

## **Bibliografía**

- Antonio Blanco B. (1994). *Estructuración y Diseño de Edificaciones de Concreto Armado*. Editorial. Colegio de Ingenieros del Perú
- Carlos A. Fernández. *Análisis y Diseño de Escaleras*. Lima Perú
- CIRSOC (2009). *Reglamento Argentino de Elementos Estructurales de Acero de Sección Abierta Conformados En Frio*. Ministerio de Planificación Federal, Inversión Pública y Servicios secretaria de Obras Públicas de la Nación.
- Gabriel Troglia. (2010). *Estructuras de Acero con Tubos y Seccione Abiertas Conformadas en Frio Tomo 1*. Editorial Jorge Sarmiento.
- GBDS (2020). *Guía Boliviana de Diseño Sísmico*
- Jack C. McCormac – Russell H. (2011). *Diseño de Concreto Reforzado*. Editorial Alfaomega. Octava Edición.
- Méndez Álvarez C. (2011). *Metodología Diseño y Desarrollo del Proceso de Investigación con Énfasis en Ciencias Empresariales*. Editorial Limusa, S.A.
- Morales Morales R. (2013). *Diseño en Concreto Armado*. Editorial Instituto de la Construcción y Gerencia.
- Norma Boliviana NB 1225001 (2017). *Norma Boliviana del Hormigón Estructural*
- Norma Nacional De Caracterización de Establecimientos de Salud de Primer Nivel. (2013). Ministerio de Salud y Deportes.