



## RESULTADOS DE ENSAYOS DE TALADRADO.

Nombre común:

Nombre científico:

Revoluciones	Tiempo de penetración (seg)			Calificación		
	T	R	O	T	R	O
500 rpm						
1000 rpm						

## RESULTADOS ENSAYOS DE TORNEADO.

Nombre común:

Nombre científico:

Ángulo de corte	CORTE PARALELO AL GRANO				
	Tiempo (seg)	Número		Defectos	
		Corte(n)	Arboles(k)	arrancad o	veloso
Ángulo de corte 0°					
Ángulo de corte 15°					
Ángulo de corte 40°					



## Anexos

### Facultad de Ciencias Agrícolas y Forestales Herbario Universitario (T.B.)

**Solicitante:** Marco Jerson Llampá Prieto

**Carrera:** Ing. Forestal

**Informe Virtual de Taxonomía:** Toborocho blanco

**Responsable:** Ing. M.Sc. Ismael Acosta Galarza

**Fecha:** Tarija 22/ 04/ 21

**Reino:** Vegetal

**Phylum:** Telemophytae

**División:** Tracheophytae

**Sub división:** Anthophyta

**Clase:** Angiospermae

**Sub clase:** Dicotyledoneae

**Grado Evolutivo:** Archichlamydeae

**Grupo de Ordenes:** Corolinos

**Orden:** Malvales

**Familia:** Bombacaceae

**Nombre científico:** *Chorisia insignis* HBK.

**Nombre común:** Toborocho blanco

Fuente: (Herbario Universitario T.B., 2021)



**Ing. MSc. Ismael Acosta Galarza**

**ENCARGADO**

## FOTOGRAFÍAS

### FOTOGRAFÍA N° 1 IDENTIFICACIÓN DE LA ESPECIE



## **TRANSPORTE DE LAS TROZAS**



## **PROCESO DE ASERRÍO PARA LA OBTENCIÓN DE LOS TABLONES**



## PROCESO DE SECADO AL AIRE LIBRE



## CONTROL DE CONTENIDO DE HUMEDAD



## ENSAYO DE CEPILLADO (GRUESEADORA)



## ENSAYO DE MOLDURADO



## ENSAYO DE TALADRADO



## ENSAYO DE TORNEADO



**MATERIALES UTILIZADOS PARA EL TORNEADO**

