universidad de Alicante, 2000.
6. **IBNORCA** *Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH 87.* Bolivia: Instituto Boliviano de Normalización y Calidad, 1987.
7. **JIMENEZ CLEVES, G.** *Topografía para Ingenieros Civiles.* Universidad del Quindío.

8. **JIMÉNEZ MONTOYA, P.** *Hormigón Armado 14° edición.* Barcelona – España: Gustavo Gili, SL.
9. **McCORMAC, J. C.** *Diseño de Estructuras de Acero. 5° edición*  
*México: Alfaomega, 2013*
10. **VALENCIA CUEVAS, W.** *Topografía para Ingeniería.* Universidad de la Serena.
11. **VARONA MOYA, B.** *Apuntes de Hormigón Armado. Adaptados a la Institución EHE-08.* Escuela Politécnica Superior – Universidad de Alicante, 2012.