## 4.4. REVISIÓN BIBLIOGRÁFICA

Propiedades Fisicas y Mecanicas de la Madera. 1. ASSOCIATS, A.G.

http://aga.cat/index.php/es/articulos/articulos-de-

interes/varios/383-propiedades-fisicas-y-mecanicas-de-la-

madera. 30 de enero de 2014.

2. FERNANDEZ DATTOLI, L. F., Y FLORES, J.R.

Caracterizacion Anatomica Foliar de Lonchocarpus Lilloi Lilloa. 2012. 145-152.

3. FERNANDEZ-GOLFIN.J, ALVAREZ.H.

Fundamentos Teoricos del Secado del Sacado de la Madera.

Madrid: ed.inia, 1992. 7-25.

4. GARCIA L., GUINDEO A.

La Madera y su Anatomia. Madrid, 2003.

5. GONZALEZ, JUAN MANUEL TRUJILLO.

El Recurso Suelo un Analisis de sus Funciones, Capacidad de

uso e Indicadores de Calidad . 2018.

6. KEN FERN, A. F.

Plantas Tropicales

*Utiles.*<*tropical.theferns.info/viewtropical.php?id=lonchocar* 

*pus+lilloi>*.

(2014).

7. *LEON W*. Anatomia de la Madera. Concejo de desarrollo científico

humanistico y tecnologico. Universidad de los Andes Merida-

Venezuela 2001.

8. LOPEZ, H. A.

Curso anatomia e identificacion de maderas. Colombia.

2011.

9. MONTES ALVARES LINDER PEDRO.

Estudio de Trabajabilidad de la Madera de la Especie Paraiso (melia azederch), Proveniente de Chiquiaca Norte, Municipio entre Rios-Tarija. Tarija, O'connor, Bolivia: Facultad de Ciencias Agricolas y Forestales-U.A.J.M.S., 2021.

10. NEVADO, M. A.

Propiedades Mecanicas de la Madera Estructural.

30 de julio de 2003. mecanicaestructural.pdf.

11. PIO SANTIAGO PUERTAS, CARMEN GUEVARA SALNICOV, MAYRA ESPINOZA LINARES. Manual de Trasfromacion de la Madera . En Manual de Trasfromacion de la Madera , de Carmen Guevara Salnicov, Mayra Espinoza Linares Pio Santiago Puertas, 28-34. Peru, 2013.

12. QUISPE, JUVENAL.

La Biodiversidad en Bolivia. 22 de Mayo de 2006.

http://www.radiomundoreal.fm/rmr/?q=node%2f9747.

13. RICARDO, V. A.

Estudio anatomico y Dendrologico del Algarrobo Blanco ( Prosopis alba) 2001.

14. RICO, SILVERIO VISCARRA ALTAMIRANO Y RAUL LARA. Maderas de Bolivia . Santa Cruz, 1992.

15. SANTIAGO VIGNOTE PEÑA, ISAAC MARTINEZ ROJAS. Tecnologia de la Madera . En Tecnologia de la Madera, Madrid: Mundi-Prensa, 2006, 91-105.

16. SEGOVIA PERALES JIMENA GABRIELA.

Determinacion de las Propiedades Fisicas de la Especie Quina Blanca (Lonchocarpus Lilloy (Hassler) Burkart) Procedente de la Comunidad de Chiquia Norte Municipio de Entre Rios, Tarija, 2022. 17. SENAMHI.

Servicio Nacional de Meteorologia e Hidrologia. Tarija, s.f.

18. STRASBURGER.

Morfologia de Plantas Vasculares. Obtenido de Tratado de Botánica. 35a. ed. Omega. Barcelona.: http://www.biologia.edu.ar/.2004

19. V., ANTONIO AROSTEGUI.

Recopilacion y Analisis de Estudios Tecnologicos de Especies Peruanas. en Recopilacion y Analisis de Estudios Tecnologicos de Especies Peruanas, de Antonio Arostegui v. Lima-Peru, 1982.

20. ZONISIG.

Zonificacion Agroecologica y Socieconomica del Departamento de Tarija. (2019).