

## LISTA DE CHEQUEO PARA MOTOSIERRISTAS

CODIGO: 60 -100-27 VERSIÓN: 04 PAGINA: 1 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO FORMATO

		REVISIONE	S Y ACT	UALIZACIONES			
TIPO				,			
ACTUALIZACION	REVISION	FECHA	VERSION	DESCRIPCIÓN	ELABORADO POR	APROBÓ	
х		01/04/2013	04	Se agrega cuadro de revisiones y actualizaciones, se cambia el formato de la fecha de vigencia, se elimina dos sierreros de la lista de chequeo y se incluye cuadro de observaciones por cada tocón.	Jhony Leandro Valencia Director Gestión Estratégica	Jhony Leandro Valencia Director Gestión Estratégica	



Elaboro: Jhony Leandro Valencia

## LISTA DE CHEQUEO PARA MOTOSIERRISTAS

CODIGO: 60 -100-27 VERSIÓN: 04 PAGINA: 2 de 3

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO FORMATO

	FECHA		N	ÚCLE	0				SUPER	VISOR			EVALUADO	R
	DD MM AA													
	NOMBRE	<del>-  </del> -	<b>ACTI</b>	VIDA	<u> </u>		FIN	CΔ	LOTE	EDAD	ESPECIE	UNI PROD	T. DE MOT	M. DE USO
			71011	******					20.2	LB/\tb	201 2012	OIII I NOD	1. DE 11101	III. DE 000
No1.		-												
No2.														
No3.														
	ÍTEM		٧	ERIFIC	CACIÓ	N					PLA	N DE ACCIÓN	١	
			ier 1	_	er 2		er 3		AC	CIÓN A C	ORREGIR		FECHA DE C	ORRECCIÓN
	ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAI	. В	M	В	М	В	M							
	Casco Protector Facial													
	Protector Auditivo													
	Botas con Puntera de Acero y Taches		+											
	Pernera o Pantalón Anticorte													
_	Camisa con Franja Vistosa													
7	Guantes con Protección Anticorte													
	TOTAL													
	HERRAMIENTAS DE APOYO													
1	Pito													
2	Radioteléfono													
_	Cinturón Porta Herramientas									·				
4	Bidón		1											
	2 cuñas entre 8" y 10"		1											
	Hacha	_	1											
	Lima													
8 9	Lona plástica para control de derrames Copa para Bujía													
-	TOTAL													
	ESTADO DE LA MAQUINA		T											
1	Freno de Cadena		+											
_	Protector de Mano Derecha													
	Protector de Mano Izquierda													
	Captor de Cadena													
5	Exosto - Silenciador													
6	Bloqueo de Acelerador													
7	Amortiguadores													
	Funda de espada													
	Limitador de profundidad													
	Aceite de Lubricación													
	Garras		-											
	Tensión de la cadena Fugas de Combustible o Lubricantes		+											
13	TOTAL													
	TOTAL			<u> </u>										
				E۱	/ALU	JACI	ON I	DE TOC	CONES					
E	s													
s	е	Bisagra	s 10% d	ലത്		DIRE	CCIÓN	DE CAÍDA						
t	g , u	_	1	`` <i>*</i>	Corte	Suna	rior (	cs)			/	"	, s	
ác	Altura de CD-CT 1	(С1)	╡╽	/45°	١,		rior (0				Corte	e de Risa (CT) as	Oirección	
n e d	entre 2 y 5 cm		''  ¥	<b></b>	↑			•			Tala	(СТ) 🕍	Signary J	
a	ا م			a 25%	Į Aitu Į	ira de	l Tocó	on					7	
r	a 2 2		· <b>*</b>	lel Ø	4							لمرا		
			-7		<b>}~~</b>									
	Sierrero N°1		- I	,			rero	N°2			·	Sierrero	N°3	
	Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm): Bueno	Malo	III .	ocón te Di			-	-	Bueno	Malo	Ø Tocó	n (cm): ir (cm):	Bue	no _Malo
	cm CD/Ø Toc*100: Obs:			te Di CD/Ø			n		bs:	_		ir (cm): Ø Toc*10	o: Obs:	_
	Bisagra (cm):			igra (			0.				Bisagra		0	
Tocón N	cm Bis/Ø Toc*100:			Bis/g			0:				-	Ø Toc*10	0:	
ĭ	Altura CD-CT (cm):		11	ıra C			ո)։					CD-CT (cm	):	
	Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm):			ira To ocón				_			Altura 7	Toc (cm):		
	Corte Dir (cm): Bueno	Malo	III .	te Di					Bueno	Malo	I I I	ir (cm):	Bue	no _Malo
° 2	cm CD/Ø Toc*100: Obs:			CD/g			0:	O	bs:			Ø Toc*10	0: Obs:_	
Š	Bisagra (cm):		Bisa	igra (	(cm):	:					Bisagra	(cm):		
Tocón	cm Bis/Ø Toc*100:		11	Bis/Ø				_			cm Bis/Ø Toc*100:			
Ĭ	Altura CD-CT (cm):			ıra C			ո)։				Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):			
	Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm):			ura To ocón				+	_		Ø Tocór			
ဗ	Corte Dir (cm):	Malo	11	te Di					Bueno	Malo	III	ir (cm):	Bue	no _Malo
Š	cm CD/Ø Toc*100: Obs:		cm	CD/Ø	ð Tod	*10	0:	Ol	bs:		cm CD/	Ø Toc*10	0: Obs:_	
	Bisagra (cm):			igra (			_	_ _			Bisagra		. ——	
Tocón	cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm):			Bis/Ø								Ø Toc*10		
-	Altura Toc (cm):			ıra Cı ıra To			1): _					CD-CT (cm loc (cm):	· — —	
			, mill	aruf IC	J- 10			_			ritura	Se (eIII)i		

Aprobó: Mario Ernesto Chaves

Vigente desde: 08/04/2013



Elaboro: Jhony Leandro Valencia

## LISTA DE CHEQUEO PARA MOTOSIERRISTAS

CODIGO: 60 -100-27 VERSIÓN: 04 PAGINA: 3 de 3

Vigente desde: 08/04/2013

PROCESO: GESTIÓN DEL RIESGO FORMATO

	Sierre	1011	Sierrero N°	2	Sierrero N	°3	
	Ø Tocón (cm):		Ø Tocón (cm):		Ø Tocón (cm):		
	Corte Dir (cm):	_Bueno _Malo	Corte Dir (cm):	BuenoMalo	, ,	Bueno _	Malo
•		Oh		01	Corte Dir (cm):		
Š	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	
	Bisagra (cm):		Bisagra (cm):		Bisagra (cm):	1	
ý	cm Bis/Ø Toc*100:				, , , , ,		
Tocón			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):	L	Altura Toc (cm):		Altura Toc (cm):	L	
	Ø Tocón (cm):		Ø Tocón (cm):		Ø Tocón (cm):	-	
	Corte Dir (cm):	_Bueno _Malo	Corte Dir (cm):	BuenoMalo	Corte Dir (cm):	Bueno _	Malo
2		Ohai	. ,	Ok		OL-	
2	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	I
_	Bisagra (cm):		Bisagra (cm):		Bisagra (cm):		
Tocón l	cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø Toc*100:		
၁င	Altura CD-CT (cm):						—
ĭ			Altura CD-CT (cm):		Altura CD-CT (cm):		——
-	Altura Toc (cm):		Altura Toc (cm):		Altura Toc (cm):		
9	Ø Tocón (cm):		Ø Tocón (cm):		Ø Tocón (cm):		
	Corte Dir (cm):	BuenoMalo	Corte Dir (cm):	BuenoMalo	Corte Dir (cm):	Bueno _	Malo
Š		Obs:		Ohai		Ohre	
u	cm CD/Ø Toc*100:	Obs	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	— I
Ś	Bisagra (cm):		Bisagra (cm):		Bisagra (cm):		
Tocón	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):		
	Ø Tocón (cm):	BuenoMalo	Ø Tocón (cm):	_Bueno _Malo	Ø Tocón (cm):	Bueno	Malo
7	Corte Dir (cm):	Duenoividio	Corte Dir (cm):	buenoividio	Corte Dir (cm):	bueno _	_ivial0
Š	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	
_			,				— I
·	Bisagra (cm):		Bisagra (cm):		Bisagra (cm):		
၁င	cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø Toc*100:		
ĭ	Altura CD-CT (cm):		Altura CD-CT (cm):		Altura CD-CT (cm):		
	Altura Toc (cm):				, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		——
	A Topén / sm.):		Altura Toc (cm):		Altura Toc (cm):		
	Ø Tocón (cm):	BuenoMalo	Ø Tocón (cm):	Bueno Malo	Ø Tocón (cm):	Bueno	Malo
	Corte Dir (cm):	basiloividio	Corte Dir (cm):	baciloividio	Corte Dir (cm):		IVIGIO
ž	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	
_							
Tocón	Bisagra (cm):		Bisagra (cm):		Bisagra (cm):		
ŏ	cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø Toc*100:		
_	Altura CD-CT (cm):	l	Altura CD-CT (cm):		Altura CD-CT (cm):		
	Altura Toc (cm):		Altura Toc (cm):		Altura Toc (cm):		— I
	Ø Tocón (cm):		Ø Tocón (cm):		Ø Tocón (cm):	<del></del>	==
6		_Bueno _Malo		Bueno Malo	` , ,	Bueno	Malo
Š	Corte Dir (cm):		Corte Dir (cm):		Corte Dir (cm):		
_	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	cm CD/Ø Toc*100:	Obs:	
ó	Bisagra (cm):		Bisagra (cm):	<u></u> _	Bisagra (cm):		
ပ	cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø Toc*100:		cm Bis/Ø Toc*100:		
0		I —					<del></del> 1
	Altura CD CT (and)	ı	Albuma CD CT ()		A laverage CO CT	I .	
	Altura CD-CT (cm):		Altura CD-CT (cm):		Altura CD-CT (cm):		
	Altura Toc (cm):		Altura Toc (cm):		Altura Toc (cm):		
		Puges Mal-		Dune 14-1		D	M-I-
	Altura Toc (cm):	BuenoMalo	Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm):	BuenoMalo	Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm):	Bueno	Malo
10	Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm):		Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm):		Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm):		_Malo
10	Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100:	BuenoMalo	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100:	BuenoMalo	Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100:	Bueno Obs:	_Malo
10	Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm):		Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm):		Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm):		_Malo
10	Altura Toc (cm): Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100:		Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100:		Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm):		_Malo
10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:		Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100:		Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100:		_Malo
cón N° 10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):		Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm):		Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm):		_Malo
10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:		Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100:		_Malo
10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):		Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm):	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm):		_Malo
10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm):	Obs:	_Malo
Tocón N° 10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Tocón N° 10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Tocón N° 10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Tocón Nº 10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Tocón Nº 10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Tocón Nº 10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Tocon N° 10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Tocon N° 10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Tocon No 10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Tocon N° 10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Tocon N° 10	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Toco Toco Toco Toco Toco Toco Toco Toco	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	Malo
Tocon	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Tocon	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Toc Toc Toc Toc Toc Toc	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs:	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	Malo
Toc Toc Toc Toc Toc Toc	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°	Obs: OS CORTES 2	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	Malo
Toc Toc Toc Toc Toc Toc	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L	Obs: OS CORTES 2	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	_Malo
Toc Toc Toc Toc Toc Toc	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°	Obs: OS CORTES 2  MPLIMIENTO	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	Obs:	
Toc Toc Toc Toc Toc	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  CRITERIOS DE EVAL	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°	Obs: OS CORTES 2  MPLIMIENTO	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	°3	
Toc Toc Toc Toc Toc	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  N°9:	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°	Obs: OS CORTES 2  MPLIMIENTO	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	°3	
Toci Toci Toci Toci Toci Toci Toci Toci	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  CRITERIOS DE EVAL	ro N°1	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°	Obs: OS CORTES 2  MPLIMIENTO	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	°3	
Toci Noci Toci Toci Toci Mode Mode Mode Mode Mode Mode Mode Mode	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  CRITERIOS DE EVAL  Cumplimiento EPP  Cumplimiento Herramientas	ro N°1  UACIÓN  de Apoyo	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°	Obs: OS CORTES 2  MPLIMIENTO	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	°3	
Toc Toc Toc Toc W de % de % de % de	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  CRITERIOS DE EVAL  Cumplimiento EPP  Cumplimiento Estado de la la complimiento Estado de la	ro N°1  UACIÓN  de Apoyo	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°	Obs: OS CORTES 2  MPLIMIENTO	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	°3	
Toc Toc Toc Toc W de % de % de % de	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  CRITERIOS DE EVAL  Cumplimiento EPP  Cumplimiento Herramientas	ro N°1  UACIÓN  de Apoyo	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°	Obs: OS CORTES 2  MPLIMIENTO	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	°3	
Toci Noci Toci Toci We de % de % de % de	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  N°10:  CRITERIOS DE EVAL  a Cumplimiento EPP  a Cumplimiento Estado de la latero de Tocones Buenos	ro N°1  UACIÓN  de Apoyo	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°	Obs: OS CORTES 2  MPLIMIENTO	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	°3	
Toc   Toc   Toc   Toc   Num Num	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  N°10:  CRITERIOS DE EVAL  Cumplimiento EPP  Cumplimiento Herramientas  Cumplimiento Estado de la latero de Tocones Buenos  Lero de Tocones Malos	ro N°1  UACIÓN  de Apoyo	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°	Obs: OS CORTES 2  MPLIMIENTO	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	°3	
Toc   Toc   Toc   Toc   Num Num	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  N°10:  CRITERIOS DE EVAL  a Cumplimiento EPP  a Cumplimiento Estado de la latero de Tocones Buenos	ro N°1  UACIÓN  de Apoyo	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°	Obs: OS CORTES 2  MPLIMIENTO	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):	°3	
Toc   Toc   Toc   Toc   Num Num	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  N°10:  CRITERIOS DE EVAL  Cumplimiento EPP  Cumplimiento Herramientas  Cumplimiento Estado de la latero de Tocones Buenos  Lero de Tocones Malos	ro N°1  UACIÓN  de Apoyo  Maquina	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°	Obs: OS CORTES 2 MPLIMIENTO Sierr	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):  Sierrero N	°3	
Toc Toc Toc Toc Num Num Porc	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  CRITERIOS DE EVAL  Cumplimiento EPP  Cumplimiento Herramientas  Cumplimiento Estado de la la la lacro de Tocones Buenos  lero de Tocones Malos  centaje de Cumplimiento	ro N°1  UACIÓN  de Apoyo  Maquina	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°  RESULTADOS % CU  Sierrero N°1	Obs: OS CORTES 2 MPLIMIENTO Sierr	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):  Sierrero N	°3  Sierrero N°3	
Toc   Toc   Toc   Toc   Num Num	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  CRITERIOS DE EVAL  Cumplimiento EPP  Cumplimiento Herramientas  Cumplimiento Estado de la la la lacro de Tocones Buenos  lero de Tocones Malos  centaje de Cumplimiento	ro N°1  UACIÓN  de Apoyo  Maquina	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°  RESULTADOS % CU  Sierrero N°1	Obs: OS CORTES 2 MPLIMIENTO Sierr	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):  Sierrero N	°3  Sierrero N°3	
Toc Toc Toc Toc Toc Not Toc No	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  CRITERIOS DE EVAL  Cumplimiento EPP  Cumplimiento Herramientas  Cumplimiento Estado de la la la lacro de Tocones Buenos  lero de Tocones Malos  centaje de Cumplimiento	ro N°1  UACIÓN  de Apoyo  Maquina	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°  RESULTADOS % CU  Sierrero N°1	Obs: OS CORTES 2 MPLIMIENTO Sierr	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):  Sierrero N	°3  Sierrero N°3	
Toc Toc Toc Toc Num Num Porc	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  CRITERIOS DE EVAL  Cumplimiento EPP  Cumplimiento Herramientas  Cumplimiento Estado de la la la lacro de Tocones Buenos  lero de Tocones Malos  centaje de Cumplimiento	ro N°1  UACIÓN  de Apoyo  Maquina	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°  RESULTADOS % CU  Sierrero N°1	Obs: OS CORTES 2 MPLIMIENTO Sierr	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):  Sierrero N	°3  Sierrero N°3	
Toc Toc Toc Toc Toc Not Toc No	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  Sierre  N°1:  N°2:  N°3:  N°4:  N°5:  N°6:  N°7:  N°8:  N°9:  CRITERIOS DE EVAL  Cumplimiento EPP  Cumplimiento Herramientas  Cumplimiento Estado de la la la lacro de Tocones Buenos  lero de Tocones Malos  centaje de Cumplimiento	ro N°1  UACIÓN  de Apoyo  Maquina	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm):  Corte Dir (cm):  cm CD/Ø Toc*100:  Bisagra (cm):  cm Bis/Ø Toc*100:  Altura CD-CT (cm):  Altura Toc (cm):  OBSERVACION DE L  Sierrero N°  RESULTADOS % CU  Sierrero N°1	Obs: OS CORTES 2 MPLIMIENTO Sierr	Altura Toc (cm):  Ø Tocón (cm): Corte Dir (cm): cm CD/Ø Toc*100: Bisagra (cm): cm Bis/Ø Toc*100: Altura CD-CT (cm): Altura Toc (cm):  Sierrero N	°3  Sierrero N°3	

Aprobó: Mario Ernesto Chaves