

BIBLIOGRAFÍA

1. **ARQHYS** “Propiedades de la madera. Revista farqhys.com. disponible en:http://www.arqhys.com/contenidos/madera_propiedades.html”.(2012)
2. **AGUIRRE SANTIAGO** “Características Tecnológicas de Cuatro Especies Tropicales De Michoacán México, 1991.”
3. **A.BETANCOUR T.** “Árboles maderables exóticos en cuba”, ciudad del habana: editorial científico. Técnica 2000.
4. **CARLOS A.** “Propiedades físicas y anatómicas de la teca (TectonagrandisL.f) del departamento de Córdoba. Medellín, 78p. Tesis (Ingeniero Forestal). Universidad Nacional de Colombia. Facultad de Ciencias Agropecuarias.”.(1982)
5. **COPANT MADERAS** “Norma para realizar ‘‘Ensayo de Propiedades Físicas Mecánicas y descripción Anatómicas de MADERAS LA PAZ-BOLIVIA’’. (1974)
6. **CORONEL.O** “Fundamentos de las propiedades físicas y mecánicas de las maderas, 1º parte, fundamentos de las propiedades físicas de las maderas. Instituto de tecnología de la madera. Facultad de ciencias forestales. Universidad nacional de Santiago del Estero”(1994)

- 7. CRUZ DIAS
DIONICIO** “Tecnología de la madera (2006)”, “estudios tecnológicos de arboles forestales, (2008)”
- 8. GOBIERNO
MUNICIPAL DE
TARIJA.** Diagnóstico Integral Municipal, Documento Final (2007).
- 9. INFOMADERA.** “Propiedades mecánicas de la madera estructural (en línea). Disponible en:
<http://infomadera.net/empresa/producto/886/info/14220>”.(mayo 2017)
- 10. IBARRA M.
FIDEL** “Determinación de las Propiedades Mecánicas y Uniones Estructurales del Junglas australis en la zona de Vallecito, provincia O’Connor – Tarija” Tarija – Bolivia, 1992.
- 11. KOLLMANN, F.** “Tecnología de la madera y sus aplicaciones. Segunda Edición. Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias, Servicio Nacional de la Madera. España.”. (2017)
- 12. VIGNOTE PEÑA
SANTIAGO** “Tecnología de la madera, Madrid 2000”.
- 13. WORLDWIDE
SCIENCE** “Enciclopedia Argentina de Propiedades Físicas De La Madera, Argentina 2011.”