

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. CALAVERA RUIZ JOSE** *cálculo de estructuras de cimentación*
- 4. FLORENTINO REGALADO** *Los forjados reticulares diseño, construcción y patología*. Biblioteca Técnica Cype Ingenieros.
- 5. ING. JORGE BERNAL** *Losas de Hormigón Armado*, nobuko agosto 2005.
- 6. ING. JORGE BERNAL** *Columnas*, nobuko agosto 2005.
- 7. JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO** *Hormigón Armado*, 15ª edición, editorial Gustavo Gili, S.A, Barcelona, 2011.
- 8. JIMÉNEZ MONTOYA PEDRO** *Hormigón Armado*, 7ª edición tomo №1, editorial Gustavo Gili, S.A, Barcelona, 1987.

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. CIRSOC 101

Reglamento argentino de cargas permanentes y sobrecargas mínimas para edificios y otras estructuras. Julio 2005.

3. CIRSOC 102

Reglamento argentino de acción de viento sobre las construcciones. Julio 2005.

4. INE

Instituto Nacional de Estadísticas, datos estadísticos obtenidos del último censo en Bolivia en el 2012.

6. MARCELO ROMO PROAÑO

Temas de Hormigón Armado, Escuela Politécnica del Ejército, Ecuador.

6. NORMA AMERICANA

Especificación ANSI/AISC 360-10 para Construcciones de Acero, Estados Unidos, 2010.

3. NBE-AE-88

Acciones en la edificación, España, 25 de julio de 1988.

5. P y C

Presupuesto y Construcción, elaborada en el colegio de arquitectos de La Paz, 2016.