

## BIBLIOGRAFÍA.

- ASTM-D-1666-64 (1970) *La (American Society for Testing and Materials) ASTM-D-1666-64 (1970), con algunas adaptaciones para ensayos de maderas tropicales.*
- CASTILLO, E. 1976. *Análisis de la metodología de ensayos de labrado. Universidad De Los Andes - Facultad de Ciencias Forestales Escuela de Ingeniería Forestal. Mérida - Venezuela.*
- COMISIÓN  
PANAMERICANA DE  
NORMAS COPANT  
MADERA AS-1166 *Descripción de las características Generales para trabajabilidad de la madera.*
- CRUZ DIAS “Apuntes de Tecnología de la Madera”.  
DIONICIO,2005 U.A.J.M.S. Tarija – Bolivia.
- DE LOS RIOS, M. 2005 *Características de maquinado en la madera de Quercus laeta Liemb. de la Región de El Salto, Durango. (en línea). El Salto – México.*
- FLORES Y FUENTES, “Maquinado de dos especies maderables de Encino  
2001 del estado de Puebla. Tesis profesional. Universidad autónoma de Chapingo Mex. 65p.
- HEINRICH, H. 1971 “ *Alrededor de las máquinas-Herramienta”. España 2ª edición Editorial.*
- HERRERA, 1981 *“Características de cepillado y lijado de 33 especies de madera” (en línea). Xalapa, México. Madera y bosques 2(1). Instituto de ecología A.C. 11- 27p.p. Disponible en PDF.*

- LEON W., 2001 *“Anatomía de la Madera”*. Universidad de Los Andes. Mérida-Venezuela. Concejo de publicaciones. Concejo de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico
- MARTÍNEZ, J. Y MARTÍNEZ, E. 1996. *Características de cepillado y lijado de 33 especies de madera. (en línea)*. Xálapa, México. *Madera y Bosques* 2(1). Instituto de Ecología A.C. 11-27p.p.
- MARTÍNEZ, I. & VIGNOTE, S. 2006. *Tecnología de la madera. (en línea)*. España. 3ª edición. Ed. Mundi-Prensa Libros. 687 pág. Consultado 18 jun. 2009. Disponible en: [librería@mundiprensa.es](mailto:librería@mundiprensa.es)
- MALVOLTI ET AL, 1997 *Caracterización de Juglans nigra (L.), Juglans regia (L.) y Juglans x intermedia (Carr.) Por marcadores SSR: un estudio de caso en Italia 1997.*
- NININ S, L. 1983. *Texto de Labrado Mecanizado. Universidad de los Andes. Mérida, Venezuela. 264p*
- NORMAS Y MÉTODOS PARA ENSAYOS TECNOLÓGICOS *Transcripción del documento: NORMAS Y MÉTODOS PARA ENSAYOS TECNOLÓGICOS Sub Producto N/1 Estudio de la Tecnología e Ingeniería de la Madera.*
- PARISH, J. 2001 *Carpintería - Enciclopedia de Salud y Seguridad en el Trabajo. España. Ministerio de Trabajo y Asuntos Sociales. Organización Internacional del Trabajo, O.I.T. Tercera Edición.*
- PDM EL PUENTE 2011. *Plan de desarrollo municipal El Puente 2011.*
- (PROYECTO ITTO PD, 2012) *Proyecto de la organización internacional de las maderas tropicales. Industrialización, Comercialización y Manejo Sostenible de Diez Especies Nativas Mexicanas. (2009-2012)*

- SERRANO, R & SAENZ, M. 2001. *“Trabajabilidad de Teca (Tectona grandis) Rica y Panama”*. Instituto tecnológico de Costa rica, Escuela de Ingeniería Forestal, Centro de Investigaciones en Integración Bosque-Industria.
- VARGAS, J. 1987. *“Anatomía y Tecnología de la Madera. Manual del Técnico Forestal”*, Cochabamba-Bolivia. Escuela Superior Forestal-Cooperación Técnica Alemana. 199p.
- JUNAC, 1988. *Junta del acuerdo de Cartagena. Manual de grupo andino para la preservación de maderas. Perú. Ed proy. Subregional PRID - MADERA*
- ZAMBRANA, S.1990. *Transformación mecánica de la madera, rendimientos y costos de una carpintería. Cochabamba ,Bolivia ESFOR-UMSS*
- ROSALES, E.J.2005. *Información general sobre tornos. Cabimas-Venezuela*
- POLANCO.Z.D.A. 2017. *Características, cultivo y cuidados. Su fruto, las propiedades y beneficios del nogal( Juglans regia)*
- ZONISIG. 2001. *Proyecto Zonificación agroecológica y establecimiento de una base de datos y red de sistema de información geográfica. Septiembre de 2001.*
- ZAVALA Z.D 1976. *Características de maquinado de seis especies. Tesis. Escuela nacional de agricultura, Chapingo, Texcoco. Estado de México.*