

CAPÍTULO XI

BIBLIOGRAFÍA

11.1. - Bibliografía

- Analysis of Thin Concrete Shells Revisited.* (2008). Delft - Países Bajos.
- Ando, T. (19 de Mayo de 2010). *Mi Moleskine Arquitectónico*. Obtenido de Mi Moleskine Arquitectónico - Tadao Ando: Museo Marítimo, Abu Dhabi: <http://moleskinearquitectonico.blogspot.com/2010/05/tadao-ando-museo-maritimo-abu-dhabi.html>
- Bösiger, H. (2011). *The Building of Isler Shells*. Breslavia - Polonia: International Association for Shell and Spatial Structures (IASS).
- Chen, T. (2014). *On Introducing Imperfection in the Non-Linear Analysis of Buckling of Thin Shell Structures*. Zurich: ETH.
- Correa, E. (2011). *Análisis de los elementos elastómeros utilizados en aisladores y neoprenos*. Sangolqui: Escuela Politécnica del Ejército.
- Haas, A. M. (1962). *Design of thin concrete shells*. John Wiley.
- Hernandez, D. R. (2014). *Metodología de la investigación*. Santa Fé: McGraw-Hill; Interamericana Editores S.A.
- Hoefakker, J. H., & Baauwendraad, J. (2014). *Structural Shell Analysis Understanding and Application*. Edición Kindle.
- Hungan, F. (2022). Buckling Stress of Stirrened Hyperbolic Shells of Revolution. *Journal of the International Association for Shell and Spatial Structures - Vol. 63*.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad - IBNORCA. (2011). *Norma de Cargas en Estructuras NB 1225002*. La Paz - Bolivia.
- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad - IBNORCA. (2012). *Cemento - Definiciones, clasificación y especializaciones*. La Paz - Bolivia.

- Instituto Boliviano de Normalización y Calidad - IBNORCA. (2014). *Acciones sobre las estructuras - Acciones del viento NB1225003-1*. La Páz - Bolivia.
- Instituto Boliviano de Normalizacion y Calidad - IBNORCA. (2021). *Norma Boliviana del Hormigon NB 1225001*. La Paz - Bolivia.
- Joint ACI-ASCE Committee 334. (2022). *ACI PRC-334. 1-22: Concrete Shell Structures - Guide*. Boston.
- Morgado, N. (2005). *Análisis y Diseño Estático de un Paraboloides Hiperbólico de Madera*. Concepción: Universidad de Concepción.
- Oliva, J. G. (2 de Agosto de 2011). *Bitácora Arquitectura*. Obtenido de Bitácora Arquitectura Ed 011: <https://doi.org/10.22201/fa.14058901p.2004.11.26365>
- Ourossoff, F. (2009). *Arquitectura Viva - Numero 128. Constructing Architecture*.
- Pilarski, L. I. (1960). *Cálculo de cascarones de concreto armado*. Compañía Editorial Continental.
- ResearchGate*. (Septiembre de 2016). Obtenido de ResearchGate - CNIT in Paris. Structural engineer of the shell: Nicolas Esquillan, 1958 (Cassinello 2011): https://www.researchgate.net/figure/CNIT-in-Paris-Structural-engineer-of-the-shell-Nicolas-Esquillan-1958-Cassinello_fig12_308918639
- Sahba, F. (10 de Mayo de 2023). *Margraf*. Obtenido de Margraf - House of Worship of Baha'i Religion: https://www.margraf.it/en/dt_portfolios/house-of-worship-of-bahai-religion/
- Salvadori, M., & Levy, M. (1970). *Diseño Estructural en Arquitectura*. C.E.C.S.A.
- Sánchez, C. (27 de Enero de 2020). *Normas APA*. Obtenido de Citar Libro - Referencia Bibliográfica: <https://normas-apa.org/referencias/citar-libro/>
- South, D. (11 de Agosto de 2022). *Monolithic*. Obtenido de <https://www.monolithic.com/dome>

Studio London. (Mayo de 2017). *Zaha Hadid Architects*. Obtenido de <https://www.zaha-hadid.com/#>

TrekEarth. (2008). Obtenido de <http://pt.trekearth.com>

Van-Balen, K., & Verstrynge, E. (2016). *Structurae*. Obtenido de *Structurae - Structural Analysis of Historical Constructions*: <https://structurae.net/en/literature/conference-proceedings/structural-analysis-of-historical-constructions>

Ye, F. (2015). *Local Buckling Analysis of Thin-Wall Shell Structures*. Delft: Delft University of Technology.