

7 BIBLIOGRAFÍA

- AQUILINA ZURITA MAMANI Determinación De Las Propiedades Mecánicas Del Timboy (*Enterolobium Contortisiliquum Moronq*) De La Zona Del Cantón De Chiquiaca, Provincia O'Connor Tarija 2009.
- COPANT Normas para realizar "Ensayos de Propiedades Físicas Mecánicas y Descripción Anatómica de Maderas". La Paz 1974.
- COPA VELÁSQUEZ IRINEO "Determinación de las Propiedades Mecánicas de *Myeoxylon peruiferum* (Quina Colorada)". Tesis de Grado. U.A.J.M.S Tarija 1999
- CRUZ DÍAZ DIONICIO "Apuntes de Tecnología de la Madera". Tarija 2006.
- Dávalos R. & Bárcenas G Clasificación de las propiedades mecánicas de las maderas mexicanas en condición "seca". 1999

- Diaz-vaz J.; Cuevas H. Ensayos mecánicos de la madera. Valdivia, Publicación docente. Universidad Austral de Chile 1982.
- FROMET G. *“Las Maderas de Construcción”*. Ed. Victor Lerú. Buenos Aires – Argentina 1954.
- GOBIERNO MUNICIPAL DE CARAPARÍ Plan de Desarrollo Municipal (PDM) Municipio de Caraparí 2012 - 2016
- IBARRA M. FIDEL *“Texto de práctica de tecnología de la madera”* Tarija Bolivia.1996
- ISMAEL ALEXANDER PANTOJA VEGA *“Madera Laminada Encolada – Aplicación En Arcos Para Cubierta”* Tesis de Grado. U.A.J.M.S Tarija 2017
- Montes de Oca I.. Geología y recursos naturales de Bolivia. Edobol, 3ra edición. La Paz, Bolivia.1997
- MIKEL PUY GALARZA Aplicación de la teoría Zigzag Refinada para el análisis de vigas Laminadas de Madera. https://upcommons.upc.edu/bitstream/handle/2117/80099/TFM_mikel.puy.pdf?... (visita realizada el 09/04/2018)

PACO SARZURI BLADIMIR

“Estudio Anatómico Físico Mecánico e Impregnación de la especie Palo Román (Tapiraguianensis) en el trópico de Cochabamba”. Tesis de Grado. U.A.J.M.S. Tarija 2005.

REPÚBLICA BOLIVARIANA DE
VENEZUELA COLEGIO
UNIVERSITARIO MONSEÑOR DE
"TALAVERA"

“Materiales y Topología de la Construcción”.
[Http://html.wikipedia.com/madera](http://html.wikipedia.com/madera)
Consulta 08/04/2018

SOSA MORENO JUAN CARLOS

“Estudio de las Propiedades Mecánicas del Palo Barroso”. Tesis de Grado U.A.J.M.S. Tarija 2005.

VH.GUTIERREZ R. - J. SILVA.

Serie Técnica XII Información Técnica Para El Procesamiento Industrial de 134 Especies Maderables de Bolivia 2000.

WILVER CONTRERAS ERIC BARRIOS
PÉREZ, MARY OWEN

DE CONTRERAS, MARIA TERESA
RONDÓN SULBARÁN, PEDRO JOSÉ
MONTILLA MORENO

https://www.researchgate.net/publication/276920139_La_Madera_y_los_Productos_Forestales_Disenio_Calculo_Estructural Publisher: Universidad de Los Andes, Mérida,

Venezuela junio 2012

(visita realizada el 10/04/2018)

7.1 WEBGRAFÍA

- [1] disponible en: <http://blog.cedria.es/wp-content/uploads/2015/04/albura-n1-estructura-composicion-y-clasificacion-de-la-madera.pdf> (visita realizada el 05/04/18)
- [2] disponible en: Materiales y tipología de las construcciones <http://www.arquba.com/monografias-de-arquitectura/la-madera-en-la-construccion/>(visita realizada e10/04/2018).
- [3] disponible en: <https://www.maderea.es/que-es-la-madera-laminada-encolada-como-se-fabrica/>(visita realizada el 10/04/2018).
- [4] disponible en: http://www.academia.edu/6689770/LA_MADERA (visita realizada el 12/04/2018).

- [5] disponible en: http://infomadera.net/uploads/productos/informacion_general_40_mecanicaEstructural.pdf (visita realizada el 12/04/2018).
- [6] disponible en: <http://www.ambienteforestalnoa.org.ar/userfiles/especies/pdf/Enterolobiumcontortisiliquum.pdf>(visita realizada el 9/04/2018).
- [7] disponible en: Estructuras Con Madera Laminada
<Http://Promateriales.Com/Pdf/PM3707.Pdf>