

## BIBLIOGRAFIA

- AMERICAN INSTITUTE OF STEEL CONSTRUCTION ANSI/AISC 360-10. Manual of Steel Construction. Load & Resistance Factor Design. Volume 1. Structural Members, Specifications & Codes. Second Edition. 1994.
- 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.
- Dr. Jorge E. Alba Hurtado, "*Cimentaciones superficiales*" universidad nacional de ingeniería México 2002
- NELSON James K., Mc CORMAC Jack C., "*Análisis de estructuras, método clásico y matricial*", Tercera edición, Editorial Alfa omega, México, Agosto 2006.
- 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.
- QUEZADA CERNA Carlos, "*CYPECAD 2013*", Editorial Megabyte, año 2013.
- NILSON Arthur H., "*Diseño de Estructuras de Concreto*", Duodécima edición, Colombia, Junio de 2001.
- SECRETARIAIA 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*", junio 2017.