

JEFATURA PROVINCIAL DEL I.CO.NA. DE BALEARES

3.ª REVISION DE LA ORDENACION

DEL GRUPO DE MONTES 8 Y 9

"COMUNA DE CAIMARI" Y "COMUNA DE BINIAMAR"

DE

S E L V A

SEMI-ROTACION 1.975-76 á 1983-84

AÑO 1.975

Ingeniero: DON JOSE IGNACIO DE CISNEROS GONZALEZ.



779

MINISTERIO DE AGRICULTURA

INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA (ICONA)

JEFATURA PROVINCIAL DE BALEARES

Pasaje Particular Guillermo de Torrella, n.º 1 - Planta 7.º - Edificio "SENA" - Teléf. 21 74 40

PALMA DE MALLORCA

**3º REVISION DE LA ORDENACION DEL GRUPO DE MONTES 8 y 9 "COMUNA DE CAIMARI" Y
"COMUNA DE BINIAMAR" DE SELVA.**

SEMI-ROTACION 1.975-76 a 1.983-84

AÑO 1.975

INFORME DE JEFATURA de fecha 7-7-75



MINISTERIO DE AGRICULTURA

INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA (ICONA)

JEFATURA PROVINCIAL DE BALEARES

Paseo Particular Guillermo de Torrella, n.º 1 - Planta 7.º - Edificio "SENA" - Teléf. 21 74 40

PALMA DE MALLORCA

Su ref.:

ASUNTO:

Informe de la 3ª Revisión de la Ordenación del grupo de montes nº 8 y 9 de U.P. denominados "Comuna de Caimari" y "Comuna de Biniamar" de los propios del Ayuntamiento de Selva.

DELEGACION PROVINCIAL BALEARES
9 JUL 1975
SALIDA 2811

Ilmo. Sr.:

Adjunto tengo el honor de elevar a V.I. la 3ª Revisión de la / Ordenación del grupo de montes nº 8 y 9 del Catálogo de los de U.P. de esta Provincia, denominados "Comuna de Caimari" y "Comuna de Biniamar" y de los propios del Ayuntamiento de Selva, que ha sido presentada a esta Jefatura para su tramitación reglamentaria por el Ingeniero de la Brigada Unica, Don José Ignacio de Cisneros González y que informo a continuación:

Consta el trabajo de las siguientes partes:

0. Resumen general del grupo de montes y evolución de la Ordenación.
1. Ejecución del Plan Especial.
2. Revisión del Inventario.
3. Revisión de la planificación.

0. Resumen general del grupo de montes y evolución de la Ordenación.

0.1. Estado legal.

Reseña, identificación del grupo de montes, características, superficies, servidumbres y usos vecinales y ocupaciones administrativas.

0.2. Estado natural.

Se cita posición geográfica, orografía, hidrografía, suelo, climatología, vegetación y fauna.

0.3. Evolución de la Ordenación.

Se recogen en su estadillo los datos del Cuartel único.

0.4. Estado económico.

Analiza en primer lugar la situación legal que no ha variado, después los daños y riesgos, apuntando la peligrosidad de los incendios. En tercer lugar las utilidades y servicios. A continuación las vías de saca. Seguidamente las utilidades y beneficios indirectos, haciendo mención a la función recreativa. Finalmente las condiciones de comarca y mercado, citando la escasez y carestía de la mano de obra.

0.5. Fundamentos y fines.

Señala como función principal la producción de madera, si / bien se prevé la utilización del grupo de montes con fines recreativos.

1. Ejecución del Plan Especial.-- Su vigencia, que comprendía del 1-10-66 á 1-10-75 derivó de Orden a probatoria de fecha 27 de Julio de 1.966, con la provención, que fue cumplida, de que en la ejecución de los trabajos de mejora se diera cabida a trabajos con cargo al 10% de mejoras.
- 1.1. Aprovechamientos.-- En los estados correspondientes se recogen los / aprovechamientos de maderas, tanto de cortas no contabilizables, como de cortas contabilizables, que arrojan un total de 6.045 m.c. de pino halepensis, con un valor de 1.514.824'- pts. Los aprovechamientos secundarios, que incluyen pastos, caza y piedra, señalándose las diferencias del aprovechamiento propuesto y realizado, las infracciones registradas y finalmente un resumen de ingresos, que da un valor total de 3.444.327'- pts. obtenidas, con una diferencia negativa de 323.304 pts. sobre los aprovechamientos propuestos, debiéndose tal diferencia a la tasación excesivamente optimista de los precios de los aprovechamientos, aplicados en la última Revisión.
- 1.2. Mejoras.-- Se refleja el movimiento del Fondo de Mejoras, habiéndose / invertido 630.741'- pts. en los 9 años de semi-rotación, con saldo final nulo. Se recogen en un estadillo las mejoras realizadas en los 9 años.
2. Revisión del inventario.
- 2.1. Estado legal.-- Sin modificaciones
- 2.2. Estado natural.-- Sin modificaciones
- 2.3. Estado forestal.-- Se conserva la división inventarial.
- Se acompaña plano de situación a escala 1:300.000 y de Ordenación á 1:5.000
- Se estudia a continuación la especie, edad, espesura y calidad.
- Especie: Pinus halepensis, Mill y Quercus ilex, L.
- Edad: Se acude al sistema de la edad media aritmética, / calculando solo la edad del pinar, por no haberse realizado conteo de existencia en el encinar, por abandonarse los aprovechamientos maderables en encinares, debido a la nula demanda de esta madera.
- Espesura: Se determina por el área basimétrica, señalándose se la clasificación que se aplica.
- Calidad: Se conserva la clasificación de la 2ª Revisión.
- Para el cálculo de existencias se efectuó conteo pié á / pié, tomando como unidad de inventariación el Tramo. Los resultados del conteo, juntos con los valores medios y modulares se remitieron al Instituto de Investigaciones Agrarias para su cálculo con ordenador. Los resultados se incluyen en el correspondiente apeo de Tramos.
- 2.4. Estado económico.-- Referente a Incidencias del estado legal y natural, no se prevén cambios, destacándose el peligro de los ataques de processionaria y de incendios forestales. En cuanto a condiciones intrínsecas del grupo de montes, se citan las vías de saca, previéndose la / construcción con cargo a un programa de adscuación recreativa, de 3,4 Km. de nuevas vías, con lo que quedaría el grupo de montes con una / densidad viaria aceptable. En cuanto a condiciones de comarca y mercado, se cita la variación del destino de la madera y la escasez de la mano de obra.

2.5. Comparación de inventarios.- Queda recogida en el estado correspondiente.

3. Revisión de la planificación.

3.1. Fundamentos, fines y compatibilidad de objetivos.- Se destaca la orientación de la demanda de madera hacia escuadrias más pequeñas. Se pone de manifiesto la futura dedicación del monte a fines recreativos.

3.2. Revisión del Plan General.- Sin modificaciones respecto a la 2ª Revisión. Se incluye el Apeo de Tramos con los resultados del conteo efectuado y el Resumen del Apeo de Tramos.

3.3. Plan Especial.- Se calcula la posibilidad por la fórmula $P = \frac{E}{n} + \frac{c}{2}$ en la que E es el volumen actual maderable, n es el turno fijado, c el crecimiento anual y P la posibilidad. Debido a los resultados del conteo y la comparación de inventarios que demuestra la escasa regeneración natural se aplica un coeficiente restrictivo del 30%, obteniendo una posibilidad anual de 520 m.c. que representan en los 9 años de la semi-rotación un volumen de 4.680 m.c. de las 5ª, 6ª y 7ª clases diamétricas, completando la posibilidad con piés de la 4ª clase, localizados en los tramos de corta que se reseñan en el plan de Cortas.

Seguidamente se relacionan los aprovechamientos de pastos, caza, piedra, ocupaciones y se hace nuevamente mención a la utilización recreativa del grupo de montes.

Se realiza a continuación la valoración de ingresos, empezando por los productos de pinar en los que se llega a un precio de 7 270' - pts./m.c. en pié y con corteza, y después de los productos secundarios, calculando para la cabeza de lanar en pastos 10 pts./mes - por 9 meses y para la caza 100 conejos á 150 pts.; 2.000 tordos á 20 pts.; 35 becadas á 200 pts. y 40 perdices á 200 pts. La piedra se valora á 7,50 pts./m.c. y las ocupaciones representan un canon anual de 11.244 pts. al año. Todo ello da un ingreso total de 6.530.796' - pts. en los 9 años de la semi-rotación.

3.3.4. Mejoras.- Se calculan los fondos disponibles partiendo de saldo nulo y del 15% de los ingresos previstos, que son 979.619' - pts. Se deducen los gastos de material de oficina, 10% de la cantidad anterior. La cantidad disponible para Trabajos y Obras se destina á 40 Has. de desbroces, como ayuda a la regeneración natural a un costo de 13.000 - pts./Ha. y el resto de 361.657' - pts. al acondicionamiento y reparación de 3,6 Km. de vías de saca. Seguidamente y con cargo a fondos del ICONA se proponen 20 Has. de desbroces para cortafuegos á 13.000' - pts./Ha., al tiempo que se incluyen la explanación de 3,4 Km. de vías de saca, el trazado de 18.100 m.l. de senda, acondicionamiento de 2 aparcamientos, preparación e instalación de 8 áreas de espaciamiento, la construcción de un refugio de 100 m² y de un mirador y las señalizaciones de ambos montes, por un total 8.784.000' - pts., integrado este plan en el "Estudio para la adecuación recreativa" de la totalidad de los montes de U.P. de esta provincia, cometido a aprobación de la Superioridad.

Se incluye estado del resumen de la planificación de Mejoras.

Finalmente se resumen las rentas del monte, siendo de 821 pts. por Ha. total y 1.324 pts. por Ha. poblada la renta bruta del grupo de montes y 698 pts. y 1.126 pts. respectivamente la renta líquida.

De todo lo anteriormente expuesto, el Ingeniero Jefe que suscribe, considera:

Que de todas y cada una de las partes de que consta la 3ª Revisión de la Ordenación han sido debidamente estudiadas y justificadas de acuerdo con las instrucciones de la Circular nº 3/1.972, de 21 de Febrero, de la Dirección del Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza, y por ello, tiene el honor de proponer a V.I.

Que sea aprobada la 3ª Revisión de la Ordenación del grupo de montes nº 8 y 9 de U.P. denominados "Comuna de Caimeri" y "Comuna de Biniamar" de los propios del Ayuntamiento de Selva, en la forma redactada por el Ingeniero de la Brigada Unica de esta Jefatura, D. José Ignacio de Cisneros González.

No obstante V.I. acordará.

Dios guarde a V.I. muchos años

Palma de Mallorca, 7 de Julio de 1.975

EL INGENIERO JEFE,



Fdo.: Mateo Castelló Más



MINISTERIO DE AGRICULTURA
INSTITUTO NACIONAL
PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA

Subdirección General
de Recursos en Régimen Especial
MADRID

MINISTERIO DE AGRICULTURA
INSTITUTO NACIONAL PARA LA CONSERVACION DE LA NATURALEZA
1 AGO. 1975
N.º 17.094
REGISTRO DE SALDA

Con fecha 24 de Julio de 1.975 el ILMO. Señor Director del Instituto Nacional para la conservación de la Naturaleza (ICONA) ha resuelto:

Examinado el Proyecto de 3ª Revisión de la Ordenación de los montes nº 8 y 9 del Catálogo de los de Utilidad Pública de la provincia de BALEARES denominado: "Comuna de Caimari" y "Comuna de Biniamar" de la pertenencia de Selva que ha sido redactado por el Ingeniero de Montes D. José Ignacio de Cisneros González,

Visto el informe del Ingeniero Jefe del Servicio Provincial de ICONA en Baleares.

Visto el artículo 29 de la Ley de Montes de 8 de Junio de 1.957 y los 203 a 212 del Reglamento de Montes de 22 de febrero de 1.962.

Vistas las "Instrucciones Generales para la Ordenación de Montes Arbolados" de 29 de diciembre de 1.970 y la Circular nº 10/1972.

Teniendo en cuenta que entre los objetivos más destacables de la Ordenación figuran:

- Persistencia, conservación y mejora de la capacidad productiva y protectora del suelo y vuelo.
- Máximo rendimiento de utilidades a la colectividad en productos, aspectos recreativos y paisajísticos, así como otros beneficios directos e indirectos, armonizando las finalidades económicas y sociales con la salvaguardia de los valores estéticos y ecológicos.

Esta Dirección ha resuelto: que se apruebe el Proyecto de 3ª Revisión de referencia, con las siguientes recomendaciones:

- 1.- Que se preste una atención especial a la regeneración de los tramos de reproducción con preferencia a cualquier otra actuación.
- 2.- Que durante la ejecución del Plan Especial (1-10-1975 a 1-10-1984) se atienda con el máximo cuidado a la defensa de los valores paisajísticos y bioecológicos.

Lo que traslado a V.S. para su conocimiento y efectos.

Madrid a 29 de Julio de 1.975
EL JEFE DE LA SECCIÓN DE ORDENACION.

M.º AGRICULTURA
DELEGACION PROVINCIAL
BALEARES
1 AGO 1975
ENTRADA 3725



Sr. Jefe del Servicio Provincial del ICONA BALEARES

El Monte Comune de Beniamer Tramos XIV y XV

TOTAL	FORESTAL	INFRENTAL	POBLADA	RAJA	
134,00	100,45	33,55	82,20	18,25	$\begin{array}{r} 33,55 \\ 182,50 \\ \hline 50 \end{array}$

Cote máxima 400 metros "PEÑA DE SA SANVORA"

Cote mínima 140 metros en ELS CAMPAZOS

Cote media 250 metros

JEFATURA PROVINCIAL DEL I.CO.NA. DE BALEARES

3.ª REVISION DE LA ORDENACION

DEL GRUPO DE MONTES 8 Y 9

"COMUNA DE CAIMARI" Y "COMUNA DE BINIAMAR"

DE

S E L V A

SEMI-ROTACION 1.975-76 ó 1983-84

AÑO 1.975

Ingeniero: DON JOSE IGNACIO DE CISNEROS GONZALEZ

JEFATURA PROVINCIAL DEL I.C.O.N.A. DE BALEARES

3ª REVISION DE LA ORDENACION

del Grupo de Montes 8 y 9

"Comuna de Caimari" y "Comuna de Binissar"

de

S E L V A

SEMI-ROTACION 1.975-76 á 1.983-84

AÑO 1.975

Ingeniero: DON JOSE IGNACIO DE CISNEROS GONZALEZ

I N D I C E

	<u>Página</u>
Introducción	5
Antecedentes.	
0. Resumen general del monte y evolución de la Ordenación.	
0.1. Estado legal	6
0.2. Estado natural	7
0.3. Evolución de la Ordenación	8
0.4. Estado económico	10
0.5. Fundamentos y fines	10
1. Ejecución del Plan Especial	11
1.1. Aprovechamientos.	
1.1.1. Maderas:	
Certas no contabilizables	11
Certas contabilizables	12
Resumen de cortas	12
1.1.2. Pastos	13
1.1.3. Otros aprovechamientos:	
Caza	13
Piedra	13
1.1.4. Infracciones	13
1.1.5. Ingresos	13
1.2. Mejoras.	
1.2.1. Movimiento del Fondo de Mejoras	14
1.2.2. Mejoras realizadas	14
2. Revisión del Inventario.	
2.1. Estado legal	15
2.2. Estado natural	15
2.3. Estado forestal:	
2.3.1. División inventarial	15
2.3.1.1. Planes	15
2.3.1.2. Especie	15
Edad	15
Espesura	16
Calidad	16
2.3.2. Calculo de existencias	16
2.4. Estado económico.	
2.4.1. Incidencias del estado legal y natural	17

	<u>Página</u>
2.4.2. Condiciones intrínsecas del monte	17
2.4.3. Condiciones de la comarca y mercados	17
2.5. Comparación de inventarios	18
3. Revisión de la planificación.	
3.1. Fundamentos, fines y compatibilidad de objetivos	19
3.2. Revisión del Plan General	19
Apeo de Tramos	19 ^a
Resumen del apeo de Tramos	131
3.3. Plan especial.	
3.3.1. Vigencia	132
3.3.2. Aprovechamientos:	
3.3.2.1. Maderas:	
3.3.2.1.1. Posibilidad	132
3.3.2.1.2. Plan de cortas	132
Resumen del Plan de Cortas .	133
3.3.2.2. Aprovechamientos secundarios:	
3.3.2.2.1. Pastos	133
3.3.2.2.2. Caza	133
3.3.2.2.3. Piedra	134
3.3.2.2.4. Ocupaciones	134
3.3.2.2.5. Utilización recreativa	134
3.3.3. Valoración e ingresos:	
3.3.3.1. Valoración :	
3.3.3.1.1. Valoración de los productos/ de pinar	134
3.3.3.1.2. Valoración de los productos/ secundarios:	
Pastos	135
Piedra	136
Ocupaciones	136
3.3.3.2. Ingresos previstos	136
3.3.4. Mejoras:	
3.3.4.1. Fondos disponibles	136
3.3.4.2. Trabajos, Obras y gastos a realizar:	
3.3.4.2.1. Gastos	136
3.3.4.2.2. Trabajos y obras:	
3.3.4.2.2.1. Cargo al fondo/ de Mejoras 15 % de los aprovecha mientos.	136

Página

3.3.4.2.2.2. Con cargo a los/ fondos de ICONA/ o aportaciones / de la Entidad / propietaria	137
Resumen Planifi- cación Mejeras .	138
3.3.5 Rentas	138

INTRODUCCION

Se procede al estudio de la 3ª Revisión de la Ordenación del Grupo de Montes N° 8 y 9 "Comuna de Caimari" y "Comuna de Biniamar" de los propios del Ayuntamiento de Selva, de acuerdo con las / normas dictadas en la Circular número 3/1.972 del Instituto Nacional para la Conservación de la Naturaleza.

ANTECEDENTES

O. RESUMEN GENERAL DEL MONTE Y EVOLUCION DE LA ORDENACION.

O.1. ESTADO LEGAL.

Grupo de Montes nº	8 y 9
Denominación	"Comuna de Caimari" y "Comuna de Biniamar"
Término municipal	Selva
Partido judicial	Inca
Pertenencia	A los propios del / Ayuntamiento de Sel- va.

Deslinde total de ambos montes aprobado en mayo de 1.883
Amojonamientos de fechas 3 de junio y 21 de mayo de 1.891 /
respectivamente.

Inscritos en el Registro de la Propiedad de Inca, con fecha
2 de enero de 1.932, tomo 1.730, libro 126, folio 77, finca 5.894, inscripción
1ª el monte nº 8 y tomo 1.730, libro 126, folio 86, finca 5.896, inscripción 3ª
el monte nº 9.

Superficie total y pública 884,00 Has.

Servidumbres y usos vecinales: No existe servidumbre alguna
de aprovechamientos ni económica a favor del común de vecinos ni de particulares.

Existe de paso por la carretera local PM-2.130 de Inca á /
Lluc.

Ocupaciones: Con fecha 24 de febrero de 1.970 se aprobó una
servidumbre de paso a la finca "Rota de'n Palut" por un periodo de 30 años.

Con fecha 28 de Julio de 1.961 se aprobó el tendido de li-
nea eléctrica a través del monte nº 8 en una longitud de 400 m.l. por un perio-
do de 99 años.

Con fecha 28 de Octubre de 1.963 se legalizó el tendido de
línea telefónica a través del monte nº 8 en una longitud de 3.630 m.l. para ins-
talación de 63 postes por un periodo de 99 años.

Con fecha 21 de Marzo de 1.968 se autorizó la ocupación de
30 Has. a favor de Portland de Mallorca, S.A. para su explotación de cantera /
por un periodo de 30 años en el monte nº 9.

Se encuentra en tramitación la ocupación de 200 m² en el monte nº 8 con destino a sondeos por el Servicio Hidráulico de Baleares por un periodo de 20 años.

Así mismo se encuentra en tramitación la ocupación de una superficie de 1.940 m² en el monte nº 8 con destino a instalaciones para el abastecimiento de agua potable a los pueblos de Selva y Caimari por un periodo de tiempo indefinido.

0.2. ESTADO NATURAL.

Posición geográfica: Hoja nº 671 del Plano a escala 1:50.000 del Instituto Geográfico y Catastral.

Coordenadas	{	Monte nº 8	{	Latitud Norte: Entre 39º 45'40" y 39º48'20"
			{	Longitud Este: Entre 6º 33'20" y 6º36'10"
	{	Monte nº 9	{	Latitud Norte: Entre 39º 43'30" y 39º44'10"
			{	Longitud Este: Entre 6º 32'30" y 6º33'20"

Orografía: Altitud máxima de 1.108 m. en el "Puig de'n Alf" y mínima de 190 m. Los montes están situados en la parte central de la cordillera, que de S.O. á N.E. forma la Sierra Norte de la isla de Mallorca.

Hidrografía: No existen cursos de agua continuos. En días de gran intensidad de lluvia, corre el agua por los barrancos.

Suelo: El suelo corresponde al Jurásico inferior. Las rocas que lo constituyen son calizas fácilmente fisurables. Los suelos ligeramente básicos.

Climatología: Temperaturas extremas con máximas de 32º y mínimas de 4º. Precipitación anual de 800 mm.; estival de 60 mm.

Humedad relativa en verano: máxima 90%, mínima 70%

Vegetación: Especies arbóreas: Pinus halepensis, Mill y Quercus / ilex, L.

Especie accesoria: Olea oleaster, Clus.

Matorral: Juniperus oxycedrus, ^Prunus spinosa, Pistacea lentiscus, Rhamnus alaternus, Cistus albidus, Genista cinerea, Rosmarinus officinalis, Phyllirea angustifolia.

Fauna: Como especies que ocasionan daño al arbolado las principales son la procesionaria, Thaumetopoea Pyriocampa, Schiff y escoltidos del gé

SECCION UNICA

CUARTEL UNICO

GRUPO DE MONTES Nº 8 y 9

Especie: Pinus halepensis

Dedicación preferente: Madera.

PROYECTO	Periodo y años	Método de Ordenación.	Método de Cortas	Turno definitivo.	Nº. de Trz mos.	SUPERFICIE		NUMERO DE PIES		Existencias. m.c.	Crecimientos. m.c.	Posibilidad. m.c.	Cortado en la ejecución. m.c.
						Pública Has.	Arbolada Has.	no metricos.	metricos.				
Ordenación	-	E.	E.R.	85	18	884,00	511,87	29.755	53.634	23,128,0	673,284	3.400	3.511
1ª Revisión	-	E.	E.R.	85	18	884,00	492,77	88.111	63.371	30.760,3	1.032,266	4.590	4.622
2ª Revisión	-	E.	E.R.	85	18	884,00	548,37	29.530	62.774	34.997,8	811,325	5.886	6.081

0.4. ESTADO ECONOMICO.

Situación legal.- Continua la misma situación que en la última Revisión.

Daños y riesgos.- El viento fuerte ocasiona a veces daños en / el arbolado. Algunos piés aislados han sido dañados por el ataque de la procesio / naria. En el mes de Julio del año 1.974 un incendio afectó a 42 Has. pobladas / de pino halepensis del monte nº 8, quemando 1.004 piés que cubicaron 644,4 m.c. El peligro de incendios es creciente debido al incremento del número de visitan / tes y del tránsito por la carretera Inca-Lluc, que atraviesa el monte nº 8

Utilidades y servicios.- Ninguno digno de mención.

Vías de saca.- No se ha modificado la red de vías de saca, re / flejada en la última Revisión, salvo en lo concerniente a la construcción de / una nueva vía en el monte nº 8, que parte de la carretera FM-2.130 y que tiene una longitud de 1,961 Km. que fue explanada en 1.973

Utilidades y beneficios indirectos.- Es de destacar la fun / ción recreativa que puede prestar este grupo de montes tanto por sus condiciones intrínsecas, como por su ubicación en la ruta hacia Lluc y La Calobra, que son puntos destacados de los recorridos turísticos de Mallorca.

Condiciones de comarca y mercado.- El pueblo de Selva es el / mercado natural de los productos del grupo de montes. La adjudicación es por su / basta. La mano de obra es relativamente escasa. Los jornales son del orden de / 700'- pesetas.

0.5. FUNDAMENTOS Y FINES.

Objetivos de la Ordenación.- El objetivo principal del grupo / será la utilización directa, mediante la obtención de productos primarios. No obstante, como hemos indicado, es de prever la utilización de estos montes con fines recreativos. Por otra parte, los montes públicos de esta Provincia no tie / nen por si mismos potencial suficiente para influir en las condiciones socio- / económicas de las comarcas en las que radican. En su aspecto de utilización re- / creativa, se han previsto en el "Estudio para la adecuación recreativa" de los montes de U.P. de Baleares la instalación de varias áreas de esparcimiento, ca- / minos sendas, un refugio para cazadores, etc. obras que repercutirán en el in- / cremento de renta del grupo de montes lógicamente, a su puesta en funcionamien- / to.

1.- EJECUCION DEL PLAN ESPECIAL.

La vigencia del Plan Especial comprende del 1-10-1966 á 1-10-1975. La Orden aprobatoria del Plan de fecha 27 de Julio de 1966, contenia la siguiente prevencion: "Que en la ejecucion de los trabajos de mejora se dé cabida a trabajos con cargo al 10% de mejoras", cuyo cumplimiento se recoje en las mejoras realizadas en los nueve años de vigencia del Plan.

1.1. APROVECHAMIENTOS.

1.1.1. Maderas.

CORTAS NO CONTABILIZABLES

Especie: *Pinus halepensis*, Mill.

SECCION	CUAR TEL.	Nº.de piés no metri cos.	Volu- men. m.c.	Valor - pese- tas.	Nº.de piés metri cos.	Volu- men. m.c.	Valor - Pesetas	MOTIVO
Uª	Uª	-	-	-	67	26	9.366	Viento
Uª	Uª	-	-	-	64	18	4.348	Daños contada
Uª	Uª	-	-	-	640	351	122.274	Ocupaciones
Uª	Uª	-	-	-	1.004	644	201.656	Incendio

CORTAS CONTABILIZABLES

Especie: *Pinus halepensis*, Mill

Aprovechamientos	Nº. de piés metri- cos.	Clases de cortas - m.c.			Total	Valor - Pesetas
		Reproduc- ción.	Por entre- saca.	Mejora		
Propuestos	5.470	-	5.886	-	5.886	2.432.095
Realizados	4.654	-	5.006	-	5.006	1.177.180
Diferencia	- 816	-	- 880	-	- 880	-1.254,915

RESUMEN DE CORTAS

Especie: *Pinus halepensis*

SECCION	CUARTEL	Nº. de piés no metri- cos.	Volumen - m.c.	Nº. de piés metri- cos.	Volumen - m.c.	Valor total - pesetas
Uº	Uº	-	-	1.777	1.039	337.644
Uº	Uº	-	-	4.654	5.006	1.177.180
SUMAS		-	-	6.431	6.045	1.514.824

1.1.2. Pastos.

Aprovechamientos	Superficie libre. Has.	Clase de ganado				Valor - pesetas
		Lanar	Vacuno	Mayor	Cerda	
Propuesto	753	4.104	-	-	324	1.007.036
Realizado	753	4.104	-	-	324	552.467
Diferencia	-	-	-	-	-	-454.569

1.1.3. Otros aprovechamientos.

Caza: El aprovechamiento previsto de 7 escopetas y 14 puestos fijos en el monte nº 8 y 2 escopetas y 14 puestos fijos en el monte nº 9, se ha realizado en su cuantía. La cantidad prevista para los 9 años de 180.000' - / pesetas, ha arrojado en definitiva la cifra de 320.857, lo que da una diferencia positiva de 140.857' - pesetas.

Piedra: Se preveía en la 2ª Revisión unos aprovechamientos / de una cantera con 1800 m.c. de piedra en el periodo de 9 años, una zona de reserva con un cánon de 4.000' - pts./año y una explotación de 9.000 m.c. de piedra para coker, todo ello por una cuantía total de 148.500. Se han aprovechado en / la realidad 204.108 m.c. de piedra (por un gran incremento debido al provecha- / miento que realiza desde 1.970 la empresa Portland de Mallorca) y 4.500 m.c. de piedra para cocer, arrojando todo ello un ingreso de 1.393.823' - pts. con una / diferencia positiva de 1.245.323' - pts. pese a no haberse realizado el aprove- / chamiento de la zona de reserva prevista en la Revisión.

1.1.4. Infracciones.

Corresponden todas a daños inevitables en cortas ordinarias, ya incluidas en las cortas no contabilizables.

1.1.5. Ingresos.

Aprovechamientos	Previsto	Obtenido	Diferencia
Madera	2.432.095	1.177.180	- 1.254.915
Pastos	1.007.036	552.467	- 454.569
Caza	180.000	320.857	+ 140.857
Piedra	148.500	1.393.823	+ 1.245.323
SUMA	3.767.631	3.444.327	- 323.304

1.2. MEJORAS.1.2.1. Movimiento del fondo de Mejoras.

Saldo anterior en 1-10-1.966	17.726'-
Ingresos reales	613.015'-
Suma	630.741'-
Invertido en la semi-rotación	630.741'-
Saldo	-

1.2.2. Mejoras realizadas.

Clase de trabajo.	Clase.	Presupuesto fondo mejoras		EJECUTADO					
		Unidad.	Pesetas	Fondo mejoras		P.G.E.		Obras aportación	
				Unidad.	Pesetas	Unidad.	Pesetas	Unidad.	Pesetas
Ordenaciones	0.2.	-	-	-	-	884	122.628	-	-
Regeneración de bosques	3.1.	-	-	-	-	70	842.813	-	-
Cerramientos	4.3.	2,9	145.000	5,0	268.924	-	-	-	-
Vías de saca	6.1.	-	-	0,720	171.921	1.961	741.801	-	-
Edificaciones forestales	6.2.	3	225.000	3	134.813	-	-	-	-
Defensa contra incendios	0.7	-	-	-	-	-	801.843	-	-
Prevención y combate de plagas	0.8	-	-	-	1.526	-	-	-	-
Maquinaria y vehículos	0.9	-	-	-	738	-	-	-	-
Conser. y funcionamiento Seri (Art.10)	11	-	40.967	-	52.819	-	-	-	-
TOTALES	-	-	410.967	-	630.741	-	2.509.085	-	-

2. REVISIÓN DEL INVENTARIO.

2.1. Estado legal.

Sin modificaciones.

2.2. Estado natural.

Sin modificaciones.

2.3. Estado forestal.

2.3.1. División inventarial.

Se conserva la división inventarial de la Revisión anterior, adoptando la nomenclatura de las nuevas Instrucciones.

2.3.1.1. Planos.— Se incluye plano de situación a escala / 1:300.000 y de Ordenación á escala 1:5.000

2.3.1.2. Especie, edad, espesura y calidad.

Especie.— Las especies son *Pinus halepensis*, Mill y *Quercus ilex*, L.

Edad.— Para fijar la edad media en cada tramo, acudiremos al sistema de la edad media aritmética, multiplicando en cada uno de ellos el nº de árboles de cada clase diamétrica por la edad media correspondiente deducida de los valores modulares obtenidos en la 2ª Revisión de los árboles tipo, / dividiendo la suma de estos productos por el total de los árboles que lo inte- / gran.

Se adopta la siguiente escala artificial de clases / de edad, con el fin de comparar la edad de cada tramo.

<u>Clase</u>	<u>Edad</u>
I	1 á 20
II	21 á 40
III	41 á 60
IV	61 á 80

La masa de pinar para los distintos tramos tiene las siguientes clases de edad:

Clase III : Tramos X, XIII, XIV, XV y XVIII

Clase IV : Tramos I, II, III, IV, V, VI, VII, VIII, IX, XI, XII, XVI y XVII

Es característica la elevada y uniforme edad media de los tramos.

Se ha calculado unicamente la edad del pinar, por no haberse realizado conteo de existencias en el encinar, debido a la nula demanda de madera en / esta especie, que aconseja abandonar los aprovechamientos maderables en encinares.

Espesura.- La espesura la determinamos por el área basimétrica, expresada en m^2 por Ha. Adoptamos la siguiente clasificación:

<u>Clase</u>	<u>Area basimétrica por Ha.</u>	<u>Espesura</u>
I	30	Excesiva
II	20 - 30	Normal
III	10 - 20	Defectiva
IV	0 - 10	Muy defectiva

Calidad.- Se conserva la clasificación de la 2ª Revisión, basadas en las condiciones de vuelo, regeneración y exposición, formando dos clases de calidad para el cálculo de las existencias, dividiéndose el Cuartel Unico en dos clases de calidad, I y II, que coinciden respectivamente con los montes nº 8 y 9.

2.3.2. Cálculo de existencias.

Se ha elegido el método de conteo pié a pié, tomando / como unidad de inventariación el tramo, por no considerar necesario ni aconsejable el variar de trazado de la última Revisión de la Ordenación y mantener / por ello idéntica agrupación de cantones en tramos. Como hemos indicado en el apartado anterior, hemos realizado el conteo de la especie pino halepensis, / por las razones expuestas que aconsejan prescindir de los aprovechamientos de madera de encina.

Los resultados del conteo, junto con los valores medios y modulares obtenidos del apeo de árboles tipo en la última Revisión, fueron remitidos al Instituto de Investigaciones Agrarias para su cálculo con Ordenador. Los resultados se incluyen en el correspondiente Apeo de Tramos.

2.4. Estado económico.

2.4.1. Incidencias del estado legal y natural.

Desde el punto de vista legal, no existen ni se prevén cambios que afecten a la reproducción y renta del monte. La procesionaria, bastante extendida por toda la isla, ocasiona daños, pero no la muerte de piés maderables. El tratamiento cuatrienal general aprobado para Mallorca, que se inició el pasado año, influirá favorablemente en el descenso de la plaga. En cuanto a los incendios, constituyen un peligro de primera magnitud, si bien el programa a nivel provincial con la colaboración de Diputación y Ayuntamientos, que se encuentra en estudio, se espera influirá también decisivamente en la rápida detección y extinción de cualquier posible siniestro.

2.4.2. Condiciones intrínsecas del monte.

La longitud total de las vías de saca es de 8,2 Km., lo que representa una densidad de 11,63 Km./1.000 Has. Los caminos se hallan en general en buen estado, si bien la densidad apuntada es bastante baja. Con vistas a la adecuación recreativa del grupo de montes, se ha previsto en el Estudio General de los montes de U.P. de esta Provincia para dichos fines, la construcción de 3,4 Km. de nuevos caminos, con lo que la densidad alcanzada sería de 15,50 / Km./1.000 Has. que ya constituiría una cifra aceptable para las necesidades de los montes que nos ocupan.

2.4.3. Condiciones de la comarca y mercado.

Desde la última Revisión se ha producido un cambio importante en el destino de la madera. La demanda de grandes escuadrias se ha visto en gran parte sustituida por un destino de madera para construcción (tablas para encofrados) y de madera en rollo para paste de papel, de medidas más manejables y rentables. Hay muy poca mano de obra en toda la provincia dedicada a trabajos forestales, lo que obliga a facilitar con medios mecánicos el desembosque.

2.5. Comparación de inventarios.

Pinus halepensis, Mill.

INVENTARIOS	No mé- tricos 10-19 cm.	Total					Existencias maderables m.o.	Crecimien- tos. m.o.	Posibili- dad. m.o.	
		20-29 cm.	30-39 cm.	40-49 cm.	50-59 cm.	60-69 cm.				≥ 70 cm.
Ordenación	29,755	23,780	19,635	7,815	1,717	498	189	23,128,0	673,284	340
1ª Revisión	34,299	28,111	22,368	9,940	2,187	544	221	30,760,3	1,032,266	510
2ª Revisión	26,461	29,530	20,861	9,498	2,256	439	190	34,997,8	811,325	654
3ª Revisión	18,362	28,687	20,293	9,641	2,343	149	70	31,728,0	743,095	520

De la presente comparación de inventarios, que nos pone de manifiesto la difícil regeneración natural del monte, debido a lo rocoso del terreno, deducimos la conveniencia de aplicar un criterio más restrictivo en el cálculo de la posibilidad, que nos conduzca a cifras similares a las aplicadas en la 1ª Revisión, atendiendo además de forma primordial a la regeneración natural del arbo lado.

3.- REVISION DE LA PLANIFICACION.

3.1. Fundamentos, fines y compatibilidad de objetivos.

Es de destacar únicamente la orientación de la demanda hacia medidas menores y pequeñas dimensiones de los productos, debido al cambio/de destino de la madera.

El grupo de montes que nos ocupa se halla incluido en el Estudio general para la adecuación recreativa de todos los montes públicos de esta provincia, por lo que es de prever en fecha próxima su utilización con estos fines, compatibles totalmente con los restantes de la Ordenación.

3.2. Revisión del Plan General.

Sin modificaciones en relación con la 2ª Revisión de la / Ordenación. Se incluyen a continuación los cálculos con ordenador del Apeo de Tramos, cuyos datos descriptivos coinciden con los de la última Revisión.

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 1 SUBTRAMO A SUPERFICIE POBLADA 15.33 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 15.33 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.69	0.2652	0.2053	0.00754	0.00616	52.	50.9	39.4	1.447	1.183
2	34.80	0.5669	0.3948	0.01329	0.01117	192.	163.3	113.7	3.829	3.217
3	43.92	0.9976	0.6558	0.01864	0.01870	288.	255.4	167.9	4.771	4.787
4	53.14	1.4906	1.1590	0.03193	0.02584	75.	111.8	86.9	2.395	1.938
5	62.24	2.0302	1.4860	0.04091	0.03590	9.	18.3	13.4	0.368	0.323
6	72.00	2.7666	3.0947	0.05519	0.04839	8.	22.1	24.8	0.442	0.387
TOTAL										
AREA BASIMETRICA POR HA.										11.835
TOTAL										13.252
6.45										446.1
880.										621.8

CD	N.PIES	VM	VL	SERIE	CUARTEL	A	TRAMO	1
		ESPECIE	P.HALEP					
1	52.							
2	192.	50.9	39.4			1.447		1.183
3	288.	163.3	113.7			3.829		3.217
4	256.	255.4	167.9			4.771		4.787
5	75.	111.8	86.9			2.395		1.938
6	9.	18.3	13.4			0.368		0.323
7	8.	22.1	24.8			0.442		0.387
TOTAL	880.	621.8	446.1			13.252		11.835

AREA BASIMETRICA POR HA. 6.45

CD	N.º PIES	SECCION 1	ESPECIE P. HALEP	VM	VL	CUARTEL A	TRAMO 1	CRR	CRP
1	52.				39.4	1.447	1.183		
2	192.		50.9	113.7	3.829	3.217			
3	288.		163.3	167.9	4.771	4.787			
4	256.		255.4	86.9	2.395	1.938			
5	75.		111.8	13.4	0.368	0.323			
6	9.		18.3	24.8	0.442	0.387			
7	8.		22.1						
TOTAL	880.		621.8	446.1	13.252	11.835			

SECCION 1

CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 1 SUPERFICIE POBLADA 15.33 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 15.33 HAS.

CD	N.°PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	52.				
2	192.	50.9	39.4	1.447	1.183
3	288.	163.3	113.7	3.829	3.217
4	256.	255.4	167.9	4.771	4.787
5	75.	111.8	86.9	2.395	1.938
6	9.	18.3	13.4	0.368	0.323
7	8.	22.1	24.8	0.442	0.387
TOTAL	880.	621.8	446.1	13.252	11.835

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 2 SUBTRAMO A SUPERFICIE POBLADA 7.67 HAS.
 ESPECIE P. HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 10.42 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.82	0.2679	0.2074	0.00761	0.00623	27.	26.5	20.5	0.754	0.616
3	34.84	0.5684	0.3958	0.01333	0.01120	99.	121.6	84.7	2.853	2.397
4	44.21	1.0110	0.6646	0.01888	0.01895	214.	250.7	164.8	4.683	4.699
5	53.79	1.5269	1.1872	0.03271	0.02647	248.	198.5	154.3	4.252	3.441
6	62.89	2.0728	1.5171	0.04177	0.03665	130.	31.1	22.8	0.626	0.550
7	72.00	2.7666	3.0947	0.05519	0.04839	15.	2.8	3.1	0.055	0.048
AREA BASIMETRICA POR HA.						734.	631.2	450.2	13.223	11.751
TOTALES DE LA MASA										

SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO 2	SUBTRAMO B	SUPERFICIE POBLADA	7.70 HAS.
ESPECIE P.HALEP	CALIDAD 1	SERIE 1		SUPERFICIE TOTAL	11.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1						1103.				
2	24.33	0.2574	0.1993	0.00732	0.00598	1972.	507.6	393.0	14.427	11.798
3	34.22	0.5482	0.3817	0.01285	0.01080	1539.	843.6	587.5	19.783	16.622
4	43.43	0.9755	0.6413	0.01822	0.01828	661.	644.8	423.9	12.045	12.085
5	53.37	1.5036	1.1691	0.03221	0.02606	146.	219.5	170.7	4.702	3.805
6	63.55	2.1168	1.5494	0.04265	0.03743	4.	8.5	6.2	0.171	0.150
7										
AREA BASIMETRICA POR HA.							2224.0	1581.3	51.128	44.460
TOTAL						5425.				

CD	N. PIES	VM	VL	SERIE	CUARTEL A	TRAMO 2	CRP
1	1130.						
2	2071.	534.1	413.5		15.181		12.414
3	1753.	965.2	672.2		22.636		19.019
4	909.	895.5	588.7		16.728		16.784
5	276.	418.0	325.0		8.954		7.246
6	19.	39.6	29.0		0.797		0.700
7	1.	2.8	3.1		0.055		0.048
TOTAL	6159.	2855.2	2031.5		64.351		56.211

AREA BASIMETRICA POR HA. 31.41

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 2

ESPECIE P. HALEP

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1130.				
2	2071.	534.1	413.5	15.181	12.414
3	1753.	965.2	672.2	22.636	19.019
4	909.	895.5	588.7	16.728	16.784
5	276.	418.0	325.0	8.954	7.246
6	19.	39.6	29.0	0.797	0.700
7	1.	2.8	3.1	0.055	0.048
TOTAL	6159.	2855.2	2031.5	64.351	56.211

SECCION 1 CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 2 SUPERFICIE POBLADA 15.37 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 21.42 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1130.				
2	2071.	534.1	413.5	15.181	12.414
3	1753.	965.2	672.2	22.636	19.019
4	909.	895.5	588.7	16.728	16.784
5	276.	418.0	325.0	8.954	7.246
6	19.	39.6	29.0	0.797	0.700
7	1.	2.8	3.1	0.055	0.048
TOTAL	6159.	2855.2	2031.5	64.351	56.211

MONTE PM 8-9

SECCION	1	CUARTEL	A	TRAMO	3	SUBTRAMO	A	SUPERFICIE TOTAL	29.50 HAS.
ESPECIE	P.HALEP							REPOBLADO JOVEN	

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 3 SUBTRAMO B SUPERFICIE TOTAL 29.25 HAS.

ESPECIE P. HALEP REPOBLADO JOVEN

ESPECIE	SECCION	CUARTEL	TRAMO	SUBTRAMO	HAZ	REPOBLADO	JOVEN
1	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
2	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
3	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
4	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
5	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
6	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
7	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
8	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
9	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
10	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
11	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
12	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
13	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
14	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
15	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
16	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
17	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
18	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
19	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
20	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
21	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
22	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
23	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
24	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
25	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
26	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
27	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
28	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
29	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
30	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
31	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
32	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
33	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
34	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
35	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
36	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
37	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
38	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
39	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
40	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
41	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
42	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
43	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
44	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
45	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
46	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
47	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
48	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
49	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
50	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
51	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
52	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
53	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
54	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
55	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
56	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
57	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
58	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
59	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
60	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
61	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
62	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
63	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
64	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
65	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
66	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
67	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
68	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
69	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
70	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
71	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
72	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
73	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
74	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
75	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
76	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
77	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
78	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
79	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
80	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
81	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
82	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
83	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
84	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
85	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
86	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
87	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
88	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
89	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
90	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
91	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
92	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
93	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
94	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
95	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
96	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
97	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
98	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
99	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00
100	1	A	3	B	10.00	10.00	10.00

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 3 SUBTRAMO C SUPERFICIE POBLADA 19.60 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 28.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	23.56	0.2413	0.1868	0.00686	0.00561	336.	74.3	57.5	2.113	1.728
2	33.95	0.5395	0.3757	0.01265	0.01063	308.	111.7	77.8	2.619	2.200
3	43.84	0.9938	0.6533	0.01856	0.01863	207.	131.2	86.2	2.450	2.459
4	53.19	1.4934	1.1612	0.03199	0.02589	132.	128.4	99.9	2.751	2.226
5	62.38	2.0396	1.4929	0.04110	0.03606	86.	49.0	35.8	0.986	0.865
6	72.00	2.7666	3.0947	0.05519	0.04839	24.	22.1	24.8	0.442	0.387
7						8.				
AREA BASIMETRICA POR HA.							516.7	382.0	11.361	9.865
TOTAL						1101.				

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 3 SUBTRAMO D SUPERFICIE POBLADA 14.70 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 21.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.41	0.2590	0.2005	0.00736	0.00602	113.	36.8	28.5	1.045	0.855
2	34.49	0.5570	0.3879	0.01306	0.01097	142.	72.4	50.4	1.698	1.427
3	43.60	0.9830	0.6462	0.01836	0.01842	106.	104.2	68.5	1.946	1.953
4	53.19	1.4934	1.1612	0.03199	0.02588	34.	50.8	39.5	1.088	0.880
5	62.00	2.0146	1.4746	0.04059	0.03562	2.	4.0	2.9	0.081	0.071
6	72.00	2.7666	3.0947	0.05519	0.04839	2.	5.5	6.2	0.110	0.097
TOTAL							273.7	196.0	5.968	5.283

AREA BASIMETRICA POR HA.

SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO 3	SUBTRAMO E	SUPERFICIE POBLADA	10.15 HAS.
ESPECIE P. HALEP	CALIDAD 1	SERIE 1		SUPERFICIE TOTAL	14.50 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP	
1	24.26	0.2559	0.1981	0.00727	0.00595	309.	178.1	137.9	5.062	4.139	
2	33.52	0.5261	0.3663	0.01234	0.01037	696.	159.4	111.0	3.738	3.141	
3	43.31	0.9700	0.6377	0.01812	0.01818	93.	90.2	59.3	1.685	1.691	
4	53.84	1.5298	1.1894	0.03277	0.02652	23.	35.2	27.4	0.754	0.610	
5											
6											
7											
							462.9	335.6	11.239	9.581	
AREA BASIMETRICA POR HA.							8.20	TOTAL			

CD	N.º PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	758.				
2	1146.	289.2	223.9	8.220	6.722
3	640.	343.5	239.2	8.055	6.768
4	331.	325.6	214.0	6.081	6.103
5	143.	214.4	166.8	4.593	3.716
6	26.	53.0	38.7	1.067	0.936
7	10.	27.6	31.0	0.552	0.484
TOTAL	3054.	1253.3	913.6	28.568	24.729

AREA BASIMETRICA POR HA. 4.87

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 3

ESPECIE P.HALEP

CD	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	758.				
2	1146.	289.2	223.9	8.220	6.722
3	640.	343.5	239.2	8.055	6.768
4	331.	325.6	214.0	6.081	6.103
5	143.	214.4	166.8	4.593	3.716
6	26.	53.0	38.7	1.067	0.936
7	10.	27.6	31.0	0.552	0.484
TOTAL	3054.	1253.3	913.6	28.568	24.729

SECCION 1 CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 3 SUPERFICIE POBLADA 44.45 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 122.25 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	GRP
1	758.				
2	1146.	289.2	223.9	8.220	6.722
3	640.	343.5	239.2	8.055	6.768
4	331.	325.6	214.0	6.081	6.103
5	143.	214.4	166.8	4.593	3.716
6	26.	53.0	38.7	1.067	0.936
7	10.	27.6	31.0	0.552	0.484
TOTAL	3054.	1253.3	913.6	28.568	24.729

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 4 SUBTRAMO A SUPERFICIE POBLADA 15.75 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 21.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.11	0.2528	0.1957	0.00718	0.00588	132.	64.0	49.5	1.818	1.486
2	34.46	0.5558	0.3870	0.01303	0.01095	253.	190.1	132.4	4.458	3.745
3	43.79	0.9916	0.6519	0.01852	0.01859	342.	232.0	152.5	4.334	4.349
4	54.00	1.5393	1.1968	0.03297	0.02668	234.	155.5	120.9	3.330	2.695
5	61.73	1.9969	1.4616	0.04024	0.03531	101.	26.0	19.0	0.523	0.459
6	72.00	2.7666	3.0947	0.05519	0.04839	13.	11.1	12.4	0.221	0.194
7						4.				
AREA BASIMETRICA POR HA.						1079.	678.7	486.7	14.684	12.928
TOTAL										

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 4 SUBTRAMO B SUPERFICIE POBLADA 9.10 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 14.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.61	0.2634	0.2040	0.00749	0.00612	110.	52.2	40.4	1.482	1.212
3	34.99	0.5731	0.3991	0.01344	0.01129	198.	111.2	77.4	2.607	2.191
4	44.03	1.0028	0.6592	0.01873	0.01879	194.	217.6	143.1	4.065	4.079
5	54.68	1.5779	1.2269	0.03380	0.02735	123.	194.1	150.9	4.157	3.364
6										
7										
TOTAL						842.	575.1	411.8	12.311	10.846

AREA BASIMETRICA POR HA. 10.10

MONTE PM 8-9

CD	N.PIES	VM	VL	SERIE	CUARTEL A	TRAMO 4	CRP
1	242.						
2	451.	116.2	89.9	3.300			2.698
3	536.	301.3	209.8	7.065			5.936
4	451.	449.6	295.6	8.399			8.428
5	224.	349.6	271.8	7.487			6.059
6	13.	26.0	19.0	0.523			0.459
7	4.	11.1	12.4	0.221			0.194
TOTAL	1921.	1253.8	898.5	26.995			23.774

AREA BASIMETRICA POR HA. 8.11

CD	N.PIES	VM	VL	CUARTEL A	TRAMO 4	CRP
1	242.	116.2	89.9	3.300	2.698	
2	451.	301.3	209.8	7.065	5.936	
3	536.	449.6	295.6	8.399	8.428	
4	224.	349.6	271.8	7.487	6.059	
5	13.	26.0	19.0	0.523	0.459	
6	4.	11.1	12.4	0.221	0.194	
TOTAL	1921.	1253.8	898.5	26.995	23.774	

SECCION 1 CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 4 SUPERFICIE POBLADA 24.85 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 35.00 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	242.				
2	451.	116.2	89.9	3.300	2.698
3	536.	301.3	209.8	7.065	5.936
4	451.	449.6	295.6	8.399	8.428
5	224.	349.6	271.8	7.487	6.059
6	13.	26.0	19.0	0.523	0.459
7	4.	11.1	12.4	0.221	0.194
TOTAL	1921.	1253.8	898.5	26.995	23.774

MONTE PM 8-9

SECCION	1	CUARTEL	A	TRAMO	5	SUBTRAMO	A	SUPERFICIE POBLADA	18.30 HAS.
ESPECIE	P. HALEP	CALIDAD	1	SERIE	1			SUPERFICIE TOTAL	20.25 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	23.89	0.2483	0.1922	0.00706	0.00577	494.	175.5	135.9	4.989	4.080
2	34.22	0.5483	0.3818	0.01286	0.01080	707.	210.5	146.6	4.937	4.148
3	43.52	0.9794	0.6438	0.01829	0.01836	384.	174.3	114.6	3.256	3.267
4	53.63	1.5178	1.1801	0.03251	0.02631	178.	80.4	62.5	1.723	1.394
5						53.				
6										
7										
						1816.	640.7	459.6	14.905	12.889
AREA BASIMETRICA POR HA.						6.24	TOTAL			

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 5 SUBTRAMO B SUPERFICIE POBLADA 18.00 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 22.50 HAS.

TOTALES DE LA MASA

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	23.86	0.2476	0.1917	0.00704	0.00575	1352.	370.3	286.7	10.525	8.607
2	34.34	0.5520	0.3844	0.01295	0.01088	1496.	566.9	394.8	13.295	11.170
3	43.11	0.9613	0.6319	0.01796	0.01802	1027.	477.8	314.1	8.925	8.955
4	53.39	1.5044	1.1697	0.03222	0.02607	497.	121.9	94.7	2.610	2.112
5						81.				
6										
7										
						4453.	1536.9	1090.3	35.355	30.844
AREA BASIMETRICA POR HA.						15.36	TOTAL			

CD	N. PIES	VM	VL	SERIE	CUARTEL A	TRAMO	CRP
				1		5	
1	1846.						
2	2203.	545.8	422.6		15.514		12.687
3	1411.	777.4	541.4		18.232		15.318
4	675.	652.1	428.7		12.181		12.222
5	134.	202.3	157.2		4.333		3.506
6							
7							
TOTAL	6269.	2177.6	1549.9		50.260		43.733

AREA BASIMETRICA POR HA. 10.76

MONTE PM 8-9

SECCION	1	CUARTEL	A	TRAMO	5
ESPECIE	P.	HALEP			
CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1846.				
2	2203.	545.8	422.6	15.514	12.687
3	1411.	777.4	541.4	18.232	15.318
4	675.	652.1	428.7	12.181	12.222
5	134.	202.3	157.2	4.333	3.506
6					
7					
TOTAL	6269.	2177.6	1549.9	50.260	43.733

SECCION 1 CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 5 SUPERFICIE POBLADA 36.30 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 42.75 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1846.				
2	2203.	545.8	422.6	15.514	12.687
3	1411.	777.4	541.4	18.232	15.318
4	675.	652.1	428.7	12.181	12.222
5	134.	202.3	157.2	4.333	3.506
6					
7					
TOTAL	6269.	2177.6	1549.9	50.260	43.733

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 6 SUBTRAMO A SUPERFICIE POBLADA 4.50 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 9.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.90	0.2696	0.2087	0.00766	0.00627	64.	34.5	26.7	0.981	0.802
2	34.56	0.5592	0.3894	0.01311	0.01102	128.	92.8	64.6	2.177	1.829
3	43.08	0.9598	0.6310	0.01793	0.01799	166.	106.5	70.0	1.990	1.997
4	53.25	1.4968	1.1638	0.03206	0.02594	19.	28.4	22.1	0.609	0.493
6										
7										
AREA BASIMETRICA POR HA.						488.	262.2	183.4	5.757	5.121
TOTAL										

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 6 SUBTRAMO B SUPERFICIE POBLADA 19.20 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 24.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.65	0.2642	0.2045	0.00751	0.00614	509.	197.9	153.2	5.624	4.599
2	34.5C	0.5593	0.3895	0.01312	0.01102	749.	473.2	329.5	11.096	9.323
3	43.84	0.9939	0.6534	0.01857	0.01863	690.	685.8	450.8	12.811	12.854
4	53.44	1.5071	1.1718	0.03228	0.02612	199.	299.9	233.2	6.424	5.198
5	62.60	2.0541	1.5035	0.04139	0.03632	11.	22.6	16.5	0.455	0.399
6										
7										
TOTAL						3004.	1679.4	1183.2	36.410	32.373

AREA BASIMETRICA POR HA. 14.38

MONTE PM 8-9

SECCION	1	CUARTEL	A	TRAMO	6
ESPECIE	P. HALEP	SERIE	1	CRR	CRP
CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	573.				
2	877.	232.4	179.9	6.605	5.401
3	1012.	566.0	394.1	13.273	11.152
4	801.	792.3	520.8	14.801	14.851
5	218.	328.3	255.3	7.033	5.691
6	11.	22.6	16.5	0.455	0.399
7					
TOTAL	3492.	1941.6	1366.6	42.167	37.494

AREA BASIMETRICA POR HA. 13.48

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 6

ESPECIE P. HALEP

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	573.	232.4	179.9	6.605	5.401
2	877.	566.0	394.1	13.273	11.152
3	1012.	792.3	520.8	14.801	14.851
4	801.	328.3	255.3	7.033	5.691
5	218.	22.6	16.5	0.455	0.399
6	11.				
7					
TOTAL	3492.	1941.6	1366.6	42.167	37.494

SECCION 1 CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 6 SUPERFICIE POBLADA 23.70 HAS.

SUPERFICIE TOTAL 33.00 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	573.				
2	877.	232.4	179.9	6.605	5.401
3	1012.	566.0	394.1	13.273	11.152
4	801.	792.3	520.8	14.801	14.851
5	218.	328.3	255.3	7.033	5.691
6	11.	22.6	16.5	0.455	0.399
7					
TOTAL	3492.	1941.6	1366.6	42.167	37.494

SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO 7	SUBTRAMO A	SUPERFICIE POBLADA	9.00 HAS.
ESPECIE P. HALEP	CALIDAD 1	SERIE 1		SUPERFICIE TOTAL	9.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	25.70	0.2873	0.2224	0.00816	0.00668	64.	64.1	49.6	1.821	1.489
2	34.32	0.5515	0.3841	0.01293	0.01087	223.	196.9	137.1	4.617	3.880
3	43.28	0.9686	0.6367	0.01809	0.01815	357.	227.6	149.6	4.252	4.266
4	54.22	1.5513	1.2062	0.03323	0.02689	79.	122.6	95.3	2.625	2.124
5										
6										
7										
						958.	611.2	431.6	13.315	11.759

AREA BASIMETRICA POR HA. 10.94 TOTAL

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 7 SUBTRAMO B SUPERFICIE POBLADA 19.40 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 24.25 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.22	0.2551	0.1975	0.00725	0.00593	322.	208.9	161.7	5.937	4.856
2	34.46	0.5561	0.3872	0.01304	0.01096	819.	432.6	301.3	10.145	8.524
3	43.36	0.9724	0.6393	0.01817	0.01823	778.	403.6	265.3	7.539	7.564
4	52.87	1.4755	1.1472	0.03160	0.02557	415.	76.7	59.7	1.643	1.330
5						52.				
6										
7										
TOTAL						2386.	1121.8	788.0	25.264	22.274

AREA BASIMETRICA POR HA.

9.72

TOTAL

1121.8

788.0

25.264

22.274

CD	N.ºPIES	VM	VL	CRR	CRP
1	386.	273.0	211.3	7.758	6.345
2	1042.	629.5	438.4	14.762	12.404
3	1135.	631.2	414.9	11.791	11.830
4	650.	199.3	155.0	4.268	3.454
5					
6					
7					
TOTAL	3344.	1733.0	1219.6	38.579	34.033

AREA BASIMETRICA POR HA. 10.11

SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO 7			
ESPECIE P. HALEP	VL	CRR	CRP		
CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	386.	273.0	211.3	7.758	6.345
2	1042.	629.5	438.4	14.762	12.404
3	1135.	631.2	414.9	11.791	11.830
4	650.	199.3	155.0	4.268	3.454
5	131.				
6					
7					
TOTAL	3344.	1733.0	1219.6	38.579	34.033

SECCION 1 CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 7 SUPERFICIE POBLADA 28.40 HAS.

SUPERFICIE TOTAL 33.25 HAS.

CD	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	386.				
2	1042.	273.0	211.3	7.758	6.345
3	1135.	629.5	438.4	14.762	12.404
4	650.	631.2	414.9	11.791	11.830
5	131.	199.3	155.0	4.268	3.454
6					
7					
TOTAL	3344.	1733.0	1219.6	38.579	34.033

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 8 SUBTRAMO A SUPERFICIE POBLADA 6.66 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 11.16 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	23.67	0.2436	0.1886	0.00692	0.00566	520.	121.3	93.9	3.447	2.819
2	34.05	0.5428	0.3780	0.01273	0.01069	498.	153.1	106.6	3.589	3.016
3	42.30	0.9252	0.6082	0.01728	0.01734	282.	96.2	63.3	1.797	1.803
4						104.				
5										
6										
7										
						TOTALES DE LA MASA				
						TOTAL	370.6	263.8	8.833	7.638

AREA BASIMETRICA POR HA. 10.71

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 8 SUBTRAMO B SUPERFICIE TOTAL 19.60 HAS.

ESPECIE P. HALEP

REPOBLADO JOVEN

COMERCIALIZACION DEL MONTE PM 8-9

ESPECIE	CUARTEL	TRAMO	SUBTRAMO	SUPERFICIE	NO	SI	TOTAL
1				1000	1000	1000	3000
2				2000	2000	2000	6000
3				3000	3000	3000	9000
4				4000	4000	4000	12000
5				5000	5000	5000	15000
6				6000	6000	6000	18000
TOTAL				20000	20000	20000	60000

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 8 SUBTRAMO C SUPERFICIE POBLADA 14.35 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 20.50 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.45	0.2599	0.2012	0.00739	0.00604	651.	233.9	181.1	6.647	5.436
2	34.38	0.5535	0.3854	0.01298	0.01091	900.	407.9	284.1	9.566	8.037
3	43.72	0.9888	0.6500	0.01847	0.01853	378.	373.8	245.7	6.982	7.005
4	53.68	1.5206	1.1823	0.03257	0.02636	109.	165.7	128.9	3.550	2.873
5										
6										
7										
TOTAL							1181.3	839.8	26.745	23.351

AREA BASIMETRICA POR HA.

14.18

TOTAL

1181.3

839.8

26.745

23.351

MONTE PM 8-9

SECCION	1	CUARTEL	A	TRAMO	8
ESPECIE	P.HALEP	SERIE	1	CRR	CRP
CD	N.PIES	VM	VL		
1	1171.				
2	1398.	355.2	275.0	10.094	8.255
3	1019.	561.0	390.7	13.155	11.053
4	482.	470.0	309.0	8.779	8.808
5	109.	165.7	128.9	3.550	2.873
6					
7					
TOTAL	4179.	1551.9	1103.6	35.578	30.989

AREA BASIMETRICA POR HA. 13.08

MONTE PM 8-9
 SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 8

ESPECIE P.HALEP

CD	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1171.	355.2	275.0	10.094	8.255
2	1398.	561.0	390.7	13.155	11.053
3	1019.	470.0	309.0	8.779	8.808
4	482.	165.7	128.9	3.550	2.873
5	109.				
6					
7					
TOTAL	4179.	1551.9	1103.6	35.578	30.989

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A
 EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 8 SUPERFICIE POBLADA 21.01 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 51.26 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1171.	355.2	275.0	10.094	8.255
2	1398.	561.0	390.7	13.155	11.053
3	1019.	470.0	309.0	8.779	8.808
4	482.	165.7	128.9	3.550	2.873
5	109.				
6					
7					
TOTAL	4179.	1551.9	1103.6	35.578	30.989

MONTE PM 8-9

SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO 9	SUBTRAMO A	SUPERFICIE POBLADA	6.66 HAS.
ESPECIE P.HALEP	CALIDAD 1	SERIE 1		SUPERFICIE TOTAL	6.66 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1						303.				
2	24.23	0.2553	0.1976	0.00725	0.00593	400.	102.1	79.0	2.902	2.373
3	34.53	0.5582	0.3887	0.01309	0.01100	334.	186.5	129.8	4.372	3.674
4	43.18	0.9641	0.6338	0.01801	0.01807	175.	168.7	110.9	3.152	3.162
5	53.67	1.5201	1.1819	0.03256	0.02635	44.	66.9	52.0	1.433	1.159
6										
7										
AREA BASIMETRICA POR HA.						1256.	524.2	371.7	11.859	10.368

MONTE PM 8-9

SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO 9	SUBTRAMO B	SUPERFICIE POBLADA	18.40 HAS.
ESPECIE P. HALEP	CALIDAD 1	SERIE 1		SUPERFICIE TOTAL	24.50 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N. PIES	VM	VL	GRR	CRP
1	24.48	0.2605	0.2017	0.00740	0.00606	487.	217.0	168.0	6.168	5.044
2	34.64	0.5616	0.3911	0.01317	0.01107	833.	463.9	323.1	10.879	9.141
3	43.04	0.9582	0.6299	0.01790	0.01796	503.	482.0	316.9	9.004	9.034
4	52.79	1.4706	1.1434	0.03150	0.02549	70.	102.9	80.0	2.205	1.784
5										
6										
7										
AREA BASIMETRICA POR HA.						2719.	1265.8	888.0	28.256	25.003

MONTE PM 8-9

SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO 9	SUBTRAMO C	SUPERFICIE POBLADA	10.35 HAS.
ESPECIE P.HALEP	CALIDAD 1	SERIE 1		SUPERFICIE TOTAL	17.25 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP	
1	24.25	0.2558	0.1981	0.00727	0.00595	115.	77.8	60.2	2.210	1.808	
2	34.09	0.5442	0.3789	0.01276	0.01072	304.	137.7	95.9	3.228	2.713	
3	43.55	0.9808	0.6447	0.01832	0.01838	253.	151.0	99.3	2.821	2.831	
4	53.22	1.4950	1.1624	0.03202	0.02591	33.	49.3	38.4	1.057	0.855	
5											
6											
7											
							-----	-----	-----	-----	
AREA BASIMETRICA POR HA.							859.	415.8	293.8	9.316	8.207
TOTAL											

MONTE PM 8-9

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	905.				
2	1537.	396.9	307.2	11.280	9.225
3	1413.	788.1	548.8	18.479	15.528
4	832.	801.7	527.1	14.977	15.027
5	147.	219.1	170.4	4.695	3.798
6					
7					
TOTAL	4834.	2205.8	1553.5	49.431	43.578

AREA BASIMETRICA POR HA. 10.56

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 9

ESPECIE P.HALEP

CD	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	905.				
2	1537.	396.9	307.2	11.280	9.225
3	1413.	788.1	548.8	18.479	15.528
4	832.	801.7	527.1	14.977	15.027
5	147.	219.1	170.4	4.695	3.798
6					
7					
TOTAL	4834.	2205.8	1553.5	49.431	43.578

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 9 SUPERFICIE POBLADA 35.41 HAS.

SUPERFICIE TOTAL 48.41 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	905.				
2	1537.	396.9	307.2	11.280	9.225
3	1413.	788.1	548.8	18.479	15.528
4	832.	801.7	527.1	14.977	15.027
5	147.	219.1	170.4	4.695	3.798
6					
7					
TOTAL	4834.	2205.8	1553.5	49.431	43.578

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 10 SUBTRAMO A SUPERFICIE POBLADA 20.00 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 25.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.45	0.2600	0.2013	0.00739	0.00604	454.	173.9	134.6	4.943	4.042
2	34.15	0.5459	0.3802	0.01280	0.01076	669.	258.8	180.2	6.068	5.099
3	42.91	0.9524	0.6261	0.01779	0.01785	119.	113.3	74.5	2.117	2.124
4	53.28	1.4982	1.1649	0.03209	0.02597	25.	37.5	29.1	0.802	0.649
5										
6										
7										
TOTAL							583.5	418.4	13.930	11.914

AREA BASIMETRICA POR HA. 5.28

MONTE PM 8-9

SECCION	1	CUARTEL	A	TRAMO	10
ESPECIE	P.HALEP	SERIE	1	CRR	CRP
N.PIES	VM	VL			
1	454.	173.9	134.6	4.943	4.042
2	669.	258.8	180.2	6.068	5.099
3	474.	113.3	74.5	2.117	2.124
4	119.	37.5	29.1	0.802	0.649
5	25.				
6					
7					
TOTAL	1741.	583.5	418.4	13.930	11.914

AREA BASIMETRICA POR HA. 5.28

		MONTE		PM 8-9			
SECCION	1	CUARTEL	A	TRAMO	10		
ESPECIE	P. HALEP	VM	VL	CRR	CRP		
CD	N. PIES						
1	454.	173.9	134.6	4.943	4.042		
2	669.	258.8	180.2	6.068	5.099		
3	474.	113.3	74.5	2.117	2.124		
4	119.	37.5	29.1	0.802	0.649		
5	25.						
6							
7							
TOTAL	1741.	583.5	418.4	13.930	11.914		

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 10 SUPERFICIE POBLADA 20.00 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 25.00 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	454.				
2	669.	173.9	134.6	4.943	4.042
3	474.	258.8	180.2	6.068	5.099
4	119.	113.3	74.5	2.117	2.124
5	25.	37.5	29.1	0.802	0.649
6					
7					
TOTAL	1741.	583.5	418.4	13.930	11.914

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 11 SUBTRAMO A SUPERFICIE POBLADA 25.45 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 28.30 HAS.

TOTALES DE LA MASA

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.23	0.2552	0.1976	0.00725	0.00593	1474.	547.7	424.0	15.566	12.730
2	34.28	0.5501	0.3831	0.01290	0.01084	2146.	769.1	535.6	18.035	15.154
3	43.18	0.9641	0.6338	0.01801	0.01807	1398.	569.8	374.6	10.643	10.679
4	53.27	1.4979	1.1647	0.03209	0.02596	591.	155.8	121.1	3.337	2.700
5						104.				
6										
7										
TOTAL							2042.4	1455.3	47.581	41.263

AREA BASIMETRICA POR HA. 14.29

MONTE PM 8-9

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1474.	547.7	424.0	15.566	12.730
2	2146.	769.1	535.6	18.035	15.154
3	1398.	569.8	374.6	10.643	10.679
4	591.	155.8	121.1	3.337	2.700
5	104.				
6					
7					
TOTAL	5713.	2042.4	1455.3	47.581	41.263

AREA BASIMETRICA POR HA. 14.29

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 11

ESPECIE P.HALEP

CD	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1474.	547.7	424.0	15.566	12.730
2	2146.	769.1	535.6	18.035	15.154
3	1398.	569.8	374.6	10.643	10.679
4	591.	155.8	121.1	3.337	2.700
5	104.				
6					
7					
TOTAL	5713.	2042.4	1455.3	47.581	41.263

MONTE PM 8-9

SECCION 1

CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 11

SUPERFICIE POBLADA 25.45 HAS.

SUPERFICIE TOTAL 28.30 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1474.				
2	2146.	547.7	424.0	15.566	12.730
3	1398.	769.1	535.6	18.035	15.154
4	591.	569.8	374.6	10.643	10.679
5	104.	155.8	121.1	3.337	2.700
6					
7					
TOTAL	5713.	2042.4	1455.3	47.581	41.263

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 12 SUBTRAMO A SUPERFICIE POBLADA 6.00 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 6.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.37	0.2582	0.1999	0.00734	0.00600	226.	104.6	81.0	2.972	2.430
2	34.65	0.5621	0.3915	0.01318	0.01108	405.	244.5	170.3	5.734	4.818
3	43.90	0.9969	0.6553	0.01862	0.01868	382.	380.8	250.3	7.113	7.137
4	53.51	1.5114	1.1752	0.03237	0.02620	144.	217.6	169.2	4.662	3.772
5										
6										
7										
							947.5	670.8	20.481	18.157

AREA BASIMETRICA POR HA. 25.68 TOTAL 1592.

TOTALES DE LA MASA

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 12 SUBTRAMO B SUPERFICIE POBLADA 22.50 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 30.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.25	0.2558	0.1980	0.00727	0.00595	177.	65.5	50.7	1.861	1.522
2	34.81	0.5674	0.3951	0.01331	0.01118	256.	238.3	165.9	5.588	4.695
3	43.18	0.9644	0.6340	0.01801	0.01808	368.	354.9	233.3	6.629	6.652
4	53.66	1.5198	1.1817	0.03255	0.02634	111.	168.7	131.2	3.614	2.924
5	62.65	2.0574	1.5059	0.04146	0.03638	17.	35.0	25.6	0.705	0.618
6	72.00	2.7666	3.0947	0.05519	0.04839	5.	13.8	15.5	0.276	0.242
TOTAL						1354.	876.2	622.2	18.673	16.653

AREA BASIMETRICA POR HA.

6.27

TOTAL

1354.

876.2

622.2

18.673

16.653

MONTE PM 8-9

SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO 12	SUBTRAMO C	SUPERFICIE POBLADA	11.05 HAS.
ESPECIE P.HALEP	CALIDAD 1	SERIE 1		SUPERFICIE TOTAL	18.75 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP	
1	24.37	0.2583	0.2000	0.00734	0.00600	106.	35.4	27.4	1.006	0.823	
2	34.96	0.5721	0.3984	0.01342	0.01127	137.	113.9	79.3	2.670	2.243	
3	43.83	0.9935	0.6531	0.01856	0.01862	199.	213.6	140.4	3.990	4.003	
4	54.10	1.5449	1.2012	0.03309	0.02678	81.	125.1	97.3	2.681	2.169	
5	64.13	2.1553	1.5775	0.04343	0.03811	34.	73.3	53.6	1.477	1.296	
6	72.00	2.7666	3.0947	0.05519	0.04839	19.	52.6	58.8	1.049	0.919	
							613.9	456.8	12.873	11.453	
AREA BASIMETRICA POR HA.							8.79				
TOTAL							791.				

TOTALES DE LA MASA

MONTE PM 8-9

CD	N.ºPIES	VM	VL	CRR	CRP
1	509.	205.5	159.1	5.839	4.775
2	798.	596.7	415.5	13.992	11.756
3	1054.	949.3	624.0	17.732	17.792
4	965.	511.4	397.7	10.957	8.865
5	336.	108.3	79.2	2.182	1.914
6	51.	66.4	74.3	1.325	1.161
7	24.				
TOTAL	3737.	2437.6	1749.8	52.027	46.263

9.92

AREA BASIMETRICA POR HA.

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 12

ESPECIE P.HALEP

CD	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	509.	205.5	159.1	5.839	4.775
2	798.	596.7	415.5	13.992	11.756
3	1054.	949.3	624.0	17.732	17.792
4	965.	511.4	397.7	10.957	8.865
5	336.	108.3	79.2	2.182	1.914
6	51.	66.4	74.3	1.325	1.161
7	24.				
TOTAL	3737.	2437.6	1749.8	52.027	46.263

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 12

SUPERFICIE POBLADA 39.55 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 54.75 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	509.		159.1	5.839	4.775
2	798.	205.5	415.5	13.992	11.756
3	1054.	596.7	624.0	17.732	17.792
4	965.	949.3	397.7	10.957	8.865
5	336.	511.4	79.2	2.182	1.914
6	51.	108.3	74.3	1.325	1.161
7	24.	66.4			
TOTAL	3737.	2437.6	1749.8	52.027	46.263

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 13 SUBTRAMO A SUPERFICIE POBLADA 14.95 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 16.50 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP	
1	24.00	0.2504	0.1939	0.00712	0.00582	897.	262.9	203.5	7.472	6.111	
2	34.46	0.5560	0.3872	0.01304	0.01096	1050.	362.5	252.5	8.502	7.143	
3	42.76	0.9457	0.6217	0.01767	0.01772	212.	200.5	131.8	3.745	3.758	
4	52.41	1.4496	1.1271	0.03105	0.02513	17.	24.6	19.2	0.528	0.427	
5											
6											
7											
AREA BASIMETRICA POR HA.						10.58	TOTAL	850.5	607.0	20.247	17.439

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 13 SUBTRAMO B SUPERFICIE POBLADA 19.00 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 22.15 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.00	0.2504	0.1939	0.00712	0.00582	1834.	991.8	767.8	28.186	23.050
2	33.83	0.5359	0.3732	0.01257	0.01056	3960.	1145.8	797.9	26.870	22.577
3	42.19	0.9205	0.6051	0.01719	0.01725	2138.	468.5	308.0	8.752	8.782
4	52.11	1.4334	1.1145	0.03070	0.02485	509.	40.1	31.2	0.860	0.696
5						28.				
6										
7										
AREA BASIMETRICA POR HA.						8469.	2646.2	1904.9	64.668	55.105
TOTAL										

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 13

ESPECIE P.HALEP SERIE 1

CD	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	2731.				
2	5010.	1254.7	971.3	35.658	29.161
3	2790.	1508.3	1050.4	35.372	29.720
4	721.	669.0	439.8	12.497	12.540
5	45.	64.7	50.4	1.388	1.123
6					
7					

TOTAL 11297. 3496.7 2511.9 84.915 72.544

AREA BASIMETRICA POR HA. 18.82

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 13

ESPECIE P.HALEP

CD	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	2731.	1254.7	971.3	35.658	29.161
2	5010.	1508.3	1050.4	35.372	29.720
3	2790.	669.0	439.8	12.497	12.540
4	721.	64.7	50.4	1.388	1.123
5	45.				
6					
7					
TOTAL	11297.	3496.7	2511.9	84.915	72.544

MONTE PM 8-9

SECCION 1

CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 13 SUPERFICIE POBLADA 33.95 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 38.65 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	GRP
1	2731.				
2	5010.	1254.7	971.3	35.658	29.161
3	2790.	1508.3	1050.4	35.372	29.720
4	721.	669.0	439.8	12.497	12.540
5	45.	64.7	50.4	1.388	1.123
6					
7					
TOTAL	11297.	3496.7	2511.9	84.915	72.544

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 14 SUBTRAMO A SUPERFICIE POBLADA 15.30 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 2 SERIE 2 SUPERFICIE TOTAL 17.00 HAS.

TOTALES DE LA MASA

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.27	0.2485	0.3171	0.00844	0.00673	741.	234.0	298.7	7.953	6.339
2	33.39	0.4919	0.5040	0.01426	0.01184	942.	205.6	210.7	5.961	4.948
3	42.63	0.8688	0.7962	0.02259	0.01906	418.	55.6	51.0	1.446	1.220
4	52.00	1.5820	1.3441	0.03322	0.02975	64.	1.6	1.3	0.033	0.030
5						1.				
6										
7										
AREA BASIMETRICA POR HA.						2166.	496.8	561.7	15.393	12.537
TOTAL										

SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO 14	SUBTRAMO B	SUPERFICIE POBLADA	14.85 HAS.
ESPECIE P. HALEP	CALIDAD 2	SERIE 2		SUPERFICIE TOTAL	17.50 HAS.

TOTALES DE LA MASA

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP	
1	24.72	0.2578	0.3291	0.00876	0.00698	678.	331.8	423.5	11.275	8.987	
2	33.43	0.4932	0.5054	0.01430	0.01187	1287.	320.6	328.5	9.294	7.714	
3	42.67	0.8701	0.7974	0.02262	0.01909	650.	89.6	82.1	2.330	1.966	
4	53.61	1.6813	1.4286	0.03531	0.03162	13.	21.9	18.6	0.459	0.411	
5											
6											
7											
AREA BASIMETRICA POR HA.							-----	763.9	-----	23.358	-----
TOTAL							-----	2731.	-----	852.7	-----
							-----		-----	19.078	-----

SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO 14	SUBTRAMO C	SUPERFICIE POBLADA	7.65 HAS.
ESPECIE P.HALEP	CALIDAD 2	SERIE 2		SUPERFICIE TOTAL	8.50 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.38	0.2506	0.3199	0.00852	0.00679	151.	72.9	93.1	2.478	1.975
2	33.94	0.5083	0.5208	0.01474	0.01223	291.	92.5	94.8	2.682	2.226
3	43.55	0.9067	0.8309	0.02357	0.01989	182.	49.0	44.9	1.273	1.074
4	51.02	1.5231	1.2941	0.03198	0.02864	6.	9.1	7.8	0.192	0.172
5										
6										
7										
TOTAL							223.5	240.6	6.625	5.447

AREA BASIMETRICA POR HA.

MONTE PM 8-9

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1570.	638.7	815.3	21.706	17.301
2	2520.	618.7	634.0	17.937	14.888
3	1250.	194.2	178.0	5.049	4.260
4	221.	32.6	27.7	0.684	0.613
5					
6					
7					
TOTAL	5581.	1484.2	1655.0	45.376	37.062

7.75

AREA BASIMETRICA POR HA.

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 14

ESPECIE P.HALEP

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1570.	638.7	815.3	21.706	17.301
2	2520.	618.7	634.0	17.937	14.888
3	1250.	194.2	178.0	5.049	4.260
4	221.	32.6	27.7	0.684	0.613
5	20.				
6					
7					
TOTAL	5581.	1484.2	1655.0	45.376	37.062

MONTE PM 8-9

SECCION 1

CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 14 SUPERFICIE POBLADA 37.80 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 43.00 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1570.				
2	2520.	638.7	815.3	21.706	17.301
3	1250.	618.7	634.0	17.937	14.888
4	221.	194.2	178.0	5.049	4.260
5	20.	32.6	27.7	0.684	0.613
6					
7					
TOTAL	5581.	1484.2	1655.0	45.376	37.062

MONTE PM 8-9

SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO 15	SUBTRAMO A	SUPERFICIE POBLADA	7.65 HAS.
ESPECIE P.HALEP	CALIDAD 2	SERIE 2		SUPERFICIE TOTAL	8.50 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1						123.				
2	24.94	0.2623	0.3348	0.00891	0.00711	273.	71.6	91.4	2.434	1.940
3	34.16	0.5150	0.5276	0.01493	0.01239	273.	140.6	144.0	4.076	3.383
4	43.50	0.9047	0.8290	0.02352	0.01984	86.	77.8	71.3	2.023	1.707
5	53.38	1.6670	1.4164	0.03501	0.03135	26.	43.3	36.8	0.910	0.815
6										
7	72.00	2.7666	3.0947	0.05519	0.04839	3.	8.3	9.3	0.166	0.145
AREA BASIMETRICA POR HA.										
				7.88	TOTAL	784.	341.6	352.8	9.609	7.990

TOTALES DE LA MASA

MONTE PM 8-9

SECCION	1	CUARTEL	A	TRAMO	15	SUBTRAMO	B	SUPERFICIE POBLADA	16.50 HAS.
ESPECIE	P.HALEP	CALIDAD	2	SERIE	2			SUPERFICIE TOTAL	23.50 HAS.

TOTALES DE LA MASA

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
						363.				
1	23.62	0.2354	0.3005	0.00800	0.00638	177.	41.7	53.2	1.416	1.128
2	34.63	0.5292	0.5422	0.01534	0.01273	112.	59.3	60.7	1.718	1.426
3	43.83	0.9183	0.8415	0.02387	0.02014	55.	50.5	46.3	1.313	1.108
4										
5										
6										
7										
AREA BASIMETRICA POR HA.						707.	151.5	160.2	4.447	3.662

TOTAL

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 15 SUBTRAMO C SUPERFICIE POBLADA 3.00 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 2 SERIE 2 SUPERFICIE TOTAL 23.50 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1						655.				
2	23.74	0.2376	0.3033	0.00807	0.00644	1015.	241.2	307.8	8.195	6.532
3	34.17	0.5151	0.5278	0.01493	0.01239	443.	228.2	233.8	6.615	5.491
4	43.06	0.8862	0.8121	0.02304	0.01944	111.	98.4	90.1	2.558	2.158
5	54.55	1.7411	1.4793	0.03656	0.03274	13.	22.6	19.2	0.475	0.426
6										
7										
AREA BASIMETRICA POR HA.						2237.	590.4	650.9	17.843	14.607

MONTE PM 8-9

SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO 15	SUBTRAMO D	SUPERFICIE POBLADA	8.25 HAS.
ESPECIE P.HALEP	CALIDAD 2	SERIE 2		SUPERFICIE TOTAL	17.50 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1						462.				
2	23.64	0.2357	0.3009	0.00801	0.00638	524.	123.5	157.7	4.197	3.346
3	34.20	0.5162	0.5289	0.01496	0.01242	229.	118.2	121.1	3.427	2.844
4	42.03	0.8444	0.7738	0.02195	0.01852	67.	56.6	51.8	1.471	1.241
5	50.81	1.5103	1.2833	0.03172	0.02840	10.	15.1	12.8	0.317	0.284
6										
7										
TOTAL							313.4	343.4	9.412	7.715

AREA BASIMETRICA POR HA.

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 15 SUBTRAMO E SUPERFICIE POBLADA 9.00 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 2 SERIE 2 SUPERFICIE TOTAL 18.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.13	0.2456	0.3135	0.00834	0.00665	8.	8.6	11.0	0.292	0.233
2	33.99	0.5098	0.5224	0.01478	0.01227	35.	15.8	16.2	0.458	0.380
3	43.93	0.9224	0.8453	0.02398	0.02023	22.	20.3	18.6	0.528	0.445
4	54.94	1.7658	1.5003	0.03708	0.03321	9.	15.9	13.5	0.334	0.299
5	72.00	2.7666	3.0947	0.05519	0.04839	1.	2.8	3.1	0.055	0.048
6										
7					TOTAL	106.	63.4	62.4	1.667	1.405

AREA BASIMETRICA POR HA.

SECCION	1	CUARTEL	A	TRAMO	15
ESPECIE	P.HALEP	SERIE	2	CRR	CRP
N.°PIES	VM	VL			
1	1611.	621.1	16.534	13.179	
2	2024.	575.8	16.294	13.524	
3	1088.	278.1	7.893	6.659	
4	341.	82.3	2.036	1.824	
5	58.				
6					
7	4.	12.4	0.221	0.193	
TOTAL	5126.	1569.7	42.978	35.379	

6.38

AREA BASIMETRICA POR HA.

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 15

ESPECIE P. HALEP

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1611.				
2	2024.	486.6	621.1	16.534	13.179
3	1088.	562.1	575.8	16.294	13.524
4	341.	303.6	278.1	7.893	6.659
5	58.	96.9	82.3	2.036	1.824
6					
7	4.	11.1	12.4	0.221	0.193
TOTAL	5126.	1460.3	1569.7	42.978	35.379

SECCION 1

CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 15 SUPERFICIE POBLADA 44.40 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 91.00 HAS.

CD	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1611.		621.1	16.534	13.179
2	2024.	486.6	575.8	16.294	13.524
3	1088.	562.1	278.1	7.893	6.659
4	341.	303.6	82.3	2.036	1.824
5	58.	96.9			
6					
7	4.	11.1	12.4	0.221	0.193
TOTAL	5126.	1460.3	1569.7	42.978	35.379

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 16 SUBTRAMO A SUPERFICIE TOTAL 20.00 HAS.
 ESPECIE P.HALEP REPOBLADO JOVEN

SECCION	CUARTEL	TRAMO	SUBTRAMO	SUPERFICIE TOTAL
1	A	16	A	20.00
REPOBLADO JOVEN				
1	A	16	A	20.00
2	A	16	A	20.00
3	A	16	A	20.00
4	A	16	A	20.00
5	A	16	A	20.00
6	A	16	A	20.00
7	A	16	A	20.00
8	A	16	A	20.00
9	A	16	A	20.00
10	A	16	A	20.00
11	A	16	A	20.00
12	A	16	A	20.00
13	A	16	A	20.00
14	A	16	A	20.00
15	A	16	A	20.00
16	A	16	A	20.00
17	A	16	A	20.00
18	A	16	A	20.00
19	A	16	A	20.00
20	A	16	A	20.00
21	A	16	A	20.00
22	A	16	A	20.00
23	A	16	A	20.00
24	A	16	A	20.00
25	A	16	A	20.00
26	A	16	A	20.00
27	A	16	A	20.00
28	A	16	A	20.00
29	A	16	A	20.00
30	A	16	A	20.00
31	A	16	A	20.00
32	A	16	A	20.00
33	A	16	A	20.00
34	A	16	A	20.00
35	A	16	A	20.00
36	A	16	A	20.00
37	A	16	A	20.00
38	A	16	A	20.00
39	A	16	A	20.00
40	A	16	A	20.00
41	A	16	A	20.00
42	A	16	A	20.00
43	A	16	A	20.00
44	A	16	A	20.00
45	A	16	A	20.00
46	A	16	A	20.00
47	A	16	A	20.00
48	A	16	A	20.00
49	A	16	A	20.00
50	A	16	A	20.00
51	A	16	A	20.00
52	A	16	A	20.00
53	A	16	A	20.00
54	A	16	A	20.00
55	A	16	A	20.00
56	A	16	A	20.00
57	A	16	A	20.00
58	A	16	A	20.00
59	A	16	A	20.00
60	A	16	A	20.00
61	A	16	A	20.00
62	A	16	A	20.00
63	A	16	A	20.00
64	A	16	A	20.00
65	A	16	A	20.00
66	A	16	A	20.00
67	A	16	A	20.00
68	A	16	A	20.00
69	A	16	A	20.00
70	A	16	A	20.00
71	A	16	A	20.00
72	A	16	A	20.00
73	A	16	A	20.00
74	A	16	A	20.00
75	A	16	A	20.00
76	A	16	A	20.00
77	A	16	A	20.00
78	A	16	A	20.00
79	A	16	A	20.00
80	A	16	A	20.00
81	A	16	A	20.00
82	A	16	A	20.00
83	A	16	A	20.00
84	A	16	A	20.00
85	A	16	A	20.00
86	A	16	A	20.00
87	A	16	A	20.00
88	A	16	A	20.00
89	A	16	A	20.00
90	A	16	A	20.00
91	A	16	A	20.00
92	A	16	A	20.00
93	A	16	A	20.00
94	A	16	A	20.00
95	A	16	A	20.00
96	A	16	A	20.00
97	A	16	A	20.00
98	A	16	A	20.00
99	A	16	A	20.00
100	A	16	A	20.00

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 16 SUBTRAMO B SUPERFICIE POBLADA 10.65 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 17.75 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.22	0.2552	0.1976	0.00725	0.00593	173.	86.5	67.0	2.458	2.010
2	34.55	0.5590	0.3893	0.01311	0.01101	339.	190.1	132.3	4.457	3.745
3	43.55	0.9807	0.6447	0.01832	0.01838	236.	231.4	152.2	4.323	4.338
4	54.24	1.5529	1.2074	0.03326	0.02692	83.	128.9	100.2	2.761	2.234
5										
6										
7										
TOTAL						1171.	630.9	451.7	13.999	12.327

AREA BASIMETRICA POR HA.

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 16 SUBTRAMO C SUPERFICIE POBLADA 10.75 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 21.50 HAS.

TOTALES DE LA MASA

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.33	0.2574	0.1993	0.00732	0.00598	380.	187.1	144.9	5.319	4.350
2	34.74	0.5651	0.3935	0.01325	0.01113	727.	369.0	257.0	8.653	7.271
3	43.20	0.9654	0.6346	0.01803	0.01809	440.	424.8	279.2	7.935	7.961
5	53.97	1.5370	1.1951	0.03292	0.02664	100.	153.7	119.5	3.292	2.664
6										
7										
AREA BASIMETRICA POR HA.						2300.	1134.6	800.6	25.199	22.246
TOTAL										

MONTE PM 8-9

SECCION 1

CUARTEL A

TRAMO 16

SUBTRAMO D

SUPERFICIE TOTAL

16.25 HAS.

ESPECIE P.HALEP

REPOBLADO JOVEN



		MONTE		PM 8-9			
CD	N. PIES	SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO	16		
		ESPECIE P. HALEP	SERIE 1				
		VM	VL	CRR	CRP		
1	553.	273.6	211.9	7.777	6.360		
2	1066.	559.1	389.3	13.110	11.016		
3	993.	656.2	431.4	12.258	12.299		
4	676.	282.6	219.7	6.053	4.898		
5	183.						
6							
7							
TOTAL	3471.	1771.5	1252.3	39.198	34.573		
AREA BASIMETRICA POR HA.		13.77					

		MONTE		PM 8-9		CUARTEL		TRAMO	
		SECCION 1		A		16			
CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP				
	ESPECIE P. HALEP								
1	553.	273.6	211.9	7.777	6.360				
2	1066.	559.1	389.3	13.110	11.016				
3	993.	656.2	431.4	12.258	12.299				
4	676.	282.6	219.7	6.053	4.898				
5	183.								
6									
7									
TOTAL	3471.	1771.5	1252.3	39.198	34.573				

SECCION 1

CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 16

SUPERFICIE POBLADA 21.40 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 75.50 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	553.	273.6	211.9	7.777	6.360
2	1066.	559.1	389.3	13.110	11.016
3	993.	656.2	431.4	12.258	12.299
4	676.	282.6	219.7	6.053	4.898
5	183.				
6					
7					
TOTAL	3471.	1771.5	1252.3	39.198	34.573

SECCION 1

ESPECIE P. HALEP

MONTE PM 8-9

CUARTEL A

TRAMO 17

SUBTRAMO A

SUPERFICIE TOTAL

23.00 HAS.

REPOBLADO JOVEN

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 17 SUBTRAMO B SUPERFICIE POBLADA 17.70 HAS.
 ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1 SERIE 1 SUPERFICIE TOTAL 22.13 HAS.

TOTALES DE LA MASA

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	23.94	0.2493	0.1930	0.00709	0.00579	205.	81.8	63.3	2.324	1.901
2	33.76	0.5337	0.3716	0.01251	0.01051	328.	79.5	55.4	1.865	1.567
3	43.34	0.9713	0.6385	0.01814	0.01820	149.	17.5	11.5	0.327	0.328
4						18.				
5										
6										
7										
TOTAL						700.	178.8	130.2	4.516	3.796

AREA BASIMETRICA POR HA. 1.94

SECCION 1	CUARTEL A	TRAMO 17	SUBTRAMO C	SUPERFICIE POBLADA	8.25 HAS.
ESPECIE P.HALEP	CALIDAD 1	SERIE 1		SUPERFICIE TOTAL	15.00 HAS.

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP	
1						1081.					
2	23.88	0.2480	0.1920	0.00705	0.00576	1343.	333.1	257.9	9.467	7.742	
3	34.13	0.5454	0.3798	0.01279	0.01075	853.	465.2	323.9	10.909	9.166	
4	43.47	0.9771	0.6424	0.01825	0.01831	331.	323.4	212.6	6.042	6.062	
5	53.30	1.4996	1.1660	0.03212	0.02599	91.	136.5	106.1	2.923	2.365	
6	63.62	2.1215	1.5528	0.04275	0.03751	20.	42.4	31.1	0.855	0.750	
7	72.00	2.7666	3.0947	0.05519	0.04839	19.	52.6	58.8	1.049	0.919	
							-----	-----	-----	-----	-----
AREA BASIMETRICA POR HA.							3738.	1353.2	990.4	31.245	27.004
TOTAL							-----	-----	-----	-----	-----

MONTE PM 8-9

SECCION 1

CUARTEL A

TRAMO 17

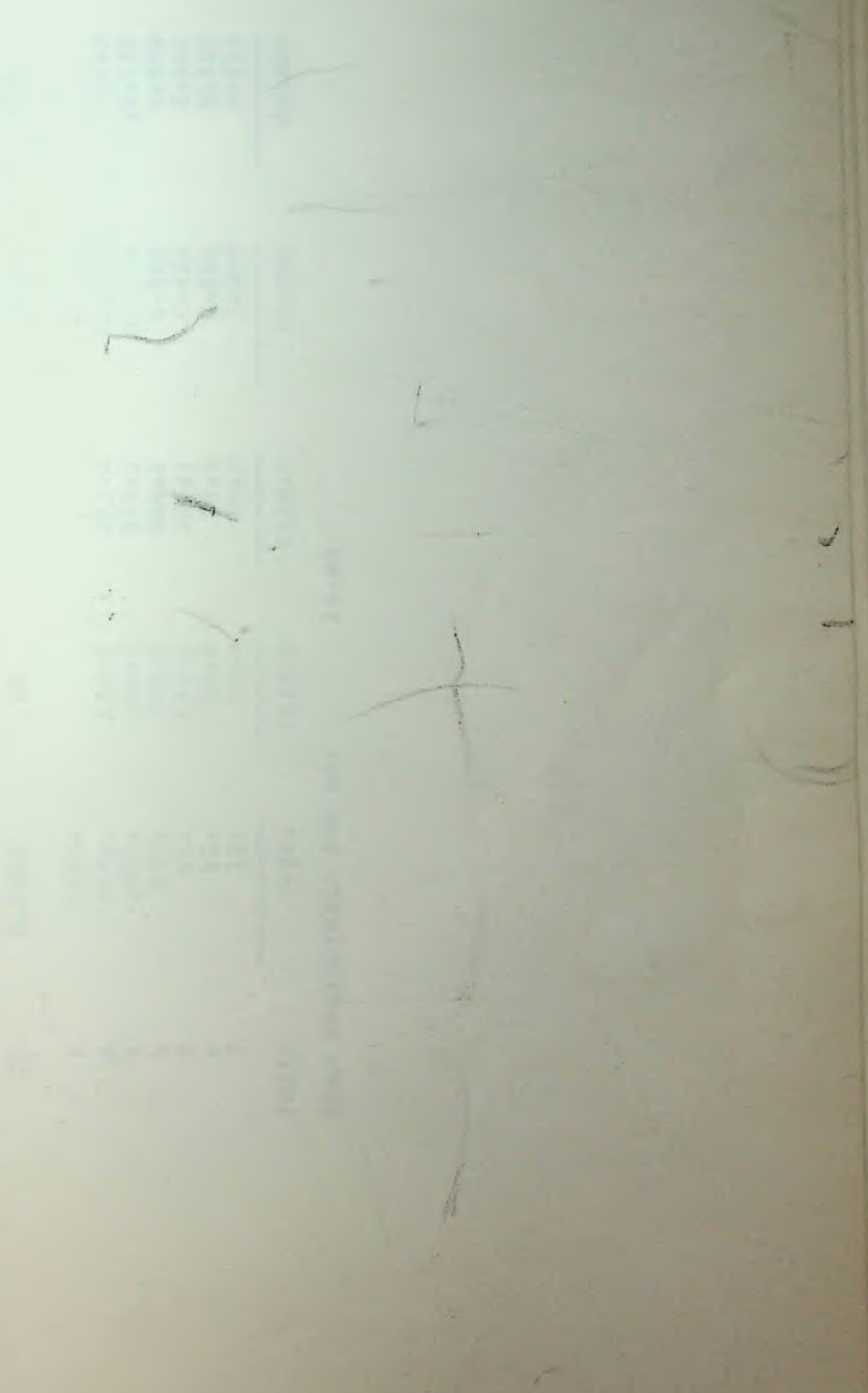
SUBTRAMO D

SUPERFICIE TOTAL

31.60 HAS.

ESPECIE P.HALEP

REPOBLADO JOVEN



MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 17

CD	N. PIES	VM	VL	SERIE 1	CRR	CRP
1	1286.	414.9	321.2	11.791	9.643	
2	1671.	544.7	379.3	12.774	10.733	
3	1002.	340.9	224.1	6.369	6.390	
4	349.	136.5	106.1	2.923	2.365	
5	91.	42.4	31.1	0.855	0.750	
6	20.	52.6	58.8	1.049	0.919	
7	19.					
TOTAL	4438.	1532.0	1120.6	35.761	30.800	

AREA BASIMETRICA POR HA. 10.60

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A TRAMO 17

ESPECIE P. HALEP

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1286.	414.9	321.2	11.791	9.643
2	1671.	544.7	379.3	12.774	10.733
3	1002.	340.9	224.1	6.369	6.390
4	349.	136.5	106.1	2.923	2.365
5	91.	42.4	31.1	0.855	0.750
6	20.	52.6	58.8	1.049	0.919
7	19.				
TOTAL	4438.	1532.0	1120.6	35.761	30.800

MONTE PM 8-9

SECCION 1

CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 17

SUPERFICIE POBLADA 25.95 HAS.

SUPERFICIE TOTAL 91.73 HAS.

CD	N.ºPIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1286.	414.9	321.2	11.791	9.643
2	1671.	544.7	379.3	12.774	10.733
3	1002.	340.9	224.1	6.369	6.390
4	349.	136.5	106.1	2.923	2.365
5	91.	42.4	31.1	0.855	0.750
6	20.	52.6	58.8	1.049	0.919
7	19.				
TOTAL	4438.	1532.0	1120.6	35.761	30.800

MONTE PM 8-9

SECCION	1	CUARTEL	A	TRAMO	18	SUBTRAMO	A	SUPERFICIE POBLADA	8.25 HAS.
ESPECIE	P. HALEP	CALIDAD	1	SERIE	1			SUPERFICIE TOTAL	15.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	23.90	0.2484	0.1923	0.00706	0.00577	711.	211.9	164.1	6.022	4.925
2	33.63	0.5294	0.3687	0.01242	0.01043	853.	171.5	119.4	4.022	3.380
3	42.88	0.9508	0.6251	0.01776	0.01782	324.	71.3	46.9	1.332	1.337
4	52.47	1.4529	1.1297	0.03112	0.02518	75.	13.1	10.2	0.280	0.227
5						9.				
6										
7										
						1972.	467.8	340.6	11.656	9.869

AREA BASIMETRICA POR HA. 11.19 TOTAL

MONTE PM 8-9

SECCION	1	CUARTEL	A	TRAMO	18	SUBTRAMO	B	SUPERFICIE POBLADA	13.20 HAS.
ESPECIE	P.HALEP	CALIDAD	1	SERIE	1			SUPERFICIE TOTAL	22.00 HAS.

CARACTERISTICAS DEL ARBOL MEDIO

TOTALES DE LA MASA

CD	D	VM	VL	IR	IP	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	24.37	0.2583	0.2000	0.00734	0.00600	400.	259.4	200.8	7.371	6.028
2	34.37	0.5531	0.3852	0.01297	0.01090	1004.	394.4	274.6	9.248	7.770
3	42.44	0.9316	0.6124	0.01740	0.01746	196.	182.6	120.0	3.411	3.422
4	52.20	1.4383	1.1183	0.03081	0.02493	15.	21.6	16.8	0.462	0.374
5										
6										
7										
TOTAL							858.0	612.2	20.492	17.594

AREA BASIMETRICA POR HA.

11.43

TOTAL

2328.

858.0

612.2

20.492

17.594

MONTE PM 8-9

CD	SECCION 1	ESPECIE P. HALEP	CUARTEL A	TRAMO 18
	N. PIES	VM	SERIE 1	CRP
1	1111.			
2	1857.	471.3	13.393	10.953
3	1037.	565.9	13.270	11.150
4	271.	253.9	4.743	4.759
5	24.	34.7	0.742	0.601
6				
7				

TOTAL 4300.

AREA BASIMETRICA POR HA. 1325.8 952.8 32.148 27.463

AREA BASIMETRICA POR HA. 11.34

		MONTE		PM 8-9		CUARTEL		A		TRAMO		18	
SECCION		1											
CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP								
1	1111.	471.3	364.9	13.393	10.953								
2	1857.	565.9	394.0	13.270	11.150								
3	1037.	253.9	166.9	4.743	4.759								
4	271.	34.7	27.0	0.742	0.601								
5	24.												
6													
7													
TOTAL	4300.	1325.8	952.8	32.148	27.463								

MONTE PM 8-9

SECCION 1 CUARTEL A

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL TRAMO 18 SUPERFICIE POBLADA 21.45 HAS.
SUPERFICIE TOTAL 37.00 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	1111.				
2	1857.	471.3	364.9	13.393	10.953
3	1037.	565.9	394.0	13.270	11.150
4	271.	253.9	166.9	4.743	4.759
5	24.	34.7	27.0	0.742	0.601
6					
7					
TOTAL	4300.	1325.8	952.8	32.148	27.463

SECCION 1 CUARTEL A

ESPECIE P.HALEP CALIDAD 1

CD	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	15181.	6135.3	4749.7	174.366	142.594
2	24134.	9897.9	6892.6	232.107	195.023
3	17955.	8825.8	5802.0	164.867	165.423
4	9079.	3431.7	2668.4	73.510	59.482
5	2265.	310.2	226.9	6.247	5.481
6	149.	182.6	204.4	3.644	3.193
7	66.				
TOTAL	68829.	28783.5	20544.0	654.741	571.196

ESPECIE P.HALEP CALIDAD 2

CD	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	3181.	1125.3	1436.4	38.240	30.480
2	4544.	1180.8	1209.8	34.231	28.412
3	2338.	497.8	456.1	12.942	10.919
4	562.	129.5	110.0	2.720	2.437
5	78.				
6	4.	11.1	12.4	0.221	0.193
7					
TOTAL	10707.	2944.5	3224.7	88.354	72.441

SECCION 1 CUARTEL A

ESPECIE P. HALEP SERIE 1

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	15181.	6135.3	4749.7	174.366	142.594
2	24134.	9897.9	6892.6	232.107	195.023
3	17955.	8825.8	5802.0	164.867	165.423
4	9079.	3431.7	2668.4	73.510	59.482
5	2265.	310.2	226.9	6.247	5.481
6	149.	182.6	204.4	3.644	3.193
7	66.				
TOTAL	68829.	28783.5	20544.0	654.741	571.196

AREA BASIMETRICA POR HA. 9.63

ESPECIE P. HALEP SERIE 2

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	3181.	1125.3	1436.4	38.240	30.480
2	4544.	1180.8	1209.8	34.231	28.412
3	2338.	497.8	456.1	12.942	10.919
4	562.	129.5	110.0	2.720	2.437
5	78.				
6	4.	11.1	12.4	0.221	0.193
7					
TOTAL	10707.	2944.5	3224.7	88.354	72.441

AREA BASIMETRICA POR HA. 1.12

SECCION 1 CUARTEL A

ESPECIE P. HALEP

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	18362.	7260.6	6186.1	212.606	173.074
2	28678.	11078.7	8102.4	266.338	223.435
3	20293.	9323.6	6258.1	177.809	176.342
4	9641.	3561.2	2778.4	76.230	61.919
5	2343.	310.2	226.9	6.247	5.481
6	149.	193.7	216.8	3.865	3.386
7	70.				
TOTAL	79536.	31728.0	23768.7	743.095	643.637

MONTE PM 8-9

SECCION 1

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL CUARTEL A SUPERFICIE POBLADA 514.77 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 887.60 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	18362.	7260.6	6186.1	212.606	173.074
2	28678.	11078.7	8102.4	266.338	223.435
3	20293.	9323.6	6258.1	177.809	176.342
4	9641.	3561.2	2778.4	76.230	61.919
5	2343.	310.2	226.9	6.247	5.481
6	149.	193.7	216.8	3.865	3.386
7	70.				
TOTAL	79536.	31728.0	23768.7	743.095	643.637

MONTE PM 8-9

SECCION 1

CD	N. PIES	ESPECIE P. HALEP			SERIE 1		
		VM	VL	CRR	CRP		
1	15181.						
2	24134.	6135.3	4749.7	174.366	142.594		
3	17955.	9897.9	6892.6	232.107	195.023		
4	9079.	8825.8	5802.0	164.867	165.423		
5	2265.	3431.7	2668.4	73.510	59.482		
6	149.	310.2	226.9	6.247	5.481		
7	66.	182.6	204.4	3.644	3.193		
TOTAL	68829.	28783.5	20544.0	654.741	571.196		

AREA BASIMETRICA POR HA. 9.63

CD	N. PIES	ESPECIE P. HALEP			SERIE 2		
		VM	VL	CRR	CRP		
1	3181.						
2	4544.	1125.3	1436.4	38.240	30.480		
3	2338.	1180.8	1209.8	34.231	28.412		
4	562.	497.8	456.1	12.942	10.919		
5	78.	129.5	110.0	2.720	2.437		
6							
7	4.	11.1	12.4	0.221	0.193		
TOTAL	10707.	2944.5	3224.7	88.354	72.441		

AREA BASIMETRICA POR HA. 1.12

MONTE PM 8-9

SECCION 1

ESPECIE P.HALEP

CD	N.PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	18362.	7260.6	6186.1	212.606	173.074
2	28678.	11078.7	8102.4	266.338	223.435
3	20293.	9323.6	6258.1	177.809	176.342
4	9641.	3561.2	2778.4	76.230	61.919
5	2343.	310.2	226.9	6.247	5.481
6	149.	193.7	216.8	3.865	3.386
7	70.				
TOTAL	79536.	31728.0	23768.7	743.095	643.637

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DE LA SECCION 1 SUPERFICIE POBLADA 514.77 HAS.
 SUPERFICIE TOTAL 887.60 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	18362.				
2	28678.	7260.6	6186.1	212.606	173.074
3	20293.	11078.7	8102.4	266.338	223.435
4	9641.	9323.6	6258.1	177.809	176.342
5	2343.	3561.2	2778.4	76.230	61.919
6	149.	310.2	226.9	6.247	5.481
7	70.	193.7	216.8	3.865	3.386
TOTAL	79536.	31728.0	23768.7	743.095	643.637

CD	ESPECIE P. HALEP				SERIE 1	
	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP	
1	15181.	6135.3	4749.7	174.366	142.594	
2	24134.	9897.9	6892.6	232.107	195.023	
3	17955.	8825.8	5802.0	164.867	165.423	
4	9079.	3431.7	2668.4	73.510	59.482	
5	2265.	310.2	226.9	6.247	5.481	
6	149.	182.6	204.4	3.644	3.193	
7	66.					
TOTAL	68829.	28783.5	20544.0	654.741	571.196	

AREA BASIMETRICA POR HA. 9.63

CD	ESPECIE P. HALEP				SERIE 2	
	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP	
1	3181.	1125.3	1436.4	38.240	30.480	
2	4544.	1180.8	1209.8	34.231	28.412	
3	2338.	497.8	456.1	12.942	10.919	
4	562.	129.5	110.0	2.720	2.437	
5	78.					
6	4.	11.1	12.4	0.221	0.193	
7						
TOTAL	10707.	2944.5	3224.7	88.354	72.441	

AREA BASIMETRICA POR HA. 1.12

MONTE PM 8-9

ESPECIE P. HALEP

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	18362.	7260.6	6186.1	212.606	173.074
2	28678.	11078.7	8102.4	266.338	223.435
3	20293.	9323.6	6258.1	177.809	176.342
4	9641.	3561.2	2778.4	76.230	61.919
5	2343.	310.2	226.9	6.247	5.481
6	149.	193.7	216.8	3.865	3.386
7	70.				
TOTAL	79536.	31728.0	23768.7	743.095	643.637

03

EXISTENCIAS Y CRECIMIENTOS DEL MONTE PM 8-9 SUPERFICIE POBLADA 514.77 HAS. SUPERFICIE TOTAL 887.60 HAS.

CD	N. PIES	VM	VL	CRR	CRP
1	18362.	7260.6	6186.1	212.606	173.074
2	28678.	11078.7	8102.4	266.338	223.435
3	20293.	9323.6	6258.1	177.809	176.342
4	9641.	3561.2	2778.4	76.230	61.919
5	2343.	310.2	226.9	6.247	5.481
6	149.	193.7	216.8	3.865	3.386
7	70.				
TOTAL	79536.	31728.0	23768.7	743.095	643.637

RESUMEN DEL APEO DE TRAMOS

SECCION UNICA

Especie: Pinus halepensis, Mill

CUARTEL UNICO

TRAMO	Destino	Superficie - Hectáreas				Nº de árboles				Existencias m.c.	Crecimientos m.c.
		Total	Forestal	Inforestal,	Poblada	Rasa	Maderables	Inmaderables,	Total		
I		15,33	15,33	-	15,33	-	828	52	880	621,8	13,252
II		21,42	15,37	6,05	15,37	-	5,029	1,130	6,159	2,855,2	64,351
III		122,25	61,25	61,00	61,25	-	2,296	758	3,054	1,253,3	28,568
IV		35,00	24,85	10,15	24,85	-	1,679	242	1,921	1,253,8	26,995
V		42,75	36,30	6,45	36,30	-	4,423	1,846	6,269	2,177,6	50,260
VI		33,00	23,70	9,30	23,70	-	2,919	573	3,492	1,941,6	42,167
VII		33,25	28,40	4,85	28,40	-	2,958	386	3,344	1,733,0	38,579
VIII		51,26	30,81	20,45	30,81	-	3,008	1,171	4,179	1,551,9	35,578
IX		48,41	35,41	13,00	35,41	-	3,929	905	4,834	2,205,8	49,431
X		25,00	20,00	5,00	20,00	-	1,287	454	1,741	583,5	13,930
XI		28,30	25,45	2,85	25,45	-	4,239	1,474	5,713	2,042,4	47,581
XII		54,75	39,55	15,20	39,55	-	3,338	509	3,737	2,437,6	52,027
XIII		38,65	33,95	4,70	33,95	-	8,566	2,731	11,297	3,496,7	84,915
XIV		43,00	37,80	5,20	37,80	-	4,011	1,570	5,581	1,484,2	45,376
XV		91,00	62,65	28,35	44,40	18,25	3,515	1,611	5,126	1,460,3	42,978
XVI		71,90	23,40	48,50	23,40	-	2,918	553	3,471	1,771,5	39,198
XVII		91,73	30,95	60,78	30,95	-	3,152	1,286	4,438	1,532,0	35,761
XVIII		37,00	21,45	15,55	21,45	-	3,189	1,111	4,300	1,325,8	32,148
TOTALS		884,00	566,62	317,38	548,37	18,25	61,174	18,362	79,536	31,728,0	743,095

3.3. Plan especial.

3.3.1. Vigencia.- La vigencia del Plan especial es de 9 años, correspondientes a una semi-rotación, del 1-10-1975 al 1-10-1984

3.3.2. Aprovechamientos.

3.3.2.1. Maderas.

3.3.2.1.1. Posibilidad.

Manteniendo el criterio de la última Revisión, /
calcularemos la posibilidad por la fórmula $P = \frac{E}{n} + \frac{c}{2}$, en la que:

E representa el volumen actual maderable.

n el turno fijado

c el crecimiento anual corriente

P la posibilidad

En nuestro caso:

E = 31.728,0

n = 85 años

c = 743,095

La posibilidad así calculada es de 744,819 m.c. anuales.

A la vista de los resultados obtenidos del conteo y de las conclusiones de la comparación de inventarios, en que destaca más agudizado el problema de la escasa regeneración natural que ya se apuntaba en la 2ª Revisión y que motivó la aplicación de un coeficiente restrictivo del 20% a la posibilidad obtenida por la fórmula anterior, consideramos aconsejable la aplicación de un / criterio aún más cuidadoso y elevar al 30% el coeficiente de reducción de la / posibilidad, para observar en la próxima semi-rotación de 9 años, la evolución de las existencias.

Con este coeficiente obtenemos una posibilidad de 520 m.c. anuales, que es una cifra similar a los 510 m.c. aplicados en la 1ª Revisión y que condujo, según los resultados de los cálculos entonces obtenidos, a un ligero incremento de las existencias.

Proponemos pues, una posibilidad de 520 m.c. anuales de madera de / pino, que representa en la semi-rotación de 9 años, un volumen a extraer de / 4.680 m.c.

3.3.2.1.2. Plan de cortas.

El plan de cortas comprenderá todos los piés / de las 5ª, 6ª y 7ª clases diamétricas, apeándose hasta completar la posibilidad piés de la 4ª clase, localizados en los tramos de corta. Así mismo, será neces

rio apaar los árboles mal conformados o que estorben al repoblado joven, de la 2ª clase en adelante.

RESUMEN DEL PLAN DE CORTAS

TRAMO	CLASE DE CORTAS		TOTALES	AÑO
	De reproducción	De entresaca		
I (subtr. a)	-	260	260	1976
II (subtr.a)	-	260	260	
II (subtr.b)	-	520	520	1977
III (c,d, y e)	-	520	520	1978
IV (a y b)	-	520	520	1979
V (a y b)	-	520	520	1980
VI (a y b)	-	520	520	1981
VII (a y b)	-	520	520	1982
VIII (a y c)	-	520	520	1983
IX (a, b y c)	-	520	520	1984
TOTALES	-	4.680	4.680	

3.3.2.2. Aprovechamientos secundarios.

3.3.2.2.1. Pastos.

Bajo las siguientes normas:

a) Prohibición absoluta de pastoreo de los ganados ca
brijo, equino y asnal en todo el monte.

b) Todo el ganado ha de salir del monte desde el 30 /
de junio al 30 de Septiembre, época en que a falta de pastos gr
escos, puede ata-
car el repoblado. Se estima adecuada la carga prevista en las dos últimas Revi-/
siones, de 456 cabezas de ganado lahar, más 36 cerdos para el aprovechamiento de
la bellota en montanera. En total, 600 c.r.l.

3.3.2.2.2. Caza.

Manteniendo el criterio de la última Revisión, se es-
tima procedente mantener las 9 escopetas para la caza de especies sedentarias y
18 puestos fijos para aves de paso, aprovechando 7 escopetas y 14 puestos en el
monte n° 8 y 2 escopetas más 4 puestos en el monte n° 9

3.3.2.2.3. Piedra.

Se propone mantener la explotación de la cantera adjudicada a Portland de Mallorca, S.A. por un periodo de 30 años, encontrándose / el aprovechamiento en el primer año de vigencia de la presente Revisión, en la 9ª anualidad de la concesión.

3.3.2.2.4. Ocupaciones.

Existe una ocupación de 1.200 m² por un camino de acceso a la finca "Rota de'n Palut", que está en 15ª anualidad de 30 años por la que se abona un canon de 80 pts./año.

Otra de 400 m² a favor de Gas y Electricidad, S.A. / por paso de línea eléctrica, gratuita, que está en 15ª anualidad de 99 años.

Otra a favor de la C.T.N.E. por 3.650 m.l. de longitud, gratuita, que está en 10ª anualidad de 99 años.

Finalmente, otra de 30 Has. a favor de Portland de Mallorca, para explotación de cantera, por 30 años de duración, que está en 8ª / anualidad, abonando un canon de 11.164'-- pts./año.

3.3.2.2.5. Utilización recreativa.

Caso de llevarse a cabo el programa de inversiones / previstas en el IV Plan de Desarrollo en concepto de adecuación recreativa de los Montes de U.P. de esta Provincia, es de prever que las instalaciones de / áreas recreativas y la repercusión del refugio de cazadores, que se proyecta / en el monte nº 8, en el remate del aprovechamiento de caza, proporcionen unos ingresos, que por otra parte en la actualidad es difícil cuantificar, por lo / que no los incluimos en el momento presente entre los ingresos previstos.

3.3.3. Valoración e ingresos.

3.3.3.1. Valoración.

3.3.3.1.1. Valoración de los productos de pinar.

Se parte de un precio de 850'- pesetas/m.c. puesto en aserradero de Palma.

I = 850'- pts.

	<u>Pesetas</u>
Corte, pela y troceado	150'-
Desembosque. Para una pendiente media del 25% y una distancia media de 100 m. y jornal de 800'- pts., nos da 0'153 x 800 =	122'40
Transporte a serrería de Buñola: Siendo D ₂ la distancia en Km. de cargadero a serrería; en cada tramo, se calcula que supone 3 pts./Tm. en circuito cerrado y / considerando 800'- pts./Kg./m.c./s.c., tendremos: 3'- x 0'8 D ₂ = 2'4 D ₂ ; y como D ₂ = 10 Km., el - coste será 2'4 x 10	24'-
Carga y descarga	8'-
Gestión técnica	24'-
Impuestos varios	<u>15'-</u>
G = Total gastos	343'40

aplicando la fórmula

$I = G (1 + 4) + x (1 + 4) + bl$, en la que:

sustituyendo estos valores en la fórmula tendremos:

$I = 1'06 G + 1'06 x + 0'15 I$, despejando x, tendremos:

$$x = \frac{1}{1'06} (0'85 I - 1'06 G)$$

Sustituyendo los valores I y G, tendremos:

$$x = \frac{1}{1'06} (0'85 \times 850 - 1'06 \times 343'40) = \frac{1}{1'06} (722'50 - 364'00) = \frac{358'50}{1'06} = 338'20;$$

y como la corteza media supone el 20%, tendremos:

$$P = 338'20 \times 0'800 = 270' - \text{pesetas/m.c. en pié y c.c.}$$

3.3.3.1.2. Valoración de los productos secundarios.

Pastos.

600 cabezas reducidas a lanar á 10 pts./mes x 9 meses 54.000'- pts.

Caza.

La medida de las piezas estimadas es:

			<u>Valor "in situ"</u>
Conejos 100	100 x 150 =		15.000'-
Tordos 2.000	2.000 x 20 =		40.000'-
Becadas 35	35 x 200 =		7.000'-
Perdices 40	40 x 200 =		8.000'-
	TOTAL		<u>70.000'-</u>

Distribuidas á razón de 55.000'- pts. en el monte nº 8 y 15.000'- pts. en el monte nº 9

Piedra.

De acuerdo con la última revisión de precios prevista en la concesión, se abonará el metro cúbico de piedra extraída, según cubicación realizada al finalizar el ejercicio forestal, a razón de 7,50'- pts./m³. La media de la cantidad aproximada anual en los últimos ejercicios es de 60.000 m³, por lo que el ingreso anual por este concepto es de 450.000'- pts.

Ocupaciones.

El cánón de las dos ocupaciones no gratuitas es de 11.244'- pts. / al año.

3.3.3.2. Ingresos previstos.

Madera 4.680 m.c. á 270'- pts./m.c.	1.263.600'-
Pastos	486.000'-
Caza	630.000'-
Piedra	4.050.000'-
Ocupaciones	101.196'-
	<hr/>
Total en la semi-rotación	6.530.796'-

3.3.4. Mejoras.

3.3.4.1. Fondos disponibles.

Saldo en 1-10-75	-
15% ingresos previstos	979.619'-
Total disponible	979.619'-

3.3.4.2. Trabajos, obras y gastos a realizar.

3.3.4.2.1. Gastos.

Del total del ingresos previsibles, se destinará un 10% a gastos de mantenimiento de oficina, es decir 97.962'- pts.

3.3.4.2.2. Trabajos y obras.

3.3.4.2.2.1. Cargo al fondo de mejoras 15% de los aprovechamientos.

El total disponible, una vez deducido el 10% destinado a gastos, se dedicará a mejora de las condiciones selvícolas, ayuda a la regeneración natural y protección contra incendios, efectuándose desbroces, y a la conservación y acondicionamiento de dos vías de saca del monte nº 8

El coste que se calcula por Ha. para los desbroces es de 13.000' - pts. realizándose 40 Has. que ascenderán á 520.000' - pts., destinándose las restantes 361.657' - pts. a la reparación y acondicionamiento de vías de saca en unos 3,6 Km. de longitud, a razón de 100.000' - pts./Km. de coste unitario.

3.3.4.2.2.2. Con cargo a los fondos de ICONA o aportaciones de la Entidad propietaria.

Incluidas en el "Estudio para la adecuación recreativa" de la totalidad de los montes de U.P. de la Provincia, y correspondientes al grupo de montes que nos ocupan, se encuentran las siguientes obras é instalaciones:

Monte nº 8

Explanación de 3.400 m.l. de vías á 500' - pts./m.l.	1.700.000' -
Trazado de 14.800 m.l. de senda á 40' - pts./ml.	592.000' -
Acondicionamiento de 2 aparcamientos á 15.000 pts.	30.000' -
Preparación de 6 áreas de esparcimiento á 700.000 pts.	4.200.000' -
Construcción de 1 refugio de 100 m ² á 5.000 pts./m ²	500.000' -
Construcción de 1 mirador	80.000' -
Señalizaciones	100.000' -
Total monte nº 8	7.202.000' -

Monte nº 9

Trazado de 3.300 m.l. de senda á 40 pts./m.l.	132.000' -
Preparación e instalación de 2 áreas de esparcimiento á 700.000' - pts.	1.400.000' -
Señalizaciones	50.000' -
Total monte nº 9	1.582.000' -

Independiente de lo incluido en el concepto de adecuación recreativa se proponen desbroces para cortafuegos en 20 Has. á 13.000' - / pesetas/Ha

260.000' -

El costo que se calcula por las partes de los trabajos
 con un costo de 12.000' - para trabajos de 250.000' -
 destinados a las partes de la reparación y mantenimiento
 de las partes de 100.000' - para las partes de 100.000' -
 costo unitario.

3.3.4.3.3. Con cargo a los fondos de IREDA
 para trabajos de la Unidad productiva.

Incluidas en el "Estado para la ejecución de
 proyectos" de la totalidad de los costos de U.P. de la Provincia y correspondiente
 dentro al grupo de costos que son comunes, se encuentran las siguientes cifras
 e instalaciones:

Monto N° 8

1.700.000' -	Equipación de 3.400 m.l. de vías a 500' - para m.l.
725.000' -	Trabajo de 14.800 m.l. de vías a 40' - para m.l.
30.000' -	Reemplazamiento de 5 aparatos a 12.000' - para
4.200.000' -	Reparación de 6 áreas de explotación a 700.000' - para
300.000' -	Equipación de 1 trabajo de 100 m ² a 2.000' - para
60.000' -	Equipación de 1 trabajo
107.000' -	Instalaciones
1.207.000' -	Total monto N° 8

Monto N° 9

137.000' -	Trabajo de 3.300 m.l. de vías a 40' - para m.l.
1.400.000' -	Reparación e instalación de 2 áreas de explotación a 700.000' - para
30.000' -	Instalaciones
1.567.000' -	Total monto N° 9

Independiente de lo incluido en el concepto de
 obra reactiva se proponen trabajos para ser realizados en 20 días a 13.000' -
 para 200.000' -

RESUMEN PLANIFICACION MEJORA

CONCEPTO	FONDO MEJORAS			FONDOS ICONA ó Endad. Prpatria			IMPORTES TOTALES.
	Unidades		Importe total.	Unidades		Importe total.	
	Nº.	Precio		Nº.	Precio		
Regeneración de bosques	40	13.000	520.000	20	13.000	260.000	780.000
Areas de es- parcimiento	-	-	-	8	700.000	5.600.000	5.600.000
Construccio- nes forestales	-	-	-	1	500.000	500.000	500.000
Construcción vías de saca	-	-	-	3,400	500.000	1.700.000	1.700.000
Reparación vías de saca	3,677	100.000	361.657	-	-	-	361.657
Trazado sen- das y aparca- mientos.	-	-	-	-	-	754.000	754.000
Señalización	-	-	-	-	-	150.000	150.000
TOTALES	-	-	881.657	-	-	8.964.000	9.845.657

3.3.5. Rentas.

RENTA	TOTAL ANUAL	POR HA. TOTAL	POR HA. POBLADA
Bruta del grupo	725.644	821	1.324
Líquida	616.797	698	1.126

Palma de Mallorca, Junio 1.975
EL INGENIERO DE MONTES,

Vº. Bº.
EL INGENIERO JEFE,

J. de C.
Fdo.: José Ignacio de Cisneros

Fdo.: Mateo Castelló Más



JEFATURA PROVINCIAL DEL I.CO.NA. DE BALEARES

3.ª REVISION DE LA ORDENACION

DEL GRUPO DE MONTES 8 Y 9

"COMUNA DE CAIMARI" Y "COMUNA DE BINIAMAR"

DE

S E L V A

PLANOS

SEMI-ROTACION 1.975-76 á 1983-84

AÑO 1.975

Ingeniero: DON JOSE IGNACIO DE CISNEROS GONZALEZ

DISTRITO FORESTAL DE BALEARES

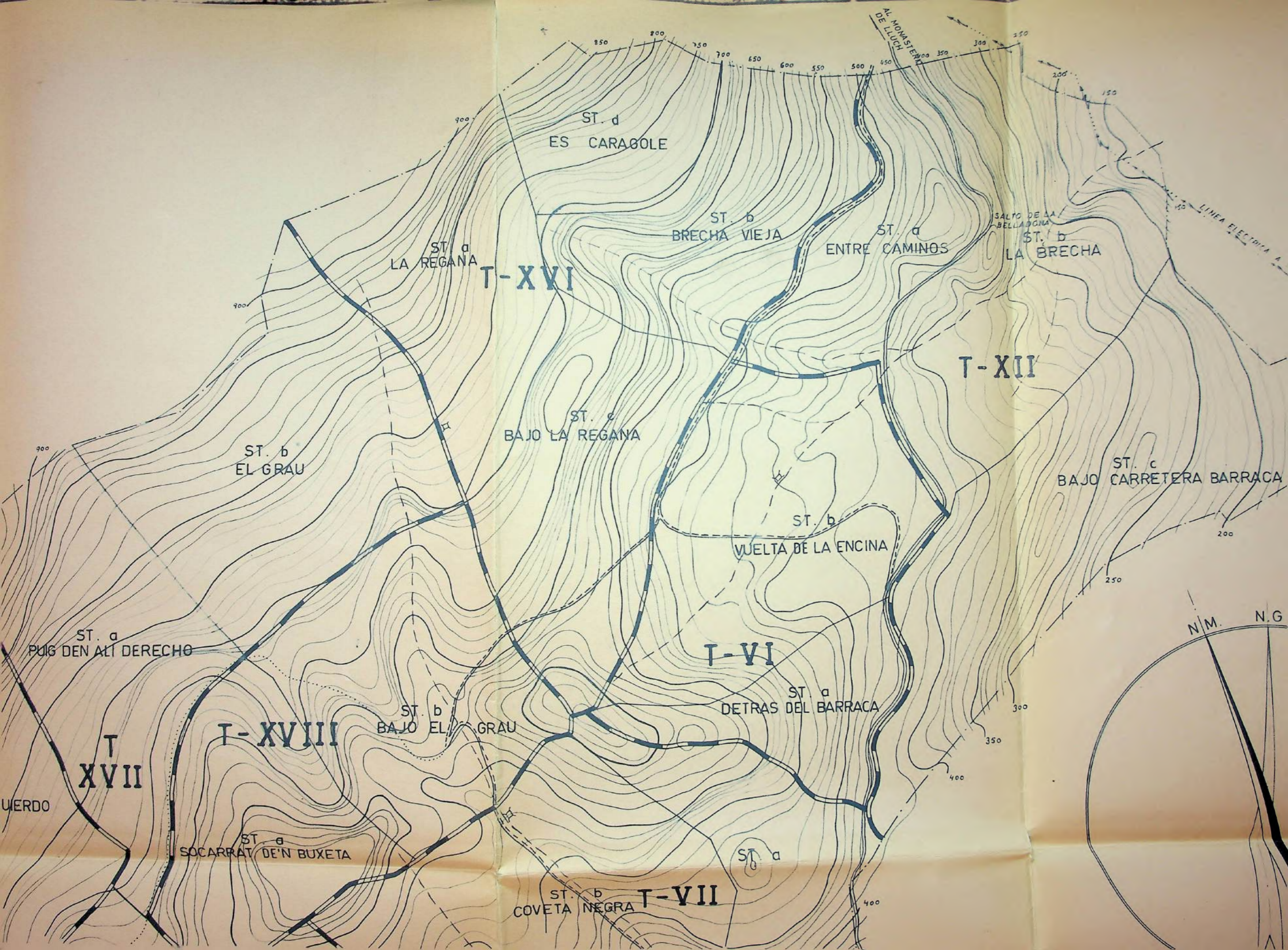
PROYECTO DE 2ª REVISION
DEL GRUPO DE MONTES
"COMUNA DE CAIMARI" y "COMUNA DE BINIAMAR"
NUMEROS 1-A y 2-A
DEL
AYUNTAMIENTO DE SELVA

PLANO DE ORDENACION

MONTE 1-A "COMUNA DE CAIMARI"

Superficie 753.00 Has.

Escala 1:5.000



ST. d
ES CARAÑOLE

ST. b
BRECHA VIEJA

ST. a
ENTRE CAMINOS

SALTO DE LA
BELLADONA
ST. b
LA BRECHA

ST. a
LA REGANA

T-XVI

T-XII

ST. c
BAJO LA REGANA

ST. b
EL GRAU

ST. c
BAJO CARRETERA BARRACA

ST. b
VUELTA DE LA ENCINA

ST. a
PUIG DEN ALT DERECHO

T-VI

ST. a
DETRAS DEL BARRACA

T
XVII

T-XVIII

ST. b
BAJO EL GRAU

UERDO

ST. a
SOCARRAT DE'N BUXETA

ST. b
COVETA NEGRA T-VII

N.M. N.G.

ST. d
LA TAFARRA

ST. b
COVETA NEGRA T-VII

T-III

ST. c

T-X

400
350
CARRETERA COMARCAL 710

ST. a
S'HOMO

ST. e
CINGLES DE LA JONQUETA

ST. b
SERRA D'ALT

T-II

ST. a

T-II

T-IV

850
800
750

ST. b
ELS HORTS

ST. a
SERRA DE BAIX

T-I

ST. a
ESQUERDA DE SA SERRA

ST. d
PUIG DELS CINGLES

700

ST. c
SES FONTANELLAS

550

650

400

600

T-VIII

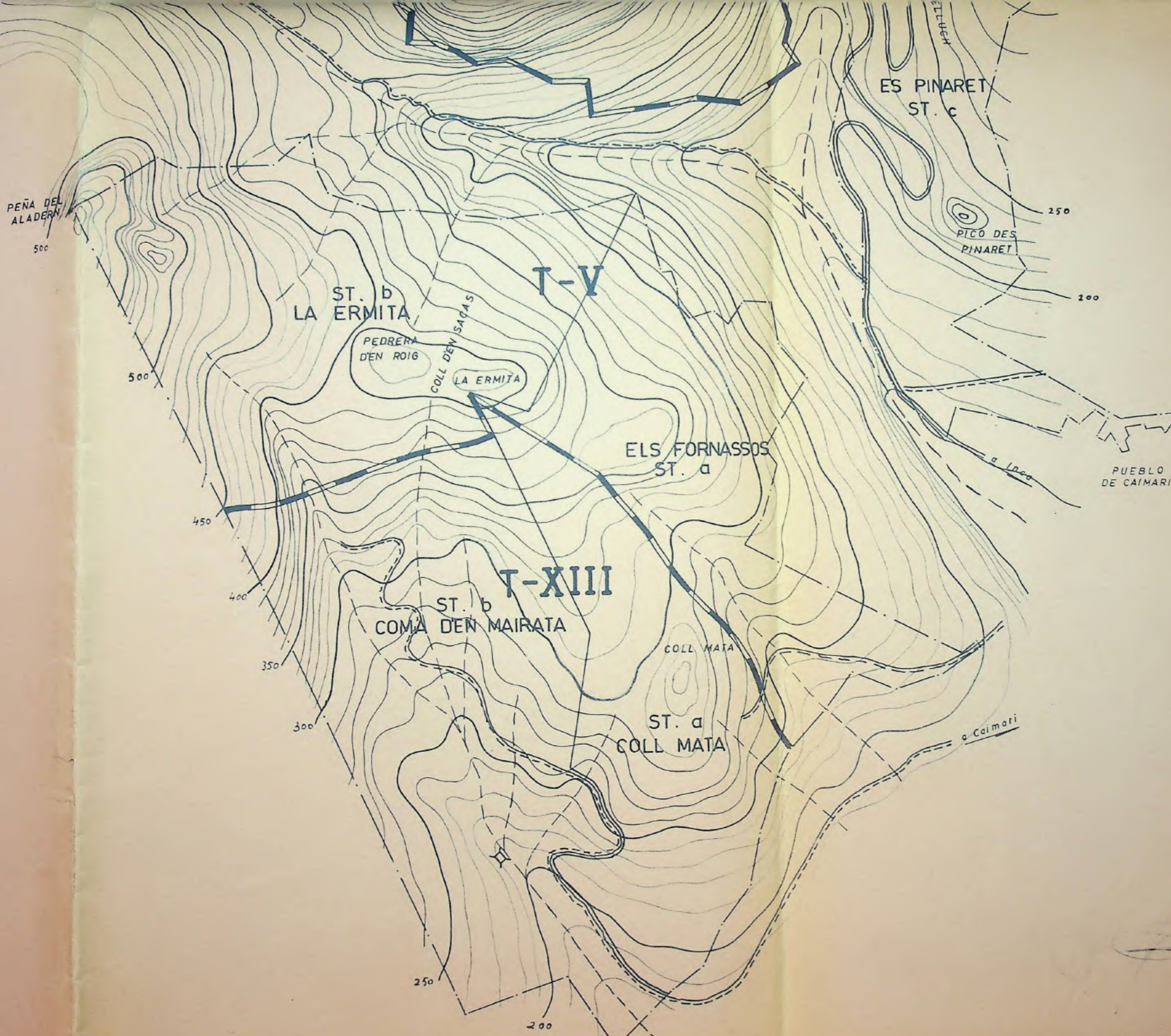
548
ST. b

PUIG D'EN ESC

550







Vº Bº
EL INGENIERO JEFE

Man de la...

MINISTERIO DE AGRICULTURA
JEFATURA PROVINCIAL del I.CO.NA. de BALEARES
PROYECTO DE 3ª REVISION DEL GRUPO DE MONTES DE U.P.
Nº 8 y 9 - "COMUNA DE CAIMARI" y "COMUNA DE BINIAMAR"
DEL TERMINO MUNICIPAL DE SELVA

PLANO DE ORDENACION

MONTE Nº 8 "COMUNA DE CAIMARI"
Superficie 753,00 Has.

ESCALA 1:5000

PALMA DE MALLORCA - JULIO de 1975

VºBº
DEL INGENIERO JEFE



EL INGENIERO





ST. a
S' HOMO

T-II
ST. a

T-IV

T-I

ST. a
ESQUERDA DE SA SERRA

ST. a
SERRA DE BAIX

ST. a
COMELLA DELS AUBELLONS

ST. a
PLANA DE CAIMARI

ST. a
T-VIII
PENYAL LLARG

T-IX

ST. b
PLANA DE SON SASTRE










T-VIII

ST. b
PUIG D'EN ESCUDE

T-XVII

ES PINARET
ST. c

SIGNOS CONVENCIONALES

-  CURVAS DE NIVEL DE 10m en 10m.
-  LIMITE DE MONTE
-  CARRETERA COMARCAL N° 710
-  CAMINO CARRETERO
-  CAMINO DE HERRADURA
-  BARRANCO
-  ALGIBE ABREVADERO
-  CALLE DE TRAMO
-  CALLE DE SUBTRAMO
- T-II** DENOMINACION DE TRAMO
- ST. a. b. DENOMINACION DE SUBTRAMO



MINISTERIO DE AGRICULTURA
JEFATURA PROVINCIAL del I.C.O.N.A. de BALEARES

PLANO GENERAL

DE SITUACION DE LOS MONTES
CATALOGADOS Y CONSORCIADOS

ESCALA 1:300000

PALMA DE MALLORCA - JULIO 1975

V.ºB.º

DEL INGENIERO JEFE

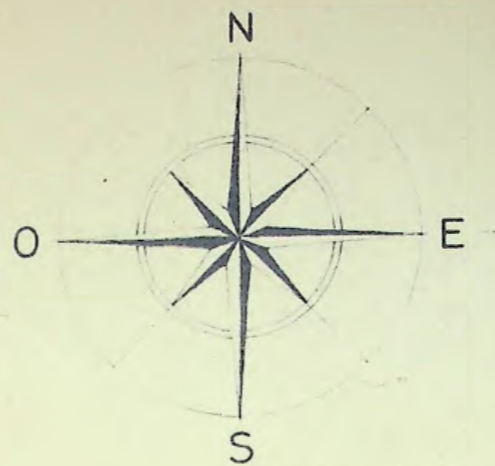


EL INGENIERO

● MONTES CATALOGADOS

- ① ② . . . GRUPO DE MONTES "BINIFALDO Y MANUT" N^{os} 1 y 2 DE U.P. (DEL ESTADO) y N^{os} DEL ELENCO PM-1001 y P.M-1002
- ③ MONTE "LA VICTORIA" N^o 3 DE U.P. (CONSORCIADO) N^o DEL ELENCO PM-3001
- ④ MONTE "COMUNA DE LLORITO" N^o 4 DE U.P.
- ⑤ MONTE "COMUNA DE BUNYOLA" N^o 5 DE U.P.
- ⑥ MONTE "LA BASSA" N^o 6 DE U.P.
- ⑦ MONTE "COMUNA DE SAN MARTIN" N^o 7 DE U.P.
- ● . . . GRUPO DE MONTES "COMUNA DE CAIMARI" y "COMUNA DE BINIAMAR" N^{os} 8 y 9 DE U.P.
- ⑩ MONTE "SAN MARTIN" N^o 10 DE U.P.

□ MONTES CONSORCIADOS

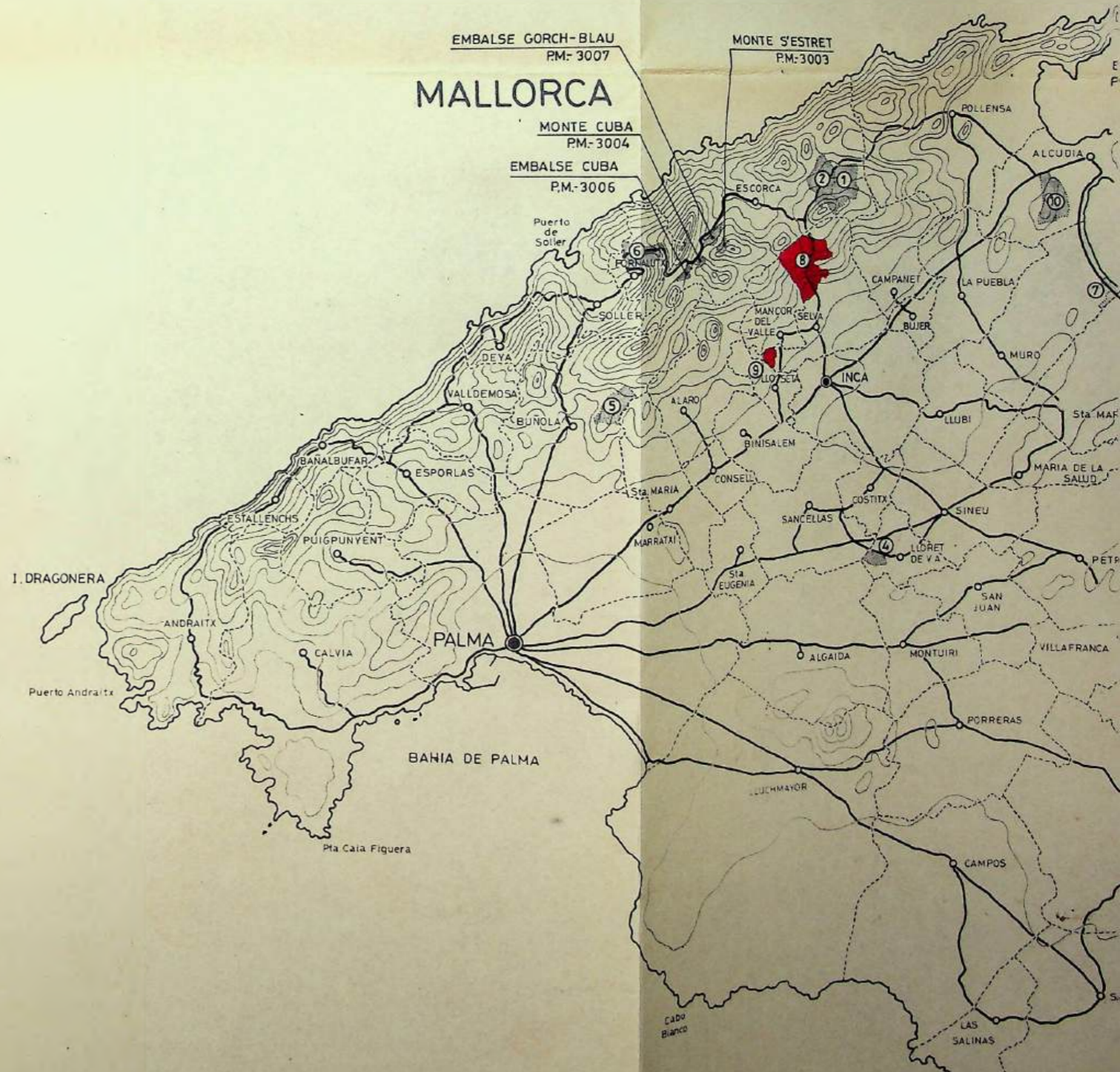


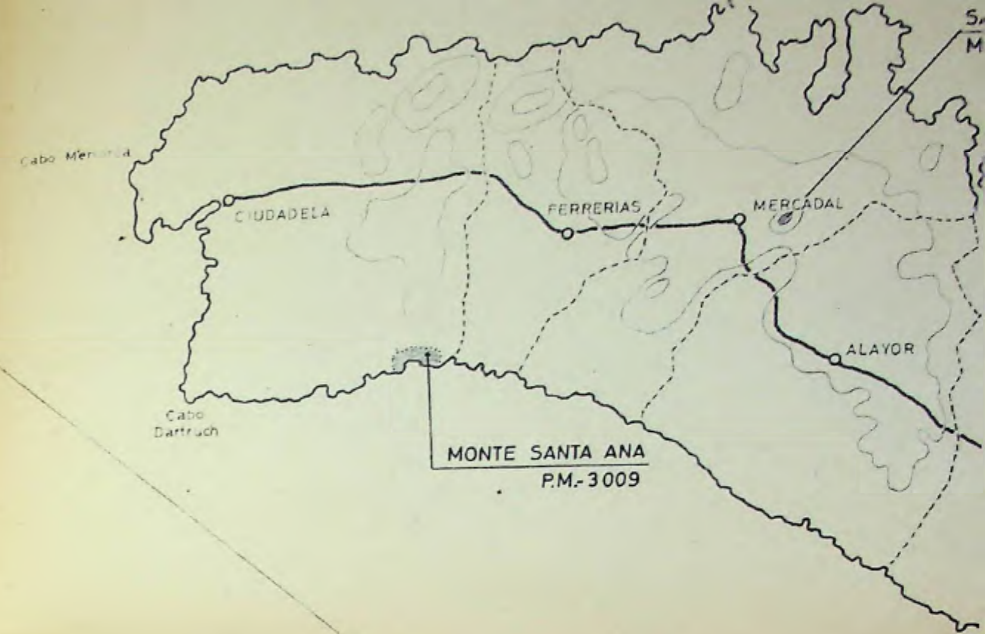
IBIZA



EMBALSE GORCH-BLAU
PM-3007

MALLORCA





SIGNOS CONVENCIONALES

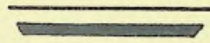
- DIVISION DE TERMINOS MUNICIPALES
- NOMBRE DEL TERMINO
- PARTIDO JUDICIAL
- CAPITAL DE PROVINCIA
- CARRETERA
- CURVAS DE NIVEL (Equidistancia de las curvas 100 metros)

MINISTERIO DE AGRICULTURA
JEFATURA PROVINCIAL del I.C.O.N.A. de BALEARES

PLANO GENERAL

MONTE DE U.P. Nº9 -"COMUNA DE BINIAMAR"
DEL AYUNTAMIENTO DE SELVA

ESCALA 1:5000

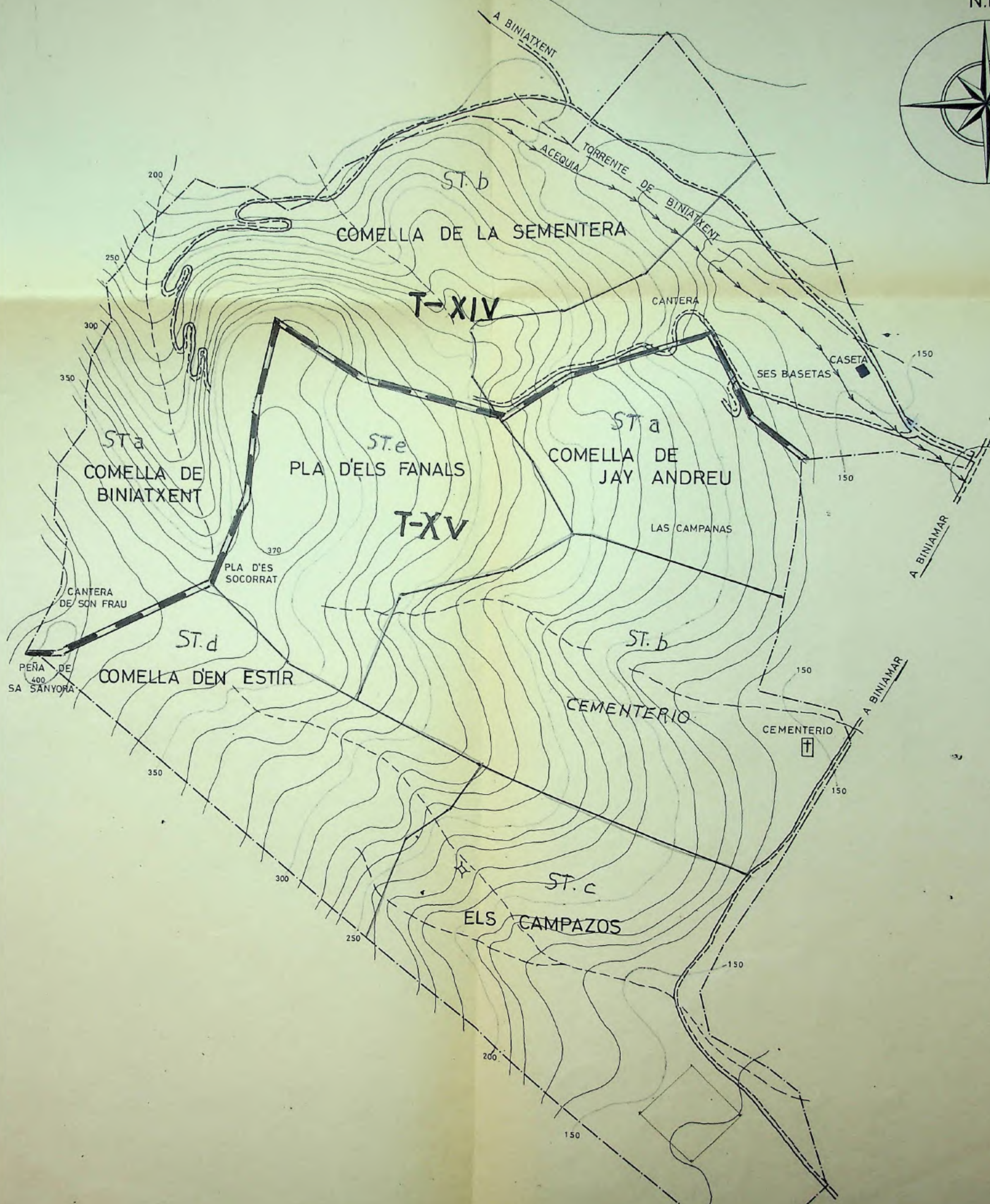


PALMA DE MALLORCA

197

VºBº
DEL INGENIERO JEFE

EL INGENIERO



MINISTERIO DE AGRICULTURA
JEFATURA PROVINCIAL del I.CO.NA. de BALEARES
PROYECTO DE 3ª REVISION DEL GRUPO DE MONTES DE U.P.
Nº 8 y 9 - "COMUNA DE CAIMARI" y "COMUNA DE BINIAMAR"
DEL TERMINO MUNICIPAL DE SELVA

PLANO DE ORDENACION

MONTE Nº 9 "COMUNA DE BINIAMAR"
Superficie 131.00 Has.

ESCALA 1:5000

PALMA DE MALLORCA - JULIO de 1975


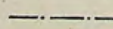
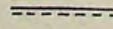



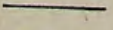
VºBº
DEL INGENIERO JEFE

EL INGENIERO





SIGNOS CONVENCIONALES

-  CURVAS DE NIVEL DE 10m EN 10m
-  LIMITE MONTE
-  CAMINO CARRETERO
-  BARRANCO
-  ALGIBE ABREVADERO
-  CALLE DE TRAMO
-  CALLE DE SUBTRAMO
- T-II** DENOMINACION DE TRAMO
- ST. b** DENOMINACION DE SUBTRAMO