

## Bibliografía

(s.f.).

1225002-1, I. A. (2022). *ANTEPROYECTO NORMA BOLIVIANA (Acciones sobre las Estructuras)*. La Paz: IBNORCA.

Alvarez, C. R. (2010). *Conceptos de calculo con el Contexto de la Ingenieria Civil*. Pachuca.

Antonio, G. V. ( (2003)). “*Manual de edificación: Mecánica de los terrenos y cimientos*”.

Badillo, E. J. (2005). *MECANICA DE SUELOS*. Mexico: Limusa.

*Certicalia*. (s.f.). Obtenido de <https://www.certicalia.com/levantamiento-topografico/que-es-el-levantamiento-topografico>

Comité ACI 318 Randall W. Poston, D. B. (2014). *Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural*. American Concrete Institute. Obtenido de [https://civilshare.files.wordpress.com/2016/07/aci\\_318s\\_14\\_en\\_espanol.pdf](https://civilshare.files.wordpress.com/2016/07/aci_318s_14_en_espanol.pdf)

Control, I. (s.f.). *IPE Control Investigación, Pruebas y Control de Edificios*. Obtenido de <https://ipecontrol.com/estudio-de-suelos-para-cimentaciones/>

DAS, B. M. (2001). PRINCIPIOS DE INGENIERIA DE CIMENTACIONES. En B. M. Das. Mexico: Internatonal Thomson editores . Obtenido de <https://www.udocz.com/apuntes/65569/principios-de-ingenieria-de-cimentaciones-4ta-edicion-braja-m-das>

IBNORCA, I. B. (1987). *NORMA BOLIVIANA CBH-87*. La Paz.: IBNORCA.

Info, I. C. (s.f.). Obtenido de <https://www.ingenierocivilinfo.com/2010/04/sistema-de-clasificacion-aashto.html>

Mejia, D. (26 de Noviembre de 2015). *Ensayo de Laboratorio de Suelos*. Obtenido de <https://ensayosdelaboratoriosuelos.wordpress.com/spt/>

Montoya, J. (2009). *Jiménez Montoya Hormigon Armado*. (15 ed.). Barcelona: Gustavo Gili.

PAIS., E. (18 de 10 de 2019). *EL PAIS*, págs. [https://elpais.bo/tarija/20191018\\_virgen-de-fatima-un-barrio-que-se-moderniza.html](https://elpais.bo/tarija/20191018_virgen-de-fatima-un-barrio-que-se-moderniza.html).

suelos), I. (. (2023). *Informe Estudio Geotecnico*. Tarija.