

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: Teleomorphytae

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

