

## BIBLIOGRAFIA

- AISI. Instituto Americano del Hierro y el Acero. (2006). *Método del esfuerzo directo (DSM)*. Canadá: Comité de especificaciones para el diseño de miembros estructurales de acero conformados en frío.
- AISI. Instituto Americano del Hierro y el Acero. (2007). *Especificación norte americana para el diseño de miembros estructurales conformados en frío*. Canadá: CANACERO.
- Braja M., D. (2012). *Fundamentos de ingeniería de cimentaciones*. México: Editores Cengagi Learning.
- Braja M., D. (2013). *Fundamentos de ingeniería geotécnica*. México: Editores Cengagi Learning.
- Calavera Ruíz, J. (1999). *Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón Tomo I*. Madrid: INTEMAC.
- Calavera Ruíz, J. (1999). *Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón Tomo II*. Madrid: INTEMAC.
- Calavera Ruíz, J. (2000). *Cálculo de estructuras de cimentación 4º edición*. Madrid: INTEMAC.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad. (1987). *Norma Boliviana de hormigón armado*. Bolivia: Edición realizada bajo el asesoramiento técnico del ministerio de obras públicas y urbanismo.
- IRAM. Instituto Argentino de Normalización. (1980). *Acondicionamiento térmico de edificios, condiciones de habitabilidad en edificios*. Argentina: Sub comité de Acondicionamiento Térmico de Edificios.
- Jiménez Montoya, P., García Meseguer, Á., Moran Cabre, F., & Arroyo Portero, J. C. (2002). *Hormigón Armado 15º Edición*. Barcelona: Editorial Gustavo Gili, S.L.
- Mc Cormack, J. C., & Cserneck, S. F. (2012). *Diseño de estructuras de acero*. México: Grupo Editor Alfaomega.