

BIBLIOGRAFIA

- Anteproyecto Norma Boliviana (APNB) 1225002-1. Bolivia.
- American Concrete Institute (ACI) Committee 318. (2004). *Building Code Requirements for Structural Concrete* (2005 edition). Michigan. Estados Unidos.
- Applied Technology Council (ATC). (1996). *Seismic Evaluation and Retrofit of Concrete Buildings* (Report N° 40). California. Estados Unidos.
- Bernal, C. A. (2010). *Metodología de la investigación* (3 ed.). Bogotá D.C., Colombia: Pearson Educación.
- Computers and Structures, Inc. (2016). *Welcome to ETABS 2016*. California. Estados Unidos.
- Federal Emergency Management Agency (FEMA). (2000). *Prestandard and Commentary for the Seismic Rehabilitation of Buildings* (Report N° 356). Washington D.C. Estados Unidos.
- Federal Emergency Management Agency (FEMA). (2005). *Improvement of Nonlinear Static Seismic Analysis Procedures* (Report N° 440). Washington D.C. Estados Unidos.
- Federal Emergency Management Agency (FEMA). (2000). *Recommended Seismic Provisions for New Buildings and Other Structures* (Provisions Report N° 1050). Washington D.C. Estados Unidos.
- Guía Boliviana de Diseño Sísmico (GBDS). (2018). Bolivia.
- Habibullah, A. & Pyle, S. (1998). *Practical Three Dimensional Nonlinear Static Pushover Analysis*. Obtenido en: <http://psfeg.com/wp-content/uploads/2014/01/Ashraf-Pushover-paper.pdf>
- Hurtado, J. (2000). *Metodología de la investigación Holística* (3 ed.). Caracas, Venezuela: Fundación Sypal.
- Zorrilla, S. (1993). *Introducción a la Metodología de la investigación*. México D.F., México: Ediciones cal y arena.