

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 características del cepillado algunas maderas de Venezuela y sus propiedades físico-mecánicas y anatómicas. En U. d. Andes. Colombia.(1977).*
5. **ESPINOZA BOZA.** *Estudios taxonómicos en Polylepis (Rosaceae). 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 YUNCHARÁ.** *Plan de desarrollo Municipal. Tarija.*(2009).
- 11. HEINRICH. (1971)** *Trabajabilidad de la madera"la tupi".* (1971).
- 12. JOEL ALFREDO HUIZA ADVINCULA.** *Trabajabilidad de la madera de dipteryx ferrea (ducke) duche (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 Manejo Sostenible de los Bosques de Polylepis (Kewiña, Keñua y/o Lampaya) 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.** *Description de las características generales para trabajabilidad 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.** *Descripciones 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 transformación 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.** *Características 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).