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.

Características de maquinado en la madera

DE LOS RIOS, M. 2005. 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.

"Trabajabilidad de la madera" para FUNDACIÓN CUPROFOR, 2015. "Trabajabilidad de la madera" para cepillado torneado y moldurado

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.

manufactura Proceso de

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. 1992curso 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