

BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

La bibliografía utilizada en el presente trabajo se resume a continuación:

- 1.- BOZZO CH. Miguel, BOZZO R. Luis “Losas Reticulares Mixtas”, Editorial Reverté S.A., España, 2003.
- 2.- S.MERRITT Frederick “Manual del Ingeniero Civil” Tomo I-IV, Editorial McGRAW-HILL, Tercera Edición, 1994.
- 3.- McCORMAC Jack C “Diseño de Estructuras de Acero”, Método LRFD, Editorial Alfa Omega, S.A. de C.V., 1996.
- 4.- JIMÉNEZ MONTOYA Pedro, GARCÍA MESEGUER Álvaro, MORÁN CABRÉ Francisco. “Hormigón Armado”, 14ª edición Barcelona España, Edit. Gustavo Gili, S.A., 2000.
- 5.- WARDENIER Jaap, KUROBANE Yoshiaki, PACKER Jeffrey, DUTTA Dipak, YEOMANS Noel. “Guía de Diseño para Nudos de Perfiles Tubulares Circulares (CHS) bajo Cargas Predominantes Estáticas”, Vomite International pour le Développement et l'Etude de la Construcción Tubulaire, 1996.
- 6.- PYTEL Andrew, SINGER Ferdinand “Resistencia de Materiales”, Cuarta Edición, S.A. de C.V., 1982 por Harla, Impreso en México.

7.- SOSSA ROMERO Hermes

Tesis de Grado, “Análisis de Comparación Técnica – Económica entre forjados bidireccionales y forjados mixtos aplicados a una estructura tipo”, U.A.J.M.S., Tarija-Bolivia, 2011.

8.- PRESUPUESTO Y CONSTRUCCION.

Guía de productos y servicios
Noviembre 2010 – Febrero 2015

9.- REGLAMENTO DE PROYECTO
DE INGENIERIA CIVIL
ASIGNATURAS CIV 501 Y CIV 502.

Universidad Autónoma Juan Misael
Saracho.