

## **BIBLIOGRAFÍA**

## 7.1. BIBLIOGRAFÍA CONSULTADA

1. GALANTE JUAN JOSE *“Tecnología de las maderas “Buenos Aires 1953.*
2. HOHEISEL MARCO *“Estipulaciones para los Ensayos de Propiedades Físicas y Mecánicas de la Madera “Venezuela, 1968.*
3. FROMET G. *“Las Maderas de Construcción” Ed. Víctor Leru. Buenos Aires-Argentina 1951.*
4. COPAN (1972) *Comisión panamericana de normas técnicas (458, 459, 460, 461, 462,30:1-012) buenos aires argentina*
5. CIPTA-WCS. (2003) *Estrategia de Desarrollo Sostenible de la TCO Tacana con base en el Manejo de los Recursos Naturales 2001-2005. Consejo Indígena del Pueblo Tacana, Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre. La Paz, Bolivia*
6. FOREST PRODUCTS LABORATORY.(1999) *Wood handbook - Wood as an engineering material. Gen. Tech. Rep. FPL–GTR–113. Madison, WI: U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Forest Products Laboratory. 463 p.*

7. GÁLVEZ, B. (2011). *Madera Estructural. Tipología y Cálculo de Uniones. Proyecto Final de Carrera. Universidad Politécnica de Valencia. Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Edificación. España*
8. GOBIERNO AUTÓNOMO MUNICIPAL DE IXIAMAS. (2008). *Plan de Desarrollo Municipal 2009-2013. Ixiamas, Bolivia*
9. KOLLMANN, F. (1959). *Tecnología de la Madera y sus Aplicaciones. Segunda Edición. Instituto Forestal de Investigaciones y Experiencias, Servicio Nacional de la Madera. España*
10. PGMF Carmen Pecha (2005) *Plan General de Manejo Forestal, Comunidad Carmen Pecha actualización 2014.*[http://info.undp.org/documents>BOL](http://info.undp.org/documents/BOL)
11. CRUZ DIAS DIONICIO *“Apuntes de Tecnología de la Madera” U.A.J.M.S. Tarija – Bolivia 1991.*
12. AGUIRRE SANTIAGO *“Características Tecnológicas de Cuatro Especies Tropicales de Michoacán México 1991.*

13. PMOT (Plan De Ordenamiento Territorial Ixiamas)
14. WORDLDWIDE SCIENCE “Enciclopedia Argentina de Propiedades Físicas De la Madera” Argentina, 2011.  
Clasificación de las Especies Según los Posibles Usos de la Madera Mediante las Propiedades Físicas. 1972.
15. HANNES HOHEISEL Secado de la madera (en línea).  
Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional de Cuyo. Argentina  
en:[http://campus.fca.uncu.edu.ar:8010/pluginFile.php/9335/mod\\_resource/content/0/SECADO\\_DE\\_LA\\_MADERA.pdf](http://campus.fca.uncu.edu.ar:8010/pluginFile.php/9335/mod_resource/content/0/SECADO_DE_LA_MADERA.pdf).
16. CALDERÓN, A. S. F
17. VIGNOTE PENA SANTIAGO “*Technologic de la Madera*” Madrid 2000.