

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.*
- BOLFOR, 2000. *Manual de Métodos Básicos de Muestreo y Análisis en Ecología Vegetal. Santa Cruz, Bolivia*
- CASTILLO, 1976 *Análisis de la metodología de ensayos de labrado. Universidad De Los Andes - Facultad de Ciencias Forestales Escuela de Ingeniería Forestal. Mérida - Venezuela.*
- CIFOR, 2017. *“Los bosques en las noticias” Recuperado: <https://forestsnews.cifor.org/49333/por-que-decrece-la-disponibilidad-de-productos-forestales?fnl=en>*
- CFB, 2018. *Libro rojo de la biodiversidad.*
- DE LOS RIOS, M. 2005. *Características de maquinado en la madera de Quercus laeta Liemb. De la región de el Salto, Durango.*
- FLORES Y FUENTES, 2001. *Maquinado de dos especies maderables de Encino del estado de Puebla. Tesis profesional. Universidad autónoma de Chapingo Mex. 65p.*
- FUNDACIÓN CUPROFOR, 2015. *“Trabajabilidad de la madera” para cepillado, torneado y moldurado. www.cuproforhn.com.*
- GIMENEZ-MOGLIA, 2003. *Árboles del chaco argentino. guía para el reconocimiento dendrológico.*

- 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.*
- INE, 2022. *Instituto Nacional de Estadística*
- LEON W., 2001. *“Anatomía de la Madera”. Universidad de los Andes Mérida-Venezuela. Concejo de publicaciones. Concejo de Desarrollo científico, Humanístico y tecnológico*
- MUNDO FORESTAL, 2015. *“Trabajabilidad”
<http://www.elmundoforestal.com/terminología/trabajabilidad.html>.*
- 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, 2001. *Trabajabilidad de la madera.docx*
- PDR, 2017. *Plan de desarrollo regional
Gobierno Autónomo Regional del Gran Chaco 2013 – 2017.*
- PROCESO DE MANUFACTURA. *Proceso de manufactura
<https://sites.google.com>*
- SERRANO Y SÁENZ, 2001. *Trabajabilidad de Teca (Tectona grandis) Rica y Panamá”. Instituto tecnológico de Costa Rica, Escuela de Ingeniería Forestal, Centro de Investigaciones en Integración Bosque- Industria.*

- SENAMHI, 2013. Informe, Precipitaciones en el Chaco.
- VARGAS, J. 1987. *“Anatomía y tecnología de la madera. Manual del técnico Forestal”*, Cochabamba-Bolivia. Escuela Superior Forestal-Cooperación Técnica Boliviana 199p.
- ZAVALA. Z.D, 1976. *Sistema de evaluación de probetas de maquinado.*
- ZURIEL HERNÁNDEZ Emary, A B. 1992 *curso de Carpintería y Ebanistería. MX, Limusa. V.1165p.*
- GUTIÉRREZROJAS, V., SILVA SANDOVAL, J. (2000). *Información técnica para el procesamiento industrial de 134 especies maderables de Bolivia.*

BIBLIOGRAFÍA WEB

- WWW.TROPICALTIMBER.INFO *Moral (Chlorophora tinctoria) ITTO - Tropical timber specie*