

## **BIBLIOGRAFÍA**

- Das, B. M. (2012). Cimentaciones superficiales: Capacidad de carga última. In *Fundamentos de ingeniería de cimentaciones*.
- De Corral Manuel de Villena, I. (2001). Topografía de obras. In E. UP de Catalunya (Ed.), *2001*. <https://upcommons.upc.edu/handle/2117/105482>
- Gonzales, O. (2003). *Analisis Estructural - Oscar Gonzalez Manuel*. [https://books.google.com.bo/books?id=0Ztw0Q-ywAoC&printsec=frontcover&source=gbs\\_ViewAPI&redir\\_esc=y#v=onepage&q&f=false](https://books.google.com.bo/books?id=0Ztw0Q-ywAoC&printsec=frontcover&source=gbs_ViewAPI&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false)
- Hernández, M. (2015). Losas de Fundación. In *Barcelona, Febrero*. <https://es.scribd.com/doc/256670160/Losas-de-Fundacion-Marcos#>
- Hibbeler, R. (2012). *ANALISIS ESTRUCTURAL* (octava edi).
- JACK C. McCORMAC. (2012). *Diseño de Estructuras de Acero* (Quinta Edición). <https://pdfcoffee.com/qdownload/estructuras-de-acero-mccormac-4-pdf-free.html>
- Moreira, C., Moreira, L., & Cesar, J. (2018). *La importancia de un estudio de suelo antes de la construccion*. [https://www.researchgate.net/publication/328942822\\_La\\_importancia\\_de\\_un\\_estudio\\_de\\_suelo\\_antes\\_de\\_la\\_construccion](https://www.researchgate.net/publication/328942822_La_importancia_de_un_estudio_de_suelo_antes_de_la_construccion)
- Pachas, R. (2009). *EL LEVANTAMIENTO TOPOGRÁFICO: USO DEL GPS Y ESTACIÓN TOTAL* *Surveying: Use of GPS and Total Station*. 7(16), 2009–2038.
- Riddell, R., & Hidalgo, P. (1997). *Diseño estructural* (E. UC (ed.); Sexta edic). Junio 2018. <https://books.google.es/books?hl=es&lr=&id=VSntDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PT8&dq=que+es+un+diseño+estructural&ots=SNlj17luhl&sig=RICa7ihHsdQCQxy3XrHsySm8KEs#v=onepage&q=que es un diseño estructural&f=false>

Solano Esquivel, M. (2005). *Análisis y diseño de losa para fundación*. Instituto tecnológico de costa rica .

Villaiba Nieto, P. X., Carranza Quinatoa, R. D., & Yacelga Perugachi, E. A. (2016). *Análisis comparativo de la zona de confinamiento para la conformación de la rótula plástica en viga de hormigón armado* (Q. UCE (ed.)). 27 Junio.