

REVISIONES Y ACTUALIZACIONES						
TIPO		FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ
ACTUALIZACION	REVISION					

SUPERVISOR		NÚCLEO	FECHA (MM/AA):							EVALUADOR	
			dia(Mot x)	dia(Mot x)	dia(Mo t x)	dia(Mo t x)	dia(Mot x)	dia(Mot x)	dia(Mot x)		
NOMBRE MOTOSIERRISTA		ACTIVIDAD	FINCA	LOTE	EDAD	ESPECIE	UNI PROD	T. DE MOT		M. DE USO	
No1.											
No2.											
No3.											

EVALUACIÓN DE TOCONES

El diagrama ilustra la evaluación de tocónes. A la izquierda, se muestra un tocón con las siguientes características:

- Corte de Tala (CT):** Indicado por una línea horizontal.
- Altura de CD-CT:** Entre 2 y 5 cm.
- Bisagra:** Marcada con un triángulo y la etiqueta "Bisagra > 10% del ϕ ".
- Corte Superior (CS):** Marcado con una flecha roja.
- Corte Inferior (CD):** Marcado con una flecha azul.
- Altura del Tocón:** Indicado por una línea vertical.
- Ángulos:** Se indican ángulos de 45° y 20 a 25% del ϕ .
- DIRECCIÓN DE CAÍDA:** Indicado por una flecha horizontal hacia la derecha.

A la derecha, se muestra un diagrama de corte transversal de un tocón, etiquetado como "Corte de Tala (CT)". Este diagrama muestra la "Bisagra" y el "Corte de Dirección".

	Tocón N°1		Tocón N°2		Tocón N°3	
Sierrero N° 1	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo
	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>
	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: <input type="text"/>
	Bisagra (cm):	<input type="text"/>	Bisagra (cm):	<input type="text"/>	Bisagra (cm):	<input type="text"/>
	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>
Sierrero N° 2	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>
	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>
	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo
	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>
	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: <input type="text"/>
Sierrero N° 3	Bisagra (cm):	<input type="text"/>	Bisagra (cm):	<input type="text"/>	Bisagra (cm):	<input type="text"/>
	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>
	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>
	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>
	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo
Sierrero N° 3	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>
	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	Obs: <input type="text"/>
	Bisagra (cm):	<input type="text"/>	Bisagra (cm):	<input type="text"/>	Bisagra (cm):	<input type="text"/>
	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>
	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>
Sierrero N° 3	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>

		Tocón N°1		Tocón N°2		Tocón N°3			
Sierrero N° 1	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> Bueno <input type="text"/> Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> Bueno <input type="text"/> Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> Bueno <input type="text"/> Malo
	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>		Corte Dir (cm):	<input type="text"/>		Corte Dir (cm):	<input type="text"/>	
	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>
	Bisagra (cm):	<input type="text"/>		Bisagra (cm):	<input type="text"/>		Bisagra (cm):	<input type="text"/>	
	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>		cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>		cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	
Sierrero N° 2	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>		Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>		Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>	
	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>		Altura Toc (cm):	<input type="text"/>		Altura Toc (cm):	<input type="text"/>	
	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> Bueno <input type="text"/> Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> Bueno <input type="text"/> Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> Bueno <input type="text"/> Malo
	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>		Corte Dir (cm):	<input type="text"/>		Corte Dir (cm):	<input type="text"/>	
	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>
Sierrero N° 3	Bisagra (cm):	<input type="text"/>		Bisagra (cm):	<input type="text"/>		Bisagra (cm):	<input type="text"/>	
	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>		cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>		cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	
	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>		Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>		Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>	
	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>		Altura Toc (cm):	<input type="text"/>		Altura Toc (cm):	<input type="text"/>	
	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> Bueno <input type="text"/> Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> Bueno <input type="text"/> Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> Bueno <input type="text"/> Malo
Sierrero N° 4	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>		Corte Dir (cm):	<input type="text"/>		Corte Dir (cm):	<input type="text"/>	
	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>
	Bisagra (cm):	<input type="text"/>		Bisagra (cm):	<input type="text"/>		Bisagra (cm):	<input type="text"/>	
	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>		cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>		cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	
	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>		Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>		Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>	
Sierrero N° 5	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>		Altura Toc (cm):	<input type="text"/>		Altura Toc (cm):	<input type="text"/>	

		Tocón N°1		Tocón N°2		Tocón N°3			
Sierrero N° 1	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo
	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>		Corte Dir (cm):	<input type="text"/>		Corte Dir (cm):	<input type="text"/>	
	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>
	Bisagra (cm):	<input type="text"/>		Bisagra (cm):	<input type="text"/>		Bisagra (cm):	<input type="text"/>	
	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>		cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>		cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	
Sierrero N° 2	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>		Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>		Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>	
	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>		Altura Toc (cm):	<input type="text"/>		Altura Toc (cm):	<input type="text"/>	
	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo
	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>		Corte Dir (cm):	<input type="text"/>		Corte Dir (cm):	<input type="text"/>	
	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>
Sierrero N° 3	Bisagra (cm):	<input type="text"/>		Bisagra (cm):	<input type="text"/>		Bisagra (cm):	<input type="text"/>	
	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>		cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>		cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	
	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>		Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>		Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>	
	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>		Altura Toc (cm):	<input type="text"/>		Altura Toc (cm):	<input type="text"/>	
	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo	Ø Tocón (cm):	<input type="text"/>	<input type="text"/> _Bueno <input type="text"/> _Malo
Sierrero N° 3	Corte Dir (cm):	<input type="text"/>		Corte Dir (cm):	<input type="text"/>		Corte Dir (cm):	<input type="text"/>	
	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>	cm CD/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	Obs: <input type="text"/>
	Bisagra (cm):	<input type="text"/>		Bisagra (cm):	<input type="text"/>		Bisagra (cm):	<input type="text"/>	
	cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>		cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>		cm Bis/Ø Toc*100:	<input type="text"/>	
	Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>		Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>		Altura CD-CT (cm):	<input type="text"/>	
Sierrero N° 3	Altura Toc (cm):	<input type="text"/>		Altura Toc (cm):	<input type="text"/>		Altura Toc (cm):	<input type="text"/>	

		Tocón N°1		Tocón N°2		Tocón N°3	
Sierrero N° 1	Ø Tocón (cm):	___ Bueno ___ Malo	Ø Tocón (cm):	___ Bueno ___ Malo	Ø Tocón (cm):	___ Bueno ___ Malo	
	Corte Dir (cm):	Obs: _____	Corte Dir (cm):	Obs: _____	Corte Dir (cm):	Obs: _____	
	cm CD/Ø Toc*100:		cm CD/Ø Toc*100:		cm CD/Ø Toc*100:		
	Bisagra (cm):		Bisagra (cm):		Bisagra (cm):		
	cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø Toc*100:		
	Altura CD-CT (cm):		Altura CD-CT (cm):		Altura CD-CT (cm):		
	Altura Toc (cm):		Altura Toc (cm):		Altura Toc (cm):		
	Sierrero N° 2	Ø Tocón (cm):	___ Bueno ___ Malo	Ø Tocón (cm):	___ Bueno ___ Malo	Ø Tocón (cm):	___ Bueno ___ Malo
		Corte Dir (cm):	Obs: _____	Corte Dir (cm):	Obs: _____	Corte Dir (cm):	Obs: _____
		cm CD/Ø Toc*100:		cm CD/Ø Toc*100:		cm CD/Ø Toc*100:	
		Bisagra (cm):		Bisagra (cm):		Bisagra (cm):	
		cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø Toc*100:	
		Altura CD-CT (cm):		Altura CD-CT (cm):		Altura CD-CT (cm):	
		Altura Toc (cm):		Altura Toc (cm):		Altura Toc (cm):	
		Sierrero N° 3	Ø Tocón (cm):	___ Bueno ___ Malo	Ø Tocón (cm):	___ Bueno ___ Malo	Ø Tocón (cm):
Corte Dir (cm):			Obs: _____	Corte Dir (cm):	Obs: _____	Corte Dir (cm):	Obs: _____
cm CD/Ø Toc*100:				cm CD/Ø Toc*100:		cm CD/Ø Toc*100:	
Bisagra (cm):				Bisagra (cm):		Bisagra (cm):	
cm Bis/Ø Toc*100:				cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø Toc*100:	
Altura CD-CT (cm):				Altura CD-CT (cm):		Altura CD-CT (cm):	
Altura Toc (cm):				Altura Toc (cm):		Altura Toc (cm):	

OBSERVACIÓN DE LOS CORTES

Tocón N°1		Tocón N°2		Tocón N°3	
Toc N°1:	_____	_____	_____	_____	_____
Toc N°2:	_____	_____	_____	_____	_____
Toc N°3:	_____	_____	_____	_____	_____
Tocón N°1		Tocón N°2		Tocón N°3	
Toc N°1:	_____	_____	_____	_____	_____
Toc N°2:	_____	_____	_____	_____	_____
Toc N°3:	_____	_____	_____	_____	_____
Tocón N°1		Tocón N°2		Tocón N°3	
Toc N°1:	_____	_____	_____	_____	_____
Toc N°2:	_____	_____	_____	_____	_____
Toc N°3:	_____	_____	_____	_____	_____
Tocón N°1		Tocón N°2		Tocón N°3	
Toc N°1:	_____	_____	_____	_____	_____
Toc N°2:	_____	_____	_____	_____	_____
Toc N°3:	_____	_____	_____	_____	_____

RESULTADOS % CUMPLIMIENTO

CRITERIOS DE EVALUACIÓN		Sierrero N°1	Sierrero N°2	Sierrero N°3
Numero de Tocones Buenos				
Numero de Tocones Malos				
Porcentaje de Cumplimiento				
Firma del Sierrero		Firma del Supervisor		Firma del Evaluador
N°1				
N°2				
N°3				

* Recuerde que este formato va acompañado de la observación de comportamiento realizada.

