

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA

- 1.- JIMENEZ MONTOYA, “Hormigón armado”, 14° edición, Editorial Gustavo Gili, SA, Barcelona - España, 2000.
- 2.- McCORMAC Jack C., “Diseño de estructuras de acero”, 2° edición, Editorial ALFAOMEGA, México.
- 3.- NILSON Arthur H., “Diseño de Estructuras de Concreto”, Duodécima Edición, Editorial McGraw-Hill Interamericana, S.A., Santa Fe de Bogotá – Colombia, junio de 2001.
- 4.- FRATELLI María Graciela, “Diseño de estructuras metálicas, estados límites LFRD”, Única edición, editorial Copyright, 2003.
- 5.- Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH 87 (Editorial Neografitis, S.L.)
- 6.- URIBE ESCAMILLA Jairo, “Análisis de Estructuras”, 2ª Edición, Editorial Escuela Colombiana de Ingeniería, Colombia, 2000.
- 7.- BRAJA M. Das, “Fundamentos de ingeniería geotécnica”, 4ta Edición, Editorial Cengage Learning, México, julio del 2008.
- 8.- Norma AASTHO LRFD 2004.
- 9.- SOTO SALGADO Laura Karina, “Guía de laboratorio de suelos preparado por el docente de la materia CIV- 341 - 342 UAJMS”, Tarija.

Revistas

- 1.- PRESUPUESTO Y CONSTRUCCIÓN. Guía de productos y servicios, mano de obra, mano de obra vendida 2020.