

7 BIBLIOGRAFÍA.

- COMISIÓN PANAMERICANA DE NORMAS COPANT MADERA AS-1166 *Descripción de las características Generales para trabajabilidad de la madera.*
- CORO MARTINIANO, 1983 *“Apuntes de Botánica Sistemática” Bio. U. A. J. M. S. Tj. – Bolivia.*
- CRUZ DIAS DIONICIO, 2005 *“Apuntes de Tecnología de la Madera”.* 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. Consultado 16 jun. 2009. Disponible en: <http://www.itelsalto.edu.mx>*
- ENCICLOPEDIA. 2015 *“La madera”* <http://es.wikipedia.org/wiki/Madera>
- ESAU CATHERINE. 1976 *“Anatomía Vegetal” Barcelona-España.*
- FLORES Y FUENTES, 2001 *“Maquinado de dos especies maderables de Encino del estado de Puebla. Tesis profesional. Universidad autónoma de Chapingo Mex. 65p.*
- FUNDACION CUPROFOR. 2015 *“Trabajabilidad de la madera” para cepillado, torneado y moldurado. www.cuproforhn.com*
- HARRIAGUE H. FERNANDO, 1999. *“Estudio de La trabajabilidad de diez especies maderables de Santa Cruz-Bolivia”.*
- HEINRICH, H. 1971 *“Alrededor de las maquinas-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*
- KURT. 1980 *“Bosques de Sud América”*
- LEON W., 2001 *“Anatomía de la Madera”. Universidad de Los Andes. Mérida-Venezuela. Consejo de publicaciones. Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico, y Tecnológico.*
- MUNDO FORESTAL 2015 *“Trabajabilidad”*
<http://www.elmundoforestal.com/terminologia/trabajabilidad.html>
- 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.*
- YACCS SAID RAJAB MICHEL, 1988 *Propiedades de Trabajabilidad de la Madera de seis especies forestales tropicales en Bolivia del Dep. de Tarija. UAJMS.*