

## **BIBLIOGRAFÍA**

### **NORMAS**

1. CBH-87. Norma Boliviana del Hormigón Armado, texto técnico normativo especializado, edición realizada bajo el asesoramiento técnico del ministerio de obras públicas y urbanismo. Español, 1987.
2. Normativa española EH-91.
3. Norma Americana LRFD-93 (Factor de Carga y Resistencia de Diseño)

### **LIBROS**

1. BRAJA M. DAS “Principios de Ingeniería de Cimentaciones”. 4ª edición, editorial Thomson Learning. Estados Unidos, 2001.
2. JIMENEZ Montoya Pedro. “Hormigón Armado”. 13ª edición (ajustada a la instrucción EH-91), editorial Gustavo Gili. Barcelona, 1991.
3. JACK C. MC CORMAC “Diseño de Estructuras de Acero” Método LRFD, editorial Alfaomega Clemson University, E.U.A. 1996.
4. FERNANDEZ Chea Carlos Antonio. “Análisis y Diseño de Escaleras”. Lima-Perú, 1993.

### **REVISTAS y CATALOGOS**

1. INE. Instituto Nacional de Estadísticas, datos estadísticos obtenidos del último censo en Bolivia en el 2001.
2. TABLAS Y EQUIVALENCIAS. Productos, servicios y sistemas para la construcción. Libro amarillo de Acindar. Enero 2007.
3. Catálogo de tubos y perfiles de acero “CINTAC”. Junio 2007.
4. Manual de diseño para ángulos estructurales L-AZA. Agosto 2004.