

BIBLIOGRAFIA

- BRAJA M. Das, *“Fundamentos de Ingeniería Geotécnica”*, Editorial Thomson Learning, México, Mayo de 2001.
- CALAVERA José, *“Calculo de Estructuras de Cimentación”*, Editorial INTEMAC, España, 2000.
- TERZAGUI Karl, PECK Ralph B., *“Mecánica de Suelos en la Ingeniería Practica”*, Editorial El Ateneo S.A., España, 2001.
- NELSON James K., Mc CORMAC Jack C., *“Análisis de estructuras, método clásico y matricial”*, Tercera edición, Editorial Alfa omega, México, Agosto 2006.
- COMISION PERMANENTE TECNICA DE SUELOS Y FUNDACIONES DEL PERU, *“Norma técnica de edificación E.050 Suelos y Cimentación”*, Perú 2001.
- COMISION PERMANENTE DEL HORMIGON ARMADO , *“Hormigón Armado CBH-87”*, ICS 91.080.40 Estructuras de hormigón, Año: 1987
- JIMENEZ MONTOYA pedro, *“Hormigón armado 14 edición”*, Editorial Gustavo Gili, SA, Barcelona, año 2005.
- DIAZ ZAMORA Luis *“Tesis doctoral. Estudio de deformaciones instantáneas y diferidas en elementos lineales de hormigón armado”* Universidad de la Serena, Chile 1998.
- OFICINA DE VIVIENDA Comunidad de Madrid, *“Documento básico SE-AE, seguridad estructural acciones en la edificación”*, Comunidad Madrid 2007.
- QUEZADA CERNA Carlos, *“CYPECAD 2013”*, Editorial Megabyte, año 2013.
- NILSON Arthur H., *“Diseño de Estructuras de Concreto”*, Duodécima edición, Colombia, Junio de 2001.
- SECRETARIA GENERAL TECNICA del ministerio de fomento, *“Instrucción de hormigón estructural EHE”*,1999
- CALAVERA José, *“Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón VOL. 2”*, INTEMAC, Madrid 1999.
- REVISTA *“Presupuesto y construcción guía de productos y servicios”*, marzo 2017.