

BIBLIOGRAFIA

Anaya Vásquez F. (1987). *Norma Boliviana del Hormigón Armado CBH-87. Bolivia. 15 ª Edit. Mini. Urbanismo*

Braja M. Das H. (2001). *Principios de Ingeniería de Cimentaciones. México. 4ta edición. Edit. Thomson*

García Meseguer A., Moran Cabré F. & Arroyo Portero J. C. (2009) *Jiménez Montoya Hormigón Armado. Barcelona-España. 15va edición. Edit. Gustavo Gili, SL*

Cuoto Yañez A., Guaita Fernandez M. & López Villar M. J. (Dic 2003). *Cimentaciones Superficiales y Estructuras de Contención.*

Calavera J. *Cálculo de Estructuras de Cimentación. 4ta edición. España. Edit. INFOPRINT, S.A.*

Camacho Torrico L. C. & Sempertegui Tapia G. (2009). *Materia de Apoyo Didáctico para la Enseñanza y Aprendizaje de la Asignatura de Fundaciones I. Cochabamba-Bolivia.*

Varona Moya F. B., Lopez Juarez J. A. & Bañon Blazquez L. (2013). *Apuntes de Hormigón Armado. Adaptado de la Instrucción EHE-08.*

U.A.J.M.S. *Reglamento de Proyecto de Ingeniería Civil I. CIV501.*

Steel Deck. *Sistemas de Paneles Colaborantes para la Ejecución de Losas Mixtas.*

Presupuesto y Construcción (2019) Nro 41. *La Paz-Bolivia.*

Rey J.F. *Nociones de topografía, geodesia y cartografía 1ra edición.*

Norma MV 101-1963, Acciones en la edificación (1963)

Concretec. *Ficha Técnica*

Ing. Morales Morales R. *Diseño en Concreto Armado. Fondo editorial ICG*

Páginas web

<https://es.slideshare.net/construccionesunoydos/losas-alivianadas>

<http://www.arquitecturaenacero.org/uso-y-aplicaciones-del-acero/materiales/steel-deck-o-losa-colaborante>

www.duracero.com/hierros-construccion/barras-corrugadas

www.bolivia.generadordeprecios.info/obra_nueva/Estructuras/Hormigon_armado/Losa_con_placa_colaborante.html

<https://www.ingenierocivilinfo.com/2010/05/sustancias-perjudiciales-en-la.html>

<https://dipacmanta.com/las-ventajas-de-construir-con-losa-colaborante/>