

## **BIBLIOGRAFÍA:**

### **LIBROS.-**

- 1. BRAJA M. DAS** *Principios de la Ingeniería de Cimentaciones*, 1ª editorial Thomson Editores, 2001
- 2. CALAVERA RUIZ JOSE** *Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón*, 3ª edición, INTEMAC. Madrid septiembre de 1991
- 3. JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO** *Hormigón Armado*, 14ª edición, editorial Gustavo Gili, S.A, Barcelona, 2000.
- 4. FERNÁNDEZ CHEA CARLOS A.** *Análisis y Diseño de Escaleras*, edición única, Perú 1991.

### **NORMAS Y REVISTAS.-**

- 1. CBH-87** *Norma Boliviana del Hormigón Armado*, texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del Ministerio de Urbanismo y Vivienda, La Paz, Bolivia, julio de 1986.
- 2. EH-91** *Normativa española del Hormigón Armado*, Ministerio de Obras Públicas y Transportes en Madrid de junio de 1991.
- 3. NBE-AE-88** *Acciones en la edificación*, España, 25 de julio de 1988.

- 4. P y C** *Presupuesto y Construcción*, elaborada en el colegio de arquitectos de La Paz, 2015.
- 5. MARCELO ROMO PROAÑO** *Temas de Hormigón Armado*, Escuela Politécnica del Ejercito, Ecuador.
- 6. Fco. DE BORJA VARONA MOYA** *Apuntes de Hormigón Armado adaptado a la instrucción EHE-08*, Escuela Politécnica superior – Universidad de Alicante.