

## **BIBLIOGRAFÍA**

## BIBLIOGRAFÍA

1. **Benítez Reynoso Alberto.** *Propiedades Geotécnicas y Mecánicas de los suelos: Correlaciones y Modelos Matemáticos (con énfasis en los suelos Bolivianos)*, Editor Alberto Benítez Reynoso, Tarija, 2021.
2. **Braja M. Das.** *Fundamentos de Ingeniería Geotécnica*, Editorial Thomson Learning, México, 2001.
3. **Calavera José.** *Cálculo de Estructuras de Cimentación 4ª Edición.* Editorial INTEMAC, España, 2000.
4. **Calavera José.** *Proyecto y Cálculo de Estructuras de Hormigón VOL. 2, Tomo II*, Editorial INTEMAC, España, 2000.
5. **Comisión Permanente del Hormigón Armado.** *Hormigón Armado CBH-87*, ICS 91.080.40 Estructuras de hormigón, Año:1987.
6. **FCO. De Borja Varona Moya José Antonio López Juárez Luis Bañón Blázquez.** *Apuntes de Hormigón Armado, Adaptados a la Instrucción EHE-08.* España, septiembre 2012.
7. **Jiménez Montoya Pedro.** *Hormigón armado 14 edición*, Editorial Gustavo Gili, SA, Barcelona, 2005.
8. **Nelson James K., Mc Cormac Jack.** *Análisis de estructuras, método clásico y matricial*, Tercera edición, Editorial Alfaomega, México, 2006.

- 9. Nilson Arthur H.** *Diseño de Estructuras de concreto*, Duodécima edición, Colombia, 2001.
- 10. Ortega García Juan** *Cimentaciones Tanques y Muros de Contención*, Editorial CAPECO, Lima, Perú, 1983.
- 11. Morales Morales Roberto** *Diseño en Concreto Armado*, Fondo Editorial ICG, Perú.
- 12. ANSI/AISC 360-05** *Especificación de los edificios de acero Estructural.*
- 13. Terzagui Karl, Peck Ralph B** *Mecánica de Suelos en la Ingeniería Practica*, Editorial El Ateneo S.A. España, 2001.