

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

1. **Braja M. Das** Fundamentos de Ingeniería Geotécnica”, Editorial Thomson Learning, México, Mayo de 2001.
2. **Calavera José** Calculo de Estructuras de Cimentación”, Editorial INTEMAC, España, 2000.
3. **Terzagui Karl, Peck Ralph B** Mecánica de Suelos en la Ingeniería Practica”, Editorial El Ateneo S.A., España, 2001.
4. **Dr. Jorge E. Alba Hurtado** Cimentaciones superficiales” universidad nacional de ingeniería México 2002.
5. **Nelson James K., Mc Cormac Jack C** Análisis de estructuras, método clásico y matricial”, Tercera edición, Editorial Alfa omega, México, Agosto 2006.
6. **Comisión Permanente del Hormigón Armado** Hormigón Armado CBH-87”, ICS 91.080.40 Estructuras de hormigón, Año: 1987.
7. **Jiménez Montoya Pedro** Hormigón armado 14 edición”, Editorial Gustavo Gili, SA, Barcelona, año 2005.
8. **Díaz Zamora Luis** Tesis doctoral. Estudio de deformaciones instantáneas y diferidas en elementos lineales de hormigón armado” Universidad de la Serena, Chile 1998.
9. **Oficina de Vivienda Comunidad de Madrid** Documento básico SE-AE, seguridad estructural acciones en la edificación”, Comunidad Madrid 2007.

- 10. Quezada Cerna Carlos** CYPECAD 2016”, Editorial Megabyte, año 2016.
- 11. Nilson Arthur H** Diseño de Estructuras de Concreto”, Duodécima edición, Colombia, Junio de 2001.
- 12. Secretaria General Técnica del ministerio de fomento** Instrucción de hormigón estructural EHE”, 1999.
- 13. Calavera José** Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón VOL. 2”, INTEMAC, Madrid 1999.
- 14. Alfonso Recuero Forniés** Análisis no lineal y rediseño de estructuras de edificación de hormigón armado
- 15. Juan C. Vielma P. Manuel A. Cando L.** El efecto P-delta y su influencia sobre la ductilidad de las estructuras
- 16. Revista** Presupuesto y construcción guía de productos y servicios”, junio 2017.