

BIBLIOGRAFÍA

- BRAJA M. Das, “*Fundamentos de Ingeniería Geotécnica*”, Editorial Thomson Learning, México, mayo de 2001.
- CALAVERA José, “*Cálculo de Estructuras de Cimentación*”, Editorial INTEMAC, España, 2000.
- COMISION PERMANENTE DEL HORMIGÓN ARMADO, “*Hormigón Armado CBH-87*”, ICS 91.080.40 Estructuras de hormigón, Año: 1987
- JIMENEZ MONTOYA pedro, “*Hormigón armado 15 edición*”, Editorial Gustavo Gili, SA, Barcelona, año 2008.
- CALAVERA José, “*Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón VOL. 2*”, INTEMAC, Madrid 1999.
- IBNORCA. (2012). *Anteproyecto de Norma Boliviana de Viento APBN - 1225003-I*. Bolivia.
- CONCRETEC. *Especificaciones Técnicas Viguetas Pretensadas*. Bolivia.
- REVISTA “*Presupuesto y construcción guía de productos y servicios*”, enero - abril 2018.
- Guía Boliviana de Diseño Sismo resistente 2020