

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



	SUPERVISO	₹	NUCLEO		(MM/AA	):				EVAL	.AUADOR	₹
				día(Mo	día(Mo	ot x) día	(Mo día(Mo	día(Mot día(Mot	día(Mot			
	NOMBRE MOTOS	SIERRISTA	ACTIVIDAD	FINCA	LOTE	EDAD	ESPECIE	UNI PROD	T. DE	МОТ	M. DE	USC
շ1.												
02.												
03.												
												_
	S		EVAL	UACIÓN D	E TOC	ONES						
	e		n n	RECCIÓN DE					$\overline{}$			
	g	I .	sagra > 10% del Ø	<del>VIDA</del>								
d	u Altura o	Corte de Tala (CT de CD-CT ♦	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / / /	perior (CS) ferior (CD)				Corte de	Bisagra orte de rección	)		
е	i entre 2	y 5 cm	: :4 PIT	lel Tocón				Tala (CT)	Bisagra Corte de Dirección	)		
	d	2-2-	del de							,		
	a d											
	4	Tocón N°1		Tocón	√°2			Tocón N	°3			
	Ø Tocón (cm):	Bueno	Malo Ø Tocón (cn	ո)։		Bueno	Malo	Ø Tocón (cm	1):	D.	eno	M
-	Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	Corte Dir (c		<b>−</b>  -	_	iviaio	Corte Dir (cr			eno _	
2	Bisagra (cm):		— cm CD/Ø To Bisagra (cm		$\dashv$	bs:		cm CD/Ø To Bisagra (cm)		Obs:		
	cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø To	c*100:				cm Bis/Ø To				
200	Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):		Altura CD-C					Altura CD-C				
•	Ø Tocón (cm):	D	Altura Toc (o		_	D		Altura Toc (d Ø Tocón (cm				
1	Corte Dir (cm):		Malo Corte Dir (c	-		_Bueno	Malo	Corte Dir (cr			_	_N
2	cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm):	Obs:	cm CD/Ø To   Bisagra (cm		$\dashv^{\circ}$	bs:		cm CD/Ø To Bisagra (cm)		Obs:_		_
	cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø To					cm Bis/Ø To				
2	Altura CD-CT (cm):		Altura CD-C					Altura CD-C				
5	Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm):	<u> </u>	Altura Toc (		+			Altura Toc (d Ø Tocón (cm		<del></del>		_
•	Corte Dir (cm):		Malo Corte Dir (ci		_ -	Bueno	Malo	Corte Dir (cr	-		eno _	N
	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	cm CD/Ø To		<b>−</b>  °	bs:		cm CD/Ø To		Obs:		
5	Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100:		Bisagra (cm		- -			Bisagra (cm) cm Bis/Ø To				
5	Altura CD-CT (cm):		Altura CD-C					Altura CD-C				
,	Altura Toc (cm):	Tocón N°1	Altura Toc (	<del>cm):</del> Tocón N	<u> </u>			Altura Toc (d				
	Ø Tocón (cm):	1	Malo Ø Tocón (cn		<u> </u>	D	Mala	Ø Tocón (cm		В		
-	Corte Dir (cm):	Obs:	Corte Dir (c			_Bueno	Malo	Corte Dir (cr				N
2	cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm):		— cm CD/Ø To — Bisagra (cm		$\dashv$	bs:		cm CD/Ø To Bisagra (cm)		Obs:		_
	cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø To					cm Bis/Ø To				
5	Altura CD-CT (cm):		Altura CD-C		- -			Altura CD-C				
,	Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm):	D	Altura Toc (		_			Altura Toc (d Ø Tocón (cm				_
1	Corte Dir (cm):		Malo Corte Dir (c			_Bueno	Malo	Corte Dir (cr			eno _	N
-	cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm):	Obs:	cm CD/Ø To   Bisagra (cm		$\dashv$ $^{\circ}$	bs:		cm CD/Ø To Bisagra (cm)		Obs:		_
5	cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø To					cm Bis/Ø To				
	Altura CD-CT (cm):		Altura CD-C					Altura CD-C				
5	Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm):		Altura Toc (		+	_		Altura Toc (d Ø Tocón (cm		<del></del>		_
•	Corte Dir (cm):		Corte Dir (c	m):		_Bueno	Malo	Corte Dir (cr	n):	Bu		N
2	cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm):	Obs:	cm CD/Ø To		<b>−</b>  °	bs:		cm CD/Ø To Bisagra (cm)		Obs:		
5	cm Bis/Ø Toc*100:		Bisagra (cm					cm Bis/Ø To				_
5	Altura CD-CT (cm):		Altura CD-C	T (cm):				Altura CD-C	T (cm):			
_	Altura Toc (cm):	Tocón Nº1	Altura Toc (	<del>cm):</del> Tocón N	<u> </u>			Altura Toc (d Tocón N				_
	Ø Tocón (cm):		Malo Ø Tocón (cn			Bueno	Mala	Ø Tocón (cm		D.,	ano	
-	Corte Dir (cm):	Obs:	Corte Dir (c	-	<b>-</b>		Malo	Corte Dir (cr	-			N
:	cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm):		cm CD/Ø To   Bisagra (cm		$\equiv$ 1 $^{\circ}$	bs:		cm CD/Ø To Bisagra (cm)		Obs:		_
5	cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø To	c*100:				cm Bis/Ø To	c*100:			
	Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):		Altura CD-C					Altura CD-C				_
•	Ø Tocón (cm):	Punar	Altura Toc (o Malo Ø Tocón (cn		-	D		Altura Toc (d Ø Tocón (cm				
ı	Corte Dir (cm):		Corte Dir (c	m):		_Bueno	Malo	Corte Dir (cr	-			N
:	cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm):	Obs:	— cm CD/Ø To Bisagra (cm		$\dashv$	bs:		cm CD/Ø To Bisagra (cm)		Obs:		
5	cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø To					cm Bis/Ø To				
	Altura CD-CT (cm):		Altura CD-C	T (cm):				Altura CD-C	T (cm):			
)	Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm):	<del> </del>	Altura Toc (		+			Altura Toc (d Ø Tocón (cm				
•	Corte Dir (cm):		Corte Dir (c	m):	-	_Bueno	Malo	Corte Dir (cr	-	Bu	eno _	N
2	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	cm CD/Ø To		<b></b>  °	bs:		cm CD/Ø To		Obs:		_
•	Bisagra (cm):	_	Bisagra (cm	):				Bisagra (cm)				
		1		c*100·				lcm Bis/Ø To	c*100∙	- 1		
ole lielo	cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm):		cm Bis/Ø To Altura CD-C					cm Bis/Ø To Altura CD-C				_



			Tocón N°1		Tocón N°2			Tocón N°	3			
	Ø Tocón		Bueno	Malo	Ø Tocón (cm):	Bueno	Malo	Ø Tocón (cm	-		Bueno	Malo
_	Corte Di			ividio	Corte Dir (cm):	1-	ividio	Corte Dir (cn			_	ividio
ž	cm CD/g	ð Toc*100:	Obs:		cm CD/Ø Toc*100:	Obs:		cm CD/Ø Too	*100:		Obs:	
6	Bisagra	(cm):			Bisagra (cm):			Bisagra (cm):	:			
Sierrero	cm Bis/@	ð Toc*100:			cm Bis/Ø Toc*100:			cm Bis/Ø Too	*100:			
e	Altura C	D-CT (cm):			Altura CD-CT (cm):			Altura CD-CT	(cm):			
S	Altura To	oc (cm):			Altura Toc (cm):			Altura Toc (c	m):			
	Ø Tocón	(cm):	Bueno	Malo	Ø Tocón (cm):	D	Mala	Ø Tocón (cm	):		D	Mala
7	Corte Di	r (cm):	bueno	iviaio	Corte Dir (cm):	Bueno	Malo	Corte Dir (cn	ո)։		Bueno	Malo
ŝ	cm CD/g	ð Toc*100:	Obs:		cm CD/Ø Toc*100:	Obs:		cm CD/Ø Too	*100:		Obs:	
0	Bisagra	(cm):			Bisagra (cm):			Bisagra (cm):	:			
ē	cm Bis/g	7 Toc*100:			cm Bis/Ø Toc*100:			cm Bis/Ø Too	*100:			
Sierrero	Altura C	D-CT (cm):			Altura CD-CT (cm):			Altura CD-CT	(cm):			
Š	Altura To	oc (cm):			Altura Toc (cm):			Altura Toc (c				
	Ø Tocón		D	Mala	Ø Tocón (cm):			Ø Tocón (cm			-	
က	Corte Di	r (cm):	Bueno	Malo	Corte Dir (cm):	_Bueno	Malo	Corte Dir (cn	n):		Bueno	Malo
ŝ	cm CD/6	7 Toc*100:	Obs:		cm CD/Ø Toc*100:	Obs:		cm CD/Ø Too			Obs:	
6	Bisagra				Bisagra (cm):			Bisagra (cm):				
ī		7 Toc*100:			cm Bis/Ø Toc*100:	1		cm Bis/Ø Too				
Sierrero		D-CT (cm):			Altura CD-CT (cm):			Altura CD-CT				
S	Altura To				Altura Toc (cm):	1		Altura Toc (c				
	Altara I	oc (citi).				00 00DTE0		Altura foc (c				
					OBSERVACIÓN DE LO	JS CURIES						
			Tocón N°1		Tocón N°2			Tocón N°	3			
Toc N	۷°1۰											
											-	
Toc N	N°2:										-	
Toc N	۷°3:										_	
			Tocón N°1		Tocón N°2			Tocón N°	3			
			10001111					10001111	•			
Toc N	N°1:										_	
Toc N	N°2:										_	
Toc N	۱°3٠											
1001	1 0.											
			Tocón N°1		Tocón N°2			Tocón N°	3			
Toc N	N°1:											
Toc N	u°2.										-	
											-	
Toc N	۷°3:										-	
			Tocón N°1		Tocón N°2			Tocón N°	3			
Toc N	.104.											
I OC I	N°1:										-	
Toc N	N°2:										_	
Toc N	۷°3:											
					RESULTADOS % CUM	IDI IMIENT	<u> </u>					
				<del>- 1</del>		IP CHVIICIN I		1100		<u> </u>	1100	
	CRITI	ERIOS DE EVA	LUACION		Sierrero N°1		Sierrer	o N°2		Sie	rrero N°3	
	Nı	umero de Tocones	Buenos									
		lumero de Tocone										
	Po	orcentaje de Cump	omento				-					
L		Firma del Sier	rero		Firma del Super	visor			Firma de	el Eval	luador	
					•							
N°1	ļ											
Non												
N°2	<u> </u>											
N°3												
•			* Poouer		to formato va acompañado do la o	., .						

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