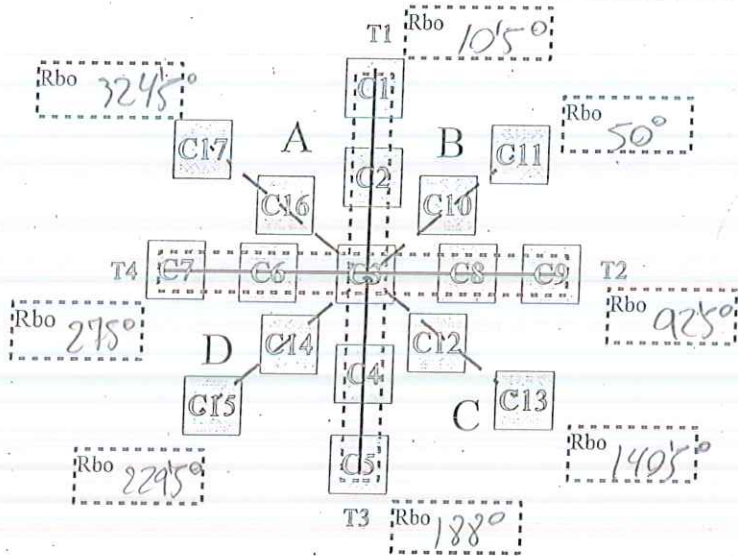


PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
Pon-res-39	25-10-2011		431°	AV/MA/RL	59A54



Observaciones:

A → Pien merang
Q.P. - 6+4+2+1 (13)
Q.i. - 2+3+2+1+1 (9)

B → Q.P. - 1 (1)
Q.P. - 1+5+3+1 (10)

C → Q.P. - 1+1+1+1+2+1 (4)
Q.i. - 2+1+2+1+1+3 (10)

D → Q.i. - 4+4+2+2+2
Q.P. - 1+1+2+1+1

DASOMÉTRICO FCC (pinar) *Enim 20%* FCC (matorral) *Roble 35%* FCC (pastizal) 10%
(parcelas 1 ha, residuo) (R=15m) *Rosales 15%* *encina 20%* *matorral 15%*

PIES MAYORES

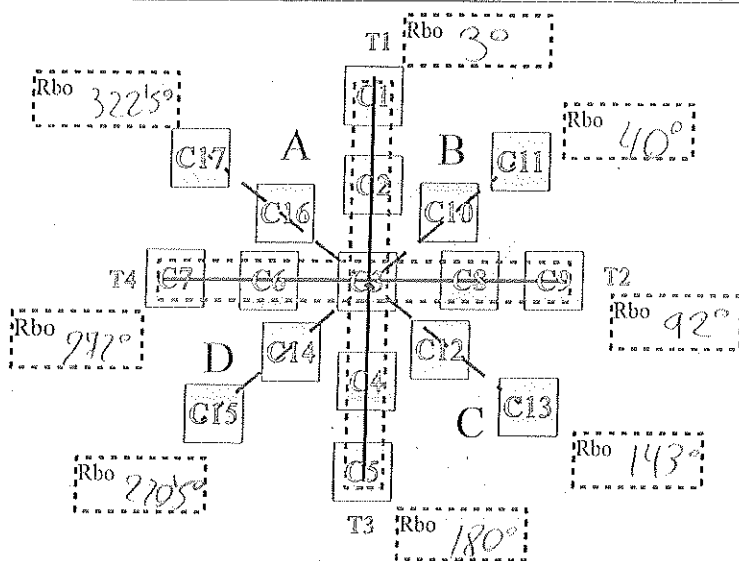
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	QP	12'9:13'6	16'3:16'4	B	Qi	9:8'5	12'4:11'8	C	QP	8:8'8	19'1:12'4
	"	12'3:11'6	14'8:16'3		"	8'7:8'3	14'4:16'5		"	8'1:8'2	12:12'8
	Qi	10'5:10'5	9'9:12'6		"	*:*	*:*	D	QP	9'6:9'5	13'8:12'9
	"	11'8:9'4	11'3:12'1		QP	*:*	*:*		"	10'2:9	12'8:11'7
	QP	13'2:12'4	13'1:13'3		Qi	10'5:10'4	15'2:11'7		"	*:*	*:*
	QP	9'1:8	15'5:16	C	QP	8'4:8'2	10'9:11'3		Qi	9'2:9'2	12'3:11
	"	12'6:10'9	13'5:16		"	7'6:7'5	9'9:10'3		QP	10'3:10'3	12'3:13'2
	"	8'5:8'5	12'2:13'2		Qi	*:*	*:*		"	10'3:10'6	15'5:14'7
	QP	*:*	*:*		"	8'1:7'9	12'7:13'8		Qi	9'2:10'2	11'1:21'3
	Qi	10'3:10	11:11'1		"	8:8	12'7:13'8		"	9'1:10'6	11'5:14'3
	"	9:8'1	10'1:11'2		"	9'6:8'8	13'6:12'7		QP	9'2:10'6	12'1:12'0
	"	8'8:8'1	15'5:13'5		QP	*:*	*:*		Qi	*:*	*:*
		9'3:9'2	15'5:13'5		Qi	9'3:9	14'9:12'9		QP	14'6:13'3	20'5:19'2
B	Qi	*:*	*:*		QP	13'9:13'5	17'5:18'8		"	12'8:11'9	16:17'1
	Qi	11:10'9	12'3:13'1		"	16:17'5	20'5:20'1				
	"	9'1:11'4	15:15'3		Qi	8:9	14'2:13				
	"	9'3:9'4	15:15'3		"	10'2:10'1	14'2:13				
CTE	SP	Rbo	D.15'	ALT:		D.nor	D.bas	DANOS	PROYECT		
4	C	Qi	138°	4'79	5'3:	11'5:12'4	15'2:14'3	2% pulos	2'70	2'40	
3	C	QP	121°	7'43	8'4:	14'2:16'6	21'6:23'5	30% Rutas	4'88	3'63	
4	C	QP	110°	14'92	6'8:	10'1:11'5	14'1:14'3	30% Ramas	2'65	2'24	
5	D	QP	206°	5'54	8'1:	11'3:11'2	18'6:15'7	20% "	3'36	2'60	
5	D	Qi	239°	8'59	5'7:	8'3:7'8	9'8:10'5	20% Rbo	2'62	2'94	

EJEMPLARES TIPO (se deja un * en la fila correspondiente de la tabla anterior y se cumplimenta todo en este)

	CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyeccion (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
1	A	Q P	345°	11'40	5'2	8'3: 9	11'1 : 11'3	2'23 : 2'84	10% Ramas solo
1	A	Q i	345°	8'43	3'5	11'8: 11'5	13'1 : 13'5	3'05 : 2'01	—
2	B	Q i	14°	10'93	4'1	14'2: 14'5	17'2: 15'9	2'96 : 2'58	5% Puntas xcar
3	B	Q i	85°	10'84	3'5	11'4: 11'3	15'3: 15	3'28 : 2'49	5% "
2	B	Q R	91°	10'66	6'3	9'3: 9'1	12'3: 12'4	2'81 : 3'6	10% Lano xcar

(*) Nota: Dn si hasta 3 ramificaciones (>3ramificaciones --> medir bajo cruz e indicar altura).

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
POR-RGS-40	24-10-2017		22'6"	MA/OL	38a 19 Super



Observaciones:

A: 10-2-4-46 — Rbo
2 — Encina

B: 1-2-1 — Rbo
2-5-8 — Encina

C: 6-2-3-11 — Rbo
1-1-1 — Encina

D: 2-2-3-2 — Rbo
2-2 — Encina

DASOMÉTRICO FCC (pinar) Rbo 25% FCC (matorral) Encina 5% FCC (pastizal) 5%
(parcelas 1 ha, residuo) (R=15m) Encina 15% Rbo 60% matorral 20%

PIES MAYORES

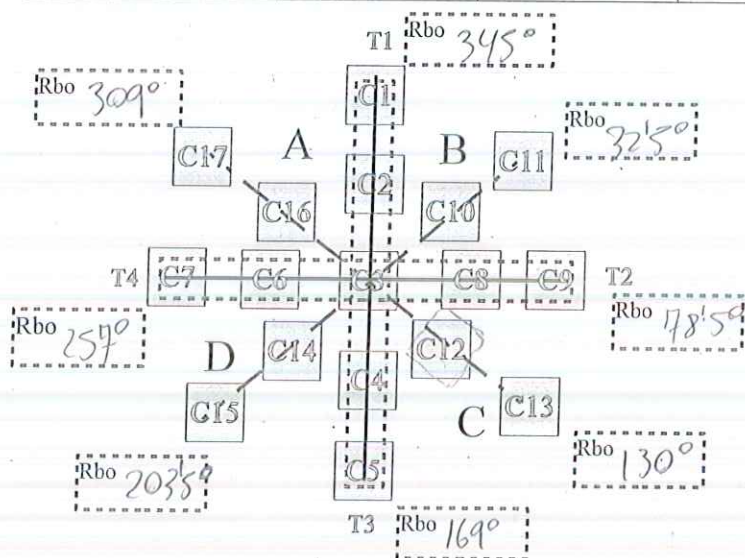
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Qp.	8'4 : 8'8	14'4 : 14'8	B	QI.	8 : 8	14 : 14	B	QI.	9'1 : 9'4	14'2 : 14'5
"	"	8 : 8	8 : 8	"	"	10'1 : 11'3	12'4 : 12'5	"	"	8'1 : 9'2	14'1 : 14'5
"	"	11'7 : 11'1	19'7 : 12'1	"	"	12 : 10'5	17'8 : 17'6	"	"	10'4 : 10'1	15'7 : 19'5
B	"	8'9 : 8'6	12'6 : 12'6	"	"	8 : 8'5	15'3 : 17'6	"	"	12'4 : 11'2	15'6 : 13'6
"	"	11'1 : 11'8	18'2 : 15'4	B	QI.	8 : 8	8 : 8	"	"	12'4 : 10'2	12'4 : 13'2
"	"	12'4 : 10'5	14'4 : 12'8	B	"	8 : 8	8 : 8	"	"	8 : 8'4	9'8 : 10
"	"	14'8 : 10'1	16'3 : 12'7	"	"	12 : 9'9	14'8 : 10'4	C	QI.	10'2 : 10'2	10'5 : 10
B	Qp.	8 : 8	8 : 8	"	"	10'8 : 9'6	14'6 : 12'4	D	QI.	9 : 9	14'7 : 14'6
C	"	12 : 11	14'6 : 14'7	"	"	12'6 : 10'7	19 : 18'6	D	QI.	10'3 : 10'1	14'7 : 14'6
C	Qp.	12'1 : 14'1	14'8 : 14'5	"	"	9'2 : 8'2	19 : 18'6	"	"	8 : 8	8 : 8
C	Qp.	11'4 : 10'8	14'1 : 13	"	"	8 : 8	8 : 8	D	Qp.	15 : 17	20 : 22'8
D	Qp.	12'8 : 12'2	14'9 : 14'3	"	"	8'5 : 8'1	13'3 : 12'1	D	Qp.	10'9 : 11'1	14'5 : 14'4
D	Qp.	10'3 : 10'7	14'7 : 12'9	"	"	13'4 : 10'1	14'6 : 14'7	D	Qp.	10'8 : 11'2	14'5 : 14'6
"	"	14'5 : 12'3	17'2 : 14'1	"	"	11'8 : 10'8	14'6 : 15'3	D	Qp.	7'5 : 8	13 : 13'2
D	Qp.	10'9 : 9'6	12'7 : 12'3	"	"	11'8 : 11'5	14'3 : 14'6	D	Qp.	9'8 : 10	14'7 : 16'6
D	"	8 : 8	8 : 8	"	"	14'4 : 14'8	19'6 : 19'7	D	Qp.	8 : 8	14'4 : 14'3
D	"	12'3 : 12	14'4 : 14'3	"	"	10'1 : 10'8	14'2 : 15'8	D	Qp.	7'7 : 10'1	12 : 12'6
"	Sp.	Rum. 0	Distancia	Mura	Dnor	Dbas.				Proyección	
B	Qp.	80'0	11'4	9'1	15'2 : 15	18'1 : 20'4				328 : 354	
B	Qp.	84'5	6'7	6'9	14'6 : 12'5	17 : 16'8				426 : 377	
C	QI.	110'5	6'07	6'2	18'5 : 16'2	19'7 : 19'4				4'9 : 378	
C	Qp.	128 :	376 :	8'8	108 : 107	15'9 : 15'8				268 : 281	
D	Qp.	192'5	5'49 :	7'9	12'5 : 12	17'2 : 17'5				4 : 3'12	

EJEMPLARES TIPO (se deja un * en la fila correspondiente de la tabla anterior y se cumplimenta todo en este)

CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyeccion (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
A	Qp.	3'44	13'08	7'6	14'4 : 12'1	20'6 : 22'7	9'12 : 3'35	
B	QI.	4	10'02	5'7	12'2 : 12'7	18'6 : 18'1	22'5 : 3'08	Ramos secos 10%
B	QI.	22	4'8	4'9	10 : 9'2	12'6 : 12'1	2'64 : 2'61	" " 10%
B	QI.	68	7'5	6'9	14 : 15'2	20'2 : 18'5	5'51 : 1'06	Ramos secos 10%
B	QI.	51'5	14'51	5'5	12'6 : 12'6	17'4 : 14'8	3'04 : 3'08	" " "

(*) Nota: Dn si hasta 3 ramificaciones (>3ramificaciones --> medir bajo cruz e indicar altura).

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
POR-RBS-41	30-10-2019			AV/MAIRE	122 a 130



Observaciones: Pto. menores cuadr

A) 2-4-1 (7)

B) 5-2-1-2-1-3-2 (28)
1-2-3-2-5

C) 1-4-5-3-14-
4-1-(32)

D) 4-2-1-2-4-(13)

DASOMÉTRICO FCC (pinar) Qi 30% FCC (matorral) Qi 60% FCC (pastizal) 5%
(parcelas 1 ha, residuo) (R=15m) 25% Qi 10%

PIES MAYORES

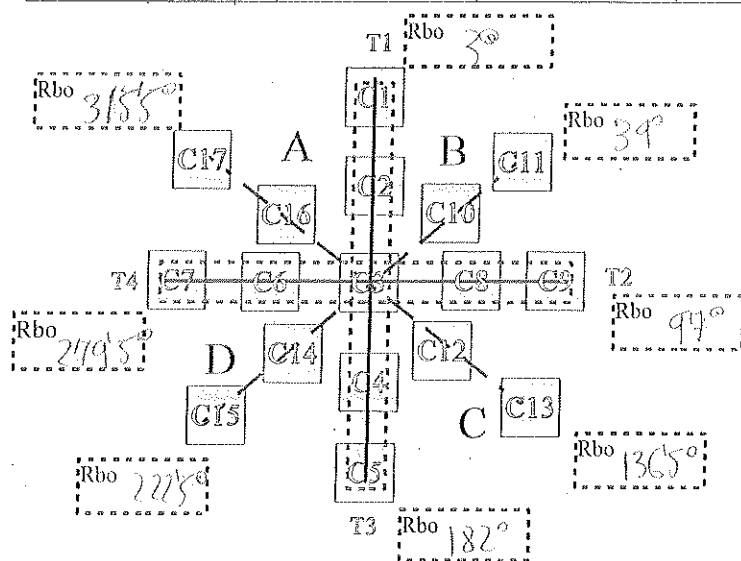
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Qillex	α ; α	α ; α	B	Qillex	8'6 : 8'6	11'7 : 13'3				
~	~	10'4 : 10'6	14'1 : 13	~	~	8'3 : 8'8	11'9 : 12				
~	~	10'3 : 11'5	14'2 : 14'4	C	~	α ; α	α ; α				
~	~	7'8 : 7'6	11'3 : 10'3	~	~	9'5 : 8'5	12'5 : 12'1				
~	~	11'3 : 8'9	13'1 : 13'1	~	~	9'5 : 9'5	11'9 : 11'6				
~	~	12'8 : 12'6	17'4 : 15'1	~	~	8'6 : 8'1	13'3 : 12'2				
~	~	10'8 : 10'6	13'9 : 12'7	D	Qillex	α ; α	α ; α				
~	~	18 : 14'8	19'4 : 17'6	~	~	10'1 : 10'1	11'9 : 12'8				
~	~	α ; α	α ; α	~	~	7'8 : 8'1	10'8 : 11'2				
~	~	11'4 : 10'7	13'1 : 13'6	~	~	8'9 : 10'1	11'2 : 13'1				
~	~	9'1 : 8'7	16'8 : 16'8	~	~	12'3 : 12'4	14'4 : 12'8				
~	~	12'6 : 15	20'3 : 12'9	~	~	8 : 8'1	12'8 : 11'6				
~	~	8'5 : 8'14	12'3 : 13'8	~	~	8 : 8	8'7 : 11'8				
~	~	12'8 : 11'3	16'6 : 16'5	~	~	12'4 : 12'5	12'6 : 14'3				
~	~	12'6 : 10'6	16'4 : 15'6	~	~	9'6 : 9'8	11'7 : 13'4				
~	~	14'3 : 13'5	18'5 : 17'3	~	~	11'6 : 11'4	15'3 : 15'2				
B	~	8'2 : 8'8	10'3 : 10'1	~	~	8 : 8'2	10'4 : 10'4				
~	~	7'5 : 8'3	10'8 : 11'5	~	~	11'3 : 10'5	14'4 : 12'6				
~	~	α ; α	α ; α	~	~	11 : 10'1	13'4 : 12'6				
~	~	9'1 : 9'3	10'2 : 9'8	~	~	9'6 : 9'7	19 : 18'9				
~	~	8'9 : 9'3	12'4 : 12'2	~	~	14'8 : 14'4	19 : 18'9				
~	~	9'1 : 9	13 : 13'4								
~	~	7'7 : 8'13	10'3 : 9'8								

EJEMPLARES TIPO (se deja un * en la fila correspondiente de la tabla anterior y se cumplimenta todo en este)

CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyeccion (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
A	Qi	263	4'15	3	9'4 : 9'7	12'7 : 12'1	2'15 : 1'79	15% Ramas secas
A	Qi	303'5	10'84	4'3	12'1 : 12'1	17'4 : 17'1	2'29 : 2'44	10% ~ ~
B	~	5	8'07	3'8	7'5 : 7'6	10'8 : 10'4	1'88 : 2'20	20% ~ ~
C	~	102'5	4'05	4'2	4'2 : 9'7	12'1 : 12'4	2'50 : 1'96	30% ~ ~
D	~	216	12'86	3'9	10'6 : 11'2	15'9 : 14'9	2'74 : 2'63	20% ~ ~

(*) Nota: Dn si hasta 3 ramificaciones (>3ramificaciones --> medir bajo cruz e indicar altura).

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
POR-RES-42	30-10-2014		35'10"	AG/MA/RL	113u 121



Observaciones:

P.e. menores
 A Q: 2+3+2 (7)
 QP: 4+4+4+1 (9)
 B Q: 2+1+1+3 (7)
 QP: 6+5+1+1 (13)
 C Q: 3+4 (7)
 QP: 2+6+3 (11)
 D Q: 2 (2)
 QP: 3+3+3 (9)

DASOMÉTRICO FCC (pinar) QP 30% FCC (matorral) QP 20% FCC (pastizal) 5%
 (parcelas 1 ha, residuo) (R=15m) QP 40% QP 25% QP 30%

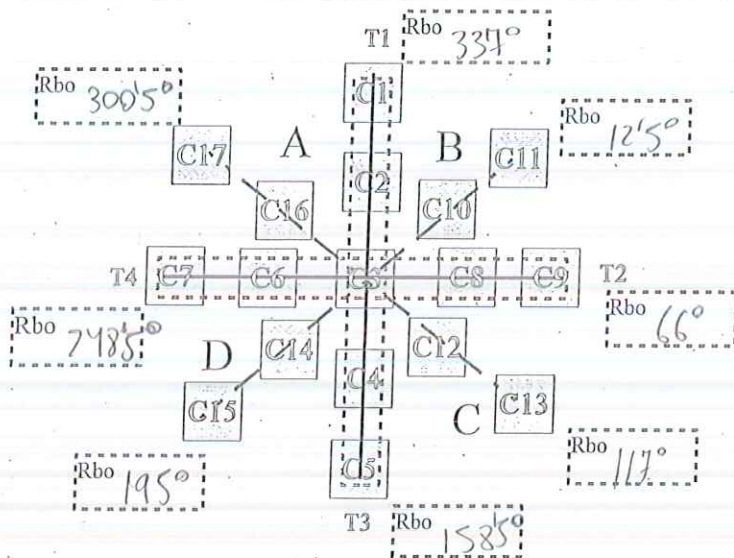
PIES MAYORES

CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	QP	X : X	X : X	QP	X : X	X : X	X : X	QP	10'3:10'2	12'4:19'4	
	"	10'3:4'5	13'1:12'8	Q	11'1:10	14'2:13'3		QP	13'3:13	17'5:16	
	"	16'5:15'3	19'1:20'1	"	4'4:8	11'2:9'7		Q	8'8:8'2	13'1:14'2	
	"	9'6:9'7	14'3:14'3	"	10:11'1	14'3:16'3		"	9'7:8'1	13'1:14'2	
	Q	12'1:13'8	16'1:14'4	"	11'1:11'3	12'5:15		QP	11'5:12'3	15'5:18'7	
	QP	11'6:11'1	15'1:15	"	10:10'1	12'4:12'3		"	10:10'7	12:12'4	
	Q	9'7:9'6	11'8:14'2	"	9'3:10'1	13'1:14'7		Q	9:9'8	12:11'4	
	Q	X : X	X : X	QP	9'6:10'1	12'8:13'7		Q.P	9'7:9'2	13'1:15	
	"	13'6:13'5	14'5:15'2	C	Q	9'9:10'3	13'5:13'8	QP	14'5:14'9	21'3:20'8	
	QP	19'2:18'5	20'6:23'2	QP	16'2:14'7	20'2:19'8		Q	12'2:11'8	16'1:16'7	
	"	12'5:13	12'6:14'1	"	10'7:10'2	16'3:13'4		QP	11'5:13	15'8:18'3	
	QP	20:19'4	28'6:25'9	QP	X : X	X : X		Q.P	11'7:12'7	19'2:15'3	
B	QP	11'8:10'7	16'3:13'9	"	12'3:13	16'6:16'3		Q.P	X : X	X : X	
	Q	X : X	X : X	Q	12'3:11'2	15'2:13'5					
	"	15'7:13	17'8:15'3	"	11'7:10'3	12'3:10'4					
	"	10'8:11'9	12'8:12'5	"	10'2:10	13'5:11'7					
	QP	12'2:12'6	14'7:14'7	"	10'5:10'7	13'5:11'7					
	Q	8'3:9'5	11'4:12'3	Q.P	10'2:10	12'7:12'2					
	"	8'7:9	13'7:13'5	Q.P	X : X	X : X					
	"	8'4:9'1	13'7:13'5	Q	X : X	X : X					
	"	10:9'1	14'4:16'1	D	QP	11'1:10'2	15'7:14'8				
	"	11:11'2	17'9:16'1	Q	X : X	X : X					
	"	8'2:10'4	10'6:12'6	Q	13'8:13'9	17'11:19					

EJEMPLARES TIPO (se deja un * en la fila correspondiente de la tabla anterior y se cumplimenta todo en este)

	CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyeccion (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
1	A	QP	330'5"	3'26	4'7m	13'2:13	17'1:15'8	3'56:3'53	5% ramas secas
1	A	Q	315'5"	10'43	3'9m	9'4:10'6	11'3:11'8	3'17:3'39	
2	B	Q	32°	9'05	4'1m	12'5:12'7	16:15'9	3'32:2'75	5% ramas rotas
3	B	Q	53°	3'62	5'0m	10'5:10'5	12'4:13'4	2'31:3'11	10% puntas secas
2	B	QP	87°	6'47	4'2m	10'2:9'8	12'4:13'2	2'67:3'60	5% ramas secas
3	C	QP	172°	6'47	4'2m	11:11'4	16'5:15'2	2'47:2'40	5% "
4	C	QP	172°	6'47	4'2m	11:11'4	16'5:15'2	2'47:2'40	5% "
4	C	Q	115'50"	5'33	3'7m	12'2:12	15'3:14'8	3'18:3'36	5% ramas secas
5	D	Q	209°	10'29	4'7m	10'5:9	13'8:11'5	3'17:3'21	
	D	QP	238°	3'87	8'1m	14'8:15'4	22'9:19	5'01:4'10	

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
POR-RES-43	25-10-2013		217%	AV/MA/RZ	50 a 58



Observaciones:

A: 1-3-1-1-2-1 ENCINA Roble
 1-2-1
 B: 1-2-1-1-1-1 ENCINA Roble
 3-2-2-1
 1-2-1-1-1-2-1 ENCINA Roble
 C: 1-1-1
 8-1-2-4-1 ENCINA
 D: 3-1-1-2-1-1-3 Roble

DASOMÉTRICO FCC (pinar) ENCINA 30% FCC (matorral) 30% Roble FCC (pastizal) 10%
 (parcelas 1 ha, residuo) (R=15m) Roble 10% 30% 20% 20%

PIES MAYORES

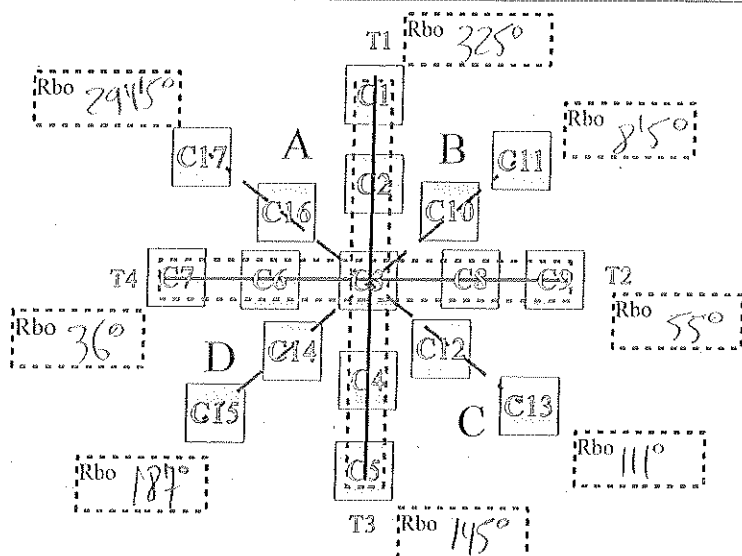
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	QI	x : x	x : x	B	QI	7'8 : 8'3	11'6 : 12'5	C	QI	8'3 : 9	14'3 : 14'6
A	QP	x : x	x : x	"	QP	8'8 : 9'2	17'9 : 11	"	QP	11'2 : 10'7	13'1 : 13
A	QI	x : x	x : x	B	QI	9'1 : 8'3	10'2 : 10'5	C	QP	x : x	x : x
"	"	7'9 : 7'6	11'6 : 11'4	"	QP	14'2 : 12'5	18'3 : 18'3	C	QP	15'4 : 15'4	21'2 : 17'2
"	"	7'5 : 7'8	10'4 : 10'5	"	"	12'9 : 12	21'1 : 19	C	QI	x : x	x : x
"	QI	8'4 : 9'1	12'2 : 12'9	"	"	7'9 : 8'1	12'6 : 12'3	C	QI	8'2 : 8'8	10'4 : 13'6
"	QI	10'2 : 10'4	10'4 : 10'5	"	QP	18'2 : 18'3	22'2 : 22	"	LI	10'8 : 10	18'2 : 18'2
"	"	8'8 : 9'0	13'7 : 13'6	"	QP	10'6 : 10'1	10'6 : 10'5	"	"	8'7 : 7'8	10'6 : 14'1
"	"	10 : 8'1	12'2 : 10'5	"	QI	9'7 : 7'9	10 : 10'5	D	QI	8'7 : 8'9	10'9 : 11
A	QP	x : x	x : x	"	QI	10'9 : 10'4	14'3 : 10'4	D	QI	7'7 : 9'6	12'8 : 12'3
B	QI	12'4 : 11	18 : 14	"	QP	12'6 : 11'6	16 : 15'3	D	QI	x : x	x : x
"	"	12'4 : 12'5	14'4 : 14'5	"	"	10'6 : 12'4	21 : 19'8	D	QP	x : x	x : x
"	"	8'2 : 8'9	11'2 : 10'1	"	QI	10'1 : 11'5	12'9 : 13	D	QI	8'8 : 10'1	11'6 : 11'6
B	QI	x : x	x : x	E	QI	10'5 : 10'8	12'4 : 12'3	D	QI	11'1 : 10'5	14'4 : 13
B	QP	x : x	x : x	"	"	7'7 : 7'5	11'4 : 10'7				
B	QI	9'6 : 7'4	13'5 : 12'6	"	"	8'2 : 10'1	14 : 14'7				
"	"	11'6 : 11	13'8 : 14'2	C	"	9'8 : 9'6	14'3 : 14'6				
CTE	Sp.	Rumbo	Distancia	Dnor.	Dnor.	D. bas.		Proyección	D. bas.		
B	QP	3'58	5'88	5'40	11'8 : 11'6	14'6 : 14'8		3'58 4'10	Rumbo, sin 20%		
C	QI	104	3 :	4	9'9 : 10'4	14'2 : 13'2		2'93 : 2'66			
C	QP	106	8'88	8'3	10' : 15'2	20'3 : 19'1		5'22 : 5'11			
D	QI	239	7 :	1'5	8'2 : 8'7	14'5 : 14'9		2'88 : 2'23	" : 1	25%	
D	QP	242	10'83	4'9	8'6 : 8	11'8 : 11'9		1'88 : 2'61	" : 2	30%	

EJEMPLARES TIPO (se deja un * en la fila correspondiente de la tabla anterior y se cumplimenta todo en este)

CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyección (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
A	QI	2'88	7'35	4'1	12 : 12'8	15'2 : 14'4	2'93 : 3'78	Ramoa secas 10%
B	QP	2'78	8'52	8	11'8 : 12'4	17'8 : 17'4	2'72 : 4'52	" " 20%
D	QI	2885	12'08	4'4	102 : 11'1	15'2 : 16	2'91 : 2'40	" " 10%
A	QP	3'35	12'15	5'1	11'1 : 11	16'4 : 16'3	2'15 : 2'26	" " "
B	QI	0	7'8'5	4'4	9'8 : 9'4	16 : 16'1	2'84 : 2'12	" " "

(*) Nota: Dn si hasta 3 ramificaciones (>3ramificaciones --> medir bajo cruz e indicar altura).

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
Por-CON-45	27-10-2013		18'6°	AV/MA/RL	95u 103 <i>de 103</i>



Observaciones:

Pto. naran

A: Qi → IIII
Qp → IIII

B: Qi → IIII
Qp → IIII

C: Qi → IIII IIII IIII
Qp → IIII IIII

D: Qi → IIII IIII
Qp → IIII

DASOMÉTRICO FCC (pinar) 40% QP 40% Qi FCC (matorral) 15% QP 35% Qi FCC (pastizal) 5%

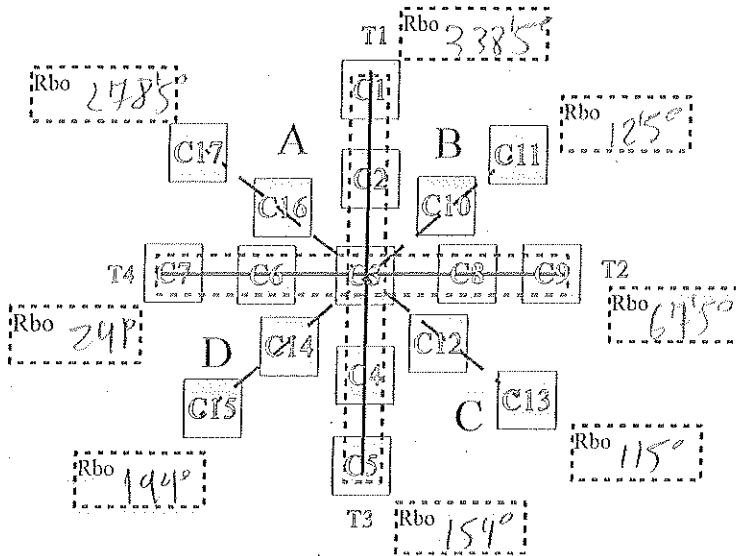
PIES MAYORES

CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	QP	21:21	13:13	QP	16'8:16'7	21'2:20	11'1:10'8	Qi	11'1:10'8	12'5:13'1	12'5:13'1
	Qi	9'2:9	13'4:14'1	II	13'7:13'3	18'3:16'7	12:13'3	QP	12:13'3	16'3:15'8	16'3:15'8
	QP	9'8:9'5	15'3:14'8	Qi	9'3:10'4	11'9:13'1	8'1:8'5	II	8'1:8'5	12:12'2	12:12'2
	QP	*:*	*:*	C	Qi	11'2:11'3	15'1:13'3	QP	11'2:10'3	14'3:13'9	14'3:13'9
	QP	9'1:9'4	14'1:14'8	Qi	*:*	*:*	9'7:10'2	II	9'7:10'2	14'3:13'7	14'3:13'7
	Qi	*:*	*:*	Qi	11'7:11'3	14'3:14'3	8'2:8'1	Qi	8'2:8'1	10'7:10'9	10'7:10'9
	QP	11'8:11'5	18'3:13'1	QP	16'2:15'8	14'3:14'2	7'7:7'8	II	7'7:7'8	9'5:10	9'5:10
	Qi	10'2:9'9	12'3:13	QP	*:*	*:*	10'7:11	QP	10'7:11	15:13'7	15:13'7
	Qi	14'5:12'3	14'2:15'5	QP	18'3:14'2	25'2:24'5	7'9:7'9	II	7'9:7'9	11'9:12'6	11'9:12'6
	QP	10'2:10'5	12'8:16'6	Qi	9'2:8'9	10'6:10'2	9:12	Qi	9:12	11'5:10'6	11'5:10'6
B	Qi	11'9:11'8	16'8:17'5	Qi	12'5:12'8	18'2:17'2	8'8:9'8	QP	8'8:9'8	14'5:14'1	14'5:14'1
	Qi	10'3:11'1	15'1:14'8	Qi	12'4:13'8	15'2:15'4	*:*	QP	*:*	*:*	*:*
	Qi	18'5:16'7	21'2:21'9	II	8'7:8'2	14'1:13'3	8:7'6	II	8:7'6	11'6:11'5	11'6:11'5
	Qi	*:*	*:*	II	8'5:10'6	10'7:10'4	*:*	Qi	*:*	*:*	*:*
	QP	14'6:14'7	17'4:14'3	QP	9'7:10	15'5:14'8					
	QP	21'8:22'5	29:29'2	Qi	12'5:10'4	16'4:13'6					
	QP	*:*	*:*	Qi	12'3:11'4	17:18'3					
	Qi	10'3:11'2	13'5:13'8	QP	10'8:10'6	12'9:12'6					
	QP	11'6:14'8	18'1:17'5	II	10'5:10'3	13'5:13'8					
	II	11'8:11'9	19'2:19'8	II	9'8:8'3	11'5:11'8					
	II	11'8:10'3	15'1:13'3	II	8'7:10'2	10'8:12'1					
	Qi	13'7:14'3	18'3:18'5	D	Qi	13'7:15'8	17:17'3				
	QP	9:9'5	12:13	QP	7'8:8	9'7:11					

EJEMPLARES TIPO (se deja un * en la fila correspondiente de la tabla anterior y se cumplimenta todo en este)

	CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyeccion (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
1	A	QP	259°	5'67	4'3~	10'1:10'3	15:14'2	4'39:2'59	20% 2mm de cor
1	A	Qi	280°	7'43	4'7~	13:13'7	14'2:16'8	3'95:3'29	5% punto de cor.
2	A	QP	286°	10'28	5'7~	9'9:10'2	14'2:14	3'73:2'28	10% 2mm de cor
2	A	Qi	260'50	13'41	4'7~	14'8:14'3	20'3:20'8	3'32:3'29	3% Punto de cor.
3	B	Qi	335°	13'28	4~	23'3:22'6	22'2:35'7	4'36:4'12	5% "
3	B	QP	335°	13'28	4~	23'3:22'6	22'2:35'7	4'36:4'12	5% "
4	C	Qi	112'50	5'04	5'8~	12'7:13'2	16'5:16'2	3'62:2'94	5% Punto de cor.
4	C	QP	35°	4'71	5'7~	12'3:13'2	15:15	3'25:3'34	10% 2mm de cor
5	D	QP	230°	11'67	7'9~	13'6:13'2	18'3:18'4	4'96:3'41	10% "
5	D	Qi	194°	11'98	4'3~	10'8:10'8	14'7:13'7	3'40:2'44	5% punto de cor

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
Pda-con-46	26-10-2019			AV/MA/RL	104 a 112



Observaciones:

A - 2 (2) Rdbla
 14-5-7-5-3 (34) ENCLOS
 B 15-14-2-3-2-3 (39) ENCLOS
 2-1-2 (5) Rdbla
 C 1-4-3-9 (17) ENCLOS
 1-2 (3) Rdbla
 D 4-3-2-1-3-2 (21) ENCLOS

DASOMÉTRICO FCC (pinar) 15% FCC (matorral) 50% FCC (pastizal) 2%
 (parcelas 1 ha, residuo) (R=15m) Qi: 60%

PIES MAYORES				PIES MAYORES			
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Qi	108:111	15:14'6	B	Qi	117:9	157:14
A	Qi	116:122	109:125	B	Qi	114:116	157:16
A	Qi	10:105	116:12	B	Qi	129:14	151:179
A	Qi	95:98	111:114	B	Qi	92:102	102:106
A	Qi	77:85	107:123	B	Qi	84:83	119:153
A	Qi	114:121	143:162	B	Qi	92:9	119:153
A	Qi	98:82	104:111	B	Qi	105:118	118:122
A	Qi	126:113	152:154	B	Qi	98:123	109:151
A	Qi	121:118	106:108	B	Qi	85:84	85:141
A	Qi	77:98	111:12	B	Qi	102:104	117:108
A	Qi	117:114	152:131	B	Qi	75:75	212:192
A	Qi	121:12	1412:161	B	Qi	101:10	126:102
A	Qi	86:81	123:144	B	Qi	96:97	126:118
A	Qi	94:97	106:107	B	Qi	106:115	157:164
A	Qi	92:82	97:102	B	Qi	86:92	185:165
A	Qi	104:102	118:112	B	Qi	106:106	145:15
A	Qi	81:77	106:74	B	Qi	91:92	145:15
A	Qi	87:85	101:106	B	Qi	109:111	141:14
A	Qi	84:85	112:109	B	Qi	105:106	125:125
A	Qi	92:102	105:106	B	Qi	119:102	151:168

EJEMPLARES TIPO (se deja un * en la fila correspondiente de la tabla anterior y se cumplimenta todo en este)

CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyeccion (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
A	Qi	252	397	4'6	112:10	109:128	220:260	10% Daños acort.
A	Qi	288	79	3'7	96:98	129:129	155:080	45% " "
A	Qi	268	1245	3'6	105:112	112:12	220:1'6	30% " "
B	Qi	32	1001	4'8	102:11	145:154	214:2'8	20% " "
B	Qi	15	259	5'8	86:86	127:122	2'6:2'3	10% " "

CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyeccion (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
C	Qi	109'5	5'21	4'6	162:14	216:125	2'8:2'9	15% " "
C	Qi	115	3'26	6'7	10:103	184:163	5'2:4'6	10% " "
D	Qi	187	3'05	6'1	115:106	108:123	2'4:4'2	30% " "
D	Qi	210	2'08	5'9	91:10	111:103	2'1:1'85	10% " "