

BIBLIOGRAFÍA

- American Concrete Institute. (2014). *Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-14)*. U.S.A.
- American Standard Test Methods. (2015). *Norma ASTM*. Estados Unidos: ASTM.
- Asociación Colombiana de Ingeniería Sísmica. (2010). *Reglamento Colombiano de Construcción Sismo Resistente*. Bogotá: AIS.
- Cámara Departamental de la Construcción Cochabamba. (2023-2024). *Precios Unitarios de Referencia Para la Construcción*. Bolivia.
- Castro, V. J. (2014). *Análisis del Comportamiento Mecánico de la Mampostería Simple de Ladrillo*. Tarija: Universidad Autónoma Juan Misael Saracho.
- Chandías, M. E. (2012). *Cómputos y Presupuestos*. Buenos Aires: Librería y Editorial Alsina.
- Gallegos, H., & Casabonne, C. (2005). *Albañilería Estructural*. Lima: Fondo Editorial de la Pontificia Universidad Católica Del Peru.
- INCONTEC Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación. (s.f.). *Normas Técnicas Colombianas*. Bogotá: ICONTEC.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad. (2017). *Acciones sobre las estructuras Acción del viento NB 1225003*. Bolivia.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad. (2017). *Acciones sobre las estructuras, gravitacionales, reológicas y empujes de suelo NB 1225002*. Bolivia.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad. (2017). *Norma Boliviana del Hormigón Estructural NB 1225001*. Bolivia.
- Mc Cormac, J., & Brown H., R. (2017). *Diseño de Concreto Reforzado*. México: Alfaomega Grupo Editor, S.A. de C.V., Mexico.
- San Bartolome, A. (1994). *Construcciones de Albañilería*. Lima: Fondo Editorial de la Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Villarroel, C. (2016). *Análisis y Diseño de Estructuras con Autodesk Robot Structural Analysis*. Santa Cruz.