

BIBLIOGRAFÍA

1. Lectura Complementaria(2008) “La Madera”.
2. ASTM-D-1666-64. (1970). “American Society for Testing and Materials ASTM-D-1666-64. (1970). *Determinación de las características de Maquinado de la Madera.* México.”
3. Bonifacio Mostacedo, J. J. (2003). “*Guia Dendrologica de Especies Forestales de Bolivia 2da Edicion.* Santa Cruz: Editora El Pais.”
4. Gorená Torres, M. A. (s.f.) “*Adecuación de normas de trabajabilidad en la madera de Teca (Tectona grandis Linn.F.) a los equipos de.* Cochabamba.”
5. Honorable Alcaldía Municipal de Yacuiba. “*PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL YACUIBA, Yacuiba.*”
6. León, W.(2001) “Anatomía de la madera”
7. Ministerio de Desarrollo sostenible y planificación; Prefectura del Departamento de Tarija “Unidad de ordenamiento Territorial. (Febrero,2002). *PLAN DE USO DE SUELO TARIJA.* Tarija”
8. Vignote Peña Santiago & Jimenez Peris Francisco Javier (2000). “*TECNOLOGIA DE LA MADERA.* Universidad de Córdoba y Universidad Politecnica de Madrid. Editorial V.A. Impresores.S.A.”

9. Ramos Mejia Sebastian (2003). “ESTUDIO DE LOS PRODUCTOS FORESTALES NO MADERABLES EN LA COMUNIDAD DE ZAPATERA. PROV. GRAN CHACO. Universidad Autonoma Juan Misael Saracho- Universidad Agraria de la Habana”
10. Vargas, J. (1987). *Anatomía y tecnología de la madera. Manual del Técnico Forestal.* Cochabamba, Bolivia.
11. Juan jose galante(1953) Tecnologias de dlas maderas
12. Pio Santiago Purta, Carmen guevara Manual de transformacion de la madera.
13. [1] Disponible en: <https://www.arbolesornamentales.es/Enterolobiumcontortisiliquum.htm>
14. Bonifacio Mostacedo Guia dendrológica de especies forestales de bolivia
15. [2] Disponible en: https://www.google.com/search?q=siera+sin+fin&source=lnms&tbn=isch&sa=X&ved=0ahUKEwi_zaHatJzfAhXRuFkKHxzAmIQ_AUIDigB&biw=1366&bih=608
16. [3] Elaboracion propia Elaboración propia – Información primaria) Serrano y Saenz (2001)

17. Serrano y Saénz (2001) www.posgradosesfor.umss.edu.bo
18. Zabala Z.D. (1976) *Determinación de las características de maquinado de la madera.*
19. Flores y Fuentes, (2001) *Maquinado de dos especies maderables de ensino del estado de puebla. tesis profesional.Universidad autonoma de Chapingo Mex.65p*
- 20.- De Los Rios, M. (2005) *Características en maquinado en la madera de Quercus Laeta liemb de la region de el Salto, Durango (en linea).*