

## **BIBLIOGRAFÍA**

- **PRINCIPIOS DE INGENIERÍA DE CIMENTACIONES;** Braja M. Das; Cuarta Edición; Editorial Thomson.
- **LABORATORIO DE SUELOS U.A.J.M.S.;** Ing. María Soto
- **NOCIONES DE TOPOGRAFÍA, GEODESIA Y CARTOGRAFÍA;** Jorge Franco Rey; 1º Edición.
- **ESPECIFICACIÓN PARA EL DISEÑO DE MIEMBROS ESTRUCTURALES DE ACERO CONFORMADO EN FRÍO;** American Iron and Steel Institute; Junio, 1997.
- **HORMIGÓN ARMADO;** P. Jiménez Montoya, G. Meseguer, F. Moran Cabre; 14º Edición, Gili S.A. Barcelona 2000.
- **NORMA BOLIVIA “CBH-87”;** Comisión Permanente del Hormigón Armado; 1987.
- **PROYECTO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN;** Universidad Politécnica de Madrid.
- **LOS FORJADOS RETICULARES;** Florentino Regalado Tesoro.
- **REGLAMENTO CIRSOC 101,** Cargas y Sobrecargas gravitatorias, Edición Julio 1982
- **PROYECTO Y CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN TOMO II,** José Calavera, 1999, Editorial Infoprint S.A.
- **CÁLCULO DE ESTRUCTURAS DE CIMENTACIÓN,** José Calavera, 4º Edición, 1999, Editorial Infoprint S.A.
- **REGLAMENTO CIRSOC 102,** Acciones del Viento sobre las Construcciones, Edición Junio 1994.