

APRO DE FRANCO

M O D U L A R E S

CLASE	NUMERO DE PIES	DIAMETRICO MEDIO cm	EDAD "A"	AREA BASIMETRICA $\frac{H}{4} \sum nd^2$ m <sup>2</sup>	VOLUMENES					CRECIMIENTOS			COEF. MORFICOS			LEÑAS		
					CON CORTEZA "B" m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA "C" m <sup>3</sup>	10 AÑOS ANTES "D" m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal "E" m <sup>3</sup>	Comercial "G" m <sup>3</sup>	MEDIO $100 \frac{C}{A}$ %	Corriente $\frac{C-D}{10}$ m <sup>3</sup>	Relativo $20 \frac{C-D}{C+D}$ %	B/E	C/F	C/E	Gruesas %	Totales %	
1. <sup>a</sup>	493	24	85	23,2353	0,298	0,272	0,206	0,389	0,323	0,32	0,007	2,76	0,77	0,79	0,70	15,50	41,31	8
2. <sup>a</sup>	1.368	35	97	132,7399	0,896	0,841	0,720	1,708	0,858	0,87	0,012	1,58	0,53	0,59	0,49	5,07	26,37	6
3. <sup>a</sup>	2.467	45	94	384,9847	1,523	1,411	1,081	2,638	1,590	1,50	0,033	2,65	0,58	0,67	0,54	25,25	65,66	7
4. <sup>a</sup>	1.994	54	100	454,9298	2,872	2,710	2,097	5,340	2,901	2,71	0,061	2,55	0,54	0,61	0,51	18,75	40,19	5
5. <sup>a</sup>	614	63	172	190,0926	2,740	2,541	2,261	4,882	2,834	1,48	0,028	1,17	0,56	0,61	0,52	19,65	50,53	7
6. <sup>a</sup>	54	73	215	22,7632	5,626	5,388	4,853	10,409	5,927	2,51	0,054	1,04	0,54	0,59	0,52	28,71	49,22	4
7. <sup>a</sup>	14	83	214	7,5896	6,124	5,880	5,114	12,554	6,472	2,75	0,077	1,40	0,49	0,58	0,47	37,68	55,26	3
Total	7.004		105	216,3352														

S U B T R A M O b

E X I S T E N C I A S

CLASE	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S			L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal m <sup>3</sup>	COMERCIAL m <sup>3</sup>	MEDIO m <sup>3</sup>	CORRIENTE m <sup>3</sup>	RELATIVO m <sup>3</sup>	GRUESAS m <sup>3</sup>	TOTALES m <sup>3</sup>
1. <sup>a</sup>	146,914	134,096	191,777	159,239	157,760	3,254	4,059	22,772	60,69
2. <sup>a</sup>	1.225,728	1.150,488	2.336,544	1.173,744	1.183,320	16,553	19,359	62,144	323,22
3. <sup>a</sup>	3.767,241	3.480,937	6.507,946	3.922,530	3.702,967	81,411	99,485	948,703	2.467,00
4. <sup>a</sup>	5.726,768	5.403,740	10.647,960	5.784,594	5.403,740	122,232	146,268	1.073,769	2.301,58
5. <sup>a</sup>	1.682,360	1.560,174	2.997,548	1.740,076	906,878	17,192	19,612	330,584	850,09
6. <sup>a</sup>	303,804	290,952	562,086	320,058	135,432	2,889	3,174	87,222	149,532
7. <sup>a</sup>	85,736	82,320	175,756	90,608	38,472	1,072	1,203	32,305	47,377
Totales	12.928,551	12.102,707	23.419,617	13.190,849	11.528,569	244,603	293,160	2.557,499	6.299,911

# DESCRIPCION

## SITUACION

Exposición NE., con inclinaciones de 18 á 25°.

## LIMITES

- N.- Vado Arrostradero y Terrenos de J. de Pablos.
- S.- Vereda de la Chamorrilla.
- E.- Río Acebeda.
- O.- Carril de Maja la Peña a Navatejera.

## SUELO

Gnéisico, con algunos peñascales en la orilla del río Acebeda, profundidades de 60 á 120 cm.

## SUELO

P. Sylvestris y mucho matorral de retama y acebo.

## REPOBLACION

Muy abundante en todo el subtramo.

## SUPERFICIE

CLASE	NOTACION	Ha <sup>3</sup>
POBLADA..	S p.	45,3230
CLASADA.....	S r.	1,0000
Forestal.....	Sf = Sp + Sr	46,3230
Inforestal....	Sl	0,1820
TOTAL...	Sf = Sr + Sl	46,5050

## OBSERVACIONES

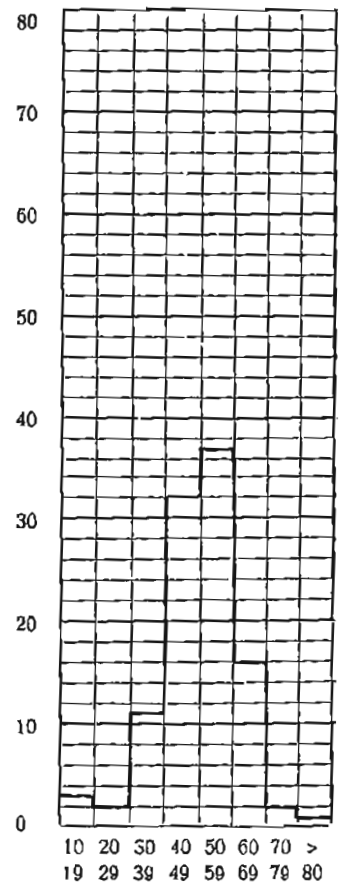
Número de pies de 10 á 19 cm. = 3.465

Area Basimétrica = 41,47

### GRAFICA

#### DEL AREA BASIMETRICA

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



CLASE DE

Estado = IV  
Edad = VI  
Calidad = III

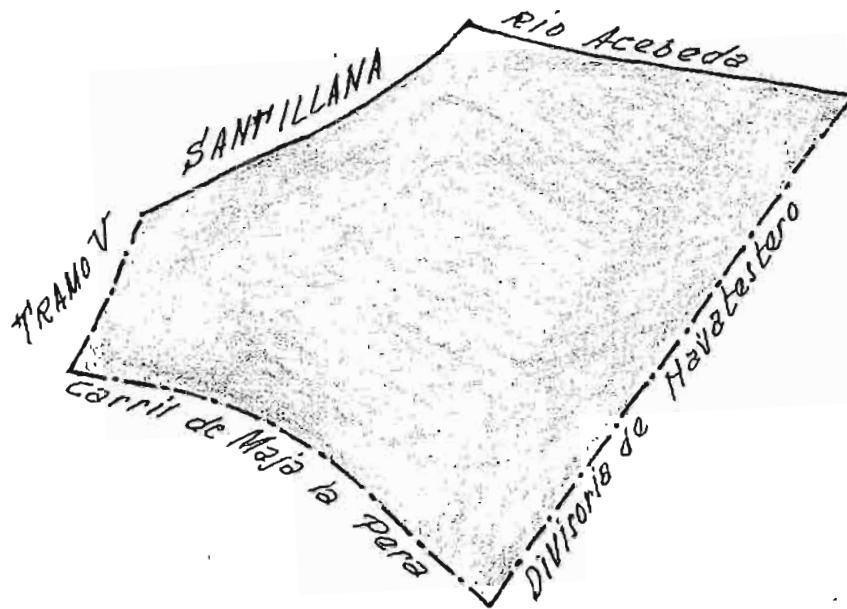
RELACION DE ESPACIAMIENTO

AREA BASIMETRICA

$$a = \sqrt{\frac{S P}{\sum n d^2}} = 16,82$$

$$\alpha = \frac{A}{S P} = 27,76$$

SUBTRAMO B



Escala 1:10,000

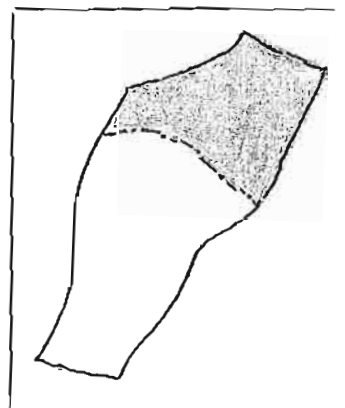
SECCION 3<sup>a</sup>

CUARTEL B

REVENGA

TRAMO VI

SUBTRAMO b



VALORES MODULARES

CLASE	NUMERO DE PIES	DIAMETRICO MEDIO cm	EDAD "A"	AREA BASIMETRICA $\frac{H}{4} \pi d^2$ m <sup>2</sup>	VOLUMENES					CRECIMIENTOS			COEF. MORTIFICOS			LEÑAS		
					CON CORTEZA "B" m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA "C" m <sup>3</sup>	10 AÑOS ANTES "D" m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal "E" m <sup>3</sup>	Comercial "G" m <sup>3</sup>	MEDIO $100 \frac{C}{A}$ %	Corriente $\frac{C-D}{10}$ m <sup>3</sup>	Relativo $20 \frac{C-D}{C+D}$ %	B/E	C/E	C/E	Gruesas %	Totales %	
1. <sup>a</sup>	7.437	24	66	331,9797	0,272	0,238	0,134	0,438	0,253	0,37	0,010	5,55	0,63	0,71	0,55	5,69	51,20	12
2. <sup>a</sup>	3.869	34	97	350,2918	0,896	0,841	0,720	1,708	0,858	0,87	0,012	1,58	0,53	0,59	0,49	5,07	26,37	6
3. <sup>a</sup>	2.919	44	94	447,3913	1,523	1,411	1,081	2,638	1,590	1,50	0,033	2,65	0,58	0,67	0,54	25,25	65,66	7
4. <sup>a</sup>	2.434	54	100	555,8281	2,872	2,710	2,097	5,340	2,901	2,71	0,061	2,55	0,54	0,60	0,51	18,75	40,19	5
5. <sup>a</sup>	1.206	63	172	379,2382	2,740	2,541	2,261	4,882	2,834	1,48	0,028	1,17	0,56	0,61	0,52	19,65	50,53	7
6. <sup>a</sup>	327	73	215	136,0886	5,626	5,388	4,853	10,409	5,927	2,51	0,054	1,04	0,54	0,59	0,52	28,71	49,22	4
7. <sup>a</sup>	44	84	214	24,5018	6,124	5,880	5,114	12,554	6,472	2,75	0,077	1,40	0,49	0,58	0,47	37,68	55,26	3
Total	18.236		105	2.225,3195														

S U B T R A M O a

EXISTENCIAS

CLASE	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS			LEÑAS	
	CON CORTEZA m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal m <sup>3</sup>	COMERCIAL m <sup>3</sup>	MEDIO m <sup>3</sup>	CORRIENTE m <sup>3</sup>	RELATIVO m <sup>3</sup>	GRUESAS m <sup>3</sup>	TOTALES m <sup>3</sup>
1. <sup>a</sup>	2.022,864	1.770,006	3.257,406	1.881,561	2.714,505	77,345	112,317	115,101	1.035,70
2. <sup>a</sup>	3.466,624	3.253,829	6.608,252	3.319,602	3.346,685	46,815	54,744	175,758	914,14
3. <sup>a</sup>	4.445,637	4.118,709	7.700,322	4.641,210	4.381,419	96,327	117,730	1.122,523	2.919,00
4. <sup>a</sup>	6.990,448	6.596,140	12.997,560	7.061,034	6.596,140	149,204	178,525	1.310,709	2.809,46
5. <sup>a</sup>	3.304,440	3.064,446	5.887,692	3.417,804	1.781,262	33,768	38,525	649,322	1.669,73
6. <sup>a</sup>	1.839,702	1.761,876	3.403,743	1.938,129	820,116	17,495	19,210	528,178	905,50
7. <sup>a</sup>	269,456	258,720	552,376	284,768	120,912	3,370	3,763	101,531	148,90
Totales	22.339,171	20.823,726	40.407,351	22.544,108	19.761,039	424,324	524,814	4.003,122	10.402,457

DESCRIPCION

SITUACION

Exposición O. á inclinaciones del terreno de 16 á 19°.

LIMITES

- N.- Subtramo "b" del Tramo VI de Revenga.
- S.- Divisoria de los Arrostraderos y de Navahermosa.
- E.- Carril de Navaltestero.
- O.- Arroyo de la Cuadra.

SUELO

Gnéisico, algo pedregoso, profundidad media de 40 á 60 cm.

SUELO

P. Sylvestris y abundante matorral.

POBLACION

Abundante en la parte baja.

SUPERFICIE

CLASE	NOTACION	Ha <sup>2</sup>
OBBLADA...	S p.	62,4300
ASA.....	S r.	1,0000
orestal.....	Sf = Sp + Sr	63,4300
iforestal.....	Si	-
TOTAL...	Sf = Sr + Si	63,4300

OBSERVACIONES

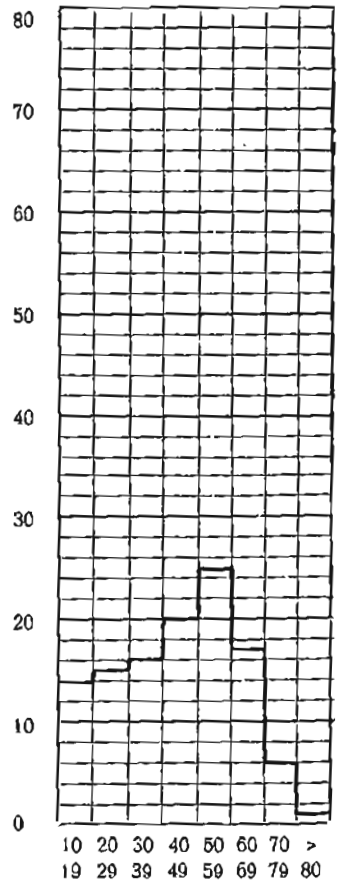
Número de piés de 10 á 19 cm. = 20.192

Area Basimétrica = 305,79

GRAFICA

DEL AREA BASIMETRICA

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



RELACION DE ESPACIAMIENTO

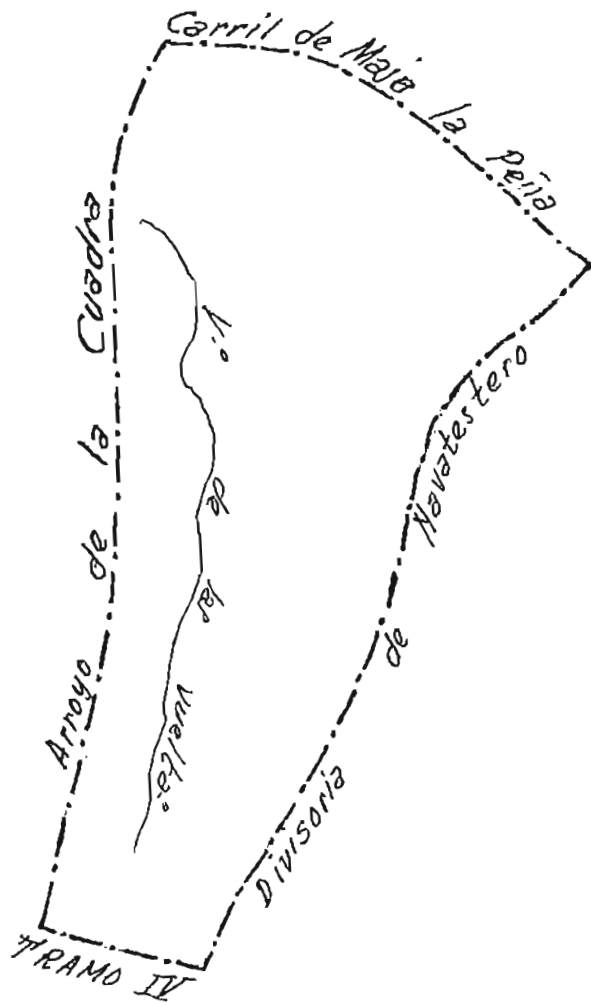
AREA BASIMETRICA

CLASE DE Estado = II  
Edad = VI  
Calidad = III

$$c = \sqrt{\frac{SP}{\sum nd^2}} = 13,89$$

$$a = \frac{A}{SP} = 40,54$$

# SUBTRAMO a



Escala 1:10.000



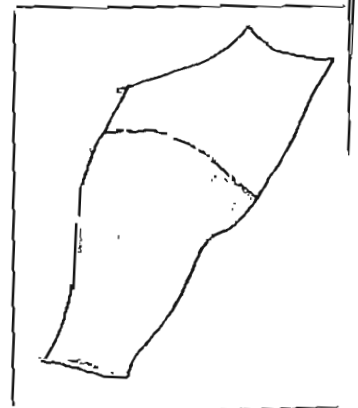
SECCION .....3<sup>a</sup>.....

CUARTEL .....B.....

.....REVENGA.....

TRAMO .....VI.....

SUBTRAMO .....a.....



VALORES MODULARES

CLASE	NUMERO DE PIES	DIAMETRICO MEDIO cm	EDAD "A"	AREA BASIMETRICA $\frac{H}{4} \sum nd^2$ m <sup>2</sup>	VOLUMENES					CRECIMIENTOS			COEF. MORFICOS			LEÑAS		
					CON CORTEZA "B" m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA "C" m <sup>3</sup>	10 AÑOS ANTES "D" m <sup>3</sup>	Cilindro ideal "E" m <sup>3</sup>	Comercial "G" m <sup>3</sup>	MEDIO $100 \frac{C}{A}$ %	Corriente $\frac{C-D}{10}$ m <sup>3</sup>	Relativo $20 \frac{C-D}{C+D}$ %	B/E	C/F	C/E	Gruesas %	Totales %	
1. <sup>a</sup>	334	24	47	14,7570	0,279	0,248	0,094	0,466	0,266	0,53	0,015	9,01	0,60	0,67	0,53	4,41	59,57	11,
2. <sup>a</sup>	283	35	120	27,3192	1,026	0,984	0,805	1,679	1,228	0,82	0,018	2,01	0,61	0,67	0,59	4,50	10,50	4,
3. <sup>a</sup>	614	45	186	96,5122	1,516	1,380	1,199	2,706	1,342	0,74	0,018	1,40	0,56	0,66	0,51	8,12	28,42	8,
4. <sup>a</sup>	620	54	107	119,4473	2,243	1,996	1,520	4,810	2,084	1,87	0,048	2,71	0,47	0,54	0,42	5,49	26,06	11,
5. <sup>a</sup>	183	64	172	58,1131	2,740	2,541	2,261	4,882	2,834	1,48	0,028	1,17	0,56	0,61	0,52	19,65	50,53	7,
6. <sup>a</sup>	19	71	215	7,6139	5,626	5,388	4,853	10,409	5,927	2,51	0,054	1,04	0,54	0,59	0,52	28,71	49,22	4,
7. <sup>a</sup>	4	83	214	2,1685	6,124	5,880	5,114	12,554	6,472	2,75	0,077	1,40	0,49	0,58	0,47	37,68	65,26	3,
Total	2,057		129	325,9311														

S U B T R A M O f

EXISTENCIAS

CLASE	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS			LEÑAS	
	CON CORTEZA m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA m <sup>3</sup>	Cilindro ideal m <sup>3</sup>	COMERCIAL m <sup>3</sup>	MEDIO m <sup>3</sup>	CORRIENTE m <sup>3</sup>	RELATIVO m <sup>3</sup>	GRUESAS m <sup>3</sup>	TOTALES m <sup>3</sup>
1. <sup>a</sup>	93,186	82,832	155,644	88,844	176,352	5,143	8,376	4,109	55,511
2. <sup>a</sup>	290,358	278,472	475,157	347,524	232,206	5,066	5,803	13,066	30,488
3. <sup>a</sup>	930,824	847,320	1.661,484	823,988	455,588	11,113	13,071	75,583	264,540
4. <sup>a</sup>	1.390,660	1.237,520	2.982,200	1.292,080	1.156,300	29,512	37,668	76,347	362,406
5. <sup>a</sup>	501,420	465,003	893,406	518,622	270,291	5,124	5,842	98,529	253,368
6. <sup>a</sup>	106,894	102,372	197,771	112,613	47,652	1,017	1,117	30,689	52,613
7. <sup>a</sup>	24,504	23,520	50,216	25,888	10,992	0,308	0,350	9,232	13,540
Totales	3.337,846	3.037,039	6.415,878	3.209,559	2.349,381	57,283	72,227	307,555	1.032,466

# DESCRIPCION

## SITUACION

Exposición N.º 6 inclinaciones de 10 á 21º.

## LIMITES

- N.- Terrenos de Joaquín de Pablos.
- S.- Carril del Collado.
- E.- Divisoria con el subtramo "e" del Tramo V de Revenga.
- O.- Arroyo del Cuervo.

## SUELO

Gnésico, profundidades de 40 á 60 cm.

## VUELO

P. Sylvestris y muy abundante el helecho.

## REPOBLACION

Abundante en la parte baja del subtramo.

## SUPERFICIE

CLASE	NOTACION	Ha <sup>2</sup>
POBLADA...	S p.	15,9441
RASA.....	S r.	4,7500
Forestal.....	Sf = Sp + Sr	20,6941
Inforestal....	Sl	-
TOTAL...	Sf = Sr + Sl	20,6941

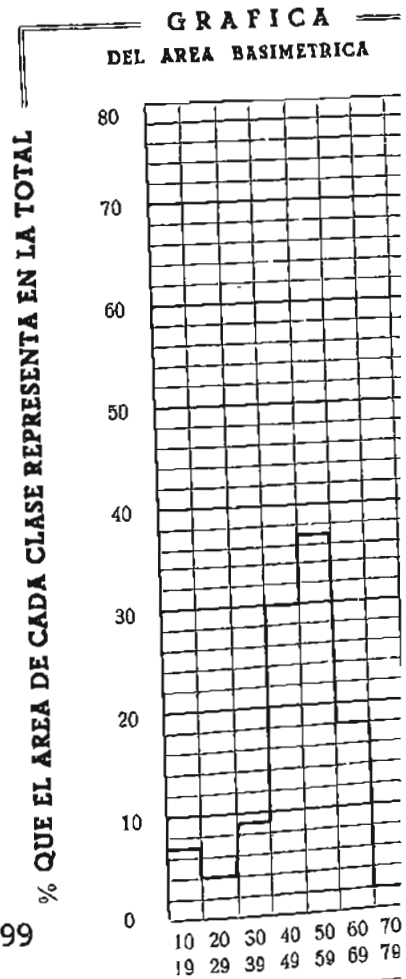
## OBSERVACIONES

Número de piés de 10 á 19 cm. = 1.585

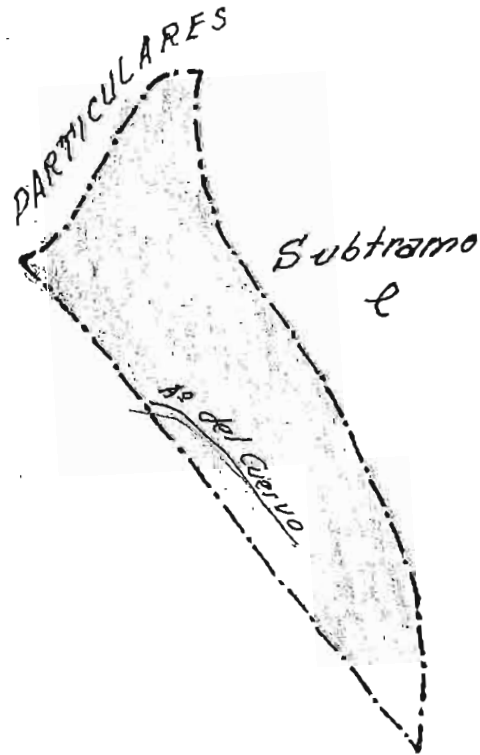
Area Basimétrica = 24,67

CLASE DE	RELACION DE ESPACIAMIENTO		AREA BASIMETRICA
	Estado = V	$c = \sqrt{\frac{S P}{\sum n d^2}} = 18,90$	$a = \frac{A}{S P} = 21,99$
Edad = VII			
Calidad = II			

GRAFICA  
DEL AREA BASIMETRICA



# SUBTRAMO 2



Escala 1:10.000

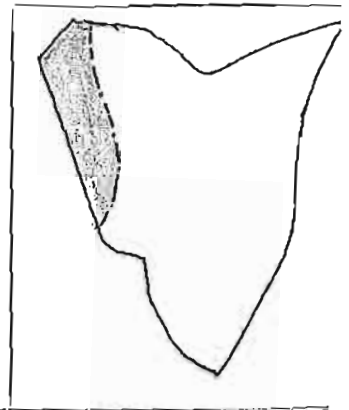
SECCION 30

CUARTEL B

REVENGA

TRAMO V

SUBTRAMO r



**VALORES MODULARES**

CLASE	NUMERO DE PIES	DIAMETRICO MEDIO cm	EDAD "A"	AREA BASIMETRICA $\frac{H}{4} \Sigma nd^2$ m <sup>2</sup>	VOLUMENES					CRECIMIENTOS			COEF. MORFICOS			LEÑAS		
					CON CORTEZA "B" m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA "C" m <sup>3</sup>	10 AÑOS ANTES "D" m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal "E" m <sup>3</sup>	Comercial "G" m <sup>3</sup>	MEDIO $100 \frac{C}{A}$ %	Corriente $\frac{C-D}{10}$ m <sup>3</sup>	Relativo $20 \frac{C-D}{C+D}$ %	B/E	C/F	C/E	Gruesas %	Totales %	
1. <sup>a</sup>	2.099	24	47	95,4358	0,279	0,248	0,094	0,466	0,266	0,53	0,015	9,01	0,60	0,67	0,53	4,41	59,57	11
2. <sup>a</sup>	1.072	34	120	99,4522	1,026	0,984	0,805	1,679	1,228	0,82	0,018	2,00	0,61	0,67	0,59	4,50	10,50	4
3. <sup>a</sup>	1.374	45	186	216,6663	1,516	1,380	1,199	2,706	1,342	0,74	0,018	1,40	0,56	0,66	0,51	8,12	28,42	8
4. <sup>a</sup>	1.523	54	107	347,6715	2,243	1,996	1,520	4,810	2,084	1,87	0,048	2,71	0,47	0,54	0,42	5,49	26,06	11
5. <sup>a</sup>	671	64	172	212,9665	2,740	2,541	2,261	4,882	2,834	1,48	0,028	1,17	0,56	0,61	0,52	19,65	50,53	7
6. <sup>a</sup>	87	73	215	36,2420	5,626	5,388	4,853	10,409	5,927	2,51	0,054	1,04	0,54	0,59	0,52	28,71	49,22	4
7. <sup>a</sup>	14	83	214	7,4830	6,124	5,880	5,114	12,554	6,472	2,75	0,077	1,40	0,49	0,58	0,47	37,68	55,26	3
Totál	6.840		124	1015,9173														

**S U B T R A M O**

**E X I S T E N C I A S**

CLASE	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S			L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal m <sup>3</sup>	COMERCIAL m <sup>3</sup>	MEDIO m <sup>3</sup>	CORRIENTE m <sup>3</sup>	RELATIVO m <sup>3</sup>	GRUESAS m <sup>3</sup>	TOTALES m <sup>3</sup>
1. <sup>a</sup>	585,621	520,552	978,134	558,334	1.108,272	32,325	52,775	25,826	348,85
2. <sup>a</sup>	1.099,872	1.054,848	1.799,888	1.316,416	879,040	19,189	22,011	49,494	115,48
3. <sup>a</sup>	2.082,984	1.896,120	3.718,044	1.843,908	1.019,508	24,870	29,245	169,138	591,98
4. <sup>a</sup>	3.416,089	3.039,908	7.325,630	3.173,932	2.840,395	72,495	92,505	187,543	890,02
5. <sup>a</sup>	1.838,540	1.705,011	3.275,822	1.901,614	991,067	18,788	21,443	361,273	929,01
6. <sup>a</sup>	489,462	468,756	905,583	515,649	218,196	4,655	5,105	140,524	240,91
7. <sup>a</sup>	85,736	82,320	175,756	90,608	38,472	1,072	1,203	32,305	47,377
Totales	9.598,304	8.767,515	18.178,857	9.400,461	7.094,950	173,394	224,287	966,103	3.153,658

# DESCRIPCION

## POSICION

Exposición N. á inclinaciones de 10 á 21°.

## LIMITES

- N.- Terrenos de Joaquín de Pablos.
- S.- Carril del Collado.
- E.- Vereda del Cerrillo.
- O.- Divisoria con subtramo "f" del Tramo V de Revenga.

## SUELO

Gnésico, profundidades de 40 á 60 cm.

## SUELO

P. Sylvestris y muy abundante el hulecho.

## REPOBLACION

Bastante, especialmente en la parte Norte.

## SUPERFICIE

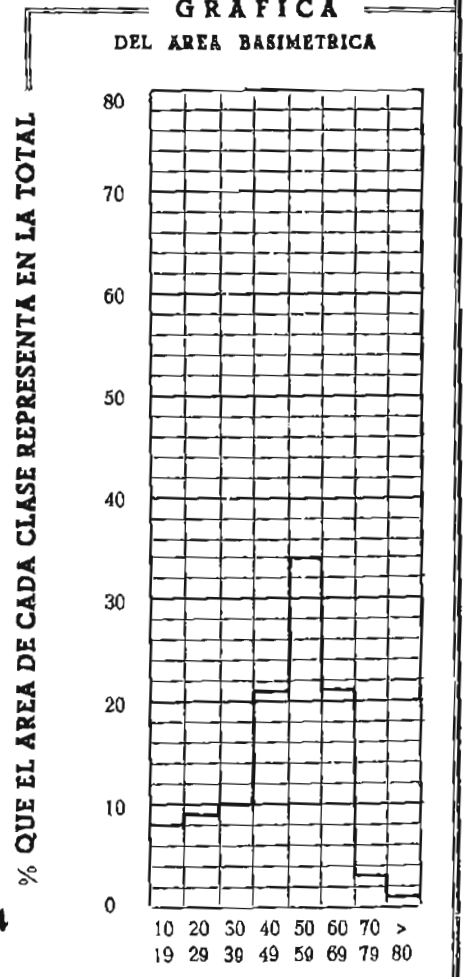
CLASE	NOTACION	Ha <sup>2</sup>
BOBLADA...	S p.	35,8600
ASA.....	S r.	10,6200
Forestal.....	Sf = Sp + Sr	46,4800
Inforestal....	Sl	-
TOTAL...	Sf = Sr + Sl	46,4800

## OBSERVACIONES

Número de plés de 10 á 19 cm. = 5.487

Area Basimétrica = 79,25

GRAFICA  
DEL AREA BASIMETRICA



CLASE DE

Estado = IV  
Edad = VII  
Calidad = II

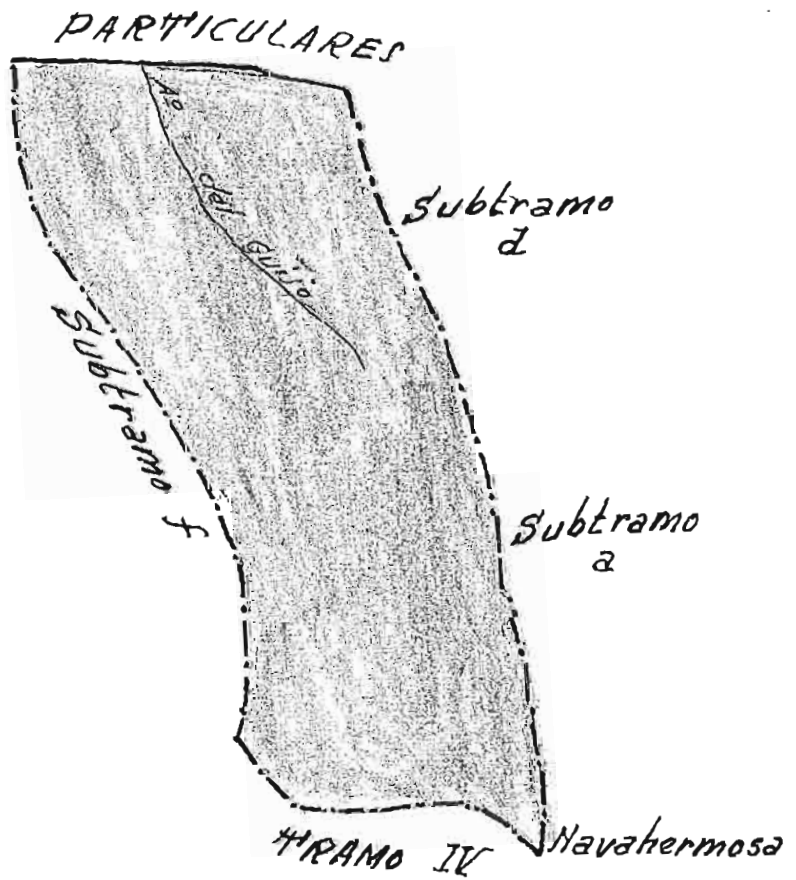
RELACION DE ESPACIAMIENTO

$$c = \sqrt{\frac{SP}{\sum nd^2}} = 16,05$$

AREA BASIMETRICA

$$a = \frac{A}{SP} = 30,54$$

# SUBTRAMO •



Escala 1:10.000



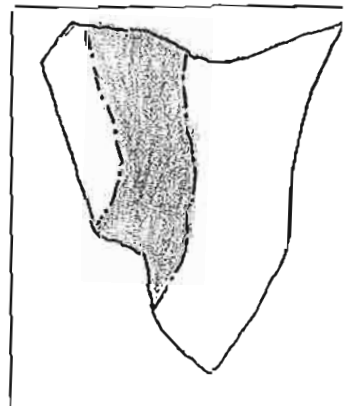
SECCION 38

CUARTEL B

REVENGA

TRAMO V

SUBTRAMO •



VALORES MODULARES

CLASE	NUMERO DE PIES	DIAMETRICO MEDIO cm	EDAD "A"	AREA BASIMETRICA $\frac{H}{4} \sum nd^2$ m <sup>2</sup>	VOLUMENES					CRECIMIENTOS			COEF. MORFICOS			LEÑAS		
					CON CORTEZA "B" m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA "C" m <sup>3</sup>	10 AÑOS ANTES "D" m <sup>3</sup>	Cilindro ideal "E" m <sup>3</sup>	Comercial "G" m <sup>3</sup>	MEDIO $100 \frac{C}{A}$ %	Corriente $\frac{C-D}{10}$ m <sup>3</sup>	Relativo $20 \frac{C-D}{C+D}$ %	B/E	C/F	C/E	Gruesas %	Totales %	
1. <sup>a</sup>	1.162	24	47	51,8688	0,279	0,248	0,094	0,466	0,266	0,53	0,015	9,01	0,60	0,67	0,53	4,41	59,57	11
2. <sup>a</sup>	1.011	35	89	96,4702	0,934	0,864	0,669	1,719	0,908	0,98	0,020	2,63	0,54	0,62	0,50	6,47	29,39	7
3. <sup>a</sup>	1.467	44	117	227,7923	1,500	1,371	1,151	2,979	1,474	1,17	0,022	1,75	0,50	0,60	0,46	3,08	33,33	8
4. <sup>a</sup>	989	54	100	227,8449	2,872	2,710	2,097	5,340	2,901	2,71	0,061	2,55	0,54	0,61	0,51	18,75	40,19	5
5. <sup>a</sup>	331	63	172	104,3160	2,740	2,541	2,261	4,880	2,834	1,48	0,028	1,17	0,56	0,61	0,52	19,65	50,53	7
6. <sup>a</sup>	53	73	215	22,1123	5,626	5,388	4,851	10,409	5,927	2,51	0,054	1,04	0,54	0,59	0,52	28,71	49,22	4
7. <sup>a</sup>	1	80	214	0,5027	6,124	5,880	5,114	12,554	6,472	2,75	0,077	1,40	0,49	0,58	0,47	37,68	55,26	3
Total	5.014		105	730,9071														

S U B T R A M O a

EXISTENCIAS

CLASE	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS			LEÑAS	
	CON CORTEZA m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA m <sup>3</sup>	Cilindro ideal m <sup>3</sup>	COMERCIAL m <sup>3</sup>	MEDIO m <sup>3</sup>	CORRIENTE m <sup>3</sup>	RELATIVO m <sup>3</sup>	GRUESAS m <sup>3</sup>	TOTALES m <sup>3</sup>
1. <sup>a</sup>	324,198	288,176	541,492	309,092	613,536	17,895	29,179	14,297	193,24
2. <sup>a</sup>	944,274	873,504	1.737,909	917,988	987,747	19,715	24,837	61,095	277,52
3. <sup>a</sup>	2.200,500	2.011,257	4.370,193	2.162,358	1.719,324	42,274	38,407	67,775	733,42
4. <sup>a</sup>	2.840,408	2.680,190	5.281,260	2.869,089	2.680,190	60,626	72,534	522,576	1.141,56
5. <sup>a</sup>	906,940	841,011	1.615,942	938,054	488,887	9,268	10,576	178,214	458,27
6. <sup>a</sup>	298,178	285,564	551,677	314,131	132,924	2,836	3,111	85,607	146,76
7. <sup>a</sup>	6,126	5,880	12,554	6,472	2,748	0,077	0,084	2,308	3,38
Totales	7.520,624	6.985,642	14.111,027	7.517,184	6.625,356	152,691	178,728	941,872	2.951,18

# DESCRIPCION

## ORIENTACION

Exposición NE. é inclinaciones del terreno de 1 á 17°.

## LIMITES

- N.- Terrenos de Joaquín de Pablos.
- S.- Divisoria con subtramo "a" del Tramo V de Revenga.
- E.- Arroyo de la Cuadra.
- O.- Vereda del Cerrillo.

## TIPO DE SUELO

Gnéisico, con profundidades medias de 60 á 120 cm.

## VEGETACION

P. Sylvestris y mucho helecho.

## ABUNDANCIA

Muy abundante.

## RESUMEN DE SUPERFICIE

CLASE	NOTACION	Ha <sup>3</sup>
ABUNDANTE...	S p.	11,2500
ASA.....	S r.	-
Forestal.....	Sf = Sp + Sr	11,2500
Inforestal....	SI	-
TOTAL...	Sf = Sr + SI	11,2500

## OBSERVACIONES

Número de piés de 10 á 19 cm. = 2.480

Area Basimétrica = 38,83

RELACION DE ESPACIAMIENTO

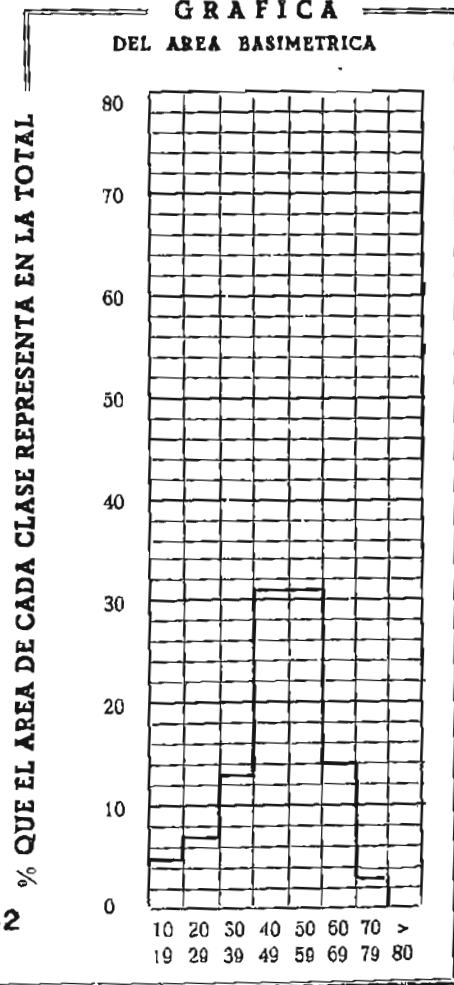
AREA BASIMETRICA

CLASE DE { Estado = I  
Edad = VI  
Calidad = II

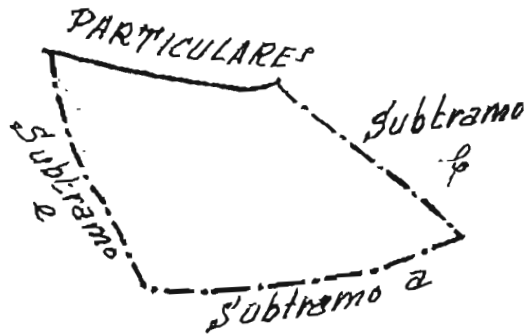
$$\alpha = \sqrt{\frac{SP}{\sum nd^2}} = 10,70$$

$$\alpha = \frac{A}{SP} = 68,42$$

**GRAFICA**  
DEL AREA BASIMETRICA



# SUBTRAMO <sup>4</sup>



Escala 1:10.000

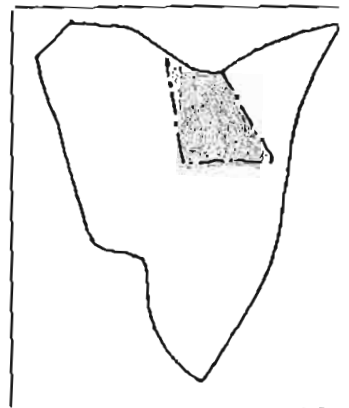
SECCION 3<sup>a</sup>

CUARTEL B

REVENGA

TRAMO V

SUBTRAMO d



**VALORES MODULARES**

CLASE	NUMERO DE PIES	DIAMETRICO MEDIO cm	EDAD "A"	AREA BASIMETRICA $\frac{H}{4} \sum nd^2$ m <sup>2</sup>	VOLUMENES					CRECIMIENTOS			COEF. MORFICOS			LEÑAS		
					CON CORTEZA "B" m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA "C" m <sup>3</sup>	10 AÑOS ANTES "D" m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal "E" m <sup>3</sup>	Comercial "G" m <sup>3</sup>	MEDIO $100 \frac{C}{A}$ %	Corriente $\frac{C-D}{10}$ m <sup>3</sup>	Relativo $20 \frac{C-D}{C+D}$ %	B/E	C/F	C/E	Gruesas %	Totales %	
1. <sup>a</sup>	270	24	47	11,7357	0,279	0,248	0,094	0,466	0,266	0,53	0,015	9,01	0,60	0,67	0,53	4,41	59,57	11
2. <sup>a</sup>	240	34	97	21,9426	0,896	0,841	0,720	1,708	0,858	0,87	0,012	1,58	0,53	0,59	0,49	5,07	26,37	6
3. <sup>a</sup>	216	44	113	33,4046	1,633	1,516	1,216	3,093	1,623	1,35	0,030	2,19	0,53	0,57	0,49	5,10	26,26	7
4. <sup>a</sup>	244	53	100	54,1672	2,872	2,710	2,097	5,340	2,901	2,71	0,061	2,55	0,54	0,61	0,51	18,75	40,19	5
5. <sup>a</sup>	98	63	172	30,5537	2,740	2,541	2,261	4,880	2,834	1,48	0,028	1,17	0,56	0,61	0,52	19,65	50,53	7
6. <sup>a</sup>	16	73	215	6,7427	5,626	5,388	4,853	10,409	5,927	2,51	0,054	1,04	0,54	0,59	0,52	28,71	49,22	4
7. <sup>a</sup>																		
Total	1.084		107	158,5464														

**S U B T R A M O**

**E X I S T E N C I A S**

CLASE	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S			L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal m <sup>3</sup>	COMERCIAL m <sup>3</sup>	MEDIO m <sup>3</sup>	CORRIENTE m <sup>3</sup>	RELATIVO m <sup>3</sup>	GRUESAS m <sup>3</sup>	TOTALES m <sup>3</sup>
1. <sup>a</sup>	75,330	66,960	125,820	71,820	142,560	4,158	6,755	3,322	44,874
2. <sup>a</sup>	215,040	201,840	409,920	205,920	207,600	2,904	3,395	10,993	56,706
3. <sup>a</sup>	352,728	327,456	668,088	350,568	292,464	6,480	7,741	17,989	92,626
4. <sup>a</sup>	700,768	661,240	1.302,960	707,844	661,240	14,957	17,904	131,394	281,639
5. <sup>a</sup>	268,520	249,018	478,436	277,732	144,746	2,744	3,137	52,764	135,683
6. <sup>a</sup>	90,016	86,208	165,544	94,832	40,128	0,856	2,808	25,843	44,305
7. <sup>a</sup>									
Totales	1.702,402	1.592,722	3.150,768	1.708,716	1.488,738	32,099	41,740	242,215	655,633

# DESCRIPCION

## SITUACION

Exposición NE. é inclinaciones de 18 á 25°.

## LIMITES

- N.- Terrenos de Joaquín de Pablos.
- S.- Carril de Maja la Peña á Navatejera.
- E.- Subtramo "b" del Tramo VI de Revenga.
- O.- Carril de Maja la Peña.

## SUELO

Gnéisico, profundidades medias de 60 á 120 cm.

## SUELO

P. Sylvestris y bastante matorral.

## REPOBLACION

Escasa en todo el subtramo.

## SUPERFICIE

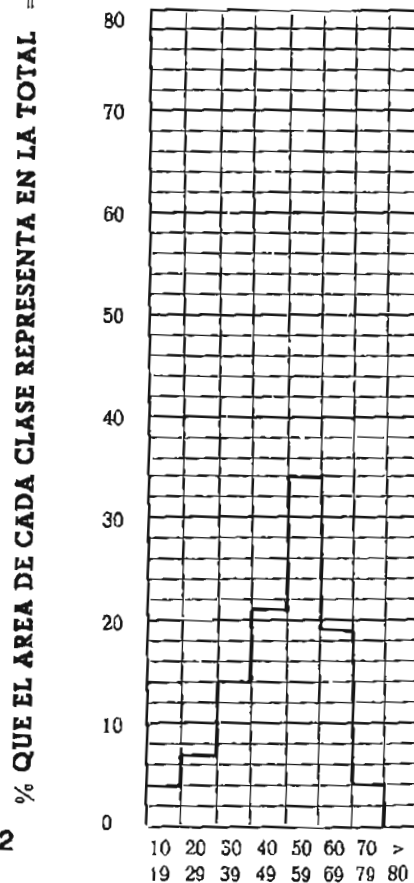
CLASE	NOTACION	Ha <sup>2</sup>
POBLADA..	Sp.	4,6250
RASA.....	Sr.	0,2000
Forestal.....	Sf=Sp+Sr	4,8250
Inforestal....	Si	-
TOTAL...	Sf=Sp+Si	4,8250

## OBSERVACIONES

Número de piés de 10 á 19 cm. = 406

Area Basimétrica = 6,19

GRAFICA  
DEL AREA BASIMETRICA



CLASE DE

Estado = III  
Edad = VI  
Calidad = IV

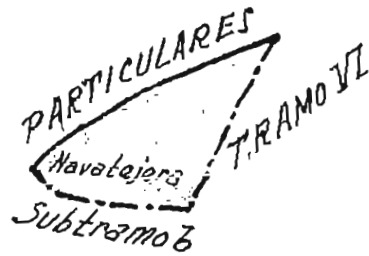
RELACION DE ESPACIAMIENTO

$$c = \sqrt{\frac{SP}{\sum nd^2}} = 14,85$$

AREA BASIMETRICA

$$a = \frac{A}{SP} = 35,62$$

# SUBTRAMO .



Escala 1:10.000.



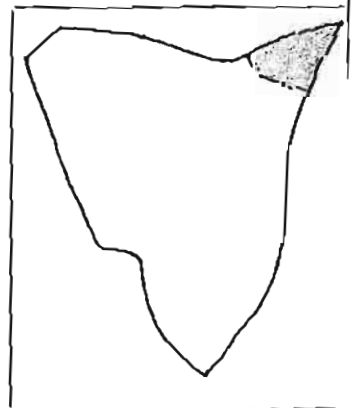
SECCION 3<sup>a</sup>

CUARTEL B

REVENGA

TRAMO V

SUBTRAMO 0



VALORES MODULARES

CLASE	NUMERO DE PIES	DIAMETRICO MEDIO cm	EDAD "A"	AREA BASIMETRICA $\frac{H}{4} \Sigma nd^2$ m <sup>2</sup>	VOLUMENES					CRECIMIENTOS			COEF. MORFICOS			LEÑAS		
					CON CORTEZA "B" m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA "C" m <sup>3</sup>	10 AÑOS ANTES "D" m <sup>3</sup>	Cilindro ideal "E" m <sup>3</sup>	Comercial "G" m <sup>3</sup>	MEDIO $100 \frac{C}{A}$ %	Corriente $\frac{C-D}{10}$ m <sup>3</sup>	Relativo $20 \frac{C-D}{C+D}$ %	B/E	C/F	C/E	Gruesas %	Totales %	
1. <sup>a</sup>	379	24	47	16,7885	0,279	0,248	0,094	0,466	0,266	0,53	0,015	9,01	0,60	0,67	0,53	4,41	59,57	11,
2. <sup>a</sup>	381	35	97	36,2594	0,896	0,841	0,720	1,708	0,858	0,87	0,012	1,58	0,53	0,59	0,49	5,07	26,37	6,
3. <sup>a</sup>	418	43	117	60,7786	1,500	1,371	1,151	2,979	1,474	1,17	0,022	1,75	0,50	0,60	0,46	3,08	33,33	8,
4. <sup>a</sup>	247	54	100	56,3939	2,872	2,710	2,097	5,340	2,901	2,71	0,061	2,55	0,54	0,61	0,51	18,75	40,19	5,
5. <sup>a</sup>	107	63	172	33,1911	2,740	2,541	2,261	4,882	2,834	1,48	0,028	1,17	0,56	0,61	0,52	19,65	50,53	7,
6. <sup>a</sup>	11	73	215	4,5527	5,626	5,388	4,853	10,409	5,927	2,51	0,054	1,04	0,54	0,59	0,52	28,71	49,22	4,
7. <sup>a</sup>	1	80	214	0,5027	6,124	5,880	5,114	12,554	6,472	2,75	0,077	1,40	0,49	0,58	0,47	37,68	55,26	3,
Total	1.544		106	208,4668														

SUBTRAMO b

EXISTENCIAS

CLASE	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS			LEÑAS	
	CON CORTEZA m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA m <sup>3</sup>	Cilindro ideal m <sup>3</sup>	COMERCIAL m <sup>3</sup>	MEDIO m <sup>3</sup>	CORRIENTE m <sup>3</sup>	RELATIVO m <sup>3</sup>	GRUESAS m <sup>3</sup>	TOTALES m <sup>3</sup>
1. <sup>a</sup>	105,741	93,992	176,614	100,814	200,112	5,836	9,546	4,663	62,990
2. <sup>a</sup>	341,376	320,421	650,748	326,898	329,565	4,610	5,384	17,308	90,021
3. <sup>a</sup>	627,000	573,078	1.245,222	616,132	489,896	9,196	10,941	19,312	208,979
4. <sup>a</sup>	709,384	669,370	1.318,980	716,547	669,370	15,141	18,108	133,010	285,101
5. <sup>a</sup>	293,180	271,881	522,374	303,238	158,039	2,996	3,416	57,610	148,144
6. <sup>a</sup>	61,886	59,268	114,499	65,197	27,588	0,589	0,647	17,767	30,460
7. <sup>a</sup>	6,126	5,880	12,554	6,472	2,748	0,077	0,084	2,308	3,385
Total	2.144,693	1.993,896	4.040,991	2.135,298	1.877,318	38,445	48,126	251,978	829,080

# DESCRIPCION

## POSICION

Exposición O. é inclinaciones de 16 á 19°.

## LIMITES

- N.- Terrenos de Joaquín de Pablos.
- S.- Subtramo "a" del Tramo VI de Revenga.
- E.- Divisoria que va a Navatejera.
- O.- Arroyo de la Cuadra.

## SUELO

Gnéisico, algo pedregoso, profundidades de 40 á 60 cm.

## SUELO

P. Sylvestris.

## REPOBLACION

Esoasa.

## SUPERFICIE

CLASE	NOTACION	Ha <sup>2</sup>
BOBLADA...	Sp.	4,8800
CLASA.....	Sr.	0,1200
forestal.....	Sf = Sp + Sr	5,0000
Inforestal....	Sl	-
TOTAL...	Sf = Sr + Sl	5,0000

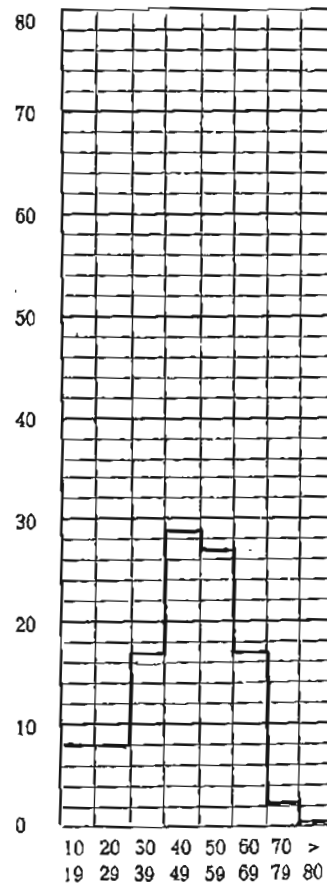
## OBSERVACIONES

Número de piés de 10 á 19 cm. = 1.077

Area Basimétrica = 16,53

**GRAFICA**  
DEL AREA BASIMETRICA

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



RELACION DE ESPACIAMIENTO

AREA BASIMETRICA

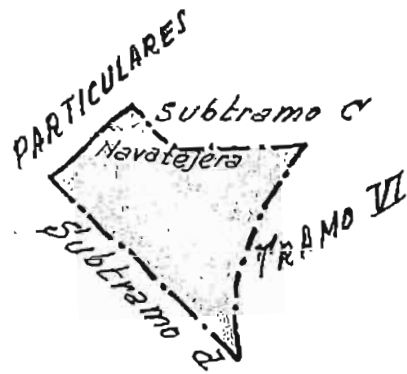
CLASE DE

Estado = II  
Edad = VI  
Calidad = IV

$$c = \sqrt{\frac{SP}{\sum nd^2}} = 13,05$$

$$a = \frac{A}{SP} = 46,11$$

# SUBTRAMO <sup>b</sup>



Escala 1:10.000

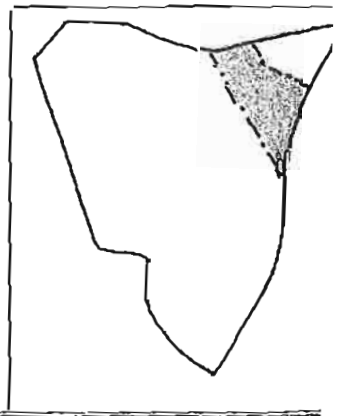
SECCION 3<sup>a</sup>

CUARTEL B

REVENGA

TRAMO V

SUBTRAMO b



**VALORES MODULARES**

CLASE	NUMERO DE PIES	DIAMETRICO MEDIO cm	EDAD "A"	AREA BASIMETRICA $\frac{H}{4} \Sigma nd^2$ m <sup>2</sup>	VOLUMENES					CRECIMIENTOS			COEF. MORFICOS			LEÑAS		
					CON CORTEZA "B" m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA "C" m <sup>3</sup>	10 AÑOS ANTES "D" m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal "E" m <sup>3</sup>	Comercial "G" m <sup>3</sup>	MEDIO $100 \frac{C}{A}$ %	Corriente $\frac{C-D}{10}$ m <sup>3</sup>	Relativo $20 \frac{C-D}{C+D}$ %	B/E	C/F	C/E	Gruesas %	Totales %	
1. <sup>a</sup>	321	25	47	16,0586	0,279	0,248	0,094	0,466	0,266	0,53	0,015	9,01	0,60	0,67	0,53	4,41	59,57	11
2. <sup>a</sup>	724	35	97	69,1745	0,896	0,841	0,720	1,708	0,858	0,87	0,012	1,58	0,53	0,59	0,49	5,07	26,37	6
3. <sup>a</sup>	788	44	113	121,1029	1,633	1,516	1,216	3,093	1,623	1,35	0,030	2,19	0,53	0,57	0,49	5,10	26,26	7
4. <sup>a</sup>	581	54	100	132,1220	2,872	2,710	2,097	5,340	2,901	2,71	0,061	2,55	0,54	0,61	0,51	18,75	40,19	5
5. <sup>a</sup>	175	64	172	55,4204	2,740	2,541	2,261	4,882	2,834	1,48	0,028	1,17	0,56	0,61	0,52	19,65	50,53	7
6. <sup>a</sup>	29	73	215	12,1919	5,626	5,388	4,853	10,409	5,927	2,51	0,054	1,04	0,54	0,59	0,52	28,75	49,22	4
7. <sup>a</sup>	2	80	214	1,0053	6,124	5,880	5,114	12,554	6,472	2,74	0,077	1,40	0,49	0,58	0,47	37,68	55,26	3
Total	2.620		108	407,0756														

**S U B T R A M O ..... a**

**EXISTENCIAS**

CLASE	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS			LEÑAS	
	CON CORTEZA m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal m <sup>3</sup>	COMERCIAL m <sup>3</sup>	MEDIO m <sup>3</sup>	CORRIENTE m <sup>3</sup>	RELATIVO m <sup>3</sup>	GRUESAS m <sup>3</sup>	TOTALES m <sup>3</sup>
1. <sup>a</sup>	89,559	79,608	149,586	85,386	169,488	4,943	8,105	3,950	53,35
2. <sup>a</sup>	648,704	608,884	1.236,592	621,192	626,260	8,760	10,248	32,889	171,06
3. <sup>a</sup>	1.286,804	1.194,608	2.437,284	1.278,924	1.066,952	23,640	28,224	65,627	337,91
4. <sup>a</sup>	1.668,632	1.574,510	3.102,540	1.685,481	1.574,510	35,615	42,626	312,869	670,62
5. <sup>a</sup>	479,500	444,675	854,350	495,950	258,475	4,900	5,597	94,221	242,29
6. <sup>a</sup>	163,154	156,252	301,861	171,883	72,732	1,552	1,702	46,842	80,30
7. <sup>a</sup>	12,252	11,760	25,108	12,944	5,496	0,154	0,168	4,616	6,770
Totales	4.348,605	4.070,297	8.107,321	4.351,760	3.773,913	79,564	96,670	561,014	1.562,316

# DESCRIPCION

## SITUACION

Exposición E. inclinaciones de 17 á 23°.

## LIMITES

- N.- Subtramo "d" del Tramo V
- S.- Divisoria de Navahermoso.
- E.- Arroyo de la Cuadra.
- O.- Vereda del Carrillo.

## SUELO

Gnéisico, profundidades de 40 á 60 cm.

## VUELO

P. Sylvestris y muy abundante el matorral.

## REPOBLACION

Escasa en todo el subtramo a excepción de la parte Norte en que es algo más abundante.

## SUPERFICIE

CLASE	NOTACION	Ha <sup>3</sup>
POBLADA...	Sp.	36,8000
CASA.....	Sr.	0,3000
Forestal.....	Sf = Sp + Sr	37,1000
Inforestal....	Si	0,1000
TOTAL...	Sf = Sr + Si	37,2000

## OBSERVACIONES

Número de piés de 10 á 19 cm. = 1.285  
 Area Basimétrica = 16,57

CLASE DE

- Estado = VI
- Edad = VI
- Calidad = II

### RELACION DE ESPACIAMIENTO

$$c = \sqrt{\frac{SP}{\sum nd^2}} = 26,14$$

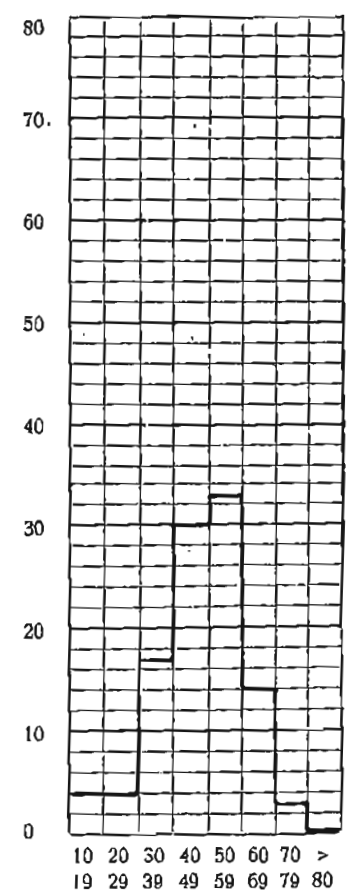
### AREA BASIMETRICA

$$a = \frac{A}{SP} = 11,49$$

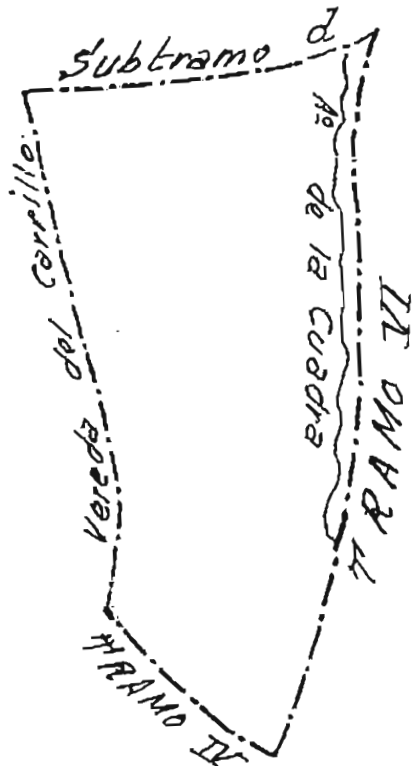
## GRAFICA

DEL AREA BASIMETRICA

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



# SUBTRAMO <sub>a</sub>



Escala 1:10.000



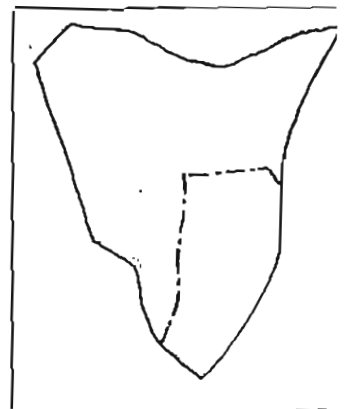
SECCION 38

CUARTEL B

REVENGA

TRAMO 7

SUBTRAMO a



**VALORES MODULARES**

CLASE	NUMERO DE PIES	DIAMETRICO MEDIO cm	EDAD "A"	AREA BASIMETRICA $\frac{H}{4} \Sigma nd^2$ m <sup>2</sup>	VOLUMENES					CRECIMIENTOS			COEF. MORFICOS			LEÑAS		
					CON CORTEZA "B" m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA "C" m <sup>3</sup>	10 AÑOS ANTES "D" m <sup>3</sup>	Cilindro ideal "E" m <sup>3</sup>	Comercial "G" m <sup>3</sup>	MEDIO $100 \frac{C}{A}$ %	Corriente $\frac{C-D}{10}$ m <sup>3</sup>	Relativo $20 \frac{C-D}{C+D}$ %	B/E	C/F	C/E	Gruesas %	Totales %	
1. <sup>a</sup>	197	24	60	8,5800	0,230	0,211	0,116	0,392	0,216	0,52	0,010	5,81	0,59	0,65	0,54	5,35	65,57	8,
2. <sup>a</sup>	173	35	120	16,9369	1,026	0,984	0,805	1,679	1,228	0,82	0,018	2,00	0,61	0,67	0,59	4,50	10,50	4,
3. <sup>a</sup>	453	45	146	72,0326	1,567	1,505	1,320	2,784	1,522	1,03	0,019	1,31	0,56	0,60	0,54	14,73	34,36	3,
4. <sup>a</sup>	596	54	180	139,0129	2,287	2,015	1,789	4,082	2,370	1,12	0,023	1,63	0,55	0,62	0,49	20,13	38,28	11,
5. <sup>a</sup>	341	64	172	108,4317	2,740	2,541	2,261	4,882	2,834	1,48	0,028	1,17	0,56	0,61	0,52	19,65	50,53	7,
6. <sup>a</sup>	41	72	215	16,6922	5,626	5,388	4,853	10,409	5,927	2,51	0,054	1,04	0,54	0,59	0,52	28,71	49,22	4,
7. <sup>a</sup>	1	86	214	0,5809	6,124	5,880	5,114	12,554	6,472	2,75	0,077	1,39	0,49	0,58	0,47	37,68	55,26	3,
Total	1.802		160	362,2672														

**S U B T R A M O**

**E X I S T E N C I A S**

CLASE	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S			L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA m <sup>3</sup>	Cilindro ideal m <sup>3</sup>	COMERCIAL m <sup>3</sup>	MEDIO m <sup>3</sup>	CORRIENTE m <sup>3</sup>	RELATIVO m <sup>3</sup>	GRUESAS m <sup>3</sup>	TOTALES m <sup>3</sup>
1. <sup>a</sup>	45,310	41,567	77,224	42,552	102,046	1,872	2,615	2,424	29,09
2. <sup>a</sup>	177,498	170,232	290,467	212,444	141,860	3,097	3,542	7,987	18,63
3. <sup>a</sup>	709,851	681,765	1.261,152	689,466	467,043	8,381	9,301	104,561	243,90
4. <sup>a</sup>	1.363,052	1.200,940	2.432,872	1.412,520	669,308	13,470	22,162	274,382	521,77
5. <sup>a</sup>	934,340	866,481	1.664,762	966,394	503,657	9,548	10,890	183,598	472,18
6. <sup>a</sup>	230,666	220,908	426,769	243,007	102,828	2,194	2,412	66,224	113,53
7. <sup>a</sup>	6,126	5,880	12,554	6,472	2,748	0,077	0,084	2,308	3,385
Totales	3.466,843	3.187,773	6.165,800	3.572,855	1.989,490	38,639	51,006	641,484	1.402,457

# DESCRIPCION

## SITUACION

Exposición NO. e inclinaciones de 15 á 21°.

## LIMITES

- N.- Terrenos de Joaquín de Pablos.
- S.- Divisoria de Navarrusda.
- E.- Divisoria entre los arroyos del Guijo y del Cuervo.
- O.- Cerro de la Cachiporra y Terrenos de J. de Pablos.

## SUELO

Gnéisico, con profundidades de 40 á 60 cm.

## VUELO

P. Sylvestris y abundante helecho.

## REOBLACION

Muy abundante.

## SUPERFICIE

CLASE	NOTACION	Ha <sup>3</sup>
ROBLADA..	S p.	14,4019
RASA.....	S r.	5,5440
Forstal.....	Sf = Sp + Sr	19,9459
Inforestal....	Si	-
TOTAL...	Sf = Sr + Si	19,9459

## OBSERVACIONES

Número de piés de 10 á 19 cm. = 1.330

Area Basimétrica = 18,48

CLASE DE

Estado = IV  
 Edad = VIII  
 Calidad = IV

RELACION DE ESPACIAMIENTO

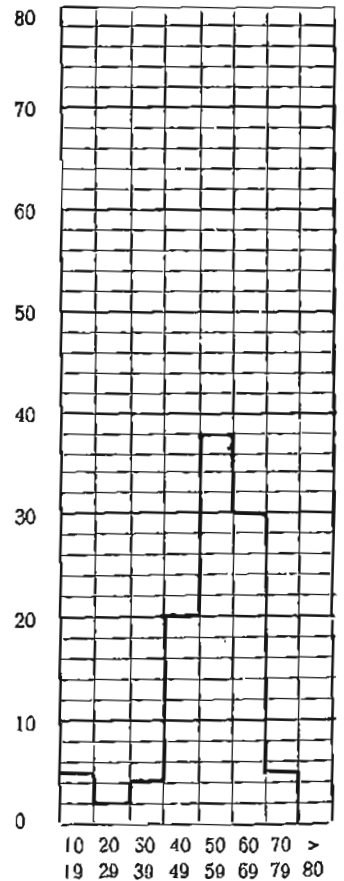
$$c = \sqrt{\frac{SP}{\sum nd^2}} = 17,24$$

AREA BASIMETRICA

$$a = \frac{A}{SP} = 26,43$$

GRAFICA  
DEL AREA BASIMETRICA

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



# SUBTRAMO ●

PARTICULARES



Escala 1:10,000

SECCION 30

CUARTEL B

REVENGA

TRAMO IV

SUBTRAMO .



VALORES MODULARES

CLASE	NUMERO DE PIESES	DIAMETRICO MEDIO cm	EDAD "A"	AREA BASIMETRICA $\frac{H}{4} \Sigma nd^2$ m <sup>2</sup>	VOLUMENES						CRECIMIENTOS			COEF. MORFICOS			LEÑAS		
					CON CORTEZA "B" m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA "C" m <sup>3</sup>	10 ANOS ANTES "D" m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal "E" m <sup>3</sup>	Comercial "G" m <sup>3</sup>	MEDIO $\frac{C}{100 \cdot A}$ %	Corriente $\frac{C-D}{10}$ m <sup>3</sup>	Relativo $\frac{C-D}{C+D} \cdot 90$ %	B/E	C/F	C/E	Gruesas %	Totales %		
1 <sup>a</sup>	2,183	23	66	94,0330	0,226	0,194	0,110	0,351	0,202	0,29	0,008	5,53	0,64	0,71	0,55	4,07	53,85	14	
2 <sup>a</sup>	752	35	120	71,2956	1,026	0,984	0,805	1,679	1,228	0,82	0,018	2,00	0,61	0,67	0,59	4,50	10,50	4	
3 <sup>a</sup>	2,170	45	136	346,4450	1,620	1,532	1,358	3,333	1,508	1,13	0,017	1,20	0,49	0,54	0,46	3,80	20,90	5	
4 <sup>a</sup>	2,365	54	180	543,4811	2,287	2,015	1,789	4,082	2,370	1,12	0,023	1,53	0,55	0,62	0,49	20,13	38,28	11	
5 <sup>a</sup>	991	63	172	312,7135	2,740	2,541	2,261	4,882	2,834	1,48	0,028	1,17	0,56	0,61	0,52	19,65	50,53	7	
6 <sup>a</sup>	124	72	215	51,0452	5,626	5,388	4,853	10,409	5,927	2,51	0,054	1,04	0,54	0,59	0,52	28,71	49,22	4	
7 <sup>a</sup>	16	84	214	8,8412	6,124	5,880	5,114	12,554	6,472	2,75	0,077	1,39	0,49	0,58	0,47	37,68	55,26	3	
Total	8.601		153	1.427,8545															3

SUBTRAMOD

EXISTENCIAS

CLASE	EN VOLUMEN		CRECIMIENTOS			LEÑAS			
	CON CORTEZA m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal m <sup>3</sup>	COMERCIAL m <sup>3</sup>	MEDIO m <sup>3</sup>	CORRIENTE m <sup>3</sup>	RELATIVO m <sup>3</sup>	GRUESAS m <sup>3</sup>	TOTALE m <sup>3</sup>
1 <sup>a</sup>	493,358	423,502	766,233	440,966	641,802	18,337	27,243	20,080	265,66
2 <sup>a</sup>	771,552	739,968	1,262,608	923,456	616,640	13,461	15,448	34,720	81,0
3 <sup>a</sup>	3,515,400	3,324,440	7,232,610	3,272,360	2,443,420	37,758	42,321	133,585	734,7
4 <sup>a</sup>	5,408,755	4,765,475	9,653,930	5,605,050	2,655,895	53,449	87,950	1,088,782	2,070,4
5 <sup>a</sup>	2,715,340	2,518,131	4,838,062	2,808,494	1,463,707	27,748	31,657	533,564	1,372,0
6 <sup>a</sup>	697,624	668,112	1,290,716	734,948	310,992	6,634	7,287	200,287	343,3
7 <sup>a</sup>	97,988	94,080	200,864	103,552	43,968	1,226	1,365	36,921	54,2
Total	13,700,017	12,533,708	25,245,023	13,888,826	8,176,424	158,613	213,271	2,047,939	4,921,45

DESCRIPCION

SITUACION

Exposición SO. inclinaciones de 17 á 20°.

LIMITES

- N.- Divisoria de Navarrueda.
- S.- Río Peces.
- E.- Arroyo Navahermosa.
- O.- Terrenos de Joaquín de Pablos.

SUELO

Gnéisico, con profundidades medias de 40 á 60 cm.

VUELO

P. Sylvestris.

REPOBLACION

Muy regular y abundante.

SUPERFICIE

CLASE	NOTACION	Ha <sup>2</sup>
POBLADA...	Sp.	44,3000
RASA.....	Sr.	6,2100
Forestal.....	Sf=Sp+Sr	50,5100
Inforestal....	Si	-
TOTAL...	Sf=Sr+Si	50,5100

OBSERVACIONES

Número de piés de 10 á 19 cm. = 9.276

Area Basimétrica = 132,56

CLASE DE

Estado = III  
 Edad = VIII  
 Calidad = IV

RELACION DE ESPACIAMIENTO

$$a = \sqrt{\frac{SP}{\sum nd^2}} = 15,03$$

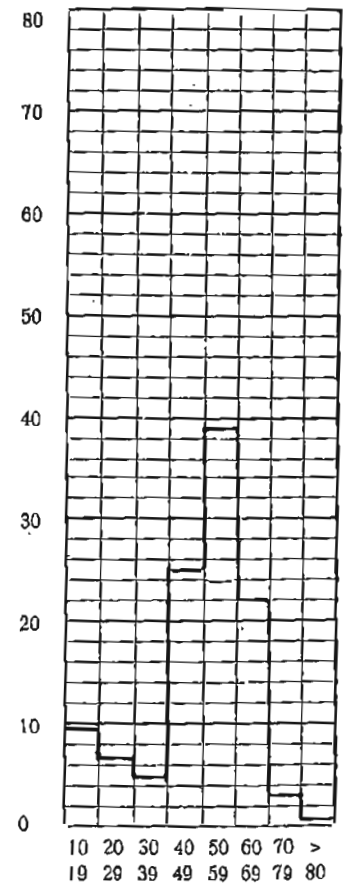
AREA BASIMETRICA

$$a = \frac{A}{SP} = 34,77$$

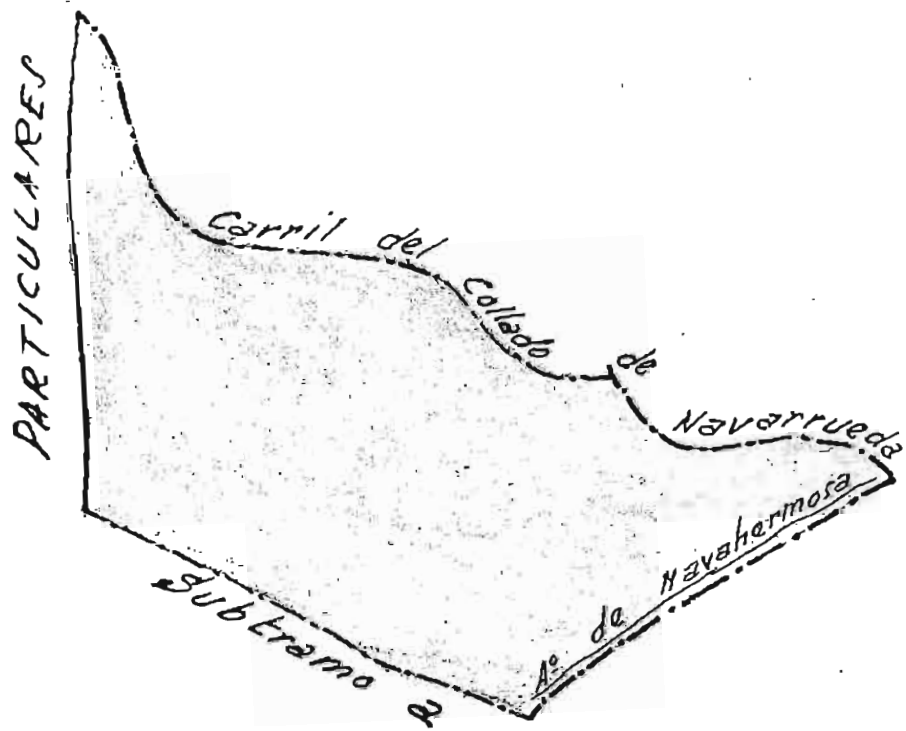
GRAFICA

DEL AREA BASIMETRICA

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



# SUBTRAMO a



Escala 1:10,000



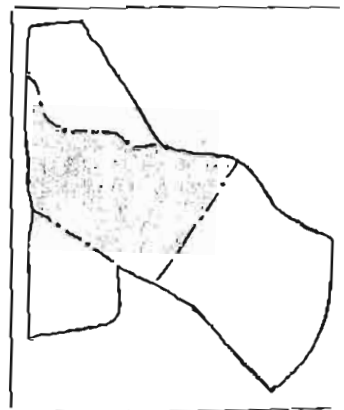
SECCION 3<sup>a</sup>

CUARTEL B

REVENGA

TRAMO IV

SUBTRAMO a



**VALORES MODULARES**

CLAS	NUMERO DE PIES	DIAMETRO MEDIO "A"	AREA BASIMETRICA $\frac{H}{4} \Sigma nd^2$ m <sup>2</sup>	VOLUMENES				CRECIMIENTOS				COEF. MORFICOS		LEÑAS		
				CON CORTEZA "B" m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA "C" m <sup>3</sup>	10 AÑOS ANTES "D" m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal "E" m <sup>3</sup>	Comercial "G" m <sup>3</sup>	MEDIO $\frac{100 \cdot C}{A}$ %	Corriente $\frac{C-D}{10}$ m <sup>3</sup>	Relativo $\frac{C-D}{C+D}$ %	B/E	C/E	C/E	Gruesas %	Totales %
1. <sup>a</sup>	529	24	24,2530	0,226	0,194	0,110	0,351	0,202	0,29	0,008	5,53	0,64	0,71	0,55	4,07	53,85
2. <sup>a</sup>	956	35	92,6453	1,026	0,984	0,805	1,679	1,228	0,82	0,018	2,00	0,61	0,67	0,59	4,50	10,50
3. <sup>a</sup>	1,667	44	258,2423	1,567	1,505	1,320	2,784	1,522	1,03	0,018	1,31	0,56	0,60	0,54	14,73	34,36
4. <sup>a</sup>	1,376	53	311,0602	2,287	2,015	1,789	4,082	2,370	1,12	0,023	1,63	0,55	0,62	0,49	20,13	38,28
5. <sup>a</sup>	412	63	127,8711	2,740	2,541	2,261	4,882	2,834	1,48	0,028	1,17	0,56	0,61	0,52	19,65	50,53
6. <sup>a</sup>	84	73	35,0914	5,626	5,388	4,853	10,409	5,927	2,51	0,054	1,04	0,54	0,59	0,52	28,71	49,22
7. <sup>a</sup>	7	83	3,8312	6,124	5,880	5,114	12,554	6,472	2,75	0,077	1,39	0,49	0,58	0,47	37,68	55,26
Totales	5.031	153	852,9946													

**S U B T R A M O**

**E X I S T E N C I A S**

CLAS	EN VOLUMEN			CRECIMIENTOS			LEÑAS		
	CON CORTEZA m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal m <sup>3</sup>	COMERCIAL m <sup>3</sup>	MEDIO m <sup>3</sup>	CORRIENTE m <sup>3</sup>	RELATIVO m <sup>3</sup>	GRUESAS m <sup>3</sup>	TOTALES m <sup>3</sup>
1. <sup>a</sup>	119,554	102,626	182,520	106,858	155,526	4,444	6,631	4,866	64,31
2. <sup>a</sup>	980,856	940,704	1,605,124	1,173,968	884,920	18,122	19,630	44,139	102,91
3. <sup>a</sup>	2,612,189	2,508,835	4,640,928	2,537,174	1,718,677	30,840	34,217	384,775	897,54
4. <sup>a</sup>	3,146,912	2,772,640	5,616,832	3,261,120	1,545,248	31,098	51,170	633,473	1,204,63
5. <sup>a</sup>	1,128,880	1,046,892	2,011,384	1,167,608	608,524	11,536	13,164	221,825	570,42
6. <sup>a</sup>	472,584	452,592	874,356	497,868	210,672	4,494	4,938	135,679	232,604
7. <sup>a</sup>	42,868	41,160	87,878	45,304	19,236	0,536	0,599	16,158	23,689
Totales	8,503,843	7,865,449	15,019,022	8,789,900	5,142,803	101,070	130,349	1,440,915	3,096,274

# DESCRIPCION

## SITUACION

Exposición SO. é inclinaciones de 22 á 25°.

## LIMITES

- N.- Arroyo de Navahermosa.
- S.- Río Peces.
- E.- Carril que va del Collado a Navarrueda.
- O.- Arroyo del Collado.

## SUELO

Gnéisico con algunos cantos sueltos, profundidades de 0 á 20 cm.

## VUELO

P. Sylvestris.

## REPOBLACION

Muy abundante.

## SUPERFICIE

CLASE	NOTACION	Ha <sup>2</sup>
POBLADA..	S p.	35,8700
BASA.....	S r.	-
Forestal.....	Sf = Sp + Sr	35,8700
Inforestal....	Si	-
TOTAL...	Sf = Sr + Si	35,8700

## OBSERVACIONES

Número de piés de 10 á 19 cm. = 2.541

Area Basimétrica = 36,50

CLASE DE

Estado = IV  
Edad = VIII  
Calidad = III

RELACION DE ESPACIAMIENTO

$$c = \sqrt{\frac{SP}{\sum nd^2}} = 17,78$$

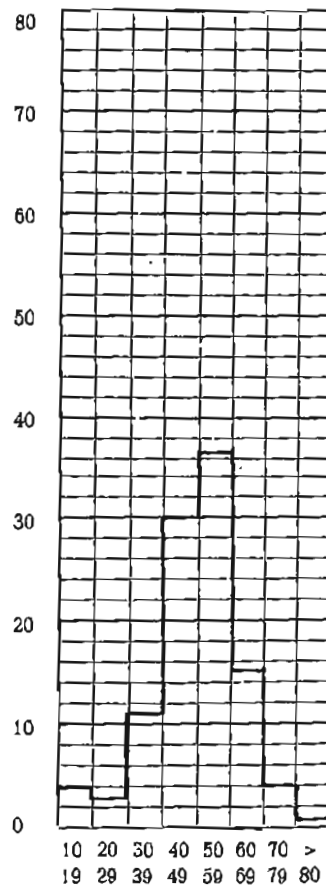
AREA BASIMETRICA

$$a = \frac{A}{SP} = 24,80$$

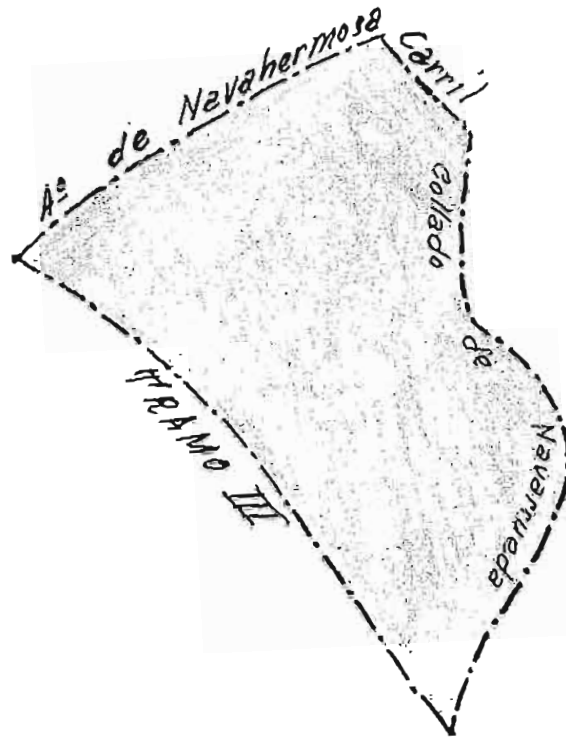
## GRAFICA

DEL AREA BASIMETRICA

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



# SUBTRAMO <sup>o</sup>



Escala 1/10.000

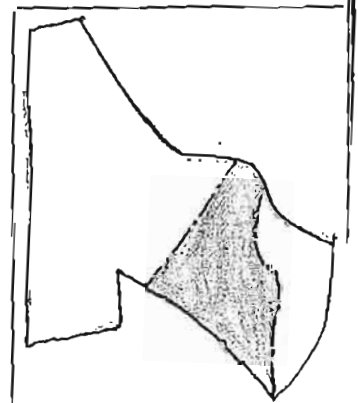
SECCION 32

CUARTEL B

REVENGA

TRAMO IV

SUBTRAMO 0



**VALORES MODULARES**

CLASE	NUMERO DE PIES	DIAMETRICO MEDIO cm	EDAD "A"	AREA BASIMETRICA $\frac{H}{4} \sum nd^2$ m <sup>2</sup>	VOLUMENES					CRECIMIENTOS			COEF. MORFICOS			LEÑAS		CORTEZAS %
					CON CORTEZA "B" m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA "C" m <sup>3</sup>	10 AÑOS ANTES "D" m <sup>3</sup>	Cilindro ideal "E" m <sup>3</sup>	Comercial "G" m <sup>3</sup>	MEDIO $100 \frac{C}{A}$ %	Corriente $\frac{C-D}{10}$ m <sup>3</sup>	Relativo $20 \frac{C-D}{C+D}$ %	B/E	C/F	C/E	Gruesas %	Totales %	
1. <sup>a</sup>	606	24	66	26,6357	0,226	0,194	0,110	0,351	0,202	0,29	0,008	5,53	0,64	0,71	0,55	4,07	53,85	14,
2. <sup>a</sup>	671	35	120	66,1904	1,026	0,984	0,805	1,679	1,228	0,82	0,019	2,00	0,61	0,67	0,59	4,50	10,50	4,
3. <sup>a</sup>	1.257	44	146	194,6776	1,567	1,505	1,320	2,784	1,522	1,03	0,019	1,31	0,56	0,60	0,54	14,73	34,36	3,
4. <sup>a</sup>	838	54	180	189,4845	2,287	2,015	1,789	4,082	2,370	1,12	0,023	1,63	0,55	0,62	0,49	20,13	38,28	11,
5. <sup>a</sup>	204	63	172	63,4538	2,740	2,541	2,261	4,882	2,834	1,48	0,028	1,17	0,56	0,61	0,52	19,65	50,53	7,
6. <sup>a</sup>	17	73	215	7,0316	5,626	5,388	4,853	10,409	5,927	2,51	0,054	1,04	0,54	0,59	0,52	28,71	49,22	4,
7. <sup>a</sup>	1	80	214	0,5027	6,124	5,880	5,114	12,554	6,472	2,75	0,077	1,40	0,49	0,58	0,47	37,68	55,26	3,
Totol	3.594		150	547,9764														

**S U B T R A M O <sup>b</sup>**

**E X I S T E N C I A S**

CLASE	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S			L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m <sup>3</sup>	SIN CORTEZA m <sup>3</sup>	Cilindro Ideal m <sup>3</sup>	COMERCIAL m <sup>3</sup>	MEDIO m <sup>3</sup>	CORRIENTE m <sup>3</sup>	RELATIVO m <sup>3</sup>	GRUESAS m <sup>3</sup>	TOTALES m <sup>3</sup>
1. <sup>a</sup>	136,956	117,564	212,706	122,412	178,164	5,090	7,571	5,574	73,751
2. <sup>a</sup>	688,446	660,264	1.126,609	823,988	550,220	12,011	13,767	30,980	72,287
3. <sup>a</sup>	1.969,719	1.891,785	3.499,488	1.913,154	1.295,967	23,255	25,807	290,140	676,795
4. <sup>a</sup>	1.916,506	1.688,570	3.420,716	1.980,060	941,074	18,939	31,170	385,793	733,638
5. <sup>a</sup>	558,960	518,364	995,928	578,136	301,308	5,712	6,518	109,836	282,442
6. <sup>a</sup>	95,642	91,596	176,953	100,759	42,636	0,910	1,002	27,459	47,075
7. <sup>a</sup>	6,126	5,880	12,554	6,472	2,748	0,077	0,084	2,308	3,385
Totales	5.372,355	4.974,023	9.444,954	5.530,981	3.312,117	65,994	85,919	852,090	1.889,373

# DESCRIPCION

## ITUACION

Exposición O., con inclinaciones del terreno de 23 á 27°

## LIMITES

- N.- Divisoria de Navahermosa y Cogorro de los Arrancados.
- S.- Corral del Collado.
- E.- Divisoria de Navaltestero.
- O.- Carril de Collado de Navahermosa.

## SUELO

Gnásico, con abundantes piedras sueltas, profundidades de 20 á 40 cm.

## SUELO

P. Sylvestris y algo de retama.

## REPOBLACION

Abundante.

## SUPERFICIE

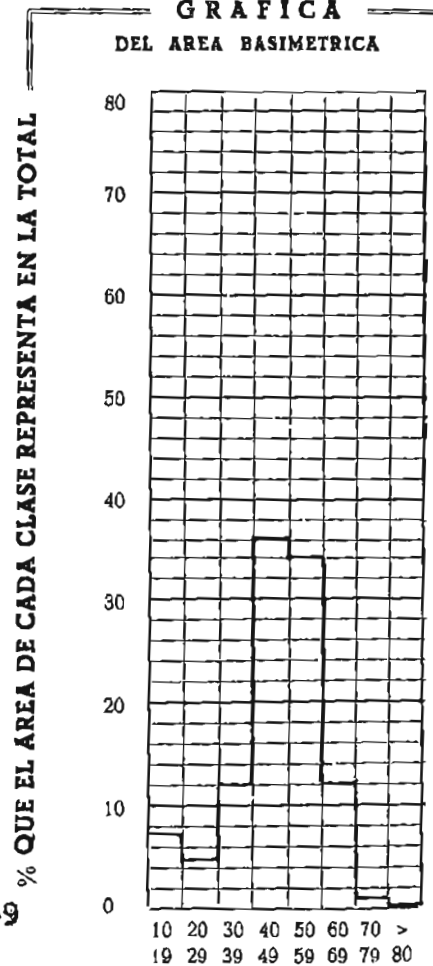
CLASE	NOTACION	Ha <sup>3</sup>
POBLADA...	Sp.	20,3400
CASA.....	Sr.	-
Forestal.....	Sf = Sp + Sr	20,3400
Inforestal....	Si	-
TOTAL...	Sf = Sr + Si	20,3400

## OBSERVACIONES

Número de piés de 10 á 19 cm. = 2.712

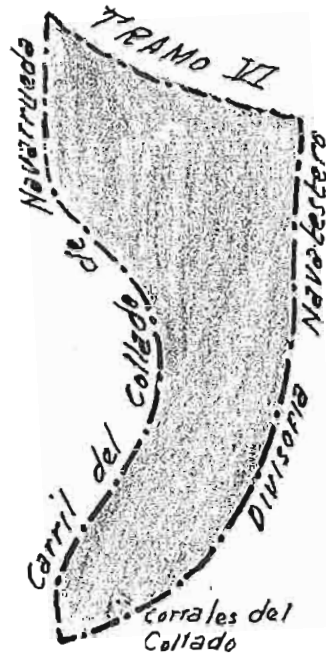
Area Basimétrica = 39,51

GRAFICA  
DEL AREA BASIMETRICA



CLASE DE	RELACION DE ESPACIAMIENTO		AREA BASIMETRICA
	Estado = IV	$e = \sqrt{\frac{SP}{\sum nd^2}} = 16,48$	$a = \frac{A}{SP} = 28,89$
Edad = VIII			
Calidad = II			

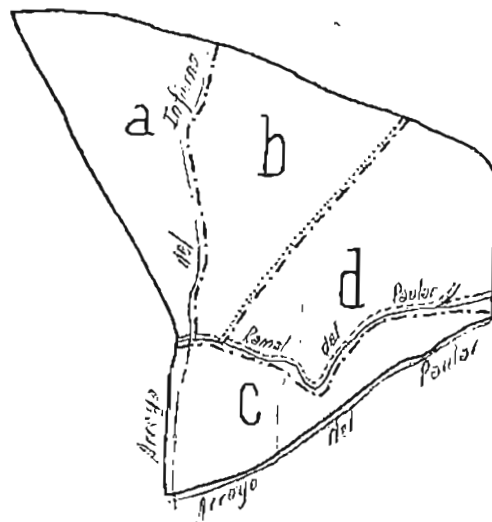
SUBTRAMO b



Escala 1:10.000



TRAMO VI



Escala 1:20.000



	DIA.	PIES		BASIMETRICA	COEFIC MOR.	GRUESAS %	TOTAL %	CORTEZA %
	10-19	3.828		61,30				
	1. <sup>a</sup>	6.282	127	393,29	0,54	1,46	4,96	9,22
	2. <sup>a</sup>	12.757	154	1.202,17	0,56	0,74	3,11	1,59
	3. <sup>a</sup>	12.883	158	1.960,80	0,53	1,96	4,70	10,76
	4. <sup>a</sup>	5.111	200	1.191,20	0,57	5,80	12,20	5,96
	5. <sup>a</sup>	1.485	194	460,53	0,48	3,08	6,47	8,34
	6. <sup>a</sup>	258	210	106,79	0,69	14,71	19,15	3,15
	7. <sup>a</sup>	88	206	49,60	0,40	3,69	7,75	7,90
	TOTAL	42.893	170	5.335,68	0,54	3,17	6,97	6,92

### EXISTENCIAS

CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1. <sup>a</sup>	2.777,500	2.521,379	5.089,146	2.467,869	1.977,240	62,620	40,768	141,308
2. <sup>a</sup>	11.829,076	11.640,984	21.075,346	12.459,716	7.534,460	194,978	88,432	378,400
3. <sup>a</sup>	21.890,365	19.684,659	41.064,359	21.433,451	12.391,980	314,510	429,385	1.037,895
4. <sup>a</sup>	16.396,057	15.419,880	28.529,791	16.295,245	7.701,920	203,538	950,973	2.087,493
5. <sup>a</sup>	6.268,393	5.745,621	12.814,223	6.070,606	2.957,140	68,326	193,066	405,386
6. <sup>a</sup>	1.481,669	1.434,893	2.144,987	1.760,850	681,120	14,964	217,954	301,874
7. <sup>a</sup>	464,921	428,154	1.142,020	452,726	207,680	5,719	17,156	37,865
TOTAL	61.107,981	56.875,570	111.859,872	60.940,463	33.451,540	864,655	2.937,734	4.390,411

SECCION 18

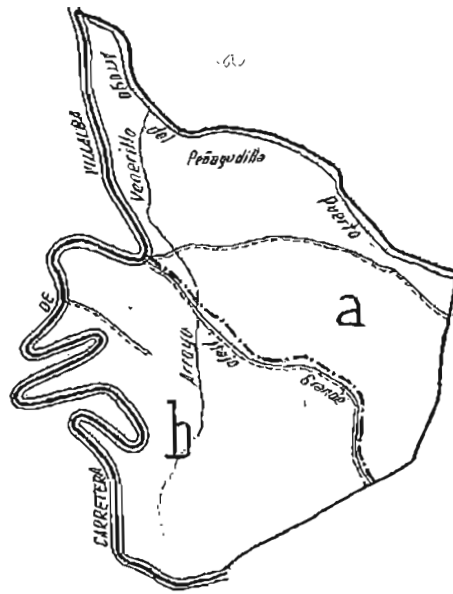
CUARTEL D

VAQUERIZAS ALTAS

TRAMO I



# TRAMO I



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición N. é inclinaciones del terreno variables de 15 á 32°.

**LIMITES**

- N.- Arroyo del Puerto del Paular.
- S.- Carretera a Villalba,
- E.- Tramo II de V. Altas.
- O.- Carretera a Villalba en las Siete Revueltas.

**SUELO**

Procedente de la descomposición del granito, con profundidades medias 20 á 60 cm.

**VUELO**

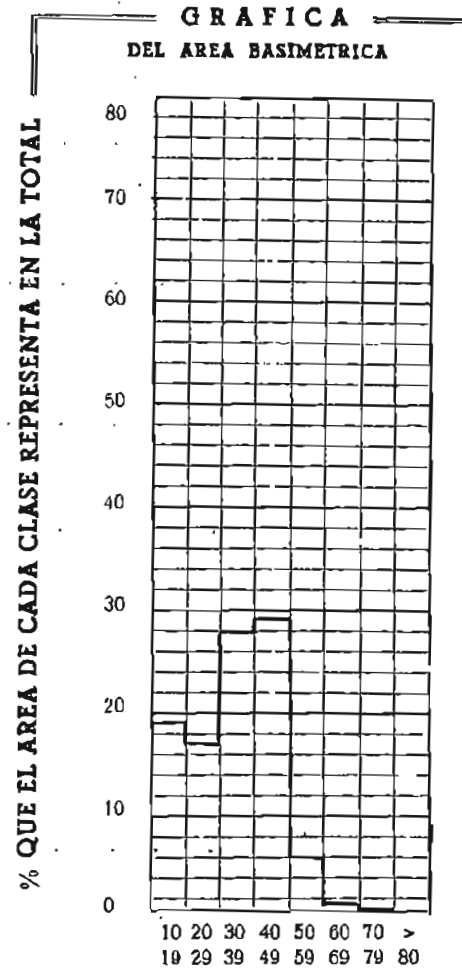
*P. sylvestris.*

**REPOBLACION**

Abundante principalmente en parte baja del Tramo.

**OBSERVACIONES**

Estado IV.



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Sl
a	102	VI	II	15,33	33,40	49,9615	-	49,9615	1,0820	51,0435
b	97	V	II	17,52	25,59	45,1460	-	45,1460	1,1060	46,2520
T	100	V	II	16,08	30,41	95,1075	-	95,1075	2,1880	97,295

	CLASE DIAMETRICA	NUMERO DE PIES	EDAD	AREA BASIMETRICA	COEFICIENTE MORFICO	LEÑAS		CORTEZA %
						GRUESAS %	TOTAL %	
	10-19	36.782		551,62				
	1ª	10.680	70	482,84	0,60	5,39	26,93	10,98
	2ª	8.554	84	803,66	0,55	5,78	28,90	8,87
	3ª	5.596	132	831,32	0,54	10,91	26,66	8,58
	4ª	811	142	178,06	0,52	21,46	42,91	4,83
	5ª	51	163	31,76	0,53	65,39	68,24	5,26
	6ª	10	206	9,27	0,50	8,03	16,05	6,83
	7ª							
	TOTAL	62.484	100	2.888,53	0,55	10,19	28,90	8,33

### E X I S T E N C I A S

CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1ª	4.452,492	4.063,741	7.417,260	4.301,904	5.767,200	230,639	239,989	1.199,
2ª	8.131,432	7.410,331	14.759,930	8.245,201	8.896,160	304,116	469,996	2.349,
3ª	10.781,254	9.855,676	19.969,320	10.776,218	7.442,680	210,235	1.176,235	2.874,
4ª	2.418,808	2.302,024	4.675,250	2.304,619	1.630,110	48,134	519,076	1.038,
5ª	221,060	207,066	414,890	240,006	126,990	4,665	144,485	61,
6ª	49,834	45,430	99,625	48,730	22,100	4,386	4,002	8,
7ª								
TOTAL	26.054,880	23.884,268	47.336,275	25.916,678	23.885,240	802,175	2.653,783	7.530,

SECCION 18

CUARTEL D

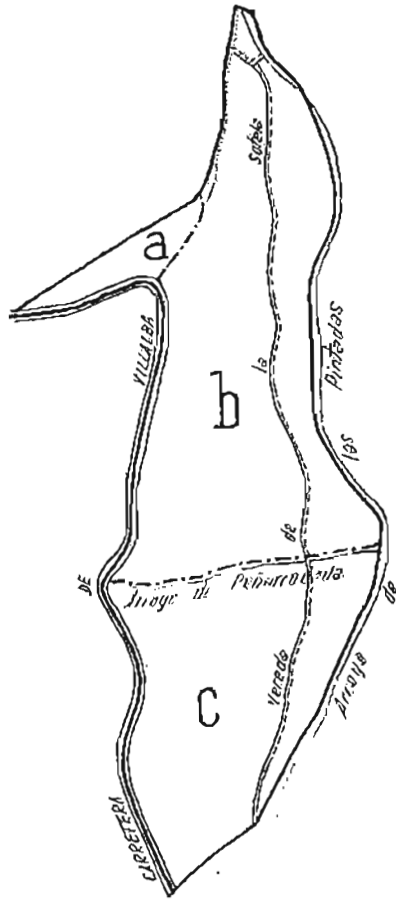
VAQUERIZAS ALTAS

TRAMO II





# TRAMO II



Escala 1:20,000

**UACION**

Exposición SE. é inclinaciones medias comprendidas entre los 23 á 31°.

**MITES**

- N.- Arroyo del Puerto del Paular.
- S.- Tramo III de Vaquerizas Altas.
- E.- Arroyo de los Pintados.
- O.- Carretera a Villalba y Tramo I de V. Altas.

**UELO**

Procedente de la descomposición del granito, con profundidades variables de 20 á 40 cm.

**UELO**

P. sylvestris y algo de matorral en parte baja.

**EPOBLACION**

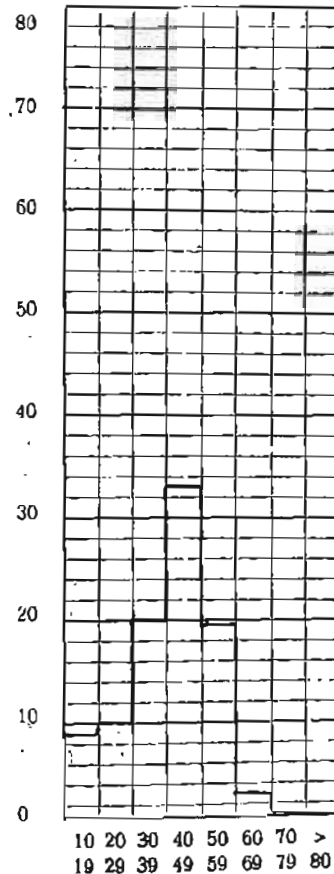
Abundante en todo el tramo.

**BSERVACIONES**

Estado V.

**GRAFICA DEL AREA BASIMETRICA**

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



Código	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espacia- miento	Area basimé- trica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INEORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Sl.
a b c	160	VIII	III	13,50	43,23	4,0050	-	4,0050	0,2200	4,2250
	168	VIII	II	18,34	23,35	73,8450	-	73,8450	0,8940	74,7390
	164	VIII	III	27,73	10,21	45,5970	-	45,5970	0,5020	46,0990
T	167	VIII	II	20,06	19,51	123,4470	-	223,4470	1,6160	125,0630

	PIES			COE MC	%	TOTAL %	CORTEZA %
10-19	18,684		275,40				
1.º	6,476	123	284,16	0,61	8,14	24,42	9,24
2.º	5,204	138	491,51	0,55	3,88	29,10	9,88
3.º	5,225	183	793,31	0,53	2,58	15,48	8,58
4.º	1,056	217	467,53	0,63	21,02	36,78	6,70
5.º	1,34	218	82,63	0,54	29,51	49,17	9,44
6.º	1,3	281	10,65	0,50	17,06	37,47	4,20
7.º	3	225	3,17	0,45	22,68	38,88	8,39
TOTAL	36,795	167	2,408,36	0,56	7,11	23,66	8,65

### EXISTENCIAS

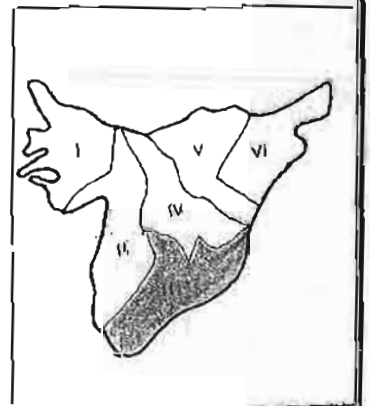
CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1.º	2,548,954	2,313,227	4,161,420	2,334,599	1,878,049	44,352	207,505	622,
2.º	4,293,300	3,869,173	7,790,900	4,372,360	2,810,161	88,871	166,581	1,249,
3.º	9,735,219	8,899,219	18,272,340	9,013,125	4,859,252	121,691	251,168	1,507,
4.º	3,215,520	3,000,092	5,144,530	3,514,359	1,383,366	32,477	675,902	1,182,
5.º	435,969	394,844	804,380	432,565	180,908	4,054	128,654	214,
6.º	61,030	58,461	122,980	61,648	20,800	0,415	10,406	22,8
7.º	14,815	13,521	33,250	15,744	6,030	0,244	3,360	5,7
TOTAL	20,304,807	18,548,537	36,329,800	19,743,400	11,138,566	292,104	1,443,576	4,804,88

SECCION 18

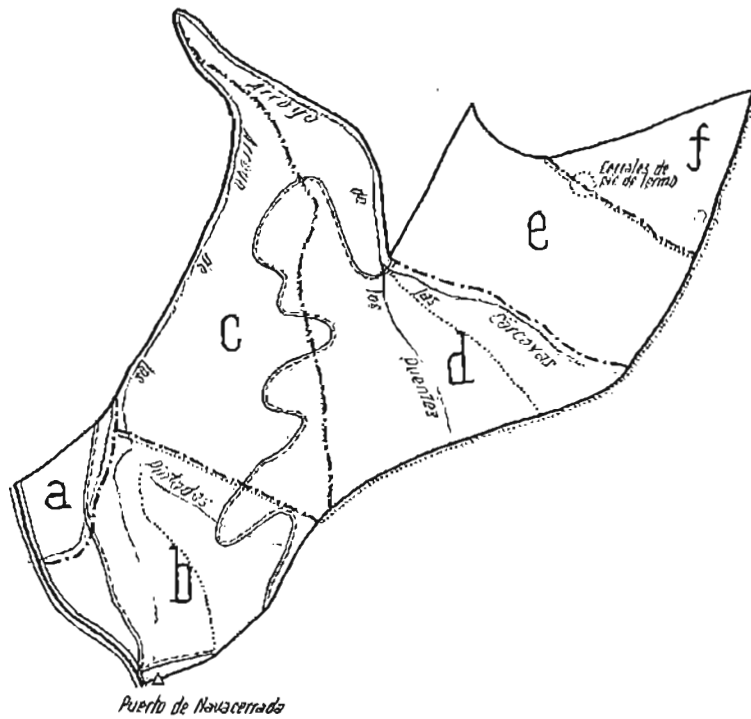
CUARTEL D

VAQUERIAS ALTAS

TRAMO III



# TRAMO III



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición NE. SE. y O. á inclinaciones medias del terreno de 23 á 41°

**LIMITES**

- N.- Arroyo de los Puentes y parte de la Vereda del Pié de Larcia.
- S.- Límite de Pinos.
- E.- Límite de Pinos y Baldíos de Segovia.
- O.- Arroyo de Los Pintados y Carretera a Villalba.

**SUELO**

Granítico, con algunos canchales, cantisales y algunas pedrizas y algunos cantos sueltos. Profundidades de 0 á 40 cm.

**VUELO**

*P. sylvestris.*

**REPOBLACION**

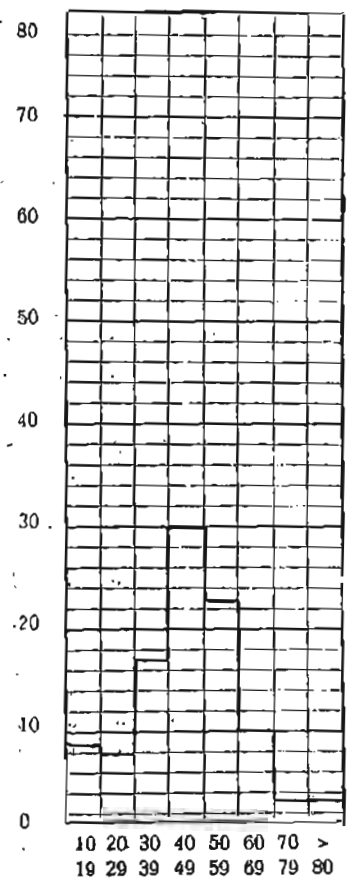
Bastante abundante por lo general, a excepción del subtramo f en que carece totalmente.

**OBSERVACIONES**

Estado XV.

**GRAFICA DEL AREA BASIMETRICA**

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Medida	Clase		Relación espacia- miento	Area basimé- trica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Sl.
a	185	VIII	LXI	18,37	23,27	5,5265	-	5,5265	0,1880	5,7145
	179	VIII	II	18,92	21,93	31,6550	-	31,6550	1,0210	32,6760
	156	VIII	XII	17,25	26,39	39,5140	-	39,5140	0,2030	39,7170
	198	VIII	XII	15,67	11,96	42,7240	-	42,7240	0,9280	43,6520
	189	VIII	II	14,70	36,33	31,8020	-	31,8020	0,8010	32,6030
f	191	VIII	XII	17,99	24,27	11,0670	-	11,0670	0,5000	11,5670
f	182	VIII	II	16,19	29,94	162,2885	-	162,2885	3,6410	165,9295

	C DIA	PIES	BASIMETRICA	COEFIC MORI	GRUESAS %	TOTAL %	CORTEZA %	
	10-19	27.737	412,43					
	1. <sup>a</sup>	8.464	101	380,49	0,65	5,66	28,51	12,13
	2. <sup>a</sup>	8.665	155	813,54	0,55	6,33	20,04	12,10
	3. <sup>a</sup>	9.417	198	1.439,37	0,48	5,63	16,35	11,11
	4. <sup>a</sup>	4.896	201	1.083,35	0,47	4,01	24,06	10,57
	5. <sup>a</sup>	1.519	218	478,82	0,54	29,51	49,18	9,43
	6. <sup>a</sup>	299	270	124,70	0,61	27,08	40,63	10,94
	7. <sup>a</sup>	214	225	124,03	0,45	22,68	38,88	8,39
	TOTAL	61.141	182	4.856,73	0,51	9,36	25,07	10,93

### E X I S T E N C I A S

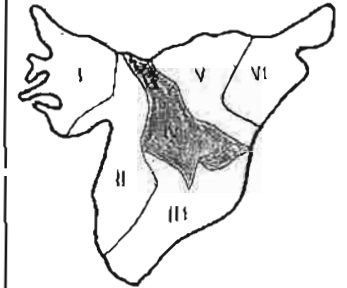
CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m.
1. <sup>a</sup>	3.014,666	2.649,177	4.624,470	2.713,903	2.619,233	73,491	170,510	859
2. <sup>a</sup>	6.864,133	6.033,759	12.346,620	6.502,770	3.887,131	105,228	434,624	1.375
3. <sup>a</sup>	13.517,008	12.015,397	27.976,680	13.247,525	6.054,949	161,746	761,279	2.209
4. <sup>a</sup>	9.599,023	8.584,957	20.234,210	9.793,667	4.229,313	58,554	384,921	2.309
5. <sup>a</sup>	5.007,138	4.534,818	9.238,470	4.968,046	2.077,670	46,567	1.477,605	2.482
6. <sup>a</sup>	1.060,093	943,943	1.725,830	1.065,188	349,859	6,466	287,074	430
7. <sup>a</sup>	1.056,797	968,071	2.371,840	1.123,029	430,157	17,437	239,680	410
TOTAL	40.118,878	35.730,122	78.518,120	39.414,128	19.648.312	469.489	3.755.693	10.058

SECCION 20

CUARTEL D

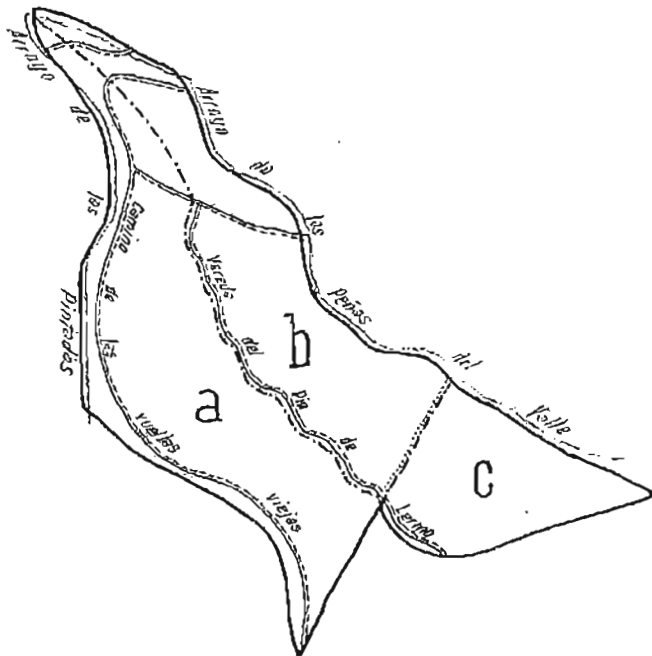
VAQUERIZAS ALTAS

TRAMO IV





# TRAMO IV



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición 80. y NE. con inclinaciones variables de 17 á 39°.

**LIMITES**

- N.- Arroyo de Peñagüilla.
- S.- Arroyo de los Fuentes y parte de la Vereda del Pió de Larín.
- E.- Arroyo de las Peñas del Valle.
- O.- Arroyo de los Pintados.

**SUELO**

Procedente de la descomposición del granito, algún pedregal y profundidades del terreno medias de 20 á 40 cm.

**VUELO**

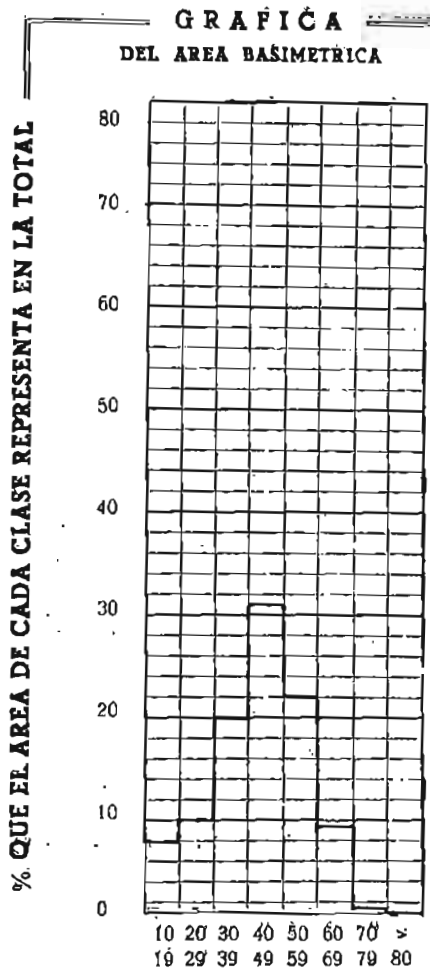
P. sylvestris y algo de matorral de ratana.

**REPOBLACION**

Abundante en general en todo el tramo, únicamente es algo escasa en la parte baja del subtramo b.

**OBSERVACIONES**

Estado IV.



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Medio	Clase		Relación espacia- miento	Area basimé- trica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INEFORESTAL Si. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Si.
a	170	VIII	III	16,78	27,93	58,2380	-	58,2380	0,1510	58,3890
b	181	VIII	I	16,80	27,82	37,3400	-	37,3400	0,1270	37,4670
c	186	VIII	II	14,87	35,45	20,2410	-	20,2410	0,2840	20,5250
T	177	VIII	II	16,35	29,36	115,8190	-	115,8190	0,5620	116,3810

	CLASE DIAM.	PIES	EDAD	BASIMETRICA	COEFICI MORE.	GRUESAS %	TOTAL %	CORTEZA %
	10-19	18.198		271,69				
	1.ª	7.655	138	350,96	0,58	4,92	13,22	11,81
	2.ª	7.088	144	668,45	0,53	5,94	24,51	12,77
	3.ª	6.647	177	1.002,63	0,54	3,83	12,23	9,04
	4.ª	3.338	181	755,83	0,52	14,40	36,00	12,08
	5.ª	951	287	299,51	0,59	16,61	29,66	6,84
	6.ª	116	281	47,73	0,50	17,06	37,47	4,20
	7.ª	9	225	4,19	0,45	22,68	38,88	8,19
	TOTAL	43.994	177	3.400,99	0,54	8,54	22,62	10,39

### E X I S T E N C I A S

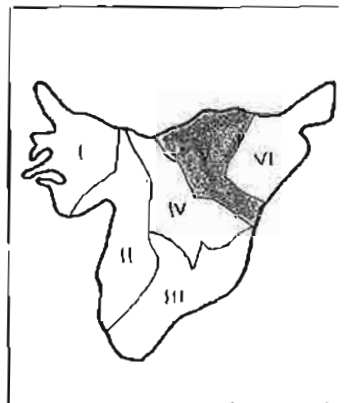
CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m.
1.ª	3.631,269	3.203,451	6.202,780	3.134,676	2.318,015	59,543	178,633	480,
2.ª	5.837,124	5.092,056	11.000,920	5.043,821	3.530,446	166,996	346,784	1.430,
3.ª	10.825,859	9.848,043	19.849,550	20.457,133	5.546,717	227,125	414,916	1.324,
4.ª	7.418,371	6.522,791	14.321,020	6.729,408	3.404,770	128,338	1.068,245	2.670,
5.ª	3.666,391	3.415,802	6.107,530	4.245,741	1.188,763	26,031	608,987	1.087,
6.ª	544,573	521,652	1.097,410	550,084	185,614	3,703	92,849	204,
7.ª	44,448	40,714	99,740	47,230	18,097	0,732	20,160	34,
TOTAL	31.968,032	28.644,509	58.678,950	30.208,093	16.192,422	612,468	2.730,574	1.232,9

SECCION 28

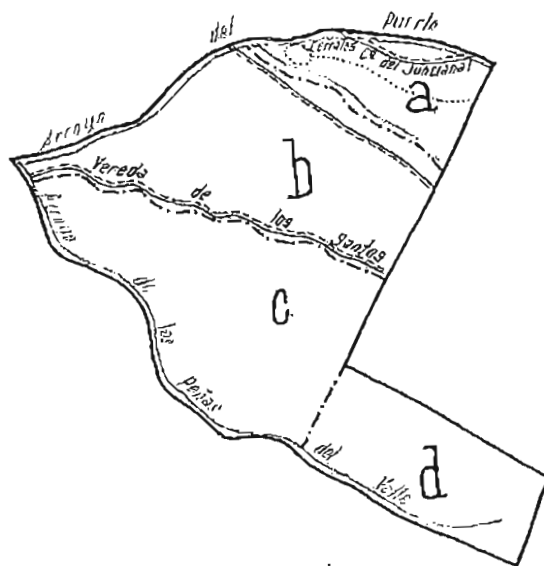
CUARTEL D

YAGUEHIZAS ALTAS

TRAMO V



# TRAMO ▼



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición NO. y SO. é inclinaciones del terreno medias de 18 á 41°.

**LIMITES**

- N.- Arroyo del Puerto del Paular.
- S.- Arroyo de las Peñas del Valle en su nacimiento.
- E.- Tramo VI del Cuartel de V. Altas.
- O.- Arroyo de las peñas del Valle.

**SUELO**

Granítico y gnéisico, el segundo con bastantes cantizales y profundidades que van de 0 á 40 cm.

**VUELO**

P. sylvestris y bastante material de retama y brezo.

**REPOBLACION**

Abundante en los subtramos a, b, y escasa en el resto del tramo.

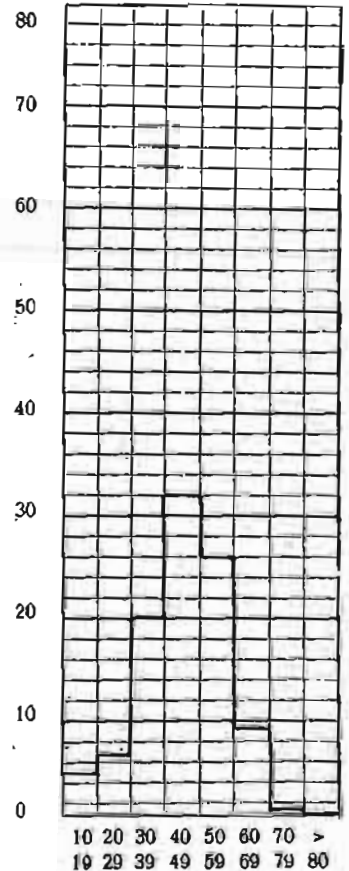
**OBSERVACIONES**

Estado II

**GRAFICA**

DEL AREA BASIMETRICA

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espacio- miento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Sl.
a	132	VII	I	17,83	24,71	18,2010	-	18,2010	0,2260	18,4270
	133	VII	II	12,66	48,97	35,6070	-	35,6070	0,2310	35,8380
	118	VI	III	11,60	58,40	41,5980	-	41,5980	-	41,5980
	141	VIII	II	13,36	43,93	18,0820	-	18,0820	0,2430	18,3250
b	127	VII	III	12,79	47,97	113,4880	-	113,4880	0,7000	114,188

CLASE DIAMETRI	DE PIES	EDAD	AREA BASIMETRICA	COEFICIENTE MOREICO	LEÑAS		CORTEZA %
					GRUESAS %	TOTAL %	
10-19	16.780		265,40				
1.ª	8.083	76	383,41	0,63	10,65	53,25	10,73
2.ª	11.372	106	1.095,63	0,61	4,88	23,30	11,94
3.ª	11.393	121	1.727,42	0,56	6,67	19,19	6,92
4.ª	6.210	152	1.407,98	0,53	23,04	52,04	8,71
5.ª	1.608	163	493,67	0,53	25,84	55,37	6,33
6.ª	155	204	64,46	0,50	16,07	32,14	7,98
7.ª	13	225	7,04	0,45	22,68	38,88	8,39
TOTAL	55.614	127	5.444,99	0,56	13,98	36,09	8,54

### EXISTENCIAS

CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m.
1.ª	2.428,133	2.169,477	3.845,890	2.279,406	2.829,050	48,563	258,595	1.29
2.ª	10.635,679	9.366,416	17.442,450	9.659,909	8.812,150	217,503	518,433	2.47
3.ª	18.042,937	16.795,505	31.921,830	17.222,481	13.985,160	325,512	1.203,488	3.46
4.ª	16.782,525	15.316,344	31.809,490	17.166,303	10.122,300	245,703	3.866,693	8.73
5.ª	6.969,877	6.528,642	13.081,290	7.567,248	4.003,920	147,064	1.801,016	3.85
6.ª	772,426	701,065	1.544,260	756,245	342,550	6,796	124,052	248
7.ª	64,198	58,809	144,070	68,221	26,130	1,059	14,560	24
TOTAL	55.695,775	50.936,258	99.789,280	54.719,813	40.121,260	993,200	7.786,837	20.099,

SECCION 10

CUARTEL D

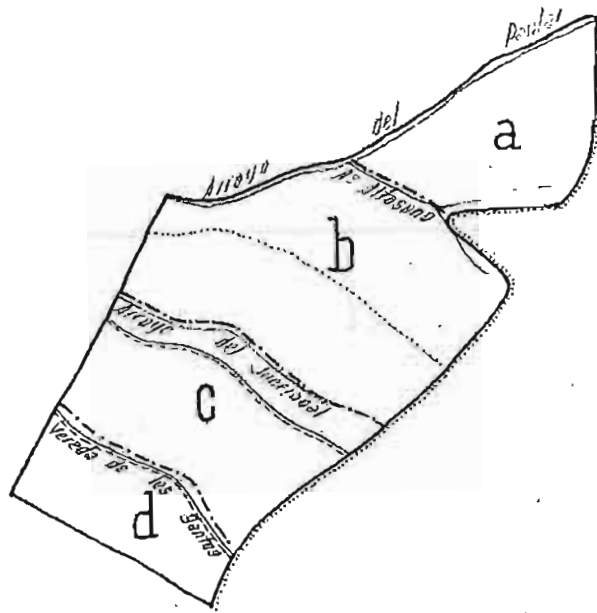
VAQUERIZAS ALTAS

TRAMO VI





TRAMO VI



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición O. y SO. inclinaciones variables de 33 á 42°.

**LIMITES**

- N.- Arroyo del Puerto del Paular y Puerto del Paular.
- S.- Tramo V del Cuartel de V. Altas.
- E.- Límite de Pinos en el T<sup>o</sup>. de Bascafría.
- O.- Tramo V del Cuartel de V. Altas.

**SUELO**

Procedente de la descomposición del guais con un gran Canchal y algunos cantizales; profundidades medias de 0 á 40 cm.

**VUELO**

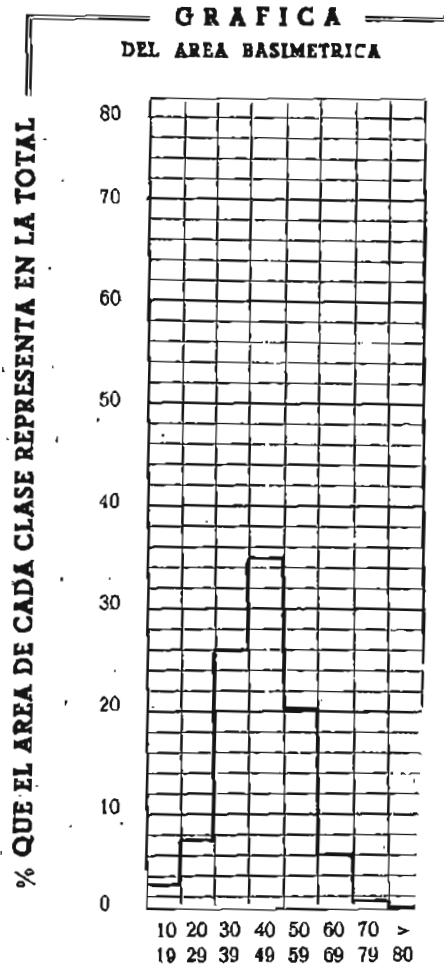
*P. sylvestris* y bastante natural.

**REPOBLACION**

Escasa por lo general, únicamente en el sub-tramo a es abundante.

**OBSERVACIONES**

Estado III.



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Medio	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INEFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + ;
a	140	VII	IV	11,25	62,13	25,5290	-	25,5290	0,7940	26,32
	139	VII	II	15,36	33,30	53,0060	-	53,0060	0,8130	53,81
	143	VIII	I	22,03	16,18	34,1660	-	34,1660	0,6450	34,81
	160	VIII	II	13,94	40,38	16,3750	-	16,3750	0,3175	16,69
b	142	VIII	II	14,73	36,16	129,0760	-	129,0760	2,5695	131,64

	DIA	PIES		BASIMETRICA	COEFIC MOR	GRUESAS %	TOTAL %	CORTEZA %
	10-19	10,640		165,99				
	1.ª	7,181	94	349,81	0,59	10,91	35,14	9,53
	2.ª	12,605	127	1.195,89	0,60	4,95	23,34	5,97
	3.ª	10,917	128	1.651,29	0,53	17,46	34,92	8,04
	4.ª	4,227	207	942,43	0,48	14,71	29,42	5,57
	5.ª	873	218	275,69	0,54	29,51	49,18	9,55
	6.ª	144	225	61,31	0,48	28,23	42,35	6,33
	7.ª	39	225	22,40	0,45	22,68	38,88	8,39
	TOTAL	46,626	142	4.664,81	0,54	13,91	11,47	7,04

### E X I S T E N C I A S

CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTA m. c.
1.ª	2.109,084	1.908,928	3.601,690	1.885,470	2.014,560	47,879	230,086	741
2.ª	12.238,012	11.507,734	20.386,700	12.424,248	9.023,700	213,514	605,434	2.856
3.ª	15.010,875	13.893,456	28.136,370	15.395,154	10.807,830	196,642	2.620,899	5.241
4.ª	9.200,066	8.688,599	19.364,280	8.344,098	4.184,730	110,401	1.353,329	2.706
5.ª	2.840,306	2.572,381	5.240,540	2.818,131	1.178,550	26,414	838,174	1.396
6.ª	652,953	611,885	1.365,550	637,013	270,720	6,661	184,328	276
7.ª	192,594	176,425	432,250	204,664	78,390	3,177	43,680	74
TOTAL	42.243,890	39.269,408	78.527,380	41.708,778	27.558,480	604,688	5.875,930	13.294

SECCION 20

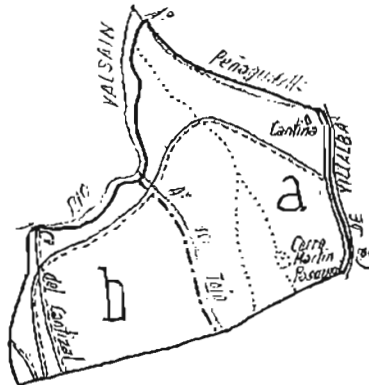
CUARTEL 2

MARAVILLAS

TRAMO 2



# TRAMO I



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición NO. y NE., con inclinaciones medias de 5 á 22°.

**LIMITES**

- N.- Arroyo de Peñagudilla.
- S.- Límite con el Tramo II de Maravillas.
- E.- Carretera a Villalba.
- O.- Arroyo de la Chorranca y Minguste.

**SUELO**

Procedente de la descomposición del granito, con profundidades variables de 40 á 60 cm.

**VUELO**

*P. sylvestris.*

**REPOBLACION**

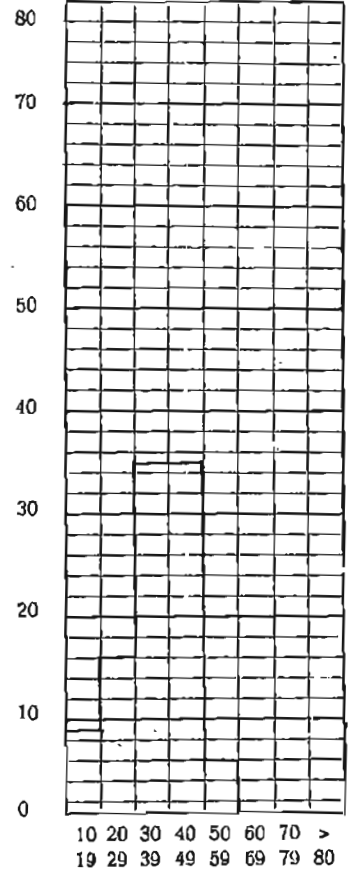
Abundante en todo el tramo.

**OBSERVACIONES**

Estado II.

**GRAFICA DEL AREA BASIMETRICA**

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espacia- miento	Area basimé- trica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INEORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St = Sf. + Sl.
B	95	V	III	12,90	47,08	27,4710	0,5520	28,0230	0,7840	28,8070
	93	V	IV	15,20	33,95	27,7050	-	27,7050	0,3010	28,0060
T	94	V	III	13,91	40,62	55,1760	0,5520	55,7280	1,0850	56,8130

	DI	PIES		DIAMETRICA	COEF MO	GRUESAS %	TOTAL %	CORTEZA %
	10-19	<b>12.200</b>		<b>185,76</b>				
	1. <sup>a</sup>	<b>7.471</b>	<b>72</b>	<b>354,03</b>	<b>0,51</b>	<b>1,97</b>	<b>8,04</b>	<b>9,58</b>
	2. <sup>a</sup>	<b>8.307</b>	<b>82</b>	<b>775,66</b>	<b>0,52</b>	<b>1,79</b>	<b>12,42</b>	<b>7,80</b>
	3. <sup>a</sup>	<b>5.231</b>	<b>117</b>	<b>772,71</b>	<b>0,45</b>	<b>0,98</b>	<b>8,83</b>	<b>10,23</b>
	4. <sup>a</sup>	<b>523</b>	<b>125</b>	<b>136,91</b>	<b>0,48</b>	<b>14,35</b>	<b>23,93</b>	<b>9,41</b>
	5. <sup>a</sup>	<b>14</b>	<b>148</b>	<b>8,86</b>	<b>0,49</b>	<b>7,20</b>	<b>12,35</b>	<b>3,52</b>
	6. <sup>a</sup>	<b>1</b>	<b>153</b>	<b>0,38</b>	<b>0,54</b>	<b>7,45</b>	<b>14,90</b>	<b>6,80</b>
	7. <sup>a</sup>							
	TOTAL	<b>33.747</b>	<b>94</b>	<b>2.234,31</b>				

### EXISTENCIAS

CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOT m.
1. <sup>a</sup>	<b>2.518,056</b>	<b>2.276,632</b>	<b>4.919,308</b>	<b>2.318,496</b>	<b>3.150,170</b>	<b>96,189</b>	<b>49,621</b>	<b>20</b>
2. <sup>a</sup>	<b>5.999,315</b>	<b>5.530,800</b>	<b>11.643,091</b>	<b>6.008,453</b>	<b>6.728,670</b>	<b>218,374</b>	<b>107,987</b>	<b>74</b>
3. <sup>a</sup>	<b>6.919,567</b>	<b>6.211,289</b>	<b>15.505,207</b>	<b>6.162,641</b>	<b>5.283,310</b>	<b>207,586</b>	<b>67,812</b>	<b>61</b>
4. <sup>a</sup>	<b>1.065,037</b>	<b>964,778</b>	<b>2.197,541</b>	<b>957,404</b>	<b>774,040</b>	<b>29,075</b>	<b>152,939</b>	<b>25</b>
5. <sup>a</sup>	<b>44,184</b>	<b>42,627</b>	<b>89,923</b>	<b>51,463</b>	<b>28,840</b>	<b>0,685</b>	<b>3,185</b>	<b>5</b>
6. <sup>a</sup>	<b>4,362</b>	<b>4,065</b>	<b>8,105</b>	<b>4,345</b>	<b>2,660</b>	<b>0,077</b>	<b>0,325</b>	<b>0</b>
7. <sup>a</sup>								
TOTAL	<b>16.550,521</b>	<b>15.039,193</b>	<b>34.363,176</b>	<b>15.502,801</b>	<b>15.967,690</b>	<b>551,988</b>	<b>381,870</b>	<b>1.820</b>

SECCION 28

CUARTEL 2

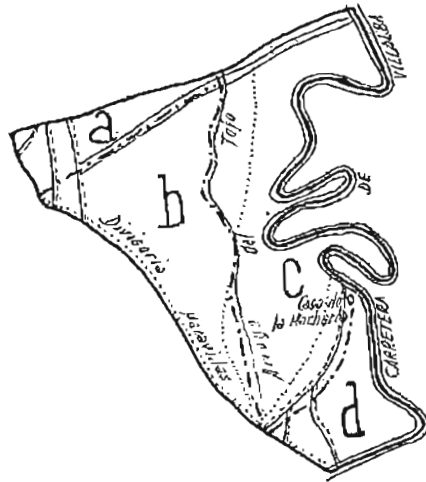
MARAVILLAS

TRAMO II





# TRAMO II



Escala 1:20,000

**SITUACION**

Exposición NE. y O. con inclinaciones del terreno de 5 á 29°.

**LIMITES**

- N.- Límite con el Tramo I del Cuartal de Maravillas.
- S.- Divisoria de Maravillas.
- E.- Carretera a Villalba en las Siste Revueltas.
- O.- Arroyo de la Chorrancia.

**SUELO**

Granítico, con profundidades medias de 20 á 60 cm.

**VUELO**

*P. sylvestris* y abundante hulecho.

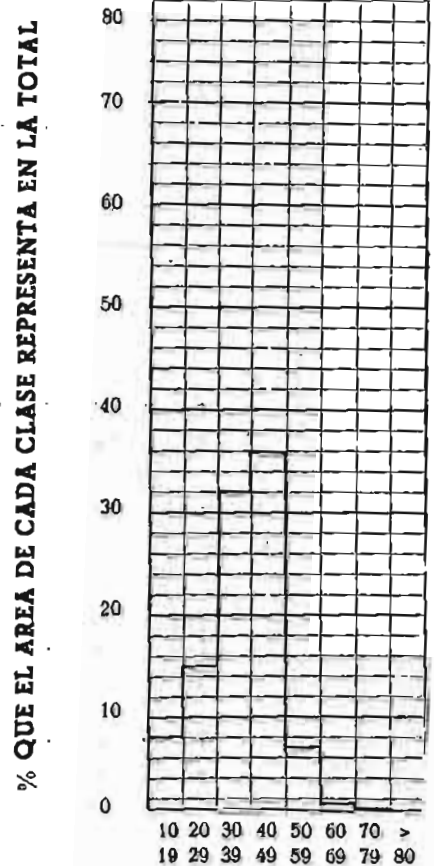
**REPOBLACION**

Abundante en la parte baja y bastante escasa en el resto.

**OBSERVACIONES**

Estado IV.

**GRAFICA DEL AREA BASIMETRICA**



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Medio	Clase		Relación espacia- miento	Area basimé- trica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL St. Ha.	TOTAL St. = Sf. + S
a v e s	111	VI	II	13,01	46,41	3,8280	-	3,8280	0,0720	3,9000
	109	VI	II	20,84	18,08	30,2440	-	30,2440	0,1300	30,3740
	117	VI	III	16,03	30,54	21,2020	-	21,2020	1,0400	22,2420
	121	VII	II	19,07	21,69	12,6880	-	12,6880	0,3120	13,0000
T	114	VI	II	18,00	24,23	67,9620	-	67,9620	1,5540	69,5160

	DIA	PIES		BASIMETRICA	COEF MOI	GRUESAS %	TOTAL %	CORTEZA %
	10-19	<b>10.563</b>		<b>129,16</b>				
	1. <sup>a</sup>	<b>5.382</b>	<b>74</b>	<b>251,31</b>	<b>0,60</b>	<b>2,15</b>	<b>12,90</b>	<b>9,40</b>
	2. <sup>a</sup>	<b>5.563</b>	<b>109</b>	<b>525,92</b>	<b>0,53</b>	<b>2,04</b>	<b>13,16</b>	<b>6,99</b>
	3. <sup>a</sup>	<b>1.966</b>	<b>135</b>	<b>594,10</b>	<b>0,51</b>	<b>2,06</b>	<b>10,38</b>	<b>5,09</b>
	4. <sup>a</sup>	<b>304</b>	<b>144</b>	<b>113,67</b>	<b>0,51</b>	<b>15,47</b>	<b>29,02</b>	<b>5,94</b>
	5. <sup>a</sup>	<b>19</b>	<b>148</b>	<b>11,27</b>	<b>0,49</b>	<b>7,20</b>	<b>12,35</b>	<b>3,52</b>
	6. <sup>a</sup>	<b>2</b>	<b>153</b>	<b>1,81</b>	<b>0,54</b>	<b>7,45</b>	<b>14,90</b>	<b>6,95</b>
	7. <sup>a</sup>							
	TOTAL	<b>25.801</b>	<b>114</b>	<b>1.647,24</b>				

### E X I S T E N C I A S

CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1. <sup>a</sup>	<b>1.624,826</b>	<b>1.473,976</b>	<b>2.710,374</b>	<b>1.507,497</b>	<b>1.991,340</b>	<b>168,332</b>	<b>34,934</b>	<b>209,7</b>
2. <sup>a</sup>	<b>4.289,502</b>	<b>3.989,548</b>	<b>8.153,282</b>	<b>3.953,376</b>	<b>3.672,900</b>	<b>146,271</b>	<b>87,933</b>	<b>564,7</b>
3. <sup>a</sup>	<b>6.208,376</b>	<b>5.891,889</b>	<b>12.094,713</b>	<b>5.904,183</b>	<b>4.362,600</b>	<b>160,795</b>	<b>128,513</b>	<b>644,7</b>
4. <sup>a</sup>	<b>510,596</b>	<b>480,259</b>	<b>996,056</b>	<b>375,957</b>	<b>334,400</b>	<b>13,479</b>	<b>79,040</b>	<b>148,7</b>
5. <sup>a</sup>	<b>59,964</b>	<b>57,851</b>	<b>122,038</b>	<b>69,842</b>	<b>39,140</b>	<b>0,929</b>	<b>4,323</b>	<b>7,7</b>
6. <sup>a</sup>	<b>8,738</b>	<b>8,130</b>	<b>16,210</b>	<b>8,690</b>	<b>5,320</b>	<b>0,155</b>	<b>0,651</b>	<b>1,3</b>
7. <sup>a</sup>								
TOTAL	<b>12.702,003</b>	<b>11.899,656</b>	<b>24.092,674</b>	<b>11.819,546</b>	<b>10.405,700</b>	<b>489,964</b>	<b>335,394</b>	<b>1.575,58</b>

SECCION II

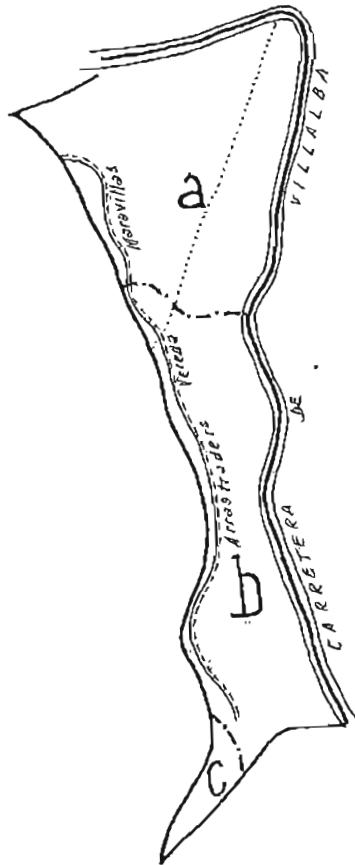
CUARTEL B

MARAVILLAS

TRAMO III



# TRAMO III



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición NN. y N. NO., con inclinaciones variables de 19 á 31°.

**LIMITES**

- N.- Carretera a Villalba.
- S.- Límite superior de Pinos en el Puerto de Navacerrada.
- E.- Carretera a Villalba.
- O.- Arrastradero y Vereda de Maravillas.

**MUELO**

Procedente de la descomposición del granito, con algunos peñascos al descuberto y profundidades de 0 á 40 cm.

**MUELO**

P. sylvestris y algo de retama.

**REPOBLACION**

Escasa en los subtramos "b" y "c" y en la parte baja del subtramo "a".

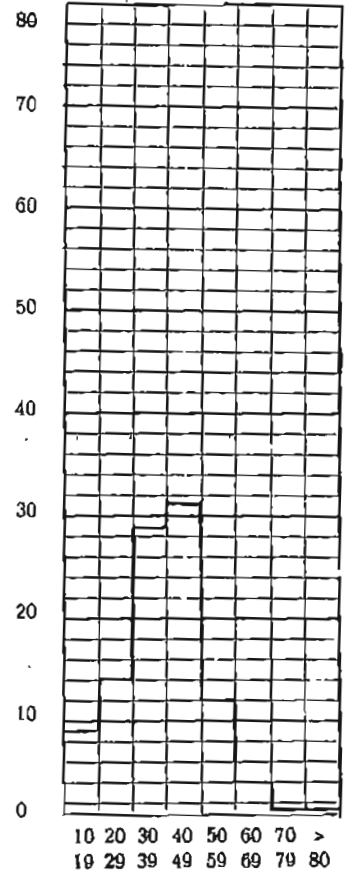
**OBSERVACIONES**

Estado V.

**GRAFICA**

DEL AREA BASIMETRICA

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Sl.
a	102	VI	IX	20,57	18,54	47,5325	-	47,5325	0,5600	48,0925
	117	VI	I	18,77	22,30	43,9580	-	43,9580	0,7240	44,6820
	128	VII	I	16,25	29,72	3,1000	-	3,1000	-	3,1000
b	111	VI	I	19,65	20,33	94,5905	-	94,5905	1,2840	95,8745

	DI.	PIES		INDICADORA	COEF. MO	GRUESAS %	TOTAL %	CORTEZA %
	10-10	12.161		178,44				
	1. <sup>a</sup>	5.835	78	263,75	0,65	1,89	24,76	3,72
	2. <sup>a</sup>	5.971	83	556,19	0,54	2,99	33,03	8,02
	3. <sup>a</sup>	4.004	120	602,86	0,56	10,88	22,99	8,52
	4. <sup>a</sup>	1.052	184	232,81	0,55	7,55	12,95	2,19
	5. <sup>a</sup>	258	194	80,03	0,72	9,65	16,09	4,70
	6. <sup>a</sup>	41	210	17,21	0,69	14,70	20,37	3,15
	7. <sup>a</sup>	39	206	22,05	0,41	3,68	8,00	7,90
	TOTAL	29.361	111	1.923,34				

### EXISTENCIAS

CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1. <sup>a</sup>	1.990,318	1.916,214	3.039,451	2.153,115	2.450,700	80,209	37,815	491,6
2. <sup>a</sup>	3.229,714	2.970,572	5.988,913	3.069,094	3.582,600	160,839	96,891	1.067,6
3. <sup>a</sup>	4.299,896	3.933,129	7.618,011	3.402,599	3.283,280	76,108	468,258	988,6
4. <sup>a</sup>	2.533,111	2.477,565	4.606,708	2.617,376	1.346,560	54,208	191,502	328,6
5. <sup>a</sup>	781,792	745,027	1.089,044	901,555	384,420	8,209	75,443	125,6
6. <sup>a</sup>	235,459	228,025	340,870	279,825	108,650	2,449	34,636	47,6
7. <sup>a</sup>	206,045	189,751	506,134	200,639	92,040	2,555	7,603	16,6
TOTAL	13.276,334	12.460,284	23.189,131	12.624,203	11.248,250	384,578	912,150	3.067,6

SECCION 29

CUARTEL 3

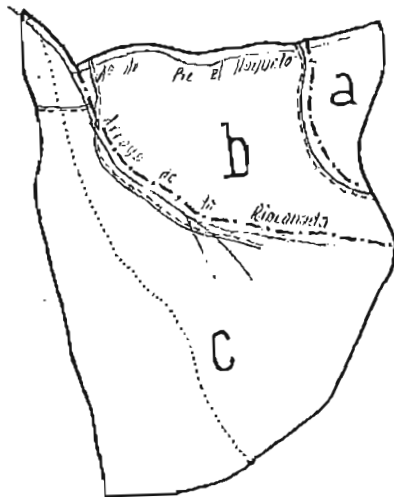
MARAVILLA

TRAMO IV





TRAMO IV



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición SO. y NO. con inclinaciones medias de 19 á 30°.

**LIMITES**

- N.- Arroyo del Fié del Hoyuelo.
- S.- Límite Superior de Pinos con el Pinar de Navacerrada.
- E.- Arrostradero y Vereda de Maravillas.
- O.- Arroyo del Telégrafo.

**SUELO**

Precedente de la descomposición del granito con abundantes peñascos al descubierto y profundidades de 0 á 40 cm.

**VUELO**

P. sylvestris y matorral principalmente rana.

**REPOBLACION**

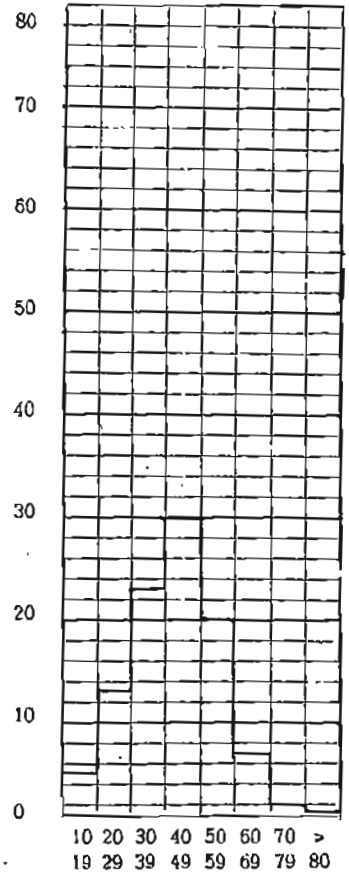
Per lo general escasa en todo el Tramo.

**OBSERVACIONES**

Estado III.

**GRAFICA DEL AREA BASIMETRICA**

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Medida	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Sl.
B C	168	VIII	I	15,97	30,77	16,9400	-	16,9400	-	16,9400
	173	VIII	I	16,43	29,08	38,5080	-	38,5080	0,0520	38,5600
	178	VIII	II	14,44	37,72	68,4140	-	68,4140	0,3410	68,7550
F	175	VIII	I	15,18	34,05	123,8620	-	123,8620	0,3930	124,2550

	DIAM	PIES		BASIMETRICA	COEFIC MORE	GRUESAS %	TOTAL %	CORTEZA %
	10-19	14.467		226,19				
	1. <sup>a</sup>	11.603	83	538,59	0,59	2,10	11,91	15,07
	2. <sup>a</sup>	10.419	165	975,27	0,67	0,98	2,65	7,54
	3. <sup>a</sup>	8.220	203	1.249,45	0,51	3,94	14,76	8,51
	4. <sup>a</sup>	3.709	220	840,94	0,52	2,51	4,09	15,84
	5. <sup>a</sup>	933	253	290,46	0,55	2,04	5,34	7,02
	6. <sup>a</sup>	172	217	71,59	0,69	14,70	20,36	3,15
	7. <sup>a</sup>	65	334	36,82	0,80	8,83	12,98	10,30
	TOTAL	49.588	175	4.221,31				

### EXISTENCIAS

CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m.
1. <sup>a</sup>	3.460,672	2.938,848	5.914,276	3.131,491	3.550,350	127,770	72,826	412
2. <sup>a</sup>	10.237,709	9.465,660	15.371,151	11.123,324	5.730,450	121,829	101,353	271
3. <sup>a</sup>	11.341,957	10.376,107	22.207,152	11.230,987	5.096,400	184,874	448,006	1.675
4. <sup>a</sup>	7.646,474	6.435,115	14.791,120	7.540,025	2.930,110	136,107	192,691	313
5. <sup>a</sup>	2.945,481	2.738,449	5.336,573	3.077,128	1.082,280	43,852	60,382	157
6. <sup>a</sup>	987,779	956,595	1.429,992	1.173,900	455,800	10,272	145,302	201
7. <sup>a</sup>	351,514	315,289	440,836	344,968	94,250	1,687	31,073	45
TOTAL	36.966,586	33.226,063	65.491,100	37.621,824	18.939,640	626,391	1.053,635	3.076,8

SECCION 20

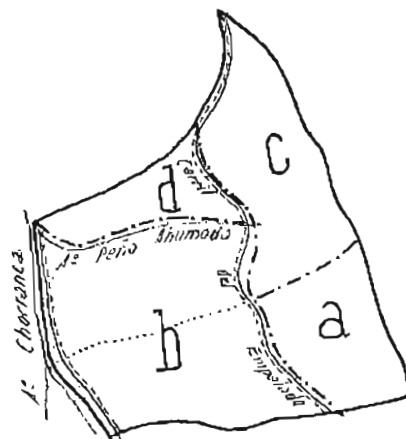
CUARTEL 2

BARATELLAS

TRAMO V



# TRAMO ▼



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición 80. y 0. con inclinaciones variables de 13 á 27°.

**LIMITES**

- N.- Límite con el Tramo VI del Cuartel de Maravillas en el Hoyuelo.
- S.- Arroyo de Pié del Hoyuelo.
- E.- Arrostradero y Vereda de Maravillas.
- O.- Arroyo del Telégrafo.

**SUELO**

Granítico algo pedregoso, con algunos cantales y profundidades medias de 0 á 60 cm.

**VUELO**

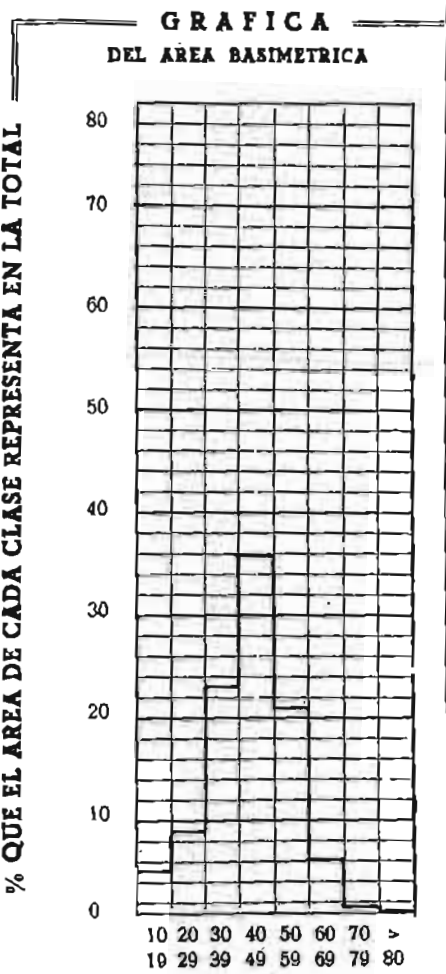
P. sylvestris y algo de matorral de retama.

**REPOBLACION**

Escasa en todo el Tramo, únicamente en el subtramo "b" es abundante.

**OBSERVACIONES**

Estado II.



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Medida	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Sl.
a	196	VIII	V	10,24	74,90	11,2250	-	11,2250	-	11,2250
	197	VIII	XII	11,72	57,16	28,8835	-	28,8835	-	28,8835
	179	VIII	V	13,06	45,99	15,8935	-	15,8935	-	15,8935
	182	VIII	I	18,20	23,71	10,7250	-	10,7250	-	10,7250
T	192	VIII	IV	12,31	52,12	66,7270	-	66,7270	-	66,7270

	DIAM	PIES	BASIMETRICA	COEFIC MORI	GRUESAS %	TOTAL %	CORTEZA %	
	10-19	10.998	169,91					
	1. <sup>a</sup>	6.479	113	105,89	0,55	2,39	6,55	16,43
	2. <sup>a</sup>	8.496	124	798,28	0,52	4,59	19,48	15,08
	3. <sup>a</sup>	8.222	233	1.242,21	0,51	5,20	7,88	12,25
	4. <sup>a</sup>	3.216	272	717,13	0,55	11,16	23,40	8,93
	5. <sup>a</sup>	622	253	192,31	0,55	2,04	5,35	7,02
	6. <sup>a</sup>	105	283	43,64	0,50	17,04	37,50	4,20
	7. <sup>a</sup>	14	357	7,64	0,58	11,64	17,01	5,11
	TOTAL	38.132	192	3.476,71				

### EXISTENCIAS

CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1. <sup>a</sup>	2.376,497	1.985,812	4.298,168	1.996,179	1.749,330	67,729	57,035	155,
2. <sup>a</sup>	6.898,074	5.857,641	13.160,763	6.131,331	4.724,000	173,946	316,637	1.344,
3. <sup>a</sup>	12.370,065	10.853,934	24.069,089	11.634,008	4.663,150	169,202	643,603	973,
4. <sup>a</sup>	7.680,129	6.993,836	14.067,427	9.124,113	2.572,800	104,450	857,103	1.797,
5. <sup>a</sup>	1.963,654	1.825,632	3.557,715	2.051,418	721,520	17,279	40,254	105,
6. <sup>a</sup>	492,933	472,185	993,342	497,920	166,950	7,886	84,045	184,8
7. <sup>a</sup>	101,628	96,428	175,058	110,612	27,020	0,945	11,830	17,22
TOTAL	31.882,983	28.085,469	60.321,575	31.535,583	24.624,770	541,439	2.010,507	4.581,10

SECCION 18

CUARTEL 1

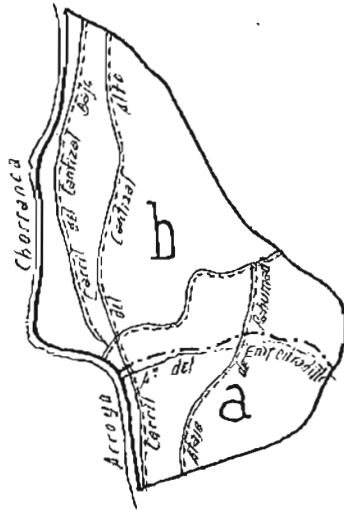
MARAVILLAS

TRAMO VI





TRAMO VI



Escala 1:20,000

**SITUACION**

Exposición NO. y O. é inclinaciones del terreno de 14 á 26°.

**LIMITES**

- N.- Unión del Arroyo de la Chorrancia con la Divisoria de Maravillas.
- S.- Límite con el Tramo V del Cuartel de Maravillas.
- E.- Divisoria de Maravillas.
- O.- Arroyo de la Chorrancia.

**SUELO**

Granítico y profundidades variables de 20 á 60 cm.

**SUELO**

P. sylvestris y algo de retama y halscho abundantes.

**REPOBLACION**

Escasa en todo el tramo.

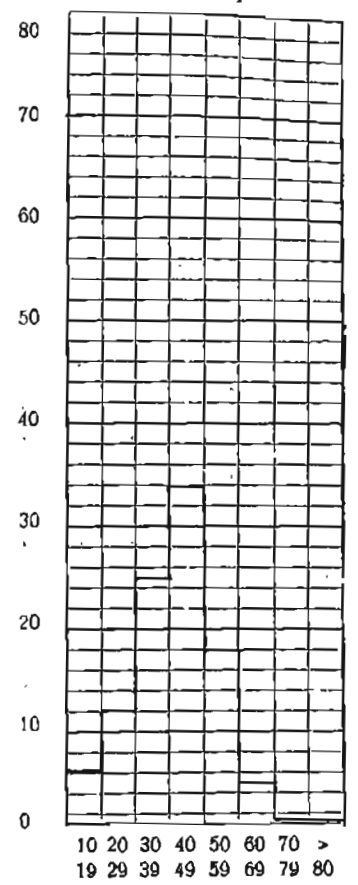
**OBSERVACIONES**

Estado III.

**GRAFICA**

DEL AREA BASIMETRICA

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Medio	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	EORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL Sf. = Sf. + Sl.
B	141	VII	XII	14,10	39,48	15,2815	-	15,2815	0,2430	15,5245
	135	VII	II	16,28	29,62	56,1315	-	56,1315	0,4760	56,6075
T	137	VII	II	15,71	31,73	71,4130	-	71,4130	0,7190	72,1320

10-19	8.882		141,19				
1. <sup>a</sup>	5.790	123	268,15	0,50	1,73	4,18	11,09
2. <sup>a</sup>	6.150	121	569,80	0,56	2,54	5,36	8,02
3. <sup>a</sup>	5.039	122	764,03	0,47	1,37	4,60	11,90
4. <sup>a</sup>	1.817	184	406,30	0,70	2,41	6,22	11,63
5. <sup>a</sup>	313	253	96,78	0,55	2,04	5,34	7,02
6. <sup>a</sup>	45	283	18,68	0,50	17,04	37,49	4,20
7. <sup>a</sup>	2	357	1,05	0,58	11,64	17,01	5,11
TOTAL	28.038	137	2.265,88				

### E X I S T E N C I A S

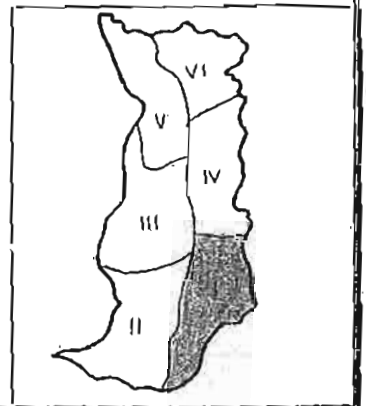
CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1. <sup>a</sup>	3.053,646	2.714,931	6.066,762	2.502,438	2.200,200	47,637	52,522	127,9
2. <sup>a</sup>	5.194,904	4.777,934	9.215,774	5.154,314	3.936,000	101,300	132,004	278,9
3. <sup>a</sup>	7.066,191	6.224,676	15.169,909	6.365,265	5.089,390	123,658	97,513	325,7
4. <sup>a</sup>	4.747,821	4.195,272	6.794,114	4.982,214	2.277,240	61,721	114,424	295,7
5. <sup>a</sup>	988,141	918,687	1.790,298	1.032,306	363,080	8,695	20,256	52,8
6. <sup>a</sup>	211,257	202,365	425,718	213,394	71,550	3,380	36,019	79,2
7. <sup>a</sup>	14,518	13,776	25,008	15,802	3,860	0,134	1,690	2,47
TOTAL	21.276,478	19.047,640	39.487,583	20.265,733	13.941,320	346,528	401,908	1.163,02

SECCION 28

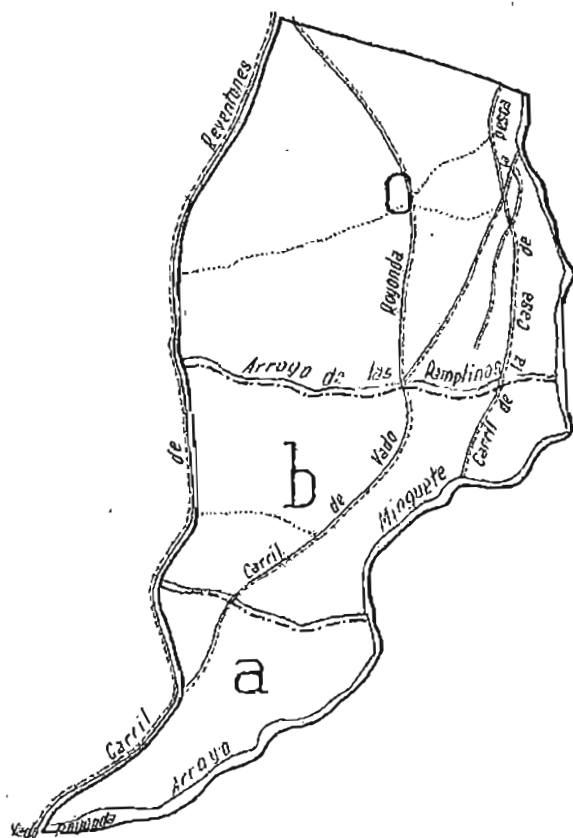
CUARTEL A

CERRO PIEDADO

TRAMO I



# TRAMO 1



**Escala 1:20.000**

**SITUACION**

Exposición E. y S.E., con inclinaciones variables de 5 á 17°.

**LIMITES**

- N.- Arroyo del Tesoro.
- S.- Arroyo del Minguete.
- E.- Rio Valsain.
- O.- Carril de los Reventones.

**SUELO**

Gnésico y granítico, con profundidad media de 20 á 60 cm.

**SUELO**

*P. sylvestris* y abundante helecho.

**REPOBLACION**

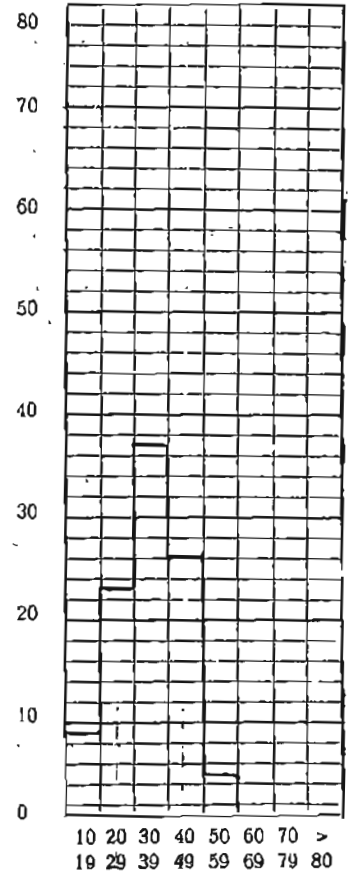
Abundante en los subtramos "b" y "c" y carece totalmente en el "a".

**OBSERVACIONES**

Estado III.

**GRAFICA DEL AREA BASIMETRICA**

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Si. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Si.
a b c	139	VII	III	15,12	34,34	24,7995	1,0460	25,8455	0,3240	25,1695
	129	VII	III	13,27	44,61	45,4710	1,1380	46,6090	0,2870	46,8960
	107	VI	II	14,43	37,65	88,5700	1,0000	89,5700	0,2310	89,8010
d	117	VI	III	14,12	39,59	158,8405	3,1840	162,0245	0,8420	162,8665

	CLASE DIAMETRI	DE PIES	EDAD	AREA BASIMETRICA	COEFICIENTE MORFIC	GRUESAS %	TOTAL %	CORTEZA %
	10-19	33.335		572.31				
	1. <sup>a</sup>	30.578	80	1.428,79	0,57	4,83	14,97	9,37
	2. <sup>a</sup>	25.536	113	2.342,09	0,56	4,10	19,68	8,17
	3. <sup>a</sup>	11.160	150	1.639,02	0,55	12,05	32,51	8,10
	4. <sup>a</sup>	707	179	306,65	0,49	12,62	26,50	8,75
	5. <sup>a</sup>							
	6. <sup>a</sup>							
	7. <sup>a</sup>							
	TOTAL	101.316	117	6.288,86	0,56	7,11	23,23	8,43

### EXISTENCIAS

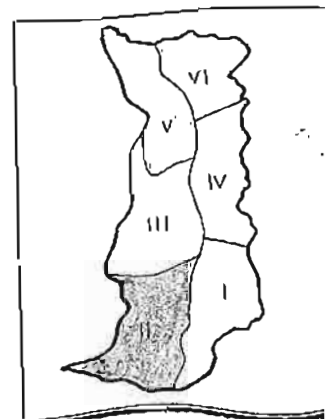
CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1. <sup>a</sup>	13.375,820	12.122,298	23.172,150	12.134,904	13.512,830	409,900	646,612	2.016,
2. <sup>a</sup>	24.437,008	22.440,482	43.561,000	23.899,168	19.808,020	602,229	1.002,194	4.861,
3. <sup>a</sup>	19.221,082	17.664,102	34.784,400	17.974,474	11.734,280	465,569	2.316,527	6.302,
4. <sup>a</sup>	1.711,547	1.561,646	3.471,548	1.707,735	871,390	19,562	216,187	468,
5. <sup>a</sup>								
6. <sup>a</sup>								
7. <sup>a</sup>								
TOTAL	58.745,457	53.788,428	104.989,098	55.716,281	45.926,520	1.497,260	4.181,520	23.648,84

SECCION <sup>28</sup> \_\_\_\_\_

CUARTEL <sup>A</sup> \_\_\_\_\_

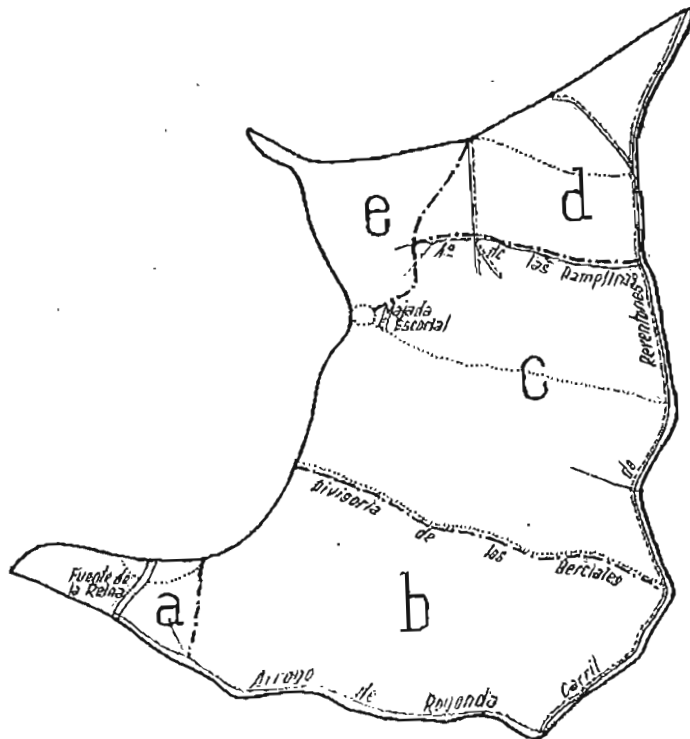
CERROPELADO

TRAMO <sup>II</sup> \_\_\_\_\_





# TRAMO II



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición E. y SE., con inclinaciones variables de 25 á 45°.

**LIMITES**

- N.- Límite con el Tramo III del Cuartal de Cerrepalada.
- S.- Arroyo de Royonda.
- E.- Vereda de los Reventones.
- O.- Divisoria de las Camoreas.

**UELO**

Procedente de la descomposición del gneis - con cantos sueltos, algún cantizal, profundidades medias de 20 á 40 cm.

**UELO**

P. sylvestris, algo de matorral y hulecho.

**POBLACION**

Por lo general escasa en todo el Tramo.

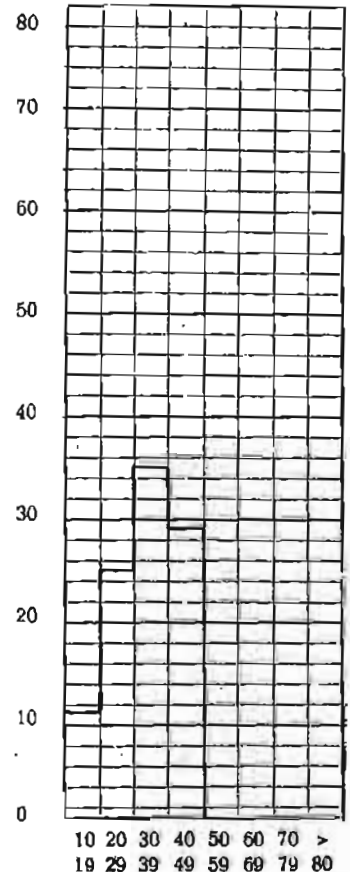
**OBSERVACIONES**

Estado V.

**GRAFICA**

**DEL AREA BASIMETRICA**

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Medio	Clase		Relación espacia- miento	Area basimé- trica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL St. Ha.	TOTAL St. = Sf. + St.
a b c d e	104	VI	I	25,45	12,13	6,7328	1,1480	7,8808	0,3140	8,1948
	121	VII	II	20,50	18,66	65,6360	-	65,6360	0,4270	66,0630
	101	VI	II	20,89	17,99	76,5840	-	76,5840	0,1560	76,7400
	101	VI	II	21,26	17,39	28,4750	-	28,4750	-	28,4750
	122	VII	I	17,19	26,57	13,6880	-	13,6880	0,1620	13,8500
f	110	VI	II	20,30	19,05	191,1158	1,1480	192,2638	1,0590	193,3228

				cc	%	%	%
10-19	26.746		423,41				
1. <sup>a</sup>	19.514	97	901,85	0,54	6,06	19,39	12,42
2. <sup>a</sup>	11.928	106	1.276,21	0,56	5,63	28,71	7,50
3. <sup>a</sup>	7.007	124	1.038,57	0,55	9,27	24,10	6,81
4. <sup>a</sup>							
5. <sup>a</sup>							
6. <sup>a</sup>							
7. <sup>a</sup>							
TOTAL	67.195	110	3.640,04	0,55	7,06	24,80	8,41

### EXISTENCIAS

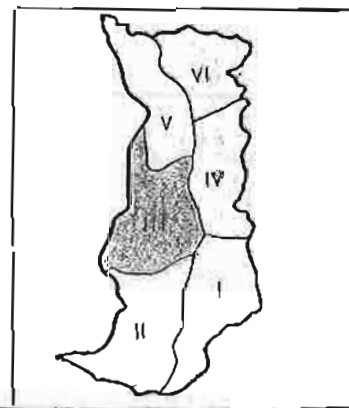
CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1. <sup>a</sup>	7.347,067	6.434,457	13.419,900	6.864,809	6.614,530	172,760	445,319	1.431,1
2. <sup>a</sup>	12.413,338	11.481,351	22.137,710	11.190,836	10.744,800	392,720	699,691	3.568,6
3. <sup>a</sup>	11.362,257	10.588,097	20.329,600	10.819,169	8.521,890	281,450	1.054,305	2.840,9
4. <sup>a</sup>								
5. <sup>a</sup>								
6. <sup>a</sup>								
7. <sup>a</sup>								
TOTAL	31.122,662	28.503,905	55.887,210	28.874,814	25.881,220	846,930	2.199,315	7.840,70

SECCION 23

CUARTEL 4

GRUPO 10

TRAMO III





**UACION**

Exposición E. ó inclinaciones de 25 á 45°.

**MITES**

- N.- Arroyo de los Cárcavas de Cerropalado.
- S.- Límite con el Tramo II del Cuartel de Cerropalado.
- E.- Vereda de Valbuena.
- O.- Divisoria de las Camorras.

**UELO**

Grésico, y algún cantinal, profundidades variables de 20 á 60 cm.

**UELO**

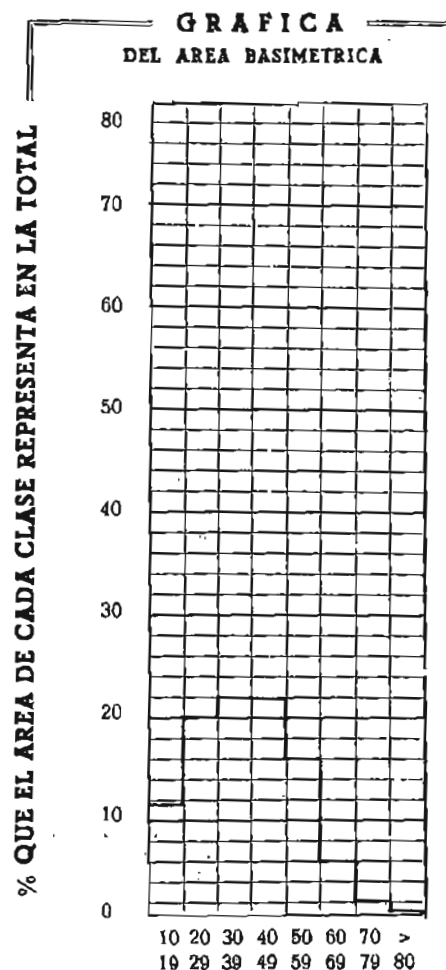
P. sylvestris y matorral abundante en la parte alta y mucho helecho.

**EPOBLACION**

En la parte alta carece por completo y en las bajas no excesiva.

**BSERVACIONES**

Estado V.



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Medio	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Sl.
a	80	IV	I	20,31	19,03	35,6005	-	35,6005	-	35,6005
b	120	VI	II	24,66	12,91	79,0605	-	79,0605	0,0625	79,1230
c	117	VI	II	15,04	34,67	33,4330	0,3320	33,7650	0,4180	34,1830
d	131	VII	I	18,80	22,23	27,1360	-	27,1360	0,1470	27,2830
<b>T</b>	<b>108</b>	<b>VI</b>	<b>II</b>	<b>19,85</b>	<b>19,92</b>	<b>175,2300</b>	<b>0,3320</b>	<b>175,5620</b>	<b>0,6275</b>	<b>176,1895</b>



**ACION**

Exposición E. 6 inclinaciones de 25 á 45°.

**ITES**

- N.- Arroyo de los Cárcavos de Cerropelado.
- S.- Límite con el Tramo II del Cuartel de Cerropelado.
- E.- Vereda de Valbuena.
- O.- Divisoria de las Cameroas.

**E L O**

Gnéisico, y algún cantinal, profundidades variables de 20 á 60 cm.

**E L O**

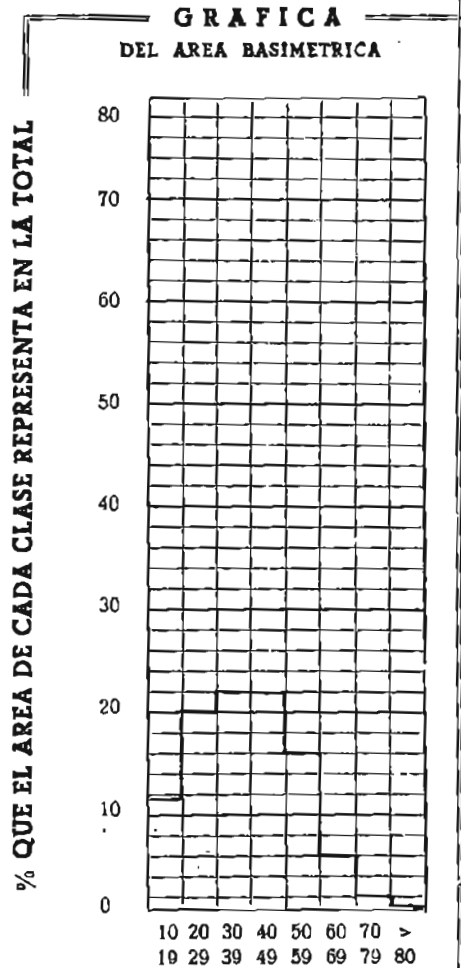
P. sylvestris y matorral abundante en la parte alta y mucho helecho.

**OB LACION**

En la parte alta carece por completo y en las bajas no excesiva.

**SERVACIONES**

Estado V.



EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
Medida	Clase		Relación espaciamento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL St. Ha.	TOTAL St. = Sf. + St.
80	IV	I	20,31	19,03	35,6005	-	35,6005	-	35,6005
120	VI	II	24,66	12,91	79,0605	-	79,0605	0,0625	79,1230
117	VI	II	15,04	34,67	33,4330	0,3320	33,7650	0,4180	34,1830
131	VII	I	18,80	22,23	27,1360	-	27,1360	0,1470	27,2830
108	VI	II	19,85	19,92	175,2300	0,3320	175,5620	0,6275	176,1895



				0	70	70	70	
	10-19	24.684		494,89				
	1. <sup>a</sup>	15.287	70	685,84	0,58	4,08	26,20	12,72
	2. <sup>a</sup>	8.612	88	788,66	0,56	5,04	40,10	10,42
	3. <sup>a</sup>	5.087	116	766,54	0,54	4,60	18,40	9,80
	4. <sup>a</sup>	2.506	209	568,65	0,51	11,54	23,08	6,40
	5. <sup>a</sup>	665	186	207,97	0,50	24,75	42,08	4,34
	6. <sup>a</sup>	139	235	57,40	0,56	18,24	36,48	4,57
	7. <sup>a</sup>	18	225	10,27	0,49	44,48	57,82	6,51
	TOTAL	36.998	108	3.490,22	0,54	8,24	26,02	9,16

### E X I S T E N C I A S

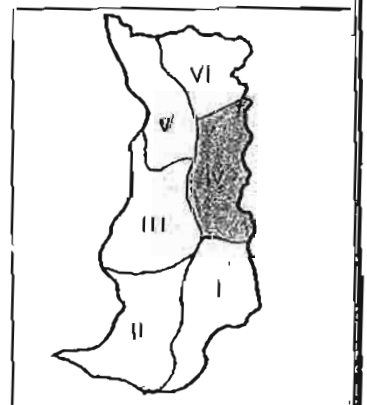
CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOT m.
1. <sup>a</sup>	5.984.838	5.223,210	10.193,460	5.458,564	7.360,430	280,730	244,741	1.58
2. <sup>a</sup>	8.195,516	7.340,885	14.427,250	8.084,522	8.319,600	316,880	413,710	3.28
3. <sup>a</sup>	9.168,970	8.269,936	16.784,050	8.411,862	7.070,930	236,550	422,688	1.69
4. <sup>a</sup>	6.953,397	6.508,332	13.486,530	7.139,094	3.107,440	52,150	802,422	1.60
5. <sup>a</sup>	3.024,612	2.893,215	5.971,760	3.041,710	1.549,450	31,750	748,893	1.28
6. <sup>a</sup>	731,696	698,238	1.299,960	709,317	296,070	6,290	133,461	266
7. <sup>a</sup>	115,680	108,144	231,660	135,216	48,060	1,320	51,465	68
TOTAL	34.174,709	31.041,960	62.394,670	32.980,285	27.751,980	925,670	2.817,380	9.787

SECCION 29

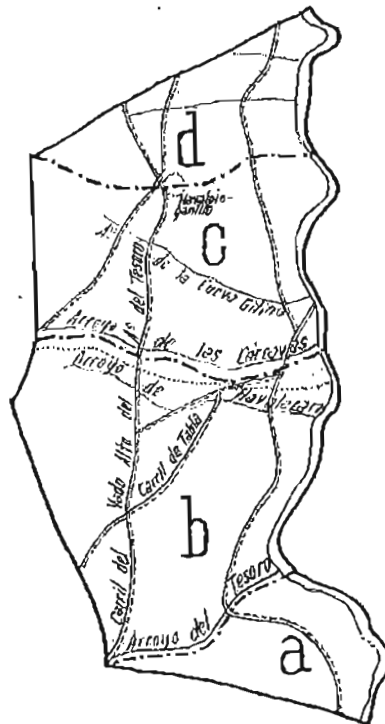
CUARTEL A

QERROPEZADO

TRAMO IV



# TRAMO IV



Escala 1:20.000

**ACION**

Exposición E. 6 inclinaciones medias de 12 á 22°.

**LIMITES**

- N.- Límite con el Tramo VI del Cuartel de Cerropelado.
- S.- Arroyo del Tesoro.
- E.- Río Valsain.
- O.- Vereda de Valbuena.

**E L O**

Procedente de la descomposición del gasin y anto, con profundidades variables de 20 á 120

**E L O**

P. sylvestris y bastante brezo y retana.

**POBLACION**

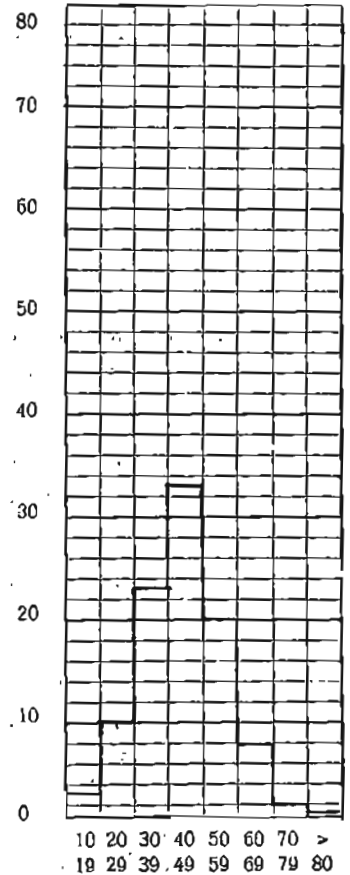
Escasa en la totalidad del Tramo.

**SERVACIONES**

Estado II.

**GRAFICA DEL AREA BASIMETRICA**

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
Media	Clase		Relación espacio- miento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL St. Ha.	TOTAL St. = Sf. + St.
119	VI	III	11,68	57,55	16,2000	-	16,2000	0,1020	16,3020
122	VII	IV	11,20	62,47	52,8720	-	52,8720	0,1740	53,0460
138	VII	IV	14,25	38,67	40,4630	0,2570	40,7200	0,1680	40,8880
139	VII	IV	13,23	44,81	20,2120	-	20,2120	0,1130	20,3250
127	VII	IV	12,28	51,88	129,7470	0,2570	130,0040	0,5570	130,5610

10-19	12.722		216,87				
1. <sup>a</sup>	14.517	96	684,37	0,57	6,64	21,16	5,98
2. <sup>a</sup>	17.390	110	1.596,68	0,57	10,82	24,17	7,07
3. <sup>a</sup>	14.769	133	2.238,32	0,51	21,53	38,11	9,30
4. <sup>a</sup>	6.055	135	1.361,97	0,52	7,75	16,13	7,28
5. <sup>a</sup>	1.617	205	516,51	0,50	14,30	33,37	11,53
6. <sup>a</sup>	262	216	110,72	0,56	18,24	36,48	4,57
7. <sup>a</sup>	34	225	18,91	0,50	44,49	59,32	6,17
TOTAL	67.366	127	6.744,35	0,53	13,77	27,73	8,06

### EXISTENCIAS

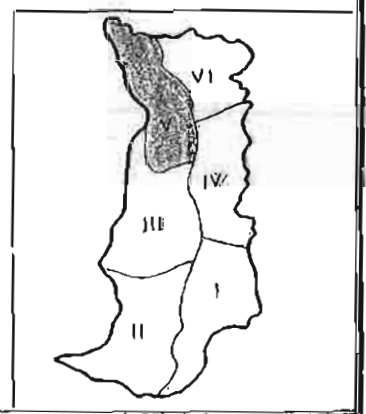
CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m.
1. <sup>a</sup>	6.110,661	5.744,847	10.730,290	5.537,669	6.006,030	196,040	405,684	1.293,714
2. <sup>a</sup>	16.093,623	14.954,281	27.908,523	14.174,551	13.536,240	415,130	1.740,819	3.889,360
3. <sup>a</sup>	21.372,108	19.383,580	41.770,050	21.793,640	14.566,200	526,710	4.600,790	8.149,430
4. <sup>a</sup>	15.025,484	13.930,130	28.896,270	15.142,350	10.293,500	279,470	1.164,460	2.423,970
5. <sup>a</sup>	5.428,430	4.802,328	10.958,890	5.389,949	2.344,650	58,080	776,270	1.811,920
6. <sup>a</sup>	1.379,170	1.116,102	2.450,300	1.336,990	558,060	11,830	251,560	503,410
7. <sup>a</sup>	217,706	204,266	437,580	255,414	90,780	2,480	96,860	129,240
TOTAL	65.627,182	60.335,534	123.151,903	63.630,563	47.395,460	1.489,740	9.036,443	18.296,643

SECCION 20

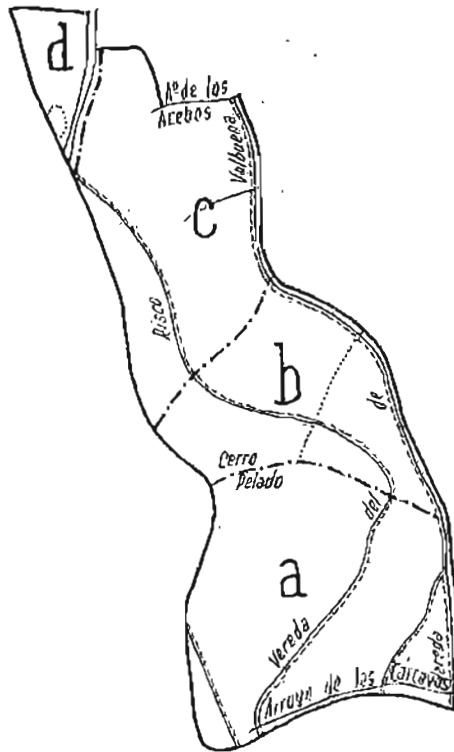
CUARTEL 4

CHROPEZADO

TRAMO 7



# TRAMO T



Escala 1:20.000

ACION

Exposición E. y NE. á inclinaciones medias de 10 á 37°.

ITES

- N.- Matas de Navalrincón.
- S.- Arroyo de los Cárcavos de Cerrepelado.
- E.- Vereda de Valbuena.
- O.- Divisoria de las Camorcas.

ELO

Procedente de la descomposición del gnais y empradizado, profundidades variables de 40 á 50 cm.

ELO

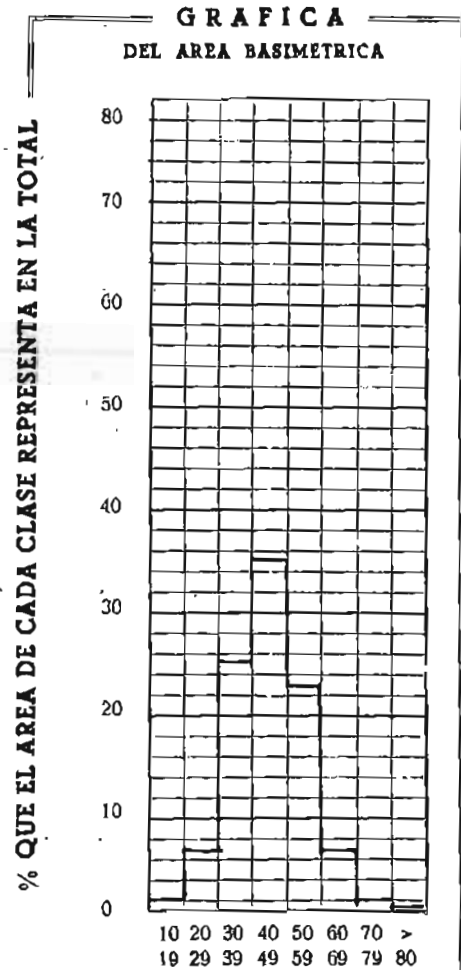
P. sylvestris y bastantes helechos.

POBLACION

Escasa en todo el Tramo, únicamente algo más abundante en el subtramo "b".

SERVACIONES

Estado II.



EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
Media	Clase		Relación espacio- miento	Area basimé- trica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL St. Ha.	TOTAL St. = Sf. + St.
149	VIII	II	13,87	40,80	49,8330	-	49,8330	0,0830	49,9160
146	VIII	II	14,24	38,72	38,3710	-	38,3710	0,0410	38,4120
142	VIII	IV	12,30	51,90	33,1090	-	33,1090	0,2040	33,3130
152	VIII	III	13,98	40,17	6,5975	0,5630	7,1605	0,1870	7,3475
146	VIII	II	13,45	43,35	127,9105	0,5630	128,4735	0,5150	128,9885



	DIAMETRICA	PIES		DIAMETRICA	COEF MO	GRUESAS %	TOTAL %	CORTEZA %
	10-19	6.956		122,86				
	1. <sup>a</sup>	8.166	119	393,06	0,50	17,67	3,82	13,10
	2. <sup>a</sup>	14.354	126	1.355,51	0,55	12,93	27,32	8,34
	3. <sup>a</sup>	13.032	135	1.983,57	0,53	10,91	25,47	6,33
	4. <sup>a</sup>	5.603	183	1.254,10	0,56	14,31	29,69	8,69
	5. <sup>a</sup>	1.158	205	361,23	0,52	27,83	55,71	4,97
	6. <sup>a</sup>	169	236	70,47	0,56	18,24	36,48	4,57
	7. <sup>a</sup>	14	225	7,25	0,50	44,49	59,32	6,61
	TOTAL	49.452	146	5.548,05	0,54	14,02	13,15	28,57

### EXISTENCIAS

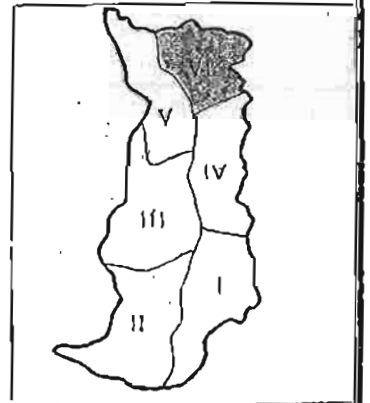
CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m.
1. <sup>a</sup>	3.496,672	3.217,598	6.967,220	3.081,839	2.694,780	63,290	133,926	458
2. <sup>a</sup>	11.974,647	10.976,381	21.852,080	11.464,895	8.710,580	255,130	1.547,590	3.272
3. <sup>a</sup>	21.073,746	19.739,460	39.690,860	20.959,989	14.618,680	379,330	2.299,440	5.368
4. <sup>a</sup>	14.557,716	13.293,125	25.853,350	13.470,734	7.283,900	238,740	2.083,210	4.321
5. <sup>a</sup>	3.994,984	3.796,497	7.701,380	3.960,937	1.852,800	45,150	1.111,810	2.225
6. <sup>a</sup>	889,610	848,940	1.580,570	862,400	359,970	7,650	162,270	324
7. <sup>a</sup>	90,060	84,110	180,180	105,170	37,380	1,020	40,070	53
TOTAL	56.077,435	51.956,111	103.825,640	53.905,964	35.558,090	990,310	7.378,316	16.023,0

SECCION 20

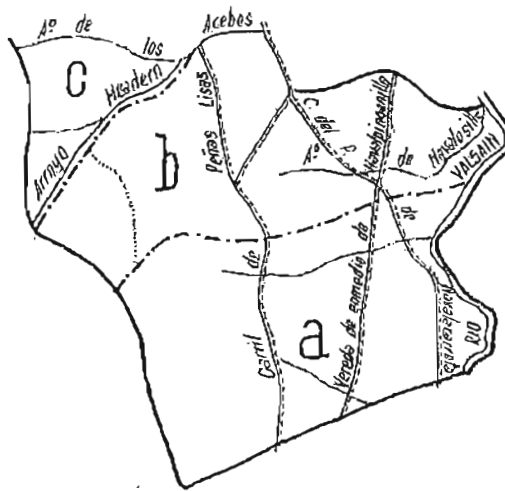
CUARTEL ▲

CHROPELADO

TRAMO VI



# TRAMO VI



Escala 1:20.000

ACION

Exposición E. y NE. & inclinaciones del terreno de 14 á 20°.

MITES

- N.- Mata de Navalrincón.
- S.- Límite con el Tramo IV del Cuartel de Cerropelado.
- E.- Río Valsain.
- O.- Vereda de Valbuena.

E L O

Procedente de la descomposición del granito más, profundidades medias que van de 80 á — cm.

E L O

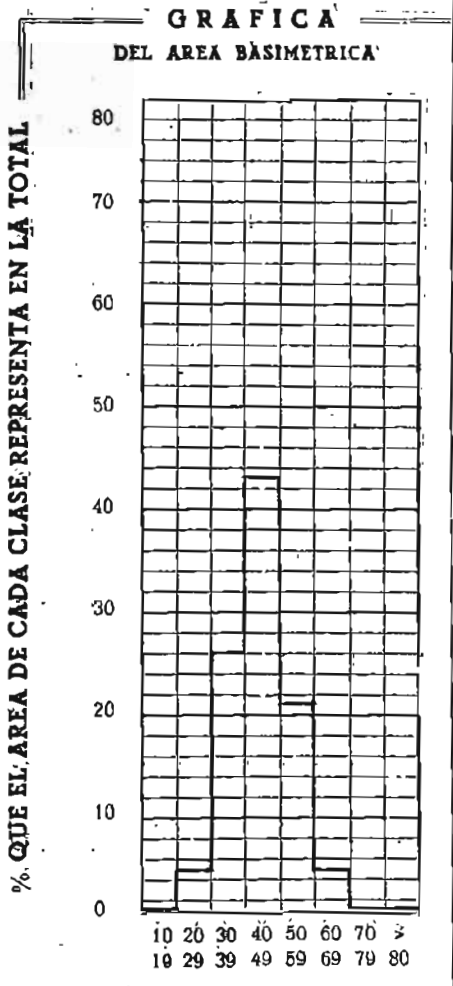
P. sylvestris, alguna mata de roble y algo retama y brezo y helecho.

POBLACION

Muy escasa en todo el tramo.

SERVACIONES

Estado III.



EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
Medio	Clase		Relación espacio- miento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL St. Ha.	TOTAL St. = Sf. + St.
137	VII	II	15,36	33,27	55,3810	-	55,3810	-	55,3810
143	VIII	XII	13,81	41,30	52,1215	-	52,1215	-	52,1215
147	VIII	IV	14,01	39,91	11,6000	-	11,6000	-	11,6000
141	VIII	III	14,49	37,46	119,1025	-	119,1025	-	119,1025

CLASE DIAMETRIC	DE PIES	EDAD	AREA BASIMETRICA	COEFICIEN' MOREICO			CORTEZA %
					GRUESAS %	TOTAL %	
10-19	454		8,06				
1. <sup>a</sup>	4.124	122	214,06	0,56	6,53	32,65	7,68
2. <sup>a</sup>	12.034	130	1.149,34	0,58	1,56	7,64	5,95
3. <sup>a</sup>	12.674	137	1.924,54	0,50	6,79	23,05	9,16
4. <sup>a</sup>	4.245	156	941,62	0,50	5,27	10,54	6,09
5. <sup>a</sup>	635	205	196,97	0,52	27,83	55,66	4,96
6. <sup>a</sup>	52	236	21,39	0,56	18,24	36,48	4,57
7. <sup>a</sup>	4	225	1,82	0,50	44,49	59,32	6,60
TOTAL	34.222	141	4.457,80	0,52	5,83	17,31	7,22

### E X I S T E N C I A S

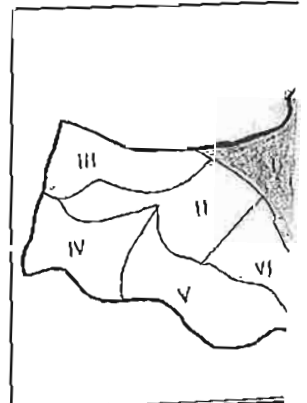
CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1. <sup>a</sup>	2.023,234	1.867,759	3.644,790	1.911,473	1.525,880	43,900	132,117	660,
2. <sup>a</sup>	15.480,552	14.558,743	26.718,930	15.479,210	11.161,580	234,250	241,221	1.182,
3. <sup>a</sup>	20.098,067	18.257,126	40.308,430	19.914,372	13.342,220	324,950	1.364,923	4.633,
4. <sup>a</sup>	12.891,640	12.107,165	25.624,520	13.427,784	7.768,350	180,480	679,389	1.358,
5. <sup>a</sup>	2.190,686	2.081,848	4.223,130	2.172,018	1.016,000	24,760	609,668	1.219,
6. <sup>a</sup>	273,728	261,211	486,340	269,356	110,760	2,350	49,929	99,8
7. <sup>a</sup>	25,729	24,032	51,480	30,048	10,680	0,300	11,447	15,2
TOTAL	52.983,636	49.157,884	101.057,620	53.200,261	34.935,470	810,990	3.088,694	9.269,17

SECCION 28

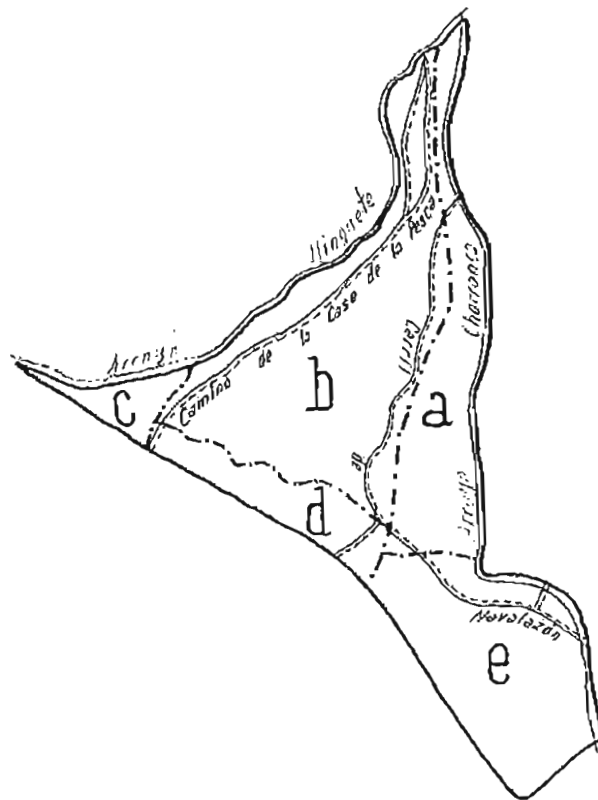
CUARTEL 2

SIETE PICOS

TRAMO 1



# TRAMO I



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición NO. y SE., con inclinaciones variables de 10 á 44°.

**LIMITES**

- N.- Arroyo Minguete.
- S.- Arroyo del Ventoso.
- E.- Arroyo de la Cherranca.
- O.- Límite con Tramo II de Siete Picos.

**SUELO**

Procedente de la descomposición del granito y gneis, en el primero con muchos crestones de roca al descubierto, profundidades medias de 20 á 60 cm.

**VUELO**

*P. sylvestris*, retama y helecho.

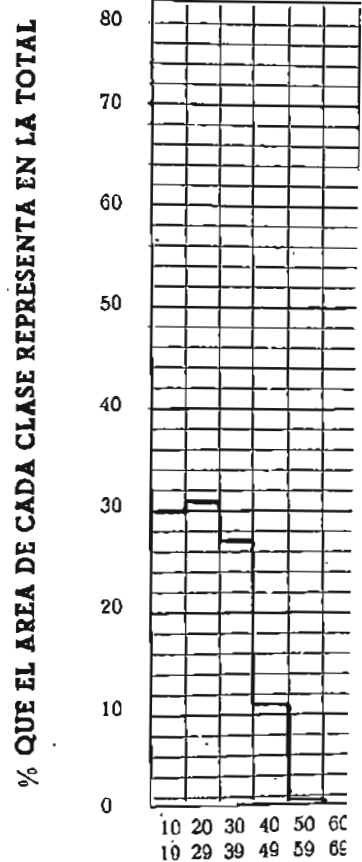
**REPOBLACION**

Muy abundante en todo el Tramo.

**OBSERVACIONES**

Estado IV.

**GRAFICA DEL AREA BASIMETRICA**



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espacia- miento	Area basimé- trica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL St. Ha.	Ti St. =
a	112	VI	II	17,46	25,78	18,8060	0,8000	19,6060	0,2840	19,
b	109	VI	I	17,69	27,98	43,4850	0,2500	43,7350	0,6330	44,
c	122	VII	V	13,72	41,70	1,0030	-	1,0030	0,0420	1,
d	112	VI	I	20,43	18,83	8,6307	-	8,6307	-	8,
e	100	V	I	19,17	21,38	26,5340	-	26,5340	0,2130	26
f	112	VI	I	17,66	25,17	98,4587	1,0500	99,5087	1,1720	100



				COI M	%	%	CORTEZA %
10-19	48.240		744,70				
1. <sup>a</sup>	17.170	102	772,98	0,63	4,92	36,41	7,20
2. <sup>a</sup>	7.593	96	673,69	0,53	6,76	37,21	7,87
3. <sup>a</sup>	1.863	155	265,04	0,57	3,82	16,80	8,48
4. <sup>a</sup>	52	152	22,39	0,52	16,46	26,34	9,36
5. <sup>a</sup>							
6. <sup>a</sup>							
7. <sup>a</sup>							
TOTAL	74.918	112	2.478,80	0,58	5,39	33,08	7,81

### EXISTENCIAS

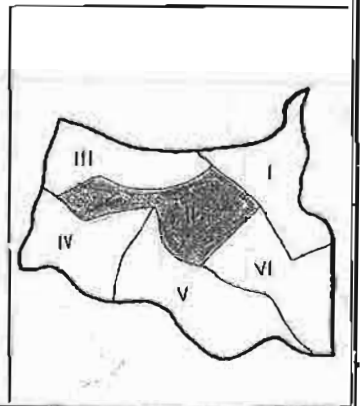
CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m.
1. <sup>a</sup>	5.930,870	5.503,370	9.411,240	5.644,192	5.391,380	210,438	291,941	2.165
2. <sup>a</sup>	4.920,264	4.533,021	9.263,460	4.601,358	4.715,253	198,040	332,611	1.948
3. <sup>a</sup>	3.227,510	2.953,799	5.573,814	3.124,738	1.893,855	55,792	123,256	549
4. <sup>a</sup>	97,136	88,036	185,432	91,052	57,898	1,676	15,998	25
5. <sup>a</sup>								
6. <sup>a</sup>								
7. <sup>a</sup>								
TOTAL	14.175,780	13.078,226	24.433,946	13.461,340	12.058,386	465,946	763,806	4.689

SECCION 2º

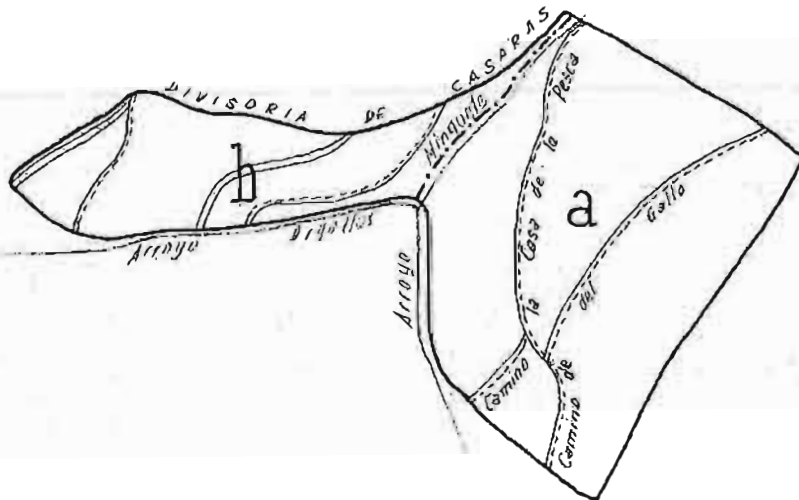
CUARTEL B

SIETE PICOS

TRAMO II



# TRAMO II



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición NO. y S., con inclinaciones de 15 á 22°.

**LIMITES**

- N.- Divisoria de Casaros.
- S.- Arroyo de las Argollas.
- E.- Divisoria de Navalazón y Tramo I de Siete Picos.
- O.- Tramo IV de Siete Picos.

**SUELO**

Granítico con muchos crestones de roca al descubierto y gnéssico; profundidades variables de 20 á 40 cm.

**VUELO**

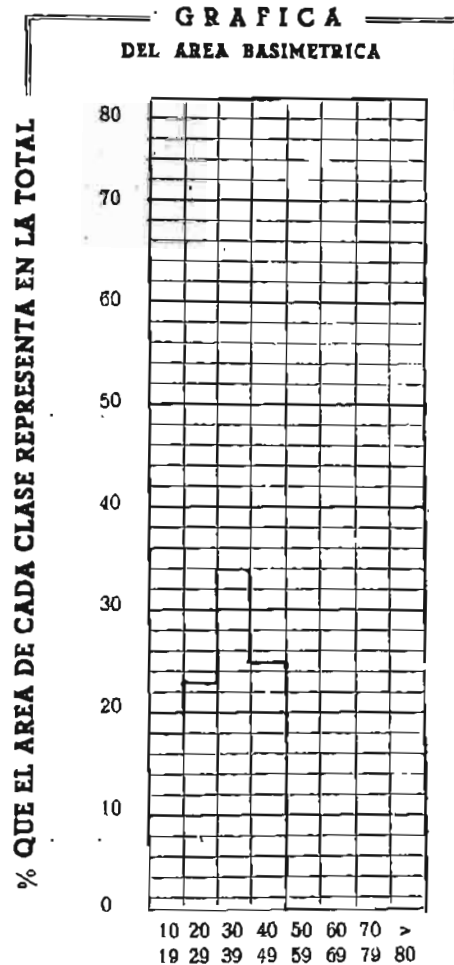
*P. sylvestris*, abundantes helechos.

**REPOBLACION**

Muy abundante en todo el Tramo.

**OBSERVACIONES**

Estado V.



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL St. Ha.	TOTAL St. = Sf. + St.
a	109	VI	I	19,60	20,46	92,2233	0,8250	93,0483	-	93,0483
b	133	VII	III	18,99	21,80	39,4690	-	39,4690	0,1840	39,6530
T	116	VI	IX	19,39	20,88	131,6923	0,8250	132,5173	0,1840	132,7013

	10-19	32.609		493,41				
	1. <sup>a</sup>	14.044	85	629,33	0,63	3,50	19,60	16,97
	2. <sup>a</sup>	10.356	118	944,24	0,55	3,76	20,30	13,03
	3. <sup>a</sup>	4.679	154	682,26	0,56	3,82	20,25	10,96
	4. <sup>a</sup>							
	5. <sup>a</sup>							
	6. <sup>a</sup>							
	7. <sup>a</sup>							
	TOTAL	61.688	116	2.749,24	0,57	3,71	20,35	13,36

### E X I S T E N C I A S

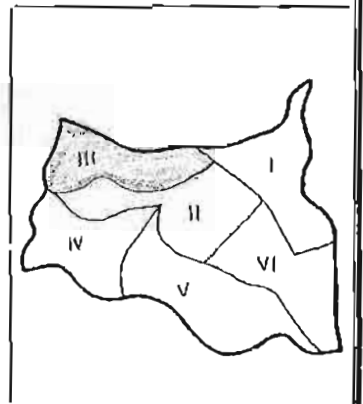
CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				G R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m.
1. <sup>a</sup>	4.634,520	3.848,056	7.246,704	4.114,892	4.522,168	231,772	162,208	914,
2. <sup>a</sup>	9.420,108	8.192,262	16.951,839	8.332,653	6.930,117	238,277	354,720	1.948,
3. <sup>a</sup>	5.675,627	5.053,320	10.055,171	6.508,489	3.261,263	98,188	216,242	1.152,
4. <sup>a</sup>								
5. <sup>a</sup>								
6. <sup>a</sup>								
7. <sup>a</sup>								
TOTAL	19.730,255	17.093,638	34.253,714	18.956,034	14.713,548	568,237	733,170	4.015,4

SECCION 20

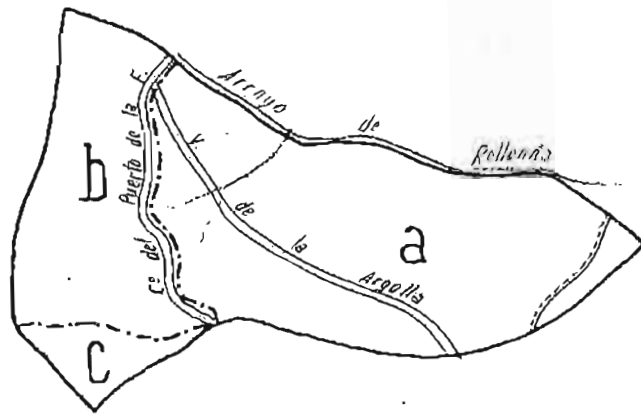
CUARTEL B

SETE PIGOS

TRAMO III



TRAMO III



Escala 1:20.000

**JACION**

Exposición N. y SO., 8 inclinaciones de 25 á 40°.

**MITES**

- N.- Arroyo de Royonda.
- S.- Divisoria de Casares.
- E.- Id. Id. Id.
- O.- Vértice del Montón de Trigo.

**E L O**

Procedente de la descomposición del gneis con undantes cantos rodados y profundidades de 10 á 0 cm.

**J E L O**

*P. sylvestris*, retama y brezo.

**EPOBLACION**

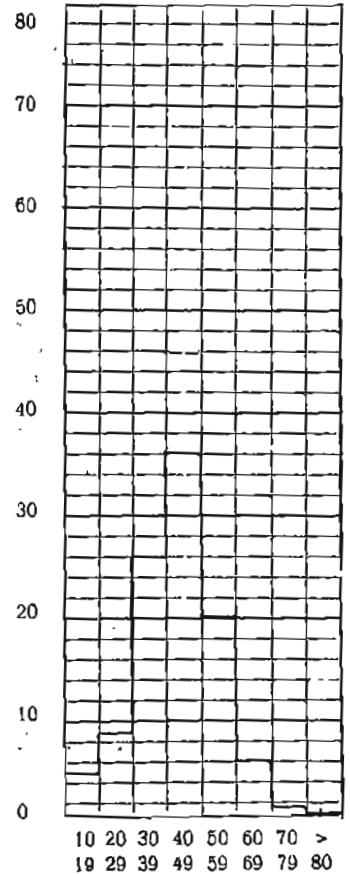
Escasa en el subtramo "c" y medianamente repoblado el resto.

**BSERVACIONES**

Estado V.

**GRAFICA**  
DEL AREA BASIMETRICA

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Medta	Clase		Relación espaciamento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL St. Ha.	TOTAL St. = Sf. + St.
B U P	160	VIII	II	21,69	16,70	74,7330	-	74,7330	0,9670	75,7000
	169	VIII	I	18,92	21,95	31,9440	-	31,9440	0,0430	31,9870
	175	VIII	II	13,03	46,22	6,4750	-	6,4750	-	6,4750
T	165	VIII	II	19,87	19,89	113,1520	-	113,1520	1,0100	114,1620



	C DIAM	PIES	BASIMETRICA	COEFIC MOR	GRUESAS %	TOTAL %	CORTEZA %
	10-19	6.232	94,76				
	1. <sup>a</sup>	3.994 191	185,84	0,62	3,74	12,34	8,19
	2. <sup>a</sup>	6.067 142	573,01	0,63	3,51	9,48	12,46
	3. <sup>a</sup>	5.241 153	792,25	0,52	2,56	15,10	8,81
	4. <sup>a</sup>	2.016 224	437,79	0,62	17,84	30,34	4,34
	5. <sup>a</sup>	422 325	134,06	0,58	32,56	48,84	7,44
	6. <sup>a</sup>	59 240	24,03	0,54	24,04	38,50	8,32
	7. <sup>a</sup>	11 267	5,81	0,45	35,66	53,49	6,05
	TOTAL	24.042 165	2.247,55	0,60	8,26	19,71	8,61

### EXISTENCIAS

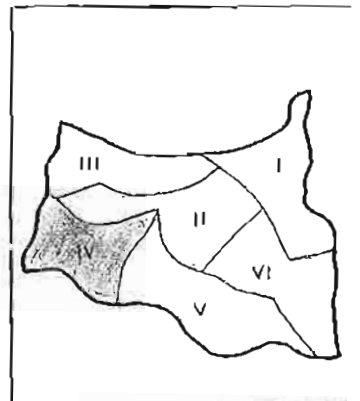
CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTA m. c.
1. <sup>a</sup>	1.461,804	1.341,984	2.344,478	1.381,924	1.226,158	22,892	53,794	182
2. <sup>a</sup>	6.237,182	5.460,039	9.891,500	6.035,266	3.744,746	94,338	218,967	592
3. <sup>a</sup>	9.454,764	8.621,445	16.205,172	9.066,930	5.634,075	166,309	242,043	1.451
4. <sup>a</sup>	5.477,472	5.239,584	8.779,680	5.450,764	2.338,560	52,857	977,728	1.745
5. <sup>a</sup>	1.395,554	1.291,742	2.401,602	1.548,318	397,524	11,778	454,392	714
6. <sup>a</sup>	189,213	173,483	348,690	183,254	72,275	2,261	45,487	76
7. <sup>a</sup>	37,983	35,684	82,588	32,945	13,332	0,395	13,545	20
TOTAL	24.253,972	22.163,961	40.053,710	23.699,401	13.426,670	350,830	2.005,956	4.782,6

SECCION 2ª

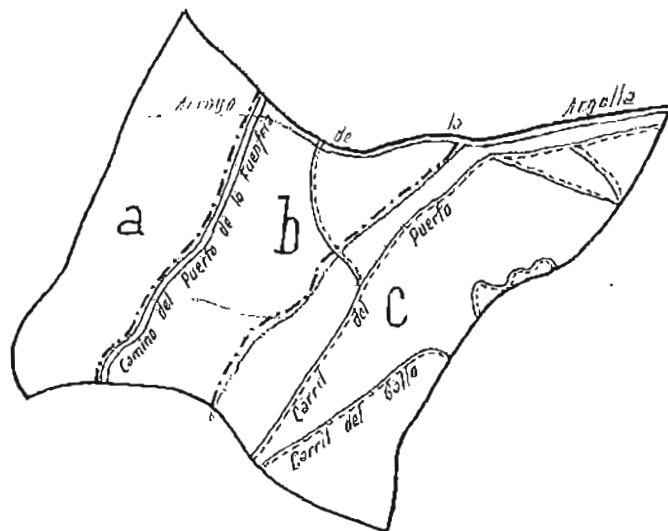
CUARTEL 3

SIEETE PLOOS

TRAMO IV



TRAMO IV



Escala 1:20.000

SIT

LI

SIT

S

V

R

C



**ACION**

Exposición SO. y SE. con inclinaciones de 20 á 40°.

**ITES**

- N.- Arroyo de las Argellas.
- S.- Puerto de la Fuenfría y Límite superior de Pinos.
- E.- Límite Tramo V de Siete Picos.
- O.- Terreno de particulares.

**E L O**

Procedente de la descomposición del gneis - cantos rodados y profundidades variables de 0 a 10cm.

**E L O**

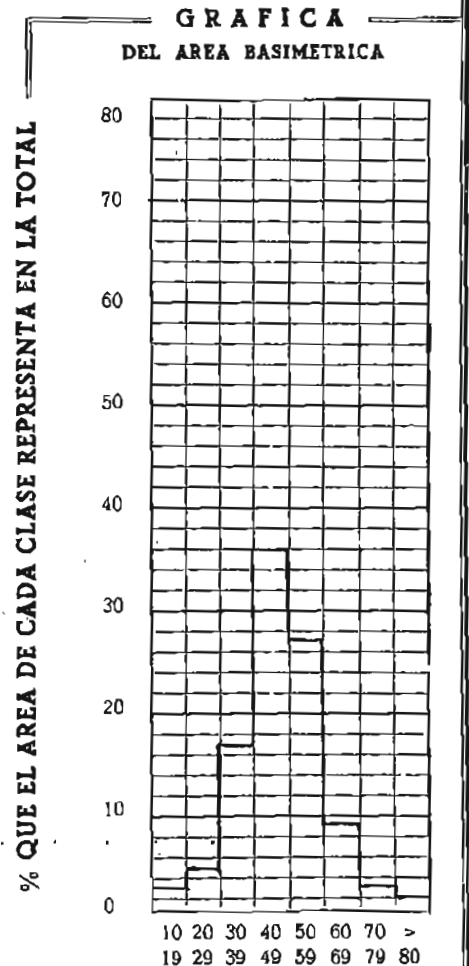
*P. sylvestris*, brezco abundante.

**POBLACION**

Escasa en todo el tramo.

**SERVACIONES**

Estado II.



EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
Media	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL St. Ha.	TOTAL St. = Sf. + St.
161	VIII	I	16,64	28,37	33,1230	-	33,1230	-	33,1230
153	VIII	III	14,34	38,15	33,3730	-	33,3730	0,3640	33,7370
148	VIII	II	12,67	48,80	58,8035	-	58,8035	-	58,8035
151	VIII	II	13,92	40,50	125,2995	-	125,2995	0,3640	125,6635

				0.2	%	%	%
10-19	4.707		170,62				
1.ª	4.383	92	212,23	0,62	34,00	51,00	9,76
2.ª	8.724	156	837,72	0,62	4,46	10,26	10,12
3.ª	11.620	125	1.786,79	0,52	5,41	14,88	7,30
4.ª	6.046	151	1.359,34	0,52	16,47	26,35	9,36
5.ª	1.583	324	495,22	0,56	32,56	48,84	7,43
6.ª	332	240	139,05	0,54	24,04	38,46	8,29
7.ª	127	267	73,35	0,46	35,66	53,49	6,05
TOTAL	37.522	151	5.074,32	0,55	12,33	23,88	8,58

### EXISTENCIAS

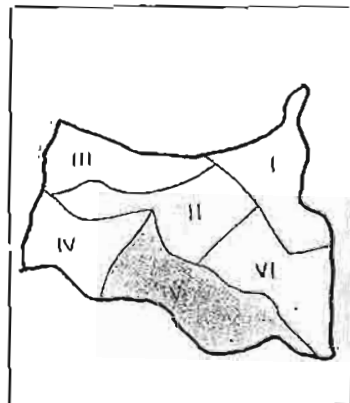
CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m.
1.ª	1.393,794	1.257,821	2.225,785	1.310,517	1.354,347	48,448	47,389	721,9
2.ª	9.046,788	8.130,768	14.455,668	8.741,448	5.182,056	126,745	403,487	939,9
3.ª	13.200,320	12.235,860	25.192,160	11.747,820	9.784,040	145,467	714,137	1.965,9
4.ª	11.293,928	10.235,878	21.560,036	10.586,546	6.735,244	194,933	1.860,111	2.975,9
5.ª	5.234,981	4.845,563	9.008,853	5.808,027	1.491,186	44,184	1.704,510	2.678,9
6.ª	1.064,724	976,412	1.962,120	1.031,192	406,700	12,724	255,960	431,9
7.ª	438,531	411,988	953,516	380,365	153,924	4,560	156,380	239,9
TOTAL	41.673,066	38.094,390	75.358,138	39.605,915	25.107,497	577,061	5.141,974	9.951,9

SECCION 20

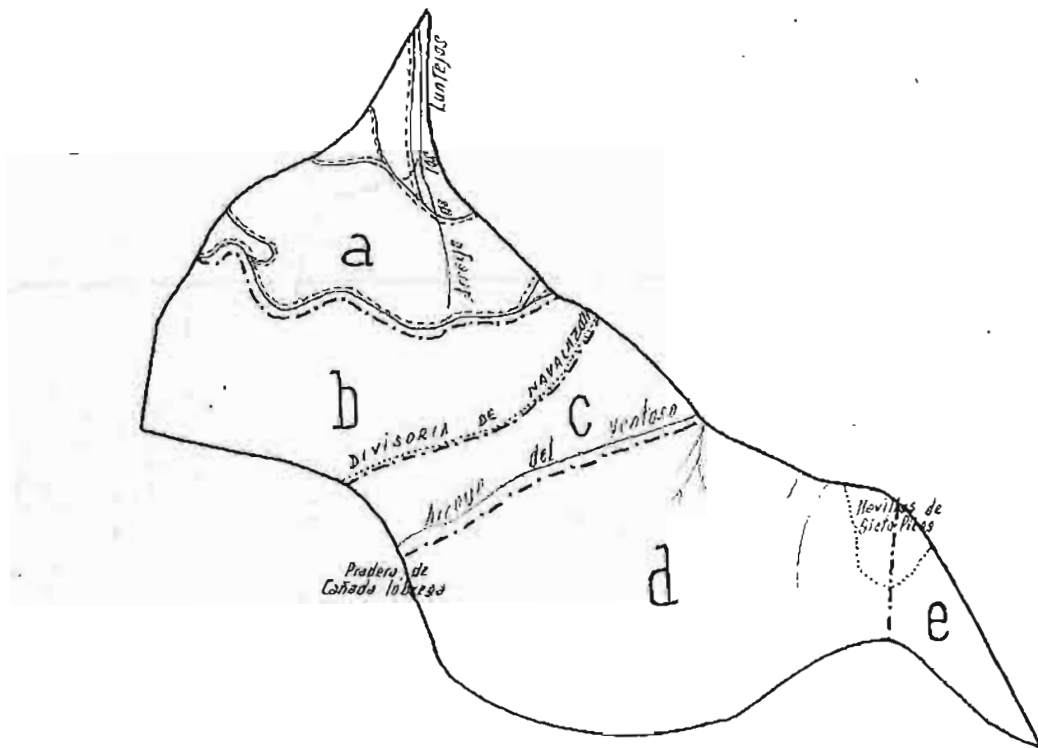
CUARTEL 8

S I E T E P I C O S

TRAMO 7



# TRAMO 7



Escala 1:20.000

UACION

Exposición NE., SE. y NO. con inclinaciones variables de 20 á 46°

MITES

N.- Vado del Minguete.

S.- Límite de pinos.

E.- Divisoria que pasa por Pradera de Navalviento y Navillas de Sieta Picos.

O.- Tramo IV de Sieta Picos.

J E L O

Procedente de la descomposición del granito con algunos peñascales y canchales. Roca al descubierto y profundidades de 0 á 40 cm.

U E L O

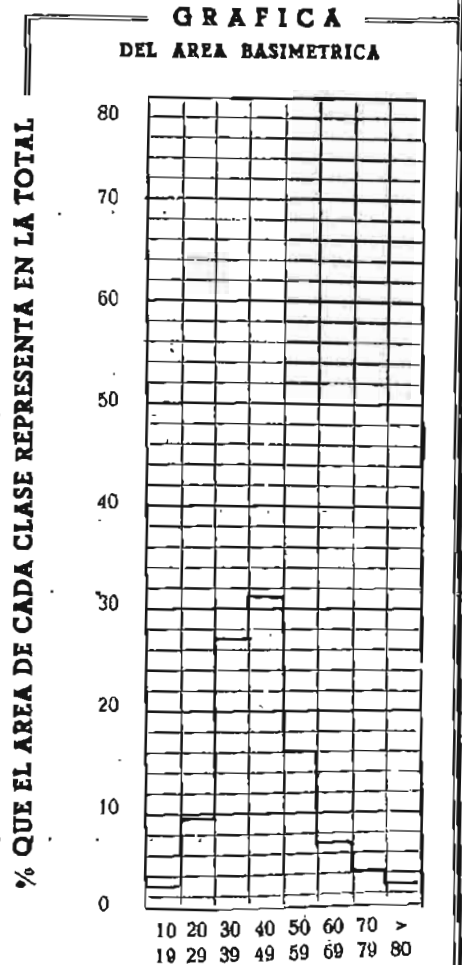
P. sylvestris, abundante helecho y materral.

EPOBLACION

Muy escasa en todo el Tramo.

OBSERVACIONES

Estado III.



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Sl.
P E O B L A D O	140	VII	II	16,11	30,29	35,8240	-	35,8240	-	35,8240
	150	VIII	II	15,40	33,12	53,3220	0,5000	53,8220	-	53,8220
	147	VIII	I	15,57	32,35	21,1930	0,5500	21,7430	-	21,7430
	148	VIII	I	14,99	34,94	88,2650	2,3500	90,6150	-	90,6150
	140	VII	IV	11,98	54,60	8,4250	1,3500	9,7750	-	9,7750
T	146	VIII	II	15,15	34,21	207,0290	4,7500	211,7790	-	211,7790



	IDEAL			COM	%	%	%
10-19	14.456		232,34				
1. <sup>a</sup>	14.013	89	669,35	0,61	4,54	54,48	11,35
2. <sup>a</sup>	20.828	131	1.898,83	0,59	31,54	63,08	12,11
3. <sup>a</sup>	14.469	125	2.164,86	0,52	5,41	14,88	7,30
4. <sup>a</sup>	4.972	191	1.112,44	0,61	31,90	54,23	12,61
5. <sup>a</sup>	1.619	324	515,42	0,58	32,56	48,84	7,43
6. <sup>a</sup>	634	240	266,89	0,54	24,43	41,50	8,29
7. <sup>a</sup>	394	267	220,40	0,46	35,66	53,49	6,12
TOTAL	72.385	146	7.080,53	0,56	20,53	41,98	9,63

### EXISTENCIAS

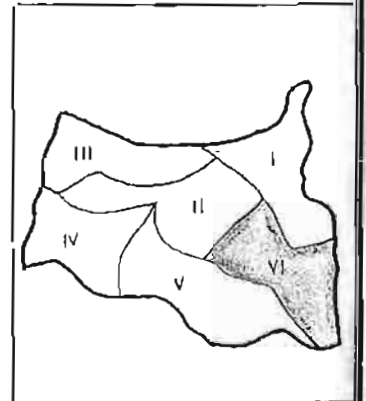
CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MÉDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m.
1. <sup>a</sup>	3.496,585	3.099,539	5.513,169	3.037,439	3.464,527	146,045	157,486	1.922
2. <sup>a</sup>	10.648,928	9.359,166	17.847,180	10.245,509	7.120,760	275,744	3.359,704	6.777
3. <sup>a</sup>	16.436,784	15.235,857	31.368,792	14.628,159	12.182,898	181,133	889,230	2.447
4. <sup>a</sup>	8.392,736	7.333,700	13.727,692	8.248,548	3.838,385	101,972	2.677,284	4.589
5. <sup>a</sup>	5.354,033	4.955,759	9.213,729	5.940,111	1.525,097	45,188	1.743,273	2.739
6. <sup>a</sup>	2.033,238	1.864,594	3.746,940	1.969,204	776,650	24,296	488,790	823
7. <sup>a</sup>	1.361,482	1.278,136	2.958,152	1.180,030	477,528	14,159	485,504	743
TOTAL	47.723,786	43.126,751	84.375,654	45.249,000	29.385,845	788,537	9.801,271	20.036

SECCION 28

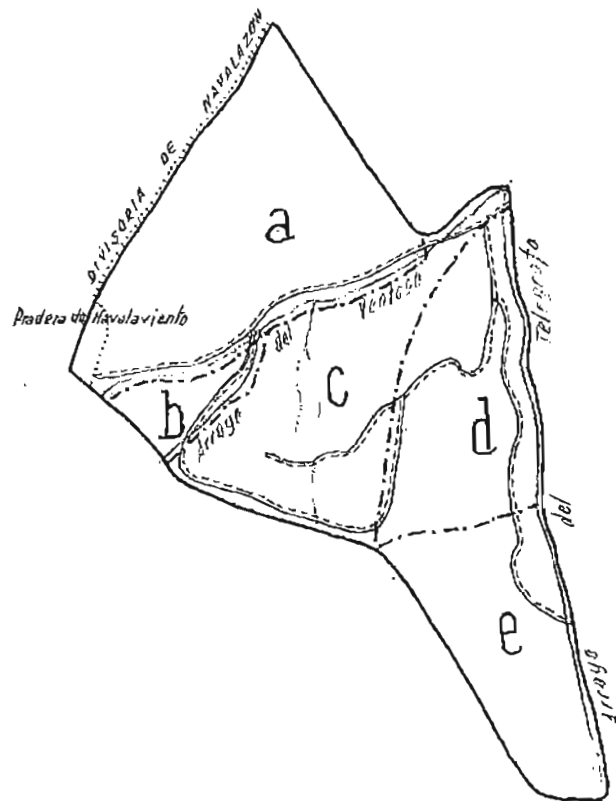
CUARTEL B

S I E T E F I O O S

TRAMO VI



# TRAMO VI



Escala 1:20.000

# SITUACION

Exposición SE. y E. á inclinaciones del terreno variables de 17 á 46°.

## LIMITES

- N.- Framo I de Siete Picos.
- S.- Límite de pinos.
- E.- Arroyo del Telégrafo.
- O.- Divisoria de Navalasón y divisoria que va a la Navilla de Siete Picos.

## SUELO

Procedente de la descomposición del granito - con algunos peñascales y profundidades medias de 0 á 40 cm.

## VUELO

*P. sylvestris*, bastante retama, helecho y algo de acedra.

## REPOBLACION

Escasa en todo el framo.

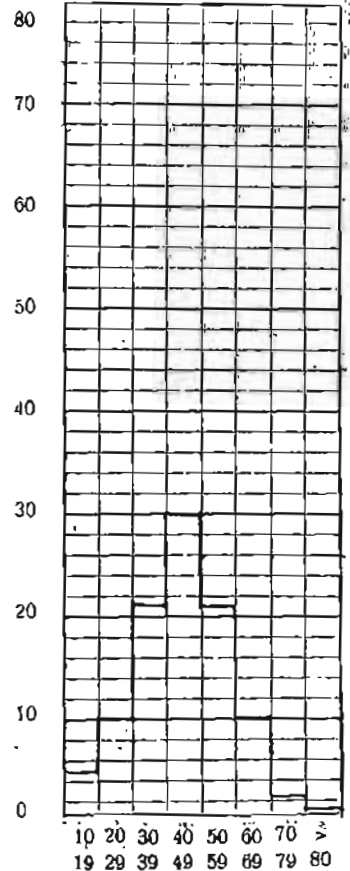
## OBSERVACIONES

Estado II.

### GRAFICA

DEL AREA BASIMETRICA

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL.



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espaciamiento.	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL St. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = St. + Sl.
●	157	VIII	II	15,25	33,80	48,9300	1,2500	50,1800	-	50,1800
●	173	VIII	II	16,32	29,45	8,7250	-	8,7250	-	8,7250
●	188	VIII	I	13,14	45,42	33,3210	-	33,3210	-	33,3210
●	188	VIII	I	14,61	36,60	25,3360	-	25,3360	0,2640	25,6000
●	176	VIII	II	10,51	71,30	22,9340	1,3780	24,3120	0,2470	24,5590
	175	VIII	I	13,51	43,02	139,2460	2,6280	141,8740	0,5110	142,3850

	D	PIES		COE	M	%	%	%
	10-19	18.826		292,01				
	1. <sup>a</sup>	12.464	87	584,02	0,62	9,63	45,43	8,21
	2. <sup>a</sup>	13.684	142	1.273,41	0,57	5,51	23,14	5,68
	3. <sup>a</sup>	11.714	172	1.811,48	0,55	4,87	16,07	4,69
	4. <sup>a</sup>	5.707	224	1.293,09	0,62	17,85	31,57	4,34
	5. <sup>a</sup>	1.762	325	551,32	0,58	32,56	51,12	7,43
	6. <sup>a</sup>	298	240	124,95	0,54	24,04	40,39	8,29
	7. <sup>a</sup>	101	267	57,15	0,46	35,66	54,56	6,05
	TOTAL	64.556	175	5.987,43	0,58	12,68	28,72	5,41

### EXISTENCIAS

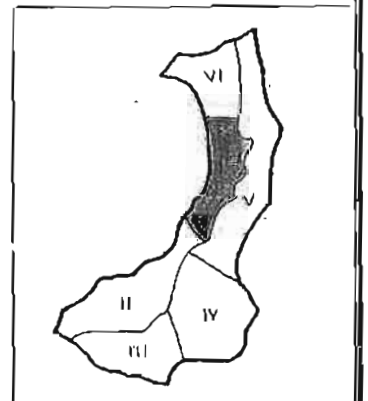
CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1. <sup>a</sup>	3.489,920	3.203,248	5.608,800	3.041,216	3.676,880	191,353	336,079	1.587,
2. <sup>a</sup>	11.442,414	10.791,680	19.944,940	10.915,630	7.573,062	206,311	630,423	2.657,
3. <sup>a</sup>	15.599,124	14.866,788	28.295,933	15.283,867	8.644,655	221,495	759,808	2.527,
4. <sup>a</sup>	15.909,919	14.832,493	24.853,985	15.431,728	6.620,120	149,632	2.767,807	4.940,
5. <sup>a</sup>	5.826,934	5.393,482	10.027,542	6.464,778	1.659,804	49,178	1.897,250	2.981,
6. <sup>a</sup>	955,686	876,418	1.761,180	925,588	365,030	16,070	229,748	386,
7. <sup>a</sup>	348,753	327,644	758,308	302,495	122,412	3,626	124,365	190,
TOTAL	53.168,750	50.291,653	91.250,688	52.365,302	28.661,963	837,665	6.745,480	15.271,1

SECCION 30

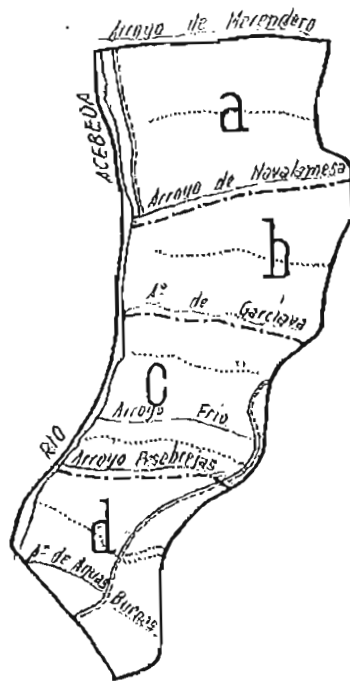
CUARTEL A

ALDEANUEVA

TRAMO 2



TRAMO I



Escala 1:20.000

**ACION**

Exposición O., con inclinaciones variables de 20 á 41°.

**ITIS**

- N.- Arroyo de P uente Merendera.
- S.- Límite Tramo II de Aldeanueva.
- E.- Límite Tramo V de Aldeanueva.
- O.- Río Acebeda.

**E L O**

Gnéisico con algunos peñascales y profundida de 20 á 60 cm.

**E L O**

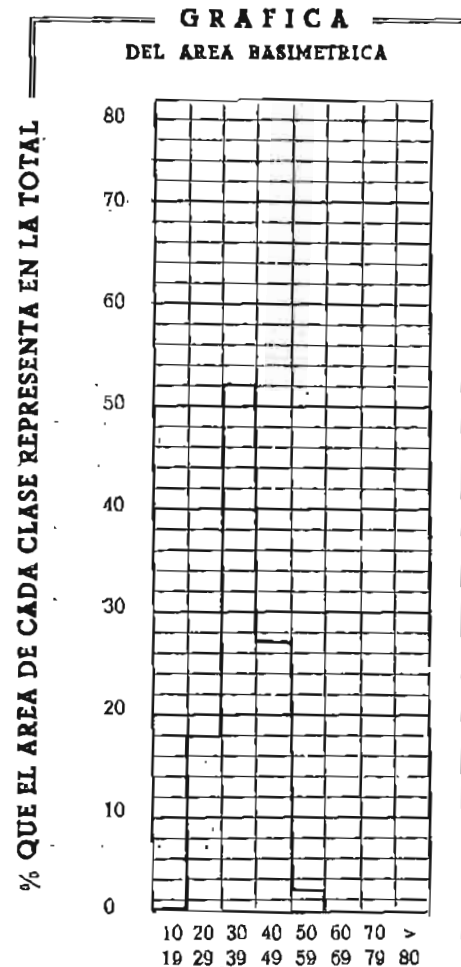
P. sylvestris y abundante helecho y algo de arral de brezo y retama.

**POBLACION**

Muy escasa, casi nula en todo el Tramo.

**SERVACIONES**

Estado II.



EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
Medida	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Sl.
99	V	III	13,15	45,10	31,1425	-	31,1425	0,2230	31,3655
95	V	II	13,45	43,40	30,4605	-	30,4605	0,2140	30,6745
97	V	II	14,25	38,76	26,9050	-	26,9050	0,2010	27,1060
94	V	IV	11,60	58,49	13,7900	-	13,7900	0,3730	14,1630
95	V	III	13,25	44,76	102,2980	-	102,2980	1,0110	103,3090



				U	%	%	%
10-19	1.055		21,87				
1.ª	16.345	88	843,61	0,56	3,54	13,66	5,46
2.ª	25.996	98	2.368,66	0,55	3,43	24,30	6,16
3.ª	8.349	91	1.213,59	0,50	4,43	26,58	11,54
4.ª	483	134	131,45	0,47	5,22	16,81	8,85
5.ª							
6.ª							
7.ª							
TOTAL	52.228	95	4.579,18				

### EXISTENCIAS

CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTA m.
1.ª	8.234,230	7.807,729	14.625,195	7.931,923	89,875	227,923	291,491	1.124
2.ª	22.904,622	21.494,315	41.378,928	21.771,503	217,781	564,858	784,775	5.567
3.ª	11.586,742	10.249,233	23.302,059	11.022,350	112,711	293,493	513,291	3.079
4.ª	1.281,929	1.168,522	2.704,985	1.209,189	8,694	19,639	66,916	222
5.ª								
6.ª								
7.ª								
TOTAL	44.007,523	40.719,799	82.011,167	41.934,965	429,061	1.105,913	1.656,473	9.993

SECCION 30

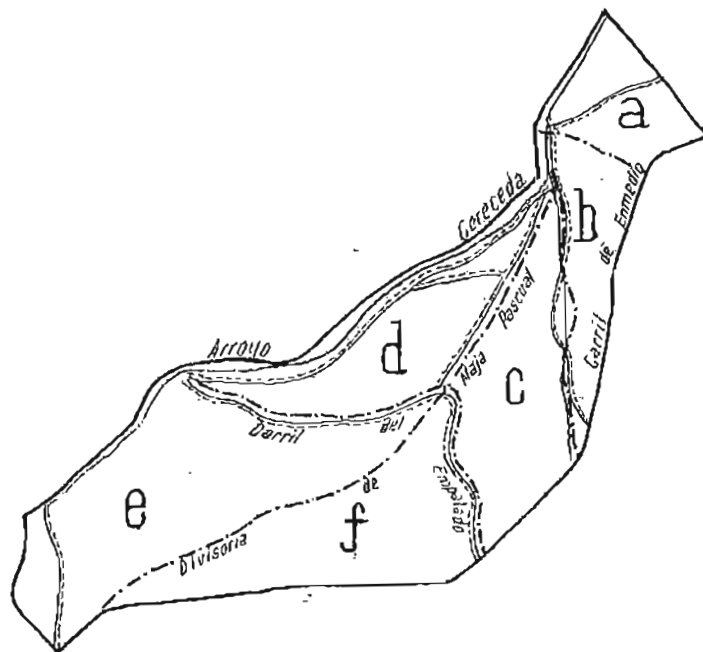
CUARTEL A

ALDEANUEVA

TRAMO II



# TRAMO II



Escala 1:20,000

**SITUACION**

Exposición SE., NO. y N. con inclinaciones medias de 13 á 25°.

**LIMITES**

- N.- Límite con el Tramo I de Aldeanueva.
- S.- Carril del Hapalado.
- E.- Carril de Emedio.
- O.- Arroyo de Cereceda.

**SUELO**

Procedente de la descomposición del gasis - con un gran pedregal y profundidades variables - de 40 á 80 cm.

**VUELO**

P. sylvestris y mucho hulecho y matorral.

**REPOBLACION**

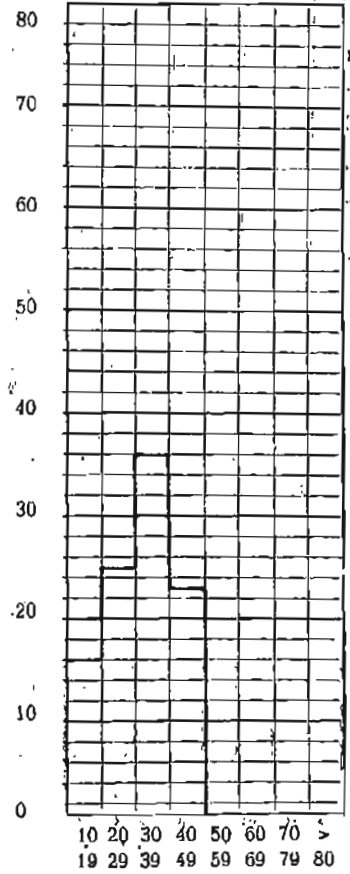
Abundante en la parte baja y regularmente - repoblado en el resto del tramo.

**OBSERVACIONES**

Estado V.

**GRAFICA**

DEL AREA BASIMETRICA



% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL

Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Madra	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RAZA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL St. Ha.	TOTAL St. = Sf. + St.
1000	120	VI	III	12,55	49,97	9,6310	0,1210	9,7520	0,1210	9,8730
	117	VI	III	11,50	59,45	15,0314	-	15,0314	0,1180	15,1494
	112	VI	II	16,35	29,15	21,4055	-	21,4055	0,1210	21,5265
	111	VI	II	26,60	11,08	20,8970	-	20,8970	0,2130	21,1100
	111	VI	II	29,55	8,78	40,2670	-	40,2670	0,1970	40,4640
	112	VI	II	22,45	15,55	28,6400	-	28,6400	0,0725	28,7125
2	115	VI	II	18,75	22,30	135,8719	0,1210	135,9929	0,8445	136,8374

				g <sup>2</sup>	%	%	%
10-19	29.287		481,40				
1. <sup>a</sup>	16.429	86	742,22	0,65	6,19	35,44	14,25
2. <sup>a</sup>	11.712	126	1.095,44	0,47	2,30	20,65	11,25
3. <sup>a</sup>	4.824	128	710,87	0,60	28,54	42,00	9,58
4. <sup>a</sup>							
5. <sup>a</sup>							
6. <sup>a</sup>							
7. <sup>a</sup>							
TOTAL	62.252	115	3.029,93				

### E X I S T E N C I A S

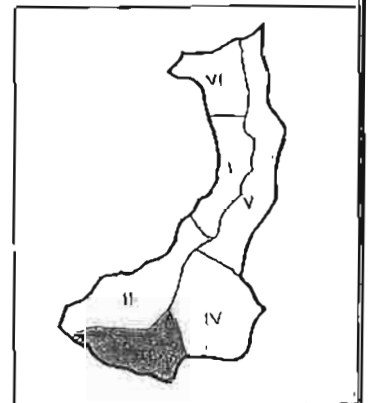
CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTA m.
1. <sup>a</sup>	4.173,437	3.578,595	6.444,221	3.753,624	41,360	97,955	258,489	2.314
2. <sup>a</sup>	7.854,057	6.969,811	16.619,328	8.888,237	35,045	148,913	180,643	1.558
3. <sup>a</sup>	6.401,892	3.788,514	10.693,422	6.111,431	45,213	162,793	1.827,076	2.689
4. <sup>a</sup>								
5. <sup>a</sup>								
6. <sup>a</sup>								
7. <sup>a</sup>								
TOTAL	18.429,386	16.316,920	33.756,971	18.773,292	141,619	409,661	2.266,208	6.562

SECCION 30

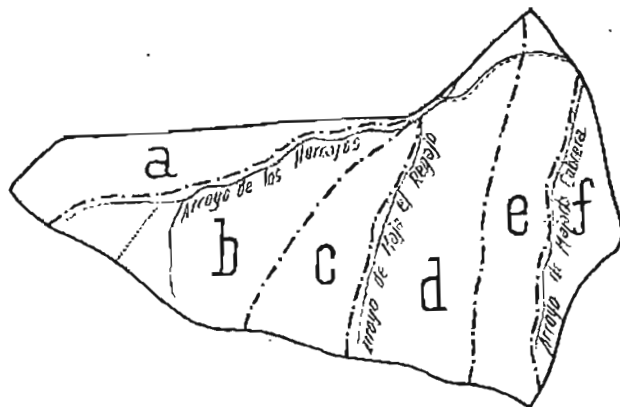
CUARTEL ▲

ALBAFLORES

TRAMO III



# TRAMO III



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición SE., NO. S. y O., con inclinaciones que van de 10 á 32°.

**LIMITES**

- N.- Carril del Empalado.
- S.- Límite superior de Pinos en el límite con terrenos de particulares.
- E.- Límite con el Tramo IV de Aldameya.
- O.- Arroyo y Cancha de Cereceda.

**SUELO**

Procedente de la descomposición del gneis - con escasos cantos sueltos y profundidades medias de 0 á 120 cm.

**VUELO**

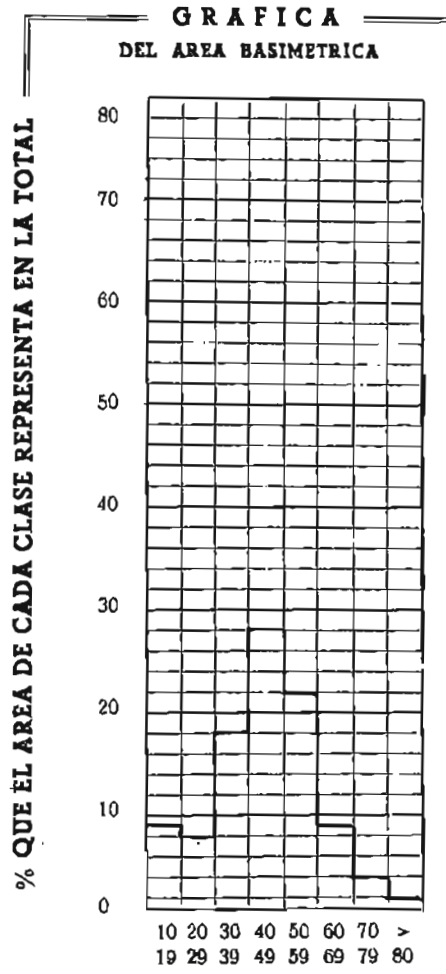
g. *P. sylvestris* y bastante retama.

**REPOBLACION**

Per lo general abundante en todo el tramo, únicamente escasa en los subtramos "b" y "e".

**OBSERVACIONES**

Estado IV



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espacia- miento	Area basimé- trica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Sl.
a	125	VII	IX	13,15	45,34	13,9000	-	13,9000	-	13,9000
b	125	VII	IX	24,90	12,64	26,2135	-	26,2135	-	26,2135
c	123	VII	IX	17,20	26,46	13,8750	-	13,8750	-	13,8750
d	123	VII	III	14,65	36,12	26,6865	-	26,6865	0,0480	26,7345
e	127	VII	IX	19,80	19,89	21,9725	-	21,9725	-	21,9725
f	118	VI	IX	12,75	48,32	10,1250	-	10,1250	-	10,1250
<b>T</b>	<b>123</b>	<b>VII</b>	<b>IX</b>	<b>16,70</b>	<b>28,35</b>	<b>112,7725</b>	<b>-</b>	<b>112,7725</b>	<b>0,0480</b>	<b>112,8205</b>



				g <sup>2</sup>	%	%	%	
	10-19	20.487		288,19				
	1. <sup>a</sup>	6.037	72	275,30	0,60	13,63	20,44	11,72
	2. <sup>a</sup>	5.936	104	559,58	0,53	10,43	36,67	6,36
	3. <sup>a</sup>	5.731	114	879,46	0,51	14,47	38,58	7,72
	4. <sup>a</sup>	3.073	132	706,77	0,49	12,76	24,87	12,38
	5. <sup>a</sup>	948	226	298,68	0,45	16,41	30,47	8,67
	6. <sup>a</sup>	280	245	117,28	0,50	18,65	46,97	7,84
	7. <sup>a</sup>	126	327	72,29	0,55	21,05	59,59	5,81
	TOTAL	42.618	123	3.197,55				

### E X I S T E N C I A S

CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m.
1. <sup>a</sup>	1.364,362	1.204,381	2.278,949	941,169	16,904	40,698	185,962	278
2. <sup>a</sup>	4.787,944	4.483,481	9.029,104	4.847,273	42,143	117,774	499,333	1.756
3. <sup>a</sup>	7.312,756	6.748,251	14.264,459	7.243,984	59,028	183,842	1.058,155	2.821
4. <sup>a</sup>	7.440,347	6.634,914	14.968,583	7.273,484	53,163	112,720	949,387	1.850
5. <sup>a</sup>	3.110,957	2.838,217	6.936,516	2.940,790	12,513	26,006	510,507	947
6. <sup>a</sup>	920,276	836,891	1.809,920	1.019,112	3,386	9,782	171,631	432
7. <sup>a</sup>	534,456	503,396	1.430,730	586,470	1,938	6,604	123,192	922
TOTAL	25.471,098	23.249,531	50.718,261	24.852,282	188,675	497,426	3.498,167	9.009

SECCION 38

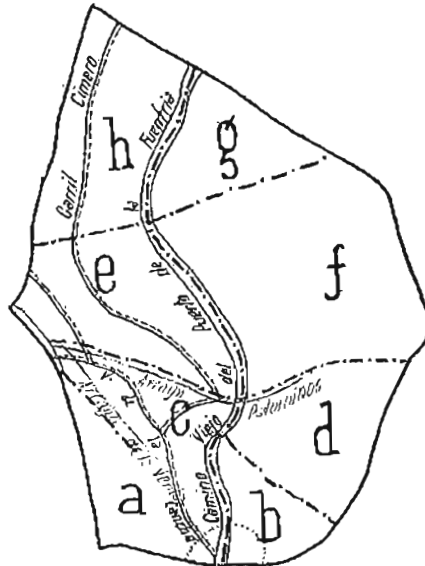
CUARTEL A

ALBARRUEVA

TRAMO IV



# TRAMO IV



Escala 1:20.000

# TUACION

Exposición S. NO. O. y N., con inclinaciones variables de 5 á 32°.

## LIMITES

- N.- Divisoria que va del Vado de Navalternero a Cameroa Grande.
- S.- Divisoria de la Cameroa en la Venta de la Fuenfría.
- E.- Divisoria de la Cameroa.
- O.- Carril de Enmedio y Tramo III de Aldeanueva.

## UELO

Procedente de la descomposición del gneis, algo pedregoso y en una pequeña extensión con cantos sueltos y crestones con la roca al descubierta, profundidad de 10 á 80 cm.

## UELO

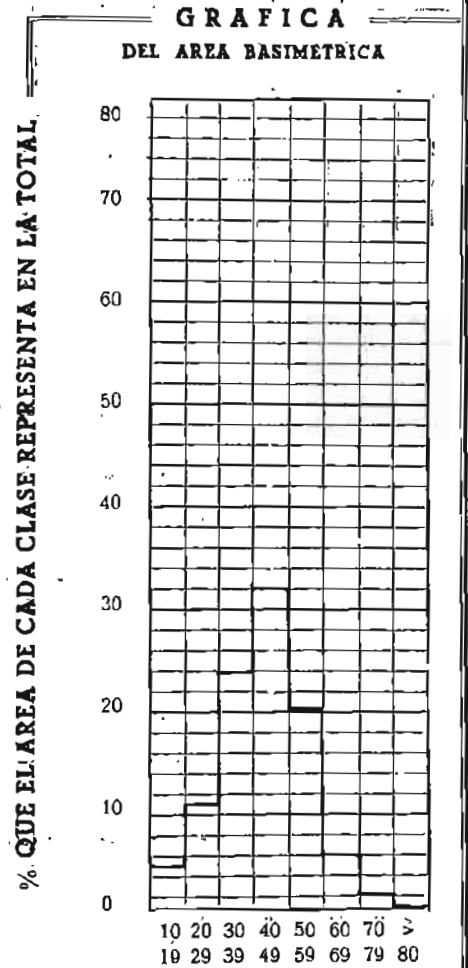
P. sylvestris y abundante matorral de brezo y retama.

## POBLACION

Muy abundante en los subtramos "a", "b" y "c" y muy escasa en el resto del Tramo.

## OBSERVACIONES

Estado IV.



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espaciamento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL St. Ha.	TOTAL St. = Sf. + St.
a b c d e f g h	139	VII	III	16,25	29,50	13,0880	-	13,0880	0,0610	13,1490
	137	VII	V	10,95	64,77	6,8190	-	6,8190	0,1020	6,9210
	136	VII	III	16,95	27,23	12,5953	-	12,5953	0,1020	12,6973
	129	VII	XXI	20,35	18,84	17,1980	-	17,1980	0,1470	17,3450
	131	VII	II	17,40	25,84	24,4605	-	24,4605	0,3230	24,7835
	130	VII	I	15,65	31,79	28,1425	-	28,1425	0,1540	28,2965
	142	VIII	II	14,90	34,97	9,3430	-	9,3430	-	9,3430
	121	VII	II	15,90	31,00	20,8646	-	20,8646	0,3340	21,1986
T	121	VII	II	16,15	30,10	132,5109	-	132,5109	1,2230	133,7339

				Ø	%	%	%	
	10-19	13.991		214,99				
	1. <sup>a</sup>	9.277	118	439,88	0,60	3,76	26,02	4,41
	2. <sup>a</sup>	10.289	100	968,23	0,51	5,80	35,92	5,62
	3. <sup>a</sup>	8.302	151	1.261,95	0,60	32,30	55,38	9,01
	4. <sup>a</sup>	3.488	132	787,38	0,49	12,76	24,87	12,38
	5. <sup>a</sup>	819	185	239,25	0,57	33,01	58,47	4,27
	6. <sup>a</sup>	153	245	64,19	0,50	18,75	46,97	7,84
	7. <sup>a</sup>	26	298	13,48	0,55	23,05	59,59	5,81
	TOTAL	46.345	121	3.989,35				

### EXISTENCIAS

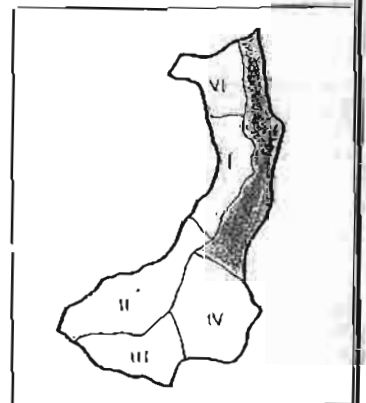
CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTA m. c.
1. <sup>a</sup>	3.791,086	3.623,528	6.215,135	3.813,897	30,710	120,153	142,813	986
2. <sup>a</sup>	6.522,196	6.447,089	13.283,099	6.401,984	69,964	177,467	378,287	2.342
3. <sup>a</sup>	12.937,006	12.071,410	21.460,670	13.017,536	72,228	296,504	4.178,653	7.164
4. <sup>a</sup>	8.445,146	7.530,940	16.990,148	8.255,747	60,342	127,944	1.077,600	2.531
5. <sup>a</sup>	2.669,528	2.560,194	4.606,056	3.014,902	13,923	37,373	881,210	1.560
6. <sup>a</sup>	502,866	462,301	982,528	554,686	1,852	5,345	94,285	236
7. <sup>a</sup>	110,287	103,837	295,230	121,019	0,317	1,362	25,421	65
TOTAL	34.978,115	32.799,299	63.832,866	35.179,771	249,336	766,148	6.678,269	14.888,4

SECCION 30

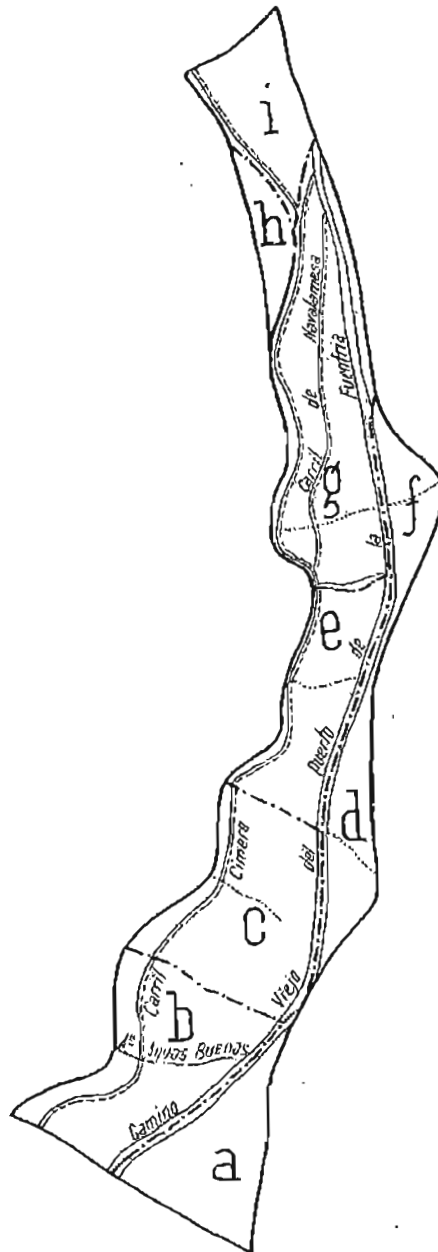
CUARTEL A

ALDRAHUEVA

TRAMO 7



# TRAMO v



Escala 1:20.000

**TUACION**

Exposición NO., O. y SO. con inclinaciones de 8 á 33°.

**MJTES**

- N.- Mata de Cabezagatos.
- S.- Divisoria que va de Vado Navalturnero a la Camorea Grande.
- E.- Divisoria de la Camorea.
- O.- Límite con Tramos I, II y VI de Aldeanueva.

**UELO**

Gnésico, pedregoso en una pequeña extensión, apareciendo en otra algunos canchales y crestones - de rocas al descubierto, profundidades medias de 0 á 120 cm.

**UELO**

P. sylvestris, alguna mata de roble en el límite con Cabezagatos y matorral abundante.

**REPOBLACION**

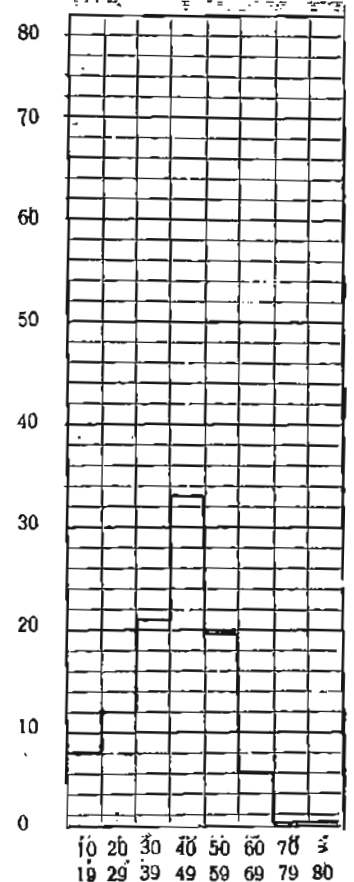
Escasa por lo general, únicamente es abundante en el subtramo f y en la parte baja del subtramo e.

**OBSERVACIONES**

Estado III

**GRÁFICA DEL AREA BASIMETRICA**

%. QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Días		Relación espacia- métrico	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL st. = Sp. + st.	INFORESTAL st. Ha.	TOTAL st. = st. + st.
a b c d e f g h i	148	VIII	III	16,95	27,36	11,6760	-	11,6760	0,1230	11,7990
	145	VIII	III	16,65	28,53	23,0700	-	23,0700	0,3170	23,3870
	147	VIII	II	13,90	40,71	22,4515	-	22,4515	0,1190	22,5705
	142	VIII	V	13,60	42,63	5,1570	-	5,1570	0,2260	5,3830
	143	VIII	I	14,70	36,26	18,7075	-	18,7075	0,1310	18,8385
	144	VIII	II	12,25	52,41	4,9810	-	4,9810	0,1630	5,1440
	142	VIII	II	15,25	33,68	27,6515	-	27,6515	0,2350	27,8865
	145	VIII	I	19,70	20,25	5,1030	-	5,1030	-	5,1030
	142	VIII	I	23,70	14,00	11,3435	-	11,3435	0,0620	11,4055
T	144	VIII	II	15,50	32,61	130,1410	-	130,1410	1,3760	131,5170



	10-19	20.247		330,00				
	1. <sup>a</sup>	11.194	127	505,95	0,60	2,72	8,16	10,21
	2. <sup>a</sup>	9.661	137	910,91	0,55	29,28	64,40	3,93
	3. <sup>a</sup>	9.150	134	1.386,57	0,59	11,96	29,88	5,05
	4. <sup>a</sup>	3.763	152	846,35	0,43	6,29	19,66	12,43
	5. <sup>a</sup>	753	211	233,78	0,46	17,59	30,16	5,75
	6. <sup>a</sup>	68	222	27,96	0,45	19,90	46,08	9,87
	7. <sup>a</sup>	6	306	3,21	0,55	23,05	59,59	5,81
	TOTAL	54.742	144	4.244,73				

### E X I S T E N C I A S

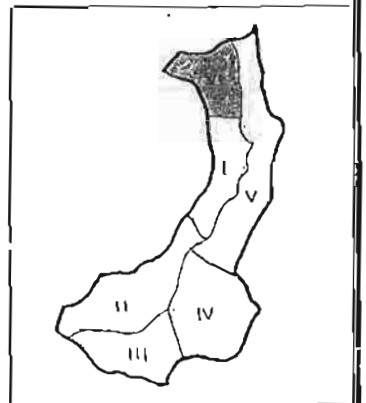
CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTA m.
1. <sup>a</sup>	3.814,792	3.425,130	6.324,792	3.513,681	26,865	70,186	103,763	311
2. <sup>a</sup>	7.323,623	7.026,091	13.351,689	7.228,954	51,203	103,409	2.144,355	4.716
3. <sup>a</sup>	16.584,511	14.937,373	26.145,450	16.755,480	105,223	279,283	1.983,506	4.955
4. <sup>a</sup>	7.497,438	6.564,946	15.439,594	7.179,114	42,938	125,387	717,120	1.474
5. <sup>a</sup>	2.087,618	1.968,191	4.564,686	2.084,153	8,734	32,129	367,212	629
6. <sup>a</sup>	207,781	187,258	458,456	167,709	0,822	1,850	41,346	95
7. <sup>a</sup>	23,969	22,409	51,486	26,301	0,073	0,296	5,524	14
TOTAL	37.539,732	34.131,398	66.336,153	36.955,392	235,858	612,540	5.462,826	12.196

SECCION 34

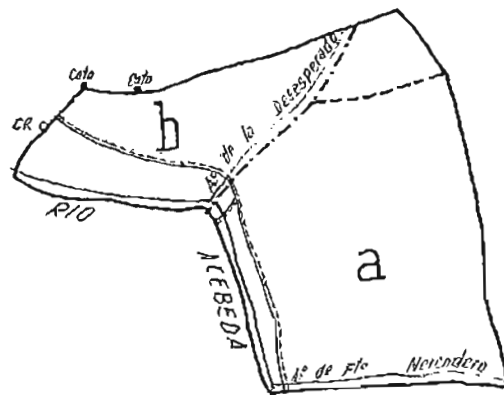
CUARTEL ▲

A B D E A N T E R V A

TRAMO VI



# TRAMO VI



Escala 1:20.000

**UACION**

Exposición 30. con inclinaciones de 15 á 20°.

**MITES**

- N.- Matas de Santillana y Cabezagatos.
- S.- Arroyo de Fuente Merendera.
- E.- Límite con el Tramo V de Aldeanueva.
- O.- Río Acebeda.

**E L O**

Gndisico con algunos cantizales y profundida  
es variables de 10 á 120 cm.

**J E L O**

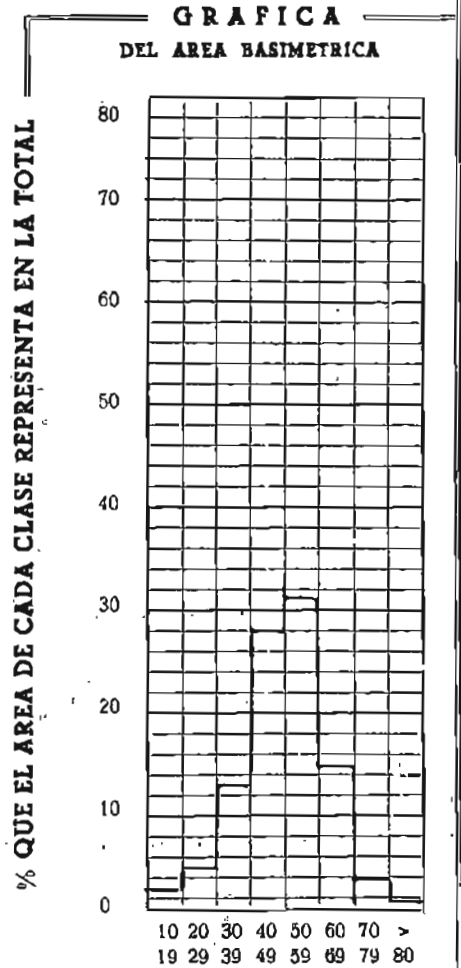
P. sylvestris, abundante helecho y piés de -  
oble en el límite con las Matas de Santillana y  
abezagatos.

**POBLACION**

Per lo general escasa en todo el tramo.

**3SERVACIONES**

Estado III



EDAD		Caldad	ESTADO		SUPERFICIES				
Media	Clase		Relación espacia- miento	Area basimé- trica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Sl.
132	VII	II	13,85	41,04	57,3750	5,3430	62,7180	0,1320	62,8500
132	VII	III	14,65	36,62	26,2180	-	26,2180	0,1280	26,3460
132	VII	II	14,05	39,65	83,5930	5,3430	88,9360	0,2600	89,1960

4668	10-19	4.711		105,73				
3580	1. <sup>a</sup>	3.711	71	172,36	0,62	6,12	42,84	11,57
4693	2. <sup>a</sup>	4.574	112	429,42	0,53	19,25	57,75	8,49
5830	3. <sup>a</sup>	5.922	128	913,20	0,49	0,98	10,82	2,70
378F	4. <sup>a</sup>	4.401	139	1.000,89	0,47	5,22	16,81	8,85
330	5. <sup>a</sup>	1.606	134	507,44	0,48	15,87	34,00	4,33
101	6. <sup>a</sup>	344	134	144,65	0,43	7,26	17,36	12,84
49	7. <sup>a</sup>	75	120	41,57	0,47	19,32	54,55	10,53
	TOTAL	25.344	132	3.315,26				

## E X I S T E N C I A S

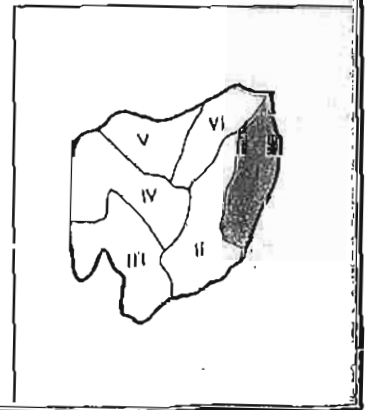
CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1. <sup>a</sup>	1.141,132	1.026,549	1.848,078	1.055,037	14,102	39,779	69,837	488,8
2. <sup>a</sup>	3.290,078	3.010,607	6.234,362	3.548,509	26,987	65,012	633,340	1.900,0
3. <sup>a</sup>	10.873,977	10.580,245	22.041,684	10.408,507	76,394	187,358	106,565	1.176,5
4. <sup>a</sup>	12.499,280	11.393,749	26.375,193	11.790,279	79,218	191,488	652,462	2.101,1
5. <sup>a</sup>	5.449,158	5.213,076	11.442,750	4.998,551	38,866	85,007	864,781	1.852,7
6. <sup>a</sup>	1.589,348	1.384,118	3.729,992	1.248,996	10,596	16,084	115,386	275,9
7. <sup>a</sup>	398,798	356,768	849,975	407,715	2,820	5,280	77,048	217,5
TOTAL	35.241,771	32.965,112	72.522,034	33.457,594	248,983	590,008	2.519,419	8.012,74

SECCION 38.

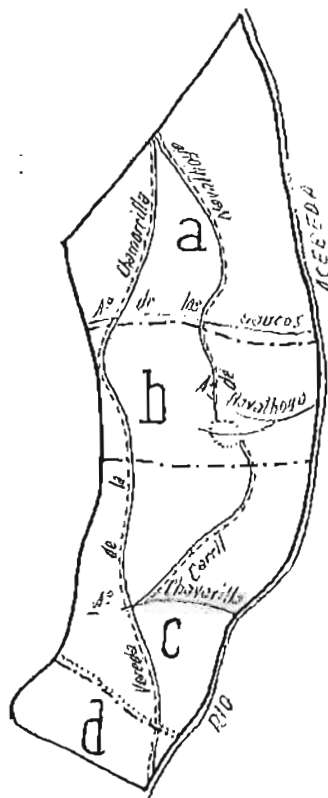
CUARTEL B.

REVENGA

TRAMO I



# TRAMO     I.



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición N. y NO. con inclinaciones del terreno de 28 a 39°

**LIMITES**

- N.- Tramo VI de Revenga
- S.- Vado de Navaltenero con el tramo III de Revenga.
- E.- Rio Acobada.
- O.- Carril de Maja La Peña.

**SUELO**

Procedente de la descomposicion del Guais con gran cantidad de pedascales y profundidades variables de 20 a 60 cm.

**VUELO**

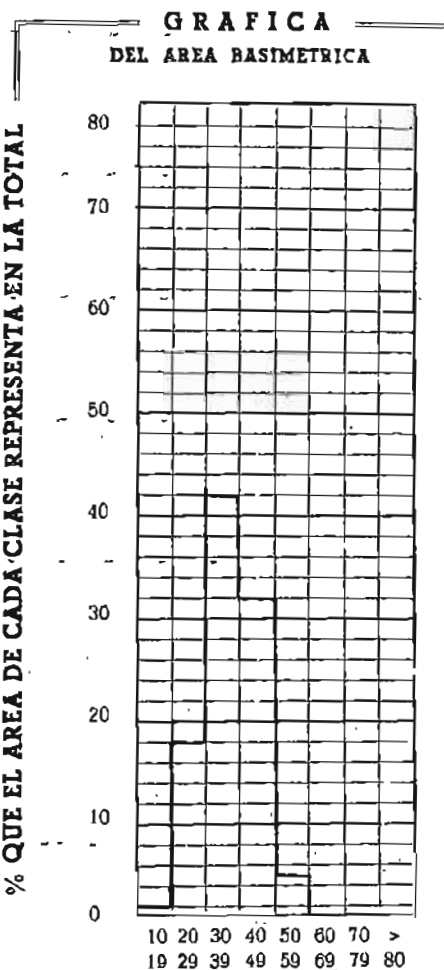
P. sylvestris y abundante natural de retama y Acabo.

**REPOBLACION**

Nay escasa en todo el tramo.

**OBSERVACIONES**

Estado III.



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Meda	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + Sl.
C. 8	105	VI	III	15.77	31.60	41.2715	—	41.2715	0.2430	41.5145
	98	V	III	13.19	45.80	27.3875	0.4040	27.7915	0.0960	27.8875
	94	V	I	15.02	34.83	36.9200	—	36.9200	0.2375	37.1575
	99	V	V	11.84	58.13	11.1980	—	11.1980	0.0480	11.2460
P.	95	V	III	14.33	38.21	118.7770	0.4040	117.1810	0.6245	117.8055



				CC	%	%	%
10-19	4.653		93'95				
1.ª	16.716	94	816'24	0'57	3'48	21'08	6'28
2.ª	20.401	95	1688'13	0'53	5'37	28'54	7'70
3.ª	91726	94	1431'22	0'53	5'20	26'26	7'19
4.ª	528	93	227'00	0'52	16'03	36'82	7'70
5.ª							
6.ª							
7.ª							
TOTAL	52.022	93	4461'54	0'53	5'28	26'71	7'25

### E X I S T E N C I A S

CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1.ª	7.725'121	7.231'192	13.501'926	7.286'424	7.707'805	193'496	268'938	1.624'
2.ª	18.701'324	17.262'386	34.993'243	18.225'240	18.866'713	476'618	1.004'734	5.378'
3.ª	15.882'558	14.744'616	30.082'518	15.785'298	13.169'004	348'313	820'008	4.170'
4.ª	1.380'083	1.274'842	2.639'894	1.373'932	2.188'341	34'132	220'745	308'
5.ª								
6.ª								
7.ª								
TOTAL	43.679'086	40.513'034	81.216'871	42.664'894	40.931'863	1.052'759	2.304'425	11.682'11

SECCION 30.

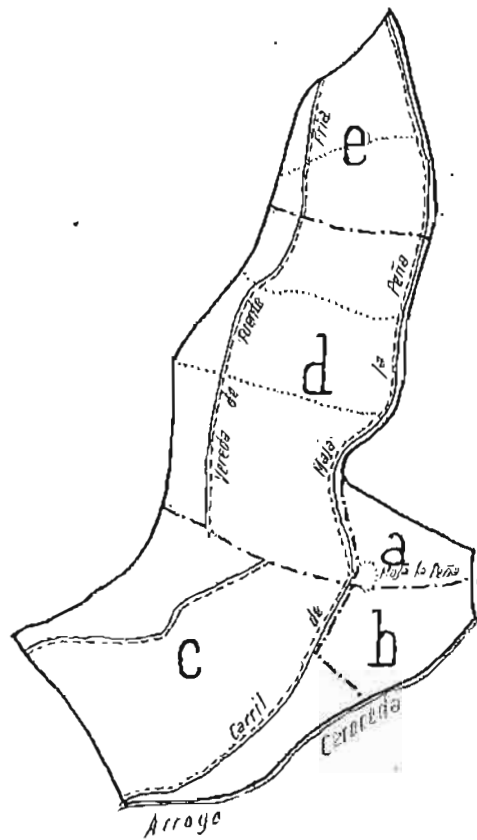
CUARTEL B.

REVENGA

TRAMO II.



# TRAMO II.



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición E. NE. y NE., con inclinaciones medias de 18 a 37°

**LIMITES**

- A.- Unión de Divisoria de Navaltestero y Carril de Maja la Peña
- B.- Arroyo del Collado y Caroceda.
- C.- Carril de Maja la Peña y Arroyo de Caroceda.
- D.- Divisoria de Navaltestero.

**SUELO**

Grafiación con algunos pedregales, profundidades variables de 20 a 60 cm.

**VUELO**

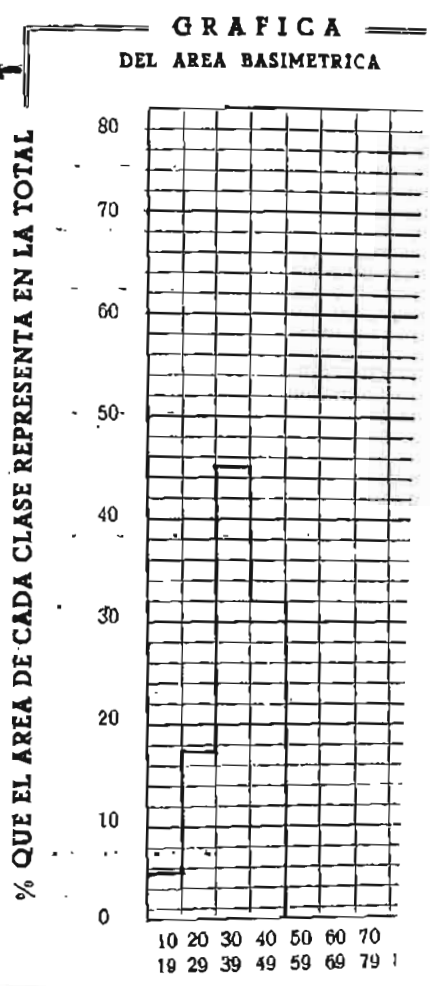
P. sylvestris y abundante material de retama y brezos; muy abundante en helechos.

**REPOBLACION**

Muy escasa en casi todo el tramo en especial en la parte baja.

**OBSERVACIONES**

Estado III.



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTA St. = Sf. -
A	95	V	VI	10'46	71'75	7'2500	—	7'2500	—	7'25
	100	V	VI	13'09	45'68	14'5650	—	14'5650	0'1000	14'66
	96	V	III	16'69	28'19	52'2800	—	53'2800	0'1700	53'45
	96	V	II	19'25	21'18	55'9100	—	55'9100	—	55'91
	98	V	IV	14'19	38'96	23'9700	—	23'9700	—	23'97
B	97	V	III	15'92	31'01	154'9750	—	154'9750	0'2700	155'24

CLASE DIAMETRO	DE PIES	EDAD	AREA BASIMETRICA	COEFICIENTE MOREICO	GRUESAS		CORTEZA %
					%	TOTAL %	
10-19	17.261		264'01				
1.ª	16'963	88	838'30	0'57	11'09	32'37	6'62
2.ª	21'333	98	2.184'30	0'58	5'03	23'75	7'49
3.ª	10'485	93	1.518'97	0'47	5'39	19'57	8'09
4.ª							
5.ª							
6.ª							
7.ª							
TOTAL	67'942	97	4.805'58	0'53	6'19	23'76	7'53

### E X I S T E N C I A S

CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m.
1.ª	7.952'203	7.052'079	13.293'443	7.005'598	7.999'216	180'495	837'460	2.444'
2.ª	21.454'497	19.862'323	37.189'583	20.130'837	20.390'731	514'752	1.078'528	5.097'
3.ª	15.465'375	14.217'660	33.112'630	15.276'645	14.175'720	370'565	833'582	3.027'
4.ª								
5.ª								
6.ª								
7.ª								
TOTAL	44.481'075	41.130'062	83.594'696	42.412'880	42.565'667	1.065'812	2.749'560	20.569'0

SECCION 30.

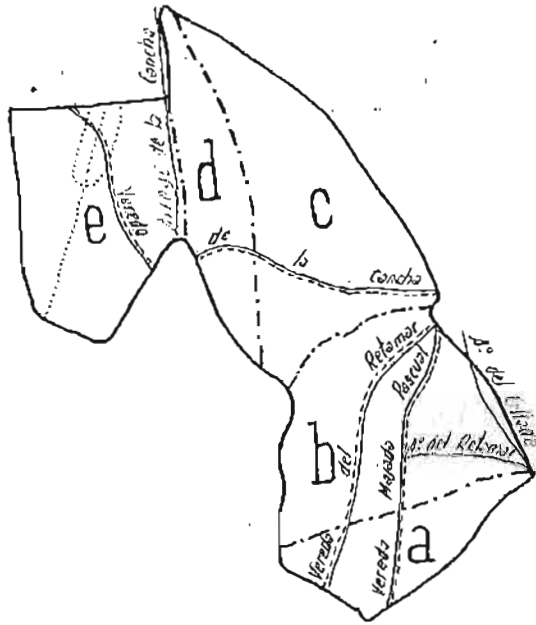
CUARTEL B.

REVENGA

TRAMO III.



# TRAMO III.



Escala 1:20.000

**SITUACION**

Exposición SE, NE. y NO. con inclinaciones del terreno de 17 a 27°.

**LIMITES**

- Nº.- Tramo IV de Revanga.
- S.- Correales de Cereceda y tramo II del Cuartel de Aldeanueva.
- E.- Arroyo Collado.
- O.- Límite de Pinos y Cancha de Rio Peces, y terrenos de particulares.

**SUELO**

Gneisico, algo pedregoso, profundidades medias de 20 a 120 cm.

**VUELO**

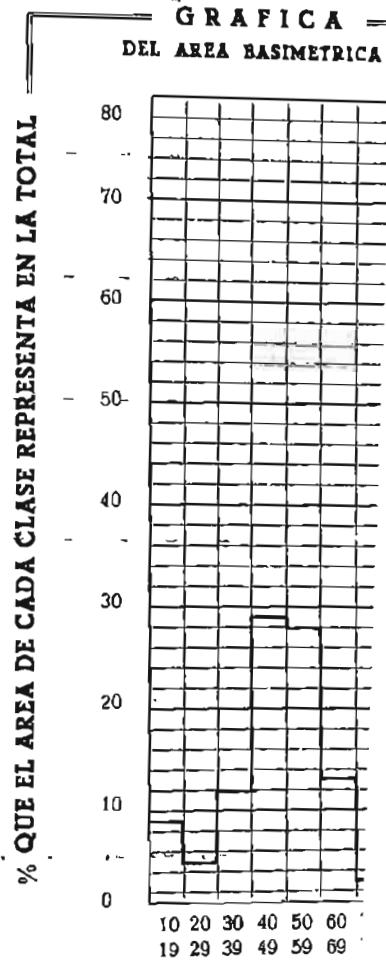
*P. sylvestris* y algo de matorral.

**REPOBLACION**

Abundante en todo el tramo a excepción del sub-tramo "a" que es casi nula.

**OBSERVACIONES**

Estado IV



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Medida	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL St. Ha.	T O St. =
a	151	VIII	II	17'41	25'87	13'6800	—	13'6800	0'1000	13'
	132	VII	III	22'11	16'06	23'2600	—	23'2600	—	23'
	114	VI	I	22'52	15'48	37'4300	—	37'4300	—	37'
	137	VII	III	10'98	65'32	14'1700	—	14'1700	—	14'
	108	VI	III	18'01	24'18	27'3245	—	27'3245	—	27'
<b>T</b>	<b>124</b>	<b>VII</b>	<b>II</b>	<b>17'78</b>	<b>24'85</b>	<b>115'8645</b>	<b>—</b>	<b>115'8645</b>	<b>0'2000</b>	<b>115'</b>



CLASE DIAMET	DE PIES	EDAD	AREA BASIMETRICA	COEFICIE MOREIC	GRUESAS %	TOTAL %	CORTEZA %
10-19	17'751		254'72				
1.ª	3'611	76	158'95	0'57	4'63	48'52	12'15
2.ª	3'506	120	348'07	0'61	4'50	30'50	4'06
3.ª	5'397	135	833'44	0'57	14'69	42'70	7'14
4.ª	3'596	106	817'52	0'51	13'47	34'25	8'44
5.ª	1'177	172	368'28	0'56	19'65	50'53	7'26
6.ª	191	215	80'68	0'54	28'71	49'22	4'23
7.ª	36	214	19'57	0'49	37'68	55'26	3'98
TOTAL	35.365	124	2.879'23	0'55	13'79	36'98	7'64

### E X I S T E N C I A S

CLASE DIAMETRICA	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m.
1.ª	1.108'577	974'970	1.942'718	989'414	1.289'127	50'613	51'326	538'0
2.ª	3.699'756	3.548'304	6.054'474	4.428'166	2.956'920	74'057	166'487	388'4
3.ª	8.196'300	7.511'844	14.463'930	7.754'646	5.570'670	154'158	1.204'016	3.500'0
4.ª	9.069'361	8.305'064	17.859'146	8.884'045	7.751'869	229'402	1.221'986	3.105'8
5.ª	3.224'980	2.990'757	5.746'114	3.335'617	1.738'429	37'591	633'708	1.629'5
6.ª	1.074'566	1.029'108	1.988'119	1.132'057	479'028	36'073	308'504	528'9
7.ª	220'466	206'680	451'944	233'992	98'928	3'079	83'071	121'8
TOTAL	26.594'606	24.566'727	48.500'445	26.757'937	19.884'971	584'973	3.669'098	9.812'71

SECCION 38.

CUARTEL B.

REVENGA

TRAMO IV.





**SITUACION**

Exposición NO. NO. y NE. con inclinaciones medias de 15 a 27°.

**LIMITES**

- N.- Tramo V del Cuartel de Revenga
- S.- Tramo III del Cuartel de Revenga.
- E. Divisoria de Navaltejera.
- O.- Terranos de particulares.

**SUELO**

Procedente de la descomposición del gneis con algunas piedras sueltas y cantos rodados; profundidades variables de 10 a 120 cm.

**VUELO**

P. sylvestris y abundantes helechos.

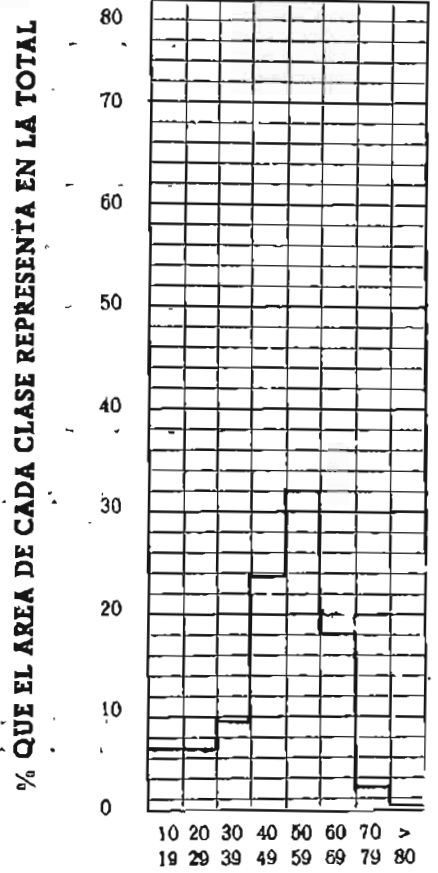
**REPOBLACION**

Muy abundante y agresiva en todo el subtramo.

**OBSERVACIONES**

Estado III.

**GRAFICA DEL AREA BASIMETRICA**



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Medja	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOTAL St. = Sf. + S
a	150	VI	II	9°80	81°70	14°6255	6°9200	21°5455	—	21°5455
b	150	VIII	II	16°46	28°89	20°3400	—	20°3400	—	20°3400
c	153	VIII	III	17°78	24°80	35°8700	—	35°8700	—	35°8700
d	153	VIII	IV	15°03	34°77	44°3000	6°2100	50°5100	—	50°5100
e	160	VIII	IV	17°24	26°43	14°4019	5°5440	19°9459	—	19°9459
<b>T</b>	<b>143</b>	<b>VII</b>	<b>XI</b>	<b>14°94</b>	<b>35°21</b>	<b>129°5374</b>	<b>18°6740</b>	<b>148°2114</b>	<b>—</b>	<b>148°211</b>

CLASE DIAMETRIC	NUMERO DE PIES	EDAD	AREA BASIMETRICA	COEFICIENT MOREICO	GRUESAS		CORTEZA %
					%	TOTAL %	
10-19	24.745		313'21				
1.ª	6.741	110	301'15	0'61	4'73	59'83	11'15
2.ª	4.751	99	446'81	0'59	7'86	29'93	5'69
3.ª	7.019	140	1.096'73	0'52	8'97	27'27	4'73
4.ª	6.413	150	1.466'44	0'55	19'82	38'72	10'45
5.ª	2.549	172	800'67	0'56	19'65	50'53	7'26
6.ª	393	215	162'18	0'54	28'71	49'22	4'23
7.ª	48	214	25'87	0'49	37'68	55'26	3'98
TOTAL	52.659	143	4.612'96	0'55	15'75	35'79	5'14

### E X I S T E N C I A S

CLASE DIAMETRIC	E N V O L U M E N				C R E C I M I E N T O S		L E Ñ A S	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTA m. c.
1.ª	2.537'258	1.365'945	2.503'275	1.409'604	1.244'645	87'270	72'640	919'4
2.ª	4.082'886	3.850'359	6.923'608	4.677'554	4.058'392	105'186	320'810	1.222'3
3.ª	11.191'799	10.661'929	21.540'354	20.631'930	7.582'579	140'361	1.003'677	3.051'3
4.ª	15.390'761	13.782'605	27.735'270	15.856'288	9.166'505	283'272	3.049'093	5.959'4
5.ª	6.984'260	6.477'009	12.444'228	7.223'866	3.764'873	81'433	1.372'407	3.529'2
6.ª	2.211'018	2.227'484	4.090'737	2.329'311	985'644	23'104	634'783	1.088'2
7.ª	293'960	282'240	602'593	310'656	231'904	4'096	110'768	162'4
TOTAL	41.691'842	38.537'571	75.840'055	42.439'109	26.934'542	724'622	6.564'178	25.932'30

SECCION BA

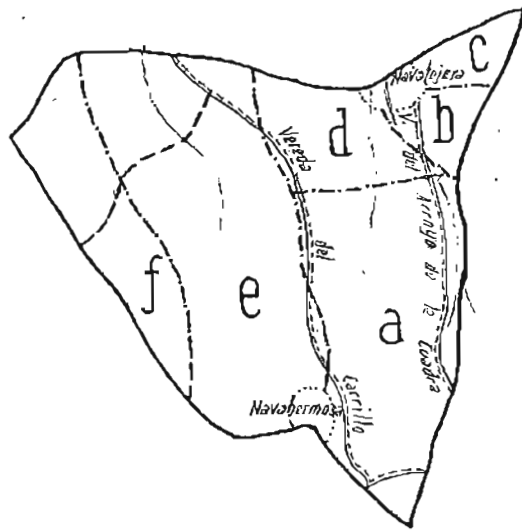
CUARTEL B

REVENGA

TRAMO V



# TRAMO ▼



Escala 1:20.000

**SITUACION.**

Exposición NE. O. y E., con inclinaciones variables de 15 a 23°.

**LIMITES**

- N.- Terrenos de particulares.
- S.- Tramo IV del Cuartel de Revenga.
- E.- Arroyo de la Cuadra.
- O.- Tramo IV del Cuartel de Revenga.

**SUELO**

Gneísis algo pedregosa y con algún peñascal; profundidad variable de 40 a 120 cm.

**VUELO**

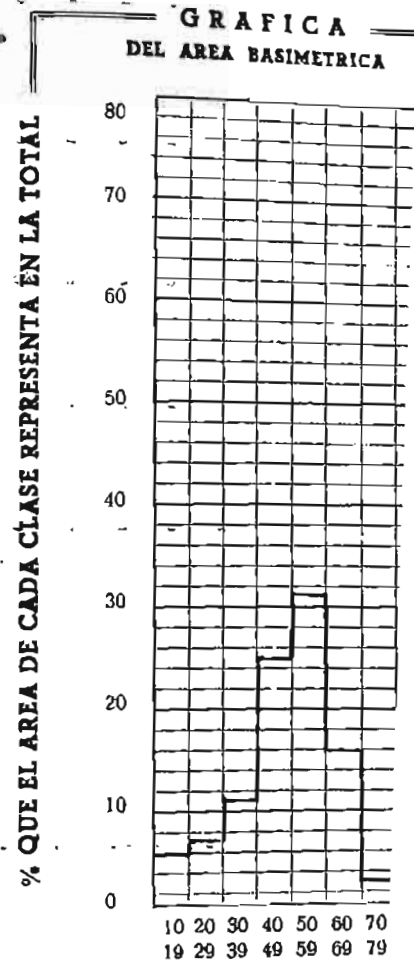
*P. sylvestris*, poco natural.

**REPOBLACION**

Abundante en subtramos d, e, f, y bastante escasa en los subtramos a, b, c.

**OBSERVACIONES**

Estado IV.



Subtramo	EDAD		Calidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Medio	Clase		Relación espacia- miento	Area basimé- trica	POBLADA Sp. Ha.	RASA Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	TOT St. = Sf.
C	108	VI	II	25'14	11'49	36'8000	0'3000	37'1000	0'1000	37'
	106	VI	IV	13'05	46'11	4'8800	0'1200	5'0000	—	5'
	107	VI	IV	14'85	35'62	4'6250	0'2000	4'8250	—	4'
	105	VI	II	16'70	68'42	11'2500	—	11'2500	—	11'
	124	VII	II	16'05	30'54	35'8600	10'6200	46'4800	—	46'
	129	VII	II	18'90	21'99	25'9441	4'7500	20'6941	—	20'
T	114	VI	II	16'84	27'70	109'3591	15'9900	125'3491	0'1000	125'



				0 <sup>2</sup>	%	%	%
10-19	12.320		182'04				
1. <sup>a</sup>	4.565	47	206'66	0'60	4'41	59'57	11'11
2. <sup>a</sup>	31721	102	350'62	0'56	5'22	20'94	5'70
3. <sup>a</sup>	4.877	136	756'25	0'53	5'55	29'80	8'44
4. <sup>a</sup>	4.204	103	937'64	0'52	12'80	33'85	8'05
5. <sup>a</sup>	1.565	172	494'56	0'56	19'65	50'53	7'26
6. <sup>a</sup>	215	215	89'45	0'54	28'21	49'22	4'23
7. <sup>a</sup>	22	214	11'66	0'49	37'68	55'26	3'98
TOTAL	31.479	114	3.028'88	0'53	11'41	35'59	7'70

### EXISTENCIAS

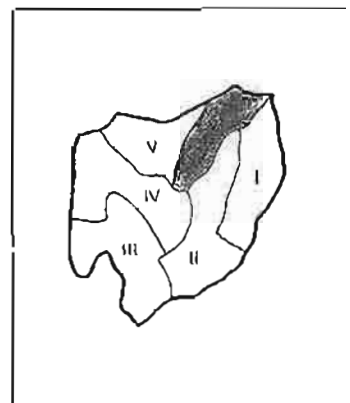
CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTAL m. c.
1. <sup>a</sup>	1.273'635	1.132'120	2.127'290	1.214'290	2.410'320	114'736	56'167	758'8
2. <sup>a</sup>	3.539'624	3.337'969	6.310'214	3.735'938	3.262'418	71'678	184'755	741'2
3. <sup>a</sup>	7.480'840	6.849'839	14.100'315	7.075'878	5.043'732	127'629	415'424	2.229'4
4. <sup>a</sup>	10.725'941	9.862'738	21.313'570	10.444'973	9.582'005	281'345	1.373'739	3.631'2
5. <sup>a</sup>	4.288'100	3.976'665	7.640'330	4.435'210	2.311'505	50'011	842'611	2.166'7
6. <sup>a</sup>	1.209'590	1.158'420	2.236'935	1.274'305	539'220	14'490	347'272	595'3
7. <sup>a</sup>	134'744	129'360	276'188	142'384	60'456	1'889	50'769	74'4
TOTAL	28.652'474	26.447'111	54.004'842	28.322'978	23.209'656	661'778	3.270'737	10.297'54

SECCION 22

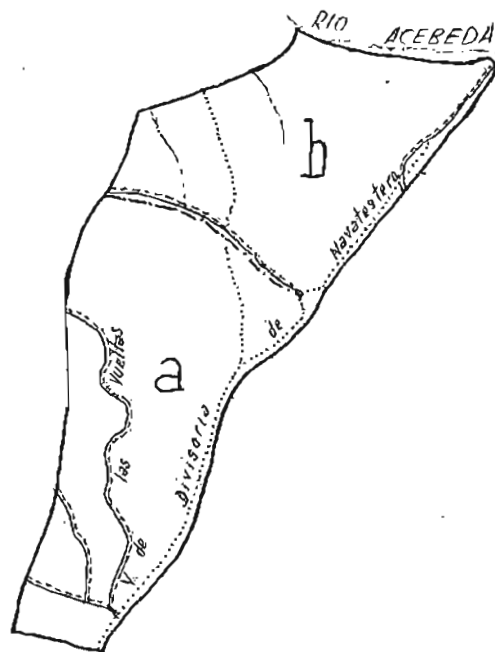
CUARTEL B

REVENGA

TRAMO VI



TRAMO VI



Escala 1:20,000

**SITUACION**

Exposición O. y NE., con inclinaciones del terreno de 16 a 25°

**LIMITES**

- N.- Terrenos particulares, Vado Arrastradero y Río Acabada.
- S.- Tramo IV del Cuartal de Revenga.
- E.- Divisoria de Navaltestero.
- O.- Arroyo de la Cuadra.

**SUELO**

Gneisico, con pedregales y algún peñascal; profundidad variable desde 60 a 120 cm.

**VUELO**

P. sylvestris y abundante matorral de retama, brezos y Acober.

**REPOBLACION**

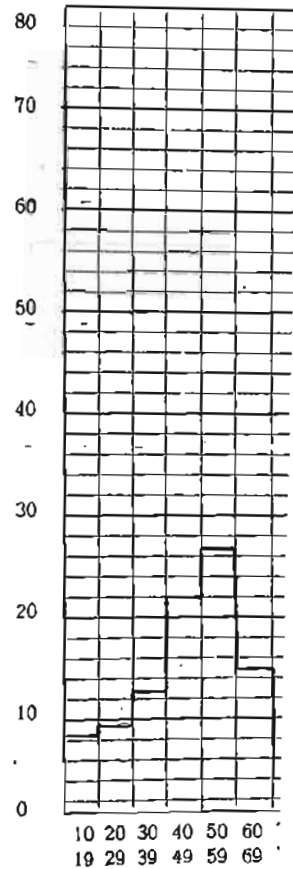
Muy abundante en todo el tramo.

**OBSERVACIONES**

Estado III.

GRAFICA = DEL AREA BASIMETRICA

% QUE EL AREA DE CADA CLASE REPRESENTA EN LA TOTAL



Subtramo	EDAD		Cantidad	ESTADO		SUPERFICIES				
	Media	Clase		Relación espaciamiento	Area basimétrica	POBLADA Sp. Ha.	R A S A Sr. Ha.	FORESTAL Sf. = Sp. + Sr.	INFORESTAL Sl. Ha.	T O St. =
a	105	VI	III	13'89	40'54	62'4300	1'0000	63'4300	—	63'
b	105	VI	III	16'82	27'76	45'3230	1'0000	46'3230	0'1820	46'
T	105	VI	II	14'95	35'16	107'7530	2'0000	109'7530	0'1820	109'

				̄	%	%	%
10-19	23.697		347'86				
1.ª	7.930	67	355'22	0'63	6'35	50'52	12'24
2.ª	5.237	97	483'03	0'52	5'07	26'37	6'14
3.ª	5.386	89	812'37	0'58	25'25	65'66	7'35
4.ª	4.428	109	1.010'76	0'54	18'75	40'19	6'63
5.ª	1.820	272	569'33	0'56	19'65	50'53	7'26
6.ª	382	215	158'85	0'54	28'21	49'22	4'23
7.ª	58	214	32'09	0'49	37'68	55'26	3'98
TOTAL	48.897	105	3.788'92	0'55	18'60	47'07	6'64

### EXISTENCIAS

CLASE DIAMETRICA	EN VOLUMEN				CRECIMIENTOS		LEÑAS	
	CON CORTEZA m. c.	SIN CORTEZA m. c.	CILINDRO IDEAL m. c.	COMERCIAL m. c.	MEDIO m. c.	RELATIVO m. c.	GRUESAS m. c.	TOTA m. c.
1.ª	2.169'778	1.904'102	3.849'183	2.040'800	2.872'265	116'376	137'873	1.09
2.ª	4.692'352	4.404'317	8.944'796	4.493'346	4.530'005	74'103	237'902	1.23
3.ª	8.202'878	7.599'646	14.208'268	8.563'740	8.084'386	217'215	2.071'226	5.38
4.ª	12.717'216	11.999'880	23.645'520	12.845'628	11.999'880	324'793	2.384'478	5.11
5.ª	4.986'800	4.624'620	8.885'240	5.157'880	2.688'140	58'137	979'906	2.51
6.ª	2.143'506	2.052'828	3.965'829	2.258'187	955'548	22'384	615'400	1.05
7.ª	355'192	341'040	728'132	375'376	159'384	4'966	133'836	196
TOTAL	35.267'722	32.926'433	63.826'968	35.734'957	31.289'608	817'974	6.560'621	16.601

0.0831