

BIBLIOGRAFÍA

- 1. FERNANDEZ CHEA, CARLOS** *Análisis y diseño de escaleras.* 1ra Ed. Lima-Perú. Edit. CIENCIAS. 2000

- 2. PIQUE, JAVIER** *Manual de diseño de maderas del Grupo Andino.* Junta del Acuerdo de Cartagena. 4ta Ed. Lima-Perú. Edit. Carvajar. 1984

- 3. JIMENEZ MONTOYA, PEDRO** *Hormigón Armado basada en la EHE.* 14ava Ed. Barcelona-España. Edit. Gustavo Gili. 2000

- 4. COMITÉ ACI 318** *Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318S-05) y Comentario (ACI 318SR-05).* 1ra Ed. Michigan-Usa. Edit. American Concrete Institute. 2005

- 5. CAMACHO, LISBETH** *Material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de fundaciones I.* Tesis. Tutor Martin Duchén. Cochabamba-Bolivia.UMSS. 2009

- 6. RAMOS, MARITZA** *Análisis técnico y económico de losas de entrecimso.* Tesis. Tutor Manuel Ramirez. Piura-Peru. Uni. De Piura. 2002

- 7. BRAJA M, DAS** *Principio de Ingeniería de Cimentaciones.* 4ta Ed. D.F.-México. Edit. International Thomson Editores. 2001

- 8. McCORMAC, JACK** *Diseño de Estructuras de Acero.* 2da Ed. D.F.-México. Edit. Alfaomega. 2002

- 9. T. SEGUI, WILLIAM** *Diseño de estructuras de acero con LFRD.* 2da Ed. D.F.-México. Edit. International Thomson Editores. 2000

- 10. ESCALANTE, VICTOR** *Diseño de estructuras metálicas.* 1ra Ed. Santo Domingo-R.D. 2003

- 11. HERNÁNDEZ, LEONILO** *Diseño de armaduras para techo.* Tesis. Tutor Pablo Noyola. Chapingo-México. Universidad Autónoma Chapingo. 2005
- 12. A.I.S.C.** *Manual of Steel Construction.* 2da Ed. U.S.A. Edit. A.I.S.C. 1994
- 13. A.I.S.C.** *Specification for Structural Steel Buildings.* 1ra Ed. U.S.A. Edit. A.I.S.C. 2005
- 14. C.S.i.** *Concrete Frame Design Manual ACI 318-05/IBC 2006 For Sap2000.* 14ver. Ed. U.S.A. Edit. C.S.i. 2009
- 15. A.I.S.C.** *Specification for Structural Steel Buildings.* 1ra Ed. U.S.A. Edit. A.I.S.C. 2005
- 16. LARRAÍN, ALFONSO** *Manual de Cálculo de Hormigón Armado en base al Código ACI 318-05.* 2da Ed. Chile. Edit. M y M Servicios Gráficos. 2006
- 17. NILSON, ARTHUR H.** *Diseño de Estructuras de Concreto.* 12ava Ed. Santa fe-Colombia. Edit. McGraw Hill. 2001
- 18. FARGIER, LUIS** *Concreto Armado Comportamiento y Diseño.* 1da Ed. U.S.A. 2010
- 19. ARANIBAR, JOSE** *Material de apoyo didáctico para la enseñanza y aprendizaje de la asignatura de estructuras hiperestáticas.* Tesis. Tutor Franz Vargas. Cochabamba-Bolivia. UMSS. 2005
- 20. POMEZ, DAVID** *Estudio de alternativas estructurales para el techado de un edificio de oficinas.* Tesis. Tutor Gianfranco Ottazzi. Lima-Peru. Uni Católica del Peru. 2012

21. GUTIERREZ, JUAN

Revista de Presupuesto y Construcción. 2da Ed. La Paz-Bolivia. Edit. Impora. 2016

22. GOOGLE, EARTH

Google Geosistemas Tele Atlas. 2da Ed. U.S.A. 2014

Páginas web

1. Wikipedia. (2007). *Topografía*. Fecha de consulta, 10 de marzo del 2015, de <http://es.wikipedia.org/wiki/Topograf%C3%ADa>
2. Ing. Juan Castar. (2012). *Cálculo de una losa de viguetas pretensadas*. Fecha de consulta, 25 de marzo del 2015, de <http://juancastarcreaciones.blogspot.com/2012/11/calculo-de-una-losa-de-viguetas.html>
3. Aldo Baselli. (2011). *Losa alivianada con vigueta pretensada*. *Arquitectura y Construcción*. Fecha de consulta, 25 de marzo del 2015, de http://www.mailxmail.com/losa-alivianada-vigueta-pretensada-arquitectura-construccion_h
4. Construmática- Construpedia. *Estructuras de hormigón armado*. Fecha de consulta, 13 de abril del 2015, de http://www.construmatica.com/construpedia/Estructuras_de_Hormig%C3%B3n_Armado
5. Wikipedia. (2007). *Cimentación*. Fecha de consulta, 20 de abril del 2015, de <http://es.wikipedia.org/wiki/Cimentaci%C3%B3n>
6. Ing. Jorge Alva. (2004). *Diseño de cimentaciones-conceptos teóricos y aplicaciones prácticas*. Fecha de consulta, 20 de abril del 2015, de <http://www.jorgealvahurtado.com/files/Diseno%20CimentacionesConceptosTeoricosyAplicacionesPracticas.pdf>
7. Leonel Fernández. (2013). *Cimentaciones*. Fecha de consulta, 15 de mayo del 2015, de <http://es.slideshare.net/leones2011/cimentaciones-16607189>