

BIBLIOGRAFÍA

1. AIDER *Asociación para la investigación y desarrollo integral “Manual de transformación de la madera” Perú, 2013.*

2. AITIM *Acrónimo de la asociación de investigación de las industrias de la madera”generalidades de la madera, 2011”*

3. ALCANTARA *“Anatomía de la madera”,2014.*

4. CHAVESTA C.M., HARRIAGUE *“Manual para la identificación de maderas forestales” Tingo-María. Perú, 2005.*

5. COPANT *Normas para realizar “Ensayo de propiedades físicas, mecánicas y descripción anatómica de maderas” La Paz, 1974.*

6. CRUZ DIAZ DIONICIO *“Apuntes de tecnología de la madera”
Tesis de Grado U.A.J.M.S. 2006.*
7. GARCIA L., GUINDEO A. *“La Madera Y Su Anatomía” Madrid,
2003.*
8. HUBERTO CARLOS. *“Características macroscópicas de la
madera de Santa Maria.Madrid, 2001.*
9. ITURRI PIO, JOSÉ LUIS *“Características Macroscópicas De La
Madera” (Universidad Nacional
Agraria de la Selva, Facultad de
Recursos renovables, Departamento
académico de ciencias forestales)
Perú, 2017.*
10. JIMENES, MOGLIA *Universidad nacional de Santiago del
Estero .Arboles del Chaco
Argentino”Guia para el
Reconocimiento dendrologico”
Santiago del Estero-Argentina, 2000.*
11. JURADO *Determinación del tiempo de secado al
aire libre de madera aserrada de la
especie suiquillo (diatenoptyx
sorbifolia), de la comunidad fuerte
viejo- Carapari,2015*

12. MENDOZA TOVAR, YEMI GRACIELA *“Anatomía y propiedades físicas-mecánicas del eucaliptus torrellana” Huancayo, 2008*
13. MONTAÑO, ARIAS *Universidad Autónoma Metropolitana Izlatapa” Econoanatomia de los elementos de vasos de la madera de cinco especies del genero mimosa” México, 2013.*
14. MORALES BRAVO NICO *Manual para la identificación de maderas forestales.2006.*
15. PALACIOS DE PALACIOS PALOMA *La madera y su anatomía “anomalía y defectos, estructura microscópica de coníferas y frondosas, identificación de maderas, descripción de especies y pared celular”2011.*
- 16.PDM CARAPARI *Plan estratégico de desarrollo comunal carapari, elaborado por el Ing. Carlos Barrón, 2005.*

17. RALLO, OREL *Laboratorio Anatomía de la madera, Departamento Ingeniería de la madera, Facultad de Ciencias Forestales, Universidad de Chile “Características Macro y Microscópicas del Guayacán” Santiago-Chile, 2007*
18. SILVA *“Determinación de las características anatómicas y propiedades físicas de la especie forestal madero negro o guayacán” Perú, 2008*
19. TESIS DE GRADO VALDEZ GERMAN *“Estudio Anatómico Del Suiquillo (Diatenopteryx Sorbifolia R.) Procedente De Lugar Húmedo De Montaña De La Formación Tucumana Boliviana En El Departamento De Tarija”. 2013.*
20. UNALM *Universidad Nacional Agraria la Molina (2001). Anatomía de la Madera. Lima-Perú. Recuperado de <https://es.slideshare.net>.*

21. UNCP

Universidad Nacional del centro del Perú. Facultad de ciencias forestales y ambientales” características anatómicas y propiedades físico – mecánicas de tres especies forestales isozacin, Oxapampa-Pasco” Huancay Peru, 2019.

22. VALDEZ VIVIANA

“Estudio de las propiedades mecánicas y acústicas del Suiquillo (Diatenopteryx Sorbifolia R.)” Tesis U.A.J.M.S. Tarija Bolivia 2013.

23. VEGAS AVELINO

Enología: el grano de la madera, 2018