BIBLIOGRAFÍA

- NB 1225001, Norma boliviana del hormigón estructural
- NB 1225002, Norma boliviana de acciones sobre las estructuras
- NB 1225003, Norma boliviana de acciones sobre las estructuras Acción de viento.
- Load and Resistance Factor Design (LRFD) for Deep Foundation
- Jimenes Montoya. (2008). Hormigón Armado. Gustavo Gili, SL.
- García, I. J. E. O. (2014). Diseño de estructuras de concreto armado. Tomo I. Editorial Macro.
- García, J. E. O. (2016). Diseño de estructuras de concreto armado: Tomo II.
- Committee, A. (2019). ACI 318-19 Building Code Requirements for Structural Concrete (ACI 318-19) and Commentary (ACI 318R-19).
- Antonio Blanco B. (1994). Estructuración y Diseño de Edificaciones de Concreto Armado. Editorial. Colegio de Ingenieros del Perú.
- Regalado Florentino (2003). "Los forjados reticulares: Diseño, análisis construcción y patología", Editorial Cype ingenieros. Alicante España.
- Pardo, M. (s.f.). Marcelo Pardo Ingeniería. Obtenido de Marcelo Pardo Ingeniería: https://marcelopardo.com/diseno-de-acero-a-cortante-en-vigas-aci318-14/
- Instituto Nacional de Estadística. (2022, 8 agosto). *Censos INE*. INE. https://www.ine.gob.bo/index.php/censos-y-banco-de-datos/censos/
- Importadora Campero | Productos y Servicios. (s. f.).
 https://importadoracampero.com.bo/productos-y-servicios/
- Ejemplo de diseño de placa base de acero AISC. (2023, 8 febrero). Software de Análisis Estructural En la Nube SkyCiv | Calculadoras y Software de Análisis Estructural En la Nube. https://skyciv.com/es/docs/skyciv-base-plate-design-code/
- CÚPULA S.pdf. (2023, 27 enero). [Diapositivas]. SlideShare. https://es.slideshare.net/miriamsolorzano8/cupulaspdf