

7. FUENTES Y BIBLIOGRAFÍA CONSULTADAS

- Connect Americas (2015). Bolivia. <https://connectamericas.com/node/3519>
- “Metodología, diseño y desarrollo del proceso de investigación”, Méndez Alvares Carlos Eduardo. Tercera edición, editorial Mc. Graw Hill. Colombia, 2001.
- “Trabajo dirigido “Gobierno Autónomo Municipal de Entre Ríos””, Univ. Felisa Manzaneda Mamani, Universidad Mayor de San Andrés, La Paz, 2015.
- Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH87. (1987). Bolivia. Instituto Boliviano de Normalización y Calidad.
- Das, Braja M. (2013). Fundamentos de ingeniería geotécnica. Cuarta edición. Ccengage Learning Editorial. México.
- Jiménez Montoya P., Meseguer García A., Moran Cabré. (1991). Hormigón Armado (Tomo I) 15va Edición. Barcelona, España: Gustavo Gili S.A.
- McCormac, J. C., & Brown, R. H. (2011). Diseño de concreto reforzado .8va edición. México, D.F.: Alfaomega.
- Calavera Ruis J. (1999), “Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón”, 2° Tomo, Instituto Técnico de Materiales y Construcciones, INTEMAC, Madrid.
- Borja Varona M., Lopez Juarez J., Bañón Blázquez L. (2013). Apuntes de Hormigón Armado. Escuela Politécnica Superior Universidad de Alicante. España.
- Riddell, R., & Hidalgo, P. (2020). Diseño estructural. Ediciones UC.
- Boletín Oficial del Estado. (23 de junio de 2011). <https://www.boe.es/boe/dias/2011/06/23/pdfs/BOE-A-2011-10879.pdf>
- Civil Geeks. (31 de julio de 2015). <https://civilgeeks.com/2015/07/31/es-importante-hacer-un-estudio-de-suelos-antes-de-construir-una-infraestructura/>
- Corte Equipos. (04 de diciembre de 2019). <https://cortequipos.com/estructuras/tipos-de-estructuras-en-construccion/>
- Civil Geeks. (23 de enero de 2013). <https://civilgeeks.com/2013/01/23/estructuras-compuestas-por-elementos-tipo-cercha/>
- Carreto Lopez A. (22 de febrero de 2017). <https://estmetantonz.wordpress.com/2017/02/22/primera-entrada-de-blog/>

- Pachas R. (23 de noviembre de 2009). <http://revencyt.ula.ve/storage/repo/ArchivoDocumento/academia/v8n16/articulo3.pdf>