

Bibliografía.

1. (INE), I. N. (2013). Censo Agropecuario 2013. Tarija: Instituto Nacional de Estadística (INE).
2. ACIES, A. d. (s.f.). Pasadores en juntas de dilatación.
3. Aldo Baselli. (13 de 12 de 2011). mailxmail.com. Obtenido de mailxmail.com: http://www.mailxmail.com/losa-alivianada-vigueta-sitio-manual-construccion-2_h
4. ANSI/AISC 360, e. n. (2010). Especificación ANSI/AISC 360-10. Santiago de Chile: alacero.
5. ASCE/SEI, A. S. (2016). Minimum Design Loads and. ASCE/SEI.
6. Braja M. Das. (Séptima edición). Fundamentos. CENGAGE Learning.
7. CIRSOC 201-2002. (2002). RESISTENCIA DE DISEÑO. En CIRSOC 201-2002, ESTRUCTURAS DE HORMIGÓN CIRSOC 201-2002 (pág. 2).
8. Comité ACI 318. (2014). Requisitos de Reglamento. EEUU: American Concrete Institute.
9. Comité ACI-224. (1995). Juntas en las construcciones de hormigón ACI 224.3R-95. Comité ACI.
10. ELY SAUL. (2018). STEEMIT. Obtenido de STEEMIT: <https://steemit.com/steemit/@elysaul/computos-metricos>
11. FAO.ORG. (2017). IEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO - PLANIMETRICA. Obtenido de IEVANTAMIENTO TOPOGRAFICO - PLANIMETRICA: http://www.fao.org/tempref/FI/CDrom/FAO_Training/FAO_Training/General/x6707s/x6707s07.htm#top
12. Ing. Roberto Morales. (s.f.). Diseño de concreto armado. Instituto de la construcción y gerencia.

13. Jack C. McCormac, S. (2012). DISEÑO DE ESTRUCTURAS DE ACERO. MEXICO: Alfaomega Grupo Editor.
14. Jimenes Montoya. (2008). Hormigon Armado. Gustavo Gili, SL.
15. Juan Guillermo Rivera. (2014). Proyecto Descartes.org. Obtenido de Proyecto Descartes.org:
https://proyectodescartes.org/ingenieria/materiales_didacticos/Hormigon/concreto5.html
16. MUNDO, C. P. (2 de 11 de 2017). DISEÑO ESTRUCTURAL. Obtenido de DISEÑO ESTRUCTURAL: <https://civilparaelmundo.com/disenio-estructuras-acero/>
17. NILSON ARTHUR H. (2001). DISEÑO DE ESTRUCTURAS. Colombia: Emma Ariza H.
18. NUÑEZ, M. (2016). ENSAYO DE PENETRACION ESTANDAR STANDAR PRNETRATION TEST ASTM. Obtenido de ENSAYO DE PENETRACION ESTANDAR STANDAR PRNETRATION TEST ASTM:
https://www.academia.edu/5346267/ENSAYO_DE_PENETRACION_ESTANDAR_Standard_Penetration_Test_ASTM
19. Oscar Muamar Gonzales Montufar. (2015). Diseño Estructural de un Edificio de 20 Pisos usando ACI318-14. Universidad Católica de Santa María Facultad de Arquitectura e Ingeniería Civil y del Medio Ambiente Escuela Profesional de Ingeniería Civil.
20. Pardo, M. (s.f.). Marcelo Pardo Ingenieria. Obtenido de Marcelo Pardo Ingenieria: <https://marcelopardo.com/disenio-de-acero-a-cortante-en-vigas-aci-318-14/>
21. Revista CIENCIA "ESPE", D. d. (2015). JUNTAS DE DILATACIÓN EN EDIFICIOS. Revista CIENCIA.

22. Rivas, I. P. (08 de JULIO de 2016). ¿QUE ES, COMO SE HACE Y PARA QUE SIRVE UN ESTUDIO GEO-TECNICO? Obtenido de ¿QUE ES, COMO SE HACE Y PARA QUE SIRVE UN ESTUDIO GEO-TECNICO?: <https://about-haus.com/estudio-de-suelo/>
23. SEVILLA, U. D. (s.f.). ACCIONES EN LA EDIFICACION. SEVILLA: DEPARTAMENTO DE MECANICA DE MEDIOS CONTINUOS, TEORIA DE ESTRUCTURAS E INGENIERIA DEL TERRENO.
24. Sismica Adiestramiento. (1 de 03 de 2019). Sismica Adiestramiento. Obtenido de Sismica Adiestramiento: <https://www.sismica-adiestramiento.com/>
25. TUESTA, B. R. (4 de 12 de 2011). IDEALIZACION ESTRUCTURAL. Obtenido de IDEALIZACION ESTRUCTURAL: <https://es.scribd.com/doc/74697313/IDEALIZACION-ESTRUCTURAL>
26. vaxasoftware.com. (04 de 04 de 2019). vaxasoftware.com. Obtenido de vaxasoftware.com: <https://documentcloud.adobe.com/link/track?uri=urn%3Aaaid%3Ascds%3AUS%3Aad5e49c1-6a27-4c66-a28a-052fd302245e#pageNum=25>