

## BIBLIOGRAFÍA

BRAJA M. Das, “Fundamentos de Ingeniería Geotécnica”, Editorial Thomson Learning, México, mayo de 2001.

BORLEWS E. J., “Foundation Analisis and Desing”, 3ra. edicion., Mc. Graw, Illinois,1997.

COMISION PERMANENTE DEL HORMIGON ARMADO, “Hormigón Armado CBH-87”, ICS 91.080.40. Estructuras de hormigón, año 1987.

Especificación ANSI/AISC 360-10 Para construcción de acero, American Institute of Steel Constrution (AISC), año 2010.

JACK C. McCORMAC-STEPHEN F. CSERNAK,” Diseño de estructuras de acero” 5ª. Edición, Alfa omega Grupo Editor, México, diciembre 2012.

JIMENEZ MONTOYA Pedro, “Hormigón armado 14 edición”, Editorial Gustavo Gili, SA, Barcelona, año 2000.

MORALES Roberto,” Diseño en Concreto Armado”,3ra edicion, Editorial ICG, mayo 2006.

NELSON James K., Mc CORMAC Jack C., “Análisis de estructuras, método clásico y matricial”, Tercera edición, Editorial Alfa omega, México, agosto 2006.

PIQUE J., “Manual de Diseño para Maderas del Grupo Andino”, Lima, año 1984.

REGALADO, F. “Los Forjados Reticulares”, año 2003.

Reglamento Argentino de elementos Estructurales de acero de sección abierta conformados en frio, CIRSOC 303, edicion julio 2005.

TERZAGUI Karl, PECK Ralph B., “Mecánica de Suelos en la Ingeniería Practica”, Editorial El Ateneo S.A., España, 2001.