Bibliografía

NBDS. (2023). Norma Boliviana de Diseño Sísmico. La Paz: Ministerio de Obras Públicas.

ACI318-14. (2014). Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318S-14). American Concrete Institute.

ACI318-19. (2019). Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318-19). American Concrete Institute.

ASCE7. (2016). Cargas Mínimas de Diseño y Criterios Asociados para Edificios y otras Estructuras. Virginia, Estados Unidos: Structural Engineering Institute.

Bowles, J. (1997). Análisis y Diseño de Fundaciones. Illinios: McGraw Hill.

Braja. (2012). Fundamentos de Ingeniería de Cimentaciones. México: Cengage Learning.

Calavera, J. (1999). Proyecto y Calculo de Estructuras de Hormigón. Madrid: Intemac.

Chambi, F. (2007). Hormigón Armado 2. Cochabamba: Universidad Mayor de San Simón.

García, J. E. (2017). Diseño de Estructuras de Concreto Armado. Madrid: MACRO.

GBDS. (2020). Guía Boliviana de Diseño Sísmico. La Paz: Ministerio de Obras Públicas.

Jiménez Montoya, P. (2011). Hormigón Armado. Barcelona: Gustavo Gili.

MCCORMAC. (2014). Diseño de Concreto Reforzado. Alfaomega.

NB1225002-1. (2020). Acciones sobre las Estructuras. Ibnorca.

NB1225003-1. (2016). Acciones Sobre Las Estructuras. Bolivia: Ibnorca.

Nilson, A. H. (2001). Diseño de Estructuras de Concreto Armado. Colombia: McGraw-Hill.

Varona, F. B. (2012). Apuntes de Hormigón Armado. España: Escuela Politecnica Superior Universidad de Alicante.