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 deMyeoxylon 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 deMadera.https://upcommons.upc.edu/bitst ream/handle/2117/80099/TFM_mikel.puy.pdf?... (visita realizada el 09/04/2018)

PACO SARZURI BLADIM

"Estudio Anatómico Físico Mecánico e Impregnación de la especie Palo Román (Tapiriraguianensis) 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". Htpp://html.wiquipedia.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.

PÉREZ, MARY OWEN

DE CONTRERAS, MARIA TERESA
RONDÓN SULBARÁN, PEDRO JOSÉ

MONTILLA MORENO

WILVER CONTRERAS ERIC BARRIOS

https://www.researchgate.net/publication/
276920139_La_Madera_y_los_Productos_
Forestales_Diseno_Calculo_EstructuralPub
lisher: Universidad de Los Andes, Mérida,

Venezuela junio 2012

(visita realizada el 10/04/2018)

7.1 WEBGRAFÍA

[1] disponible en: http://blog.cedria.es/wpcontent/uploads/2015/04/albura-n1estructura-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_M

ADERA (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/user files/especies/pdf/Enterolobiumcontortisiliq uum.pdf(visita realizada el 9/04/2018).

[7] disponible en:

Estructuras Con Madera Laminada Http://Promateriales.Com/Pdf/PM3707.Pdf