

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.
- 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.
- 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.
- 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 de 2018.