SISTEMA DE PLANEACIÓN FORESTAL PARA BOSQUE TEMPLADO FORMULARIO DE INVENTARIO DE MANEJO: VERSIÓN GUERRERO

$^{(1)}U$	NFOF MAF redio:	OR	CION I	DE CO	NTR(OL, E	COLO	GIC	A Y SILV		P 			ad de m		REO	(4)]	Num. d	le siti	0]	(5)Sit	io i	Sitio de	\exists	
	Tama		m²)		(8)Fe	echa		(9)Brig	(1	¹⁰⁾ Pa	raje:						l	•							
	(11)UTM X (12)UTM Y							Y		(13	³)DA	TUI	M	(14)	ASNM (m)		Pend	(16)	(17)			(19) M p	(20) MO (0	cm)	
		Т		. 	T			Т			WG	S84					((%)	Ex	Co)	Te				
	(21)	(2))) (22	(24)	(25)	(26)	(27)	(20)	(20)			-	(21)		22) CII	(22) CD	_	(24)	(25)7	rc.		(26)7	r			
	(cm)	(22) (23) (24) (25) (26) (27) (28) UAS UA UP E1 Ec Er E2					Ea		9) (30) (31) CA (32) CH (33) CP (34) (35) TS (CC Perturbaciones (%) (%) (%) COC(%)										(36)Tratamientos complementarios							
(37)	Obser	vacio	nes:																							
II	INFC)RM	ACIÓN	DASO	MET	'RICA	DEL.	ARBO	OLADO	CO	MEI	RCI/	AL DE	I. SITI	O DE M	1UESTR	EO) (Dn >	= 7 5	cm'	<u> </u>					
8)		Esp	(40)	(41) D	n ((42) A t	(43) A	.c	(38)		9) Es		(40)	(41) D n	(42) At	(43) Ac		(38)	1) Es		(40)	(41) D n		(43)	
ool		Бэр	Do	(cm)	(m)	(m)		Arbol		- 123	P	Do	(cm)	(m)	(m)	4	Arbol		, 123	P	Do	(cm)	(m)	(n	
<u>. </u>					+				34								-	67							-	
	+				+				35								1	68 69							╁	
					+				37							+	1	70							1	
				1					38							1	1	71							\top	
									39								1	72								
									40	Ì								73								
									41									74								
									42									75								
)									43									76								
l					_				44								4	77							_	
2					_				45	ļ							4	78							-	
3								-	46								-	79							-	
1					+			-	47							+	1	80 81							╁	
5 5				1	+			-	49							+	1	82							+	
7				1	t				50							1	1	83							1	
3	\top				\top			\exists	51	T						1	11	84							\Box	
)									52									85								
)									53									86								
1									54								41	87	Ш							
2				<u> </u>				_	55						_		41	88								
3	_	_	-	1	\perp			4	56						<u> </u>		4	89							₩	
1	+			1	+			4	57	_					-	1	$\ \ $	90							\vdash	
5	\perp	+		1	+			\dashv	58	\vdash					_	+	4	91	\vdash						\vdash	
5 7	+			+	+			\dashv	59	┢					\vdash	+	$\ \ $	92	\vdash						\vdash	
7 3	\dashv	+			+			\dashv	60	\vdash					1	+	1	93 94	\vdash						\vdash	
9	+	+		1	+			\dashv	62	t						+	1	95							+	
0		\dashv		1	\top			\dashv	63	T						1	11	96							T	
1								\exists	64	T						1		97							T	
2	_								65]	98							I	
3									66	ĺ							11	99								

Nota: a los tocones se les deberá medir el diámetro

SISTEMA DE PLANEACIÓN FORESTAL PARA BOSQUE TEMPLADO

FORMULARIO DE INVENTARIO DE MANEJO: VERSIÓN GUERRERO

Do

(42) At

(m)

Dn

(cm)

(43) Ac

(m)

(39) Esp

Arbol

130

(42) At

(m)

Dn

(cm)

Do

(43) Ac

(m)

II. INFORMACIÓN DASOMETRICA DEL ARBOLADO COMERCIAL DEL SITIO DE MUESTREO (Dn >= 7.5 cm) (CONTINUACIÓN)

(39) Esp

Arbol

115

(41) **D**n

(cm)

 \mathbf{Do}

(39) Esp

Arbol

100

(42) At

(m)

(43) Ac

(m)

									J L	116									131				L				L_	
2										117									132									
3										118									133									
1										119									134									
5										120									135									
5										121									136									
7										122									137									
3				Ì						123									138				+					
,										124							1		139									
,							+		1	125									140						1		1	
				1			1		1	126									141						1		1	
2									1	127			_				1		142									
3									1 F	128			_	_			1		143									
, 	1			+			╁		1 F	129			-		<u>_</u>		+		144		_	_			+		+	
Nota: a	a 10	s to	con	es s <i>e</i>	les d	leherá	me	dir el	l L diá		v 1s	altı	ura						144									
III. INF	FOR	MA	CIÓ	N DI	E LA I	ESTRU	CTU	JRA F	ORI	ESTAI	, DA	NOS	ura S FISI	COS Y	SANI	DAD	DEL	SITIC	DE M	UEST	'RE	O						
						(47) D n		(48)		(49)		(50) DCN		$^{(51)}\mathbf{D}$	CE	(52)	(53)U	(54)T			(56)	(57)		(58) A	7f		(59) I	<u> </u>
(44) Arb	(45) E sp (46			6) D o	(cr		(n		(n		Ι,	S	0		Df1	b1	2	2		Sa	Cs		(°)			(n		
1				+		l `		È	-	+ `	•	 '	(m)	(m	1)			+	-	+		\vdash	1	• • •		\dashv	`	_
2																										T		
3																												
4																												
5 IV. INF	OD	N / A /	יחוי	N DE	INIC	DEME	NTC	DEI	CIT	TIO D	E MI	HEC'	TDEC															
(60)Vir		WIA	וטוג	N DI	IIIC	KENIE	111	DEI	- OI 1	ע טוו																		
\-"/ V II"																	I				T			1				
V-7 VII	(61			(63) D r			(66)]	Edad	(67)		CE	(69)	(70) Rcc	(71) F		R2 (7	⁽³⁾ R3	⁽⁷⁴⁾ R4	(75) R 5	(76) R	6 (7	⁷⁷⁾ R7	(78) R 8	3 (79)) R9	(80)]	R10	
	(61) Es			(63) D r (cm)			(66)]	Edad	(67)'				(70)	(71)F		R2 (7	⁽³⁾ R3	⁽⁷⁴⁾ R 4	⁽⁷⁵⁾ R 5	(76) R (6 (7	⁷⁷⁾ R7	(78) R 8	3 (79))R9	(80)]	R10	
1	(61						(66)]	Edad	(67)			(69)	(70) Rcc	(71)F		R2 (7	⁽³⁾ R3	⁽⁷⁴⁾ R4	⁽⁷⁵⁾ R5	(76) R (6 (7	77) R7	(78) R 8	3 (79))R9	(80)]	R10	
	(61						(66)]	Edad	(67) ^			(69)	(70) Rcc	(71)F		R2 (7	(3)R3	(74) R 4	(75) R 5	(76) R (6 (7	777) R7	(78) R 8	3 (79))R9	(80)]	R10	
1 2 3	Es	p I	Oo .	(cm)	(m) NA				TP (68	3)CE	(69) R	(70) Rec (mm	(Rs	c) (72) I								(78) R 8	(79))R9	(80)]	R10	
1 2	Es:	p I	er m	(cm) ínim	(m o 2 vii LA R	n NA rutas p EGEN	or sit	tio (es	stas	TP (68	ser ((69) R	(70) Rec (mm	(71)F (Rs	inante,	uno							(78) R 8	3 (79))R9	(80)]	R10	
1 2 3 NOTA:	Es:	p I	er m	(cm) ínim	(m	n NA rutas p EGEN	or sit	tio (es	stas	TP (68	ser ((69) R	(70) Rec (mm	(Rs	inante, UESTI	, uno REO							(78) R 8	3 (79))R9	(80)]	R10	
1 2 3 NOTA:	Es: Ob	p I otene MAC Tai	er m IÓN maño	(cm) ínim	(m o 2 vii LA R	n NA rutas p EGEN	or sit	tio (es CIÓN	stas I NA	TP (68	ser ((69) R	(70) Rec (mm	(Rs) Ol dom DE M istribuo	inante, UESTI ción: se de al	, uno REO				suprii	mide	0).		3 (79))R9	(80)]	R10	
1 2 3 NOTA:	Es: Ob	p I	er m IÓN maño	(cm) ínim	(m o 2 vin LA R) 2): 9 m	rutas p EGEN	or sit	tio (es CIÓN 25-1.5	stas N NA	TP (68	ser (de ur	(70) Reco (mm	(Rs) Ol dom DE M istribuc	inante, UESTI ción: se de al	, uno REO Itura	inter	nedio	y uno	suprii	mide	o).	75 m			(80)]	R10	
1 2 3 NOTA:	Es: Ob	p I otene MAC Tai	er m IÓN maño	(cm) ínim	(m o 2 vin LA R) 2): 9 m	n NA rutas p EGEN	or sit	tio (es CIÓN	stas N NA	TP (68	ser (de ur	(70) Rec (mm	(Rs) Ol dom DE M istribuc	inante, UESTI ción: se de al	, uno REO Itura		nedio		suprii	mide	0).	75 m	6) DN		(80)]	R10	
1 2 3 NOTA:	Es: Ob	p I otene MAC Tai	er m IÓN maño	(cm) ínim	(m o 2 vin LA R) 2): 9 m	rutas p EGEN	or sit	tio (es CIÓN 25-1.5	stas N NA	TP (68	ser (de ur	(70) Reco (mm	(Rs) Ol dom DE M istribuc	inante, UESTI ción: se de al	, uno REO Itura	inter	nedio	y uno	suprii	mide	o).	75 m			(80)]	R10	
1 2 3 NOTA:	Es: Ob	p I otene MAC Tai	er m IÓN maño	(cm) ínim	(m o 2 vin LA R) 2): 9 m	rutas p EGEN	or sit	tio (es CIÓN 25-1.5	stas N NA	TP (68	ser (de ur	(70) Reco (mm	(Rs) Ol dom DE M istribuc	inante, UESTI ción: se de al	, uno REO Itura	inter	nedio	y uno	suprii	mide	o).	75 m			(80)]	R10	
1 2 3 NOTA: V. INFO	(81)	ottene MAC Tar	oo	ínima I DE o (m2	(m 0 2 vir LA R 2): 9 m	rutas p EGEN 2	or sit	tio (es CIÓN .25-1.5	stas of NA	deben ATURA	ser (R de un	(70) Reco (mm	(Rs (Ps (Ps (Ps (Ps (Ps (Ps (Ps (Ps (Ps (P	inante, UESTI ción: se de al .51-2.75	tura 5 m	(86) D	nedio	y uno	suprii	mide	o).	75 m			(80)]	R10	
1 2 3 NOTA: V. INFO	(81) (83) (83)	ottene MAC Tar	oo	(cm) únim i DE o (m2	(m 0 2 vii LA R) 2): 9 m	rutas p EGEN 2 Frec.	or sit	tio (es CIÓN 25-1.5 (85) E	stas of NA	deben ATURA	ser (R de un	(70) Reco (mm	(Rs (Ps (Ps (Ps (Ps (Ps (Ps (Ps (Ps (Ps (P	inante, UESTI ción: se de al .51-2.75	tura 5 m	(86) D	medio M STRE	y uno	May c.	wor c	o). que 2.	75 m			(80)]	R10	
1 2 3 NOTA: V. INFO	(81) (83) (83)	ottene MAC Tar	oo	(cm) únim i DE o (m2	(m 0 2 vii LA R) 2): 9 m	rutas p EGEN 2	or sit	tio (es CIÓN 25-1.5 (85) E	stas of NA	deben ATURA (86)	ser ((69) R	(70) Recc (mm) n árbo SiTIO (82) D	(71)F (Rs)	inante, UESTI ción: se de al .51-2.75 (85) EM	, uno REO S m 1	intern (86) D	medio M STRE-	y uno	May c.	wor c	o). que 2.	75 m			(80)]	R10	
1 2 3 NOTA: V. INFO	(81) (83) (83)	ntened MAC Tan MAC	oo	(cm) inim i DE o (m2)	(m 0 2 vii LA R) 2): 9 m	rutas p EGEN 2 Frec.	0. EES F	core core core core core core core core	stas of NA	deben ATURA (86)	ser (AL D	(69) R	(70) Reco (mm	(71)F (Rs) Ol dom DE M istribut Clas 1 cc. MUES	inante, UESTI ción: se de al .51-2.75	, uno REO	(86) D	oM STRE	y uno	May c.	wor c	o). que 2. in EM	75 m	66) DM	M			1
1 2 3 NOTA: V. INFO	(83) (83) (83) (83)	oteno MAC Tan MAC MAC	er m IÓN maño	(cm) ínim i DE o (m2	(m) 0 2 vii LA R) 2): 9 m (84)	O Frec. STIBL Trustas p EGEN Pas	or site ERA 0. ES F	25-1.5 E	STA sea	deben ATURA (86) LES D	ser (DM DEL 9	(69) R dde un EL S (1) (1) (2) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (8) (9)	(70) Rece (mm n árbo SiTIO (82) D	(71)F (Rss)	inante, UESTI ción: se de al .51-2.75 (85) EM	, unoo REO	(86) D	medio	y uno (84) Free O OCombu Medi (9-12)	May cc. sstible anos 2 m)	yor c	o). que 2. ñosos Gu	75 m (8)	6) DM	M 22 m)) >7	.5 cm	1
VI. INFO	(81) (83) (83)	oteno MAC Tan MAC MAC	er m IÓN maño	(cm) inim i DE o (m2)	(m) 0 2 vii LA R) 2): 9 m (84)	O Frec.	or site ERA 0. ES F	25-1.5 E	STA sea	deben ATURA (86) LES D	ser (DM DEL 9	(69) R	(70) Recc (mm) n árbo SiTIO (82) D	(71)F (Rss)	inante, UESTI ción: se de al .51-2.75 (85) EM	, unoo REO	intern (86) D	medio	y uno	May cc. sstible anos 2 m)	vor c	o). que 2.) EM ñosos Gr Pieza:	75 m (8)	6) DM	M 12 m)			
1 2 3 NOTA: V. INFO	(83) (83) (83) (83)	oteno MAC Tan MAC MAC	er m IÓN maño	(cm) ínim i DE o (m2	(m) 0 2 vii LA R) 2): 9 m (84)	O Frec. STIBL Trustas p EGEN Pas	or site ERA 0. ES F	25-1.5 E	STA serbas	deben ATURA (86) LES D	ser (DM DEL 9	(69) R dde un EL S (1) (1) (2) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (8) (9)	(70) Rece (mm n árbo SiTIO (82) D	(71)F (Rss)	inante, UESTI ción: se de al .51-2.75 (85) EM	, unoo REO	(86) D	medio	y uno (84) Free O OCombu Medi (9-12)	May cc. sstible anos 2 m)	yor costs leid	noo). Granding States of the Control of the Contro	75 m (8)	6) DM	M 22 m)) >7	.5 cm	1
1 2 3 NOTA: V. INFO	(83) (83) (83) (83)	oteno MAC Tan MAC MAC	er m IÓN maño	(cm) ínim i DE o (m2	(m) 0 2 vii LA R) 2): 9 m (84)	O Frec. STIBL Trustas p EGEN Pas	or site ERA 0. ES F	25-1.5 E	STA serbas	deben ATURA (86) LES D	ser (DM DEL 9	(69) R dde un EL S (1) (1) (2) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (8) (9)	(70) Rece (mm n árbo SiTIO (82) D	(71)F (Rss)	inante, UESTI ción: se de al .51-2.75 (85) EM	, unoo REO	(86) D	medio	y uno (84) Free O OCombu Medi (9-12)	May cc. sstible anos 2 m)	yor costs leid	o). que 2.) EM ñosos Gr Pieza:	75 m (8)	6) DM	M 22 m)) >7	.5 cm	1
1 2 3 NOTA: V. INFO	(83) (83) (83) (83)	oteno MAC Tan MAC MAC	er m IÓN maño	(cm) ínim i DE o (m2	(m) 0 2 vii LA R) 2): 9 m (84)	O Frec. STIBL Trustas p EGEN Pas	or site ERA 0. ES F	25-1.5 E	STA serbas	deben ATURA (86) LES D	ser (DM DEL 9	(69) R dde un EL S (1) (1) (2) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (8) (9)	(70) Rece (mm n árbo SiTIO (82) D	(71)F (Rss)	inante, UESTI ción: se de al .51-2.75 (85) EM	, unoo REO	(86) D	medio	y uno (84) Free O OCombu Medi (9-12)	May cc. sstible anos 2 m)	yor c (85)	o). que 2. EM ñosos Grad	75 m (8	s (0-1 2	M 22 m)) >7	.5 cm	
1 2 3 NOTA: V. INFO	(83) (83) (83) (83)	oteno MAC Tan MAC MAC	er m IÓN maño	(cm) ínim i DE o (m2	(m) 0 2 vii LA R) 2): 9 m (84)	O Frec. STIBL Trustas p EGEN Pas	or site ERA 0. ES F	25-1.5 E	STA serbas	deben ATURA (86) LES D	ser (DM DEL 9	(69) R dde un EL S (1) (1) (2) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (8) (9)	(70) Rece (mm n árbo SiTIO (82) D	(71)F (Rss)	inante, UESTI ción: se de al .51-2.75 (85) EM	, unoo REO	(86) D	medio	y uno (84) Free O OCombu Medi (9-12)	May cc. sstible anos 2 m)	yor c (85)	o). que 2. EM fiosos Gr Grad Grad	75 m (8	s (0-1 2	M 22 m)) >7	.5 cm	
VI. INFO	Es: Oboor (83) (83) (83) (84)	otene MAC Tar MAC	er m IÓN maño	(cm) inima I DE O (m2 Arbu 6 m	(m) 0 2 vii LA R 2): 9 m (84) 0 MBU (89) Altu ustos 9 m	O Frec. STIBL Trustas p EGEN Pas	0. ES F na biotos	25-1.5 (85) E	STA STA	deben ATURA (86) LLES D (90) s	ser (DM DEL 9	(69) R dde un EL S (1) (1) (2) (3) (4) (5) (7) (7) (7) (7) (8) (9)	(70) Rece (mm arbotal filter) n árbeo (82) D O DE a del 9 m	(71)F (Rs) Oldom DE M istribua Clas Ec. MUES Fi (9-1)	inante, UESTI ción: se de al .51-2.75 (85) EM	y uno REO Itura 5 m 1 D DE R 0	(86) D	omedio STREG (91 res n) cm	y uno (84) Free O OCombu Medi (9-12) 2.51-7	May cc. sstible anos 2 m)	wyor co (85)	o). que 2. EM ñosos Grad	75 m (8	s (0-1 2	M 22 m)) >7	.5 cm	

SISTEMA DE PLANEACIÓN FORESTAL PARA BOSQUE TEMPLADO VERSIÓN GUERRERO

GUÍA RÁPIDA PARA EL LLENADO DE FORMATOS DE CAMPO

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(30) Perturbaciones	(36) Tratamientos
	complementarios (TS)
02 Hongos y enfermedades	01 Quema controlada o reducción
	de materiales combustibles
04 Clandestinaje	02 Desbroza o chaponeo
05 Cinchamiento	(eliminación de la vegetación no
06 Resinación	deseada)
07 Incendios	03 Acordonamiento de material
08 Pastoreo	vegetal (limpia del suelo)
09 Ocoteo	04 Reducción de la densidad de la
10 Plantas parásitas	regeneración
11 Lianas o bejucos	05 Reforestación
	06 Plantación con siembra directa
	07 Limpieza de la regeneración o
	plantación
	08 Restauración de suelos
	09 Cortas de saneamiento
observaciones)	10 Obras de control de azolves
	11 Brecha cortafuego
	12 Cercado
	13 Podas
(F2) III.:: (4-1 4-2- 6-: 4-6	(40, 46 y 61) Dominancia del
	árbol (Do)
	1 Dominante-Codominante
	2 Intermedio
	3 Suprimido
	4 Libre sin efecto de supresión
	5 Libre con efecto de supresión
	6 Aislado con el piso alto
	7 Muerto en pie
	8 Muerto caído
la base	9 Tocón
44. Arb (Número de árbol del grupo	Nota: Ilustración del grupo
estructural	estructural de cinco árboles. El
	árbol uno corresponde con el
7 1	centro del sitio. El dos es el vecino
	más cercano al árbol de referencia
	()
4 (8) (8)	(uno), mientras que el arbol cinco
	(uno), mientras que el árbol cinco será el cuarto vecino y por tanto el
	será el cuarto vecino y por tanto el
	será el cuarto vecino y por tanto el más alejado del árbol de referencia.
	será el cuarto vecino y por tanto el más alejado del árbol de referencia. Los colores hacen referencia a
	será el cuarto vecino y por tanto el más alejado del árbol de referencia.
	O1 Sin perturbación O2 Hongos y enfermedades O3 Plagas O4 Clandestinaje O5 Ginchamiento O6 Resinación O7 Incendios O8 Pastoreo O9 Ocoteo O9 Ocoteo 10 Plantas parásitas 11 Lianas o bejucos 12 Roedores 13 Rayos 14 Viento Otras (especificar en el campo de observaciones) (53) Ubicación del daño físico o defecto (Ub) 1 Sin Daño 2 Daño en la punta 3 Daño en la parte media 4 Daño en la punta y en la parte media 6 Daño en la punta y en la base 7 Daño en la punta, en la parte media y en la base 8 Daño en la punta, en la parte media y en la base

SISTEMA DE PLANEACIÓN FORESTAL PARA BOSQUE TEMPLADO

VERSIÓN GUERRERO

GUÍA RÁPIDA PARA EL LLENADO DE FORMATOS DE CAMPO

	botánica a la que pertenece el árbol
muestreado)	
004 D:	025 0

001 Pinus oocarpa 025 Quercus crassifolia 002 Pinus pseudostrobus 026 Quercus resinosa 003 Pinus herrerae 027 Quercus peduncularis 004 Pinus douglasiana 028 Ouercus salicifolia 005 Pinus ayacahuite 029 Ouercus scytophylla 006 Pinus devoniana 030 Quercus sideroxyla 007 Pinus montezumae 031 Quercus candicans 008 Pinus leiophylla 032 Ouercus glaucoides 009 Pinus teocote 033 Quercus urbanii 034 Quercus martinezii 010 Pinus michoacana 035 Cupressus lindlevi 011 Pinus pringlei 012 Pinus strobus 036 Iuniperus flaccida 037 Lysiloma acapulcensis 013 Pinus maximinoi 014 Pinus lawsonii 038 Quercus rugosa 039 Pinus radiata 015 Abies religiosa 019 Quercus laurina9 040 Apoplanesia paniculata 020 Ouercus conspersa 041 Quercus acutifolia 021 Quercus elliptica 042 Arbutus xalapensis 022 Quercus glaucescens 100 Pinus spp 023 Quercus magnoliifolia 200 Quercus spp

024 Ouercus castanea

43. Ac (Altura de copa):

Nota: La altura de la base de la copa debe corresponder con el punto de inserción en el tronco del primer verticilo con acículas vivas (en la mayoría de los casos un grupo de ramas vivas) que forma parte de la copa como conjunto. No debe confundirse con la primera rama viva que en ocasiones está muy por debajo de donde inicia la copa del árbol.



Combustibles leñosos caídos:

Categoría_Diámetro(cm.)_Tiempo d retardaciónFinos0-0.51 horaRegulares0.51-2.510 horasMedianos2.51-7.5100 horasGruesos>7.51000 horas

Grado de descomposición de los combustibles leñosos caídos

- 1 La corteza está intacta y todas las ramillas están presentes salvo las más pequeñas. Probablemente estén presentes todas las acículas. Madera dura cuando se golpea con el pie
- 2 Parte de la corteza ya no está presente, así como muchas de las ramas más pequeñas. No hay acículas pendientes de las ramas. Madera dura cuando se golpea con el pie.
- 3 La mayoría de la corteza ya no está presente, así como la mayoría de las ramas de menos de 2.5 cm de diámetro. Madera todavía dura cuando se golpea con el pie.
- 4 Similar a la clase 3 pero la albura está podrida. Madera suena hueco cuando se golpea. Probablemente se puede quitar la madera de la parte externa de la troza cuando se golpea con el pie.
- 5 La troza está enteramente en contacto con el suelo. Fácil de desintegrar cuando se golpea con el pie. Si el eje central de la troza se encuentra al mismo nivel o por debajo de la capa de mantillo, no se debe incluir en el muestreo de elementos leñosos.

(57)Calificación de la sanidad(Cs):

a) Para muerdago

- 1 No presente
- 2 Poco (menos del 33% de la copa del árbol)
- 3 Moderado (entre 33% y 66% de la copa del árbol)
- 4 Intenso (más del 66%)

b) Para barrenadores de vemas:

- 1 No presente
- 2 Poco (menos del 33% de las yemas de la copa del árbol)
- 3 Moderado (entre 33% y 66% de las yemas de la copa del árbol)
- 4 Intenso (más del 66% de las yemas de la copa del árbol)

c) Para descortezadores:

- 1 No presente
- 2 Poco (menos del 33% del fuste principal del árbol presenta evidencia de descortezadores)
- 3 Moderado (entre 33% y 66% del fuste principal del árbol l)
- 4 Intenso (más del 66% del fuste principal del árbol)

d) Para defoliadores:

- 1 No presente
- 2 Poco (menos del 33% del follaje del árbol presenta problemas ocasionados por descortezadores)
- 3 Moderado (entre 33% y 66% del fuste principal del árbol l)
- 4 Intenso (más del 66% del fuste principal del árbol)