

## BIBLIOGRAFÍA

- AGUIRRE, S. “Características Tecnológicas de Cuatro Especies Tropicales De Michoacán México., Mexico. (1991).
- COPANT MADERAS. Selección y Colección de muestra . BOLIVIA. (1974).
- CRUZ, D. “Tecnología de la madera”. (2006).
- FROMET, G. “Las maderas de construcción”. Buenos Aires-Argentina: Ed. Victor Leru. (1954.).
- GALANTE, J. J.) “Tecnología de las maderas”. Buenos Aires. (1953)
- GOBIERNO MUNICIPAL DE VILLAMONTES. Gobierno Municipal de Villamontes. (2008). biblioteca virtual de la cooperación alemana. Retrieved from <https://www.bivica.org/files/desarrollo-municipal-villa-montes.pdf>.(2008).
- HERBARIO UNIVERSITARIO T.B. Herbario Universitario T.B. (2021). Taxonomía y descripción Dendrológica de la especie Toborocho blanco, laboratorio de botánica facultad de ciencias agrícolas y forestales. Tarija-Bolivia. (2021).
- HOHEISEL, M. “Estipulaciones para los ensayos de propiedades físicas y mecánicas de la madera”. Venezuela: editado Merida. (1968).
- ING. FTAL. SPAVENTO, E. F. Facultad de ciencias agrarias y forestales UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. Retrieved from [https://aulavirtual.agro.unlp.edu.ar/pluginfile.php/1689/mod\\_resource/content/0/Propiedades\\_Fisicas\\_2008.pdf](https://aulavirtual.agro.unlp.edu.ar/pluginfile.php/1689/mod_resource/content/0/Propiedades_Fisicas_2008.pdf). (2008).

- ITTO. Amazonian Timbers for the International Market. Technical series 1. . (1998).
- JUNAC. Tablas de propiedades físicas y mecánicas de la madera de 20 especies del Perú. PADT REFORT. In (. D. CARTAGENA). Lima, Perú. (1984).
- JUSTINIANO&PEÑA. Guía Dendrológica De Especies Forestales De Bolivia, Vol. II. Santa Cruz de la Sierra. (2003).
- KOLLMANN. “Tecthologie Des Holzes Und Der Holzuerkstoffs”. (1951).
- PDM-MUNICIPIO DE VILLAMONTES vpc.planificacion.gobbo. Retrieved from [http://vpc.planificacion.gob.bo/uploads/PDM\\_S/06\\_TARIJA/060303%20Villamontes.pdf](http://vpc.planificacion.gob.bo/uploads/PDM_S/06_TARIJA/060303%20Villamontes.pdf) (2009).
- SANCHEZ. “Determinación Delas Propiedades físicas de la especie chal chal *Allophylus edulis* (St, Hil) procedente de la comunidad de rio conchas. (2016).
- (UDAPE). Unidad de análisis de políticas sociales y económicas El Sector Forestal en Bolivia. (2004).
- VARGAS, J. "Anatomia y tecnologia de la madera. Manual tecnico forestal". Cochabamba-Bolivia. (1987).
- VIGNOTE, S. “Tecnología de la madera Madrid”. (2000).
- WORLDWIDESCIENCE. “Enciclopedia Argentina de Propiedades Físicas de la Madera” ,. Argentina. (2011).
- ZONISIG-APDS. Diagnóstico Integral Del Municipio De Villamontes. Retrieved from [https://www.bivica.org/files/ordenamiento-territorial\\_villa\\_montes.pdf](https://www.bivica.org/files/ordenamiento-territorial_villa_montes.pdf) (2000).

SOSA MORENO  
JUAN CARLOS

“Estudio de las Propiedades Mecánicas del Palo Barroso”. Tesis de Grado U.A.J.M.S. Tarija. (2005).

OSCARSS SRL.

Consultora integral de topografía y geomática. (2021).