

BIBLIOGRAFIA:

1. ASTM-D-1666-64 (1970) *La norma(American Society for Testing and Materials) ASTM-D-1666-64 (1970), con algunas adaptaciones para ensayos de maderas tropicales*
2. BRAVO NINO MORALES *Manual para la identificación de maderas forestales. ninin_5_5@hotmail.com*
3. COPANT MADERAS *(Comisión Panamericana de Normas Técnicas). (158, 458 y 460). Buenos Aires, Argentina. 1972*
4. D.ZAVALA-ZAVALA1; M. VÁZQUEZ-RODRÍGUEZ2 *Determinación de las características de maquinado de la madera de 34 especies tropicales*
MÉXICO, D. F.
5. FLORES Y FUENTES, 2001 *“Maquinado de dos especies maderables de Encino del estado de Puebla. Tesis profesional. Universidad autónoma de Chapingo Mex. 65p.*
6. GOBIERNO MUNICIPAL DE LA CIUDAD DE TARIJA Y LA PROVINCIA CERCADO *Diagnóstico Integral Municipal, Documento Final (2007).*
PLAN MUNICIPAL DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL 2007
7. HARRIAGUE FERNANDO H. *Estudio de trabajabilidad de diez especies maderables de Santa Cruz.*
8. HERBARIO *U.A.J.M.S. Facultad de Ciencias Agrícolas y forestales, herbario universitario(T.B.)*
UNIVERSITARIO (T.B),2018

9. 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*
10. HEINRICH, H. 1971 *“Alrededor de las máquinas-herramienta”. España 2ª edición Editorial.*
11. LEON W., 2001 *“Anatomía de la Madera”. Universidad de Los Andes. Mérida-Venezuela. Consejo de publicaciones. Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico, y Tecnológico*
12. 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 de Integración Bosque – Industria.*
13. VARGAS, J. 1987 *“Anatomía y Tecnología de la Madera. Manual del Técnico Forestal”, Cochabamba-Bolivia. Escuela Superior Forestal-Cooperación Técnica Alemana. 199p. 1987.*
14. VARGAS, A. 2017 *“Estudio de propiedades de trabajabilidad de la madera de aliso (alnus acuminata) h.b.k. proveniente de la comunidad camacho, provincia aviles, departamento de tarija”, Tesis presentada a consideración de la Universidad Autónoma “Juan Misael Saracho”*
15. ZAMUDIO 1994 *Instituto de Ecología, A.C. Centro Regional del Bajío Pátzcuaro, Michoacán*

WEB GRAFÍAS:

- ARBOLAPPCANARIAS. <http://www.arbolappcanarias.es/especies/ficha/cupressus-macrocarpa/> (05/03/2018)
- ARBOLESORNAMENTALES <https://www.arbolesornamentales.es/Cupressaceae.htm>
(miércoles, 28/11/2018)
- ENCICLOPEDIA. https://www.ecured.cu/Cipr%C3%A9s_de_Monterrey
(3/04/2018)
- ENCICLOPEDIA. https://es.wikipedia.org/wiki/Cupressus_macrocarpa
(3/04/2018)
- JARDINBOTANICO. <http://www.jardinbotanico.uma.es/bbdd/index.php/jb-95-01/> (02/03/2018)