## **BIBLIOGRAFÍA**

1. Lectura Complementeria(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. Gorena Torres, M. A. (s.f.)

"Adecuación de normas de trabajabilidad en la madera de Teca (Tectona grandis Linn.F.) a los equipos de. Cochabamba."

 Honorable Alcaldia Municipal de Yacuiba.

"PLAN DE DESARROLLO MUNICIPAL YACUIBA, Yacuiba."

6. León, W.(2001)

"Anatomía de la madera"

 Ministerio de Desarrollo sostenible y planificacion; 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 Cordoba 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 tecnologia de la madera.Manual del Técnico Forestal.  Cochabamba, Bolivia.
11.	Juan jose galante(1953)	Tecnologias de dlas maderas
12. gueva	Pio Santiago Purtas, Carmen ra	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=sier ra+sin+fin&source=lnms&tbm=isch& sa=X&ved=0ahUKEwi_zaHatJzfAhX RuFkKHXzcAmIQ_AUIDigB&biw=1 366&bih=608
16.	[ 3 ] Elaboracion propia	Elaboración propia – Información primaria) Serrano y Saenz (2001)

17. Serrano y Saénz (2001)

18. Zabala Z.D. (1976)

www.posgradoesfor.umss.edu.bo

Determinación de las carateristicas 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)

Caracteristicas en maquinado en la madera de Quercus Laeta liemb de la

region de el Salto, Durango (en linea).