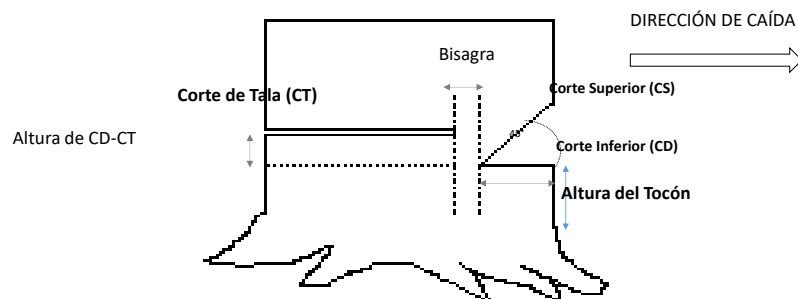


SUPERVISOR	NÚCLEO	FECHA DE EVALUACIÓN (DD/MM/AA):	EVALUADOR	NOMBRE MOTOSIERRISTA	FINCA	LOTE	ESPECIE	EDAD
				No1.				
				No2.				
				No3.				

ESTANDAR DE SEGURIDAD PARA EVALUACIÓN DE TOCONES



ALTURA ENTRE CD - CT= ENTRE 2 Y 5 cms
BISAGRA= MÍNIMO el10% del Diametro Total
CD = ENTRE 20 - 25% del Diametro Total
CT = 65% del Diametro Total
ALTURA DEL TOCÓN: MÁXIMO 10 cms desde el CT y el suelo
CD se compone de Corte Superior y Corte Inferior

EVALUACIÓN DE TOCONES

		SIERRERO N° 1		SIERRERO N° 2		SIERRERO N° 3	
Tocon N° 1		Diámetro Total del Tocón _____ cms $\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____ $\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____ $\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____ Altura entre CD - CT _____ cms Altura del Tocón _____ cms		Diámetro Total del Tocón _____ cms $\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____ $\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____ $\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____ Altura entre CD - CT _____ cms Altura del Tocón _____ cms		Diámetro Total del Tocón _____ cms $\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____ $\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____ $\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____ Altura entre CD - CT _____ cms Altura del Tocón _____ cms	
		Diámetro Total del Tocón _____ cms $\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____ $\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____ $\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____ Altura entre CD - CT _____ cms Altura del Tocón _____ cms		Diámetro Total del Tocón _____ cms $\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____ $\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____ $\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____ Altura entre CD - CT _____ cms Altura del Tocón _____ cms		Diámetro Total del Tocón _____ cms $\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____ $\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____ $\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____ Altura entre CD - CT _____ cms Altura del Tocón _____ cms	
Tocon N° 2		Diámetro Total del Tocón _____ cms $\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____ $\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____ $\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____ Altura entre CD - CT _____ cms Altura del Tocón _____ cms		Diámetro Total del Tocón _____ cms $\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____ $\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____ $\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____ Altura entre CD - CT _____ cms Altura del Tocón _____ cms		Diámetro Total del Tocón _____ cms $\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____ $\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____ $\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____ Altura entre CD - CT _____ cms Altura del Tocón _____ cms	
		Diámetro Total del Tocón _____ cms $\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____ $\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____ $\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____ Altura entre CD - CT _____ cms Altura del Tocón _____ cms		Diámetro Total del Tocón _____ cms $\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____ $\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____ $\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____ Altura entre CD - CT _____ cms Altura del Tocón _____ cms		Diámetro Total del Tocón _____ cms $\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____ $\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____ $\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____ Altura entre CD - CT _____ cms Altura del Tocón _____ cms	

Tocon N° 3		Tocon N° 4	
	<p>Diámetro Total del Tocón _____ cms</p> <p>$\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____</p> <p>$\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____</p> <p>$\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____</p> <p>Altura entre CD - CT _____ cms</p> <p>Altura del Tocón _____ cms</p>		<p>Diámetro Total del Tocón _____ cms</p> <p>$\frac{CT * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CT= _____</p> <p>$\frac{BIS * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % BIS= _____</p> <p>$\frac{CD * 100}{\text{Diámetro Total}}$ % CD= _____</p> <p>Altura entre CD - CT _____ cms</p> <p>Altura del Tocón _____ cms</p>

PLAN DE ACCIÓN (Si se requiere)

HALLAZGOS	ACTIVIDAD A REALIZAR	RESPONSABLE	FECHA EJECUCIÓN	EVIDENCIA

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		