## **BIBLIOGRAFÍA**

1. AYLLÓN, JANETTE MAGALY NAVARRO

"Influencia de la estructura anatómica sobre los ensayos de moldurado, taladrado, torneado de tres especies forestales – del valle del mantaro" Huncayo-Peru. (2016).

2. NORMA ASTM D 1666-87

Métodos para realizar ensayos de mecanización en madera y en materiales derivados de la madera. (1994).

3. CUYCKENS, E., & RENISON, D.

Ecología y conservación de los bosques montanos de Polylepis. Obtenido de Ecología Austral: 15/04/2018.

4. LLÚNCOR, D.

Relaciones entre las carasterísticas del cepillado algunas maderas de Venezuela y sus propiedades fisicomecánicas y anatómicas. En U. d. Andes. Colombia.(1977).

5. ESPINOZA BOZA.

Estudos taxonómicos en Polylepis (Rosacecae). Obtenido de Universidad de Zurich: https://es. wikipedia.org/wiki/Polylepis (2021).

6. FJELDSA, J. Y.

Conservación de la biodiversidad de los bosques de Polylepis de las tierras altas de Bolivia. Una contribución al manejo sustentable en los Andes. Santa Cruz: FAN.(2004).

7. FLORES-VINDAS.

La planta. Estructura y función. Libro Universitario Regional. Costa Rica.(1999).

8. FUENTES, F. Y.

"Maquinado de dos especies maderables de Encino del estado de Puebla. Tesis profesional. Universidad autónoma de Chapingo Mex. 65p. Mexico.(2001).

9. GALANTE.

La madera y su Anatomía: anomalías y defectos (forestales).(1953).

10. GOBIERNO

MUNICIPAL DE

Plan de desarrollo Municipal. Tarija.(2009).

11. HEINRICH. (1971)

YUNCHARÁ.

Trabajabilidad de la madera"la tupi". (1971).

12. JOEL ALFREDO HUIZA ADVINCULA. Trabajabilidad de la madera de dipteryx ferrea (ducke) ducke (shihuahuaco) de plantación de 16 años; provincia de padre Abad-Ucayali.Pucalpa-Perú. (2020).

13. JULIAN, R., VILA, B.,& ARZAMENDIA. El vínculo entre los bosques de Polylepis y la comunidad aborigen de Quebraleña - Jujuy - Argentina.(2021)

14. LEON, J.

Identificación y caracterización dendrológica de 18 especies.Lima-Perú. (1988).

**15. MMAYA.** 

Plan Nacional para la Conservación y ManejoSostenible de los Bosques de Polylepis (Kewiña, Keñua y/oLampaya) y su Biodiversidad Asociada (Programas y Lineamientos Generales. La Paz: EDOBOL.(2012). 16. MAXIMILIANO, UMLANDT.

Fundamentos teóricos-prácticos de las propiedades físicas y mecánicas de la madera. Santiago del Estero-Argentina.(2022).

17. NAVARRO, G.,J.A.MOLINA.

Clasificación de los bosques altoandinos de Polylepis en Bolivia.(2005).

18. NORMAS COPANT MADERA AS-1166-87. Descripsion de las características generales para trabjabilidad de la madera.(1994).

19. PADT-REFORT.

Proyecto Andino de desarrollo tecnológico en el área de recursos forestales tropicales. Normas y métodos para ensayos tecnológicos. Lima.(1974).

20. OROZCO, M.

Características Hidroclimáticas, Cuenca Endorreica Tajzara-Tarija.(2016).

21. PARISH, J.

Carpintería - Enciclopedia de Salud y Seguridad en el Trabajo. España. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. Organización Internacional del Trabajo. O.I.T.(2001).

22. ROJAS, GUSTAVO VARGAS.

Cortezas de arboles y arbustos del parque Nacional Palo Verde. Costa Rica.(2018).

23. SÁNCHEZ.

Guía de la madera (I). Madrid- España.(2010).

24. SERRANO, R. &.

"Trabajabilidad de Teca (Tectona grandis) Costa Rica y Panamá". Instituto tecnológico de Costa Rica, Escuela de Ingeniería Forestal, Centro de Investigaciones en Integración Bosque-Industria.(2001).

25. SIMPSON, B.

A revisión of the genus. Polylepis (Rosaceae:

Sanguisorbeae).(1979).

26. SOTO, A.

Propiedades de trabajabilidad de la madera de doce

especies del Perú. Lima-Perú.(1976).

27. SUIREZS.

Descripsiones de las propiedades físicas y mecánicas de

*la madera Misiones – Argentina.*(2010).

28. TEOFILO, G. C.

Clasificación de suelos a nivel general en la cuenca de

Tajzara. Tarija-Bolivia.(1997).

29. UNIVERSIDAD NACIONAL DE SANTIAGO DEL

ESTERO
FACULTAD DE
CIENCIAS

FORESTALES.

Anatomía de la Madera. Santiago del Estero(2000).

30. VARGAS.J.

Manual de trasformación de la madera . Perú.(2013).

31. VIGNOTE PEÑA, S.

Tecnología de la madera.(2000).

32. VIVANCO, S. Y.

Caracterización anatómica y propiedades físicas de la madera de ulcumano (retrophyllum rospigliosii) de una plantación de 32 años asociada con café en Villa Rica, Perú. Lima\_Perú.(2017).

33. W. LEON.

"Anatomía de la madera"Universidad de los Andes. Mérida -Venezuela consejo de publicaciones. consejo de desarrollo científico, humanístico y tecnológico.(2001).

34. ZABALA .Z., D.

Carasterísticas del maquinado de seis especies. tesis.(1976).

35. ZAVALA Z., D.

Control de calidad en la industria de aserrío y su repercusión económica.(1994).

36. ZAVALA.D.

Factores que influyen en las características de maquinado de la madera. En memoria del IV seminario nacional de industria maderera.(1993).