

BIBLIOGRAFÍA

- BRAJA, M. D. (4a Edición). *FUNDAMENTOS DE INGENIERÍA GEOTÉCNICA*.
- CALAVERA, J. (1991). *Proyecto y Calculo de Estructuras de Hormigón TOMO II*.
- CODIGO TECNICO DE LA EDIFICACION . (2008). *Documento Basico Seguridad estructural Cimientos*. España.
- García Meseguer, Á., Morán Cabré, F., & Arroyo Portero, J. C. (2009). *JIMENEZ MONTOYA HORMIGON ARMADO 15ª Edición*. España: Gustavo Gili, SL.
- Gobierno Autónomo del Departamento de Tarija-Dirección de obras públicas. (s.f.). *Mapa de Distritos de la ciudad de Tarija*.
- GOOGLE EARTH. (s.f.).
- HOUGH, B. K. (1957). *BASIC SOILS ENGINEERING* . New York .
- <https://www.educa.com.bo/geografia/provincia-cercado-tarija-mapa>. (s.f.). Obtenido de <https://www.educa.com.bo/geografia/provincia-cercado-tarija-mapa>
- kuarso. (s.f.). *Kuarsomini.com*. Obtenido de <https://kuarsomini.com/perforadoras/>
- MORALES MORALES, R. (s.f.). *DISEÑO EN CONCRETO ARMADO*. Perú: ICG.
- NORMA BÁSICA DE LA EDIFICACIÓN NBE-AE/88. (1988). *NORMA BÁSICA DE LA EDIFICACIÓN ACCIONES DE LA EDIFICACIÓN*. España.
- NORMA BOLIVIANA CBH-87. (1987). *Norma Boliviana CBH-87 Hormigon Armado*. Bolivia.
- NORMA ESPAÑOLA EHE-08. (2008). *INSTRUCCIÓN ESPAÑOLA DE HORMIGÓN ESTRUCTURAL*. España.
- Putnam P., P. (2017). *Guía para evacuación de cargas meteorológicas en Bolivia. Nieve-Granizo-Hielo-Viento Sobre cubiertas*. La Paz.
- UNICA Facultad de Ingeniería Civil. (2013). *CAPACIDAD PORTANTE DE FUNDACIONES* . Obtenido de WORDPRESS.COM: <https://fannsn.files.wordpress.com/2013/09/expo-capacidad-carga.pdf#:~:text=Sowers%20%281970%29%2C%20tambi%C3%A9n%20usan%20la%20siguiente%20regla%20para,para%20construcciones%20pesadas%20%20edificios%20anchos%20de%20concreto>.