

BIBLIOGRAFIA.

BOZZO, Miguel y BOZZO, Luis, Losas reticulares mixtas. Proyecto, análisis y dimensionamiento. Barcelona : Reverté S.A., 2003. ISBN: 84-291-2014-9.

CALAVERA RUIZ, J., 1984, “Proyecto y cálculo de estructuras de hormigón armado para edificios”.

COMITÉ ACI 318. Requisitos de Reglamento para Concreto Estructural (ACI 318S-05) y Comentario (ACI 318SR-05). Michigan, USA : s.n., 2005. ISBN: 0-087031-083-6.

INSTITUTE, AMERICAN CONCRETE. Building Code Requirements for Structural Concrete. Detroit : ACI 318-95, 1995.

JIMÉNEZ MONTOYA, PEDRO, GARCÍA MESEGUER, ÁLVARO Y MORÁN CABRÉ, FRANCISCO. Hormigón Armado. Barcelona : Gustavo Gili S.A., 2000. ISBN 84-252-1825-X.

MANCHA, UNIVERSIDAD DE CASTILLA-LA. Forjados Unidireccionales. [En línea] 2006. [Citado el: 13 de Octubre de 2012.] http://www.uclm.es/area/ing_rural/.

MCCORMAC, Jack C. Diseño de Estructuras de Acero. México D.F. : ALFAOMEGA GRUPO EDITOR S.A. de C.V., 2002. ISBN 970-15-0637-5.

NILSON Arthur, DARWIN David, YAMIN Luis, Diseño de estructuras de hormigón armado, Duodecima edición, McGrawHill, 2001

REGALADO TESORO, F., “Los forjados de los edificios: presente, pasado y futuro”, CYPE Ingenieros, 1999

WEBGRAFIA.-

<http://www.guafa.com/costos/esar.html>

<http://www.acindar.com.ar/uploads/producto/pdf/49e20e4eba9bab4a45d2f470d608a6b8d51b804e.pdf>

https://books.google.com.bo/books?id=XoMG1qoLGU8C&pg=PA115&lpg=PA115&dq=detalles+de+union+con+soldadura+en+losas+reticulares+mixtas&source=bl&ots=snGnqzpu9&sig=BXq4B436N32Uqms_W_iEaV-HKCw&hl=es-419&sa=X&ved=0ahUKEwiku9Gb3JHMAhWC7B4KHUFLDEgQ6AEIIDAA#v=onepage&q=detalles%20de%20union%20con%20soldadura%20en%20losas%20reticulares%20mixtas&f=false

<http://www.isoporbolivia.com/products.html##>

<http://www.concrettec.com.bo/www/fichas/plastoformo.pdf>

<https://pirolalourdesimd2014.wordpress.com/2014/09/06/tecnologia-para-un-espacio-flexible/>

<http://www.vitruvius.com.br/revistas/read/arquitextos/13.154/4653>

http://www.gerdaucorsa.com.mx/articulos/Miembros_en_Compresion.pdf

<http://webdelprofesor.ula.ve/nucleotrujillo/americanab/tablaDeContenido.html>

http://www.ahmsa.com/Acero/Complem/Manual_Construccion_2013/Capitulo_2d.pdf

<http://es.slideshare.net/ArmandoEmilioPoujolC/diseo-de-estructuras-mtalicas>

http://www.inti.gob.ar/cirsoc/pdf/soldadura/1_introd_soldadura_estructv.pdf

https://www.academia.edu/8937050/INSTITUTO_POLITECNICO_NACIONAL

https://www.academia.edu/11242155/104830_CALCULO_DE_CARGAS_TRIBUTARIAS_28ANTONIO_NAVARRETE_29

<http://es.slideshare.net/freddyramirofloresvega/predimensionamiento-de-elementos-estructurales>

<http://tesis.uson.mx/digital/tesis/docs/8792/Capitulo4.pdf>

<http://estructurasenconcreto.jimdo.com/2-construccion-de-estructuras-de-concreto-reforzado/2-6-y-2-7-losas-macizas-y-planas/>

<http://jorgeconstruccion.jimdo.com/1-8-losas-planas/>

<http://www.soloarquitectura.com/foros/threads/dimensiones-de-abacos-descolgados-en-losas-macizas.6972/>

<http://tesis.ipn.mx/bitstream/handle/123456789/1720/TESIS%20LOSAS%20PLANAS%20JRAL.pdf?sequence=1>