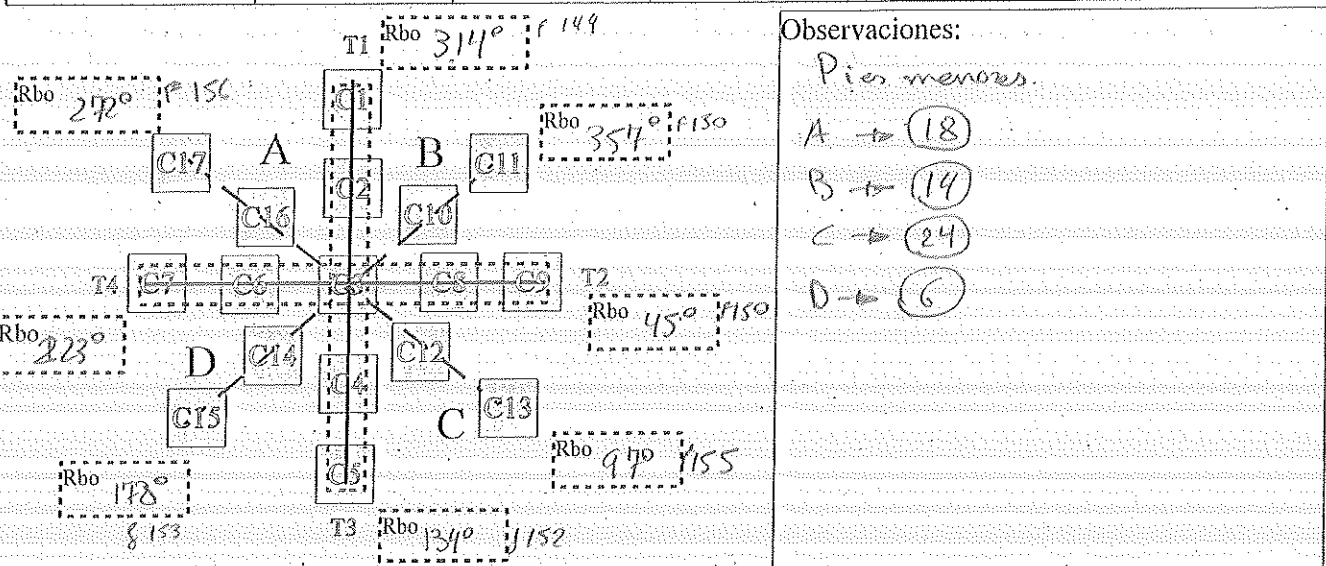


PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN-RES-21	28-09-2017				Olympus 148 a 156



Observaciones:

Pies menores.

A → 18

B → 14

C → 24

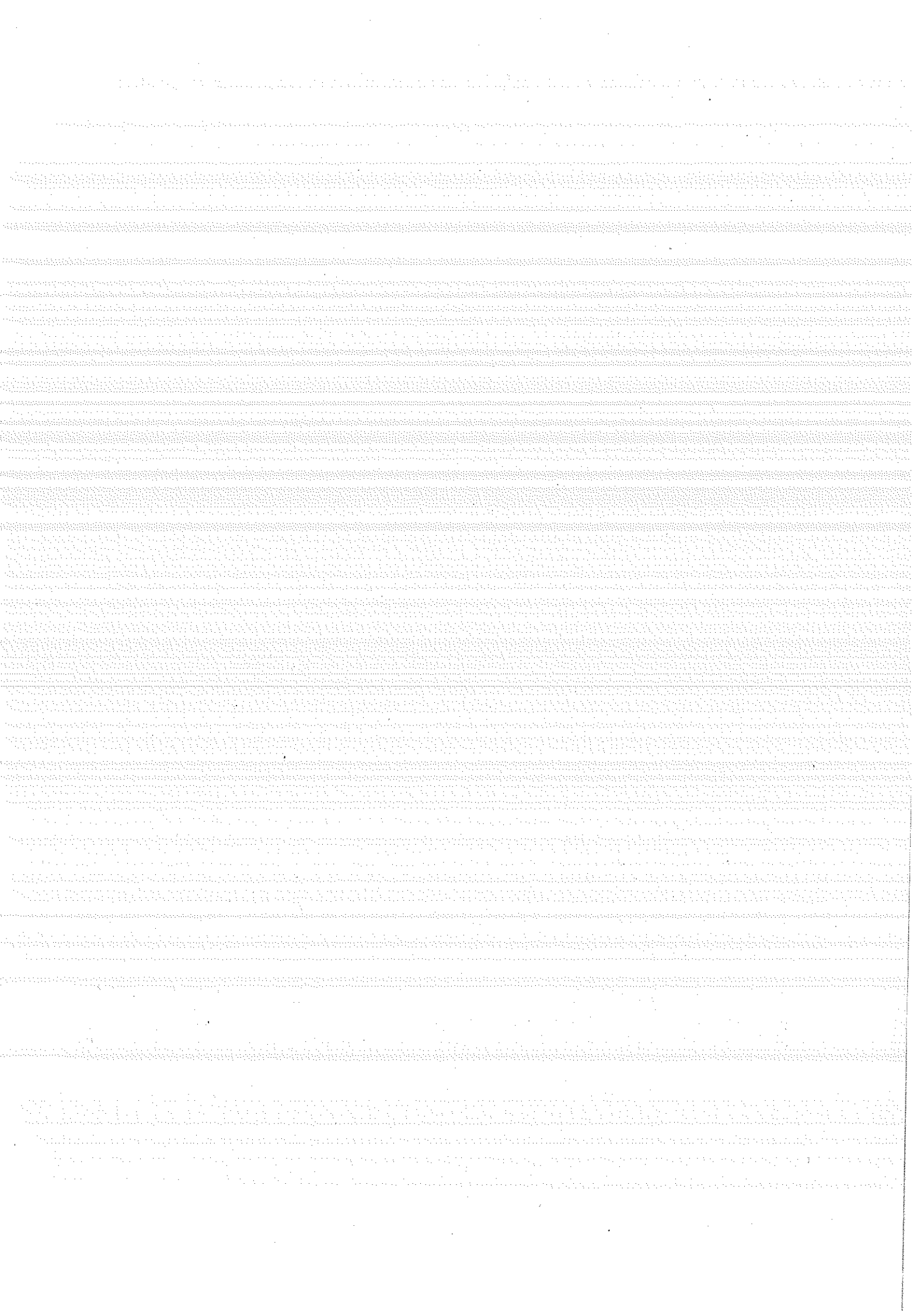
D → 6

DASOMÉTRICO			FCC (pinar)	60%	FCC (matorral)	50%	FCC(pastizal)	20%			
PIES MAYORES											
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	QP	* ; *	* ; *		QP	* ; *	* ; *			;	;
"		10'1 : 11	14'1 : 14'8			10 : 9'4	12'4 : 11'7			;	;
"		11'5 : 11'3	16'4 : 15'7			11'8 : 11'2	15'5 : 15'4			;	;
"		11'1 : 11'2	15'9 : 16'5			12'4 : 12'4	17 : 14			;	;
"		12'4 : 12'3	17'5 : 15'6			8'3 : 9	12'2 : 12'7			;	;
"		12'4 : 13'3	15'9 : 15'8			8'8 : 8	10'6 : 10'8			;	;
"		8'4 : 9'3	11'6 : 12'8			8'7 : 9	13'4 : 14'4			;	;
"		* ; *	* ; *			;	;			;	;
B	QP	9'3 : 9	11'4 : 10'6			;	;			;	;
"		* ; *	* ; *			;	;			;	;
"		12'1 : 11'4	16'4 : 16'2			;	;			;	;
C	QP	* ; *	* ; *			;	;			;	;
"		13'2 : 13'8	16'8 : 18'3			;	;			;	;
"		14'9 : 15'2	16'9 : 14'3			;	;			;	;
"		12 : 10'6	15'6 : 16'1			;	;			;	;
"		11'9 : 11	14'1 : 15'2			;	;			;	;
"		20'6 : 15'9	25'6 : 17'7			;	;			;	;
"		12'7 : 12'4	14'8 : 15'7			;	;			;	;
"		10'3 : 10'4	16 : 14'2			;	;			;	;
"		13'3 : 12'7	17'5 : 15'6			;	;			;	;
"		10'8 : 10'6	11'7 : 12'2			;	;			;	;
"		9 : 9	11 : 12'3			;	;			;	;
D	QP	8 : 7'8	11'2 : 9'5			;	;			;	;

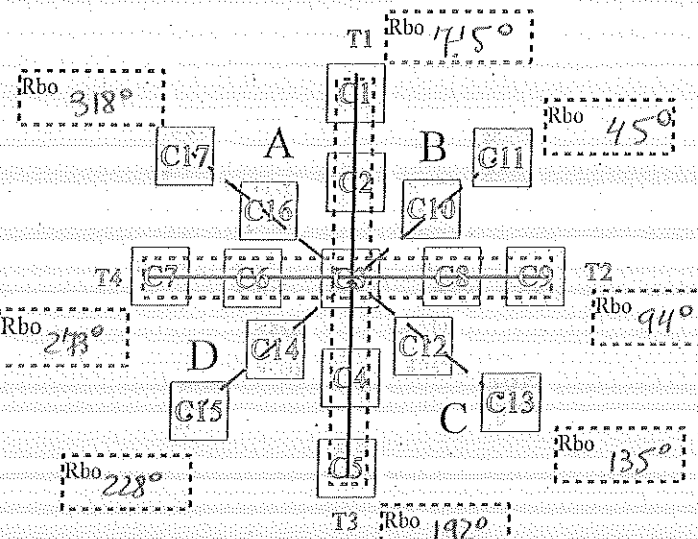
EJEMPLARES TIPO (se deja un * en la fila correspondiente de la tabla anterior y se cumplimenta todo en este)

CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyección (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
A	QP	228°	4'88	6'2	12 : 14'8	17'3 : 18'2	3'25 : 3'43	
A	QP	294°	10'70	4'1	12'3 : 13	16 : 14'2	3'79 : 3'81	
B	QP	355°	13'18	6	10'8 : 11'2	16'6 : 15'5	2'83 : 2'77	
C	QP	171°	5'46	5'6	13'6 : 15'9	15'8 : 16'5	2'64 : 2'74	
D	QP	155°	5'45	4'4	9'8 : 8'4	11'1 : 13'2	2'82 : 3	

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



PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN-CON-22	26-09-17		19'6	AV/PRO/MATES	Olympus 128a132



Observaciones:

- Rios menores
 A → ①
 B → ②
 C → ③
 D → ④

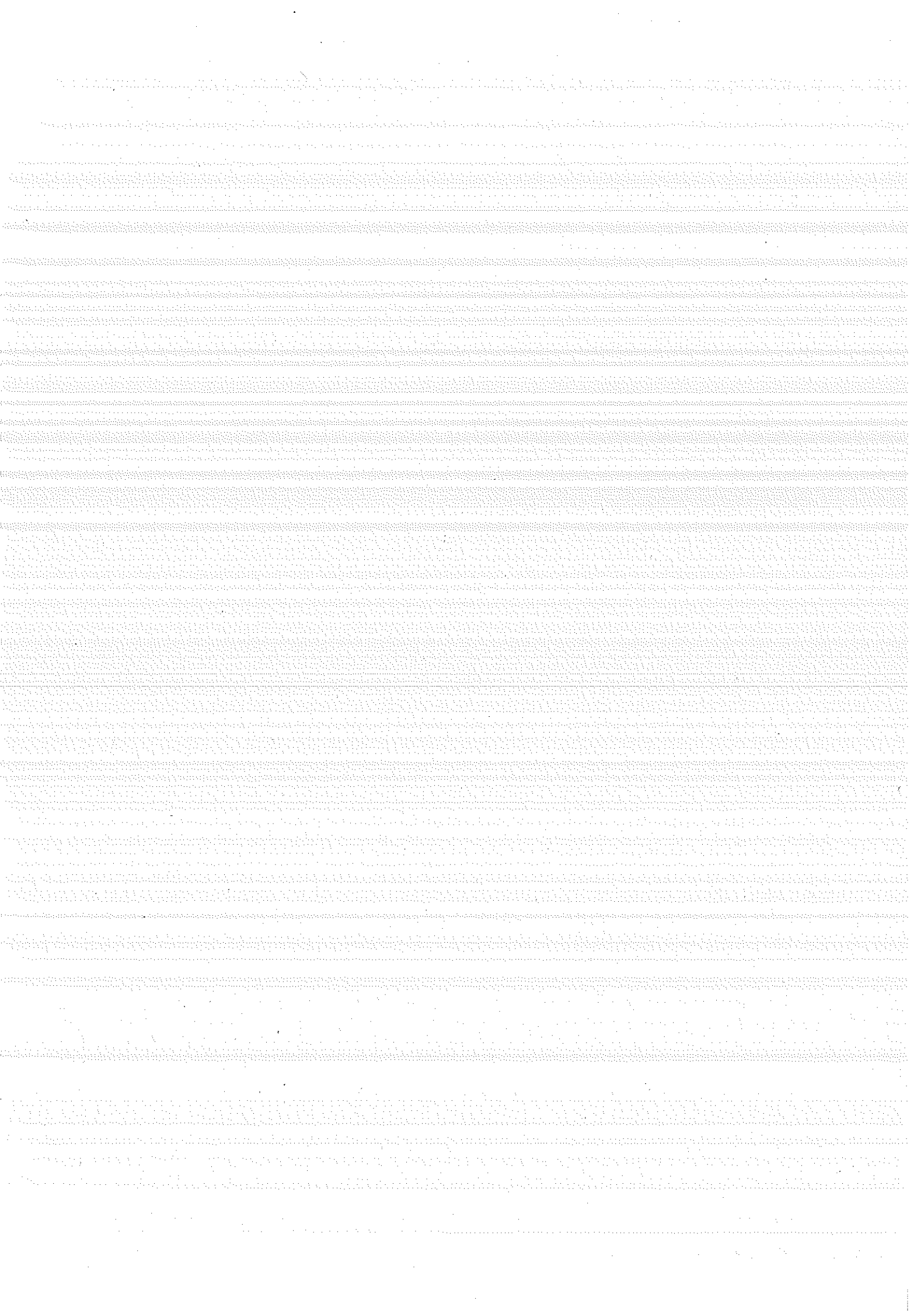
DASOMÉTRICO FCC (pinar) 60% FCC (matorral) 30% FCC(pastizal) 20%

PIES MAYORES											
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	QP	* : *	*				11'8 : 12'4	17'6 : 18'9			
		31'3 : 34	42'3 : 39'5				9'4 : 9'3	14'1 : 15			
		10'6 : 9'9	13'5 : 13'3				35'1 : 33'5	30'2 : 38'4			
		* : *	* : *				9'1 : 10'4	12'9 : 14'3			
		12'9 : 12'4	16'9 : 17'2				11'5 : 11'1	16'5 : 14'7			
		10'9 : 10'9	15 : 12'4				39'8 : 29'2	38'6 : 32'4			
		8'4 : 9	12'9 : 14				35'4 : 34'8	36'4 : 40'8			
		10 : 10'3	15'2 : 14'6				32'8 : 31'9	32'6 : 38'8			
B	QP	10'4 : 10'4	14'7 : 15'2				12'5 : 12'5	17'3 : 18'6			
		12'5 : 12'7	16'4 : 17'4								
		13'2 : 3'5	15'7 : 16'2								
		* : *	* : *								
		1'8 : 3'5	13 : 12								
		9'8 : 10	13'2 : 12'8								
		10'7 : 10'3	15'1 : 15'9								
C	QP	11'8 : 11'6	16'4 : 18'4								
		10'3 : 10'4	16'7 : 14'7								
		9'3 : 9'8	12'4 : 13'7								
		13'2 : 13	18'1 : 17'9								
		* : *	* : *								
		12'1 : 12	11'9 : 16'0								
		8'7 : 9'3	14'1 : 14								
D	QP	* : *	* : *								

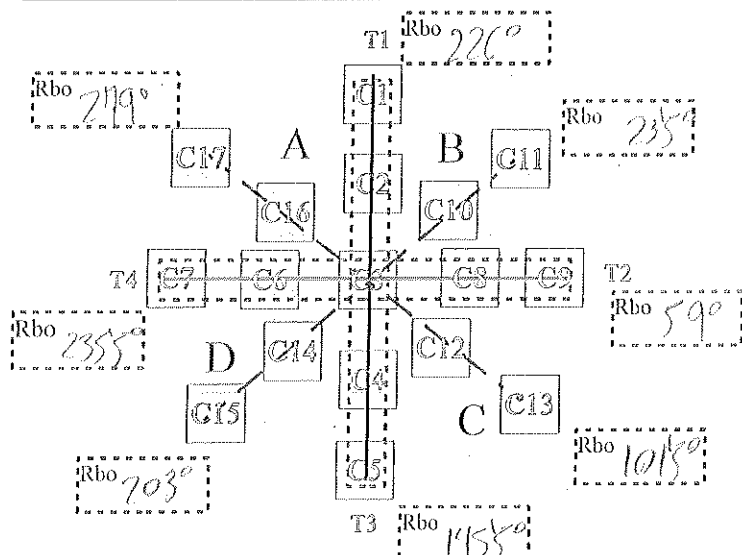
EJEMPLARES TIPO (se deja un * en la fila correspondiente de la tabla anterior y se cumplimenta todo en este)

CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyección (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
A	QP	309°	3'30m	9'1	32 : 29'2	35'2 : 39'3	8'97 : 6'15	
A	II	295°	10'36	6'5	11'7 : 11'6	15'7 : 14'9	3'21 : 3'0	
B	II	24°	12'70	10'0	31'7 : 33'6	38'17 : 36	8'55 : 10'07	
C	II	160°	12'85	5'1m	10'2 : 9'9	15'3 : 14'3	7'41 : 3'51	
D	II	2085°	14'97	7'4	14'2 : 12'4	15'9 : 17	5'28 : 4'87	

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



PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN- N° 23	19-10-2017		14'2%	AV/M1/P2	231 a 239



Observaciones:

A - pie mas... = 3+2+2+3+3 (13)
 B - " " " = 5+3+5 (13)
 C - " " " = 3 (3)
 D - " " " = 6+4+6 (19)

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

PIES MAYORES

CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Q R	* : *	* : *			:	:			:	:
		11'1; 9'1	11'1; 12'3			:	:			:	:
		11'9; 11'8	16; 15'7			:	:			:	:
		9'9; 9'1	13'7; 12'8			:	:			:	:
		9'8; 9'4	11'6; 12'4			:	:			:	:
		11; 10'9	15'6; 14'8			:	:			:	:
		11'6; 11'5	10'5; 11'4			:	:			:	:
		*	*			:	:			:	:
		8'1; 8'3	9'4; 10'8			:	:			:	:
		9'9; 9'1	9'8; 10'1			:	:			:	:
		9'5; 9'1	13'1; 12'6			:	:			:	:
B	Q R	* : *	* : *			:	:			:	:
C	Q R	9'6; 8'1	11'9; 11'7			:	:			:	:
D	Q R	* : *	* : *			:	:			:	:
		10'2; 9'1	13'3; 13'1			:	:			:	:
		:	:			:	:			:	:
		:	:			:	:			:	:
		:	:			:	:			:	:
		:	:			:	:			:	:
		:	:			:	:			:	:

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)	Dafios (tipo, % afectado/pie)
A	Q R	234°	5'12	5'3m	9'1; 9'2	12; 16'7	2'94; 2'88	
A	"	2825°	6'59	6'6m	10'6; 9'8	13; 13'4	3'06; 3'01	
B	"	7°	2'80	5'4m	8'9; 8'8	12'1; 12'9	2'58; 2'75	
C	"	93'5°	14'17	5'2m	13'1; 12'8	10'9; 20'4	4'36; 3'32	
D	"	182'5°	13'56°	6'0m	9'1; 9'1	11'3; 12'9	2'48; 2'92n	

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

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN-RES-25	9-10-2014		21°3%	AV/NA/AL	289 a 294 espesa 301+
Observaciones:					
A	Rbo 312°	T1	6°	A → Relevos	6x3+1516+3
B	Rbo 35°	T2	89°50'	B → 11	3+5
C	Rbo 132°	T3	189°50'	C → 11	2x2
D	Rbo 221°50'			D → 11	4+6+3

DASOMÉTRICO (parcelas 1 ha, residuo) (R=15m)			FCC (pinar)	45 %	FCC (matorral)	30 % / 30 % Residuo	FCC(pastizal)	20 %			
PIES MAYORES											
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	QP	21'9; 24'8	28'4; 28'7	C	QP	9'7; 9	11'5; 11'5			:	:
		X ; X	X ; X			8'5; 8'7	11'6; 11'7			:	:
		X ; X	X ; X			12 ; 11	12'5; 12'9			:	:
		12'4; 21'6	12'4; 12'5			X ; X	X ; X			:	:
		13 ; 13	16'4; 16'6			8'6; 9'5	12'3; 11'9			:	:
		16'7; 11'9	14'4; 14'7			8'3; 10	11'3; 12'1			:	:
		16'4; 11'3	16'3; 16'8			10'4; 11	12'5; 13'3			:	:
		11'1; 11'1	13'8; 14'4			10'1; 08	12'4; 13'1			:	:
		20'3; 18'4	22'2; 22'8			12'9; 13'8	16' ; 16'4			:	:
		Q ; 8'3	11'4; 11'5			7'6 ; 8	11'6; 12'8			:	:
		11'8; 11'6	14'4; 16'5			13'4; 12'6	16'3; 16			:	:
		19 ; 11	12'1 ; 12'7	D	QP	10'1; 9'3	14 ; 14'1			:	:
		10'9; 11'8	12'1 ; 12'5			11'3; 11'4	15 ; 14'8			:	:
		7'9 ; 7'8	9'9 ; 9'5			2X ; X	X ; X			:	:
		15'5; 16'5	21'7; 23'3			13'4; 13	14'5; 14			:	:
		9 ; 8'9	12'6; 11'4			13'6; 13'7	13'5; 13'3			:	:
		17'5 ; 11'8	10'4 ; 10'5			13'6; 14'5	14'1 ; 19'4			:	:
B	QP	8'7 ; 8'5	11'4 ; 11			8'7; 9'3	11'1 ; 11'2			:	:
		8'4 ; 8'9	11'9 ; 11'5			11 ; 10'4	14 ; 13'1			:	:
		X ; X	X ; X			12'3; 14'6	14'3 ; 13			:	:
		16'4; 15'9	20'7; 21'1			12'1; 12'4	14'3; 16'8			:	:
		9'3 ; 8'6	11 ; 10'9			12'5; 10'4	13'5 ; 16'6			:	:
		10 ; 9'1	17'7; 17'8			11'4; 11	15'3 ; 15'9			:	:

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

EJEMPLO 11-10 (se deja un espacio en la fila correspondiente de la tabla anterior)								
CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyección (m)	Daños (tipo, % afectado/pte)
A	Q.P	0°	5'43m	6'8m	26'8; 32'8	39'5; 36'8	4'07; 3'45	
A	"	31°P	6'44m	5'1m	9'6; 9'8	11'4; 11'6	2'20; 2'10	
B	"	35°	3'25m	8'8m	20; 21'4	24'5; 23'4	9'20; 3'80	
C	"	134°	3'98m	6'5m	12'1; 12'3	16'1; 16'1	2'25; 1'90	
D	"	73°	6'64m	5'6	21; 21'8	23'3; 23'9	3'90; 3'70	

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

PARCELA	Fecha	Personal	Cámara
CAN-RES-31	9.10.17	AN/MLR2	

Nº PIES MENORES (2,5 cm < Dn < 7,5 cm)

A sequencing gel diagram with four lanes labeled A, B, C, and D. Lane A contains a single marker at position 1. Lane B contains markers at positions 10 and 1. Lane C contains markers at positions 6 and 8. Lane D contains markers at positions 13 and 15. Below the gel, three boxes are labeled C3, C8, and C9, corresponding to the markers in lane B.

REGENERADO DE ENCINA (Qr.) Y ROBLE (Od.) EN CUADRÍCULAS DE 2x2

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN. CON 26	2/10/17		20'9%	A.V./Am/1/17/Rg. Mijares 178 a 183	
<p>Observaciones: (Foto del estadio L. 183)</p> <ul style="list-style-type: none"> A) 2 pies menores de Q.P. B) 9 pies mayores de Q.P. C) 18 " " D) 6 " 					

DASOMÉTRICO (parcelas 1 ha, residuo) (R=15m)			FCC (pinar) 10%			FCC (matorral) 10%			FCC (pastizal) 30%		
PIES MAYORES											
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Q.P.	11'9 : 12'2	18'4 : 15'6	C	O.P.	11'4 : 11'3	15'9 : 19'5	D	Q.P.	11 : 10'4	13'3 : 12'4
"	*	*	:	"	*	*	:	"	12 : 10'4	15'4 : 15'3	:
"	8'5 : 8'7	13'9 : 14'4		"	11'1 : 11'7	13'5 : 19'9		"	*	*	:
"	10'2 : 11'4	13'3 : 14		"	7'7 : 7'6	12' : 10'5		"	7'6 : 7'5	11'3 : 11'8	
"	12'5 : 13'3	16'4 : 16'4		"	10'5 : 9'4	14'1 : 14		"	11'6 : 11	15'6 : 14'6	
B	Q.P.	*	:	"	10'9 : 11'6	14'9 : 16'6		"	7'7 : 8'4	11'6 : 11'3	
"	9'8 : 9	14'2 : 14'1		"	11'2 : 10'7	15'4 : 14'1		"	9'4 : 9'6	12'3 : 11'3	
"	9'1 : 8'6	13'4 : 13		"	9'8 : 10'3	13'8 : 13'7		"	11 : 11'3	15'6 : 15'3	
"	12'4 : 12'8	18 : 16'4		"	11'1 : 11'1	14'3 : 14'6		"	8 : 8'7	10'6 : 10'7	
"	10'3 : 10'4	13'5 : 14'5		"	10'9 : 10'7	14'4 : 14'3		"	8'8 : 9'3	12'7 : 13'8	
"	9'2 : 9	13'9 : 13		"	7'8 : 8'5	11'6 : 11'7		"	4'3 : 4'8'8	5'3 : 4'8'7	
"	8'6 : 8'8	11'7 : 11'3		"	7'8 : 8'7	10'7 : 11'6		"	10'3 : 11	13'9 : 14	
"	9 : 8'7	13'3 : 12'6		"	8'4 : 8'6	12'3 : 11'1		"	11'4 : 11'8	15'3 : 15'2	
"	10'6 : 11	15'1 : 15'1		"	9'5 : 9	11'1 : 11'2		"	8'4 : 9'3	12'4 : 13'4	
"	8'2 : 7'8	12'3 : 10'6		"	9'7 : 10	12'7 : 12'1		"	10'2 : 10'4	14'7 : 13'3	
"	*	*	:	"	10'9 : 9'8	13'7 : 13'9		"	10'5 : 10'2	14'5 : 13'3	
"	11'4 : 11'3	15'4 : 15'2		"	11'6 : 12	15'8 : 16'1		"	11'6 : 12'6	13'7 : 13'4	
"	10'8 : 11'1	14'9 : 14'6		"	7'8 : 7'1	11'4 : 10'8		"	;	;	
"	11'1 : 11	15'3 : 15'5		"	10'2 : 9'3	14'3 : 13'8		"	;	;	
"	9 : 8'3	13'7 : 14'3		"	8 : 8'2	12'9 : 12'8		"	;	;	
C	Q.P.	11'1 : 11'6	17 : 16'9		12'8 : 14	15'9 : 16'8			;	;	
"	10'4 : 11'4	15'1 : 17'9		"	9'9 : 9'3	12'5 : 13			;	;	
"	9'9 : 10'9	14 : 14'9		"	8 : 8'4	10'5 : 10'7			;	;	

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	Q.P.	284	13'12	6'4	10'3 : 10'7	14'7 : 15	2'70 : 3'49	
B	"	289°	12'63	7	13'8 : 12'4	11'4 : 15'3	3'91 : 4'12	
B	"	16°	7'39	8'8	11 : 11'8	11'4 : 16'2	4'40 : 2'91	
C	"	35°	6'16	9	13 : 12'8	16'6 : 16'3	2'87 : 3'22	
D	"	115°	7'62	7'9	13'3 : 13'3	19'3 : 18'8	4'08 : 3'97	

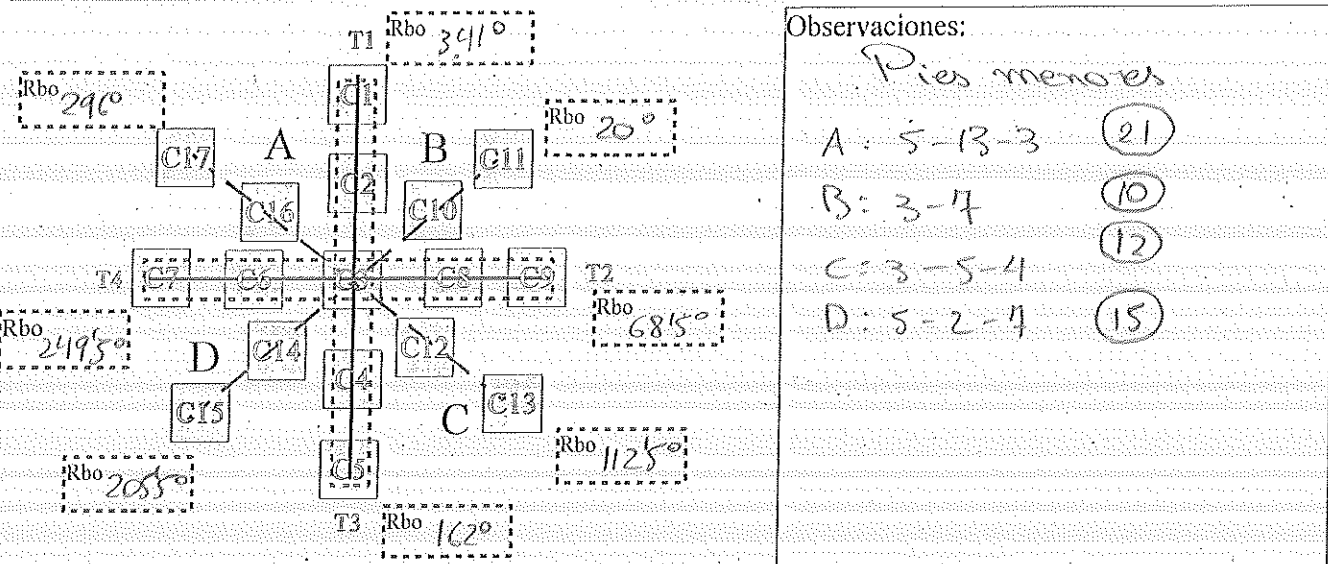
(*) Nota: Dn si hasta 3 ramificaciones (>3 ramificaciones \rightarrow medir bajo cruz e indicar altura).

PARCELA	Fecha	Personal	Cámara

Nº PIES MENORES (2,5 cm < Dn < 7,5 cm)			
A	B	C	D
-1 0 1	6 8	13 15	
C3	C8	C9	

REGENERADO DE ENCINA (Qr.) Y ROBLE (Qp.) EN CUADRÍCULAS DE 2x2

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN-RES-31	9-10-2017		33%	AV/MA/02L	311 a 321

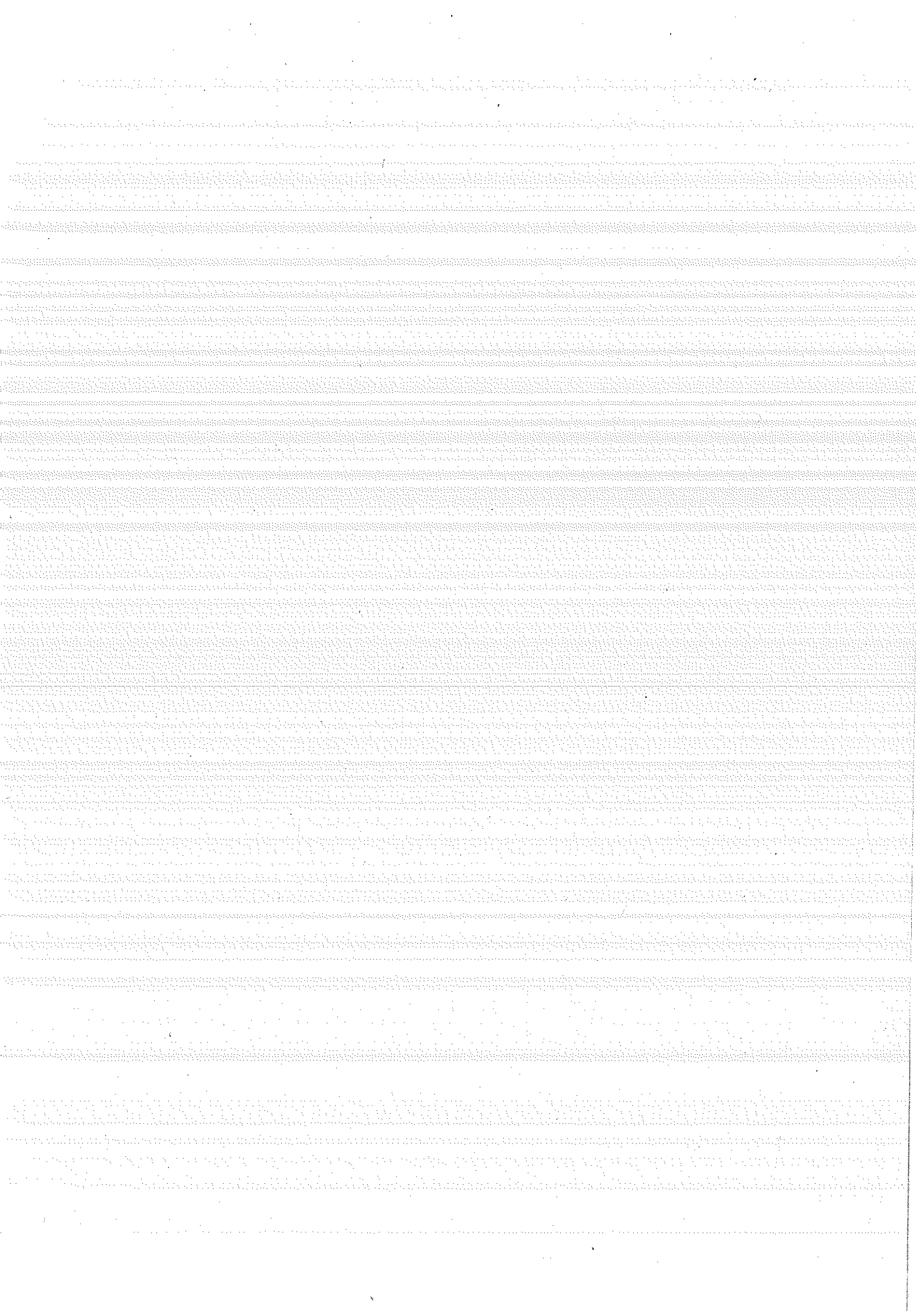


DASOMÉTRICO			FCC (pinar)		FCC (matorral)		FCC(pastizal)				
(parcelas 1 ha, residuo) (R=15m)											
PIES MAYORES											
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	QP	10'4:10'8	13'9:15'5			10'5:10'4	12'8:13			;	;
	11	:11'5	16'2:15			10'6:11'2	13'7:14'5			;	;
	26	:26'1	39'4:24			9'2:10	11:13'1			;	;
	9'8	:10'6	15'2:15'4			9'3:10	12'5:12'6			;	;
	11'1	:12'5	17'1:17'3			18:18'3	20'8:23'6			;	;
	9'9	:9'2	0'5:11'4			14'3:14	18:18'7			;	;
	12'6	:11'2	14'8:14'7			9'2:10'4	12'1:12'6			;	;
	11'4	:11'9	14'2:15'9	D	QP	14'5:15'1	21:20'7			;	;
	*	:	*			22'8:25'7	28'2:29'5			;	;
	10	:9'5	13'4:14'1			16'4:18'8	20'2:24			;	;
B	QP	*	*			8'6:8'4	11'2:13			;	;
	24'1	:26'8	29'3:31'6			18'8:18'7	22'8:22'8			;	;
	8'6	:9	11'2:10'4			22'4:25'2	24:24'2			;	;
	30'2	:30'8	34'3:33'4			23'8:22'6	26:28'9			;	;
	31'3	:32'2	39'1:35'5			*	*			;	;
	*	:	*			8:9	11'4:12			;	;
	8'5	:9'4	12'4:13'4			—	—			;	;
	14'6	:15'2	20'1:20'2			—	—			;	;
	8'3	:7'2	11'6:12'1			—	—			;	;
C	QP	10'7:9	12'6:13'3			—	—			;	;
	*	:	*			—	—			;	;
	10	:10	13'8:14			—	—			;	;
	10'4	:11'5	13'8:16'4			—	—			;	;

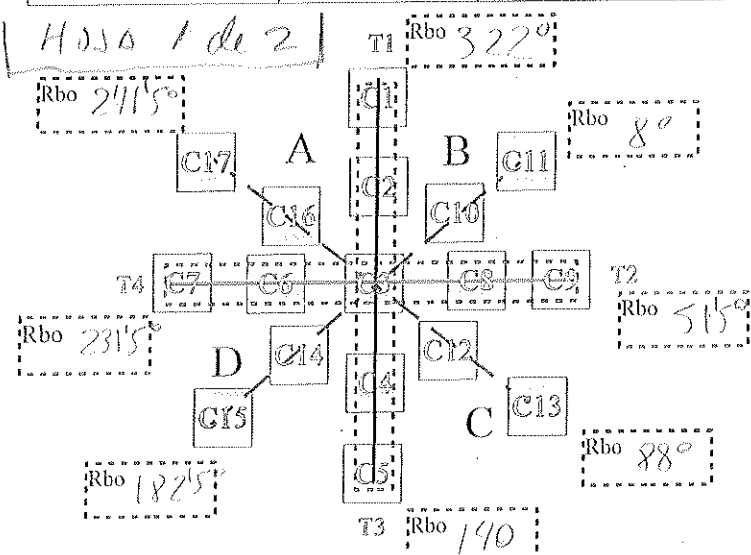
EJEMPLARES TIPO (se deja un * en la fila correspondiente de la tabla anterior y se cumplimenta todo en este)

CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyección (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
A	QP	2705°	553	6'5	13'6:11'8	16'4:15'3	3'43:3'82	
B	11	345°	4'98	4'5	17'8:8'4	11'4:11'5	2'15:2'33	
B	11	40°	9'75	6'8	14'4:14'3	22'7:24'8	5'31:4	
C	11	69°	11'79	6'6	10'6:10'4	16'4:18'4	2'53:2'24	
D	11	232°	5'62	6'2	21'1:18'4	14'3:29'4	6'39:3'93	

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



PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN-COM-33	10-10-2917		25'3%	AU/MA/k2	322a 330



Observaciones: Pilos menores Q.

A - 4 - 6 - 11 - 3 - 7 - 6 - 1 - 8 (5)

B - 2 - 1 - 4 - 17 - 8 - 10 - (3)

C - 7 - 2 - 3 - 4 - 2 - 8 - 5 - 5 - 2

5 - 2 - 3 - 2 - (9)

D - 9 - 7 - 8 - 5 - 1 - 5 - 5 - 8 - 3

5 - 4 - (54)

DASOMÉTRICO	FCC (pinar) 75%	FCC (matorral) 20%	FCC(pastizal) 5%
(parcelas 1 ha, residuo) (R=15m)	Verde Cielo	Reguado 70%	

PIES MAYORES

CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Q.p.	x : x	x : x	B	Q.p.	7'7 : 7'6	10'4 : 10'9	C	Q.p.	9'1 : 8'1	12'8 : 14'1
~	11'2 : 11'2	14'9 : 14'5	~	C	8'6 : 8	11'4 : 10'4	~	C	8'5 : 8'7	12'2 : 12'5	
~	25'1 : 24'4	3'1 : 2'9	~	~	7'6 : 7'7	11'6 : 10'4	~	~	11 : 12'3	17'4 : 17'2	
~	23'5 : 27	24'5 : 20'4	~	~	7'5 : 7'2	9'8 : 10	C	12'1 : 13'1	16'7 : 18'2		
~	20'4 : 20'3	22'7 : 23'4	C	Q.p.	8'4 : 8'2	11'9 : 12'4	~	~	18'4 : 15	18'5 : 18'2	
~	8'2 : 8'6	12'4 : 11'4	~	~	10'8 : 14'8	20'1 : 22	~	~	12'6 : 12	17'4 : 17'6	
~	8'4 : 8'7	11'8 : 11'5	~	~	9'5 : 10	12'1 : 12'5	C	Q.p.	10 : 10'6	12'8 : 13'1	
~	9 : 9'1	12'4 : 10'4	~	~	8 : 7'6	10'5 : 10'3	D	Q.p.	16'3 : 15'4	17'2 : 17'3	
~	8'1 : 8'2	10'1 : 12'2	~	~	8 : 8'8	11'7 : 11'8	D	Q.p.	9 : 8'2	13 : 13	
~	12'2 : 12'3	15'4 : 17'4	~	~	8'5 : 8'4	11'5 : 11'6	~	~	15 : 15	21'2 : 21	
~	9'6 : 10'1	12'2 : 13'5	~	~	10'8 : 10	14'2 : 15'3	~	~	8'2 : 8	10'8 : 11'9	
~	11 : 11'1	14'5 : 15	C	Q.p.	x : x	x : x	~	~	12 : 11'1	18'4 : 16'8	
A	Q.p.	x : x	x : x	~	10'1 : 9'2	14'1 : 14	~	~	17'4 : 17'5	20'4 : 19	
~	8'7 : 8'3	15'6 : 12'1	~	~	12'8 : 10'4	17'7 : 18'7	~	~	8 : 8'3	10'2 : 10'4	
~	10'2 : 10'1	10'4 : 10'6	~	~	11'5 : 12'2	15'2 : 15'4	~	~	16'2 : 9'7	15'1 : 13'2	
~	7'8 : 8'5	12'2 : 12'4	~	~	15'1 : 14'8	17'5 : 19'4	~	~	10'5 : 10'7	14'1 : 14'5	
B	Q.p.	8 : 7'5	11'2 : 11	~	~	7'6 : 7'5	10'4 : 10'3	D	Q.p.	x : x	x : x
~	9'4 : 10'1	14'7 : 14'5	~	~	8'4 : 9	12'3 : 13'1	~	~	12'1 : 12'1	12'8 : 13'9	
~	8'7 : 8'7	12'7 : 11	~	~	11'7 : 13'4	18'8 : 10'2	~	~	12 : 11'1	15'2 : 14'9	
B	Q.p.	x : x	x : x	~	~	12'2 : 12'7	17'9 : 20'2	~	~	11'7 : 17'4	15' : 15'2
~	7'4 : 18'1	25'9 : 20'4	~	~	11'2 : 12'9	16'5 : 17	~	~	8'2 : 8'4	14 : 15'6	
~	7'8 : 7'4	11'6 : 12'4	~	~	15'2 : 14'8	18'4 : 19'3	~	~	8'8 : 8'5	10'1 : 10'3	
~	8'6 : 9'5	12'6 : 12'1	~	~	12'5 : 12'0	16'9 : 16'4	~	~	8'5 : 8'3	11'3 : 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)
A	d. h.	257	2'73	7	11'5 : 11'5	10'2 : 19	2'25 : 2'82	
A	Q.h.	304	5'57	6'6	10'7 : 10'1	14'2 : 14'1	2'93 : 2'00	20% reguado
B	Q.h.	10	11'77	8'7	27'7 : 24'7	22'8 : 25'7	2'72 : 3'65	Insectos y lepros 30%
C	Q.h.	71	0'87	4'4	8'5 : 8'4	11'9 : 12	2'56 : 2'30	
D	Q.h.	186	8'77	7'5	11'6 : 11'5	19 : 19'6	2'85 : 4'04	

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

PANCERA

FEC 16

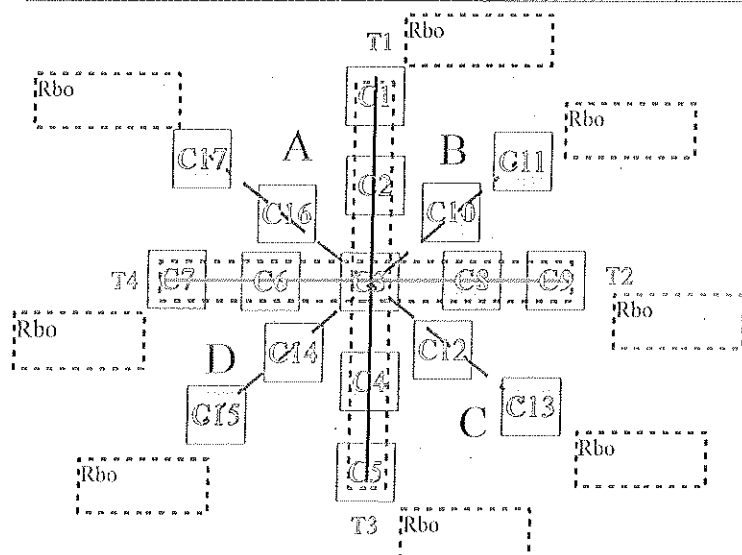
Moy. 2

CAN - CON - 33

10-10-2014

CTK	SP	Direc (°)	Altitude
0	Q9	018° 48'	1000 m
		159° 31' E	2980 m
		131° 16' E	1818 m
		03° 10' E	1379 m
		128° 12' E	1516 m

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN-CON-33	10-10-2017				



Observaciones:

DASOMÉTRICO

DAXOMETRICO
(parcelas 1 ha, residuo) (R=15m)

FCC (pinar)

FCC (matorral)

FCC(pastizal)

PIÈS MAVORÉS

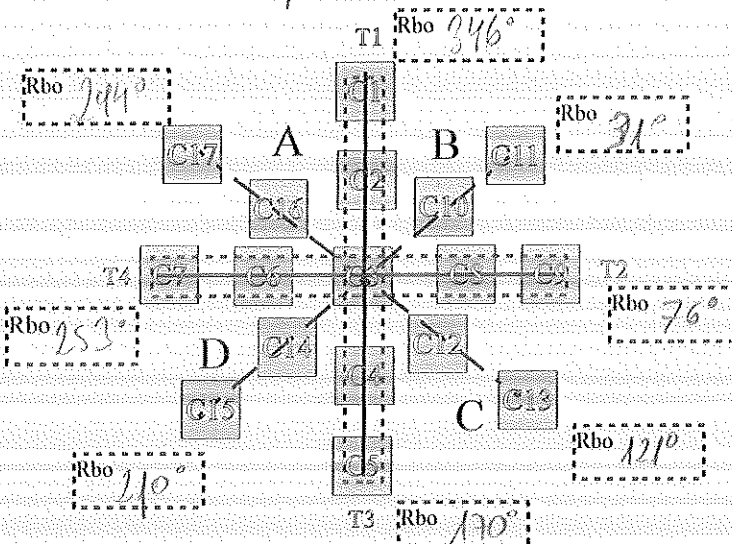
EJEMPLARES TIPO (se deja un * en la fila correspondiente de la tabla anterior y se cumplimenta todo en este)

CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyeccion (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
					;	;	;	
					;	;	;	
					;	;	;	
					;	;	;	

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



PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN-RÉS 3S	3/10/17		19'7%	Ant. Mijal. E.	Olympus 189 a 192



Observaciones:

- A) 15 pies muertos
- B) 20 pies
- C) 10 "
- D) 7 "

DASOMÉTRICO	FCC (pinar)	60%	FCC (matorral)	40%	FCC(pastizal)	10%
(parcelas 1 ha, residuo) (R=15m)			regeneración: 20%			

PIES MAYORES

CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Q.P.	352; 319	29'8; 45'7	B	Q.P.	9 ; 9	13'3 ; 13'8			;	;
"	8'4 ; 8'7	11'9 ; 14		"	* ; *					;	;
"	12'7 ; 14'1	16'3 ; 19'9		C	Q.P.	456 ; 42'7	49'2 ; 49'3			;	;
"	* ; *	:		"	* ; *					;	;
"	14'9 ; 15'5	20'3 ; 21'9		"	8'2 ; 7'7	12'1 ; 12'5			;	;	
"	7'9 ; 8'6	11'9 ; 12'6		"	10'9 ; 9	16'7 ; 16			;	;	
"	11'1 ; 10'4	15'1 ; 13'9		"	10'5 ; 10'6	15'7 ; 14'8			;	;	
"	9'9 ; 9'5	14'9 ; 14'3		"	7'7 ; 8	13'1 ; 13'5			;	;	
"	8'4 ; 9	13'9 ; 13'7		"	12'2 ; 12'9	16'8 ; 17'8			;	;	
"	13'8 ; 13'3	19'4 ; 16'8		"	8'5 ; 9'6	12'8 ; 14'5			;	;	
"	11'3 ; 9'1	18'8 ; 15'7		D	Q.P.	11'6 ; 11'1	16'8 ; 16'2			;	;
"	10'1 ; 10'8	12'3 ; 13'1		"	40'8 ; 31'5	43'6 ; 36'6			;	;	
"	8'9 ; 9'6	13'3 ; 11'7		"	39'7 ; 38'4	45'9 ; 37'5			;	;	
"	* ; *	:		"	* ; *					;	;
"	9'7 ; 9'9	14'7 ; 14'7		"	9'2 ; 8'7	12'8 ; 12'2			;	;	
B	Q.P.	13 ; 14	13'4 ; 19'7	"	34'1 ; 37'5	39'2 ; 43'2			;	;	
"	8'4 ; 8'7	11'6 ; 11'7		"	9'1 ; 9'1	13'4 ; 13'9			;	;	
"	10'2 ; 9'8	15'2 ; 14'5							;	;	
"	7'8 ; 9'7	12'3 ; 11'1							;	;	
"	8 ; 7'8	12'4 ; 12'9							;	;	
"	9'2 ; 9'4	13'7 ; 13'3							;	;	
	9'7 ; 9'4	14'4 ; 12'7							;	;	
	9'5 ; 9'5	13'5 ; 13'1							;	;	

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	Q.P.	294°	12'33	11'1	20'6 ; 21	26'3 ; 28'7	4 ; 4'56	
A	"	344°	11'20	7'1	16'4 ; 16	21'7 ; 26	4'86 ; 4'26	
B	"	70°	321	6'4	10'9 ; 11'6	16'4 ; 16'1	3'47 ; 3'58	
C	"	131°	7'55	10'2	35'5 ; 35	43'8 ; 44'2	5'43 ; 5'23	
D	"	224°	4'12	5'5	8'7 ; 9'2	14'3 ; 14'1	3'40 ; 4'28	

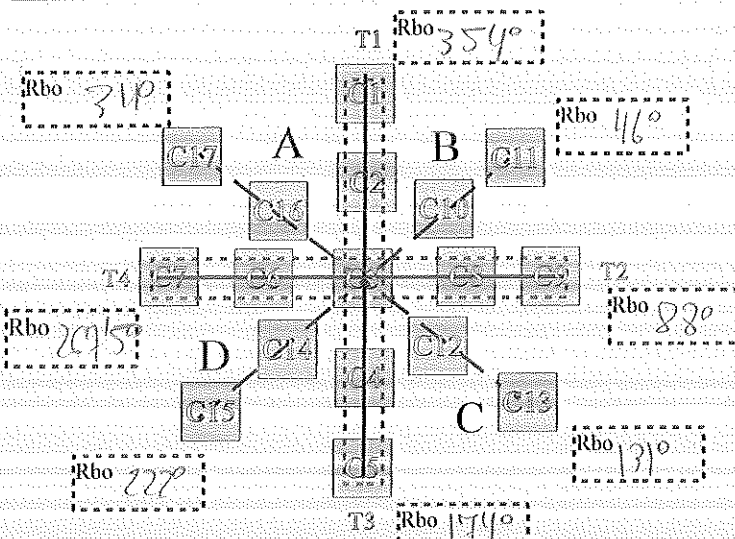
(*) Nota: Dn si hasta 3 ramificaciones (>3ramificaciones --> medir bajo cruz e indicar altura).

PARCELA	Fecha	Personal	Cámara
CAN. RES. 3S	3/10/18		

Nº PIES MENORES (2,5 cm < Dn < 7,5 cm)			
A	B	C	D
15	20	10	7

(Ogden mercuria)

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN-CAN-34	9-10-2017		23%	AN/MA/RL	302 a 310



Observaciones:

A - Pie mayor = 1

B - " " " = 2

C - " " " = 111

D - " " " = 1

DASOMÉTRICO	FCC (pinar)	50%	FCC (matorral)	10%	FCC(pastizal)	10%
(parcelas 1 ha, residuo) (R=15m)				Residuo 60%		

PIES MAYORES

CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Q R	X : X	X : X			3'7; 3'9	4'0; 2'1; 1'7			;	;
	9'2; 8'9	1'2; 1'3; 1'4				9'5; 8'5	1'5; 1'4; 1'8			;	;
	7'8; 6'1; 5'5	3'3; 7; 3'6				3'1; 2; 2'5	2'6; 1; 4'1; 8			;	;
	1'1; 1'6; 1'7	2'0; 7; 2'1; 6		D	Q R	1'4; 1'7; 1'4; 3	2'0; 2'1; 2			;	;
	1'1; 5; 11	7'1; 1'3; 1'4				1'9; 5; 2'1; 4	2'7; 7; 6'5			;	;
	1'8; 1'8; 1	7'2; 2; 2'3				2'0; 6; 2'5; 1	2'7; 1; 2; 2'1; 4			;	;
B	Q R	1'4; 1'1; 1'2; 8	1'9; 1; 1'2			2'5; 3; 2'8	2'8; 3; 3'5			;	;
	2'6; 1'1; 2'6; 2	3'4; 1; 1'3; 3				X ; X	X ; X			;	;
	X ; X	X ; X				1'4; 5; 1'1; 7	2'1; 2; 2'2			;	;
	1'4; 5; 1'4; 8	1'9; 3; 1'9; 2				1'2; 1; 1'1; 7	1'6; 3; 1'5; 7			;	;
	1'4; 4; 1'4; 3	1'5; 2; 1'8; 1				1'2; 3; 1'3; 3	1'5; 1; 1'6; 4			;	;
	8'3; 8'5	1'1; 8; 1'3; 1				2'1; 8; 2'8; 1	3'3; 3'3; 7			;	;
	1'5; 2; 1'6; 3	2'1; 6; 2'4				1'4; 1; 1'4; 1	1'7; 8; 1'9; 9			;	;
	1'5; 1'5; 1'7	2'0; 3; 2'1; 6				;				;	;
	X ; X	X ; X				;	;			;	;
	1'3; 8; 1'3; 3	1'8; 2; 1'4; 9				;	;			;	;
C	Q R	7'9; 7'8	1'1; 4; 1'1; 4			;	;			;	;
	1'0; 6; 1'0; 2	1'4; 4; 1'6; 2				;	;			;	;
	1'2; 1; 1'2; 2	1'7; 5; 1'8; 4				;	;			;	;
	1'0; 8; 1'0; 5	1'4; 2; 1'6; 4				;	;			;	;
	1'0; 9; 1'0; 2	1'5; 8; 1'5; 6				;	;			;	;
	9'5; 8'6	1'6; 1'4; 9				;	;			;	;
	X ; X	X ; X				;	;			;	;

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	Q R	2'75°	3'88	1'00m	18'5; 17'5	2'1; 8; 2'3	2'4; 1; 3'72	
F	II	4'61	1'63	9'00m	15'2; 14'5	2'2; 8; 2	2'56; 3'53	
B	II	2'0°	2'24	8'5m	13'3; 14'4	1'7; 7; 1; 13	3'7; 3'45	
C	II	1'28°	2'86	6'1m	13'6; 12'9	2'0; 4; 2	3'42; 2'48	
D	II	1'92°	4'77	8'4m	2'1; 2; 10'7	2'1; 7; 2'9; 1	4'36; 4'44	

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

PARCELA	Fecha	Personal	Cámara
CAN-CON-39	9-10-2017	AU/SA/RL	

Nº PIEZAS MENORES (2,5 cm < Dn < 7,5 cm)			
A	B	C	D
-1 0 1	6 8	13 15	
C3	C8	C9	

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN RES 30	4/10/17		28°8%	Ryo. A.U. Anafit 20	Olympus 102a20
				Observaciones:	A) 40 pies mayores de Q.P. B) 41 pies menores de Q.P. C) 38 pies menores de Q.P. D) 12 "

DASOMÉTRICO			FCC (pinar)	10%	FCC (matorral)	10%	Regenerado: 20%	FCC(pastizal)	10%		
PIES MAYORES											
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Q.P.	* ; *	;	C	Q.P.	* ; *	;	D	Q.P.	8'82	9'95
"	22'6; 19'6	22'4; 24'3	"	"	13'3; 12'8	18'9; 18	"	"	18'6; 18'7	20'7; 26'4	
"	8'6; 8'6	13'2; 11'9	"	"	10'4; 11'2	21'2; 20'7	"	"	;	;	
"	9'9; 9'6	16'9; 15'5	"	"	16'9; 14'9	17; 21'6	"	"	;	;	
"	8'9; 8'9	12'9; 18'9	"	"	15'8; 12'1	19; 20'6	"	"	;	;	
"	9'7; 9'3	12'7; 13'6	"	"	16'1; 18'5	11; 18'6	"	"	;	;	
"	9'9; 8'9	12'6; 12'9	"	"	16'3; 17'6	20'7; 22'9	"	"	;	;	
"	18'9; 19'5	16'5; 28'4	"	"	7'5; 7'8	9'7; 9'4	"	"	;	;	
"	8'2; 8'4	11'8; 10'9	"	"	17'9; 19	23'7; 20'8	"	"	;	;	
"	7'4; 8'9	10'4; 11'2	"	"	20'1; 19'9	24'3; 24'8	"	"	;	;	
"	9'4; 9'6	11'4; 12'2	"	"	9; 9'4	10'5; 10'9	"	"	;	;	
"	24'9; 24'1	33'5; 22'5	"	"	9'6; 8'8	11'1; 11'2	"	"	;	;	
B	Q.P.	9'5; 9'9	12'4; 11'5	"	23'4; 24'8	24'7; 24'3	"	"	;	;	
"	*; *	;	;	"	20'8; 19	28'3; 25'6	"	"	;	;	
"	9'3; 9'4	8'3; 8'6	D	Q.P.	8'2; 8'5	11'8; 10'9	"	"	;	;	
"	8'2; 8	11; 11	"	"	*; *	;	"	"	;	;	
"	9'7; 9'8	11'7; 11	"	"	14'4; 9'2	16'4; 11	"	"	;	;	
"	14'4; 14'5	15'9; 16'9	"	"	11'1; 10'5	14'4; 14'5	"	"	;	;	
"	11'8; 12'9	13'7; 17	"	"	11'4; 11'6	16'4; 15'7	"	"	;	;	
"	*; *	;	"	"	10'4; 10'6	14'4; 15	"	"	;	;	
"	16; 13'7	17'6; 17'7	"	"	19'3; 10'7	25'9; 20'3	"	"	;	;	
"	20'7; 19	23'8; 22'1	"	"	13'4; 14'6	17'4; 17'6	"	"	;	;	
"	11'2; 11'6	15'3; 15'4	"	"	18'4; 17'0	21'2; 21	"	"	;	;	

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

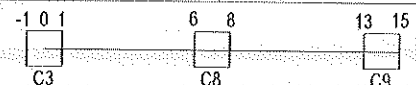
CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyección (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
A	Q.P.	278°	3'09	5'1	9; 9'4	12; 13	2'10; 180	
B	"	113°	11'52	4'18	14'4; 17	20; 18'9	3'15; 3'25	
B	"	64°	13'65	5'4	16'7; 15'4	19'2; 20'7	4'20; 3'4	
C	"	93°	13'80	6'15	20'4; 20	28'6; 28'1	4'30; 3'7	
D	"	121°	14'71	4'19	12'9; 11'4	22'6; 20'3	2'75; 3'10	

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

PARCELA	Fecha	Personal	Cámara
CAN - RES - 30	4-10-2017	R0-AJ-MA-ER	

Nº PIES MENORES (2,5 cm < Dn < 7,5 cm)			
A	B	C	D
40	41	38	12

~~Open envelope~~



PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN RES 29	9/10/17		2519%	M. MA. RO. EL	Olympus 2294237
<p>Observaciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> A) 4 pines nuevos QP B) 18 " " C) 6 " " D) 18 " " 					

DASOMÉTRICO (parcelas 1 ha, residuo) (R=15m)				FCC (pinar)				FCC (matorral)				FCC(pastizal)			
PIES MAYORES															
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Q.P.	* ; *	;	C	Q.P.	9'2 ; 9'7	12'6 ; 12'3			;	;			;	;
"	"	* ; *	;	"	"	7'5 ; 8	10 ; 10'2			;	;			;	;
"	9'4 ; 9'7	12'4 ; 12'3		"	"	9 ; 9	12 ; 11'8			;	;			;	;
"	11'3 ; 11'7	16'1 ; 16		"	"	9'8 ; 10'3	13'1 ; 13'4			;	;			;	;
"	18'3 ; 17'8	26'3 ; 26		"	"	8 ; 8'3	12'9 ; 12'5			;	;			;	;
"	17'9 ; 16'7	17'6 ; 17'7		"	"	11'5 ; 10'7	14'7 ; 14			;	;			;	;
"	10'6 ; 11'9	14'9 ; 14'7		"	"	*	;			;	;			;	;
"	22 ; 21'6	24'8 ; 25'8		D	Q.P.	8'4 ; 9'	12'3 ; 12'2			;	;			;	;
"	8'6 ; 9	14'9 ; 14'7		"	"	9'6 ; 9'6	12'4 ; 12'4			;	;			;	;
"	25 ; 24'9	32 ; 28'2		"	"	7'2 ; 8'2	10'6 ; 11			;	;			;	;
B	Q.P.	11'7 ; 20'8	22'9 ; 23'2	"	"	10'2 ; 10'2	11'7 ; 13			;	;			;	;
"	13'4 ; 14'2	17'8 ; 17'5		"	"	8'4 ; 8'7	12'4 ; 12'9			;	;			;	;
"	8'5 ; 9	10'9 ; 10'5		"	"	12 ; 13'4	15 ; 16'6			;	;			;	;
"	*	;	*	"	"	9 ; 9	13 ; 12'9			;	;			;	;
"	10'2 ; 11'6	14'6 ; 17'6		"	"	8'7 ; 9	11'9 ; 13'1			;	;			;	;
"	8'7 ; 9	13'3 ; 12'7		"	"	*	;			;	;			;	;
"	12'6 ; 12'2	19 ; 20		"	"	:	:			;	;			;	;
"	8'7 ; 9	13'5 ; 12'9		"	"	:	:			;	;			;	;
"	8 ; 8	11'8 ; 11'7		"	"	:	:			;	;			;	;
"	9'2 ; 9	12 ; 14'4		"	"	:	:			;	;			;	;
"	12 ; 12	15'6 ; 16'4		"	"	:	:			;	;			;	;
"	15 ; 15'3	18'8 ; 18'7		"	"	:	:			;	;			;	;
"	11'5 ; 13'5	16'1 ; 15'3		"	"	:	:			;	;			;	;

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

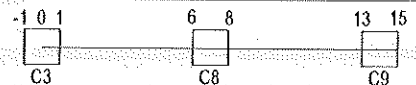
CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyeccion (m)	Daflos (tipo, % afectado/pie)
A	Q.E	2'88	2'58	6'30	17 : 16'8	21'9 : 22'9	5'12 : 3'90	
A		248°	12'86	7'60	12'7 : 13'7	16'8 : 16'1	3'15 : 2'90	
B	II	335°	7'07	6'80	14'6 : 14'4	19'9 : 17'2	3'60 : 5'80	
C	II	146°	14'88	4'12	9 : 8'4	11'8 : 11'9	1'80 : 1'26	
D	II	236°	3'07	8'13	1'9 : 1'82	2'9'9 : 2'98	4'30 : 4'45	

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

PARCELA	Fecha	Personal	Cámara
CAN RES 29	5/10/17		

Nº PIES MENORES (2,5 cm < Dn < 7,5 cm)			
A	B	C	D

⑤ pie memo



REGENERADO DE ENCINA (Qu.) Y ROBLE (Op.) EN CUADRÍCULAS DE 2x2

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN RES 28	5/10/17		249%	A.U.H.A Reg. Gr	Olympus 220 a 228

Observaciones:

- A) 13 árboles menores de 0.1
- B) 26 " "
- C) 93 " "
- D) 57 "

DASOMÉTRICO			FCC (pinar)	60%	FCC (matorral)	40%	FCC(pastizal)	20%			
(parcelas 1 ha, residuo) (R=15m)			PIES MAYORES								
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Q.P.	9'4 ; 9'9	13'2 ; 13'4	B	Q.P.	12 ; 13'1	18'1 ; 19'5	D	Q.P.	13 ; 13'1	19 ; 19'4
"	*	*	:	"	*	9 ; 9'3	14'7 ; 14'9	"	13'6 ; 12'8	18'1 ; 16'9	
"	7'4 ; 8'3	13'8 ; 14		C	Q.P.	11 ; 11'5	14'4 ; 14'4	"	12'9 ; 13	18'1 ; 18	
"	10'3 ; 10'8	13'8 ; 13'4		"	7'8 ; 7'7	14'6 ; 14'8		"	12'6 ; 12'2	17 ; 16'3	
"	10'5 ; 10'3	12'3 ; 13'4		"	11'8 ; 11	19'9 ; 19'4		"	10'3 ; 11'1	19'4 ; 15'8	
"	10'3 ; 10	14'4 ; 13'8		"	14'2 ; 13'9	19'2 ; 17'8		"	9'7 ; 10'6	10 ; 10'8	
"	7'8 ; 7'8	10'3 ; 10'6		"	*	*	:	"	11 ; 11'1	17'1 ; 16	
"	9'4 ; 9'3	12'9 ; 12'7		"	10'3 ; 10'7	14'4 ; 14'5		"	10'9 ; 10'6	15 ; 14'5	
"	11'4 ; 11'3	15'3 ; 15'1		"	11'9 ; 11'5	15'6 ; 15'4		"	11'4 ; 11'2	14'5 ; 14'5	
"	16'1 ; 16'5	19'8 ; 20'3		"	9'3 ; 9'2	12'8 ; 12'3		"	10'8 ; 10'9	15'3 ; 15'4	
"	7'6 ; 7'7	12'7 ; 12		"	14'6 ; 16'7	16 ; 15'4		"	9'1 ; 9'3	14'7 ; 15'	
"	11'3 ; 12'7	14'9 ; 15		"	7'5 ; 8	12 ; 12'4		"		:	
B	Q.P.	10'6 ; 9'4	14'1 ; 14'4		"	12'2 ; 12'2	12'5 ; 12'8				:
"	11'3 ; 11'6	18'2 ; 18		"	13'6 ; 14'9	16'1 ; 15'8				:	
"	8'7 ; 9'2	12'2 ; 11'8		"	7'5 ; 8'2	12'4 ; 12'9				:	
"	*	*	:	"	8'5 ; 8'2	13'1 ; 13'9				:	
"	7'8 ; 8	14'6 ; 13'6		"	16'6 ; 17'1	20'4 ; 20'5				:	
"	*	*	:	"	9'5 ; 9'3	13'8 ; 10'4				:	
"	8'8 ; 8'4	14'3 ; 15'6		"	10'1 ; 10	13'7 ; 13'2				:	
"	10'4 ; 11'3	17 ; 18'7		D	Q.P.	11'4 ; 11'6	16 ; 15'3				:
"	8'9 ; 9	13'6 ; 14'8		"	13'4 ; 13'2	18'6 ; 19'2				:	
"	12'8 ; 12'6	19'1 ; 18'4		"	*	*	:			:	
"	9'8 ; 10'1	13'4 ; 14'4		"	13'3 ; 13'2	18'6 ; 19'7				:	

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)	Daflos (tipo, % afectado/pie)
A	Q.P.	283°	0'93	56	9'1 ; 9'2	13 ; 12'2	1'3 ; 1'67	
B	"	20°	4'12	6'4	11'1 ; 11'5	17'5 ; 18'2	2'15 ; 2'55	
B	"	26°	8'73	6	10'9 ; 10'6	14'8 ; 14'4	2'80 ; 3'05	
C	"	50°	4'99	6'9	8'6 ; 8'3	15'8 ; 15'3	1'95 ; 1'44	
D	"	186°	12'23	7'1	14'9 ; 14'9	21'6 ; 19'6	3'40 ; 1'84	

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

PARCELA	Fecha	Personal	Cámara
CAN RES 28	3/10/19		

Nº PIES MENORES (2,5 cm < Dn < 7,5 cm)

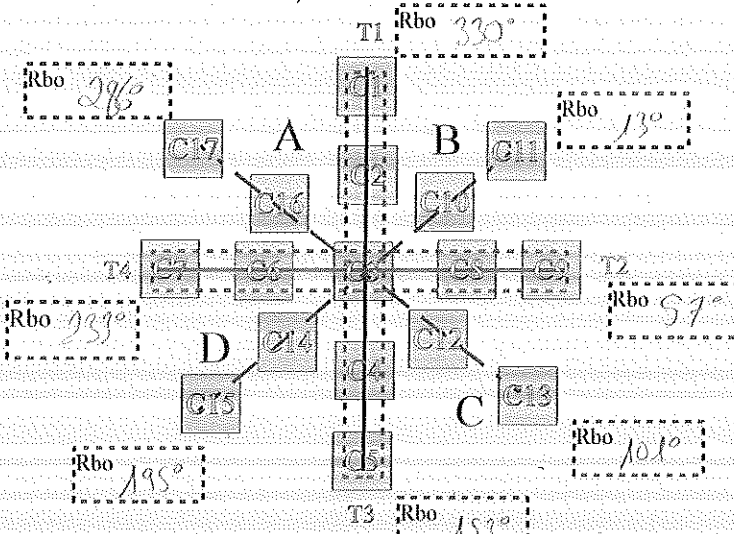
A	B	C	D
13	26	93	57

(C) piezometer.

The diagram shows three rectangular boxes arranged horizontally. Below the first box is the label 'C3'. Between the first and second boxes is the label 'C8'. Between the second and third boxes is the label 'C9'.

REGENERADO DE ENCINA (Quercus ilex) Y ROBLE (Q. robur) EN CUADRÍCULAS DE 2x2

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámaras
CAN. RGS. 27	4/10/17			A.J. Roj./Roj.	Olympos 21 Ma 217



Observaciones:

A
B 28% de la parcela
C 2 " " de "
D - 11 "

DASOMÉTRICO	FCC (pinar)	60%	FCC (matorral)	95% negociado	70%	FCC(pastizal)	10%
(parcelas 1 ha, residuo) (R=15m)							

PIES MAYORES

CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Q.P.	* ; *	;	C	Q.P.	18'5 : 21'5	18'6 : 32			;	;
"	17'7 : 18'9	22'2 : 21'6		"	Q.A.	21'3	27'4 : 28'6			;	;
"	16'9 : 18'1	24'5 : 23		"	*	*	;			;	;
"	21'2 : 10'3	27'2 : 24'1		"	23'1	22'2	26'2 : 27'1			;	;
"	8 : 10'1	11'9 : 11'6		"	7'6 : 8'5	12	10'6			;	;
"	10'3 : 11	11 : 14'3		"	22'5 : 21'7	27'5 : 29				;	;
"	14'9 : 15'	17'6 : 19'2		D	Q.P.	19'1 : 18'2	25'4 : 24'8			;	;
"	13'8 : 12'8	19'3 : 19'4		"	8'6 : 8'7	12'5 : 13				;	;
"	15 : 15	17'3 : 18'5		"	12'2 : 13'6	16'3 : 15				;	;
"	*	*	;	"	10'4 : 10'8	16	15'4			;	;
"	10 : 9'5	B : 17'5		"	11'9 : 11'6	15'4 : 15'4				;	;
"	15'8 : 17'6	23'2 : 23'2		"	9'4 : 11	13'5 : 13'6				;	;
"	17'1 : 17'3	25'2 : 25'8		"	*	*	;			;	;
"	13'4 : 15'1	18'7 : 17'5		"	15'7 : 16'7	20	18'5			;	;
B	Q.P.	16'2 : 16'6	21'9 : 21'8	"	10'4 : 10	15'7 : 15'3				;	;
"	*	*	;	"	*	*	;			;	;
"	14'8 : 14'2	24'2 : 18'2		"	*	*	;			;	;
"	9 : 8	10'3 : 13		"	*	*	;			;	;
"	12'2 : 10'7	18'4 : 14'3		"	*	*	;			;	;
"	13'2 : 13'4	18'7 : 18'2		"	*	*	;			;	;
"	11'1 : 10'6	13'5 : 13		"	*	*	;			;	;
"	26'8 : 28'4	36 : 30'3		"	*	*	;			;	;
	22'4 : 24'6	27'1 : 31'2		"	*	*	;			;	;

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

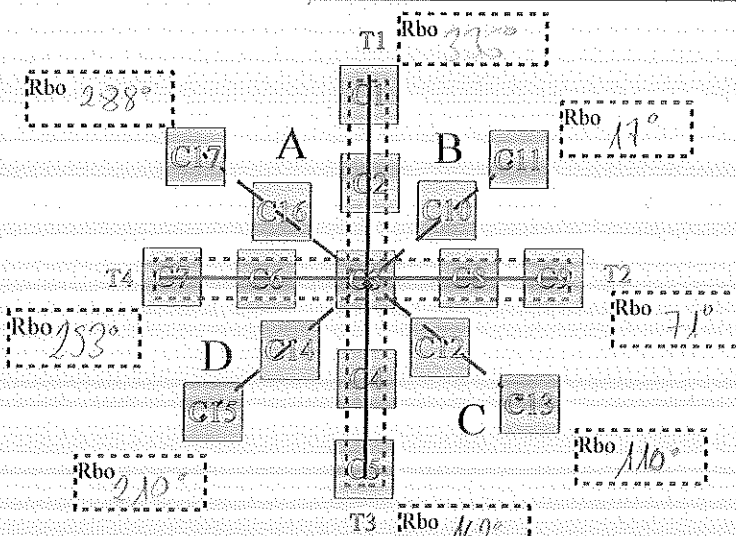
CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyección (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
A	Q.P.	213°	1'35	8'2	16'4 : 18	18'2 : 23	3'95 : 3'70	
A	"	295°	6'35	8'6	30 : 25'3	41 : 32'4	5'60 : 6'90	
B	Q.P.	241°	5'03	7'19	14'5 : 14	19'7 : 15'1	1'85 : 1'60	
C	"	99°	9'91	9'5	23 : 23'1	27'1 : 29'9	3'40 : 3'10	
D	"	220°	12'86	5'2	11'5 : 13	17 : 18	1'95 : 1'69	

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

PARCELA	Fecha	Personal	Cámara
CAN. RES 27	4/10/18		

Nº PIES MENORES (2,5 cm < Dn < 7,5 cm)			
A	B	C	D
O	2	2	11
(1) pie menores	-1 0 1	6 8	13 15
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	C3	C8	C9

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
AN RES 24	7/10/77		26%	Aut. M. Col. E.	Olympus 193 a 201



Observaciones:

- 1) 8 pies medidos Q.P.
- 2) 18 "
- 3) 11 "
- 4) 11 "

DASOMÉTRICO			FCC (pinar)	40%	FCC (matorral)	60%	FCC(pastizal)	60%			
(parcelas 1 ha, residuo) (R=15m)			PIES MAYORES								
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Q.P.	* ; *	;	D	Q.P.	36'6; 38'9	38'1 ; 38'2			;	;
"		10'8 ; 10'9	17'9 ; 16'3	"		9'9 ; 10'1	12'3 ; 13'1			;	;
"		12'3 ; 14'9	17 ; 19'2	"		8'8 ; 8'5	10'6 ; 10'7			;	;
"		9'9 ; 11'8	12'2 ; 13'1	"		13'9 ; 12'7	15'9 ; 15'1			;	;
"		11 ; 10'7	16 ; 14'8	"		9'8 ; 9'6	13'6 ; 13'2			;	;
B	Q.P.	11'3; 39'4	47'4 ; 44'6	"		10'8 ; 11'5	15'9 ; 16'1			;	;
"		11'3; 36'7	52'9 ; 42'2	"		13'9 ; 18'3	20'6 ; 21'4			;	;
"		*	;	"		10'8 ; 10'7	15'2 ; 16'1			;	;
"		12'2 ; 12'4	19'6 ; 11'9	"		13'6 ; 12'5	20'1 ; 20'1			;	;
"		9'1 ; 9	13'6 ; 13'8	"		18'2 ; 20'3	26'4 ; 26'7			;	;
"		14'9 ; 14'8	20'9 ; 21'2	"		15'1 ; 11'7	17'9 ; 17'2			;	;
"		8'9 ; 7'8	12'8 ; 12'8	"		14'4 ; 23'8	34'4 ; 35'4			;	;
C	Q.P.	35'3; 36'4	48'2 ; 45'8	"		15 ; 11'8	18'2 ; 17'3			;	;
"		7'9 ; 8'4	13'4 ; 13	"		15'4 ; 14'8	19'7 ; 18'4			;	;
"		*	;	"		21'4 ; 24'9	29 ; 32'8			;	;
"		15'9 ; 19'8	19'6 ; 17'3			;	;			;	;
"		16'5 ; 19'2	21'9 ; 20'4			;	;			;	;
"		14'9 ; 15	21'7 ; 21'5			;	;			;	;
"		15 ; 15	21 ; 20'3			;	;			;	;
"		13'5 ; 18'6	16'9 ; 16'5			;	;			;	;
"		*	;			;	;			;	;
D	Q.P.	*	;			;	;			;	;
"		11'3 ; 11	16'6 ; 16'1			;	;			;	;

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	Q.P.	254°	11'32	8'2	13'2 ; 13'3	19'9 ; 22'2	34'4 ; 4'42	
B	"	240	13'65	13'7	49'8 ; 50	60 ; 58'2	1'66 ; 6'84	
C	"	95°	7'93	7	10'2 ; 9'2	15'8 ; 14	3'10 ; 3'44	
C	"	155°	2'02	10	19'4 ; 19'5	22'4 ; 24'3	5'10 ; 4'30	
D	"	205	5'52	10'4	18'1 ; 18'9	24'8 ; 23'4	7'20 ; 4'10	

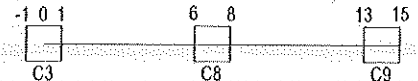
(*) Nota: Dn si hasta 3 ramificaciones (>3ramificaciones --> medir bajo cruz e indicar altura).

PARCELA	Fecha	Personal	Cámara
CAN RES 24	8/10/17		

Nº PIES MENORES (2,5 cm < Dn < 7,5 cm)

A	B	C	D
8	18	11	11

(+) plus minus.



REGENERADO DE ENCINA (Quercus ilex) Y ROBLE (Q. robur) EN CUADRÍCULAS DE 2x2

PARCELA	Fecha	X/Y	PENDTE.	Personal	Cámara
CAN-RES 37	29/9/17		18°5%	Ant. Higuer. 80	Olmos 157 a 165
					Observaciones: A) 5 pies menores B) 2 pies menores C) 6 pies menores D) 3 pies menores

DASOMÉTRICO			FCC (pinar)	FCC (matorral)	FCC(pastizal)						
			PIES MAYORES								
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Q.P.	21'3; 91'7	31'2; 30'3	D	Q.P.	* ; *	;			;	;
"	"	* ; *	;	"	9'6; 9'3	10'7; 11'8	;			;	;
"	21'3; 23'3	31'3; 29'3		"	8'3; 9'2	16'6; 16'5	;			;	;
B	Q.P.	9'2; 9'5	15'1; 16'2			;	;			;	;
"	9'1; 8'5	14'6; 15'3				;	;			;	;
"	9'3; 9'1	15'3; 17				;	;			;	;
"	9'6; 10'3	17; 15'6				;	;			;	;
"	8; 7'5	12'3; 11'1				;	;			;	;
"	7'5; 7'7	13; 14'2				;	;			;	;
"	*	*	;			;	;			;	;
"	11; 11'3	14'4; 15'3				;	;			;	;
"	11'2; 8'7	14'2; 16'2				;	;			;	;
C	Q.P.	9'2; 9'3	15'3; 15'8			;	;			;	;
"	8'1; 8'1	11'3; 12'2				;	;			;	;
"	*	*	;			;	;			;	;
"	13; 13'9	22'2; 19'7				;	;			;	;
"	20'3; 19'3	21; 22'9				;	;			;	;
I	7'8; 8'2	11'3; 12'4				;	;			;	;
"	*	*	;			;	;			;	;
D	Q.P.	8'8; 9	13'7; 14'9			;	;			;	;
"	8'1; 7'9	13'2; 11'3				;	;			;	;
"	8; 8'2	15'2; 19				;	;			;	;
"	9'4; 9'3	15'1; 14'4				;	;			;	;

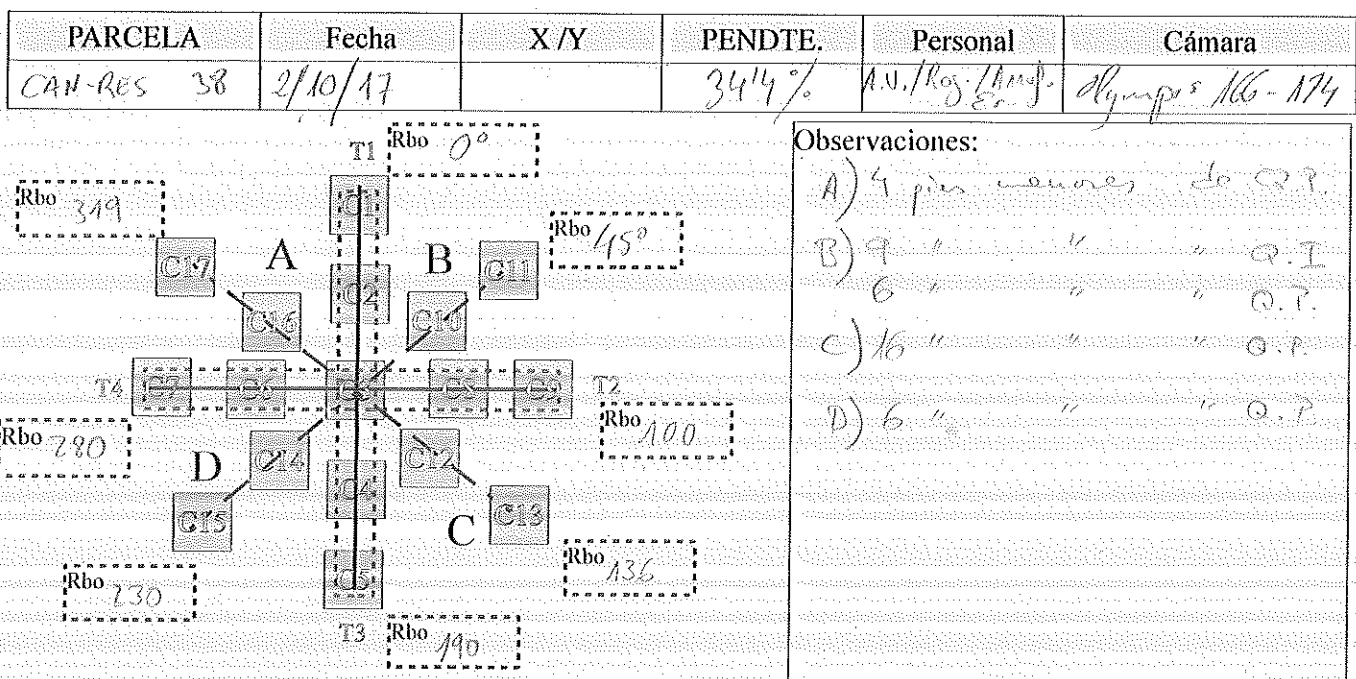
EJEMPLARES TIPO (se deja un * en la fila correspondiente de la tabla anterior y se cumplimenta todo en este)

CTE	Sp.	Rbo	Dist (m)	Alt (m)	D.nor (cm)	D.bas (cm)	Proyección (m)	Daños (tipo, % afectado/pie)
A	Q.P.	291	6'97	3'6	10'6; 10'5	21'1; 20	23'2; 3'07	
B	"	81	8'12	6'3	9'3; 9	16'7; 15'4	20'7; 16'2	
C	"	116	11'47	3'9	8'9; 7'7	11'3; 11'3	21'3; 1'75	
C	"	186	12'47	3'9	9'7; 10'8	16'5; 16	3'65; 5'79	
D	"	229	5'75	5'5	13; 12'2	18; 19'6	2'25; 3'05	

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

PARCELA	Fecha	Personal	Cámara
CAN - RES - 37	29/11/17		

Nº PIES MENORES (2,5 cm < Dn < 7,5 cm)			
A	B	C	D
5	2	6	3
-1 0 1	6 8	13 15	
C3	C8	C9	



DASOMÉTRICO			FCC (pinar) 40%	FCC (matorral)	FCC(pastizal)						
PIES MAYORES											
CTE	Sp.	Dnor. (*)	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.	CTE	Sp.	Dnor.	Dbas.
A	Q.P.	7'6 ; 7'8	12'6 ; 10'1	D	Q.P.	10'2 ; 11'7	13 ; 13			;	;
"	*	*	;	"	7'5 ; 8	10'9 ; 10'2			;	;	
"	9 ; 8'3	11'4 ; 11'7		"	11'1 ; 11'2	11'5 ; 13			;	;	
"	20 ; 19	22'6 ; 23'5		"	13 ; 13'4	18'4 ; 20'2			;	;	
"	9 ; 9'4	12'1 ; 12'2		"	12 ; 12'5	15'5 ; 14			;	;	
B	Q.P.	8'3 ; 7'5	11'8 ; 11'9	"	13'4 ; 12'9	15'2 ; 15'5			;	;	
"	*	*	;	"	9'4 ; 9	10'3 ; 10'9			;	;	
"	*	*	;	"	8'3 ; 9	9'4 ; 9'3			;	;	
(Q.I)	7'7 ; 8'2	11'1 ; 10'9			;	;			;	;	
Q.P.	10 ; 9'6	12'7 ; 16'6			;	;			;	;	
Q.I.	8'3 ; 8	12'6 ; 12'8			;	;			;	;	
"	9 ; 9'9	n ; n			;	;			;	;	
C	Q.P.	7'7 ; 7'5	10'4 ; 10'6		;	;			;	;	
"	11'5 ; 11'3	12'6 ; 13			;	;			;	;	
"	*	*	;		;	;			;	;	
"	7 ; 8'5	11'4 ; 11'5			;	;			;	;	
"	10'6 ; 9	13 ; 11'4			;	;			;	;	
"	8'9 ; 8'6	11'1 ; 11'1			;	;			;	;	
"	8'4 ; 8'6	11'6 ; 11'3			;	;			;	;	
"	9'4 ; 9	11'7 ; 11'4			;	;			;	;	
D	Q.P.	8'9 ; 8'7	12'5 ; 13'4		;	;			;	;	
"	*	*	;		;	;			;	;	
"	9 ; 10'4	12 ; 13'3			;	;			;	;	

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	Q.P.	311	9'08	5'2	21'5 ; 19'6	22'8 ; 23'5	18'4 ; 2'33	25% daños
B	*	35	4'73	4'5	7'5 ; 8'3	11'8 ; 12'1	3'57 ; 2'92	
B	*	8	6'91	5'6	9'7 ; 9'9	14'5 ; 13'6	3'61 ; 2'11	
C	*	154	11'22	7'3	11'6 ; 12'7	14'6 ; 14'6	3'88 ; 3'30	
D	"	192	6'46	5'1	11'5 ; 11'6	16'4 ; 15'8	3'19 ; 2'95	

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

PARCELA	Fecha	Personal	Cámara
CAN-RES . 38	2/10/17		

Nº PIES MENORES (2,5 cm < Dn < 7,5 cm) (Q, r)			
A	B	C	D
4	9 (Q,r) / 6	16	6
-1 0 1	6 8	13 15	
			

REGENERADO DE ENCINA (Qr.) Y ROBLE (Qp.) EN CUADRICULAS DE 2x2