

MINISTERIO DE AGRICULTURA, PESCA Y ALIMENTACION

ICONA Centro de montes de Valsaín

INVENTARIO FORESTAL DEL MONTE "LAS MATAS DE VALSAIN" ,Nº1 C.U.P. DE SEGOVIA

Proceso de datos. Resultados

ICONAL CENTRO DE MONTES DE VALSAIN

TRAGSA-TRAGSATRC





DIRECTOR DEL PROYECTO:

JAVIER DONÉS PASTOR Ingeniero Técnico Forestal

AUTORES DEL PROYECTO:

CARMEN ARAGONESES DOMINGUEZ Ingeniero de Montes

MIGUEL CABRERA BONET Ingeniero de Montes

JOSÉ ANGEL REDONDO NOVAL Ingeniero Técnico Forestal

SUPERVISOR DEL PROYECTO:

JOSE Mª RABADE BLANCO Ingeniero de Montes

INDICE

1.	INTROD	JCCION							1
2.	DISEÑO	Y TRABAJO DE CAMPO							1
	2.1.	Unidades inventariales							4
	2.2.	Bloque de control							5
	2.3.	Bloque de pies mayores							5
	2.4.	Bloque de pies menores y regeneració	ά						5
	2.5.	Bloque de árboles tipo							6
	2.6.	Bloque de parámetros complementarios	3						6
	2.7.	Codificación de la dendrometría .							7
		2.7.1. Pies mayores							7
		2.7.2. Arboles tipo							8
		2.7.3. Pies menores y regeneración					•		8
		2.7.4. Arbustos y matorral							10
	2.8.	Codificación de los parámetros compi	Len	en	ta	ri	0.5	i	13
		2.8.1. Orientación							13
		2.8.2. Pendiente							13
		2.8.3. Erosión							14
		2.8.4. Pedregosidad							14
		2.8.5. Cortas							14
		2.8.6. Cubierta herbácea							15
		2.8.7. Daños							15
3]	PRESENTA	ACION DE RESULTADOS	٠			•	•	٠	17
4.	PROCESO	D DE DATOS							19
5	CONCLU	STANES							25

1. INTRODUCCION

Con fecha 2 de julio de 1992 se firmó la Propuesta de Inventario Forestal del Monte "Las Matas de Valsaín", nº 1 del C.U.P. de Segovia, gestionado por el Centro de Montes de Valsaín, y que se recibió en TRAGSA el 8 de julio de 1992.

Dicha propuesta tiene como objetivo la realización de un inventario del monte "Las Matas" colindante con el nº 2 del C.U.P. de Segovia "Pinar de Valsaín", cuyo inventario y Proyecto de Ordenación se realizo en los años 1981 a 1989, a fin de que sirva como base para la realización del correspondiente Proyecto de Ordenación.

El monte "Las Matas" de Valsaín está poblado por una masa natural de Pinus silvestris, Quercus pyrenaica y Quercus ilex, principalmente, con grandes zonas de pastos y dehesas intercaladas con una gran presión ganadera y de afluencia de visitantes provenientes de Madrid y Segovia, principalmente, que configuran una serie de ecosistemas forestales muy variados y de gran riqueza, a la par que de una gran importancia económica, ecológica y sociológica.

A fin de conocer y planificar en consecuencia el medio se ha llevado a cabo dicho inventario, cuyos resultados se presentan en el presente documento.

2. DISEÑO Y TRABAJOS DE CAMPO

La ejecución del inventario de "Las Matas de Valsaín" se llevó a cabo en los meses de Septiembre, Octubre y Noviembre de 1992.

Para su realización se empleó el procedimiento de muestreo

estadístico. La distribución de las unidades de muestreo sobre la superficie del grupo de montes fue sistemática, con parcelas circulares de superficie fija. Las parcelas estaban situadas sobre los cruces de una malla cuadrada de 150 metros de lado y su radio era de 13 m., para los pies mayores, menores y árboles tipo, y de 5 m. para la regeneración, según las indicaciones recibidas por parte de la dirección del Proyecto.

Estos parámetros se fijaron así para que el error del estimador de volumen maderable medio de cada cuartel fuese inferior al 15% para una probabilidad fiducial del 95%.

Una vez obtenidas en los planos de inventario las parcelas sobre la malla indicada, se pasó al apeo de cada una de ellas por los equipos de campo. Estos equipos estaban compuestos por un capataz forestal y un peón, dotados con el siguiente MATERIAL:

- forcípula de brazo móvil, de 65 cm., de aluminio
- hipsómetro SUUNTO 1/15, 1/20
- brújula SUUNTO, 400 g
- cinta métrica de 30 m
- cuerda de 25 m
- calibrador de corteza
- barrena Pressler
- hacheta, para chaspar los árboles medidos.
- rejones metálicos para dejarlos como testigos de la parcela.

Al materializarse la malla en el terreno hubo que tener en cuenta la declinación magnética anual, tomada a partir de los mapas 1:50.000 del I.T.E.

El jefe de equipo, a partir de un punto fácilmente reconocible en el plano, toma rumbo y distancia hasta la primera parcela más próxima a apear. Entonces el peón, marcha delante del capataz, que le va marcando la dirección de avance desde el punto de estación, mientras va midiendo la distancia con la cuerda. Cuando las condiciones del terreno lo exigen, se hacen correcciones de pendiente, tras hacer lectura con la escala 1/20 del hipsómetro SUUNTO a los ojos del peón y con ayuda de una tabla de correcciones de distancias preparada a tal efecto. Si es posible hacer la medición de distancia en horizontal, así se hace.

En la localización de las parcelas, durante la progresión entre parcela y parcela, está permitido desviarse algunos metros a los lados, a fin de evitar obstáculos infranqueables, con tal de volver a la dirección original en cuanto se hayan superado éstos. Según la naturaleza del terreno se tendrán que hacer más o menos estaciones intermedias por todo lo que se acaba de exponer.

El replanteo de las parcelas en el terreno se limitó a lo indispensable para verificar la situación de los árboles incluidos en ella, haciendo especial hincapié en determinar los que estando situados en el perímetro de la parcela pertenecían o no a la superficie a medir. En este replanteo de la parcela se tiene en cuenta la pendiente a fin de que se tengan 13 m. de radio en horizontal, ó 5 m. para la subparcela interior de pies menores y regeneración.

Una vez situado el jefe de equipo en el centro de la

parcela, señalizado con un rejón metálico para posibles localizaciones posteriores, se pasaba a la medición de los distintos bloques que componen el estadillo de apeo de la parcela.

2.1. Unidades inventariales

Las unidades inventariales (cantones) que se han replanteado pueden verse en la cartografía adjunta; la división en cantones se hizo primero en gabinete, a la vista del plano de inventario, procurando que los límites de los mismos coincidieran, en la medida de lo posible con límites naturales (divisorias de aguas, vaguadas, ríos, arroyos, límites de vegetación incluso) y artificiales (caminos, carreteras, cortafuegos, vallas de carácter permanente, líneas eléctricas) a fin de que fuese más fácil su localización en el terreno. Esta división se realizó de acuerdo con el director del Proyecto, D. Javier Donés Pastor.

La división tradicional del monte "Las Matas" es precisamente en unas unidades denominadas así: "matas", que son divisiones, en principio de zonas de pastos, que se han mantenido en la actualidad. Cada una de las matas se procuró dividir en un número de cantones tal que permitieran un conocimiento detallado de todas ellas; en determinadas matas sólo se hizo un cantón al ser bastante pequeñas y en otras se fraccionó hasta en 16 cantones (en el caso de Navalhorno). Las matas se han considerado como unidades de gestión dasocrática, es decir han tenido la consideración de cuarteles desde el punto de vista de inventario forestal, además de tener ese criterio desde el punto de vista de aprovechamiento ganadero.

La identificación de las matas con los cuarteles es la siguiente:

San Ildefonso: Cuartel A. Navalaloa: Cuartel B. Navalcaz: Cuartel C. Matabueyes: Cuartel D. Santillana: Cuartel E. Cabezagatos: Cuartel F. Navalrincón: Cuartel G. Navalquemadilla: Cuartel H. Navalhorno: Cuartel I. Navalparaiso: Cuartel J. Cuartel L. El Parque: Cuartel K. El Plantío: Las Calles: Cuartel M. El Bosquecillo: Cuartel N

2.2. Bloque de control

Se pone la sección, el cuartel, cantón y parcela, fecha, hora de levantamiento y nombre de los componentes del equipo y hora de finalización del levantamiento.

2.3. Bloque de pies mayores

Comenzando desde el norte y girando en sentido de las agujas del reloj, se miden los diámetros normales (a 1'30 m. del suelo) de todos los pies considerados como mayores: aquéllos cuyo diámetro normal se encuentra en el intervalo 12'5 \leq Dn \leq 99 cm; los diámetros se toman aguas arriba de cada pie, con el brazo de la forcípula orientado al centro de la parcela.

2.4. Bloque de pies menores y regeneración

Se realiza en la subparcela de 5 m. concéntrica a la de 13 m. Es un conteo de aquellos pies cuyo diámetro normal se encuentra dentro del intervalo 7'5 ≤ Dn ≤ 12'5 cm. Si sus diámetros normales son menores de 7'5 cm no se consideran pies menores sino regeneración y se estima la cantidad de regeneración según sus correspondientes códigos.

2.5. Bloque de árboles-tipo

En cada parcela se escogen cuatro árboles tipo, los más próximos a la dirección 0-200 g. y 100-300 g., uno al norte, el siguiente al este, el siguiente al sur y el otro al oeste. Tienen que ser pies mayores (Dn \geq 12'5 cm) de las especies 21 (Pino silvestre) y 43 (Rebollo), y se miden en ellos los siguientes parámetros:

- especie (codificado)
- dos diámetros normales medidos en cruz
- dos espesores radiales de corteza
- dos medidas del crecimiento radial de los últimos 5 años en direcciones perpendiculares mediante la barrena Pressler.
- dos diámetros de copa, perpendiculares
- altura total, hasta el ápice de la copa

2.6. Bloque de parámetros complementarios

Se miden en la parcela los siguientes parámetros complementarios codificándolos con sus claves correspondientes:

<u>PENDIENTE</u>; Medida según la máxima pendiente que pasa por el centro de la parcela; mediante el hipsómetro SUUNTO.

ORIENTACION: Tomada en grados centesimales con la brújula, según el sentido de la máxima pendiente.

EROSION: Observándola en la parcela y alrededores.

CORTAS: Presencia de cortas o no en la parcela y el tipo.

<u>CUBIERTA HERBACEA:</u> Se refiere a la superficie cubierta por pasto en la parcela.

<u>PEDREGOSIDAD</u>: Porcentaje de superficie de la parcela con afloramientos rocosos o piedras.

<u>DAÑOS</u>: Los que se observan en el arbolado, tomando nota de su magnitud, el elemento dañado y la causa.

Además de todos estos bloques, hay un capítulo de observaciones donde el jefe de equipo puede reseñar todo aquello que fuese de interés para clarificar la interpretación del estadillo.

2.7. Codificación de la dendrometría

2.7.1. Pies mayores

Consta de los siguientes:

- Nº: número de orden del pie.

- Sp: especie forestal. Código según clave.

- Dn: diámetro normal en cm.

2.7.2. Arboles tipo

dn1 2 diámetros normales medidos en cruz, en
dn2 centímetros.

Dc1 2 diámetros de copa medidos en cruz, en me-Dc2 tros, con corrección de pendiente.

Ht: Altura total, medida en decimetros.

Ec1 2 espesores radiales de corteza, medidos opuestos en un diámetro, en milímetros.

CD1 2 crecimientos radiales tomados con barrena Pressler, de los 5 últimos anillos (años) medidos en milímetros.

2.7.3. Pies menores y regeneración

La regeneración se mide en una subparcela interior a la parcela, concéntrica a ésta y de 5 m. de radio.

Los pies menores son aquellos cuyo diámetro normal está comprendido entre 7,5 y 12,5 cm. y consta de los siguientes parámetros:

sp: dos casillas que indican el código de la especie de acuerdo con los códigos asignados en el Inventario Forestal Nacional.

Nº: dos casillas en las que se pondrá el nº de pies menores en la parcela, tras efectuar el conteo forestal de los mismos.

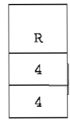
Hm (dm): 3 casillas que miden la altura media de los pies
menores expresada en decimetros.

La regeneración está formada por todos aquellos pies cuyo diámetro normal es inferior a 7,5 cm. dentro de la subparcela de 5 m. y se anotará la cantidad de acuerdo con la siguiente clave:

N	1 0	piα	es_	<u>Clave</u>
		0		0
1		2		1
3	_	5		2
6	-	10		3
11	-	20		4
21	-	40		5
	>	40		6

La casilla de regeneración se corresponde con la casilla de pies menores de la misma especie. Por ejemplo: hay 10 pies menores de pino silvestre de 5 m. de altura y 15 pies de regeneración. De rebollo hay 20 pies de regeneración. Este bloque se rellena de la siguiente forma:

Sp	Þ	1	1º	·m)		
2	1	1	0		5	0
4	3					



2.7.4. Arbustos y matorral

Se rellena indicando la especie (Sp.) según la clave adjunta, la fracción de cabida cubierta, estimada en tanto por ciento (F.C.C. (%)) y la altura media de este matorral en metros y su nombre vulgar. Se rellenan tantas líneas como especies de matorral existen en la parcela.

CLAVE DE ESPECIES FORESTALES ARBOREAS

NOMBRE CIENTIFICO	CLAVE	NOMBRE INVENTARIO
Pinus sylvestris	21	Pino silvestre
Pinus nigra	25	Pino laricio
Pinus pinaster	26	Pino pinaster
Otros pinos	29	
Juniperus oxycedus	37	Enebro de la miera
Juniperus communis var.	38	Enebro común
communis		
Otras coníferas	30	
Quercus pyrenaica	43	Rebollo !Atención!
Quercus ilex	45	Encina
Otros quercus	49	
Ilex aquifolium	65	Acebo
Taxus baccata	14	Tejo
Sorbus sp	78	Sorbus
Populus sp	51	Chopo
Salix sp	57	Sauce
Corylus avellana	74	Avellano
Fraxinus sp	55	Fresno
Betula sp	73	Abedu1
Prunus sp	95	Prunus (espino negro,
		endrino, cerezo sil-
		vestre)
Amelanchier ovalis	99	Guillomo

Si aparece alguna especie que no tenga clave se anotará en observaciones.

CLAVE DE ESPECIES DE MATORRALES

NOMBRE CIENTIFICO	CLAVE	NOMBRE INVENTARIO
Cistus laurifolius	101	Estepa
Cistus ladanifer	110	Jara pringosa
Juniperus communis var.	100	Enebro rastrero
nana		
Juniperus communis var.	200	Enebro
hemisphaerica		
Erica sp	102	Brezo
Rubus sp	130	Zarza
Rosa sp	119	Rosa
Crataegus sp	109	Espino majuelo
Rosmarinus officinales	114	Romero
Thymus spp	129	Tomillos
Sarothammus scoparius	103	Escoba
Cytisus scoparius		
Genista florida	104	Retama blanca
Genista cinerea	105	Genista
Astragalus sp	106	

- 2.8. Codificación de lo parámetros complementarios
- 2.8.1. ORIENTACION: Se obtiene con la brújula en dirección de la máxima pendiente. De acuerdo con la lectura de los grados de la brújula, se asigna uno de los siguientes valores:

L	Lar	ıa			 0	
376	g	-	25	g	 1	Norte
26	g	-	75	g	 2	Noreste
76	g	-	125	g	3	Este
126	g	-	175	g	 4	Sureste
176	g	-	225	g	 5	Sur
226	g	-	275	g	 6	Suroeste
276	g		325	g	 7	Oeste
326	g	-	375	g	 8	Noroeste

2.8.2. PENDIENTE: Se mide al mismo tiempo que la orientación, según la máxima pendiente que pasa por el centro de la parcela. Se efectúa la medición con el hipsómetro, haciendo la lectura en la escala 1/20, visando a los ojos del ayudante colocado a unos 10-15 m. del operador.

Se anotará la pendiente según el siguiendo código:

	I	EC	TUE		CODIGO	
0	<	Ε	20	≤	2	1
2	<	E	20	≤	6	2
6	<	E	20	≤	10	3
10	<	E	20	≤	20	4
	E	20) >	2()	5

2.8.3. EROSION

- 1.- No hay ninguna manifestación.
- 2.- Cuellos de las raíces del matorral descubiertos, acumulación de residuos aguas arriba de los tallos y obstáculos y abundancia superficial de piedras.
- 3.- Presencia de regueros para labor de un palmo (20 cm) de profundidad como máximo.
- 4.- Cárcavas y barrancos en V.
- 5. Cárcavas y barrancos en U.
- 6.- Deslizamiento del terreno.
- 2.8.4. PEDREGOSIDAD: Se rellena según la <u>superficie ocupada en</u>
 <u>la parcela</u> por las piedras superficiales según el código
 que sigue:

	NU	LA	_	0
1	-	10	윰	 1
11	-	40	8	 2
41	-	70	8	 3
	>	70	ક	 4

2.8.5. CORTAS

No se observan	0			
A hecho en franjas	1			
A hecho en bosquetes	2			
Por aclareos sucesivos	3			
Entresaca				
Otros o no se sabe	9			

2.8.6.	CUBIERTA HERBACEA: Se re	ellena según la <u>superficie ocupada</u>
	por la hierba en la par	ccela, de acuerdo con el código:

	N) HA	ΑY	 0
0	-	10	용	 1
11	_	40	*	 2
41	-	70	윰	 3
	>	70	8	4

2.8.7. DAÑOS: Hay tres apartados, cada uno con 4 casillas. La primera casilla de cada apartado, mide la magnitud de los daños, según:

P: Daño pequeñoM: Daño medianoG: Daño grande

La segunda casilla de cada apartado indica el elemento dañado, de acuerdo con este código:

Corteza ————	1
Hojas —	2
Ramas —————	3
Madera o tronco	4
Frutas —	5
Regenerado ————	6
Guía terminal	7
Copa	8
Otros — — —	9

Por último, las dos casillas finales de cada apartado, se refieren a las causas productoras. Son las siguientes con sus respectivo código:

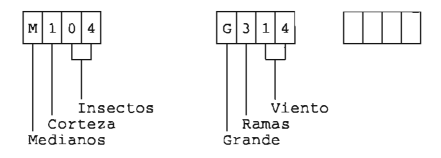
No se advierten daños ———	01
Causa desconocida ————	02
Hongos —	03
Insectos ————	04
Muérdago y afines ————	05
Plantas epifitas ————	06
Fauna silvestre ————	07
Ganado ——————	08
Maquinaria —————	09
Saca de madera —————	10
Hombre en general —	11
Fuego —	12
Nieve —	13
Viento ————	14
Desprendimientos ————	15
Erosión ————	16
Sequia —————	17
Rayo ————	18
Heladas ————	19
Granizo ————	20

Si no advierten daños, al menos en el primer apartado tiene que venir rellenas las dos últimas casillas con el código 01.



Si hay dos o tres elementos dañados o dos o tres daños diferentes, se rellenarán los dos o tres apartados.

En cualquier caso, al rellenar un apartado tienen que completarse las 4 casillas. Por ejemplo: Supongamos que en una parcela se encuentran pinos silvestres con rastros de <u>Ips acuminatus</u> o <u>Blastofaqus sp.</u> y además con ramas tronchadas por el viento. Se rellenaría el apartado de daños, así:



3. PRESENTACION DE RESULTADOS

La parte principal de la salida del inventario, el apeo de unidades inventariales, está constituida por los bloques que se relacionan. Las salidas se refieren a las unidades inventariales y a la especie que se especifica en cada caso, de acuerdo con la clave de especies que se acaba de presentar.

El primer bloque de salidas de inventario se titula "Unidades inventariales: Estado de superficies". Aparece en él, el fraccionamiento inventarial en secciones, cuarteles, tramos y cantones, que se ha efectuado en la superficie total inventariada, junto con la superficie total, forestal y poblada en hectáreas.

El segundo bloque es la tabla de "Tarifas", presentando para cada cantón y especie las tarifas de cubicación, crecimiento y de diámetro de copa.

El tercer bloque publica las "Existencias por cantón, especie y clase diamétrica". La información que hay en cada tabla de cada una de las especies, y para el total de ellas, por clases diamétricas es:

- Número de pies mayores por hectárea y total.
- Area basimétrica,
- Volumen con corteza por hectárea y total.
- Volumen sin corteza por hectárea y total.
- El crecimiento corriente del volumen con corteza por hectárea y total.
- Fracción de cabida cubierta.

El tercer bloque se completa con las "Existencias por cuartel, especie y clase diamétrica" y es idéntico a los anteriores salvo que es la suma por cuartel de las tablas anteriores. A continuación aparecen los resultados totales en forma de resumen, con la misma estructura.

En el cuarto bloque y en el quinto bloque se presentan, respectivamente los datos de "Pies menores" por cantón, especie y total (número de pies menores por ha y total, altura media, y regeneración) y los datos de "Arbustos y Matorral" por cantón y especie y total (F.C.C. y altura media).

Se completan estos bloques con las mismas salidas por cuartel.

El séptimo bloque presenta el "Porcentaje de especies por

cantón" se completa con la misma salida por cuartel.

Por último se publican tres bloques de salidas de resultados: el octavo de "Parámetros complementarios por cuartel", el
noveno de "Alturas dominantes por cantón", y el décimo de
"Errores y datos de muestreo por cuartel y especie". Las alturas
dominantes se han calculado según el criterio de la altura media
de los 100 árboles más gruesos por Hectárea.

4. PROCESO DE DATOS

De cada parcela de muestreo se levantó el estadillo descrito en el punto 2, por parte del personal de campo. Las parcelas se encontraban marcadas sobre cartografía a escala 1:5.000 del ICONA, realizados en su día por el Patrimonio Forestal del Estado. Sobre estos mapas y a partir de fotografías aéreas recientes (1991), se realizó una transferencia de manchas de vegetación que dió lugar a una zonificación previa según formaciones vegetales de la superficie del monte, al tiempo que se plasmaba la división inventarial en que se fraccionaron las distintas matas.

Los estadillos obtenidos en el inventario, junto con los mapas se procesaron en las oficinas de TRAGSATEC; los mapas para su planimetración y los estadillos para su grabación en un programa de inventario y ordenación realizado en lenguaje clipper.

El proceso de datos seguido fue el que se describe a continuación:

a) Grabación de todos los datos de los estadillos en el citado programa.

- b) Extracción de los datos de árboles tipo para la construcción de tarifas de cubicación.
- c) Aplicación de las tarifas calculadas a todos los pies mayores de cada parcela grabada, obteniendo las diferentes variables y sacando los datos por ha y parcela.
- d) Integración de los datos por ha y parcela en las diferentes unidades inventariales.
- e) Análisis de los parámetros complementarios medidos, de los pies menores, de la regeneración y de los arbustos y matorrales.
- f) Presentación de los resultados en las tablas correspondientes.

Las regresiones de las tarifas de cubicación y crecimiento, se realizaron con el paquete estadístico integrado "SAS". Se siguieron los siguientes pasos.

- Análisis de los datos obtenidos en los árboles tipo, comprobando unidades y su lógica.
- 2) Introducción de supertarifas o tarifas de dos entradas (dn y ht) del 1^e Inventario Forestal Nacional para la cubicación de los árboles tipo.
- Regresión entre los pares de valores de cada árbol tipo (dn y cada una de las variables recién obtenidas) para sacar una tarifa de cubicación de una entrada para cada unidad dasocrática analizando los resultados para ver su bondad.

4) Presentación de resultados y carga de estas tarifas en el paso correspondiente del programa de proceso de datos para calcular las existencias totales del monte o grupo de montes.

La regresión entre los pares de valores "dn" y "variables obtenidas de supertarifas", que se cita en el punto 3) se hizo de la siguiente forma:

- a) se representó la nube de puntos (dn, variable de supertarifa) para ver la forma aproximada que tenía.
- b) se probaron varias formas de regresión para ver cual era la que mejor se ajustaba. Estas fueron:
 - lineal y=a+b (dn)
 - parabólica $y=a+b (dn)+c (dn)^2$
 - parabólica pura $y=a+c (dn)^2$
 - logarítmica y= m · (dn)ⁿ
- c) se estudian el coeficiente R² y el coeficiente F, coeficiente de regresión ajustado y coeficiente de Snedecor, viendo cual de los 4 casos se ajusta mejor.
- d) se ven si los valores obtenidos son lógicos, no dan problemas en cuanto a máximos o mínimos (caso de las parabólicas) o se ajustan a lo que cabe esperar en función de un determinado valor de dn.
- e) se contrastan valores esperados frente a residuos para ver si la distribución de éstos es uniforme y por tanto

la regresión está bien escogida desde este punto de vista. Si no fuese una distribución normal de los residuos, de media $\mu=0$ y de σ la desviación típica de la población, entonces sería señal de que hay una tendencia en algún intervalo de valores de la regresión que demuestra que ésta no ha sido bien escogida, faltando algún término en la ecuación, por ejemplo, o bien que el modelo no es el más adecuado.

f) se escoge con todos estos criterios la mejor tarifa para la unidad dasocrática en cuestión y se mete en el programa de proceso de datos.

Las tarifas se realizaron para cada especie y cantón, tomando los árboles tipo de cada uno de ellos. Cuando los árboles tipo no llegaban a ser 30 (dentro de una especie) en un cantón se juntaban con los de algún cantón del mismo cuartel similar a éste. El número de 30 árboles tipo es el que se recomienda en todos los cálculos estadísticos como mínimo para hacer una regresión, ya que es a partir de una muestra de tamaño 30 cuando la distribución t-Student se puede asimilar a una distribución Normal, utilizándose las tablas de la función Normal para los cálculos de error e intervalos de confianza.

Cuando dentro de un mismo cuartel, para alguna especie, no se alcanza los 30 árboles tipo se recurre a árboles tipos de los cuarteles más próximos. E incluso para especies poco representativas ha habido que juntar los árboles tipo de diferentes montes.

Para juntar árboles tipo de 2 cantones diferentes se analiza la esbeltez media de éstos (ht (m)/dn (cm)) y el diámetro medio cuadrático de cada tramo, combinando los más parecidos.

Así pues se han agrupado los árboles tipo de los cantones en el monte que nos ocupa de la forma que se indica para hacer las tarifas:

AGRUPACION DE ARBOLES TIPO PARA LA ELABORACION DE LAS TARIFAS DE CUBICACION, ALTURA Y CRECIMIENTO

Especie 21: Cuartel E: Cantones 3 y 6.

Cantones 4 y 5.

Cuartel F: Cantones 1, 2 y 6.

Cantones 3 y 7.

Cantón 4.

Cantón 5.

Cuartel G: Cantones 3 y 4.

Cantón 6.

Cantón 7.

Cantón 8.

Cantón 9.

Cuartel H: Cantón 1.

Cantón 2.

Cantón 3.

Cantón 4.

Cuartel I: Cantones 1, 2, 4 y 7.

Cantón 3.

Cantón 5.

Cantón 6.

Cantón 8.

Cantón 9.

Cantón 10.

Cantón 12.

Cantón 13.

Cantón 14.

Cantón 15.

A los pies mayores de pino silvestre de los cuarteles B, C, L y M se les han aplicado las tarifas del cuartel E.

Especie 43: Se han agrupado los cantones de la siguiente manera:

Cuartel A: Cantones 1 y 2.

Cuartel B: Cantones 1 y 5.

Cantón 2.

Cantón 3.

Cantón 4.

Cuartel C: Cantones 1 y 3.

Cantón 4.

Cantón 5.

Cantón 6.

Cantón 7.

Cantón 8.

Cantón 9.

Cuartel D: Cantón 1.

Cantones 5 y 6.

Cantón 7.

Cuartel F: Cantón 1.

Cantones 2 y 6.

Cantones 4 y 5.

Cantón 7.

Cuartel G: Cantón 1.

Cantón 2.

Cantones 3 y 6.

Cantón 4.

Cantones 5, 7 y 8.

Cuartel H: Cantón 1.

Cantones 2, 3 y 4.

Cuartel I: Cantones 1, 3, 4, 5 y 8.

Cantones 2, 9, 14 y 15.

Cantones 6, 10 y 16.

Cantón 7.

Cantón 11.

Cantón 13.

Cuartel J: Cantón 1.

Cantones 2, 3 y 4.

Cuarteles K, L y M: Los tres cuartels (que tienen un solo cantón cada uno) juntos.

A los pies mayores de rebollo del cuartel E se les han aplicado las tarifas del cuartel F.

5. CONCLUSIONES

Se reproducen a continuación los resultados del Primer Inventario Forestal Nacional en Segovia (1970) para el Quercus pyrenaica a fin de poder establecer comparaciones y obtener conclusiones con respecto al estado del monte. Se reproducen los resultados de los montes de U.P. no consorciados, para esta especie a nivel provincial. Asimismo, se incluye una Tabla de valores por Hectárea de pino silvestre extraida de los resultados de la 5º Revisión del Proyecto de Ordenación del "Pinar" de Valsaín, realizado en 1989 para ICONA por la empresa IGREN,S.A., de los cuatro cuarteles colindantes con "Las Matas": Vedado (1º A), Botillo (1º B), Cerro Pelado (2º A), Aldeanueva (3º A) y Revenga (3º B).

1º I.F.N. EXISTENCIAS POR Ha., Querus pyrenaica, MONTES U.P.

ESPECIE	NUMERO DE	VCC	IVCC
	PIES	(m3)	(m3/AÑO)
Quercus pyrenaica	7 ' 35	1'74	0'054

Ante todo hay que hacer las siguientes puntualizaciones a estos resultados:

- Se trata de resultados medios a nivel provincial y publicados en 1.970 .
- Los métodos de cubicación y de crecimiento han sido diferentes entre este inventario y el I.F.N., así como los diseños de muestreo.

EXISTENCIAS PARA Pinus sylvestri	s EN E	EL PINAR	DE VALSAIN
----------------------------------	--------	----------	------------

CUARTEL	NUMERO DE PIES	VCC (m3/Ha)	IVCC (m3/Ha/año)
VEDADO	651'96	312'0	4'96
BOTILLO	603'30	293'4	4'84
CERRO PELADO	494'9	340'5	5'42
ALDEANUEVA	639'8	321'9	5'08
REVENGA	730'3	272'3	4'35

Al estudiar el inventario y comparar los cuadros anteriores con los resultados del monte "Las Matas de Valsaín" se pueden extraer las siguientes conclusiones:

- El rebollo está presente en todos los cuarteles. Unicamente su representación es inferior al 70% en Santillana (2'5%), Cabezagatos (24%), Navalrincón (42%), Navalquemadilla (13%) y Navalhorno (17%).
- El pino silvestre es especie principal en Santillana (79%), Cabezagatos (67%), Navalrincón (58%), Navalquemadilla (87%) y Navalhorno(83%), estando presente además en El Plantío (22%) y Las Calles (21%).
- La tercera especie en importancia en el monte es el **Quercus ilex**, que alcanza cierta representatividad en Matabueyes (27%), Santillana (18%) y Cabezagatos (9%), es decir, en la parte mas occidental, seca y pastoreada de "Las Matas".
- El rebollo está muy por encima, a nivel de cuartel, de los valores medios provinciales que da el I.F.N. para la provincia de Segovia en todas las unidades, excepto en Santillana. Esto es de esperar, ya que "Las Matas" es un monte de rebollo especificamente, mientras que en el resto de los montes de U.P.

de la provincia es especie secundaria, que aparece en zonas marginales, al haberse estado actuando sobre ella para favorecer otras especies (principalmente al pino silvestre y pino pinaster). Al no estar "Las Matas" en esta situación con respecto al resto de los montes de Segovia se puede decir que desde este punto de vista es atípico. Son muy notorias las densidades que alcanza el rebollo en San Ildefonso, Navalaloa, Navalcaz, Navalparaiso, El Plantío y Las Calles, especialmente en esta última mata.

- El rebollo presenta la mayor parte de las existencias concentradas en la primera clase diamétrica (de 12'5 cm a 17'5 cm), excepto en Navalrincón, en que aparece en la C.D.de 20 cm, en El Plantío, entre las C.D. de 30-35-40 cm y en El Parque, donde sólo aparecen pies por encima de 37'5 cm de diámetro normal. Como puede verse, las matas citadas no son las más extensas precisamente, por lo que lo normal que puede considerarse es que el rebollar se compone de pies inferiores a los 20 cm en general. Esto a priori parece lógico, ya que la mayor parte del rebollo del monte procede de monte bajo con grandes densidades. Esta impresión se refuerza por la elevada presencia, en general, de pies menores, y a que unicamente en determinadas zonas se han efectuado tratamientos selvicolas sobre el rebollo (resalveos) a fin de reducir la densidad y tratar de conducir el monte bajo a medio o alto.
- El pino silvestre no está representado en las matas de San Ildefonso, Matabueyes, Navalparaiso y El Parque, siendo su presencia escasa en Nalaloa, Navalcaz, El Plantío y Las Calles. Por el contrario, es especie principal o de igual importancia que el melojo en las matas de Santillana, Cabezagatos, Navalrincón, Navalquemadilla y Navalhorno.

- En las cinco matas más pobladas, las existencias vienen a ser la mitad que las que presentan los cuarteles del Pinar colindantes; únicamente en Navalquemadilla y Navalhorno las existencias pueden compararse con las del Pinar. Sin embargo los crecimientos por Hectárea son practicamente iguales a aquellos, llegando en algún caso a superarlos, incluso doblándolos (como ocurre en Navalquemadilla). Parece lógico ésto, ya que el pino silvestre está creciendo en un suelo o, en general, en una estación que permite el desarrollo del rebollo, es decir, de suelo profundo y rico en nutrientes, y con unas condiciones climatológicas y de microclima muy favorables para el establecimiento y expansión de esta especie. Frente al pino silvestre que está en los cuarteles del Pinar, el de las matas citadas tiene la ventaja de estas condiciones que en Vedado o Botillo, por ejemplo, en su conjunto, no tiene. Además, el mayor aporte de nutrientes de mayor calidad que se produce en el robledal hace que los crecimientos que se alcanzan sean mayores.
- La distribución diamétrica en Santillana se concentra entre las clases diamétricas de 20, 25, 30 y 35 cm; la de Cabezagatos entre las de 25, 30 y 35 cm; la de Navalrincón alrededor de 30, 35 y 40 cm; la de Navalquemadilla entre 30, 35, 40 y 45 cm; y la de Navalhorno entre 15 y 20 cm. La masa parece, en principio, bastante adulta, exceptuando Navalhorno, aunque hay que tener en cuenta los altos crecimientos de algunas de estas zonas.

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
1	A A	1 1	1	6 6	65.4128 65.4128	65.4128 65.4128	12.8808 12.8808
1 1 1	A A A	2 2	2	12 12 18	26.6353 26.6353 92.0481	26.6353 26.6353 92.0481	24.7246 24.7246 37.6054
1 1	B B	1 1	1	11 11	29.2748 29.2748	29.2748 29.2748	27.5506 27.5506
1	B B	2	2	13 13	26.9685 26.9685	26.9685 26.9685	26.8840 26.8840
1 1	B B	3 3	3	24 24	52.7596 52.7596	52.7596 52.7596	52.7596 52.7596
1 1	B B	4 4	4	15 15	30.4299 30.4299	30.4299 30.4299	30.4299 30.4299
1 1 1	B B B	5 5	5	9 9 72	27.0884 27.0884 166.5212	27.0884 27.0884 166.5212	17.1701 17.1701 154.7942
1 1	C C	1	1	5 5	47.1746 47.1746	47.1746 47.1746	13.0951 13.0951
1 1	C	2 2	2	0	43.0548 43.0548	43.0548 43.0548	0.0000
1 1	C	3 3	3	5 5	14.8803 14.8803	14.8803 14.8803	13.5553 13.5553
1 1	C C	4 4	4	17 17	45.4162 45.4162	45.4162 45.4162	40.1850 40.1850
1 1	C	5 5	5	15 15	32.9015 32.9015	32.9015 32.9015	32.6679 32.6679
1	C	6 6	6	11 11	24.3039 24.3039	24.3039 24.3039	23.4456 23.4456
1	C	7 7	7	13 13	26.0850 26.0850	26.0850 26.0850	26.0850 26.0850

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total (ha	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
							,
1 1	C C	8	8	17 17	36.1572 36.1572		36.1572 36.1572
1 1 1	CCC	9 9	9	17 17 100	42.5756 42.5756 312.5491	42.5756	42.5756 42.5756 227.7667
1	D D	1	1	22 22	74.1972 74.1972	A. 1	47.9879 47.9879
1	D D	2 2	2	17 17	94.1965 94.1965		36.2573 36.2573
1	D D	3 3	3	5 5	74.4106 74.4106		12.3850 12.3850
1	D D	4 4	4	0	59.7473 59.7473		0.0000
1 1	D D	5 5	5	1 1	32.1490 32.1490		1.3758 1.3758
1		6 6	6	13 13	29.6459 29.6459		29.6459 29.6459
1 1 1	D	7 7	7	19 19 77	60.4586 60.4586 424.805	60.4586	45.1439 45.1439 172.7958
1 1		1	1	0	34.4483 34.4483		0.0000
1 1		2 2	2	1 1	36.8142 36.8142		0.7715 0.7715
1		3	3	8 8	76.7299 76.7299		11.7633 11.7633
1		4 4	4	1	12.189 12.189		3.4418 3.4418
1		5 5	5	8 8	64.866 64.866		19.5394 19.5394
				1			

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total ((ha)	S.Fores	(ha)	S.Arbol	(ha)
1 1 1	E E	6 6	6	7 7 25	52.53 52.53 277.58	97	52.5 52.5 277.5	5397	16.	6461 6461 1621
1 1	F F	1	1	22 22	56.52 56.52			5217 5217		4098 4098
1 1	F F	2 2	2	5 5	38.06 38.06		38.0 38.0			9292 9292
1	F F	3 3	3	8 8	34.69 34.69			6954 6954		7948 7948
1 1	» F F	4 4	4	18 18	46.12 46.12		46.3 46.3	1288 1288		3770 3770
1 1	F F	5 5	5	23 23	52.57 52.57			5749 5749		1851 1851
1 1	F F	6 6	6	15 15	40.05 40.05			0586 0586		8345 8345
1 1 1	F F	7 7	7	13 13 104	39.50 39.50 307.54	017		5017 5017 5481	35.	8657 8657 3961
1 1	G G	1	1	17 17	39.94 39.94			9475 9475		1180
1 1	G G	2 2	2	23 23	54.30 54.30	-		3023 3023		.0526 .0526
1 1	G G	3 3	3	19 19	57.28 57.28			2874 2874	L.	.1776 .1776
1 1	G G	4 4	4	18 18	40.34			3488 3488		.9977 .9977
1 1	G G	5 5	5	7 7	30.83			8109 8109		.1808 .1808
1	G G	6 6	6	38 38	88.7 88.7			7028 7028		.6128 .6128

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
1 1	G G	7 7	7	18 18	44.4990 44.4990	44.4990 44.4990	44.4990 44.4990
1	G G	8 8	8	15 15	30.1874 30.1874	30.1874 30.1874	30.1874 30.1874
1 1 1	0 0 0	9 9	9	8 8 163	19.3540 19.3540 405.4401	19.3540 19.3540 405.4401	17.5529 17.5529 369.3788
1	H H	1 1	1	52 52	120.6636 120.6636	120.6636 120.6636	119.5460 119.5460
1 1	H H	2	2	17 17	41.6144 41.6144	41.6144 41.6144	41.6144 41.6144
1 1	H H	3 3	3	16 16	34.3670 34.3670	34.3670 34.3670	34.3670 34.3670
1 1 1	H H H	4 4	4	15 15 100	34.9342 34.9342 231.5792	34.9342 34.9342 231.5792	34.9342 34.9342 230.4616
1	I	1 1	1	2 2	5.6964 5.6964	5.6964 5.6964	5.6964 5.6964
1 1	I	2 2	2	12 12	29.3900 29.3900	29.3900 29.3900	29.3900 29.3900
1 1	I	3 3	3	18 18	41.2609 41.2609	41.2609 41.2609	41.2609 41.2609
1 1	I	4 4	4	8 8	23.5522 23.5522	23.5522 23.5522	19.0373 19.0373
1 1	I	5 5	5	15 15	36.5476 36.5476	36.5476 36.5476	36.5476 36.5476
1 1	I	6 6	6	26 26	59.7668 59.7668	59.7668 59.7668	56.6097 56.6097
1	I	7 7	7	11 11	31.8724 31.8724	31.8724 31.8724	28.3291 28.3291

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

-11						(ha)	2,000	(ha)	S.Arbol	(110.)
1	I	8	8	24 24	52.30 52.30		52.3 52.3			3017 3017
1	I	9 9	9	12 12	24.49 24.49		24.4 24.4			4947 4947
1 1	I	10 10	10	23 23	49.31 49.31		49.3 49.3			3107 3107
1 1	I	11 11	11	16 16	34.41 34.41		34.4 34.4			4101 4101
1 1	I	12 12	12	24 24	53.88 53.88		53.8 53.8			6612 6612
1 1	I	13 13	13	22 22	51.30 51.30		51.3 51.3			2523 2523
1 1	I	14 14	14	17 17	37.59 37.59		37.5 37.5			5950 5950
1 1	I	15 15	15	13 13	27.31 27.31		27.3 27.3			3142 3142
1 1 1	I I	16 16	16	12 12 255	25.85 25.85 584.55	518	25.8 25.8 584.5	3518	25.	8518 8518 0627
1 1	J J	1	1	9	25.1: 25.1:		25.1 25.1			2760 2760
1 1	J J	2 2	2	7 7	21.93 21.93		21.9			8667 8667
1 1	J J	3	3	9	21.13 21.13			1398 1398		1711 1711
1 1	J J	4 4	4	4	35.63 35.63			6366 6366		1064 1064
1 1 1	J J	5 5	5	0 0 29	16.84 16.84 120.6	487	1	8487 8487 6605	0.	6753 6753 0955

SUPERFICIES

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

-							
Sec	Cua	Tra	Can	N.Parc	S.Total (ha)	S.Fores (ha)	S.Arbol (ha)
1 1 1	K K K	1	1	12 12 12	76.3493 76.3493 76.3493	76.3493 76.3493 76.3493	25.6602 25.6602 25.6602
1 1 1	L L L	1 1	1	3 3 3	5.8825 5.8825 5.8825	5.8825 5.8825 5.8825	5.8825 5.8825 5.8825
1 1 1	M M M	1	1	7 7 7	11.5094 11.5094 11.5094	11.5094 11.5094 11.5094	11.0494 11.0494 11.0494
1 1 1 1	N N N	1	1	0 0 0 965	29.4028 29.4028 29.4028 3046.4365	29.4028 29.4028 29.4028 3046.4365	0.0000 0.0000 0.0000 2161.1110
Tot				965	3046.4365	3046.4365	2161.1110

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

21 1 B 4 4 VSC 2 21 1 B 4 4 IV 2 21 1 B 4 4 DCOP 2 21 1 B 4 4 HT 2 21 1 C 7 7 VCC 2 21 1 C 7 7 VSC 2 21 1 C 7 7 IV 2 21 1 C 7 7 DCOP 2 21 1 C 7 7 DCOP 2 21 1 C 7 7 HT 2 21 1 C 7 7 HT 2 21 1 C 8 8 VCC 2 21 1 C 8 8 VCC 2		(1) Param = $a + b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$	(2) $Param = m \cdot Dn^n$
21 1 B 4 4 VSC 2 21 1 B 4 4 IV 2 21 1 B 4 4 DCOP 2 21 1 C 7 7 VCC 2 21 1 C 7 7 VSC 2 21 1 C 7 7 IV 2 21 1 C 7 7 DCOP 2 21 1 C 7 7 DCOP 2 21 1 C 7 7 HT 2 21 1 C 7 7 HT 2 21 1 C 8 8 VCC 2 21 1 C 8 8 VCC 2	Esp	ra Can Param Mod A B	B C M N
21 1 C 8 8 IV 2 21 1 C 8 8 DCOP 2 21 1 C 8 8 HT 2 21 1 E 3 3 VCC 2 21 1 E 3 3 VSC 2 21 1 E 3 3 IV 2 21 1 E 3 3 IV 2 21 1 E 3 3 DCOP 2 21 1 E 3 3 DCOP 2	21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	4 4 VCC 2 4 4 IV 2 4 4 DCOP 2 4 4 HT 2 7 7 VCC 2 7 7 VSC 2 7 7 IV 2 7 7 DCOP 2 7 7 DCOP 2 7 7 HT 2 8 8 VCC 2 8 8 IV 2 8 8 DCOP 2 8 8 HT 2 3 3 VCC 2 3 3 IV 2 3 3 DCOP 2	0.1207635

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo:	(1	L) Pa	aram =	a +	$b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	EEEEE EEEEE	4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6	4444 55555 66666	VCC VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP HT	2 2 2 2 1 2 2 2 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.2894861	0.2519336 0.2519336		0.0985959 0.0590567 0.1222973 0.8043309 0.0985959 0.0590567 0.1222973 0.8043309 0.1207635 0.0664880 0.1222973 0.6785775 1.0353575	2.4109598 2.4718306 1.5003595 0.5766118 2.4109598 2.4718306 1.5003595 0.5766118 2.4364344 2.5280247 1.5003595 0.6295305 0.7376478
21 21 21 21 21 21	1 1 1 1	F F F F	1 1 1 1	1 1 1 1	VCC VSC IV DCOP HT	1 2 1 2	-36.0132942 -59.1883634 1.6277541	-0.9012514 0.1319157	0.5648246 0.4872849 -0.0000346	1.2671376 1.3815850	0.9016648 0.6129507

ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

TRAGSATEC

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	lelo:	: (1	L) Pa	aram =	a +	$b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	בבבד בבבב בבבב	2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 4 4 5 5 5	VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP HT VCC VSC IV	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-36.0132942 -59.1883634 1.6277541	-0.9012514 0.1319157	0.5648246 0.4872849 -0.0000346	1.2671376 1.3815850 0.1427720 0.0738022 0.0281650 0.3436996 1.9219592 0.2164962 0.1081389 0.1508021 0.6343640 2.3483953 0.2601910 0.1533415 0.7219767 0.3086182 2.1425887	0.9016648 0.6129507 2.3719479 2.4748286 1.9061329 0.7959737 0.5522339 2.3084230 2.4073634 1.4689917 0.5766815 0.5488893 2.2202201 2.2890763 1.0788495 0.8336036 0.5289535

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo	: (1	.) Pā	aram =	a +	b·Dn + c·Dn²	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 3 3 3 3 4 4 4 4	6 7 7 7 7 7 3 3 3 3 4 4 4	VSC IV DCOP	1 1 2 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	-36.0132942 -59.1883634 1.6277541	-0.9012514 0.1319157	0.5648246 0.4872849 -0.0000346	1.2671376 1.3815850 0.1427720 0.0738022 0.0281650 0.3436996 1.9219592 0.1136379 0.0602561 0.4691302 0.5655199 0.6735499 0.1136379 0.0602561 0.4691302 0.5655199 0.6735499	0.9016648 0.6129507 2.3719479 2.4748286 1.9061329 0.7959737 0.5522339 2.4134490 2.5027908 1.1845749 0.6765729 0.8048450 2.4134490 2.5027908 1.1845749 0.6765729 0.8048450

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo	: (1	L) Pa	aram =	a +	$b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	M	N
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		6 6 6 6 6 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 9 9	666666777778888888999	VCC VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP HT VCC VSC IV COP	2 2 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.7261321 2.7332686	0.0311522	0.0191790 0.0005868	0.2703028 0.1346385 3.2957233 0.2837571 0.1611103 0.0928847 0.1735362 0.7525117 0.1049633 0.0542707 0.8471510 0.9643460 0.7525117 0.1812996 0.0858277	2.2869693 2.3922012 0.4979565 2.2619306 2.3349774 1.6341723 0.9255757 0.8595848 2.5150671 2.6130115 1.0420554 0.4684521 0.8595848 2.3586358
21 21 21	1 1	G G G	9 9 9	9 9 9	IV DCOP HT	2 2 2				0.3388687 1.3872135 1.3745463	1.2354583 0.3654324 0.6917313

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo	: (1	.) Pā	aram =	a +	b·Dn + c·Dn²	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
21 21 21 21 21	1 1 1 1	H H H H	1 1 1 1	1 1 1 1	VCC VSC IV DCOP HT	2 2 2 2 2				0.2707619 0.1332302 0.7564639 0.5887134 2.4531454	2.2445077 2.3464653 0.9931594 0.6092623 0.5327113
21 21 21	1 1 1	H H H	2 2 2 2 2	2 2 2	VCC VSC IV	2 2 1	0.3249428	0.0004224	0.0182458 0.0017993	0.1902217 0.0787194	2.3645566 2.5200717
21 21	1	H H	_	2	DCOP HT	2	2.2268742	-0.0084234	0.0017993	2.3487735	0.5736142
21 21 21 21	1 1 1 1	H H H H	3 3 3	3 3 3	VCC VSC IV DCOP	2 2 2 2				0.2294490 0.1160150 0.1586849 0.2576904	2.3310227 2.4322518 1.4393424 0.8009054
21	1	H	3	3	HT	1	11.9978318	0.2273750			
21 21 21 21	1 1 1	H H H H	4 4 4	4 4 4 4	VSC	2 2 2 1	2.9368696	0.0206482	0.0007471	0.2330001 0.1196762 0.5960520	2.3218376 2.4120212 1.1199975
21	1	H	4			2		R		2.5732098	0.5610581

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	11040	lo:	(1)	Pa	ram =	a +	$b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp Se	Sec C	ua Ti	ra C	Can	Param	Mod	A	В	C	M	N
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 3 4 4 4 4 4 4	1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 4 4 4	VCC VSC IV DCOP HT	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3.4616658	-0.0262612	0.0017184	0.1176860 0.0498457 0.4382152 0.4992121 1.1374125 0.1176860 0.0498457 0.4382152 0.4992121 1.1374125 0.2065547 0.1245671 0.2415149 3.0425490 0.1176860 0.0498457 0.4382152 0.4992121 1.1374125	2.4641341 2.6237621 1.2423305 0.6694078 0.7305452 2.4641341 2.6237621 1.2423305 0.6694078 0.7305452 2.3278154 2.3870519 1.3565754 0.4863015 2.4641341 2.6237621 1.2423305 0.6694078 0.7305452

ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

TRAGSATEC

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo	: (1	.) Pa	aram =	a +	$b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	55555 666666 77777 888888888888888888888	VCC VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP HT	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2				0.1689934 0.0959389 0.0866683 0.4904913 1.8193865 0.2773100 0.1577004 0.5728030 0.3455746 3.6207381 0.1176860 0.0498457 0.4382152 0.4992121 1.1374125 0.1416884 0.0632898 0.2519847 0.3904452 1.6988675	2.4205915 2.4959828 1.7036775 0.5889308 0.6652332 2.2571282 2.3295470 1.1396972 0.7763089 0.4497033 2.4641341 2.6237621 1.2423305 0.6694078 0.7305452 2.4084070 2.5486157 1.3179841 0.7102892 0.6211793

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo:	: (1	.) Pa	aram =	a +	$b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1 1 1 1 1 1 1 1 1	I I I I I I I I I	9 9 9 9 9 10 10 10	10 10	IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			**	0.1710301 0.0923449 0.1481199 0.4494790 1.7034831 0.2261100 0.1094122 0.2284680 0.4247406 1.7504530	2.3837866 2.4712193 1.4938086 0.6710535 0.6442315 2.2951143 2.4201035 1.3584282 0.6784543 0.6281955
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21	1 1 1 1 1 1 1 1	I I I I I I I I I	12 12 12 12 12 13 13 13 13	12 12 12 12 12 13 13 13 13	VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP	1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 1 2	186.0762623 121.4132635 0.8722113	-18.7697832 -12.3562257 0.1388905	0.9812300 0.6928517 -0.0003528	0.0009269 0.1750792 2.1668237 0.2845260 0.1241993 0.6020367 2.9048052	3.1475629 1.0119495 0.5730317 2.2192847 2.3469446 1.0817372 0.4764992

Monte: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo:	: (1	L) Pā	aram =	a +	b·Dn + c·Dn²	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	C	М	N
21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 21 2	1 1 1 1 1 1 1	IIIII IIIII LLLL MMMMM	14 14 14 14 15 15 15 15 11 1 1 1 1 1	14 15 15 15	VCC VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP HT T VCC VSC IV DCOP HT	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	2.4446799	0.0391309	0.0006995	0.2028042 0.0823548 0.3394361 0.6481360 2.1668237 0.1431607 0.0826412 0.5256253 1.1498374 0.1207635 0.0664880 0.1222973 0.6785775 1.0353575 0.1207635 0.0664880 0.1222973 0.6785775 1.0353575	2.3359468 2.4866146 1.2584042 0.5995337 0.5730317 2.4140555 2.4870046 1.0969496 0.7301308 2.4364344 2.5280247 1.5003595 0.6295305 0.7376478 2.4364344 2.5280247 1.5003595 0.6295305 0.7376478

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo	: (1	L) Pa	aram =	a +	b·Dn + c·Dn²	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
43 43 43 43 43	1 1 1 1	A A A A	1 1 1 1	1 1 1 1	VCC VSC IV DCOP HT	2 2 2 2 1	7.7154948	0.0585638	0.0013760	0.1499439 0.0864361 0.5218750 0.2596505	2.2627629 2.3515469 1.3145720 0.9276135
43 43 43 43 43	1 1 1 1	A A A A	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	VCC VSC IV DCOP HT	2 2 2 2 1	7.7154948	0.0585638	0.0013760	0.1499439 0.0864361 0.5218750 0.2596505	2.2627629 2.3515469 1.3145720 0.9276135
43 43 43 43 43	1 1 1 1	B B B B	1 1 1 1	1 1 1 1	VCC VSC IV DCOP HT	1 2 1 1	-43.4968362 18.4309965 -0.9980013 5.3987041	5.2673000 -1.7537255 0.2763788 0.2003404	0.1539433 0.2710301 -0.0001927 -0.0006557	0.3164661	1.0229282
43 43 43 43 43	1 1 1 1.	B B B B	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2		1 1 1 1	119.9373717 111.1537275 -5.0407543 3.2959622 5.3987041	-11.4186251 -11.3746600 0.4744625 -0.0802434 0.2003404	0.5411932 0.5056674 -0.0017411 0.0033631 -0.0006557		

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo	: (1	L) Pa	aram =	a +	$b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
43	1	В	3	3	VCC	2				0.2253715	2.0961351
43	1	В	3	3	VSC	1	-1.6281332	-1.1034128	0.3014803		
43	1	В	3	3	IV	1	2.0041790	0.1913707	0.0011763		
43	1	В	3	3	DCOP	1	1.4721383	0.1529941			
43	1	В	3	3	HT	1	7.3309843	0.0749431			1
43	1	В	4	4	VCC	1	-30.5777484	2.9828890	0.2238830		
43	1	В	4	4		1	-37.9227878	3.3923343	0.1544061		
43	1	В	4	4		2				1.3222920	0.5433092
43	1	В	4	4	DCOP	1	0.9172987	0.1751452			
43	1	В	4	4	HT	1	5.3987041	0.2003404	-0.0006557		
43	1	В	5	5	vcc	1	-43.4968362	5.2673000	0.1539433		
43	1	В	5 5	5	VSC	1	18.4309965	-1.7537255	0.2710301		
43	1	В	5	5	IV	2				0.3164661	1.0229282
43	1	В	5 5	5	DCOP	1	-0.9980013	0.2763788	-0.0001927		
43	1	В	5	5	HT	1	5.3987041	0.2003404	-0.0006557		
43	1	С	1	1	VCC	2				0.1027003	2.3623334
43	1	Č	1	1	VSC	2				0.0573136	2.4626906
43	1	C	1	1	IV	2				0.1300140	1.3272086
43	1	C	1	1	DCOP	2				1.3749402	0.4001230
43	1	С	1	1	HT	1	5.3987041	0.2003404	-0.0006557		

ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

TRAGSATEC

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo:	(1	.) Pa	aram =	a +	b·Dn + c·Dn²	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
43 43 43 43	1 1 1 1	0000	3 3 3 3	3	VCC VSC IV DCOP HT	2 2 2 2 1	5.3987041	0.2003404	-0.0006557	0.1027003 0.0573136 0.1300140 1.3749402	2.3623334 2.4626906 1.3272086 0.4001230
43 43 43 43	1 1 1 1	0000	4 4 4 4	4 4 4	VCC VSC IV DCOP HT	2 2 2 2 1	8.7562650	-0.0023217	0.0014288	0.1492643 0.0904593 0.2042999 0.2559146	2.2391345 2.3283438 1.1393954 0.9006745
43 43 43 43 43	1 1 1 1	0 0 0 0	5 5 5 5 5	5 5 5 5 5	VCC VSC IV DCOP HT	2 2 2 1 1	1.6285006 5.3987041	0.1238638 0.2003404	-0.0006557	0.3106228 0.1844979 0.5278428	2.0197096 2.1107983 0.8680388
43 43 43 43 43	1 1 1 1	0000	6 6 6 6	6 6 6 6	VCC VSC IV DCOP HT	1 1 2 1	101.6476804 96.9110090 -2.9507197 5.3987041	-10.1583867 -9.7917640 0.3593414 0.2003404	0.5300722 0.4724703 -0.0006557	0.2523618	0.9723583

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo	: (1	L) Pa	aram =	a +	$b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
43	1	C	7	7	VCC	1	101.1311183	-10.0723741	0.5333677		
43	1	C	7		VSC	1	107.3745332	-11.1427780	0.5028321		
43	1	C	7 7	7		1	-6.6491509 1.0850697	0.5246851 0.1020441	0.0052983 0.0017114		
43	1	C	7		DCOP	+	5.3987041	0.2003404	-0.0006557		
43	1	C	/	/	HT	1	5.390/041	0.2003404	E0.0000337		
43	-	C	0	8	VCC	2				0.3504450	1.9855815
43	1 1	C	8 8	8	VSC		12.3115390	-1.5443202	0.3233855	0.3301130	1.7033013
43	1	C	8	8	IV	1	-0.3010435	0.3038539	0.3233033		
43	li	C	8	_	DCOP	1	0.8991540	0.1518446			
43		C	8	8	HT	1	5.3987041	0.2003404	-0.0006557		
1	-	0	J	Ū		_	3.33 3.33				
43	1	C	9	9	VCC	1	129.1404520	-15.0152449	0.7287081		
43	1	Č	9	9		1	74.3677568	-9.0801681	0.5112884		
43	1	C	9	9	IV	1	-11.7213677	0.9772956			
43	1	C	9	9	DCOP	1	0.8991540	0.1518446			
43	1	C	9	9	HT	1	5.3987041	0.2003404	-0.0006557		
1											
43	1	D	1	1	VCC	2				0.0691381	2.4410628
43	1	D	1	1	VSC	2				0.0347407	2.5698819
43	1	D	1	1	IA	2				0.0387183	1.6349300
43	1	D	1	1	DCOP	2				0.8507418	0.6455451
43	1	D	1	1	HT	2				1.6297038	0.5160583

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo	: (1	L) Pa	aram =	a +	b·Dn + c·Dn²	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
43 43 43 43 43	1 1 1 1	D D D D	5 5 5 5 5	5 5 5 5	HT	1 1 2 2 2	23.7617684 36.9604528	-1.7835604 -3.7068362	0.2939489 0.2823161	0.0435922 0.3606352 1.6297038	1.5918536 0.8018872 0.5160583
43 43 43 43 43	1 1 1 1	D D D D	6 6 6 6	6 6 6 6	VSC	1 1 2 2 2	23.7617684 36.9604528	-1.7835604 -3.7068362	0.2939489 0.2823161	0.0435922 0.3606352 1.6297038	1.5918536 0.8018872 0.5160583
43 43 43 43 43	1 1 1 1	D D D D	7 7 7 7	7 7 7 7 7	VCC VSC IV DCOP HT	2 2 1 1	0.9039316 1.8049404 5.4412904	0.1326748 0.1729341	0.0139130 0.0008543	0.0972031 0.0489358	2.3751715 2.5007064
43 43 43 43	1 1 1 1	E E E E	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	VCC VSC IV DCOP HT	1 1 1 2	-35.0104889 -41.9967626 14.4192707 2.3411096	-0.4919847 0.1643231	0.4337073 0.3610252 0.0237199	1.6496427	0.5740570

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Modelo: (1) Param = $a + b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$ (2) Param = $m \cdot Dn^n$											
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N	
43 43 43 43 43	1 1 1 1	E E E E	3 3 3 3	3 3 3 3	VCC VSC IV DCOP HT	1 1 1 2	-35.0104889 -41.9967626 14.4192707 2.3411096	-0.4919847 0.1643231	0.4337073 0.3610252 0.0237199	1.6496427	0.5740570	
43 43 43 43 43	1 1 1 1	E E E E	6 6 6 6	6 6 6	VCC VSC IV DCOP HT	1 1 1 2	-35.0104889 -41.9967626 14.4192707 2.3411096	-0.4919847 0.1643231	0.4337073 0.3610252 0.0237199	1.6496427	0.5740570	
43 43 43 43 43	1 1 1 1	F F F	1 1 1 1	1 1 1 1	VCC VSC IV DCOP HT	1 1 1 1 2	-35.0104889 -41.9967626 14.4192707 2.3411096	-0.4919847 0.1643231	0.4337073 0.3610252 0.0237199	1.6496427	0.5740570	
43 43 43 43 43	1 1 1 1	F F F	2 2 2 2 2	2 2 2 2 2	VSC IV DCOP	2 2 1 1 2	10.5780136 3.7011539	-1.1096974 -0.0619480	0.0483929 0.0054427	0.1489596 0.0660067 2.9849717	2.2523064 2.4168793 0.3864238	

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo	: (1	L) Pa	aram =	a +	b·Dn + c·Dn²	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
43 43 43 43	1 1 1 1	F F F	4 4 4 4 4	4 4	DCOP	2 2 1 1 2	-1.2188672 2.8774810	0.5971340 -0.0205788	0.0042044	0.1209502 0.0756930 2.2269005	2.3724376 2.4163784 0.5381363
43 43 43 43 43	1 1 1 1 1	F F F F	5 5 5 5 5	5 5 5 5 5	VSC	2 2 1 1 2	-1.2188672 2.8774810	0.5971340 -0.0205788	0.0042044	0.1209502 0.0756930 2.2269005	2.3724376 2.4163784 0.5381363
43 43 43 43 43	1 1 1 1	F F F	6 6 6	6 6 6 6	VSC IV DCOP	2 2 1 1 2	10.5780136 3.7011539	-1.1096974 -0.0619480	0.0483929 0.0054427	0.1489596 0.0660067 2.9849717	2.2523064 2.4168793 0.3864238
43 43 43 43	1 1	7 7 7 7	7 7 7 7	7 7 7 7	IV DCOP	2 1 2 2 2	5.5323013	-0.4652395	0.0347687	0.0611337 0.0332190 0.1768913 1.2512146	2.5559032 2.6580593 1.1149737 0.6814941

Monte: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Modelo: (1) Param = $a + b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$ (2) Param = $m \cdot Dn^n$											
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2 3 3 3	VCC VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP	1 1 1 2 1 2 1 2 1 1 1	-173.9518423 -111.8533788 10.9877649 1.5771798 114.0008775 138.9748950 0.4052645 61.8583039 91.7339230 3.7935502 1.0529330	12.8354068 7.1544104 0.1896334 -11.0635553 -13.2431298 0.1806335 -8.3496060 -10.2939118 -0.1846218 0.2328515	0.1606962 0.1907636 0.0049278 -0.0002748 0.6041308 0.5748959 0.0002236 0.6038711 0.5376672 0.0206817 -0.0010388	2.5861428 0.0205591 2.7386276	0.4373959 1.8845104 0.4147680
43 43 43 43 43 43	1 1 1 1 1	G GGGG	3 4 4 4 4 4	3 4 4 4 4 4	VSC IV DCOP	2 2 2 1 2	1.3415151	0.1642008	-0.0000287	2.7460382 0.1154615 0.0503953 0.0457846 2.9369455	0.4319004 2.3112061 2.4759017 1.6296663 0.3671407

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Modelo: (1) Param = $a + b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$ (2) Param = $m \cdot Dn^n$											
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N	
43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 43 4	1 1 1 1	000000000000000000000000000000000000000	55555 666666 77777 888888888888888888888	5 6 6 6 6 6 7 7 7	VSC IV DCOP HT VCC VSC IV DCOP HT	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	-69.1404590 -77.4339927 -3.5738001 -0.1009653 4.7221833 61.8583039 91.7339230 3.7935502 1.0529330 -69.1404590 -77.4339927 -3.5738001 -0.1009653 4.7221833 -69.1404590 -77.4339927 -3.5738001 -0.1009653 4.7221833	0.8684313 2.5181536 0.6887672 0.2571940 0.3072276 -8.3496060 -10.2939118 -0.1846218 0.2328515 0.8684313 2.5181536 0.6887672 0.2571940 0.3072276 0.8684313 2.5181536 0.6887672 0.2571940 0.3072276	0.4997009 0.3399866 0.6038711 0.5376672 0.0206817 -0.0010388 0.4997009 0.3399866	2.7460382	0.4319004	

Monte: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo:	(1)	Pā	aram =	a +	b·Dn + c·Dn²	(2)	Param = m·Dn ⁿ		
Esp	Sec	Cua	Tra C	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
43	1	Н	1	1	VCC	1	-55.3547338		0.5575245		1
43	1	H	1	1	VSC	1	-51.6009522		0.4468740		
43	1	H	1	1	IV	1	4.8328403	0.2634422	0.0021527		
43	1	H	1	1	DCOP	2				0.8758416	0.5129521
43	1	H	1	1	HT	1	6.8690440	0.1116376	0.0013003		
43	1	H	2	2	VCC	1	16.1298179	-3.7886892	0.5501103		
43	1	H	2	2	VSC	1	10.4669428	-2.5193388	0.3818802		
43	1	H	2	2	IV	1	-0.9585161		0.0288964		
43	1	H	2	2	DCOP	1	-0.2400946	0.2484461	0.0014960		
43	1	H	2	2	HT	1	6.8690440	0.1116376	0.0013003		
43	1	H	3	3	VCC	1	16.1298179	-3.7886892	0.5501103		
43	1	H	3	3	VSC	1	10.4669428	-2.5193388	0.3818802		
43	1	H	3	3	IV	1	-0.9585161		0.0288964		
43	1	H	3	3	DCOP	1	-0.2400946	0.2484461	0.0014960		
43	1	Н	3	3	HT	1	6.8690440	0.1116376	0.0013003		
43	1	H	4	4	VCC	1	16.1298179	-3.7886892	0.5501103		
43	1	H	4	4	VSC	1	10.4669428	-2.5193388	0.3818802		
43	1	Н	4	4	IV	1	-0.9585161		0.0288964		
43	1	Н	4	4	DCOP	1	-0.2400946	0.2484461	0.0014960		
43	1	H	4	4	HT	1	6.8690440	0.1116376	0.0013003		

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	lelo:	(1) Pa	aram =	a +	b·Dn + c·Dn²	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
43	1	I	1	1	VCC	2				0.0728858	2.5495118
43	1		1	1	vsc	2				0.0511453	2.5756750
43	1	I I I	1	1	IV	1	-14.5618927	1.5236835	-0.0054712		
43	1	I	1	1	DCOP	1	2.0466168	0.1141984			
43	1	I	1	1	HT	1	4.9410651	0.2862466	0.0014538		
42	,	_	2	2	VCC	1	297.5475129	-40.0060368	1.6640016		
43	1	<u>+</u>	2	2	VSC	1 1	-6.8245210	40.0000500	0.2748697		
43	1	+	2	2	IV	2	0.0243210		0.12710037		10.1590922
43	†	Ť	2	2	DCOP	1	0.4905197	0.2291568	-0.0007848		
43	li	I I I I	2 2 2	2	HT	1	7.4309775	0.1395650			
43	1	I	3	3	VCC	2				0.0728858	2.5495118
43	1	I	3	3	VSC	2				0.0511453	2.5756750
43	1	I I I I		3	IV	1	-14.5618927	1.5236835	-0.0054712		
43	1	I	3	3	DCOP	1	2.0466168	0.1141984	0 0014500		
43	1	I	3	3	HT	1	4.9410651	0.2862466	0.0014538		
43	1	I	4	4	VCC	2				0.0728858	2.5495118
43	1	Ī	4	4	VSC	2				0.0511453	2.5756750
43	1		4	4		1	-14.5618927	1.5236835	-0.0054712		
43	1 1	I I I	4	_	DCOP	1	2.0466168	0.1141984			
43	l ī	Ī	4	4		1	4.9410651	0.2862466	0.0014538		
								С			

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Modelo: (1) Param = $a + b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$ (2) Param = $m \cdot Dn^n$											
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N	
43	1	I	5	5	VCC	2				0.0728858	2.5495118	
43	1	I	5	5	VSC	2				0.0511453	2.5756750	
43	1	I I I	5 5 5	5	IV	1	-14.5618927	1.5236835	-0.0054712			
43	1	I	5	5	DCOP	1	2.0466168	0.1141984		*		
43	1	I	5	5	HT	1	4.9410651	0.2862466	0.0014538			
43	1	I	6	6	VCC	2				0.1332199	2.2503231	
43	1	I	6	6	VSC	2				0.0606469	2.4087691	
43	1	I I I	6	6	IV	1	5.2353549	-0.1444078	0.0096193			
43	1	I	6	6		1	1.1809893	0.1614412				
43	1	I	6	6	HT	1	5.2649016	0.1495003				
									0 6644000			
43	1	I	7	7	VCC	1	127.1713586	-13.6852323	0.6611820			
43	1	I	7	7		1	-31.9896585	0 6655000	0.3631859			
43	1	I	7	7	IV	1	-7.2225110	0.6657232				
43	1	I	7	7	DCOP	1	0.9968611	0.1675966	0 000000			
43	1	I	7	7	HT	1	8.9225441		0.0020036			
1 42	١.,	_	0	8	TICC	ا م				0.0728858	2.5495118	
43		I	8	-		2				0.0511453	2.5756750	
43	+	<u>+</u>	8	8 8	VSC IV	1	-14.5618927	1.5236835	-0.0054712	0.0011400	2.5750750	
43		I	8 8		DCOP	1	2.0466168	0.1141984	-0.0054/12			
43	1 1	I	8	8 8	HT	1 1	4.9410651	0.2862466	0.0014538			
43	+	Τ.	0	0	lu1	+	4.9410031	0.2002400	0.0014330			

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Modelo: (1) Param = $a + b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$ (2) Param = $m \cdot Dn^n$											
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
43	1	I	9	9	VCC	1	297.5475129	-40.0060368	1.6640016		
43	1	I	9	9	VSC	1	-6.8245210		0.2748697		
43	1	I I I	9 9 9	9	IV	2					10.1590922
43	1	I	9		DCOP	1	0.4905197	0.2291568	-0.0007848		
43	1	I	9	9	HT	1	7.4309775	0.1395650			
43	1	I	10	10		2				0.1332199	2.2503231
43	1	I	10		VSC	2				0.0606469	2.4087691
43	1	I	10	10		1	5.2353549	-0.1444078	0.0096193		
43	1	I	10		DCOP	1	1.1809893	0.1614412			
43	1	I	10	10	HT	1	5.2649016	0.1495003			
		~	11		TIGG		-126.7080058	13.0870767			
43	1	Ī	11	11		1	-89.4554159	8.9541735	0.0237786		
43	1	I	11	11	VSC	1 2	-69.4554159	0.9341733	0.0237700	0.8279110	0.8549288
43	1	I	11 11	11 11	IV DCOP	1	0.4066289	0.1997282		0.0275110	0.0317200
43	1	I	11	11	HT	1	7.4309775	0.1395650			
43	+	Τ	ТТ	ΤŢ	n 1		7.4303773	0.1373030			
43	1	I	12	12	vcc	1	-4.8735010	-2.3363474	0.4968955		
43	1	Ī	12	12	VSC	1	7.8186282	-3.7255070	0.4329925		
43	li	Ī	12	12	IV	2	, , , , , , , ,	37.122373		0.8279110	0.8549288
43	1	Ī	12	12	DCOP	1	0.4905197	0.2291568	-0.0007848		
43	1	Ī	12	12	HT	1	7.4309775	0.1395650			
	_	_									

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	delo	: (1	L) Pa	aram =	a +	$b \cdot Dn + c \cdot Dn^2$	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
43 43 43 43 43	1 1 1 1	I I I I	13 13 13 13 13		VCC VSC IV DCOP HT	1 1 2 1	-4.8735010 7.8186282 0.4905197 7.4309775	-2.3363474 -3.7255070 0.2291568 0.1395650	0.4968955 0.4329925 -0.0007848	0.8279110	0.8549288
43 43 43 43 43	1 1 1 1	I I I I	14 14 14 14 14	14 14 14	VCC VSC IV DCOP HT	1 1 2 1	297.5475129 -6.8245210 0.4905197 7.4309775	-40.0060368 0.2291568 0.1395650	1.6640016 0.2748697 -0.0007848		10.1590922
43 43 43 43 43	1 1 1 1	I I I I	15 15 15 15	15 15 15	VCC VSC IV DCOP HT	1 1 2 1	297.5475129 -6.8245210 0.4905197 7.4309775	-40.0060368 0.2291568 0.1395650	1.6640016 0.2748697 -0.0007848		10.1590922
43 43 43 43 43	1 1 1 1	I I I I	16 16 16 16	16	IV	2 2 1 1	5.2353549 1.1809893 5.2649016	-0.1444078 0.1614412 0.1495003	0.0096193	0.1332199 0.0606469	2.2503231 2.4087691

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	ielo	: (1	L) Pa	aram =	a +	b·Dn + c·Dn²	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
43	1	J	1	1	VCC	2				0.2631085	2.0698207
43	1	J	1	1	VSC	2				0.1566571	2.1582087
43	1	J	1	1	IV	2 2				0.1073036	1.4497062
43	1	J	1	1	1	1	-0.3394036	0.2196765	0.0000416		
43	1	J	1	1	HT	1	8.6071150	0.1607669	-0.0006633		
43	1	т.	2	2	VCC	1	91.4316146	-11.6740564	0.6664227		
43	1 1	J J	2	2	VSC	1	120.5189283	-14.6406621	0.6414265		
43	1 1	.т	2	2	IV	2	120.3103203			0.0048606	2.4323813
43	1 1	J J	2	2	DCOP	1	0.1824837	0.1966120			
43	1	J	2 2 2 2	2	HT	1	5.6856180	0.1961183			
13	_	Ü	_	_		-					
43	1	J	3	3	VCC	1	91.4316146	-11.6740564	0.6664227		
43	ī	J		3	VSC	1	120.5189283	-14.6406621	0.6414265		
43	1	J	3	3	IV	2				0.0048606	2.4323813
43	1	J J	3	3	DCOP	1	0.1824837	0.1966120			
43	l î		3 3 3	3	HT	1	5.6856180	0.1961183			
	_										
43	1	J	4	4	VCC	1	91.4316146	-11.6740564	0.6664227		
43	1	J	4	4	VSC	1	120.5189283	-14.6406621	0.6414265		
43	1 1	J	4	4	1	2				0.0048606	2.4323813
43	1	J	4		DCOP	1	0.1824837	0.1966120			
43	1	J	4	4	1	1	5.6856180	0.1961183			

Monte:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

	Mod	lelo:	: (1	L) Pa	aram =	a +	b·Dn + c·Dn²	(2)	$Param = m \cdot Dn^n$		
Esp	Sec	Cua	Tra	Can	Param	Mod	A	В	С	М	N
43 43 43 43 43	1 1 1 1	K K K K	1 1 1 1	1 1 1 1	VCC VSC IV DCOP HT	2 2 1 1	0.0209480 1.1888073 8.6071150	0.4128340 0.1847418 0.1607669	0.0033516 -0.0004942 -0.0006633	0.1955375 0.0910782	2.2220103 2.3712835
43 43 43 43 43	1 1 1 1	L L L L	1 1 1 1	1 1 1 1	VCC VSC IV DCOP HT	2 2 1 1	0.0209480 1.1888073 8.6071150	0.4128340 0.1847418 0.1607669	0.0033516 -0.0004942 -0.0006633	0.1955375 0.0910782	2.2220103 2.3712835
43 43 43 43 43	1 1 1 1	M M M M	1 1 1 1	1 1 1 1	VCC VSC IV DCOP HT	2 2 1 1	0.0209480 1.1888073 8.6071150	0.4128340 0.1847418 0.1607669	0.0033516 -0.0004942 -0.0006633	0.1955375 0.0910782	2.2220103 2.3712835

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

SECCION: 1

Cuartel	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
A	43	140.78	6.86	33.083	26.177	4.442	0.000	9.84	27.98	5294	1244.11	984.41	167.036	0.0
A	57	8.60	0.29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	323	0.00	0.00	0.000	0.0
A	99	7.40	0.68	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	278	0.00	0.00	0.000	0.0
	Tot	156.78	7.83	33.083	26.177	4.442	0.000	8.83	27.98	5896	1244.11	984.41	167.036	0.0
В	21	2,22	0.29	2.423	1.911	0.066	0.000	14.41	0.79	344	375.10	295.75	10.158	0.0
В	25	0.27	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.0
В	30	0.54	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	83	0.00	0.00	0.000	0.0
В	43	204.47	4.89	19.093	15.085	0.954	0.000	8.50	22.51	31651	2955.45	2335.11	147.626	0.0
В	51	2.76	0.17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	427	0.00	0.00	0.000	0.0
В	55	3.01	0.24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	466	0.00	0.00	0,000	0.0
В	57	2.67	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	413	0.00	0.00	0.000	0.0
В	99	3.25	0.31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	503	0.00	0.00	0.000	0.0
	Tot	219.18	6.07	21.516	16.996	1.019	0.000	8.07	23.30	33928	3330.55	2630.86	157.783	0.0
С	21	1.19	0.58	6.096	5.040	0.099	0.000	25.22	1.02	271	1388.49	1148.04	22.597	0.0
C	43	156.18	4.57	19.695	16.073	0.759	0.000	8.65	18.24	35572	4485.84	3661.00	172.955	0.0
C	45	0.36	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000	0.0
C	51	0.39	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.0
C	55	6.37	0.38	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1451	0.00	0.00	0.000	0.0
C	57	7.15	0.26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1628	0.00	0.00	0.000	0.0
C	99	2.54	0.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	579	0.00	0.00	0.000	0.0
	Tot	174.18	6.07	25.791	21.114	0.859	0.000	7.93	19.26	39673	5874.33	4809.04	195.551	0.0
D	43	71.91	3.33	14.426	11.337	0.544	0.000	8.26	15.90	12425	2492.76	1958.99	94.008	0.0
D	45	27.25	1.68	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	4709	0.00	0.00	0.000	0.0
D	57	0.52	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	90	0.00	0.00	0.000	0.0
D	95	0.48	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

SECCION: 1

Cuartel	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vac Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
												8 = = =		
	Tot	100.15	5.07	14.426	11.337	0.544	0.000	5.93	15.90	17306	2492.76	1958.99	94.008	0.00
B	21	208.80	19.57	137.790	106.103	4.936	0.000	11.95	60.73	10891	7187.44	5534.57	257.477	0.00
E	43	6.60	0.25	1.165	0.885	0.109	0.000	8.80	1.74	344	60.75	46.14	5.661	0.00
Е	45	48.32	1.55	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	2520	0.00	0.00	0.000	0.00
E	55	0.53	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.000	0.00
E	65	1.06	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	55	0.00	0.00	0.000	0.00
	Tot	265.30	21.42	138.955	106.988	5.045	0.000	9.62	62.47	13839	7248.19	5580.71	263.138	0.00
F	21	126.69	14.65	118.196	88.599	3.949	0.000	14.78	33.09	30330	28295.66	21210.26	945.421	0.00
F	43	45.00	1.69	7.852	5.924	0.572	0.000	10.06	10.16	10772	1879.73	1418.26	136.815	0.00
F	45	16.94	0.69	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	4056	0.00	0.00	0.000	0.00
F	57	0.92	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	219	0.00	0.00	0.000	0.00
	Tot	189.55	17.04	126.048	94.523	4.521	0.000	12.27	43.25	45377	30175.39	22628.52	1082.236	0.00
G	21	121.24	16.66	162.210	122.146	4.567	0.000	18.26	28.21	44783	59917.05	45118.30	1686.968	0.00
G	43	87.89	4.41	21.514	16.879	1.016	0.000	10.36	22.62	32464	7946.77	6234.90	375.134	0.00
G	45	0.11	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
	Tot	209.24	21.08	183.724	139.026	5.583	0.000	14.93	50.83	77288	67863.82	51353.20	2062.101	0.00
н	21	288.17	32.17	298.069	217.748	7.952	0.000	17.46	55.81	66411	68693.47	50182.57	1832.575	0.00
н		42.67	0.98	4.864	3.573	0.325	0.000	8.98	4.77	9833	1120.98	823.46	74.937	0.00
••	Tot	330.83	33.15	302.933	221.321	8.277	0.000	16.37	60.58	76245	69814.45	51006.03	1907.512	0.00
т	21	254.14	21.48	192.747	145.664	6.283	0.000	14.78	42.44	144875	109877.72	83037.49	3581.795	0.00
T	25	80.0	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.000	0.00
Ī	43	51.53	1.61	8.003	6.097	0.391	0.000	9.96	7.65	29372	4562.04	3475.56	222.820	0.00
Ī	51	0.26	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	150	0.00	0.00	0.000	0.00

ICONA

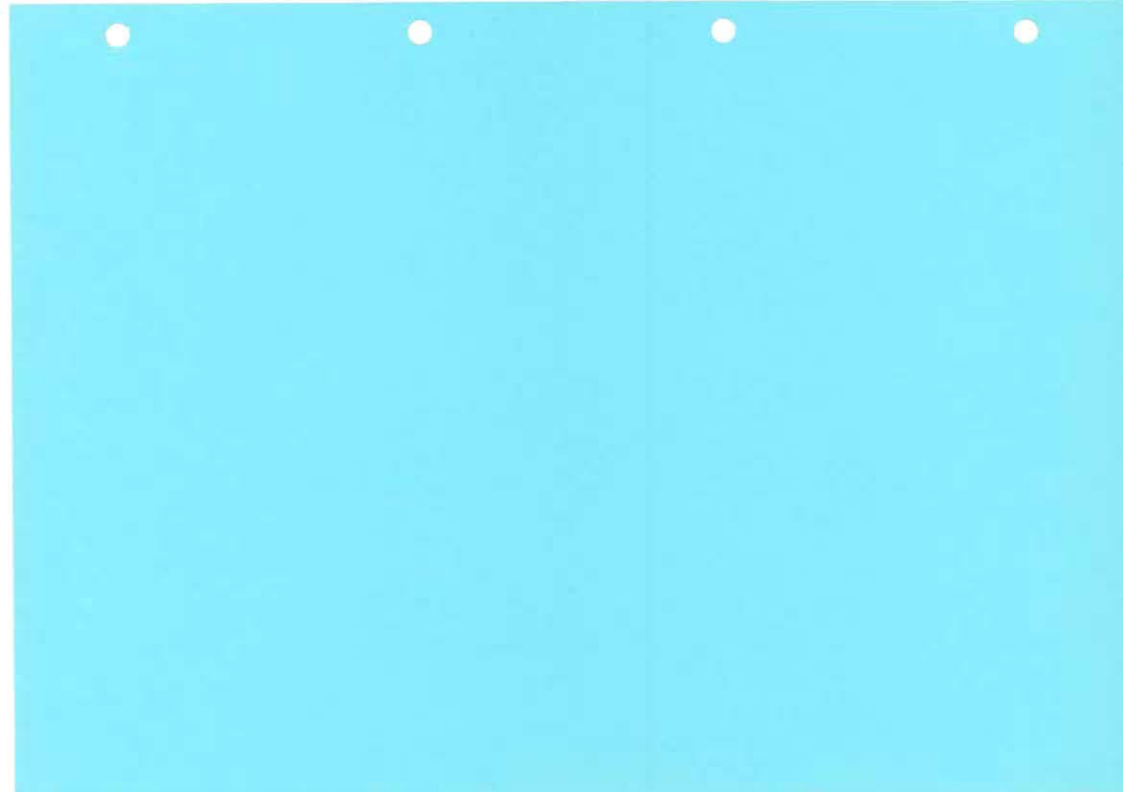
MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

SECCION: 1

uartel	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
I	55	0.09	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
I	57	0.08	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.000	0.0
Ī	95	0.08	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	45	0.00	0.00	0.000	0.0
Ī	99	0.29	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	166	0.00	0.00	0.000	0.0
_	Tot	306.55	23.16	200.749	151.761	6.674	0.000	13.93	50.09	174755	114439.76	86513.05	3804.616	0.0
J	43	187.47	3.99	16.291	11.931	0.920	0.000	9.26	16.99	12016	1044.21	764.72	58.985	0.0
J	55	0.60	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.0
J	57	0.60	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.0
J	Tot	188.66	4.02	16.291	11.931	0.920	0.000	9.20	16.99	12092	1044.21	764.72	58.985	0.0
к	43	21.98	8.00	52.588	47.250	0.920	0.000	15.77	20.75	564	1349.42	1212.44	23.601	0.0
	Tot	21.98	8.00	52.588	47.250	0.920	0.000	15.77	20.75	564	1349.42	1212.44	23.601	0.0
L	21	31.39	0.86	4.858	3.514	0.307	0.000	8.84	4.46	185	28.58	20.67	1.808	0.1
L	43	100.45	9.50	52.480	41.815	1.818	0.000	13.28	38.16	591	308.71	245.98	10.691	0.0
L		12.56	2.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.00	0.00	0.000	0.0
_	Tot	144.40	12.54	57.338	45.328	2.125	0.000	11.16	42.62	849	337.29	266.64	12.499	0.0
м	21	88.79	4.11	27.005	20.218	1.242	0.000	10.28	16.81	981	298.39	223.39	13.723	0.
M		341.72	8.55	41.170	29.960	2.806	0.000	11.17	49.24	3776	454.91	331.04	31.004	0.0
	Tot	430.51	12.66	68.176	50.178	4.048	0.000	10.99	66.05	4757	753.30	554.43	44.727	0.0



MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 1

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1	43	31.39	3.85	19.717	15.885	1.980	0.000	12.08	15.07	404	253.97	204.61	25.505	0.0
	57	25.11	0.85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	323	0.00	0.00	0.000	0.0
1					0 000	0 000	0 000	0 00	0 00	1.00	0 00	0.00	0.000	0.0
1	99	12.56	1.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	162 890	0.00 253.97	0.00	25.505	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2

antón 1	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
2	43	197.77	8.44	40.047	31.540	5.724	0.000	9.65	34.72	4890	990.14	779.80	141.531	0.0
2	99 Tot	4.71 202.48	0.43	0.000 40.047	0.000 31.540	0.000 5.724	0.000	0.00	0.00		0.00 990.14	0.00 779.80	0.000 141.531	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 1

ntón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1 43	166.09	4.07	15.255 15.255	12.258	0.931 0.931	0.000	8.53 8.53	19.58 19.58	97711111111111	420.29 420.29	337.72 337.72	25.649 25.649	0. 0.

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
2	43	323.09	7.43	31.115	25.145	0.650	0.000	8.41	24.61	8686	836.50	676.01	17.471	0.0
2	55	10.14	1.28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	273	0.00	0.00	0.000	0.0
_	57	7.25	0.17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	195	0.00	0.00	0.000	0.0
2		340.48	8.88	31.115	25.145	0.650	0.000	7.98	24.61	9153	836.50	676.01	17.471	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 3

antón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
3	25	0.79	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.0
3	30	1.57	0.12	0.000	0.000 14.157	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00 942.20	0.00 746.92	0.000 52.278	0.0
3	43 51	176.58	4.62 0.02	17.858 0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
3	55 99	1.57 1.57	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	32 - 31	0.00	0.00	0.000	0.0
3	Tot	183.64	4.96	17.858	14.157	0.000	0.000	8.26	24.30		942.20	746.92	52.278	0.

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón E	gap	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
4	21	11.30	1.46	12.327	9.719	0.334	0.000	14.41	3.95	344	375.10	295.75	10.156	0.0
4	43	168.26	3.75	13.626	10.186	0.999	0.000	8.46	19.44	5-017100000000	414.64	309.97	30.402	0.0
4	51	11.30	0.83	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	344	0.00	0.00	0.000	0.0
4	55	1.26	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.0
4	57	1.26	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.0
4	99	13.81	1.55	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	420	0.00	0.00	0.000	0.0
503	rot	207.19	7.68	25.953	19.905	1.333	0.000	7.65	23.39	6305	789.74	605.72	40.558	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: B

TRAMO: 5

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
5	43	230.21	5.15	19.908	15.405	1.271	0.000	8.49	23.96	3953	341.82	264.50	21.824	0.0
5	55	4.19	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	72	0.00	0.00	0.000	0.0
	57	10.46	0.23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	180	0.00	0.00	0.000	0.0
5			5.44	19.908	15.405	1.271	0.000	7.98	23.96	4204	341.82	264.50	21.824	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: C

TRAMO: 1

Cantón E	gsp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1	43	101.71	1.99	7,170	5.299	0.509	0.000	8.36	13.57	1332	93.89	69.39	6.670	0.0

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
									- 10		0.00			
3	43	105.48	7.77	38.684	31.434	1.166	0.000	10.29	21.87	100000000000000000000000000000000000000	524.38	426.10	15.811	0.00
3	43 55	105.48 7.53	7.77	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	21.87 0.00 21.87	102	524.38 0.00 524.38	426.10 0.00 426.10	15.811 0.000 15.811	0.00

MONTE:

0.000

19.467

0.000

22.911

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: C

0.000

0.538

TRAMO: 4 Cantón Esp Npie/ha Vcc/ha Vsc/ha Iv/ha Vle/ha Npies T Vcc Tot Ht FCC Vsc Tot Iv Tot Vle Tot (ud/ha) (m2/ha) (m3/ha)(m3/ha)(m3/ha)(m3/ha)(m3)(m) (8) (ud) (m3) (m3)(m3)920.68 0.538 15.27 782.27 22.911 19.467 0.000 10.50 1959 21.614 0.00 4 43 48.75 4.90 2.22 0.000 0.00 51 0.28 0.000 0.000 0.000 0.00 89 0.00 0.00 0.000 0.00 0.000 0.000 0.00 4 55 2.22 0.11 0.000 0.000 0.00 0.00 89 0.00 0.00 0.000

0.000

0.000

0.00

7.57

0.00

15.27

579

2716

0.00

920.68

0.00

782.27

0.000

21.614

0.00

0.00

99

Tot

14.40

67.59

1.12

6.40

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
5 43	130.59	3.58	15.067	11.922	0.808	0.000	8,62	15.33	4266	492.21	389.47	26.404	0.0
5 45	2.51	0.22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000	0.0
5 5	2.51	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000	0.0
5 5	33.90	0.78	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1108	0.00	0.00	0.000	0.0
	169.52	4.73	15.067	11.922	0.808	0.000	6.64	15.33	5538	492.21	389.47	26.404	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ntón Esp	Npie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Ht	FCC	Npies T	Vcc Tot	Vsc Tot	Iv Tot	Vle Tot
	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(%)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: C

TRAMO: 7

Cantón ———	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7	21	5.80	3.46	38.327	31.974	0.566	0.000	27.23	5.68	151	999.76	834.05	14.764	0.0
7	43	241.96	5.44	22.362	17.608	0.792	0.000	8.44	21.83	6311	583.31	459.29	20.671	0.0
,	ee.	1.45	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.0
7	55						0.000				1583.07	1293.35	35.435	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
8	21	3.32	1.13	10.751	8.684	0.217	0.000	22.70	2.33	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	388.73	313.99	7.833	0.0
8	43	293.60	6.68	28.561	23.839	1.345	0.000	8.44	27.39		1032.69	861.95	48.646	0.0
8	55	28.81	1.61	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	100.00	0.00	0.00	0.000	0.0
8	57	14.40	0.95	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
	Tot:	340.14	10.37	39.312	32.523	1.562	0.000	7.51	29.72	12299	1421.42	1175.93	56.479	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ntón Esp	Npie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Ht	FCC	Npies T	Vcc Tot	Vsc Tot	Iv Tot	Vle Tot
	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(%)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1

CUARTEL: D

TRAMO:

1 Iv/ha Vle/ha Npies T Vle Tot Cantón Esp Npie/ha G Vcc/ha Vsc/ha Ht Fcc Vcc Tot Vsc Tot Iv Tot (m3/ha)(m3/ha)(m3/ha)(ud) (m3) (m3)(m3) (m3)(ud/ha) (m2/ha) (m) (8) (m3/ha) 933.63 773.87 23.767 0.00 16.126 0.495 0.000 10.05 19.98 1602 19.455 43 33.39 4.03 1 0.000 0.00 3739 0.00 0.00 0.000 0.00 45 0.000 0.000 0.000 0.00 1 77.91 4.18 0.000 0.00 0.000 0.00 95 0.000 0.000 0.000 0.00 82 0.00 0.00 1.71 0.14 5423 0.00 0.000 2.97 933.63 773.87 23,767 19.455 16.126 0.495 19.98 Tot 113.01 8.36

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
2 45 Tot	25.48 25.48	2.38	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	2.5.7	0.00	0.00	0.000	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
3	45	3.77	0.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	47	0.00	0.00	0.000	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Npie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Ht	FCC	Npies T	Vcc Tot	Vsc Tot	Iv Tot	Vle Tot
	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(%)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
5 4 3 Tot	188.35 188.35	4.88 4.88	16.699 16.699	11.942 11.942	0.825 0.825	0.000	7.19 7.19	20.02		22.97 22.97	16.43 16.43	1.135 1.135	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

antón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
6 43	214.43	5.18	17.964	13.005	0.875	0.000	6.98	21.23	6357 635 7	532.55 532.55	385.54	25.949	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1

CUARTEL: D TRAMO:

7 Cantón Esp Npie/ha Vcc/ha Vsc/ha Iv/ha Vle/ha Vcc Tot G Ht FCC Npies T Iv Tot Vsc Tot Vle Tot (ud/ha) (m2/ha) (m3/ha) (m3/ha) (m3/ha) (m3/ha) (m) (8) (ud) (m3) (m3) (m3) (m3)7 43 93.18 17.348 0.956 0.000 9.58 25.07 1003.61 4.92 22.231 43.158 4207 783.16 0.00 1.98 0.000 0.000 0.000 7 57 0.06 0.000 0.00 0.00 89 0.00 0.00 0.000 0.00 Tot 95.16 4.98 22.231 17.348 0.956 0.000 9.38 25.07 4296 1003.61 783.16 0.00 43.158

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

antón Esp	Npie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Ht	FCC	Npies T	Vec Tot	Vsc Tot	Iv Tot	Vle Tot
	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(%)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
2 43	56.51	2.21	10.242	7.800	0.890	0.000	9.43	15.69	44	7.90	6.02	0.687	0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

antón	Eap	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Mpies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
3	21	7.06	0.75	5.966	4.649	0.183	0.000	13.87	2.24	83	70.18	54.68	2.157	0.0
3	43	14.13	0.81	3.963	3.117	0.284	0.000	9.77	4.79	166	46.61	36.67	3.342	0.0
3	45	214.25	6.85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
3	55	2.35	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
3	65	4.71	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
	Tot	242.50	8.64	9.928	7.766	0.467	0.000	0.97	7.03	2853	116.79	91.35	5.499	0.

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

antón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								-					
4 21	282.52	11.64	54.924	40.079	3.691	0.000	7.86	51.35	972	189.04	137.94	12.704	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

antón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
5	21	226.02	17.50	96.373	72.004	4.650	0.000	9.74	57.64	4416	1883.08	1406.91	90.861	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
6 21	325.58	37.86	303.083	236.394	9.117	0.000	14.46	110.45	5420	5045.15	3935.04	151.756	0.00
6 43	8.07 333.65	0.12 37.98	0.374 303.457	0.208	0.098 9.215	0.000	7.40	1.34	1.0	6.23 5051.38	3.46 3938.50	1.632	0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1	21	13.70	1.35	9.250	7.170	0.421	0.000	12.01	4.16	554	373.79	289.73	17.010	0.0
1	43	59.07	2.87	13.791	10.721	1.048	0.000	9.84	18.55	500000000000000000000000000000000000000	557.30	433.22	42.340	0.0
1	45	41.10	1.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
	Tot	113.87	5.53	23.041	17.891	1.469	0.000	6.55	22.71	4601	931.09	722.96	59.350	0.0

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Es	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	45.20	5.05	34.711	27.205	1.446	0.000	12.30	14.98	675	518.20	406.14	21.584	0.00
2 2													
2 4	120,413,420		5.915	4.537	0.395	0.000	10.13	7.21	394	88.30	67.74	5.894	0.00
	26.37	1.35	5.915 0.000	I	0.395 0.000	0.000	10.13	7.21		88.30	67.74 0.00	and the second s	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón E	p Npie/ha (ud/ha)		Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
3 :	1 117.72	14.94	112.060	85.915	3.755	0.000	14.18	37.84	2566	2442.33	1872.49	81.834	0.00
3	5 82.40	3.95	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	710 200	0.00	0.00	0.000	0.0
	7 2.35 ot 202.48	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.000 112.060	0.000 85.915	0.000 3.755	0.000	8.24	37.84	4413	2442.33	1872.49	81.834	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón —	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
4	21	330.66	36.21	319.015	231.876	9.662	0.000	16.21	63.71	14343	13837.93	10058.09	419.117	0.0
4	43	47.09	1.36	6.521	4.669	0.462	0.000	10.61	6.29	2043	282.87	202.51	20.061	0.0
4	57	2.09	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
	Tot	379.84	37.61	325.537	236.545	10.125	0.000	15.43	70.00	16476	14120.81	10260.61	439.177	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1

CUARTEL: F

TRAMO:

5 Cantón Esp Npie/ha Vcc/ha Vsc/ha Iv/ha Vle/ha Npies T G Ht Fcc Vcc Tot Vsc Tot Iv Tot Vle Tot (ud/ha) (m2/ha) (m3/ha) (m3/ha)(m3/ha)(8) (ud) (m3) (m3/ha)(m) (m3) (m3)(m3)0.000 13.80 5796 5266.06 4046.24 21 38.99 122.84 14.48 111.604 85.752 4.198 198.068 0.00 1.878 9.40 125.47 43 36.03 0.62 2.659 0.269 0.000 3.51 1700 88.62 12.695 0.00 0.000 45 2.46 0.000 0.000 0.000 0.00 0.00 116 0.00 0.00 0.000 0.00 0.11 57 0.000 0.000 0.00 0.000 0.00 0.00 77 0.00 0.00 0.000 1.64 0.03 0.000 87.631 162.97 114.263 4.467 0.000 12.48 42.50 7690 5391.53 4134.86 210.763 0.00 Tot 15.24

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CU

CUARTEL: F

TRAMO: 6

Iv/ha Vle/ha Npies T Cantón Esp Npie/ha Vcc/ha Vsc/ha Ht Fcc Vcc Tot Vsc Tot Iv Tot Vle Tot G (ud/ha) (m2/ha) (m3/ha) (m3/ha) (ud) (m3)(m3)(m3) (m3/ha) (m3/ha) (m) (8) (m3)2.255 0.000 2655 1984.01 1555.04 0.00 21 74.09 43.395 11.82 23.71 80.801 8.07 55.366 6 0.000 9.44 1755 268.73 202.26 0.00 43 48.97 5.644 0.503 10.31 18.024 6 1.77 7.499 0.000 0.000 0.00 0.00 0.00 0.00 90 0.00 45 2.51 0.04 0.000 0.000 0.000 49.039 4500 2252.74 1757.30 98.826 0.00 125.57 9.87 2.758 0.000 10.66 34.02 Tot 62.865

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1

CUARTEL: F

TRAMO:

7

Vle/ha Cantón Esp Npie/ha Vcc/ha Vsc/ha Iv/ha Vcc Tot Vsc Tot Iv Tot G Ht FCC Npies T Vle Tot (ud/ha) (m2/ha) (m3/ha)(m3/ha) (m3/ha)(m3/ha) (m) (8) (ud) (m3)(m3) (m3)(m3)3873.32 2982.52 127.005 107.995 14.21 35.14 3741 0.00 7 21 83.158 3.541 0.000 104.32 14.16 69.55 3.23 1.054 0.000 10.68 21.41 2494 557.05 423.90 37.800 0.00 43 15.532 11.819 94.977 0.000 12.80 56.55 4430.38 3406.42 Tot 173.86 17.38 123.527 4.595 6236 164.804 0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1

CUARTEL: G

TRAMO:

1 Vsc/ha Iv/ha Vle/ha Npies T Iv Tot Vle Tot Cantón Esp Npie/ha G Vcc/ha Ht FCC Vcc Tot Vsc Tot (8) (ud) (m3/ha) (m3/ha) (m3/ha) (m) (m3)(m3)(m3)(m3)(ud/ha) (m2/ha) (m3/ha) 1112.10 81.418 0.00 2.318 0.000 9.81 42.99 6031 841.24 31.668 23.955 171.73 6.88 1 43 23.955 2.318 0.000 42.99 6031 1112.10 841.24 81.418 0.00 Tot 171.73 6.88 31.668 9.81

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

antón Esp	Npie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Ht	Fcc	Npies T	Vcc Tot	Vsc Tot	Iv Tot	Vle Tot
	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(%)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
2 43 Tot	5 1972, To 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10		41.946 41.946	34.079 34.079	1.550 1.550	0.000	and the second second second		100000000000000000000000000000000000000	2183.38 2183.38	1773.89 1773.89	80.675 80.675	0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

antón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
-	27	79.30	11.71	85.940	64.881	3.013	0.000	12.99	30.70	3741	4054.46	3060.93	142.148	0.00
3	21	13.30												0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		10.46	2.05	22 510	10.042	0.617	0.000	17.00	C 50	400	017 10	703 50	21.050	
4	21	10.46	2.95	23.519	18.042	0.01/	0.000	17.88	6.59	408	917.18	703.58	24.058	0.00
4	21 43	89.99	7.80	77.55	30.971	1.151	0.000	9.92	31.05	90000000000	1462.15	1207.78	24.058 44.893	0.00
4 4	100	100 100 100 100 100	The state of the s	77.55	-		00.1 (10.00.0.1)	2.0		3509				

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO:

5

antón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
5 43	131.84	5.31	27.113	19.844	1.460	0.000	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		127 (7) (7) (1)	492.93 492.93	360.77 360.77	26.543	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
6 21	244 06	35.00	222 453	270 152	0.702	0.000	20.00	E2 25	20061	21072 20	22000 02	222 502	-
6 21 6 43 Tot	244.86 38.66 283.52	35.99 1.89 37.89	373.453 9.559 383.012	279.152 7.396 286.549	9.702 0.482 10.184	0.000 0.000 0.000	20.90 10.42 19.47		3310	31972.39 818.34 32790.73	23899.02 633.23 24532.25	830.588 41.251 871.839	0.0 0.0 0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: G

TRAMO: 7

Cantón Esp		G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7 21	151.73	22.69	224.632	169.046	6.608	0.000	18.64	38.58	6752	9995.91	7522.38	294.031	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
-	21	248.62	26.10	247.317	186.229	8.143	0.000	15.09	48.06	7505	7465.85	5621.78	245.803	0.00
8				16.327	11.988	0.882	0.000	11.36	20.37	2350	492.87	361.88	26.612	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
9 21	308.42	34.66	313.981	245.578	8.565	0.000	15.60	60.90	5414	5511.27	4310.61	150.334	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1 21 1 43		29.38	254.073 5.773	183.819 4.347	6.993	0.000	15.44	56.83 4.20		30373.40 690.08	21974.85 519.62	836.027 46.385	0.00
Tot		30.50	259.845	188.166	7.381	0.000	14.69	61.03		31063.48	22494.47	882.412	0.0

MONTE: 1 - LAS

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

antón.	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				1								_		
2	21	288.06	36.87	352.933	263.081	8.660	0.000	19.08	57.43	11988	14687.10	10947.94	360.379	0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			260 184	270.912	9.571	0.000	20.25	56.98	11530	12653.05	9310.42	222 025	
3 21	335.50	37.09	368.174	2/0.512	7.3/1	0.000	20.23	30.70	11330	12033.03	J310.42	328.929	0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Npie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Ht	FCC	Npies T	Vcc Tot	Vsc Tot	Iv Tot	Vle Tot
	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(%)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
	249.88	31.27	314.303	227.552	8.795	0.000	19.48	49.18	8729	10979.92	7949.36	307.242	0.0

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1	21	122.43	15.14	134.698	105.720	4.843	0.000	15.55	31.02	1200000000	767.30	602.22	27.589	0.0
1	43 51	122.43	2.62 0.46	0.000	8.714 0.000	0.000	0.000	10.02	0.00	74.4	0.00	0.00	0.000	0.0
1	55 Tot	9.42 273.11	0.13 18.35	0.000	0.000	0.000 5.920	0.000	0.00	0.00 45.80	54 1556	0.00 832.96	0.00 651.86	0.000	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón E	Ssp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
2	21	18.84	3.37	33.265	27.080	0.921	0.000	17.43	6.04	554	977.66	795.88	27.058	0.0
2	25	1.57	0.54	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.000	0.0
4	4	65.92	1.11	4.710	3.426	0.000	0.000	9.45	6.97	1937	138.44	100.68	0.000	0.0
2	43	05.52					1000	100000000000000000000000000000000000000		1,756, 3 (1) (1) (1)		A STATE CALL THE STATE OF	and the second s	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		1							F2 55		1200 - 100	1 20 mm 10 mm		
3	21	158.00	25.43	239.695	182.155	6.501	0.000	18.79	45.11	6519	9890.05	7515.86	268.218	0.00
3	21 43	158.00 46.04	1.12	5.962	4.560	0.384	0.000	18.79	45.11 5.70	1970 (11)	9890.05 246.01	7515.86 188.17	268.218 15.836	0.00
3 3 3	1000					The second secon				1900	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1.77	(3)	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
4	21	169.52	24.14	214.203	167.699	7.593	0.000	17.02	48.84	3227	4077.85	3192.53	144.555	0.0
4	43 95	2.35	2.46 0.05	0.000	9.259	0.930	0.000	0.00	12.76	1927 45	231.62	176.27	17.704	0.0
-	Tot	35 11 15 74 15 75 15	26.66	226.370	176.958	8.523	0.000	14.34	61.60	5199	4309.47	3368.80	162.259	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Es	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
5 2	285.04	36.81	390.680	295.564	13.282	0.000	20.51	40.44	10417	14278.43	10802.17	485.433	0.00
	31.39	3.25	23.579	18.258	0.927	0.000	16.50	9.16	1147	861.76	667.28	33.897	0.0
54	100000000000000000000000000000000000000	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.000	0.0
5 5	1.26	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000			11611			519.330	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
6	21	253.55	30.69	285.503	213.465	9.071	0.000	18.17	68.66	14353	16162.21	12084.19	513.491	0.0
	43	31.87	0.66	2.344	1.713	0.177	0.000	7.59	3.55	1804	132.68	96.98	10.006	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1

CUARTEL: I TRAMO:

7 Vcc/ha Vsc/ha Iv/ha FCC Vcc Tot Iv Tot Vle Tot Cantón Esp Npie/ha Vle/ha Ht Npies T Vsc Tot G (m3/ha) (m3/ha)(m) (8) (ud/ha) (m2/ha) (m3/ha)(m3/ha)(ud) (m3) (m3) (m3)(m3)291 323.89 259.06 1.22 11.433 9.145 0.366 0.000 13.97 2.36 10.356 0.00 7 21 10.27 14.523 0.711 0.000 6015 557.10 411.41 20.141 0.00 19.665 9.48 23.45 7 43 212.32 4.61 9.69 25.81 881.00 670.47 30.497 0.00 222.60 0.000 6306 Tot 5.83 31.099 23.667 1.077

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Es	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
8 2	120.86	18.93	164.468	126.177	4.456	0.000	17.59	31.34	6321	8601.94	6599.27	233.032	0.0
	57.29	1.35	6.229	4.720	0.548 5.004	0.000	10.22	7.20	2996 9317	325.77 8927.71	246.85 6846.11	28.685	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
9 21	178.93	26.87	260.962	198.343	7.173	0.000	18.35	42.96	4383	6392.19	4858.36	175.711	0.00
2 4	32.96	0.53	2.266	1.631	0.000	0.000	9.40	3.36	807	55.50	39.94	0.000	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

antón E	sp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
10	21	360.32	36.72	319.276	247.414	10.011	0.000	15.47		17768	15743.72	12200.18	493.671	0.0
10	43	9.01	0.16	0.521 319.797	0.365	0.047 10.058	0.000	7.47 15.28	0.90	18212	25.67 15769.39	17.97 12218.16	2.321	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

antón E	sp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
441.77	43	57.68	1.96	7.188	5.352	0.593	0.000	10.10	9.30	1985	247.35	184.18	20.398	0.0
11 4														

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12 2	1150.50	31.37	214.752	158.864	11.847	0.000	11.32	103.27	60587	11309.09	8365.95	623.875	0.00
12 4		0.76	4.196	3.351 0.000	0.117	0.000	0.00		340000000000000000000000000000000000000	220.96	176.44	6.171 0.000	0.00
12 9:	3.14	0.39	218.948	162.214	11.964	0.000		106.43	61165	11530.05	8542.39	630.045	0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
13	21	130.99	9.58	76.801	53.459	2.902	0.000	13.85	22.07	6451	3782.62	2633.00	142.937	0.00
13			5.00	25.951	20.105	1.158	0.000	10.44	23.59	5060	1278.12	990.20	57.013	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
14 21 14 43	237.10 23.27		324.111 1.517	239.629	8.116 0.000	0.000	16.84 9.35	62.94	875	12184.96 57.03	9008.84	305.115	0.0
Tot	260.37	33.64	325.628	240.715	8.116	0.000	16.17	65.22	9788	12241.99	9049.67	305.115	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón 1	Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
15	21	160.82	22.02		150.837	4.787	0.000			1 21	5385.81	4119.98	130.754	0.0
15	43 Fot	23.18	0.36	1.554 198.734	1.113	0.000 4.787	0.000	9.38	2.32	1 11	42.45 5428.25	30.41 4150.39	0.000	0.0 0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ntón Es	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: J

TRAMO: 1

Cantón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1 43	777	3.77	15.548	12.060	1.017	0.000	200		100.000.000.000	284.16	220.40	TOTAL STREET,	0.00
1 57	2.09 152.77	0.05 3.82	0.000 15.548	0.000 12.060	0.000	0.000	0.00	0.00 15.45		0.00 284.16	0.00 220.40		0.0 0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

antón Esp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
0.4	139.92	3.12	13.290	9.757	0.713	0.000	8.78			237.46 237.46	174.32 174.32	12.734	0.00
2 43	139.92		13.290	9.757	0.713	0.000	8.78	13.37				12.734	0.0

MONTE: 1 - LAS

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

antón Es		Npie/ha (ud/ha)		Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
3 4	13	292.99	5.67	22.574	16.000	1.194	0.000	8.66	24.51	5617	432.76	306.73	22.890	0.

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón E	sp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
197.10	43	141.26	2.80	11.081	7.805	0.590	0.000	8.70	12.09	1145	89.83	63.27	4.780	0.0
4				0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

antón Esp		G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1 43 Tot	21.98 21.98	8.00	52.588 52.588	47.250 47.250	0.920 0.920	0.000	The state of the s	20.75 20.75		1349.42 1349.42	1212.44 1212.44	23.601 23.601	0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Es	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1 2	31.39	0.86	4.858	3.514	0.307	0.000	8.84	4.46	185	28.58	20.67	1.808	0.00
1 4	100.45	9.50	52.480	41.815	1.818	0.000	13.28	38.16		308.71	245.98	10.691	0.0
	12.56	2.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.00	0.00	0.000	0.00
1 5	14.50	100000000000000000000000000000000000000	57.338	45.328	2.125	0.000	11.16	42.62	849	337.29	266.64	12.499	0.0

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón E	Ssp	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
1	21	88.79	4.11	27.005	20.218	1.242	0.000	10.28	16.81	981	298.39	223.39	13.723	0.0
1	43	341.72 430.51	8.55 12.66	41.170 68.176	29.960 50.178	2.806 4.048	0.000	11.17 10.99		3776 4757	454.91 753.30	331.04 554.43	31.004 44.727	0.0

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: A Superficie: 37.6054 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				_				•					
12.5- 17.5	93.95	1.63	6.356	4.660	1.700	0.000	8.88	7.45	3533	239.01	175.26	63.931	0.00
17.5- 22.5	12.38	0.37	1.523	1.143	0.318	0.000	9.36	1.60	466	57.28	42.99	11.942	0.00
22.5- 27.5	2.06	0.09	0.392	0.299	0.068	0.000	9.85	0.38	78	14.74	11.25	2.570	0.00
27.5- 32.5	2.11	0.14	0.669	0.521	0.094	0.000	10.65	0.60	79	25.15	19.58	3.536	0.00
32.5- 37.5	9.46	0.92	4.494	3.555	0.533	0.000	11.49	3.71	356	169.02	133.70	20.054	0.00
37.5- 42.5	5.20	0,63	3.146	2.512	0.338	0.000	12.12	2.49	196	118.31	94.47	12.694	0.00
42.5- 47.5	4.13	0.65	3.370	2.723	0.319	0.000	13.10	2.52	155	126.75	102.41	11.987	0.00
47.5~ 52.5	9.37	1.81	9.638	7.857	0.828	0.000	14.01	6.93	353	362.43	295.48	31.133	0.00
52.5- 57.5	1.08	0.26	1.398	1.150	0.109	0.000	15.10	0.97	40	52.57	43.25	4.094	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	1.03	0.36	2.097	1.756	0.135	0.000	17.80	1.33	39	78.85	66.02	5.093	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	140.78	6.86	33.083	26.177	4.442	0.000	9.84	27.98	5294	1244.11	984.41	167.036	0.00

Pies/ha : 150.67 ud/ha
Pies total : 5666.00 ud
Altura media: 74.49 dm
Regeneración: 2.60

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE: 57

SECCION: 1 CUARTEL: A Superficie: 37.6054 ha

							-						
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vec/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	3.23	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	121	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	4.30	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	162	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	1.08	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	٥	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	8.60	0.29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	323	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES	
Pies/ha : Pies total : Altura media: Regeneración:	0.00 0.00 0.00 0.30	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE : 99

278

0.00

0.00

0.000

7.40

0,68

0.000

0.000

Superficie :

SECCION: 1 CUARTEL: A 37.6054 ha Npie/ha Clase G Vcc/ha Vsc/ha Iv/ha Vle/ha Ηt Fcc Npies T Vcc Tot Vsc Tot Iv Tot Vle Tot (m2/ha)(%) Diamétrica (ud/ha) (m3/ha)(m3/ha)(m3/ha)(m3/ha)(m) (ud) (m3)(m3)(m3)(m3)0.000 0.00 12.5- 17.5 0.00 0.00 0.000 0.000 0.000 0.00 0 0.00 0.00 0.000 0.00 17.5- 22.5 0.00 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.000 0.00 22.5- 27.5 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00 0.00 81 0.00 0.00 0.000 0.00 2.15 0.11 0.000 0.000 0.00 0.00 39 0.00 0.00 0.000 0.00 27.5- 32.5 1.03 0.08 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00 0.00 79 0.00 0.00 0.000 0.00 32.5- 37.5 2.11 0.18 39 0.00 0.000 0.00 0.00 0.00 0.000 0.00 37.5- 42.5 1.03 0.12 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00 0 0.00 0.00 0.000 0.00 0.00 0.000 0.000 0.00 42.5- 47.5 0.00 0.000 0.000 0.00 0.00 40 0.00 0.00 0.000 0.00 47.5- 52.5 1.08 0.20 0.000 0.000 0.00 0.00 0.00 0.000 0.00 52.5- 57.5 0.00 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00 0 0.000 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.000 0.00 57.5- 62.5 0.00 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00 0.00 0.00 0.000 0.00 0.000 0.000 0.00 0 62.5- 67.5 0.00 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.000 0.00 67.5- 72.5 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.000 0.00 0.000 0.00 0.00 72.5- 77.5 0.00 0.00 0.000 0.000 0.000 77.5- 82.5 0.000 0.000 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.000 0.00 0.00 0.000 0.000 0.00 0.000 0.000 0.000 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.000 0.00 82.5-87.5 0.00 0.00 0.000 0.000 0.000 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.000 0.00 87.5- 92.5 0.00 0.00 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.000 0.00 92.5- 97.5 0.00 0.000 0.00 0.000 0.000 0.000 0.00 0.00 0 0.00 0.00 0.000 0.00 0.00 0.000 97.5-102.5 0.00

PIES		MENORES	
Pies/ha Pies total Altura media Regeneración	:	0.00 0.00 0.00 0.10	

0.000

0.00

0.00

0.000

0.00

TOTAL

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: A Superficie: 37.6054 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	97.18	1.69	6.356	4.660	1.700	0.000	8.59	7.45	3654	239.01	175.26	63.931	0.00
17.5- 22.5	16.69	0.49	1.523	1.143	0.318	0.000	6.95	1.60	627	57.28	42.99	11.942	0.00
22.5- 27.5	4.21	0.20	0.392	0.299	0.068	0.000	4.82	0.38		14.74	11.25	2.570	0.00
27.5- 32.5	3.14	0.22	0.669	0.521	0.094	0.000	7.15	0.60	118	25.15	19.58	3.536	0.00
32.5- 37.5	12.64	1.21	4.494	3,555	0.533	0.000	8.60	3.71		169.02	133.70	20.054	0.00
37.5- 42.5	6.24	0.75	3.146	2.512	0.338	0.000	10.11	2.49		118.31	94.47	12.694	0.00
42.5- 47.5	4.13	0.65	3.370	2.723	0.319	0.000	13.10	2.52		126.75	102.41	11.987	0.00
47.5- 52.5	10.45	2.01	9.638	7.857	0.828	0.000	12.57	6.93	393	362.43	295.48	31.133	0.00
52.5- 57.5	1.08	0.26	1.398	1.150	0.109	0.000	15.10	0.97	40	52.57	43.25	4.094	0.00
57.5~ 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	1.03	0.36	2.097	1.756	0.135	0.000	17.80	1.33	39	78.85	66.02	5.093	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5~ 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5~ 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	156.78	7.83	33.083	26.177	4.442	0.000	8.83	27.98	5896	1244.11	984.41	167.036	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 150.67 ud/ha
Pies total : 5666.00 ud
Altura media: 74.49 dm
Regeneración: 3.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: B Superficie: 154.7942 ha

				CION. I	COARTEL:	2	Suberr		154./5	42 110			
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.25	0.00	0.015	0.011	0.001	0.000	6.90	0.02	38	2.39	1.66	0.220	0.00
17.5- 22.5	0.74	0.02	0.139	0.101	0.008	0.000	9.53	0.12	115	21.45	15.57	1.289	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	o	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.49	0.07	0.586	0.455	0.017	0.000	16.75	0.21	76	90.64	70.50	2.686	0.00
47.5~ 52.5	0.25	0.05	0.372	0.292	0.010	0.000	18.00	0.12	38	57.59	45.20	1.556	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.25	0.07	0.590	0.471	0.013	0.000	20.70	0.15	38	91.32	72.93	2.067	0.00
62.5- 67.5	0.25	0.08	0.722	0.581	0.015	0.000	22.00	0.17	38	111.71	89.89	2.340	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	2.22	0.29	2.423	1.911	0.066	0.000	14.41	0.79	344	375.10	295.75	10.158	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 0.99 ud/ha
Pies total : 153.00 ud
Altura media: 55.00 dm
Regeneración: 0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 25

SECCION: 1 CUARTEL: B Superficie: 154.7942 ha

	/ />		()		T /1- +	777 - (7	774	П	Maria - 17	77 M	TT M-4	* M-4	777 - 78-4
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
Didnectica	(44) 114)	(1112)	(11.3) 11.2)	(415) 114)	(10.5) 11.17	(2012)	ζγ		(/	, ,	(/	,,	,
		_		_		_							
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5~ 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.27	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.27	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00

ENORES

Pies/ha : 190.59 ud/ha Pies total : 29503.00 ud Altura media: 71.21 dm Regeneración: 2.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 30

SECCION: 1 CUARTEL: B Superficie: 154.7942 ha

			0.00		COMMITTEE.		Bupur	*****	*31.72	12 114			
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
					_								
12.5- 17.5	0.27	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.27	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.54	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	83	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 190.59 ud/ha Pies total : 29503.00 ud Altura media: 71.21 dm Regeneración: 2.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: B Superficie: 154.7942 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	169.23	2.79	10.869	8.232	0.686	0.000	8.24	14.06		1682.40	1274.29	106.135	0.00
17.5- 22.5	21.80	0.63	2.374	1.830	0.123	0.000	8.94	2.76		367.50	283.25	19.023	0.00
22.5- 27.5	3.13	0.16	0.592	0.468	0.025	0.000	9.99	0.74	485	91.69	72.39	3.836	0.00
27.5- 32.5	1.86	0.13	0.509	0.428	0.017	0.000	10.13	0.55	288	78.81	66.21	2.622	0.00
32.5- 37.5	2.65	0.25	0.975	0.811	0.027	0.000	10.58	1.03	410	150.99	125.46	4.118	0.00
37.5- 42.5	2.41	0.30	1.140	0.979	0.028	0.000	11.67	1.17	373	176.54	151.51	4.334	0.00
42.5- 47.5	1.81	0.29	1.192	1.042	0.024	0.000	11.72	1.00	279	184.45	161.33	3.744	0.00
47.5- 52.5	1.34	0.26	1.066	0.957	0.020	0.000	12.71	0.95		164.95	148.09	3.125	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.25	0.08	0.376	0.340	0.004	0.000	15.30	0.25		58.13	52.57	0.689	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5~ 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	204.47	4.89	19.093	15.085	0.954	0.000	8.50	22.51	31651	2955.45	2335.11	147.626	0.00

	PIES	MENORES
--	------	---------

Pies/ha : 190.59 ud/ha Pies total : 29503.00 ud Altura media: 71.21 dm Regeneración: 2.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 51

SECCION: 1 CUARTEL: B Superficie: 154.7942 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.78	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	121	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.99	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	153	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.49	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	76	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.25	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.25	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	2.76	0.17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	427	0.00	0.00	0.000	0.00

 Pies/ha
 ;
 3.75 ud/ha

 Pies total
 ;
 581.00 ud

 Altura media:
 65.18 dm

 Regeneración:
 0.10

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 55

SECCION: 1 CUARTEL: B Superficie: 154.7942 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	1.75	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	271	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.76	0.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	117	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.25	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	39	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.25	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	39	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	3.01	0.24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	466	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 3.75 ud/ha
Pies total : 581.00 ud
Altura media: 65.18 dm
Regeneración: 0.10

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 57

SECCION: 1 CUARTEL: B Superficie: 154.7942 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vac Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								,					
12.5- 17.5	1.68	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	261	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.74	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	114	0.00	0.00	0.000	0.00
22,5- 27.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.25	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	2.67	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	413	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 4.47 ud/ha
Pies total : 692.00 ud
Altura media: 68.31 dm
Regeneración: 0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 99

SECCION: 1 CUARTEL: B Superficie: 154.7942 ha

									1				
Clase	Npie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Нt	Fcc	Npies T	Vcc Tot	Vsc Tot	Iv Tot	Vle Tot
Diamétrica	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(왕)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
12.5- 17.5	0.54	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	83	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.74	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	115	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.74	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	115	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.25	0.02	0.000	0.000	0.000'	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.49	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	76	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.25	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.25	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5-87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	3.25	0.31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	503	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES MEN	ORES
----------	------

Pies/ha : 217.64 ud/ha Pies total : 33690.00 ud Altura media: 72.99 dm Regeneración: 2.50

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: B

Superficie: 154.7942 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	2												
12.5- 17.5	174.49	2.87	10.884	8.243	0.687	0.000	8.00	14.08	27010	1684.79	1275.95	106.354	0.00
17.5- 22.5	24.26	0.71	2.513	1.930	0.131	0.000	8.32	2.88	3755	388.95	298.82	20.312	0.00
22.5- 27.5	3.87	0.20	0.592	0.468	0.025	0.000	8.08	0.74	600	91.69	72.39	3.836	0.00
27.5- 32.5	2.85	0.20	0.509	0.428	0.017	0.000	6.61	0.55	441	78.81	66.21	2.622	0.00
32.5- 37.5	3.39	0.32	0.975	0.811	0.027	0.000	8.27	1.03	525	150.99	125.46	4.118	0.00
37.5- 42.5	3.93	0.49	1.140	0.979	0.028	0.000	7.16	1.17	608	176.54	151.51	4.334	0.00
42.5- 47.5	2.80	0.45	1.777	1.498	0.042	0.000	10.52	1.21	433	275.09	231.84	6.430	0.00
47.5- 52.5	2.11	0.41	1.438	1.249	0.030	0.000	10.22	1.07	326	222.54	193.29	4.681	0.00
52.5- 57.5	0.25	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.75	0.21	0.965	0.811	0.018	0.000	11.94	0.40	116	149.45	125.50	2.755	0.00
62.5- 67.5	0.49	0.15	0.722	0.581	0.015	0.000	11.00	0.17	76	111.71	89.89	2.340	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I . I	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	219.18	6.07	21.516	16.996	1.019	0.000	8.07	23.30	33928	3330.55	2630.86	157.783	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 802.39 ud/ha Pies total : 124205.00 ud Altura media: 540.28 dm Regeneración: 10.20

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: C Superficie: 227.7667 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_										
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.17	0.04	0.333	0.264	0.008	0.000	19.60	0.09	38	75.89	60.21	1.836	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.53	0.18	1.707	1.379	0.034	0.000	22.70	0.37	120	388.73	313.99	7.833	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.17	0.09	0.950	0.784	0.015	0.000	27.00	0.16		216.30	178.50	3.501	0.00
87.5- 92.5	0.17	0.11	1.220	1.017	0.018	0.000	29.10	0.18		277.96	231.56	4.086	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.17	0.16	1.886	1.597	0.023	0.000	33.20	0.22	38	429.60	363.78	5.341	0.00
TOTAL	1.19	0.58	6.096	5.040	0.099	0.000	25.22	1.02	271	1388.49	1148.04	22.597	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 217.64 ud/ha Pies total : 49572.00 ud Altura media: 72.99 dm Regeneración: 2.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: C Superficie: 227.7667 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	117.65	1.97	8.055	6.366	0.401	0.000	8.19	9.46	26797	1834.68	1449.95	91.246	0.00
17.5- 22.5	21.32	0.61	2.416	1.914	0.127	0.000	9.00	2.67	4857	550.23	435.87	28.967	0.00
22.5- 27.5	5.36	0.27	1.098	0.879	0.046	0.000	9.88	1.05	1222	250.09	200.28	10.423	0.00
27.5- 32.5	3.30	0.24	1.010	0.819	0.037	0.000	10.60	0.81	751	229.96	186.43	8.348	0.00
32.5- 37.5	1.90	0.18	0.807	0.669	0.025	0.000	10.87	0.59	432	183.85	152.38	5.706	0.00
37,5- 42.5	1.88	0.23	1.033	0.871	0.027	0.000	11.71	0.70	429	235.37	198.33	6.125	0.00
42.5- 47.5	1.48	0.24	1.079	0.931	0.022	0.000	12.92	0.78	336	245.75	212.12	5.004	0.00
47.5- 52.5	1.54	0.30	1.449	1.233	0.031	0.000	13.37	0.79	351	330.02	280.72	7.088	0.00
52.5~ 57.5	0.54	0.13	0.596	0.516	0.013	0.000	13.88	0.41	123	135.75	117.48	2.952	0.00
57.5- 62.5	0.39	0.11	0.528	0.460	0.008	0.000	13.50	0.31	89	120.37	104.87	1.877	0.00
62.5- 67.5	0.59	0.20	1.004	0.883	0.014	0.000	14.63	0.56	133	228.77	201.22	3.175	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.22	0.10	0.619	0.533	0.009	0.000	16.70	0.11	51	140.99	121.35	2.045	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5~ 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	156.18	4.57	19.695	16.073	0.759	0.000	8.65	18.24	35572	4485.84	3661.00	172.955	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 217.64 ud/ha Pies total : 49572.00 ud Altura media: 72.99 dm Regeneración: 2.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 45

SECCION: 1 CUARTEL: C Superficie: 227.7667 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								•					_
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.18	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.18	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.36	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	0.00 0.00 0.00 0.10	I

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE : 51

SECCION: 1 CUARTEL: C Superficie: 227.7667 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
					_	_							
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
27,5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.20	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	44	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.20	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.39	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 0.22 ud/ha Pies total : 49.00 ud Altura media: 35.00 dm Regeneración: 0.00	PIES	MENORES
	Pies total : Altura media:	49.00 ud 35.00 dm

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE: 55

SECCION: 1 CUARTEL: C

Superficie: 227.7667 ha

_													
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	1,22	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	278	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	1.67	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	380	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	1.45	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	329	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.88	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	201	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.35	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	80	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.22	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	51	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.18	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.22	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	51	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5~ 62.5	0.18	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	6.37	0.38	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1451	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES MENORES

Pies/ha 1.93 ud/ha Pies total : 439.00 ud Altura media: 68.42 dm Regeneración: 0.10

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 57

SECCION: 1 CUARTEL: C Superficie: 227.7667 ha

				CION. 1									
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
						_							
12.5- 17.5	4.31	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	981	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	1.25	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	284	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.71	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	162	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.18	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.18	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.18	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.18	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.18	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	7.15	0.26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1628	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 1.44 ud/ha
Pies total : 327.00 ud
Altura media: 66.84 dm
Regeneración: 0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 99

SECCION: 1 CUARTEL: C Superficie: 227.7667 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vac Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.39	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.59	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	133	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.39	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.39	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.20	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	44	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.39	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.20	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	44	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	2.54	0.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	579	0.00	0.00	0.000	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	0.00 0.00 0.00 0.00	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: C Superficie: 227.7667 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	123.57	2.07	8.055	6.366	0.401	0.000	7.80	9.46	28144	1834.68	1449.95	91.246	0.00
17.5- 22.5	24.83	0.73	2.416	1.914	0.127	0.000	7.73	2.67	5655	550.23	435.87	28.967	0.00
22.5~ 27.5	7.91	0.39	1.098	0.879	0.046	0.000	6.70	1.05	1802	250.09	200.28	10.423	0.00
27.5- 32.5	4.93	0.35	1.010	0.819	0.037	0.000	7.09	0.81	1123	229.96	186,43	8.348	0.00
32.5- 37.5		0.29	0.807	0.669	0.025	0.000	6.88	0.59	683	183.85	152.38	5.706	0.00
37.5- 42.5	2.68	0.33	1.033	0.871	0.027	0.000	8.25	0.70	609	235.37	198.33	6.125	0.00
42.5- 47.5	2.02	0.33	1.079	0.931	0.022	0.000	9.43	0.78	461	245.75	212.12	5.004	0.00
47.5- 52.5	1.77	0.35	1.449	1.233	0.031	0.000	11.67	0.79	402	330.02	280.72	7.088	0.00
52.5- 57.5	0.88	0.21	0.929	0.780	0.021	0.000	12.19	0.50	201	211.65	177.69	4.788	0.00
57.5- 62.5	0.76	0.21	0.528	0.460	0.008	0.000	6.93	0.31	174	120.37	104.87	1.877	0.00
62.5- 67.5	1.11	0.37	2.711	2.262	0.048	0.000	18.46	0.93	254	617.50	515.20	11.008	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.22	0.10	0.619	0.533	0.009	0.000	16.70	0.11	51	140.99	121.35	2.045	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.17	0.09	0.950	0.784	0.015	0.000	27.00	0.16	38	216.30	178.50	3.501	0.00
87.5- 92.5	0.17	0.11	1.220	1.017	0.018	0.000	29.10	0.18	38	277.96	231.56	4.086	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.17	0.16	1.886	1.597	0.023	0.000	33.20	0.22	38	429.60	363.78	5.341	0.00
TOTAL	174.18	6.07	25.791	21.114	0.859	0.000	7.93	19.26	39673	5874.33	4809.04	195.551	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 438.87 ud/ha Pies total : 99960.00 ud Altura media: 316.24 dm Regeneración: 5.20

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE: 43

SECCION: 1 CUARTEL: D Superficie: 172.7958 ha

	SECCION. I						Dupori						
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	33.64	0.57	2.012	1.432	0.111	0.000	6.81	3.00	5813	347.59	247.46	19.122	0.00
17.5- 22.5	15.49	0.47	1.649	1.195	0.084	0.000	7.99	2.35	2677	284.99	206.42	14.600	0.00
22.5- 27.5	9.84	0.49	1.865	1.404	0.085	0.000	9.21	2.41	1700	322.31	242.52	14.700	0.00
27.5- 32.5	4.83	0.32	1.333	1.026	0.056	0.000	10.12	1.57	834	230.35	177.25	9.730	0.00
32.5- 37.5	1.74	0.17	0.733	0.580	0.027	0.000	10.83	0.82	300	126.62	100.15	4.579	0.00
37.5- 42.5	1.45	0.19	0.876	0.709	0.026	0.000	11.32	0.96	250	151.39	122.46	4.532	0.00
42.5- 47.5	0.26		0.236	0.192	0.008	0.000	13.60	0.20	4.5	40.74	33.25	1.415	0.00
47.5- 52.5	2.74	0.54	2.803	2.318	0.083	0.000	13.28	2.42	474	484.41	400.55	14.299	0.00
52.5- 57.5	0.50	0.12	0.660	0.554	0.018	0.000	14.09	0.53	86	114.08	95.71	3.105	0.00
57.5- 62.5	1.19	0.33	1.787	1.521	0.037	0.000	13.46	1.33	205	308.81	262.86	6.388	0.00
62.5- 67.5	0.24	0.08	0.471	0.407	0.009	0.000	14.30	0.31	41	81.46	70.36	1,538	0.00
67.5- 72.5	0.00		0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00		0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	1 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	1 1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00		0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	1	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	71.91	3.33	14.426	11.337	0.544	0.000	8.26	15.90	12425	2492.76	1958.99	94.008	0.00

1	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tota Altura ma Regeneraa	edia:	50.20 8675.00 68.79 1.70	

ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE: 45

SECCION: 1 CUARTEL: D

Superficie: 172,7958 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	6.66	0.12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1150	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5~ 22.5	5.22	0.17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	902	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	6.18	0.31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	4.02	0.28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	694	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	1.41	0.14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	1.19	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	1.41	0.23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.71	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	123	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.24	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.23	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	27.25	1.68	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	4709	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES MENORES

4.52 ud/ha Pies/ha Pies total : 781.00 ud 55.00 dm Altura media: Regeneración: 0.20

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE: 57

SECCION: 1 CUARTEL: D

Superficie: 172.7958 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
											1200		
12.5- 17.5	0.26	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	45	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.26	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	45	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5~ 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.52	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	90	0.00	0.00	0.000	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	0.26 45.00 75.00 0.00	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 95

SECCION: 1 CUARTEL: D Superficie: 172.7958 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				_									
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	l o	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.24	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.24	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.48	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	0.00 0.00 0.00 0.10	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: D Superficie: 172.7958 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	_					_		ŕ					
12.5- 17.5	40.55	0.69	2.012	1.432	0.111	0.000	5.65	3.00	7008	347.59	247.46	19.122	0.00
17.5- 22.5	20.71	0.64	1.649	1,195	0.084	0.000	5.98	2.35	3579	284.99	206.42	14.600	0.00
22.5~ 27.5	16.51	0.83	1.865	1.404	0.085	0.000	5.49	2.41	2853	322.31	242.52	14.700	0.00
27.5- 32.5	8.84	0.61	1.333	1.026	0.056	0.000	5.52	1.57	1528	230.35	177.25	9.730	0.00
32.5- 37.5	3.14	0.31	0.733	0.580	0.027	0.000	5.99	0.82	543	126.62	100.15	4.579	0.00
37.5- 42.5	2.88	0.37	0.876	0.709	0.026	0.000	5.70	0.96	497	151.39	122.46	4.532	0.00
42.5- 47.5	1.66	0.28	0.236	0.192	0.008	0.000	2.12	0.20	288	40.74	33.25	1.415	0.00
47.5- 52.5	3.46	0.67	2.803	2.318	0.083	0.000	10.54	2.42	597	484.41	400.55	14.299	0.00
52.5- 57.5	0.74	0.18	0.660	0.554	0.018	0.000	9.53	0.53	127	114.08	95.71	3.105	0.00
57.5- 62.5	1.19	0.33	1.787	1.521	0.037	0.000	13.46	1.33	205	308.81	262.86	6.388	0.00
62.5- 67.5	0.47	0.16	0.471	0.407	0.009	0.000	7.24	0.31	81	81.46	70.36	1.538	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82,5-87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5~ 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	100.15	5.07	14.426	11.337	0.544	0.000	5.93	15.90	17306	2492.76	1958.99	94.008	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 54.98 ud/ha Pies total : 9500.00 ud Altura media: 198.79 dm Regeneración: 2.00

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: E Superficie: 52.1621 ha

			020	CION. I	COMMISS.			1010 .					
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				_									
12.5- 17.5	13.45	0.24	1.026	0.725	0.096	0.000	6.66	1.53	702	53.51	37.81	5.020	0.00
17.5- 22.5	38.61	1.23	5.773	4.165	0.426	0.000	7.91	6.21	2014	301.15	217.24	22.232	0.00
22.5- 27.5	37.52	1.88	10.195	7.489	0.583	0.000	9.76	7.90	1957	531.78	390.67	30.436	0.00
27.5- 32.5	28.21	1.92	11.244	8.367	0.551	0.000	11.06	7.13	1471	586.49	436.46	28.719	0.00
32.5- 37.5	26.16	2.47	15.213	11,446	0.653	0.000	12.37	8.04	1364	793.55	597.03	34.075	0.00
37.5~ 42.5	22.11	2.72	18.245	13.908	0.674	0.000	13.96	8.01	1153	951.68	725.49	35.161	0.00
42.5- 47.5	12.02	1.83	14.682	11.434	0.430	0.000	16.89	5.10	627	765.84	596.41	22.421	0.00
47.5- 52.5	15.55	3.00	23.776	18.588	0.665	0.000	17.60	7.53	811	1240.23	969.57	34.675	0.00
52.5- 57.5	8.26	1.92	16.868	13,392	0.405	0.000	19.73	4.57	431	879.86	698.55	21.147	0.00
57.5- 62.5	3.44	0.97	8.922	7.148	0.196	0.000	21.23	2.15	179	465.41	372.85	10.200	0.00
62.5- 67.5	0.86	0.29	2.812	2.272	0.056	0.000	22.80	0.61	45	146.66	118.51	2.941	0.00
67.5- 72.5	0.88	0.35	2.527	1.962	0.065	0.000	20.20	0.61	46	131.81	102.34	3.371	0.00
72.5- 77.5	1.74	0.75	6.508	5.207	0.136	0.000	22.82	1.34	91	339.45	271.63	7.079	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	208.80	19.57	137.790	106.103	4.936	0.000	11.95	60.73	10891	7187.44	5534.57	257.477	0.00

Pies/ha : 31.36 ud/ha Pies total : 1636.00 ud Altura media: 53.12 dm Regeneración: 0.30

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE: 43

SECCION: 1 CUARTEL: E

Superficie :

52.1621 ha

					COINCILL.	_	Dupori						
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	4.98	0.08	0.267	0.158	0.061	0.000	7.58	0.86	260	13.94	8.27	3.183	0.00
17.5- 22.5	0.28	0.01	0.039	0.029	0.004	0.000	9.20	0.07	15	2.01	1.49	0.204	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.81	0.06	0.302	0.241	0.018	0.000	11.73	0.35	42	15.74	12.56	0.913	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.547.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.53	0.10	0.557	0.457	0.026	0.000	15.60	0.46	28	29.06	23.83	1.360	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	I	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	I	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	6.60	0.25	1.165	0.885	0.109	0.000	8.80	1.74	344	60.75	46.14	5.661	0.00

PIES MENORES	PIES	MENORES
--------------	------	---------

Pies/ha : 59.78 ud/ha Pies total : 3118.00 ud Altura media: 74.96 dm Regeneración: 0.30

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 45

SECCION: 1 CUARTEL: E Superficie: 52.1621 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							3						
12.5- 17.5	16.99	0.31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	20.18	0.63	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	6.37	0.29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	4.78	0.32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
32.5~ 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	48.32	1.55	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	2520	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 42.48 ud/ha
Pies total : 2216.00 ud
Altura media: 55.63 dm
Regeneración: 0.60

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 55

SECCION: 1 CUARTEL: E Superficie: 52.1621 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
												_	
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.53	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	l ol	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	l al	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	o	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.53	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 1.06 ud/ha
Pies total : 55.00 ud
Altura media: 50.00 dm
Regeneración: 0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 65

SECCION: 1 CUARTEL: E Superficie: 52.1621 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.53	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.53	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ı .	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	1.06	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	55	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 26.08 ud/ha Pies total : 1360.00 ud Altura media: 67.67 dm Regeneración: 0.60

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL; E Superficie: 52.1621 ha

										· · · ·			
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_										
12.5- 17.5	35.95	0.64	1.293	0.883	0.157	0.000	3.54	2.39	1875	67.45	46.07	8.202	0.00
17.5- 22.5	59.59	1.88	5.812	4.193	0.430	0.000	5.17	6.28	3108	303.17	218.73	22.436	0.00
22.5~ 27.5	44.43	2.20	10.195	7.489	0.583	0.000	8.25	7.90	2317	531.78	390.67	30.436	0.00
27.5- 32.5	33.80	2.29	11.545	8.608	0.568	0.000	9.51	7.48	1763	602.23	449.02	29.633	0.00
32.5- 37.5	26.16	2.47	15.213	11.446	0.653	0.000	12.37	8.04	1364	793.55	597.03	34.075	0.00
37.5- 42.5	22.11	2.72	18.245	13.908	0.674	0.000	13.96	8.01	1153	951.68	725.49	35.161	0.00
42.5- 47.5	12.02	1.83	14.682	11.434	0.430	0.000	16.89	5.10	627	765.84	596.41	22.421	0.00
47.5- 52.5	16.08	3.11	24.334	19.045	0.691	0.000	17.53	7.99	839	1269.29	993.41	36.035	0.00
52.5- 57.5	8.26	1.92	16.868	13.392	0.405	0.000	19.73	4.57	431	879.86	698.55	21.147	0.00
57.5- 62.5	3.44	0.97	8.922	7.148	0.196	0.000	21.23	2.15	179	465.41	372.85	10.200	0.00
62.5- 67.5	0.86	0.29	2.812	2.272	0.056	0.000	22.80	0.61	45	146.66	118.51	2.941	0.00
67.5- 72.5	0.88	0.35	2.527	1.962	0.065	0.000	20.20	0.61	46	131.81	102.34	3.371	0.00
72.5- 77.5	1.74	0.75	6.508	5.207	0.136	0.000	22.82	1.34	91	339.45	271.63	7.079	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	265.30	21.42	138.955	106.988	5.045	0.000	9.62	62.47	13839	7248.19	5580.71	263.138	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 160.76 ud/ha Pies total : 8386.00 ud Altura media: 301.37 dm Regeneración: 1.80

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: F

Superficie : 239.3961 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
_		_							_				
12.5- 17.5	13.23	0.24	1.390	0.902	0.134	0.000	9.23	0.98	3166	332.78	215.86	32.093	0.00
17.5- 22.5	12.33	0.39	2.577	1.757	0.167	0.000	11.20	1.33	2951	616.92	420.72	39.998	0.00
22.5- 27.5	11.50	0.56	3.920	2.743	0.205	0.000	12.57	1.65	2753	938.52	656.55	49.103	0.00
27.5- 32.5	17.66	1.26	9.345	6.695	0.414	0.000	13.91	3.33	4228	2237.10	1602.85	99.213	0.00
32.5- 37.5	14.92	1.44	10.695	7.907	0.439	0.000	14.45	3.76	1	2560.37	1892.83	105.002	0.00
37.5- 42.5	17.86	2.22	17.514	12.968	0.607	0.000	16.05	5.02	4275	4192.80	3104.46	145.407	0.00
42.5- 47.5	15.16	2.38	19.452	14.535	0.613	0.000	17.18	5.06		4656.64	3479.62	146.822	0.00
47.5- 52.5	10.30	2.00	16.542	12.556	0.491	0.000	17.87	4.24	2465	3960.02	3005.92	117.606	0.00
52.5- 57.5	5.15	1.19	10.077	7.702	0.276	0.000	18.82	2.38	1232	2412.28	1843.81	66.107	0.00
57.5- 62.5	4.58	1.27	11.291	8.677	0.283	0.000	20.07	2.29	1096	2703.09	2077.30	67.701	0.00
62.5- 67.5	2.00	0.65	5.792	4.481	0.138	0.000	20.70	1.21	478	1386.47	1072.81	32.982	0.00
67.5- 72.5	1.10	0.42	3.727	2.929	0.083	0.000	21.22	0.79	264	892.14	701.12	19.827	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.38	0.19	1.737	1.400	0.039	0.000	21.73	0.40		415.93	335.08	9.403	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.16	0.11	0.939	0.755	0.015	0.000	23.30	0.22	39	224.82	180.76	3.622	0.00
92.5- 97.5	0.19	0.14	0.992	0.834	0.015	0.000	22.80	0.29	45	237.51	199.70	3.526	0.00
97.5-102.5	0.19	0.19	2.207	1.758	0.029	0.000	31.30	0.14	45	528.28	420.87	7.010	0.00
TOTAL	126.69	14.65	118.196	88.599	3.949	0.000	14.78	33.09	30330	28295.66	21210.26	945.421	0.00

PIES N	ŒNORES
--------	---------------

Pies/ha : 26.08 ud/ha Pies total : 6243.00 ud 67.67 dm Altura media: 0.60 Regeneración:

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: F Superficie: 239.3961 ha

							oupor.			_			
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	19.69	0.33	1.286	0.890	0.150	0.000	8.79	2.23	4714	307.79	212.97	35.874	0.00
17.5- 22.5	10.18	0.33	1.402	1.025	0.111	0.000	9.81	2.01	2438	335.57	245.36	26.616	0.00
22.5- 27.5	8.95	0.43	2.038	1.531	0.132	0.000	11.10	2.47	2142	487.94	366.49	31.612	0.00
27.5- 32.5	3.09	0.22	1.115	0.862	0.065	0.000	12.23	1.28	739	266.86	206.28	15.546	0.00
32.5- 37.5	1.77	0.17	0.900	0.711	0.053	0.000	13.20	1.06	424	215.49	170.19	12.729	0.00
37.5- 42.5	0.41	0.05	0.246	0.196	0.015	0.000	13.65	0.30	97	58.89	46.85	3.701	0.00
42.5- 47.5	0.62	0.10	0.514	0.422	0.029	0.000	14.16	0.53	149	123.10	101.02	6.830	0.00
47.5- 52.5	0.14	0.03	0.145	0.119	0.007	0.000	15.40	0.12	34	34.82	28.54	1.635	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.14	0.04	0.206	0.169	0.009	0.000	17.00	0.16	34	49.27	40.56	2.272	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5~ 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
LATOT	45.00	1.69	7.852	5.924	0.572	0.000	10.06	10.16	10772	1879.73	1418.26	136.815	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 172.03 ud/ha Pies total : 41183.00 ud Altura media: 69.97 dm Regeneración: 2.30

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 45

SECCION: 1 CUARTEL: F Superficie: 239.3961 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	6.33	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	3.86	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	925	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	3.63	0.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	869	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	1.81	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	434	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.86	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	205	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.21	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	51	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.24	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	56	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	16.94	0.69	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	4056	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 14.05 ud/ha Pies total : 3364.00 ud Altura media: 47.16 dm Regeneración: 1.10

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 57

SECCION: 1 CUARTEL: F Superficie: 239.3961 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht. (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_										
12.5- 17.5	0.92	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	219	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0,00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	T I	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.92	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	219	0.00	0.00	0.000	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	1.35 324.00 65.85 0.00	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: F

Superficie: 239.3961 ha

				CION. I	COMMISSI.		UADEL1			/ U + 11d			
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht. (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	40.17	0.69	2.676	1.791	0.284	0.000	7.35	3.21	9616	640.56	428.83	67.967	0.00
17.5- 22.5	26.37	0.85	3.979	2.782	0.278	0.000	9.03	3.34		952.49	666.08	66.614	0.00
22.5- 27.5	24.08	1.18	5.959	4.273	0.337	0.000	10.13	4.12		1426.46	1023.04	80.715	0.00
27.5- 32.5	22.56	1.61	10.459	7.557	0.479	0.000	12.57	4.61	5401	2503.96	1809.13	114.759	0.00
32.5- 37.5	17.55	1.69	11.595	8.618	0.492	0.000	13.62	4.82		2775.86	2063.02	117.730	0.00
37.5- 42.5	18.48	2.29	17.760	13.164	0.623	0.000	15.81	5.32	4423	4251.68	3151.30	149.108	0.00
42.5- 47.5	16.02	2.52	19.966	14.957	0.642	0.000	16.81	5.59		4779.74	3580.64	153.652	0.00
47.5- 52.5	10.44	2.03	16.687	12.675	0.498	0.000	17.83	4.36	2499	3994.83	3034.46	119.241	0.00
52.5- 57.5	5.15	1.19	10.077	7.702	0.276	0.000	18.82	2.38	1232	2412.28	1843.81	66.107	0.00
57.5~ 62.5	4.72	1.31	11.497	8.847	0.292	0.000	19.98	2.45	1130	2752.36	2117.86	69.973	0.00
62.5- 67.5	2.00	0.65	5.792	4.481	0.138	0.000	20.70	1.21	478	1386.47	1072.81	32.982	0.00
67.5- 72.5	1.10	0.42	3.727	2.929	0.083	0.000	21.22	0.79	264	892.14	701.12	19.827	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.38	0.19	1.737	1.400	0.039	0.000	21.73	0.40	91	415.93	335.08	9.403	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.16	0.11	0.939	0.755	0.015	0.000	23.30	0.22	39	224.82	180.76	3.622	0.00
92.5- 97.5	0.19	0.14	0.992	0.834	0.015	0.000	22.80	0.29	45	237.51	199.70	3.526	0.00
97.5-102.5	0.19	0.19	2.207	1.758	0.029	0.000	31.30	0.14	45	528.28	420.87	7.010	0.00
TOTAL	189.55	17.04	126.048	94.523	4.521	0.000	12.27	43.25	45377	30175.39	22628.52	1082.236	0.00

Pies/ha : 213.51 ud/ha
Pies total : 51114.00 ud
Altura media: 250.65 dm
Regeneración: 4.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: G

Superficie: 369.3788 ha

							~						
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
					_			_					
12.5- 17.5	9.77	0.17	1.019	0.687	0.110	0.000	8.52	0.91	3607	376.33	253.83	40.584	0.00
17.5- 22.5	6.68	0.21	1,450	1.003	0.105	0.000	11.27	0.79	2467	535.42	370.34	38.674	0.00
22.5- 27.5	8.28	0.41	3.068	2.178	0.160	0.000	12.91	1.14	3058	1133.09	804.62	59.271	0.00
27.5- 32.5	12.35	0.89	7.555	5.449	0.292	0.000	15.91	1.95	4561	2790.75	2012.79	107.951	0.00
32.5- 37.5	14.15	1.38	12.578	9.185	0.413	0.000	17.84	2.54	5226	4646.18	3392.86	152.723	0.00
37.5- 42.5	17.59	2.21	20.893	15.428	0.628	0.000	19.17	3.79	6498	7717.34	5698.61	232.051	0.00
42.5- 47.5	17.86	2.87	28.004	20.926	0.779	0.000	20.57	4.61	6595	10344.18	7729.64	287.835	0.00
47.5- 52.5	13.24	2.58	25.755	19.480	0.677	0.000	21.66	4.00	4892	9513.21	7195.35	249.918	0.00
52.5~ 57.5	11.21	2.66	26.868	20.608	0.650	0.000	22.67	3.95	4142	9924.33	7611.98	239.985	0.00
57.5- 62.5	5.98	1.67	17.917	13.810	0.400	0.000	24.60	2.19	2209	6618.04	5101.21	147.910	0.00
62.5- 67.5	2.04	0.66	6.930	5.370	0.149	0.000	24.74	0.96	754	2559.67	1983.38	54.949	0.00
67.5- 72.5	1.14	0.43	4.380	3.439	0.090	0.000	25.30	0.63	421	1618.05	1270.39	33.270	0.00
72.5- 77.5	0.24	0.11	1.226	0.958	0.026	0.000	29.61	0.15	89	453.00	353.97	9.752	0.00
77.5- 82.5	0.47	0.24	2.640	2.082	0.054	0.000	27.46	0.34	174	975.34	769.02	19.913	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.12	0.08	0.962	0.771	0.019	0.000	31.30	0.10	42	355.38	284.88	7.048	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.13	0.10	0.966	0.773	0.014	0.000	27.40	0.16	47	356.75	285.45	5.134	0.00
TOTAL	121.24	16.66	162.210	122.146	4.567	0.000	18.26	28.21	44783	59917.05	45118.30	1686.968	0.00

PIES	MENORES

22.87 ud/ha Pies/ha Pies total : 8448.00 ud Altura media: 68.13 dm Regeneración: 1.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE: 43

SECCION: 1 CUARTEL: G

Superficie: 369.3788 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
										_			
12.5- 17.5	21.96	0.40	1.539	1.159	0.149	0.000	8.80	2.71	8110	568.33	428.03	54.901	0.00
17.5- 22.5	31.52	0.98	4.334	3.222	0.281	0.000	9.90	5.92	11641	1600.88	1190.28	103.880	0.00
22.5- 27.5	15.72	0.76	3.572	2.697	0.177	0.000	10.78	4.09	5807	1319.37	996.34	65.291	0.00
27.5- 32.5	8.94	0.61	2.941	2.263	0.124	0.000	11.54	3.01	3301	1086.33	835.93	45.785	0.00
32.5- 37.5	3.70	0.35	1.752	1.378	0.067	0.000	12.20	1.61	1366	647.16	508.91	24.590	0.00
37.5- 42.5	1.81	0.23	1.193	0.947	0.041	0.000	13.20	1.03	667	440.50	349.66	15.215	0.00
42.5- 47.5	1.64	0.26	1.391	1.095	0.045	0.000	14.75	1.24	604	513.84	404.33	16.596	0.00
47.5- 52.5	0.57	0.11	0.609	0.508	0.019	0.000	13.54	0.44	209	224.97	187.65	7.118	0.00
52.5- 57.5	0.69	0.16	0.875	0.716	0.025	0.000	15.41	0.69	255	323.27	264.35	9.138	0.00
57.5- 62.5	0.57	0.16	0.905	0.763	0.029	0.000	15.54	0.62	209	334.29	281.92	10.797	0.00
62.5- 67.5	0.34	0.11	0.648	0.566	0.017	0.000	14.89	0.43	126	239.43	209.24	6.279	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.46	0.29	1.755	1.565	0.042	0.000	16.35	0.83	169	648.40	578.24	15.543	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	87.89	4.41	21.514	16.879	1.016	0.000	10.36	22.62	32464	7946.77	6234.90	375.134	0.00

Pies/ha : 19.63 ud/ha Pies total : 7250.00 ud Altura media: 64.74 dm Regeneración: 2.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 45

SECCION: 1 CUARTEL: G Superficie: 369.3788 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.11	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I .	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I .	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I .	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I .	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I .	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.11	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	0.00 0.00 0.00 0.10	I

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: G Superficie: 369.3788 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								-					
12.5- 17.5	31.72	0.58	2.557	1.846	0.259	0.000	8.71	3.62	11718	944.66	681.86	95.484	0.00
17.5- 22.5	38.20	1.19	5.784	4.225	0.386	0.000	10.14	6.71	14109	2136.31	1560.62	142.554	0.00
22.5- 27.5	24.00	1.16	6.639	4.876	0.337	0.000	11.52	5.23	8865	2452.46	1800.97	124.562	0.00
27.5- 32.5	21.39	1.50	10.496	7.712	0.416	0.000	14.00	4.96	7902	3877.08	2848.72	153.735	0.00
32.5- 37.5	17.85	1.73	14.330	10.563	0.480	0.000	16.67	4.15	6592	5293.34	3901.76	177.313	0.00
37.5- 42.5	19.40	2.44	22.085	16.374	0.669	0.000	18.61	4.82	7165	8157.84	6048.27	247.266	0.00
42.5- 47.5	19.49	3.13	29.395	22.021	0.824	0.000	20.09	5.85	7199	10858.02	8133.97	304.431	0.00
47.5- 52.5	13.81	2.70	26.364	19.988	0.696	0.000	21.33	4.44	5101	9738.18	7383.01	257.036	0.00
52.5- 57.5	11.90	2.82	27.743	21.323	0.674	0.000	22.25	4.64	4396	10247.60	7876.33	249.124	0.00
57.5- 62.5	6.55	1.83	18.822	14.573	0.430	0.000	23.82	2.81	2418	6952.33	5383.13	158.707	0.00
62.5- 67.5	2.38	0.77	7.578	5.936	0.166	0.000	23.33	1.39	880	2799.09	2192.62	61.228	0.00
67.5- 72.5	1.14	0.43	4.380	3.439	0.090	0.000	25.30	0.63	421	1618.05	1270.39	33.270	0.00
72.5- 77.5	0.24	0.11	1.226	0.958	0.026	0.000	29.61	0.15	89	453.00	353.97	9.752	0.00
77.5- 82.5	0.47	0.24	2.640	2.082	0.054	0.000	27.46	0.34	174	975.34	769.02	19.913	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.57	0.36	2.717	2.337	0.061	0.000	19.35	0.93	212	1003.78	863.12	22.591	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.13	0.10	0.966	0.773	0.014	0.000	27.40	0.16	47	356.75	285.45	5.134	0.00
TOTAL	209.24	21.08	183.724	139.026	5.583	0.000	14.93	50.83	77288	67863.82	51353.20	2062.101	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 42.50 ud/ha Pies total : 15698.00 ud Altura media: 132.87 dm Regeneración: 3.60

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: H Superficie: 230.4616 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
					_								
12.5- 17.5	32.72	0.58	3.888	2.527	0.356	0.000	10.62	2.39	7540	895.98	582.42	81.954	0.00
17.5- 22.5	24.02	0.75	5.509	3.692	0.339	0.000	12.75	2.32	5535	1269.66	850.83	78.228	0.00
22.5- 27.5	27.84	1.39	10.998	7.572	0.491	0.000	14.97	3.28	6416	2534.61	1745.09	113.249	0.00
27.5- 32.5	32.85	2.35	19.587	13.756	0.711	0.000	16.38	4.83	7572	4513.97	3170.27	163.879	0.00
32.5- 37.5	41.56	3.99	35.307	25.241	1.082	0.000	17.98	7.06	9577	8136.83	5817.07	249.406	0.00
37.5- 42.5	40.60	5.10	47.155	34.233	1.271	0.000	19.34	8.37	9356	10867.31	7889.29	292.859	0.00
42.5- 47.5	35,69	5.71	54.122	39.788	1.305	0.000	20.36	9.07	8226	12473.15	9169.60	300.637	0.00
47.5- 52.5	26.13	5.08	49.100	36.452	1.080	0.000	21.22	7.90	6022	11315.64	8400.84	248.875	0.00
52.5- 57.5	15.43	3.62	35.832	26.758	0.712	0.000	22.24	5.38	3556	8257.89	6166.77	164.031	0.00
57.5- 62.5	6.81	1.89	18.981	14.284	0.345	0.000	23.07	2.75	1568	4374.39	3291.95	79.410	0.00
62.5- 67.5	3.01	1.00	9.952	7.486	0.154	0.000	23.46	1.33	695	2293.52	1725.21	35.394	0.00
67.5- 72.5	0.75	0.29	3.012	2.283	0.042	0.000	24.76	0.37	174	694.17	526.07	9.792	0.00
72.5- 77.5	0.38	0.18	1,745	1.337	0.021	0.000	24.80	0.20	87	402.12	308.12	4.897	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.39	0.25	2.882	2.339	0.043	0.000	29.17	0.56	89	664.22	539.05	9.963	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	288.17	32.17	298.069	217.748	7.952	0.000	17.46	55.81	66411	68693.47	50182.57	1832.575	0.00

PIES M	ENORES
--------	--------

Pies/ha : 54.81 ud/ha Pies total : 12631.00 ud Altura media: 77.31 dm Regeneración: 2.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE: 43

SECCION: 1 CUARTEL: H

Superficie :

230.4616 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
						_	_						
12.5- 17.5	37.25	0.60	2,524	1.755	0.253	0.000	8.71	3.65	8585	581.74	404.56	58.413	0.00
17.5- 22.5	4.29	0.13	0.648	0.470	0.045	0.000	9.54	0.75	988	149.33	108.25	10.410	0.00
22.5- 27.5	0.38	0.02	0.090	0.069	0.005	0.000	10.10	0.06	87	20.75	16.00	1.042	0.00
27.5- 32.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5		0.03	0.174	0.138	0.004	0.000	13.90	0.05	43	40.19	31.90	0.853	0.00
42.5- 47.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5		0.05	0.306	0.244	0.005	0.000	16.90	0.07	43	70.63	56.30	1.120	0.00
57.5- 62.5		0.06	0.392	0.313	0.006	0.000	18.80	0.08	43	90.40	72.15	1.274	0.00
62.5- 67.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5		0.10	0.729	0.583	0.008	0.000	25.40	0.11	43	167.94	134.30	1.825	0.00
87.5- 92.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	42.67	0.98	4.864	3.573	0.325	0.000	8.98	4.77	9833	1120.98	823.46	74.937	0.00

PIES M	ENORES	š
--------	--------	---

Pies/ha 242.72 ud/ha Pies total : 55938.00 ud Altura media: 77.49 dm Regeneración: 5.20

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: H Superficie: 230.4616 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
,													
12.5- 17.5	69.97	1.18	6.412	4.283	0.609	0.000	9.60	6.04	16125	1477.72	986.99	140.367	0.00
17.5- 22.5	28.30	0.88	6.157	4.162	0.385	0.000	12.26	3.07	6523	1418.99	959.08	88.638	0.00
22.5~ 27.5	28.21	1.40	11.088	7.642	0.496	0.000	14.91	3.34	6502	2555.36	1761.09	114.291	0.00
27.5- 32.5	32.85	2.35	19.587	13.756	0.711	0.000	16.38	4.83	7572	4513.97	3170.27	163.879	0.00
32.5- 37.5	41.56	3.99	35.307	25.241	1.082	0.000	17.98	7.06	1	8136.83	5817.07	249.406	0.00
37.5- 42.5	40.78	5.13	47.329	34.371	1.274	0.000	19.31	8.42	9399	10907.50	7921.18	293.712	0.00
42.5- 47.5	35.69	5.71	54.122	39.788	1.305	0.000	20.36	9.07	8226	12473.15	9169.60	300.637	0.00
47.5- 52.5	26.13	5.08	49.100	36.452	1.080	0.000	21.22	7.90	6022	11315.64	8400.84	248.875	0.00
52.5~ 57.5	15.62	3.66	36.138	27.003	0.717	0.000	22.18	5.45	3600	8328.52	6223.07	165.151	0.00
57.5- 62.5	6.99	1.95	19.373	14.597	0.350	0.000	22.96	2.83	1612	4464.79	3364.09	80.685	0.00
62.5- 67.5	3.01	1.00	9.952	7.486	0.154	0.000	23.46	1.33	695	2293.52	1725.21	35.394	0.00
67.5- 72.5	0.75	0.29	3.012	2.283	0.042	0.000	24.76	0.37	174	694.17	526.07	9.792	0.00
72.5- 77.5	0.38	0.18	1.745	1.337	0.021	0.000	24.80	0.20	87	402.12	308.12	4.897	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.19	0.10	0.729	0.583	0.008	0.000	25.40	0.11	43	167.94	134.30	1.825	0.00
87.5- 92.5	0.39	0.25	2.882	2.339	0.043	0.000	29.17	0.56	1	664.22	539.05	9.963	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	330.83	33.14	302.933	221.321	8.277	0.000	16.37	60.58	76245	69814.45	51006.03	1907.512	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 297.53 ud/ha Pies total : 68570.00 ud Altura media: 154.80 dm Regeneración: 7.30

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 21

Superficie: 570.0627 ha SECCION: 1 CUARTEL: I

										_			
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	72.11	1.28	8.937	6.425	0.428	0.000	10.18	4.32	41106	5094.40	3662.43	244.266	0.00
17.5- 22.5	49.34	1.52	10.157	7.360	0.601	0.000	12.01	4.88	28124	5790.21	4195.72	342.648	0.00
22.5~ 27.5	22.59	1.08	7.714	5.579	0.467	0.000	13.63	3.10	12875	4397.70	3180.36	265.974	0.00
27.5- 32.5	15.63	1.09	8.592	6.240	0.449	0.000	15.39	2.69	8909	4898.17	3557.08	255.707	0.00
32.5- 37.5	17.37	1.68	14.164	10.437	0.577	0.000	16.96	3.45	9901	8074.24	5949.77	329.017	0.00
37.5- 42.5	17.26	2.18	19.660	14.728	0.656	0.000	18.63	3.87	9839	11207.69	8395.84	374.229	0.00
42.5- 47.5	20.57	3.24	29.984	22.650	0.888	0.000	19.61	5.56	11727	17092.86	12911.66	506.472	0.00
47.5- 52.5	17.48	3.42	32.728	25.118	0.877	0.000	20.86	5.46	9962	18657.03	14319.02	500.048	0.00
52.5- 57.5	11.21	2.64	25.917	19.988	0.619	0.000	21.81	4.17	6388	14774.42	11394.13	352.869	0.00
57.5- 62.5	5.60	1.57	16.045	12.428	0.357	0.000	23.13	2.35	3192	9146.88	7084.82	203.683	0.00
62.5- 67.5	3.47	1.14	12,132	9.423	0.249	0.000	24.31	1.70	1979	6916.03	5371.54	141.718	0.00
67.5- 72.5	0.93	0.35	3.657	2.845	0.065	0.000	24.64	0.48	531	2084.82	1621.78	37.174	0.00
72.5- 77.5	0.23	0.10	1.038	0.835	0.018	0.000	25.76	0.16	129	591.53	476.17	10.062	0.00
77.5- 82.5	0.37	0.19	2.020	1.609	0.031	0.000	26.19	0.25	213	1151.74	917.16	17.928	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	254.14	21.48	192.747	145.664	6.283	0.000	14.78	42.44	144875	109877.72	83037.49	3581.795	0.00

PIES MENORES

Pies/ha 59.39 ud/ha Pies total : 33857,00 ud Altura media: 84.06 dm Regeneración: 0.70

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 25

SECCION: 1 CUARTEL: I Superficie: 570.0627 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								•					
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.08	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.08	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.000	0.00

P1	es me	NORES	
Pies/ha Pies total Altura med Regeneraci		0.00 0.00 0.00 0.00	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: I Superficie: 570.0627 ha

					_								
Clase	Npie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Ht	Fcc	Npies T	Vcc Tot	Vsc Tot	Iv Tot	Vle Tot
Diamétrica	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(%)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
		•		•						·			
12.5- 17.5	38.15	0.63	2.539	1.787	0.170	0.000	9.16	3.83	21746	1447.27	1018.96	97.099	0.00
17.5- 22.5	7.22	0.21	0.941	0.725	0.074	0.000	10.32	1.07	4116	536.71	413.19	41.951	0.00
22.5- 27.5	1.74	0.09	0.413	0.323	0.025	0.000	11.37	0.39	994	235.20	183.95	14.263	0.00
27.5- 32.5	1.35	0.09	0.508	0.389	0.027	0.000	12.91	0.38	772	289.44	221.85	15.198	0.00
32.5- 37.5	0.24	0.03	0.130	0.111	0.004	0.000	11.90	0.10	139	74.18	63.36	2.423	0.00
37.5- 42.5	0.38	0.05	0.297	0.233	0.010	0.000	15.42	0.18	218	169.54	132.69	5.906	0.00
42.5- 47.5	0.85	0.14	0.896	0.706	0.028	0.000	17.59	0.43	482	510.76	402.61	16.144	0.00
47.5- 52.5	0.77	0.15	0.957	0.755	0.026	0.000	17.79	0.50	441	545.36	430.24	14.879	0.00
52.5- 57.5	0.52	0.13	0.825	0.660	0.018	0.000	18.15	0.42	298	470.37	376.20	10.067	0.00
57.5- 62.5	0.07	0.02	0.047	0.038	0.002	0.000	15.80	0.09	40	26.67	21.61	1.112	0.00
62.5- 67.5	0.15	0.05	0.292	0.240	0.004	0.000	16.60	0.17	84	166,56	136.82	2.491	0.00
67.5~ 72.5	0.07	0.03	0.158	0.130	0.002	0.000	16.90	0.09	42	89.98	74.07	1.288	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	51.53	1.61	8.003	6.097	0.391	0.000	9.96	7.65	29372	4562.04	3475.56	222.820	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 191.77 ud/ha Pies total : 109321.00 ud Altura media: 76.38 dm Regeneración: 4.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE : 51

SECCION: 1 CUARTEL: I

Superficie: 570.0627 ha

			520	CIOI. A		-	Baparr						
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (智)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
_													
12.5- 17.5	0.17	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	97	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.09	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	54	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
JATOT	0.26	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	150	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	, L	ENURES	
Pies/ha Pies total Altura media Regeneración		0.00 0.00 0.00 0.00	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 55

SECCION: 1 CUARTEL: I Superficie: 570.0627 ha

Clase	Npie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Ht.	FCC	Npies T	Vcc Tot	Vsc Tot	Iv Tot	Vle Tot
Diamétrica	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(૪)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
12.5- 17.5	0.09	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	54	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	٥	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	I	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I I	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.09	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	54	0.00	0.00	0.000	0.00

PI	ES ME	NORES	
Pies/ha Pies total Altura med Regeneraci	ia:	0.00 0.00 0.00 0.00	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 57

SECCION: 1 CUARTEL: I Superficie: 570.0627 ha

		COMMITTEE.	_	Buperi									
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.08	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	l ol	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	o	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.08	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 0.36 ud/ha
Pies total : 204.00 ud
Altura media: 73.95 dm
Regeneración: 0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 95

SECCION: 1 CUARTEL: I Superficie: 570.0627 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.08	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	45	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
27,5- 32.5	0.00	0.00	0.000'	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.08	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	45	0.00	0.00	0.000	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	nedia:	0.00 0.00 0.00 0.10	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 99

SECCION: 1 CUARTEL: I Superficie: 570.0627 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht. (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	o l	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.15	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.07	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.07	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5~ 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.29	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	166	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES M	ENORES
--------	--------

Pies/ha : 252.92 ud/ha Pies total : 144183.00 ud Altura media: 73.22 dm Regeneración: 3.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: I

Superficie: 570.0627 ha

					COLLUID.	_	Ouperi						
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_						
12.5- 17.5	110.68	1.92	11.475	8.212	0.599	0.000	9.79	8.15	63093	6541.67	4681.39	341.365	0.0
17.5- 22.5	56.65	1.74	11.099	8.085	0.675	0.000	11.77	5.95	32293	6326.92	4608.92	384.599	0.0
22.5- 27.5	24.33	1.16	8.127	5.902	0.492	0.000	13.47	3.49	13869	4632.90	3364.32	280.237	0.00
27.5- 32.5	16.98	1.19	9.100	6.629	0.475	0.000	15.20	3.07	9681	5187.60	3778.93	270.905	0.0
32.5- 37.5	17.76	1.72	14.294	10.548	0.581	0.000	16.75	3.55	10123	8148.42	6013.12	331.440	0.0
37.5- 42.5	17.72	2.24	19.958	14.961	0.667	0.000	18.49	4.05	10099	11377.23	8528.53	380.135	0.0
42.5- 47.5	21.49	3.39	30.880	23.356	0.917	0.000	19.46	5.99	12250	17603.63	13314.28	522.616	0.0
47.5- 52.5	18.25	3.57	33.685	25.873	0.903	0.000	20.73	5.96	10403	19202.39	14749.26	514.926	0.0
52.5- 57.5	11.73	2.77	26.742	20.647	0.637	0.000	21.65	4.59	6686	15244.79	11770.33	362.936	0.0
57.5- 62.5	5.67	1.59	16.092	12.466	0.359	0.000	23.04	2.44	3232	9173.55	7106.43	204.795	0.0
62.5- 67.5	3.70	1.22	12.424	9.663	0.253	0.000	23.47	1.87	2110	7082.60	5508.36	144.209	0.0
67.5- 72.5	1.01	0.37	3.815	2.975	0.067	0.000	24.07	0.57	573	2174.79	1695.86	38.462	0.0
72.5- 77.5	0.23	0.10	1.038	0.835	0.018	0.000	25.76	0.16	129	591.53	476.17	10.062	0.0
77.5- 82.5	0.37	0.19	2.020	1.609	0.031	0.000	26.19	0.25	213	1151.74	917.16	17.928	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0,00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
TOTAL	306.55	23.16	200.749	151.761	6.674	0.000	13.93	50.09	174755	114439.76	86513.05	3804.616	0.0

PIES MENORES

504.45 ud/ha Pies/ha Pies total : 287566.00 ud Altura media: 307.61 dm Regeneración: 7.90

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE: 43

SECCION: 1 CUARTEL: J

Superficie :

64.0955 ha

			250	CION: I	CUARTED:		auberr			55 Ha			
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_						
12.5- 17.5	157.23	2.57	9.926	7.066	0.565	0.000	8.93	11.00	10078	636.20	452.91	36.227	0.00
17.5- 22.5	18.14	0.53	2.118	1.516	0.127	0.000	10.24	2.23	1163	135.76	97.17	8.139	0.0
22.5- 27.5	5.29	0.26	1.142	0.841	0.064	0.000	10.98	1.09	339	73.22	53.88	4.128	0.0
27.5- 32.5	4.21	0.30	1.315	1.039	0.068	0.000	12.50	1.27	[270]	84.28	66.59	4.382	0.0
32.5- 37.5	1.25	0.12	0.626	0.494	0.035	0.000	12.55	0.49	80	40.11	31.65	2.226	0.0
37.5- 42.5	0.60	0.08	0.325	0.268	0.013	0.000	14.00	0.34	38	20.83	17.18	0.863	0.0
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
47.5- 52.5	0.75	0.14	0.840	0.707	0.047	0.000	15.30	0.57	48	53.82	45.34	3.019	0.0
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	J 0	0.00	0.00	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
TOTAL	187.47	3.99	16.291	11.931	0.920	0.000	9.26	16.99	12016	1044.21	764.72	58.985	0.0

PIES MENORES

252.92 ud/ha Pies/ha Pies total : 16211.00 ud 73.22 dm

Altura media:

3.00

Regeneración:

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE: 55

SECCION: 1 CUARTEL: J

Superficie :

64.0955 ha

	_												
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_											
12.5- 17.5	0.60	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27,5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5~ 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.60	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha 6.86 ud/ha Pies total : 440.00 ud Altura media: 70.63 dm Regeneración: 0.20

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 57

SECCION: 1 CUARTEL: J Superficie: 64.0955 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
										<u> </u>			
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.60	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.60	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 3.73 ud/ha
Pies total : 239.00 ud
Altura media: 57.60 dm
Regeneración: 0.10

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: J Superficie: 64.0955 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
										_			
12.5- 17.5	157.82	2.58	9.926	7.066	0.565	0.000	8.89	11.00	10116	636.20	452.91	36.227	0.00
17.5- 22.5	18.74	0.55	2.118	1.516	0.127	0.000	9.91	2.23	1201	135.76	97.17	8.139	0.00
22.5- 27.5	5.29	0.26	1.142	0.841	0.064	0.000	10.98	1.09	339	73.22	53.88	4.128	0.00
27.5- 32.5	4.21	0.30	1.315	1.039	0.068	0.000	12.50	1.27	270	84.28	66.59	4.382	0.00
32.5- 37.5	1.25	0.12	0.626	0.494	0.035	0.000	12.55	0.49	80	40.11	31.65	2.226	0.00
37.5- 42.5	0.60	0.08	0.325	0.268	0.013	0.000	14.00	0.34	38	20.83	17.18	0.863	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.75	0.14	0.840	0.707	0.047	0.000	15.30	0.57	48	53.82	45.34	3.019	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	188.66	4.02	16.291	11.931	0.920	0.000	9.20	16.99	12092	1044.21	764.72	58.985	0.00

Pies/ha : 263.51 ud/ha Pies total : 16890.00 ud Altura media: 201.45 dm Regeneración: 3.30

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: K

Superficie: 25.

25.6602 ha

					COMMIND.		Dupera			102 1101			
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
_													
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	3.14	0.40	2.235	1.807	0.069	0.000	14.00	1.50	81	57.35	46.36	1.765	0.00
42.5- 47.5	3.14	0.52	3.039	2.507	0.082	0.000	14.60	1.84	81	77.98	64.32	2.103	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	4.71	1.09	6.600	5.581	0.152	0.000	15.40	3.53	121	169.35	143.21	3.908	0.00
57.5- 62.5	4.71	1.36	8.442	7.259	0.176	0.000	15.90	4.14	121	216.62	186.27	4.521	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	3.14	1.19	7.603	6.670	0.141	0.000	16.55	3.34	81	195.09	171.16	3.617	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	3.14	3.44	24.670	23.426	0.300	0.000	18.30	6.39	81	633.03	601.12	7.687	0.00
TOTAL	21.97	8.00	52.588	47.250	0.920	0.000	15.77	20.74	564	1349.42	1212.44	23.601	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
Pies total : 0.00 ud
Altura media: 0.00 dm
Regeneración: 1.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: K Superficie: 25.6602 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				- 7							_		
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5~ 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	3.14	0.40	2.235	1.807	0.069	0.000	14.00	1.50	81	57.35	46.36	1.765	0.00
42.5- 47.5	3.14	0.52	3.039	2.507	0.082	0.000	14.60	1.84	81	77.98	64.32	2.103	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	4.71	1.09	6.600	5.581	0.152	0.000	15.40	3.53	121	169.35	143.21	3.908	0.00
57.5~ 62.5	4.71	1.36	8.442	7.259	0.176	0.000	15.90	4.14	121	216.62	186.27	4.521	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	3.14	1.19	7.603	6.670	0.141	0.000	16.55	3.34	81	195.09	171.16	3.617	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	3.14	3.44	24.670	23.426	0.300	0.000	18.30	6.39	81	633.03	601.12	7.687	0.00
TOTAL	21.97	8.00	52.588	47.250	0.920	0.000	15.77	20.74	564	1349.42	1212.44	23.601	0.00

Pies/ha : 0.00 ud/ha Pies total : 0.00 ud Altura media: 0.00 dm Regeneración: 1.00	PIES	MENORES
	Pies total : Altura media:	0.00 ud 0.00 dm

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: L Superficie: 5.8825 ha

			040	CION: I	COMMIEL.	**	Daperi	icle .	3.00	123 IIA			
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (왕)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	12.56	0.22	1.121	0.792	0.089	0.000	7.65	1.37	74	6.59	4.66	0.526	0.00
17.5- 22.5	12.56	0.36	1.988	1.434	0.127	0.000	9.05	1.85	74	11.70	8.44	0.750	0.00
22.5- 27.5	6.28	0.28	1.748	1.288	0.090	0.000	10.80	1.24	37	10.28	7.57	0.532	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
LATOT	31.39	0.86	4.858	3.514	0.307	0.000	8.84	4.46	185	28.58	20.67	1.808	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 37.67 ud/ha Pies total : 222.00 ud Altura media: 60.83 dm Regeneración: 0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: L Superficie: 5.8825 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	6.28	0.22	1.064	0.781	0.064	0.000	11.70	1.16		6.26	4.59	0.376	0.00
22.5- 27.5	12.56	0.62	3.143	2.368	0.156	0.000	12.20	2.98	1 1	18.49	13.93	0.919	0.00
27.5- 32.5	25.11	1.84	9.759	7.572	0.395	0.000	12.90	7.99	148	57.41	44.54	2.324	0.00
32.5- 37.5	18.84	1.74	9.521	7.518	0.342	0.000	13.33	7.14	111	56.01	44.23	2.011	0.00
37.5- 42.5	25.11	3.04	17.127	13.804	0.537	0.000	13.93	11.64		100.75	81.20	3.161	0.00
42.5~ 47.5	12.56	2.04	11.866	9.772	0.323	0.000	14.55	7.25		69.80	57.48	1.902	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5-87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 ' 1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	100.45	9.50	52.480	41.815	1.818	0.000	13.28	38.16	591	308.71	245.98	10.691	0.00

PIES	ME	NORES	
		0.00 0.00 0.00 2.30	-

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 51

SECCION: 1 CUARTEL: L Superficie: 5.8825 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vec/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
					_	_			_				
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	12.56	2.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	12.56	2.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES MEN	ORES
Pies/ha :	0.00 ud/ha
Pies total :	0.00 ud
Altura media:	0.00 dm
Regeneración:	1.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: L

Superficie :

5.8825 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				_									
12.5- 17.5	12.56	0.22	1.121	0.792	0.089	0.000	7.65	1.37	74	6.59	4.66	0.526	0.00
17.5- 22.5	18.84	0.57	3.053	2,215	0.191	0.000	9.93	3.01	111	17.96	13.03	1.125	0.00
22.5- 27.5	18.84	0.90	4.891	3.655	0.247	0.000	11.73	4.22	111	28.77	21.50	1.451	0.00
27.5- 32.5	25.11	1.84	9.759	7.572	0.395	0.000	12.90	7.99	148	57.41	44.54	2.324	0.00
32.5- 37.5	18.84	1.74	9.521	7.518	0.342	0.000	13.33	7.14	111	56.01	44.23	2.011	0.00
37.5- 42.5	25.11	3.04	17.127	13.804	0.537	0.000	13.93	11.64	148	100.75	81.20	3.161	0.00
42.5- 47.5	25.11	4.22	11.866	9.772	0.323	0.000	7.28	7.25	148	69.80	57.4 8	1.902	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0,000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5~ 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	144.40	12.54	57.338	45.328	2.125	0.000	11.16	42.62	849	337.29	266.64	12.499	0.00

PIES ME	NORES
---------	-------

Pies/ha : Pies total : 37.67 ud/ha 222.00 ud 60.83 dm Altura media: 3.30 Regeneración:

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: M Superficie: 11.0494 ha

			020	crom. I	COMMIBE.		Dapari			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				_									
12.5- 17.5	34.98	0.62	3.151	2.227	0.250	0.000	7.65	3.83	386	34.81	24.60	2.759	0.00
17.5- 22.5	16.14	0.50	2.847	2.063	0.175	0.000	9.37	2.51	178	31.46	22.79	1.932	0.00
22.5- 27.5	10.76	0.56	3.573	2.650	0.172	0.000	11.38	2.33	119	39.48	29.28	1.904	0.00
27.5- 32.5	13.45	0.97	6.574	4.947	0.274	0.000	12.76	3.55	149	72.64	54.66	3.023	0.00
32.5- 37.5	8.07	0.78	5.636	4.297	0.205	0.000	14.30	2.57	89	62.27	47.48	2.261	0.00
37.5- 42.5	5.38	0.68	5.224	4.034	0.167	0.000	15.75	2.02	59	57.73	44.58	1.844	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5~ 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77,5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	88.79	4.11	27.005	20.218	1.242	0.000	10.28	16.81	981	298.39	223.39	13.723	0.00

PIES	MENORES
Pies/ha :	56.50 ud/ha
Pies total :	624.00 ud
Altura media:	101.43 dm
Regeneración:	0.60

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: M Superficie: 11.0494 ha

Clase	Npie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Ħt	Fcc	Npies T	Vcc Tot	Vsc Tot	Iv Tot	Vle Tot
Diamétrica	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(శ)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
							_						
12.5- 17.5	242.16	4.40	20.091	14.069	1.708	0.000	10.88	28.64	2676	221.99	155.46	18.873	0.00
17.5- 22.5		2.08	10.040	7.292	0.651	0.000	11.49	11.60	773	110.94	80.57	7.197	0.00
22.5- 27.5		0.63	3.191	2.395	0.163	0.000	12.14	3.09	149	35.26	26.47	1.798	0.00
27.5- 32.5		0.55	2.883	2.224	0.121	0.000	12.77	2.43	89	31.85	24.58	1.340	0.00
32.5- 37.5	2.69	0.23	1.245	0.977	0.047	0.000	13.20	0.96	30	13.76	10.80	0.514	0.00
37.5- 42.5	5.38	0.66	3.721	3.001	0.116	0.000	13.95	2.52	59	41.11	33.16	1.282	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	341.72	8.55	41.170	29.960	2.806	0.000	11.17	49.24	3776	454.91	331.04	31.004	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 139.92 ud/ha Pies total : 1546.00 ud Altura media: 100.38 dm Regeneración: 3.30

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: M

Superficie :

11.0494 ha

Cla Diamét		Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_							
12.5-	17.5	277,14	5.03	23.242	16.296	1.958	0.000	10.47	32.47	3062	256.81	180.06	21.632	0.00
17.5-		86.10	2,59	12.888	9.354	0.826	0.000	11.09	14.11	951	142.40	103.36	9.129	0.00
22.5-		24.22	1.19	6.764	5.046	0.335	0.000	11.80	5.42	268	74.74	55.75	3.702	0.00
27.5-		21.53	1.51	9.457	7.171	0.395	0.000	12.76	5.98	238	104.49	79,24	4.362	0.00
32.5-		10.76	1.01	6.881	5.275	0.251	0.000	14.02	3.53	119	76.03	58.28	2.776	0.00
37.5-		10.76	1.34	8.945	7.036	0.283	0.000	14.85	4.54	119	98.84	77.74	3.126	0.00
42.5-		0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5-		0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5-		0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5-		0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5-		0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5-		0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5-		0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5-	82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5~		0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5-		0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5-		0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-		0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL		430.51	12.66	68.176	50.178	4.048	0.000	10.99	66.05	47 57	753.30	554.43	44.727	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha 196.42 ud/ha Pies total : 2170.00 ud Altura media: 201.81 dm Regeneración: 3.90

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION:	1	CUARTEL:	Δ	TRAMO:	1	CANTON:	1	Superficie :	12.8808 ha
DECCTON:		CUAKIBH.		TICALIC .	_	CC211 T CV11 .		Duberticie .	12.0000 Ha

Clase Díamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	3.14	0.05	0.185	0.134	0.053	0.000	8.80	0.22	40	2.38	1.73	0.678	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	3.14	0.21	0.959	0.745	0.137	0.000	10.60	0.86		12.35	9.60	1.765	0.00
32.5- 37.5	12.56	1.21	5.881	4.649	0.702	0.000	11.45	4.87	162	75.75	59.88	9.042	0.00
37.5- 42.5	3.14	0.38	1.875	1.496	0.202	0.000	12.10	1.49	40	24.15	19.27	2.606	0.00
42.5~ 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	6.28	1.26	6.737	5.502	0.568	0.000	14.20	4.81	81	86.78	70.87	7.320	0.00
52.5~ 57.5	3.14	0.75	4.081	3.358	0.318	0.000	15.10	2.82	40	52.57	43.25	4.094	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5-87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5~ 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5~ 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	31.39	3.85	19.717	15.885	1.980	0.000	12.08	15.07	404	253.97	204.61	25.505	0.00

PIES ME	NORES
---------	-------

Pies/ha : 0.00 ud/ha
Pies total : 0.00 ud
Altura media: 0.00 dm
Regeneración: 1.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 57

SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 12.8808 ha

Discount 1 change in the control of													
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	9.42	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	121	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	12.56	0.37	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	162	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	3.14	0.32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0 '	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5~ 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000)	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5~ 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	25.11	0.85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	323	0.00	0.00	0.000	0.00

	PIES	MENORE.	Ş	
h→		0		11/4

Pies/ha : 0.00 ud/ha
Pies total : 0.00 ud
Altura media: 0.00 dm
Regeneración: 0.20

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 99

SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 12,8808 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht. (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				_									
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	6.28	0.31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	81	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	3.14	0⊊27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	oceso	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	ං <u>ල</u> 00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	3.14	0⊋57 0≌00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	<u>₀</u> 200	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	900	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0 02 00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0⊑00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0_00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	D 0000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	ادی کے	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	യ≕ഹി	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	E – പയ⇔ം ി	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00		0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	12.56	efii Бда	0.000	1 10.000	0.000	0.000	0.00	0.00	162	0.00	0.00	0.000	0.00

Offending Command = 4

Error = nametype : undering this name is this name is this name is the constring to the constring to the constring teles th

Pies/ha : 0.00 ud/ha
Pies total : 0.00 ud
Altura media: 0.00 dm
Regeneración: 0.20

PIES MENORES

ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

Offending (
Error = nan

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 12.8808 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_								_			
12.5- 17.5	12.56	0.21	0.185	0.134	0.053	0.000	2.20	0.22	162	2.38	1.73	0.678	0.00
17.5- 22.5	12.56	0.37	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	162	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	6.28	0.31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	81	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	3.14	0.21	0.959	0.745	0.137	0.000	10.60	0.86	40	12.35	9.60	1.765	0.00
32.5- 37.5	18.84	1.80	5.881	4.649	0.702	0.000	7.63	4.87	243	75.75	59.88	9.042	0.00
37.5- 42.5	3.14	0.38	1.875	1.496	0.202	0.000	12.10	1.49	40	24.15	19.27	2.606	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	9.42	1.83	6.737	5.502	0.568	0.000	9.47	4.81	121	86.78	70.87	7.320	0.00
\$2.5- 57.5	3.14	0.75	4.081	3.358	0.318	0.000	15.10	2.82	40	52.57	43.25	4.094	0.00
\$7.5-62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5-87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	69.06	5.84	19.717	15.885	1.980	0.000	5.49	15.07	890	253.97	204.61	25.505	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	0.00 0.00 0.00 1.40	dm .

ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 24.7246 ha

		SECCION	1, 1 COF	KILLI: A	TRAEO. 2	CANTON.			Superire		. /240 114		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
					_								
12.5- 17.5	141.26	2.46	9.571	7.018	2.558	0.000	8.88	11.21	3493	236.63	173.53	63.254	0.00
17.5- 22.5	18.84	0.56	2.317	1.739	0.483	0.000	9.36	2.44	466	57.28	42.99	11.942	0.00
22.5- 27.5	3.14	0.14	0.596	0.455	0.104	0.000	9.85	0.58	78	14.74	11,25	2.570	0.00
27.5- 32.5	1.57	0.11	0.518	0.404	0.072	0.000	10.70	0.46	39	12.80	9.98	1.771	0.00
32.5- 37.5	7.85	0.77	3.772	2.985	0.445	0.000	11.52	3.11	194	93.27	73.81	11.012	0.00
37.5- 42.5	6.28	0.76	3.808	3.041	0.408	0.000	12.13	3.01	155	94.16	75.19	10.088	0.00
42.5- 47.5	6.28	0.99	5.126	4.142	0.485	0.000	13.10	3.84	155	126.75	102.41	11.987	0.00
47.5- 52.5	10.99	2.10	11,149	9.085	0.963	0.000	13.96	8.04	272	275.65	224.61	23.813	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	1.57	0.55	3.189	2.670	0.206	0.000	17.80	2.03	39	78.85	66.02	5.093	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	197.77	8.44	40.047	31.540	5.724	0.000	9.65	34.72	4890	990.14	779.80	141.531	0.00

PIES ME	INORES
---------	--------

Pies/ha : 229.16 ud/ha Pies total : 5666.00 ud Altura media: 74.49 dm Regeneración: 3.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 99

SECCION:	1	CUARTEL: A	TRAMO:	2	CANTON:	2	Superficie :	24.7246 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

		SECCION	1: 1 CU	KIEL: A	IRAMO: 2	CANTON			Superire	. 21	1.7246 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	1.57	0.12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	39	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	1.57	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	39	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	1.57	0.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	39	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	4.71	0.43	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	116	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 116.43 ud/ha Pies total : 2879.00 ud Altura media: 74.56 dm Regeneración: 1.80

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

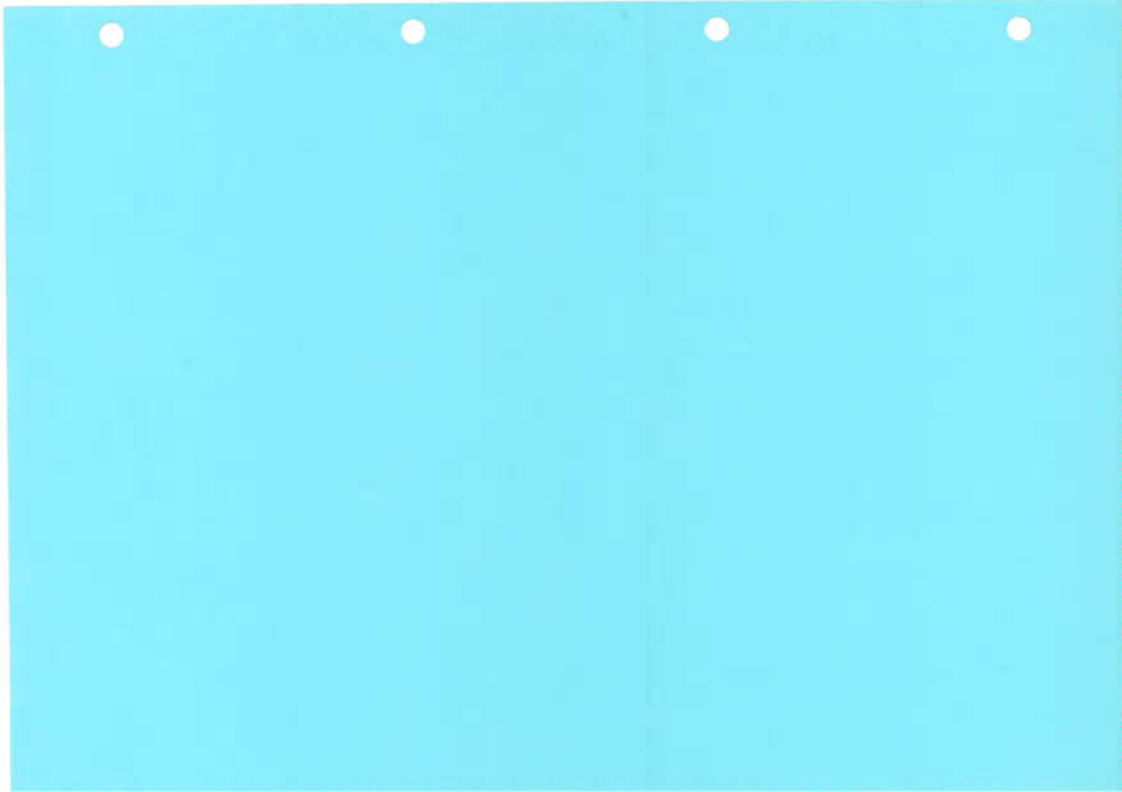
ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 24.7246 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
						_							
12.5- 17.5	141.26	2.46	9.571	7.018	2.558	0.000	8.88	11.21	3493	236.63	173.53	63.254	0.00
17.5- 22.5	18.84	0.56	2.317	1.739	0.483	0.000	9.36	2.44	466	57.28	42.99	11.942	0.00
22.5- 27.5	3,14	0.14	0.596	0.455	0.104	0.000	9.85	0.58	78	14.74	11.25	2.570	0.00
27.5- 32.5	3.14	0.23	0.518	0.404	0.072	0.000	5.35	0.46	78	12.80	9.98	1.771	0.00
32.5- 37.5	9.42	0.91	3.772	2.985	0.445	0.000	9.60	3.11	233	93.27	73.81	11.012	0.00
37.5- 42.5	7.85	0.94	3.808	3.041	0.408	0.000	9.70	3.01	194	94.16	75.19	10.088	0.00
42.5- 47.5	6.28	0.99	5.126	4.142	0.485	0.000	13.10	3.84	155	126.75	102.41	11.987	0.00
47.5- 52.5	10.99	2.10	11.149	9.085	0.963	0.000	13.96	8.04	272	275.65	224.61	23.813	0.00
52,5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	1.57	0.55	3.189	2.670	0.206	0.000	17.80	2.03	39	78.85	66.02	5.093	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	•	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	202.48	8.87	40.047	31.540	5.724	0.000	9.43	34.72	5006	990.14	779.80	141.531	0.00

PIE	S	MENORES	
Pies/ha Pies total	:	345.59 8545.00	•
Altura medi	a:	149.05	đm

Regeneración: 5.30



MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 43

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 27.5506 ha

		SECCION	: 1 CU	KIRT: B	TRAMO:	L CANTON:			Superiio	:ie : 2	7.5506 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
												_	
12.5- 17.5	133.56	2.21	8.683	6.697	0.649	0.000	8.17	9.29	3680	239.22	184.51	17.889	0.00
17.5- 22.5	18.84	0.57	2.235	1.665	0.125	0.000	9.06	2.80		61.58	45.87	3.436	0.00
22.5- 27.5	5.14	0.24	0.904	0.701	0.043	0.000	9.90	1.27		24.90	19.31	1.173	0.00
27.5~ 32.5	1.71	0.11	0.409	0.335	0.017	0.000	10.70	0.63		11.26	9.22	0.468	0.00
32.5- 37.5		0.16	0.537	0.466	0.020	0.000	11.50	0.90	47	14.79	12.84	0.550	0.00
37.5- 42.5	3.43	0.43	1.417	1.309	0.047	0.000	12.35	2.56	94	39.03	36.06	1.300	0.00
42.5- 47.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0'	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	1.71	0.35	1.071	1.085	0.030	0.000	13.90	2.13	47	29.51	29.91	0.833	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I I	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5~ 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	166.09	4.07	15.255	12.258	0.931	0.000	8.53	19.58	4576	420.29	337.72	25.649	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 116.43 ud/ha Pies total : 3208.00 ud Altura media: 74.56 dm Regeneración: 1.80

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 27.5506 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
					_								
12.5- 17.5	133.56	2.21	8.683	6.697	0.649	0.000	8.17	9.29	3680	239.22	184.51	17.889	0.00
17.5- 22.5	18.84	0.57	2.235	1.665	0.125	0.000	9.06	2.80	519	61.58	45.87	3.436	0.00
22.5- 27.5	5.14	0.24	0.904	0.701	0.043	0.000	9.90	1.27	142	24.90	19.31	1.173	0.00
27.5- 32.5	1.71	0.11	0.409	0.335	0.017	0.000	10.70	0.63	1	11.26	9.22	0.468	0.00
32.5- 37.5	1.71	0.16	0.537	0.466	0.020	0.000	11.50	0.90	47	14,79	12.84	0.550	0.00
37.5- 42.5	3.43	0.43	1.417	1.309	0.047	0.000	12.35	2.56		39.03	36.06	1.300	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	1.71	0.35	1.071	1.085	0.030	0.000	13.90	2.13		29.51	29.91	0.833	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	166.09	4.07	15.255	12.258	0.931	0.000	8.53	19.58	4576	420.29	337.72	25.649	0.00

Pies/ha : 116.43 ud/ha Pies total : 3208.00 ud Altura media: 74.56 dm Regeneración: 1.80

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 26.8840 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_											
12.5- 17.5	278.18	4.52	19.008	14.695	0.389	0.000	8.15	17.65	7479	511.02	395.06	10.448	0.00
17.5- 22.5	31.87	0.90	3.132	2.472	0.105	0.000	8.95	2.23	857	84.20	66.46	2.833	0.00
22.5- 27.5	1.45	0.07	0.228	0.188	0.008	0.000	9.80	0.12	39	6.14	5.04	0.208	0.00
27.5- 32.5	1.45	0.12	0.447	0.384	0.012	0.000	11.10	0.20	39	12.02	10.32	0.326	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	2.90	0.37	1.539	1.354	0.032	0.000	12.40	0.69	78	41.39	36.40	0.868	0.00
42.5- 47.5	2.90	0.45	1.984	1.760	0.037	0.000	13.00	0.93	1	53.34	47.32	0.983	0.00
47.5- 52.5	2.90	0.57	2.614	2.337	0.042	0.000	13.80	1.35	78	70.27	62.83	1.116	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	1.45	0.44	2.162	1.956	0.026	0.000	15.30	1.44	39	58.13	52.57	0.689	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	323.09	7.43	31.115	25.145	0.650	0.000	8.41	24.61	8686	836.50	676.01	17.471	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 270.93 ud/ha Pies total : 7284.00 ud Altura media: 76.90 dm Regeneración: 3.40

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 55

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 26.8840 ha

BECCION, I COMMIND. D INGGO. 2 CAMICAN. 2 CAPOLIZATE. 20.0010 IM													
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								•					
12.5- 17.5	2.90	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	78	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	4.35	0.58	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	117	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	1.45	0.25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	39	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	1.45	0.41	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	39	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	10.14	1.28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	273	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES

 Pies/ha
 :
 4.35 ud/ha

 Pies total
 :
 117.00 ud

 Altura media:
 58.33 dm

 Regeneración:
 0.40

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 57

		SECCION	N: 1 CU	ARTEL: B	TRAMO: 2	CANTON:	2		Superfic	cie: 26	5.8840 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5 17.5- 22.5	2.90		0.000	0.000	0.000	0.000 0.000	0.00	0.00	78	0.00	0.00	0.000	0.00 0.00

						1							
12.5- 17.5	4.35	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	117	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	2.90	0.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	78	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	7,25	0.17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	195	0.00	0.00	0.000	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	media:	4.35 117.00 60.00 0.20	

ICONA
CENTRO DE MONTES DE VALSAIN
SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 26.8840 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_										
12.5- 17.5	285.42	4.63	19.008	14.695	0.389	0.000	7.94	17.65	7673	511.02	395.06	10.448	0.0
17.5- 22.5	34.77	1.00	3.132	2.472	0.105	0.000	8.20	2.23	935	84.20	66.46	2.833	0.00
22.5- 27.5	1.45	0.07	0.228	0.188	0.008	0.000	9.80	0.12	39	6.14	5.04	0.208	0.00
27.5~ 32.5	1.45	0.12	0.447	0.384	0.012	0.000	11.10	0.20	39	12.02	10.32	0.326	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	7.25	0.95	1.539	1.354	0.032	0.000	4.96	0.69	195	41.39	36.40	0.868	0.00
42.5- 47.5	4.35	0.70	1.984	1.760	0.037	0.000	8.67	0.93	117	53.34	47.32	0.983	0.00
47.5- 52.5	2.90	0.57	2.614	2.337	0.042	0.000	13.80	1.35	78	70.27	62.83	1.116	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	2.90	0.85	2.162	1.956	0.026	0.000	7.65	1,44	78	58.13	52.57	0.689	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5~ 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5~ 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	340.48	8.87	31.115	25.145	0.650	0.000	7.98	24.61	9153	836.50	676.01	17.471	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 279.63 ud/ha Pies total : 7517.00 ud Altura media: 195.23 dm Regeneración: 4.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 25

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 52.7596 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
						_							
12,5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27,5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.79	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5~ 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	U	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	0.79	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 215.03 ud/ha Pies total : 11345.00 ud Altura media: 67.88 dm Regeneración: 2.20

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 30

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 52.7596 ha

									- Jupotiti		11,330 110		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5~ 17.5	0.79	0.01	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.79	0.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5~ 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	1.57	0.12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	83	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES ME	NORES
---------	-------

Pies/ha : 215.03 ud/ha
Pies total : 11345.00 ud
Altura media: 67.88 dm
Regeneración: 2.20

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 52.7596 ha

		SECCION	1: 1 CUA	KIBL: B	IRAMO: 3	CANTON	J		pubertic		2.7596 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	147.54	2.41	8.940	6.668	0.737	0.000	8.41	15.64	7784	471.66	351.79	38.882	0.00
17.5- 22.5	13.34	0.39	1.494	1.197	0.082	0.000	8.78	2.05	704	78.83	63.16	4.319	0.00
22.5- 27.5	0.79	0.04	0.164	0.136	0.006	0.000	9.30	0.18	41	8.63	7.18	0.322	0.00
27.5- 32.5	3.14	0.22	0.870	0.732	0.027	0.000	9.55	0.90	166	45.91	38.60	1.448	0.00
32.5~ 37.5	4.71	0.46	1.852	1.568	0.048	0.000	9.98	1.74	248	97.69	82.74	2.532	0.00
37.5- 42.5	2.35	0.29	1.189	1.010	0.027	0.000	10.30	1.05	124	62.76	53.29	1.422	0.00
42.5- 47.5	3.14	0.51	2.114	1.797	0.041	0.000	10.75	1.75	166	111.55	94.80	2.177	0.00
47.5- 52.5	1.57	0.30	1.235	1.049	0.022	0.000	11.00	0.99	83	65.17	55.36	1.177	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5~ 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	176.58	4.62	17.858	14.157	0.991	0.000	8.60	24.30	9316	942.20	746.92	52.278	0.00

PIES M	ENORES
--------	--------

Pies/ha : 215.03 ud/ha Pies total : 11345.00 ud Altura media: 67.88 dm Regeneración: 2.20

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 51

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 52.7596 ha

		DECCTO:							Daportic		,550 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	1.57	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	83	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	. 0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0,00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	1.57	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	83	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 4.71 ud/ha Pies total : 248.00 ud

Altura media:

70.00 dm

Regeneración: 0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 55

SECCION: 1	1	CUARTEL: B	TRAMO:	3	CANTON:	3	Superficie :	52.7596 ha
------------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
												_	
12.5- 17.5	1.57	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	83	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000)	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	1.57	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	83	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 4.71 ud/ha
Pies total : 248.00 ud
Altura media: 70.00 dm
Regeneración: 0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 99

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 52.7596 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	1.57	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	83	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	1.57	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	83	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES	

Pies/ha : 5.02 ud/ha
Pies total : 265.00 ud
Altura media: 55.00 dm
Regeneración: 0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 52.7596 ha

		SECCION	i: I cur	KIBH: D	TRAMO:	CARTON			Supertro		2.7396 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
7.70		_						- 10					
12.5- 17.5	153.04	2.50	8.940	6.668	0.737	0.000	8.11	15.64	8074	471.66	351.79	38.882	0.00
17.5- 22.5	13.34	0.39	1.494	1.197	0.082	0.000	8.78	2.05	704	78.83	63.16	4.319	0.00
22.5- 27.5	0.79	0.04	0.164	0.136	0.006	0.000	9.30	0.18	41	8.63	7.18	0.322	0.00
27.5- 32.5	3.14	0.22	0.870	0.732	0.027	0.000	9.55	0.90	166	45.91	38.60	1.448	0.00
32.5- 37.5	4,71	0.46	1.852	1.568	0.048	0.000	9.98	1.74	248	97.69	82.74	2.532	0.00
37.5- 42.5	3.14	0.40	1.189	1.010	0.027	0.000	7.72	1.05	166	62.76	53.29	1.422	0.00
42.5- 47.5	3.14	0.51	2.114	1.797	0.041	0.000	10.75	1.75	166	111.55	94.80	2.177	0.00
47.5- 52.5	2.36	0.45	1,235	1.049	0.022	0.000	7.33	0.99	124	65.17	55.36	1.177	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62,5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	183.64	4.96	17.858	14.157	0.991	0.000	8.26	24.30	9689	942.20	746.92	52.278	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 659.54 ud/ha Pies total : 34797.00 ud Altura media: 398.65 dm Regeneración: 6.60

Superficie :

30.4299 ha

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

TRAMO:

SECCION: 1 CUARTEL: B

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)

4 CANTON: 4

Diametrica	(ud/na)	(mz/na)	(m3/na)	(ms/na)	(413/114)	(1112) (1141)	(LIII)	(0)	(00)	(2111)	(1112)	(1113)	(1112)
		1	_							I		I	
12.5- 17.5	1.26	0.02	0.079	0.055	0.007	0.000	6.90	0.11	38	2.39	1.66	0.219	0.00
17.5- 22.5	3.77	0.12	0.705	0.512	0.042	0.000	9.53	0.61	115	21.45	15.57	1.289	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	2.51	0.37	2.979	2.317	0.088	0.000	16.75	1.05	76	90.64	70.50	2.685	0.00
47.5- 52.5	1.26	0.23	1.893	1.485	0.051	0.000	18.00	0.59	38	57.59	45.20	1.556	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	1.26	0.33	3.001	2.397	0.068	0.000	20.70	0.75	38	91.32	72.93	2.067	0.00
62.5- 67.5	1.26	0.39	3.671	2.954	0.077	0.000	22.00	0.84	38	111.71	89.89	2.340	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5-87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5~ 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	11.30	1.46	12.327	9.719	0.334	0.000	14.41	3.95	344	375.10	295.75	10.156	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 5.02 ud/ha
Pies total : 153.00 ud
Altura media: 55.00 dm
Regeneración: 0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION:	1	CUARTEL:	В	TRAMO:	4	CANTON:	4	Superficie :	30.4299 ha
----------	---	----------	---	--------	---	---------	---	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_								_			
12.5- 17.5	135.61	2.21	7.944	5.793	0.761	0.000	8.15	12.57	4127	241.74	176.27	23.172	0.00
17.5- 22.5	20.09	0.56	2.109	1.621	0.131	0.000	8.94	2.80	611	64.18	49.32	3.980	0.00
22.5- 27.5	6.28	0.32	1.211	0.944	0.048	0.000	10.12	1.44	191	36.86	28.73	1.470	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	3.77	0.35	1.265	0.982	0.034	0.000	11.50	1.42	115	38.51	29.88	1.035	0.00
37.5- 42.5	2.51	0.31	1.096	0.846	0.024	0.000	12.30	1.21	76	33.37	25.76	0.745	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	168.26	3.75	13.626	10.186	0.999	0.000	8.46	19.44	5120	414.64	309.97	30.402	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha			66 ud/ha

Pies total : 4432.00 ud Altura media: 64.96 dm Regeneración: 2.50

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 51

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 30.4299 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	_												
12.5- 17.5	1.26	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5		0.14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	153	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	2.51	0.25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	76	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5		0.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5		0.24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	1	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	1	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5-87.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	1	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	11.30	0.83	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	344	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 1.26 ud/h Pies total : 38.00 ud Altura media: 45.00 dm Regeneración: 0.30	ıa.

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 55

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 30.4299 ha

		5200101							Baparen		7.7255 110		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	1.26	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000'	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	1.26	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 1.26 ud/ha

Pies total : 38.00 ud Altura media: 45.00 dm

Regeneración: 0.30

MONTE: 1

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 57

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 30.4299 ha

_		SECCION	1: I COA	KIEL: B	TRAMO. 3	CAMILON.			Buberrre		7.4277 110		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	1.26	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5~ 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	1.26	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 1.26 ud/ha
Pies total : 38.00 ud
Altura media: 45.00 dm
Regeneración: 0.30

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 99

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 30.4299 ha

		DHCCIO							00001211				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_											
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	3.77	0.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	115	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	3.77	0.25	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	115	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	1.26	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	2.51	0.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	76	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	1.26	0.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	1.26	0.39	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72,5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	13.81	1.55	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	420	0.00	0.00	0.000	0.00

PIRS	MENORES
5TR2	MRKOKE2

Pies/ha : 188.35 ud/ha Pies total : 5731.00 ud Altura media: 75.28 dm Regeneración: 3.30

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 30.4299 ha

		5000101											
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_										
12.5- 17.5	139.38	2.27	8.023	5.847	0.769	0.000	7.99	12.68	4241	244.13	177.94	23.391	0.00
17.5- 22.5	28.88	0.82	2.814	2.133	0.173	0.000	7.46	3.41	879	85.63	64.90	5.269	0.00
22.5- 27.5	10.05	0.52	1.211	0.944	0.048	0.000	6.32	1.44	306	36.86	28.73	1.470	0.00
27.5- 32.5	5.02	0.33	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	153	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	7.53	0.71	1.265	0.982	0.034	0.000	5.75	1.42	229	38.51	29.88	1.035	0.00
37.5- 42.5	5.02	0.61	1.096	0.846	0.024	0.000	6.15	1.21	153	33.37	25.76	0.745	0.00
42.5- 47.5	3.77	0.55	2.979	2.317	0.088	0.000	11.17	1.05	115	90.64	70.50	2.685	0.00
47.5- 52.5	2.51	0.46	1.893	1.485	0.051	0.000	9.00	0.59	76	57.59	45.20	1.556	0.00
52.5- 57.5	1.26	0.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	
57.5- 62.5	1.26	0.33	3.001	2.397	0.068	0.000	20.70	0.75	38	91.32	72.93	2.067	0.00
62.5- 67.5	2.51	0.78	3.671	2.954	0.077	0.000	11.00	0.84	76	111.71	89.89	2.340	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	207.19	7.68	25.953	19.905	1.333	0.000	7.65	23.39	6305	789.74	605.72	40.558	0.00

Pies/ha : 342.80 ud/ha
Pies total : 10431.00 ud
Altura media: 330.23 dm
Regeneración: 6.70

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 5 CANTON: 5 Superficie: 17.1701 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
											_		
12.5- 17.5	182.07	3.22	12.741	9.707	0.917	0.000	8.25	13.86	3126	218.76	166.66	15.743	0.00
17.5- 22.5	39.76	1.16	4.585	3.403	0.259	0.000	9.00	5.68	683	78.72	58.43	4.454	0.00
22.5- 27.5	4.19	0.24	0.883	0.706	0.039	0.000	10.30	1.32	72	15.16	12.12	0.662	0.00
27.5- 32.5	2.09	0.16	0,560	0.470	0.022	0.000	11.00	0.90	36	9.62	8.07	0.381	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5~ 47.5	2.09	0.36	1.139	1.119	0.034	0.000	13.40	2.20	36	19.55	19.21	0.584	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5~ 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	230.21	5.15	19.908	15.405	1.271	0.000	8.49	23.96	3953	341.82	264.50	21.824	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 188.35 ud/ha Pies total : 3234.00 ud Altura media: 75.28 dm Regeneración: 3.30

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 55

Superficie: 17.1701 ha SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 5 CANTON: 5

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
					_								
12.5- 17.5	4.19	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	72	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42,5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5~102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	4.19	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	72	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha :	12.56 ud/ha
Pies total :	216.00 ud
Altura media:	63.33 dm
Regeneración:	0.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 57

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 5 CANTON: 5 Superficie: 17.1701 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)	
12.5- 17.5	8.37	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	144	0.00	0.00	0.000	0.00	
17.5- 22.5	2.09	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	36	0.00	0.00	0.000	0.00	
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
42,5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
72,5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
TOTAL	10.46	0.23	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	180	0.00	0.00	0.000	0.00	

MENORES

Pies/ha : 33.48 ud/ha Pies total : 575.00 ud Altura media: 70.00 dm Regeneración: 0.10

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

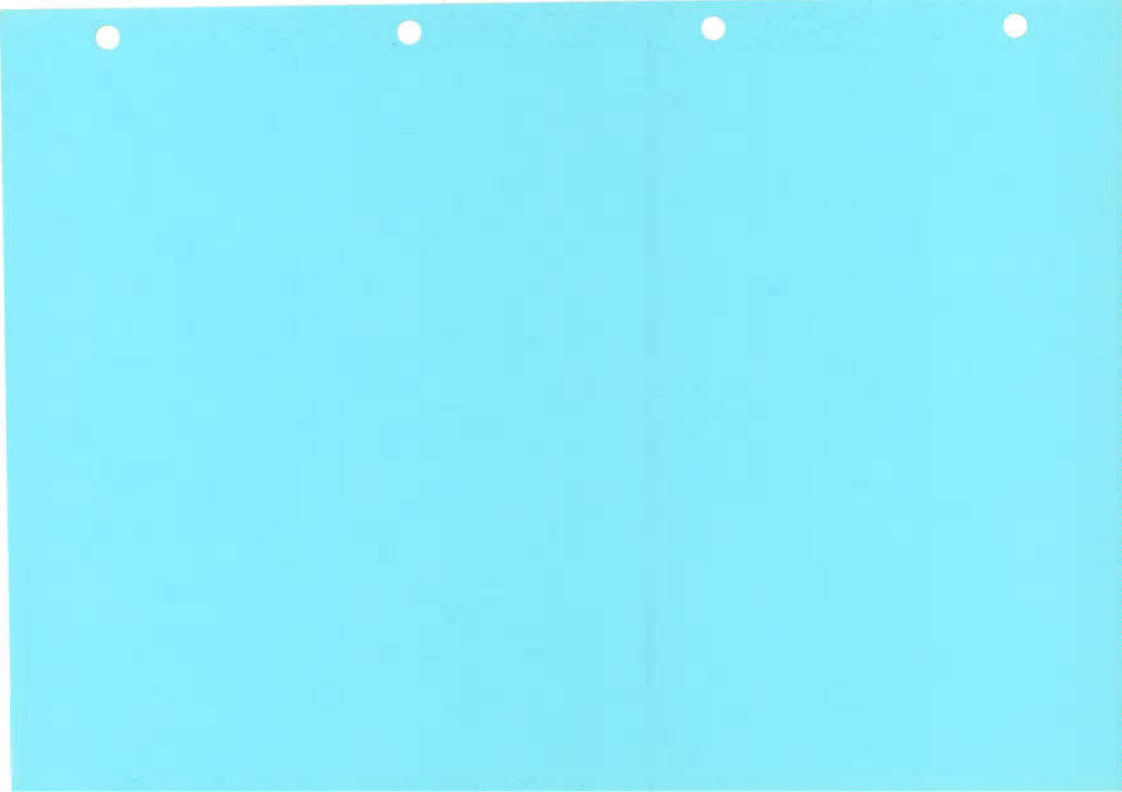
NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 5 CANTON: 5 Superficie: 17.1701 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	194.63	3.44	12.741	9.707	0.917	0.000	7.72	13.86	3342	218.76	166.66	15.743	0.00
17.5- 22.5	41.86	1.24	4.585	3.403	0.259	0.000	8.55	5.68	719	78.72	58.43	4.454	0.00
22.5- 27.5	4.19	0.24	0.883	0.706	0.039	0.000	10.30	1.32	72	15.16	12.12	0.662	0.00
27.5- 32.5	2.09	0.16	0.560	0.470	0.022	0.000	11.00	0.90	36	9.62	8.07	0.381	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	2.09	0.36	1.139	1.119	0.034	0.000	13.40	2.20	36	19.55	19.21	0.584	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	244.86	5.44	19.908	15.405	1.271	0.000	7.98	23.96	4204	341.82	264.50	21.824	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 234.39 ud/ha Pies total : 4024.00 ud Altura media: 208.61 dm Regeneración: 3.50



MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 13.0951 ha

		BECCION	·. 1 Cur	KIZH. C	TIGHTO.	. CALITOII.			Dapezzza		7.0331 114		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_										
12.5- 17.5	82.87	1.38	4.767	3.484	0.375	0.000	8.17	10.45	1085	62.43	45.62	4.915	0.00
17.5- 22.5	18.84	0.62	2.403	1,815	0.134	0.000	9.18	3.12	247	31.47	23.77	1.755	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	a	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	101.71	1.99	7.170	5.299	0.509	0.000	8.36	13.57	1332	93.89	69.39	6.670	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 15.07 ud/ha
Pies total : 197.00 ud
Altura media: 70.00 dm
Regeneración: 1.40

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 55

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 13.0951 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	7.53	0.26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	99	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 0 	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.001	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.0001	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0)	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	7.53	0.26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	99	0.00	0.00	0.000	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	media:	3.77 49.00 60.00 1.20	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 13.0951 ha

		SECCION	: 1 COF	1K1511, C	TRANS. 1	. CAUTOII.			Dupcazzo				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	_										_		
12.5- 17.5	82.87	1.38	4.767	3.484	0.375	0.000	8.17	10.45	1085	62.43	45.62	4.915	0.00
17.5- 22.5	26.37	0.88	2.403	1.815	0.134	0.000	6.56	3.12	345	31.47	23.77	1.755	0.00
22.5 - 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00'	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ 0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	109.24	2.26	7.170	5.299	0.509	0.000	7.78	13.57	1431	93.89	69.39	6.670	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 18.83 ud/ha
Pies total : 247.00 ud
Altura media: 130.00 dm
Regeneración: 2.60

ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 13.5553 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				_									
12.5- 17.5	15.07	0.29	1.012	0.744	0.075	0.000	8.35	2.00	204	13.72	10.09	1.010	0.00
17.5- 22.5	37.67	1.15	4.440	3.343	0.256	0.000	9.09	6.07	511	60.18	45.32	3.470	0.00
22.5- 27.5	18.84	0.97	4.135	3.198	0.181	0.000	10.08	3.75		56.05	43.35	2.458	0.00
27.5- 32.5	15.07	1.10	4.977	3.915	0.183	0.000	10.90	3.45	204	67.47	53.07	2.479	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5~ 42.5	3.77	0.43	2.087	1.678	0.061	0.000	12.10	1.03		28.29	22.74	0.829	0.00
42.5- 47.5	3.77	0.65	3.448	2.832	0.081	0.000	13.40	1.22		46.74	38.39	1.100	0.00
47.5- 52.5	7.53	1.51	8.184	6.771	0.179	0.000	13.80	2.58	102	110.93	91.78	2.420	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	٠ .	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	3.77	1.66	10.401	8.953	0.151	0.000	16.70	1.77		140.99	121.35	2.045	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	105.48	7.77	38.684	31.434	1.166	0.000	10.29	21.87	1430	524.38	426.10	15.811	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	3.77 51.00 60.00 1.20	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 55

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 13.5553 ha

		3BCCTON			TICHEO.	CHITOH.			Dupozzz				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ا ا	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	3.77	0.45	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	51	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	3.77	0.71	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	51	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ا ه	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	7.53	1.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	102	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 0.00 ud/ha Pies total : 0.00 ud Altura media: 0.00 dm Regeneración: 0.60	birz	MENORES		
	Pies total : Altura media:	0.00	uď	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 13.5553 ha

		SECCION	1; 1 COF	CRIED: C	IRAMO: 3	CANTON.	٠,		Superite		5.5353 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_										
12.5- 17.5	15.07	0.29	1.012	0.744	0.075	0.000	8.35	2.00	204	13.72	10.09	1.010	0.00
17.5- 22.5	37.67	1.15	4.440	3.343	0.256	0.000	9.09	6.07	511	60.18	45.32	3.470	0.00
22.5- 27.5	18.84	0.97	4.135	3.198	0.181	0.000	10.08	3.75	255	56.05	43.35	2.458	0.00
27.5- 32.5	15.07	1.10	4.977	3.915	0.183	0.000	10.90	3.45	204	67.47	53.07	2.479	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	7.53	0.88	2.087	1.678	0.061	0.000	6.05	1.03	102	28.29	22.74	0.829	0.00
42.5- 47.5	3.77	0.65	3.448	2.832	0.081	0.000	13.40	1.22	51	46.74	38.39	1.100	0.00
47.5- 52.5	11.30	2.22	8.184	6.771	0.179	0.000	9.20	2.58	153	110.93	91.78	2.420	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	3.77	1.66	10.401	8.953	0.151	0.000	16.70	1.77	51	140.99	121.35	2.045	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	113.01	8.93	38.684	31.434	1.166	0.000	9.60	21.87	1532	524.38	426.10	15.811	0.00

Pies/ha : 3.77 ud/ha
Pies total : 51.00 ud
Altura media: 60.00 dm
Regeneración: 1.80

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 40.1850 ha

		SECCION	(. 1 COP	tkibb. c	110-120.	<u> </u>			- Buperrr		7.1656 114		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	5.54	0.09	0.329	0.254	0.024	0.000	9.02	0.35	223	13.24	10.19	0.951	0.00
17.5- 22.5	5.54	0.15	0.591	0.465	0.032	0.000	9.22	0.56	223	23.74	18.70	1.287	0.00
22.5- 27.5	11.08	0.57	2.343	1.897	0.091	0.000	9.62	1.95	445	94.16	76.22	3.644	0.00
27.5- 32.5	5.54	0.37	1.583	1.297	0.053	0.000	9.92	1.24	223	63.63	52.12	2.126	0.00
32.5- 37.5	6.65	0.60	2.668	2.215	0.075	0.000	10.30	1.96	267	107.21	89.00	3.034	0.00
37.5- 42.5	4.43	0.54	2.453	2.062	0.059	0.000	10.83	1.69	178	98.56	82.87	2.382	0.00
42.5- 47.5	1.11	0.18	0.874	0.745	0.018	0.000	11.70	0.56	4.5	35.13	29.96	0.714	0.00
47.5- 52.5		0.41	1.969	1.687	0.038	0.000	12.00	1.24	89	79.11	67.78	1.516	0.00
52.5- 57.5		0.28	1.413	1.228	0.023	0.000	13.30	0.83	45	56.78	49.35	0.911	0.00
57.5- 62.5	2.22	0.60	2,995	2.610	0.047	0.000	13.50	1.74	89	120.37	104.87	1.877	0.00
62.5- 67.5	3.32	1.10	5.693	5.007	0.079	0.000	14.63	3.15	134	228.77	201.22	3.174	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	48.75	4.90	22.911	19.467	0.538	0.000	10.50	15.27	1959	920.68	782.27	21.614	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 42.10 ud/ha Pies total : 1692.00 ud Altura media: 53.29 dm Regeneración: 1.20

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 51

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 40.1850 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_											
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	٥	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	1.11	0.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	45	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	1.11	0.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	45	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ا ہ	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	l ol	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	l ol	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	2.22	0.28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 0.00 ud/ha
Pies total : 0.00 ud
Altura media: 0.00 dm
Regeneración: 0.10

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 55

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 40.1850 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vec/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
						_							
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	٥	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	2.22	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000'	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5~ 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	2.22	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	0.00 0.00 0.00 0.10	- 1

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 99

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 40.1850 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_										
12.5- 17.5	2.22	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	3.32	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	134	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	2.22	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	2.22	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	1.11	0.12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	2.22	0.28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5~ 62.5	1.11	0.32	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	14.40	1.12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	579	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 86.64 ud/ha Pies total : 3482.00 ud Altura media: 71.30 dm Regeneración: 1.30

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CHARTEL: C TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 40.1850 ha

		SECCION	1: 1 COA	RIBL: C	TRAMO: 4	CANTON.	- T		Sabettre		7.1030 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
									_				
12,5- 17.5	7.76	0.13	0.329	0.254	0.024	0.000	6.44	0.35	1	13.24	10.19	0.951	0.00
17.5- 22.5	8.86	0.26	0.591	0.465	0.032	0.000	5.76	0.56	356	23.74	18.70	1.287	0.00
22.5- 27.5	15.51	0.78	2.343	1.897	0.091	0.000	6.87	1.95	623	94.16	76.22	3.644	0.00
27.5- 32.5	7.76	0.52	1.583	1.297	0.053	0.000	7.09	1.24	312	63.63	52.12	2.126	0.00
32.5- 37.5	8.86	0.82	2.668	2.215	0.075	0.000	7.73	1.96	356	107.21	89.00	3.034	0.00
37.5- 42.5	6.65	0.82	2.453	2.062	0.059	0.000	7.22	1.69	267	98.56	82.87	2.382	0.00
42.5- 47.5	2.22	0.37	0.874	0.745	0.018	0.000	5.85	0.56	89	35.13	29.96	0.714	0.00
47.5- 52.5	2.22	0.41	1.969	1,687	0.038	0.000	12.00	1.24	89	79.11	67.78	1.516	0.00
52.5- 57.5	1.11	0.28	1.413	1.228	0.023	0.000	13.30	0.83	45	56.78	49.35	0.911	0.00
57.5- 62.5	3.32	0.92	2.995	2.610	0.047	0.000	9.00	1.74	134	120.37	104.87	1.877	0.00
62.5- 67.5	3.32	1.10	5.693	5.007	0.079	0.000	14.63	3.15	134	228.77	201.22	3.174	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5~ 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	67.59	6.41	22.911	19.467	0.538	0.000	7.57	15.27	2716	920.68	782.27	21.614	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 128.74 ud/ha Pies total : 5174.00 ud Altura media: 124.59 dm Regeneración: 2.70

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION:	1	CUARTEL: C	TRAMO): 5	CANTON:	5	Superficie :	32.6679 ha
----------	---	------------	-------	------	---------	---	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	99.20	1.67	6.973	5.292	0.536	0.000	8.20	9,22	3241	227.78	172.89	17.519	0.00
17.5- 22.5	21.35	0.60	2.528	1.964	0.145	0.000	8.95	2.65	697	82.59	64.15	4.728	0.00
22.5- 27.5	2.51	0.11	0.479	0.380	0.021	0.000	9.85	0.42	82	15.66	12.42	0.683	0.00
27.5- 32.5	1.26	0.10	0.401	0.326	0.013	0.000	11.00	0.29	41	13.10	10.64	0.427	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	2.51	0.31	1.309	1.087	0.032	0.000	12.30	0.84	82	42.76	35.50	1.053	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	2.51	0.51	2.192	1.863	0.040	0.000	13.90	1.25	82	71.62	60.86	1.315	0.00
52.5- 57.5	1.26	0.28	1.185	1.010	0.021	0.000	14.20	0.66	41	38.70	33.01	0.679	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	130.59	3.58	15.067	11.922	0.808	0.000	8.62	15.33	4266	492.21	389.47	26.404	0.00

PIES M	ENORES
--------	--------

Pies/ha : 86.64 ud/ha Pies total : 2830.00 ud Altura media: 71.30 dm Regeneración: 1.30

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 45

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 5 CANTON: 5 Superficie : 32.6679 ha

		SECCION: 1 COARIED, C INGO. 3 CANTON. 3								Superincie . 32.0079 na					
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)		
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
27.5- 32.5	1.26	0.09	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00		
32.5- 37.5	1.26	0.14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00		
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
62.5~ 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
82,5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
TOTAL	2.51	0.22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000	0.00		

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies to Altura m Regenera	nedia:	0.00 0.00 0.00 0.10	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 55

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 5 CANTON: 5 Superficie: 32.6679 ha

		SECCION	T. I CUP	KIBL: C	TRANSO.	CANTON.			Superire		0075 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ا ۱	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	1.26	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	1.26	0.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00		0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	2.51	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000	0.00

* ************************************	PIES	MENORES
--	------	---------

Pies/ha : 1.26 ud/ha
Pies total : 41.00 ud
Altura media: 58.00 dm
Regeneración: 0.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 57

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 5 CANTON: 5 Superficie: 32.6679 ha

		SECCION	1: 1 COA	CKIEL: C	TRAMO: 5	CANTON.	<u> </u>		Superixe		3.8073 114		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_											
12.5- 17.5	25.11	0.41	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	820	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	5.02	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	164	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	2.51	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	1.26	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5~ 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	33.90	0.78	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1108	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 8.79 ud/ha
Pies total : 287.00 ud
Altura media: 65.00 dm
Regeneración: 0.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

32.6679 ha

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 5 CANTON: 5 Superficie:

		OHCCION											
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_		_								
12.5- 17.5	124.31	2.08	6.973	5.292	0.536	0.000	6.54	9.22		227.78	172.89	17.519	0.00
17.5- 22.5	27,63	0.80	2,528	1.964	0.145	0.000	6.92	2.65	902	82.59	64.15	4.728	0.00
22.5- 27.5	5.02	0.23	0.479	0.380	0.021	0.000	4.93	0.42	164	15.66	12.42	0.683	0.00
27.5- 32.5	3.77	0.29	0.401	0.326	0.013	0.000	3.67	0.29	123	13.10	10.64	0.427	0.00
32.5- 37.5	2.51	0.24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	2.51	0.31	1.309	1.087	0.032	0.000	12.30	0.84	82	42.76	35.50	1.053	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	2.51	0.51	2.192	1.863	0.040	0.000	13.90	1.25	82	71.62	60.86	1.315	0.00
52.5- 57.5	1.26	0.28	1.185	1.010	0.021	0.000	14.20	0.66	41	38.70	33.01	0.679	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	169.52	4.73	15.067	11.922	0.808	0.000	6.64	15.33	5538	492.21	389.47	26.404	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha		96.69	ud/ha
Pies tot	al :	3159.00	ud

Altura media: 194.30 dm Regeneración: 1.60

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 6 CANTON: 6 Superficie: 23.4456 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	114.72	1.95	7.741	6.385	0.265	0.000	8.20	10.68	2690	181.50	149.71	6.215	0.00
17.5- 22.5	22.26	0.67	2.359	1.924	0.090	0.000	9.05	3.60	522	55.31	45.11	2.110	0.00
22.5- 27.5	8.56	0.42	1.540	1.269	0.052	0.000	9.98	2.24		36.10	29.74	1.211	0.00
27.5- 32.5	3.43	0.21	0.797	0.661	0.024	0.000	10.50	1.12	80	18.69	15.51	0.571	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000'	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	3.43	0.53	2.395	2.044	0.045	0.000	13.00	2.75	80	56.16	47.93	1.047	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	152.39	3.78	14.832	12.283	0.476	0.000	8.59	20.39	3573	347.75	287.99	11.154	0.00

BIES V	ENORES
--------	--------

Pies/ha : 222.59 ud/ha Pies total : 5219.00 ud Altura media: 66.65 dm Regeneración: 2.70

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	1	CUARTEL: C	TRAMO:	6	CANTON:	6	Superficie :	23.4456 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

		SECCION		KIBII. C	TRABO.	CANTON.			Superzio		9.4430 MA		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								•					
12.5- 17.5	114.72	1.95	7.741	6.385	0.265	0.000	8.20	10.68	2690	181.50	149.71	6.215	0.00
17.5- 22.5	22.26	0.67	2.359	1.924	0.090	0.000	9.05	3.60	522	55.31	45.11	2.110	0.00
22.5- 27.5	8.56	0.42	1.540	1.269	0.052	0.000	9.98	2.24	201	36.10	29.74	1.211	0.00
27.5- 32.5	3.43	0.21	0.797	0.661	0.024	0.000	10.50	1.12	80	18.69	15.51	0.571	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	3.43	0.53	2.395	2.044	0.045	0.000	13.00	2.75	80	56.16	47.93	1.047	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	152.39	3.78	14.832	12.283	0.476	0.000	8.59	20.39	3573	347.75	287.99	11.154	0.00

PIES ME	NORES
---------	-------

Pies/ha : 222.59 ud/ha Pies total : 5219.00 ud Altura media: 66.65 dm Regeneración: 2.70

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

SECCION: 3	1 CUARTEL:	C TRAMO:	: 7	CANTON:	7	Superficie :	26.0850 ha
------------	------------	----------	-----	---------	---	--------------	------------

		000000					_						
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	1.45	0.33	2.910	2.308	0.070	0.000	19.60	0.80	38	75.89	60.21	1.837	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	1.45	0.78	8.292	6.843	0.134	0.000	27.00	1.37	38	216.30	178.50	3.501	0.00
87.5- 92.5	1,45	0.96	10.656	8.877	0.157	0.000	29.10	1.56	1	277.96	231.56	4.085	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	1.45	1.38	16.469	13.946	0.205	0.000	33.20	1.95	38	429.60	363.79	5.341	0.00
TOTAL	5.80	3.46	38.327	31.974	0.566	0.000	27.23	5.68	151	999.76	834.05	14.764	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 234.71 ud/ha Pies total : 6122.00 ud Altura media: 74.29 dm Regeneración: 4.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 43

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 7 CANTON: 7 Superficie: 26.0850 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
													_
12.5- 17.5	205.74	3.39	13.908	10.693	0.420	0.000	8.17	13.81	5367	362.78	278.92	10.955	0.00
17.5- 22.5	21.73	0.62	2.237	1.691	0.114	0.000	8.97	2.27	567	58.36	44.10	2.970	0.00
22.5- 27.5	5.80	0.29	1.093	0.859	0.058	0.000	10.03	1.04	151	28.50	22.40	1.511	0.00
27.5- 32.5	2.90	0.21	0.841	0.682	0.041	0.000	10.90	0.76		21.94	17.79	1.080	0.00
32.5- 37.5	1.45	0.13	0.544	0.449	0.025	0.000	11.50	0.49	38	14.18	11.71	0.654	0.00
37.5- 42.5	1.45	0.19	0.847	0.718	0.034	0.000	12.50	0.76	38	22.10	18.74	0.898	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	1.45	0.28	1.349	1.170	0.048	0.000	13.80	1.25		35.18	30.51	1.241	0.00
52.5- 57.5	1.45	0.32	1.544	1.346	0.052	0.000	14.20	1.45	38	40.27	35.12	1.362	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I I	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	241.96	5.44	22.362	17.608	0.792	0.000	8.44	21.83	6311	583.31	459.29	20.671	0.00

	PIES	MENORES	,	
			-	
oi ac/ha		224	71	11/2

Pies/ha : 234.71 ud/ha Pies total : 6122.00 ud Altura media: 74.29 dm Regeneración: 4.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 55

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 7 CANTON: 7 Superficie: 26.0850 ha

		SECCION	: I CUP	KIBH: C	TRAGO.	CANTON.			Duperrre	. 20	7.0050 114		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				_									
12.5- 17.5	1.45	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ o	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5~ 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	1.45	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 1.45 ud/ha Pies total : 38.00 ud Altura media: 70.00 dm Regeneración: 0.20

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 7 CANTON: 7 Superficie: 26.0850 ha

		SECCION	1. 1 COP	жтын. с	110-120. /				- Juparin				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	207.18	3.41	13.908	10.693	0.420	0.000	8.11	13.81	5404	362.78	278.92	10.955	0.00
17.5- 22.5	21.73	0.62	2.237	1.691	0.114	0.000	8.97	2.27	567	58.36	44.10	2.970	0.00
22.5- 27.5	5.80	0.29	1.093	0.859	0.058	0.000	10.03	1.04	151	28.50	22.40	1.511	0.00
27.5- 32.5	2.90	0.21	0.841	0.682	0.041	0.000	10.90	0.76	76	21.94	17.79	1.080	0.00
32.5- 37.5	1.45	0.13	0.544	0.449	0.025	0.000	11.50	0.49	38	14.18	11.71	0.654	0.00
37.5- 42.5	1.45	0.19	0.847	0.718	0.034	0.000	12.50	0.76	38	22.10	18.74	0.898	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	1.45	0.28	1.349	1.170	0.048	0.000	13.80	1.25		35.18	30.51	1.241	0.00
52.5- 57.5	2.90	0.65	4.453	3.655	0.123	0.000	16.90	2.25	76	116.16	95.33	3.199	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	1.45	0.78	8.292	6.843	0.134	0.000	27.00	1.37		216.30	178.50	3.501	0.00
87.5- 92.5	1.45	0.96	10.656	8.877	0.157	0.000	29.10	1.56		277.96	231.56	4.085	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	1.45	1.38	16.469	13.946	0.205	0.000	33.20	1.95	38	429.60	363.79	5.341	0.00
TOTAL	249.20	8.92	60.689	49.582	1.358	0.000	8.82	27.51	6500	1583.07	1293.35	35.435	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 470.87 ud/ha Pies total : 12283.00 ud Altura media: 218.58 dm Regeneración: 8.20

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 8 CANTON: 8 Superficie: 36.1572 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht. (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
_								_					
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	3.32	1.13	10.751	8.684	0.217	0.000	22.70	2.33		388.73	313.99	7.833	0.00
67.5~ 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	3.32	1.13	10.751	8.684	0.217	0.000	22.70	2.33	120	388.73	313.99	7.833	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 534.02 ud/ha Pies total : 19309.00 ud Altura media: 74.22 dm Regeneración: 3.70

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 8 CANTON: 8 Superficie: 36.1572 ha

		3BCCTOR		WIBH. C	TRANS.	CHAILOII.			Superric		7.1372 110		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
											_		
12.5- 17.5	245.96	4.07	17.466	14.293	1.006	0.000	8.17	18.57	8893	631.54	516.79	36.372	0.00
17.5- 22.5	34.35	0.94	4.005	3.290	0.184	0.000	8.91	3.75	1242	144.80	118.97	6.650	0.00
22.5- 27.5	1.11	0.06	0.270	0.229	0.009	0.000	10.30	0.22	40	9.76	8.27	0.317	0.00
27.5- 32.5	2.22	0.17	0.733	0.631	0.021	0.000	11.05	0.56	80	26.51	22.80	0.743	0.00
32.5- 37.5	2.22	0.23	0.982	0.857	0.024	0.000	11.85	0.72	80	35.52	30.99	0.865	0.00
37.5- 42.5	2.22	0.29	1.208	1.064	0.027	0.000	12.45	0.86	80	43.67	38.48	0.962	0.00
42.5- 47.5	4.43	0.71	2.979	2.651	0.059	0.000	13.08	2.08	160	107.72	95.85	2.143	0.00
47.5- 52.5	1.11	0.22	0.917	0.824	0.017	0.000	13.80	0.63	40	33.17	29.79	0.597	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	' o	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	293.60	6.68	28.561	23.839	1.345	0.000	8.44	27.39	10616	1032.69	861.95	48.646	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 534.02 ud/ha Pies total : 19309.00 ud Altura media: 74.22 dm Regeneración: 3.70

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 55

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 8 CANTON: 8 Superficie: 36.1572 ha

									•				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
_													
12.5- 17.5	6.65	0.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	240	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	6.65	0.21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	240	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	6.65	0.33	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	240	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	4.43	0.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	160	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	2.22	0.21	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	80	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ 0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	1.11	0.17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	1.11	0.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	28.81	1.61	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1042	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 9.97 ud/ha Pies total : 361.00 ud Altura media: 69.44 dm Regeneración: 0.40

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 57

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 8 CANTON: 8 Superficie: 36.1572 ha

		SACCION		<u> </u>					Dupozzz		7.1372 110.		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	_						_						
12.5- 17.5	4.43	0.09	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	160	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	3.32	0.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	120	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	2.22	0.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	80	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	1.11	0.09	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	1.11	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	1.11	0.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	1.11	0.26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	14.40	0.95	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	521	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES !	MENORES
--------	---------

Pies/ha : 1.11 ud/ha
Pies total : 40.00 ud
Altura media: 80.00 dm
Regeneración: 0.00

MONTE: 1

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 8 CANTON: 8 Superficie: 36.1572 ha

		SECCION	1. I CU	<u> </u>	TRAMO.	CANTON			Buperire				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								_					
12.5- 17.5	257.04	4.26	17.466	14.293	1.006	0.000	7.81	18.57	9294	631.54	516.79	36.372	0.00
17.5- 22.5	44.32	1.24	4.005	3.290	0.184	0.000	6.90	3.75	1602	144.80	118.97	6.650	0.00
22.5- 27.5	9.97	0.49	0.270	0.229	0.009	0.000	1.14	0.22	361	9.76	8.27	0.317	0.00
27.5- 32.5	7.76	0.56	0.733	0.631	0.021	0.000	3.16	0.56	280	26.51	22.80	0.743	0.00
32.5- 37.5	4.43	0.44	0.982	0.857	0.024	0.000	5.93	0.72	160	35.52	30.99	0.865	0.00
37.5- 42.5	3.32	0.42	1.208	1.064	0.027	0.000	8.30	0.86	120	43.67	38.48	0.962	0.00
42.5- 47.5	6.65	1.05	2.979	2.651	0.059	0.000	8.72	2.08	240	107.72	95.85	2.143	0.00
47.5- 52.5	1.11	0.22	0.917	0.824	0.017	0.000	13.80	0.63	40	33.17	29.79	0.597	0.00
52.5- 57.5	1.11	0.26	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	1.11	0.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	3.32	1.13	10.751	8.684	0.217	0.000	22.70	2.33	120	388.73	313.99	7.833	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	340.14	10.37	39.312	32.523	1.562	0.000	7.51	29.72	12299	1421.42	1175.93	56.479	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 1079.13 ud/ha Pies total : 39018.00 ud Altura media: 297.89 dm Regeneración: 7.80

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

Superficie : SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 9 CANTON: 9 42.5756 ha

		BECCTOR				<u> </u>			Superin				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_						· _					
12.5- 17.5	119.66	2.04	8.026	6.241	0.313	0.000	8.21	9.23		341.70	265.73	13.308	0.00
17.5- 22.5	19.94	0.58	2.203	1.780	0.141	0.000	8.99	2.29	849	93.79	75.76	5.998	0.00
22.5- 27.5	1.11	0.05	0.232	0.185	0.014	0.000	10.00	0.19	47	9.87	7.87	0.599	0.00
27.5- 32.5	1.11	0.09	0.437	0.341	0.022	0.000	11.10	0.29	47	18.63	14.50	0.922	0.00
32.5- 37.5	1.11	0.12	0.633	0.486	0.027	0.000	11.90	0.37	47	26.94	20.68	1.153	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0 (0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	142.92	2.88	11.531	9.032	0.516	0.000	8.38	12.37	6085	490.93	384.54	21.981	0.00

PIES ME	NORES
---------	-------

Pies/ha : 332.38 ud/ha Pies total : 14151.00 ud Altura media: 75.87 dm Regeneración: 3.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

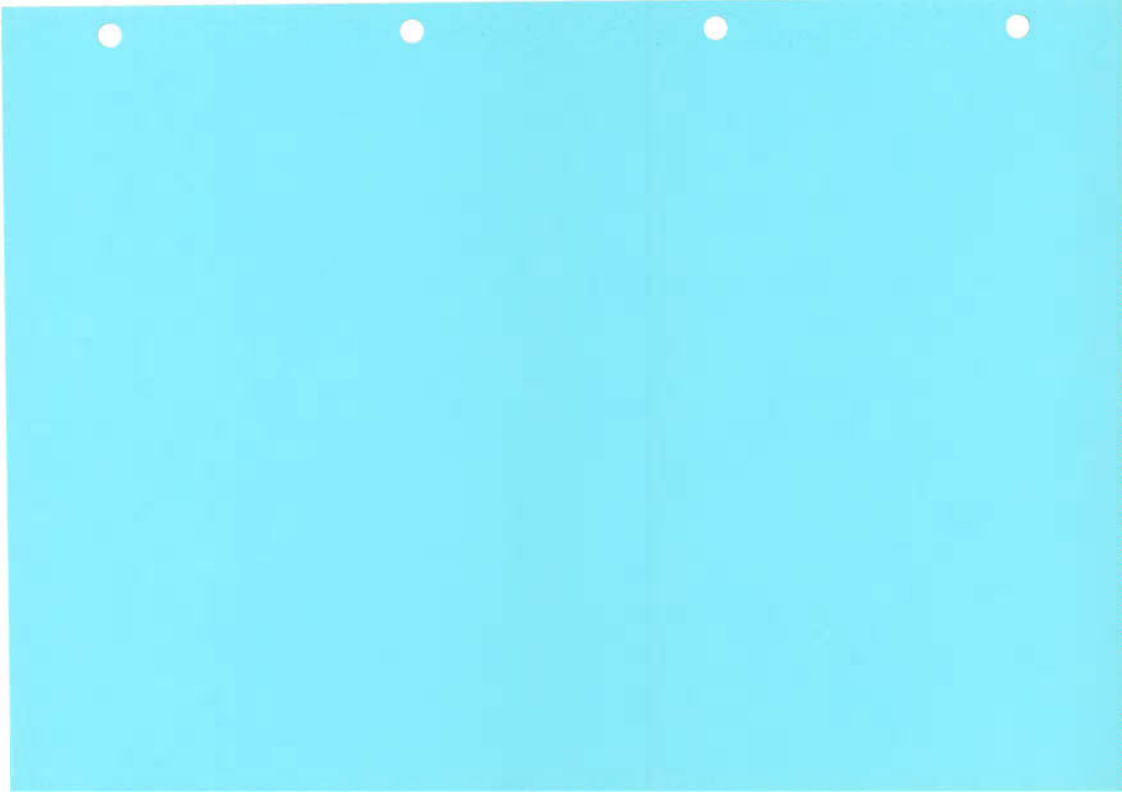
ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: C TRAMO: 9 CANTON: 9 Superficie: 42.5756 ha

		SECCIO	1; 1 CO	TRIBLE C	TRAMO:	CANTON.			Subertic	. 12	2.5/56 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_			_			
12.5- 17.5	119.66	2.04	8.026	6.241	0.313	0.000	8.21	9.23	5094	341.70	265.73	13.308	0.00
17.5- 22.5	19.94	0.58	2.203	1.780	0.141	0.000	8.99	2.29	849	93.79	75.76	5.998	0.00
22.5- 27.5	1.11	0.05	0.232	0.185	0.014	0.000	10.00	0.19	47	9.87	7.87	0.599	0.00
27.5- 32.5	1.11	0.09	0.437	0.341	0.022	0.000	11.10	0.29	47	18.63	14.50	0.922	0.00
32,5- 37.5	1.11	0.12	0.633	0.486	0.027	0.000	11.90	0.37	47	26.94	20.68	1.153	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ o	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0_00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	142.92	2.88	11.531	9.032	0.516	0.000	8.38	12.37	6085	490.93	384.54	21.981	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 332.38 ud/ha Pies total : 14151.00 ud Altura media: 75.87 dm Regeneración: 3.10



MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie:	SECCION:	cie : 47.9879 h	a
--	----------	-----------------	---

		_											
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
						_							
12.5- 17.5	4.28	0.08	0.223	0.159	0.014	0.000	6.60	0.80	205	10.68	7.62	0.668	0.00
17.5- 22.5	4.28	0.12	0.384	0.282	0.020	0.000	7.36	1.08	205	18.43	13.53	0.965	0.00
22.5- 27.5	5.14	0.25	0.907	0.690	0.038	0.000	8.55	1.85	247	43.52	33.10	1.824	0.00
27,5- 32.5	2.57	0.19	0.740	0.578	0.026	0.000	9.47	1.20	123	35.51	27.72	1.265	0.00
32.5- 37.5	2.57	0.26	1.095	0.872	0.034	0.000	10.33	1,47		52 .55	41.86	1.647	0.00
37.5- 42.5	4.28	0.56	2.505	2.029	0.071	0.000	11.02	2.90	205	120.20	97.36	3.394	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	4.28	0.87	4.325	3.605	0.102	0.000	12.36	3.88	205	207.55	173.01	4.895	0.00
52.5- 57.5	0.86	0.22	1.144	0.968	0.025	0.000	13.10	0.90	41	54.90	46.44	1.181	0.00
57.5- 62.5	4.28	1.20	6.435	5.478	0.133	0.000	13.46	4.79	205	308.81	262.86	6.389	0.00
62.5- 67.5	0.86	0.30	1.698	1.466	0.032	0.000	14.30	1.11	41	81.46	70.36	1.538	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	33.39	4.03	19.455	16.126	0.495	0.000	10.05	19.98	1602	933.63	773.87	23.767	0.00

PIES ME	INORES
---------	--------

Pies/ha : 0.00 ud/ha
Pies total : 0.00 ud
Altura media: 0.00 dm
Regeneración: 0.90

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 45

SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 47.9879 ha

		SECCION	i; I Cur	KIED: D	TRAMO. 1	CARTON			5uperric		.2073 114		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	23.97	0.43	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1150	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	17.12	0.56	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	822	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	15.41	0.78	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	739	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	10.27	0.72	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	493	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	1.71	0.17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000)	0.00
37.5- 42.5	4.28	0.55	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	205	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	1.71	0.29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	2.57	0.48	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	123	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.86	0.22	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	77.91	4.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	3739	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 16.27 ud/ha Pies total : 781.00 ud Altura media: 55.00 dm Regeneración: 0.20

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 95

SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 47.9879 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.86	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00'	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.86	0.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I - I	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	1.71	0.14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 0.00 ud/ha
Pies total : 0.00 ud
Altura media: 0.00 dm
Regeneración: 0.60

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 47.9879 ha

		BECCIO	· · · · · · ·	KIBH. D	INAMO. I	. CANTON.			Buberire		7.3073 IId.		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
													_
12.5- 17.5	28.25	0.51	0.223	0.159	0.014	0.000	1.00	0.80	1356	10.68	7.62	0.668	0.00
17.5- 22.5	21.40	0.68	0.384	0.282	0.020	0.000)	2.47	1.08	1027	18.43	13.53	0.965	0.00
22.5- 27.5	21.40	1.07	0.907	0.690	0.038	0.000	2.05	1.85	1027	43.52	33.10	1.824	0.00
27.5- 32.5	12.84	0.90	0.740	0.578	0.026	0.000	1.89	1.20	616	35.51	27.72	1.265	0.00
32.5- 37.5	4.28	0.43	1.095	0.872	0.034	0.000	6.20	1.47	205	52.55	41.86	1.647	0.00
37.5- 42.5	9.42	1.21	2.505	2.029	0.071	0.000	5.01	2.90	452	120.20	97.36	3.394	0.00
42.5- 47.5	1.71	0.29	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	82	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	6.85	1.35	4.325	3.605	0.102	0.000	7.73	3.88	329	207.55	173.01	4.895	0.00
52.5~ 57.5	1.71	0.44	1.144	0.968	0.025	0.000	6.55	0.90	82	54.90	46.44	1.181	0.00
57.5~ 62.5	4.28	1.20	6.435	5.478	0.133	0.000	13.46	4.79	205	308.81	262.86	6.389	0.00
62.5- 67.5	0.86	0.30	1.698	1.466	0.032	0.000	14.30	1.11	41	81.46	70.36	1.538	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92,5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	113.01	8.36	19.455	16.126	0.495	0.000	2.97	19.98	5423	933.63	773.87	23.767	0.00

PIES N	MENORES
--------	----------------

Pies/ha : 16.27 ud/ha
Pies total : 781.00 ud
Altura media: 55.00 dm
Regeneración: 1.70

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 45

SECCION:	1	CUARTEL: D	TRAMO:	2	CANTON:	2	Superficie :	36.2573 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

		DUCCION											
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	2.22	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	80	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	7.76	0.40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	281	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	5.54	0.40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	201	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	4.43	0.42	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	161	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42,5- 47.5	4.43	0.72	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	161	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	1.11	0.36	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5~ 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	25.48	2.38	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	924	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 0.00 ud/ha Pies total : 0.00 ud Altura media: 0.00 dm Regeneración: 0.60	FIRS	MENORES
	Pies total : Altura media:	0.00 ud 0.00 dm

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 36.2573 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		por 10											
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	2,22	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	80	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	7.76	0.40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	281	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	5.54	0.40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	201	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	4.43	0.42	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	161	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	4.43	0.72	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	161	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	1.11	0.36	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	40	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ا ٥	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	25.48	2.38	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	924	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 0.00 ud/ha
Pies total : 0.00 ud
Altura media: 0.00 dm
Regeneración: 0.60

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 45

SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 12.3850 ha

		BECCTOR	i. i cor	W. 151. 17					Caperin				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	3.77	0.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	47	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ 0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0'	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	3.77	0.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	47	0.00	0.00	0.000	0.00

ENORES

 Pies/ha
 :
 188.35 ud/ha

 Pies total
 :
 2333.00 ud

 Altura media:
 45.00 dm

 Regeneración:
 6.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 12.3850 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	3.77	0.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	47	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	3.77	0.20	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	47	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 188.35 ud/ha Pies total : 2333.00 ud Altura media: 45.00 dm Regeneración: 6.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CHAPTEL: D TRAMO: 5 CANTON: 5 Superficie: 1 3758 ha

		SECCION	: 1 CUA	ARTEL: D	TRAMO: 5	CANTON:	5		Superfic	:1e :]	1.3758 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	75.34	1.44	5,089	3.624	0.259	0.000	6.68	6.28	104	7.00	4.99	0.357	0.00
17.5- 22.5	113.01	3.44	11.610	8.317	0.566	0.000	7.53	13.74	155	15.97	11.44	0.778	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	188.35	4.88	16.699	11.942	0.825	0.000	7.19	20.02	259	22.97	16.43	1.135	0.00

NORES

Pies/ha : 188.35 ud/ha Pies total : 259.00 ud Altura media: 45.00 dm Regeneración: 6.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	1	CUARTEL: D	TRAMO:	5	CANTON:	5	Superficie :	1.3758 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	-----------

									Dapozzza				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_							_			
12.5- 17.5	75.34	1.44	5.089	3.624	0.259	0.000	6.68	6.28	104	7.00	4.99	0.357	0.00
17.5- 22.5	113.01	3.44	11.610	8.317	0.566	0.000	7.53	13.74	155	15.97	11.44	0.778	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5 - 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	188.35	4.88	16.699	11.942	0.825	0.000	7.19	20.02	259	22.97	16.43	1.135	0.00

PIES MEN	ORES
----------	------

Pies/ha : 188.35 ud/ha Pies total : 259.00 ud Altura media: 45.00 dm Regeneración: 6.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

	SECCION	N: 1	CO	ARTEL: D	TRAMO:	6	CANTON:	6		Superfic	cie : 25	9.6459 ha		
 Noie/ha	G	Vac /1	ha	Vec/ha	Tvy/ha	7	Ile/ha	Ħ+	Foo	Noise T	Vac Tot	Van Tot	Tre Tot	777

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	144.88	2.47	8.896	6.349	0.457	0.000	6.52	11.05	4295	263.74	188.23	13.535	0.00
17.5- 22.5	44.91	1.34	4.527	3.241	0.221	0.000	7.49	5.37	1332	134.21	96.09	6.554	0.00
22.5- 27.5	18.84	0.91	3.023	2.239	0.136	0.000	8.53	3.31	558	89.61	66.38	4.035	0.00
27.5- 32.5	4.35	0.31	1.024	0,785	0.043	0.000	9.40	1.04	129	30.36	23.27	1.263	0.00
32.5- 37.5	1.45	0.15	0.493	0.390	0.019	0.000	10.40	0.46	43	14.63	11.57	0.562	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	214.43	5.18	17.964	13.005	0.875	0.000	6.98	21.23	6357	532.55	385.54	25.949	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 141.99 ud/ha Pies total : 4209.00 ud Altura media: 69.95 dm Regeneración: 4.20

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 6 CANTON: 6 Superficie: 29.6459 ha

		objector. I continue b trans. 6 danter,									osporatore , as it is a						
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)				
12.5- 17.5	144.88	2.47	8.896	6.349	0.457	0.000	6.52	11.05	4295	263.74	188.23	13.535	0.00				
17.5- 22.5	44.91	1.34	4,527	3.241	0.221	0.000	7.49	5.37	1332	134.21	96.09	6.554	0.00				
22.5- 27.5	18.84	0.91	3.023	2.239	0.136	0.000	8.53	3.31	558	89.61	66.38	4.035	0.00				
27.5- 32.5	4.35	0.31	1.024	0.785	0.043	0.000	9.40	1.04	129	30.36	23.27	1.263	0.00				
32.5- 37.5	1.45	0.15	0.493	0.390	0.019	0.000	10.40	0.46	43	14.63	11.57	0.562	0.00				
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00				
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00				
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00				
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00				
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00				
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00				
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00				
72.5- 77.5	0.00	0.00	0,000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00				
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00				
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00				
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00				
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00				
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00				
TOTAL	214.43	5.18	17.964	13.005	0.875	0.000	6.98	21.23	6357	532.55	385.54	25.949	0.00				

PIES MENORES

Pies/ha : 141.99 ud/ha Pies total : 4209.00 ud Altura media: 69.95 dm Regeneración: 4.20

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION:	1	CUARTEL: D	TRAMO:	7	CANTON:	7	Superficie :	45.1439 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_						
12.5- 17.5	26.77	0.43	1.466	1.033	0.101	0.000	7.92	3.17	1208	66.16	46.62	4.561	0.00
17.5- 22.5	21.81	0.68	2.578	1.891	0.140	0.000	8.88	3.91	985	116.37	85.36	6.302	0.00
22.5- 27.5	19.83	1.00	4.191	3.169	0.196	0.000	9.82	5.10	895	189.18	143.04	8.841	0.00
27.5- 32.5	12.89	0.84	3.644	2.797	0.160	0.000	10.42	4.04	582	164.49	126.26	7.201	0.00
32.5- 37.5	2.97	0.28	1.317	1.035	0.052	0.000	11.43	1.29	134	59.44	46.72	2.369	0.00
37.5- 42.5	0.99	0.14	0.691	0.556	0.025	0.000	12.70	0.61	45	31.19	25.10	1.139	0.00
42.5- 47.5	0.99	0.17	0.902	0.737	0.031	0.000	13.60	0.77	45	40.74	33.26	1.416	0.00
47.5- 52.5	5.95	1.15	6.133	5.040	0.208	0.000	13.98	5.12	269	276.87	227.53	9.405	0.00
52.5- 57.5	0.99	0.24	1.311	1.091	0.043	0.000	15.00	1.06	1 1	59.18	49.27	1.924	0.00
57.5~ 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5~ 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5~ 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	93.18	4.92	22.231	17.348	0.956	0.000	9.58	25.07	4207	1003.61	783.16	43.158	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 93.18 ud/ha
Pies total : 4207.00 ud
Altura media: 69.10 dm
Regeneración: 2.70

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 57

SECCION:	1	CUARTEL: I	D	TRAMO:	7	CANTON:	7	Superficie :	45.1439 ha
----------	---	------------	---	--------	---	---------	---	--------------	------------

				_									
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.99	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	45	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.99	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	45	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	1.98	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	89	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 0.99 ud/ha
Pies total : 45.00 ud
Altura media: 75.00 dm
Regeneración: 0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

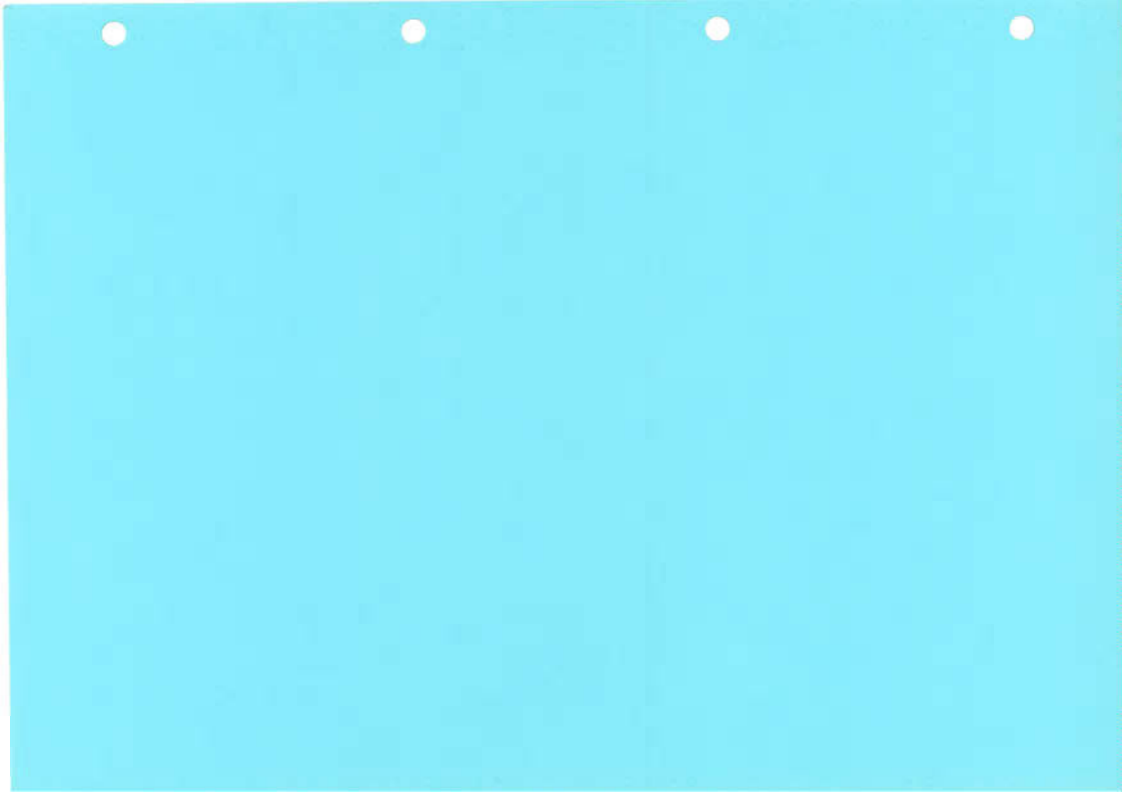
NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: D TRAMO: 7 CANTON: 7 Superficie: 45.1439 ha

		SECCION	(: 1 COA	GRIBL: D	TRAMO: /	CANTON			Subertic		7.1439 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_											
12.5- 17.5	27.76	0.45	1.466	1.033	0.101	0.000	7.64	3.17	1253	66.16	46.62	4.561	0.00
17.5- 22.5	21.81	0.68	2.578	1.891	0.140	0.000	8.88	3.91	985	116.37	85.36	6.302	0.00
22.5- 27.5	20,82	1.05	4.191	3.169	0.196	0.000	9.35	5.10	940	189.18	143.04	8.841	0.00
27.5- 32.5	12.89	0.84	3.644	2.797	0.160	0.000	10.42	4.04	582	164.49	126.26	7.201	0.00
32.5- 37.5	2.97	0.28	1.317	1.035	0.052	0.000	11.43	1.29	134	59.44	46.72	2.369	0.00
37.5- 42.5	0.99	0.14	0.691	0.556	0.025	0.000	12.70	0.61	45	31.19	25.10	1.139	0.00
42.5- 47.5	0.99	0.17	0.902	0.737	0.031	0.000	13.60	0.77	45	40.74	33.26	1.416	0.00
47.5- 52.5	5.95	1.15	6.133	5.040	0.208	0.000	13.98	5.12	269	276.87	227.53	9.405	0.00
52.5- 57.5	0.99	0.24	1.311	1.091	0.043	0.000	15.00	1.06	45	59.18	49.27	1.924	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	95.16	4.99	22.231	17.348	0.956	0.000	9.38	25.07	4296	1003.61	783.16	43.158	0 - 00

PIES MENORES

Pies/ha : 94.17 ud/ha Pies total : 4251.00 ud Altura media: 144.10 dm Regeneración: 2.70



MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 0.7715 ha

	SECCION: 1 CUARTEL: & TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficte: 0.7715 na													
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vac Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)	
		_												
12.5- 17.5	18.84	0.29	0.942	0.542	0.229	0.000	7.50	3.19	15	0.73	0.42	0.177	0.00	
17.5- 22.5	18.84	0.59	2.608	1.929	0.265	0.000	9.20	4.68	15	2.01	1.49	0.204	0.00	
22.5~ 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
27.5- 32.5	18.84	1.33	6.693	5.329	0.396	0.000	11.60	7.82	15	5.16	4.11	0.305	0.00	
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
72.5- 77,5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
TOTAL	56.51	2.21	10.242	7.800	0.890	0.000	9.43	15.69	44	7.90	6.02	0.687	0.00	

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 2.35 ud/ha Pies total : 2.00 ud Altura media: 65.00 dm Regeneración: 0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	1	CUARTEL: E	TRAMO:	2	CANTON:	2	Superficie :	0.7715 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	-----------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	_		<u>_</u>				_	•					
12.5~ 17.5	18.84	0.29	0.942	0.542	0.229	0.000	7.50	3.19	15	0.73	0.42	0.177	0.00
17.5- 22.5	18.84	0.59	2.608	1.929	0.265	0.000	9.20	4.68	15	2.01	1.49	0.204	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	18.84	1.33	6.693	5.329	0.396	0.000	11.60	7.82	15	5.16	4.11	0.305	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ا ه	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	56.51	2.21	10.242	7.800	0.890	0.000	9.43	15.69	44	7.90	6.02	0.687	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura n Regenera	nedia:	2.35 2.00 65.00 0.00	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

SECCION:	1	CUARTEL: E	TRAMO:	3	CANTON:	3	Superficie :	11.7633 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_											
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	4.71	0.23	1.448	1.071	0.072	0.000	11.10	0.98	55	17.04	12.60	0.848	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	(0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	2.35	0.52	4.517	3.578	0,111	0.000	19.40	1.26	28	53.14	42.09	1.309	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	7.06	0.75	5.966	4.649	0.183	0.000	13.87	2.24	83	70.18	54.68	2.157	0.00

PIE	3	MENORES		
Píes/ha Pies total Altura media Regeneración		2. 28. 65. 0.	00 00	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 11.7633 ha

		SECCION	i: I CUA	RIBL: 8	TRAMO: 3	CANTON.			auperric				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
_													
12.5- 17.5	9.42	0.17	0.593	0.373	0.117	0.000	7.80	1.71	111	6.98	4.39	1.374	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	2.35	0.18	0.899	0.718	0.052	0.000	11.80	1.02	28	10.57	8.45	0.608	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	2.35	0.46	2.470	2.026	0.116	0.000	15.60	2.06	28	29.06	23.83	1.360	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5~ 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	14.13	0.81	3.963	3.117	0.284	0.000	9.77	4.79	166	46.61	36.67	3.342	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 2.35 ud/ha
Pies total : 28.00 ud
Altura media: 70.00 dm
Regeneración: 0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 45

SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 11.7633 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	75.34	1.37	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	886	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	89.47	2.79	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1052	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	28.25	1.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	332	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	21.19	1.40	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	249	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5~ 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	214.25	6.85	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	2520	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 188.35 ud/ha Pies total : 2216.00 ud Altura media: 55.63 dm Regeneración: 2.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 55

SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 11.7633 ha

			_										
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht. (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
_					_		_						
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	2.35	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	2.35	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.000	0.00

P1E3	MENORES
Pies/ha :	4.71 ud/ha
Pies total :	55.00 ud
Altura media:	50.00 dm
Regeneración:	0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 65

		SECCION	1: 1 CU	ARTEL: E	TRAMO: 3	CANTON:	: 3		Superfic	ie: 11	1.7633 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_	•					
12.5- 17.5	2.35	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	28	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	2.35	0.12	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5 37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	Ö	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5 42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	Ď	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TATOT	4.71	0.15	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	55	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES M	INORES
--------	--------

18.83 ud/ha Pies/ha Pies total : 222.00 ud 45.00 dm Altura media: Regeneración: 0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	1	CUARTEL:	E	TRAMO:	3	CANTON:	3	Superficie :	11.7633 ha
----------	---	----------	---	--------	---	---------	---	--------------	------------

		SECCIO	1. +						- Jupuz z z z				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	87.11	1.57	0.593	0.373	0.117	0.000	0.84	1.71	1025	6.98	4.39	1.374	0.00
17.5- 22.5	91.82	2.86	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1080	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	35.32	1.65	1.448	1.071	0.072	0.000	1.48	0.98	415	17.04	12.60	0.848	0.00
27.5- 32.5	23.54	1.58	0.899	0.718	0.052	0.000	1,18	1.02	277	10.57	8.45	0.608	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	2.35	0.46	2.470	2.026	0.116	0.000	15.60	2.06	28	29.06	23.83	1.360	0.00
52.5- 57.5	2.35	0.52	4.517	3.578	0.111	0.000	19.40	1.26	28	53.14	42.09	1.309	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	242.50	8.64	9.928	7.766	0.467	0.000	0.97	7.03	2853	116.79	91.35	5.499	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 216.60 ud/ha Pies total : 2548.00 ud Altura media: 285.63 dm Regeneración: 2.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 3.4418 ha

		31300101			110-1120.				- Cuponari				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (왕)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	18.84	0.38	1.486	1.053	0.148	0.000	6.30	2.34	65	5.11	3.63	0.508	0.00
17.5- 22.5	188.35	5.78	24.792	17.817	2.021	0.000	7.25	29.78	648	85.33	61.32	6.956	0.00
22.5- 27.5	37.67	1.78	8.353	6.081	0.560	0.000	8.45	7.66	130	28.75	20.93	1.928	0.00
27.5- 32.5	18.84	1.33	6.762	4.982	0.379	0.000	9.80	4.83	65	23.27	17.15	1.304	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	18.84	2.37	13.531	10.145	0.584	0.000	12.40	6.74	65	46.57	34.92	2.008	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5~ 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	282.52	11.64	54.924	40.079	3.691	0.000	7.86	51.35	972	189.04	137.94	12.704	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 18.83 ud/ha
Pies total : 65.00 ud
Altura media: 45.00 dm
Regeneración: 0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 3.4418 ha

		DICCIO					3						
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
_													
12.5- 17.5	18.84	0.38	1.486	1.053	0.148	0.000	6.30	2.34	65	5.11	3.63	0.508	0.00
17.5- 22.5	188.35	5.78	24.792	17.817	2.021	0.000	7.25	29.78	648	85.33	61.32	6.956	0.00
22.5- 27.5	37.67	1.78	8.353	6.081	0.560	0.000	8.45	7.66	130	28.75	20.93	1.928	0.00
27.5- 32.5	18.84	1.33	6.762	4.982	0.379	0.000	9.80	4.83	65	23.27	17.15	1.304	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	18.84	2.37	13.531	10.145	0.584	0.000	12.40	6.74	65	46.57	34.92	2.008	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	282.52	11.64	54.924	40.079	3.691	0.000	7.86	51.35	972	189.04	137.94	12.704	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha: 18.83 ud/ha
Pies total: 65.00 ud
Altura media: 45.00 dm
Regeneración: 0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CHARTEL: E TRAMO: 5 CANTON: 5 Superficie: 19.5394 ha

		SECCION	f: 1 CU	ARTEL: E	TRAMO: 5	CANTON:	5		Superrio	:1e : 19	7.5394 na		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	18.84	0.35	1.337	0.946	0.138	0.000	6.14	2.22	368	26.13	18.49	2.689	0.00
17.5- 22.5	42.38	1.38	5.987	4.309	0.476	0.000	7.41	6.95	828	116.99	84.20	9.305	0.00
22.5- 27.5	49.44	2.55	12.139	8.860	0.784	0.000	8.72	10.56	966	237.19	173.12	15.313	0.00
27.5- 32.5	35.32	2.39	12.048	8.866	0.687	0.000	9.66	8.84	690	235.41	173.24	13.433	0.00
32.5- 37.5	40.02	3.82	20.658	15.363	1.008	0.000	11.06	12.20	782	403.65	300.18	19.695	0.00
37.5- 42.5	25.90	3.14	17.843	13.366	0.781	0.000	12.21	9.07	506	348.64	261.15	15.259	0.00
42,5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	9.42	1.93	12.161	9.254	0.420	0.000	15.15	4.46	1	237.61	180.82	8.209	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	2.35	0.93	6.746	5.238	0.173	0.000	20.20	1.63	46	131.81	102.34	3.371	0.00
72.5- 77.5	2.35	1.01	7.454	5.802	0.184	0.000	20.90	1.71	46	145.64	113.36	3.587	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5~ 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	226.02	17.50	96.373	72.004	4.650	0.000	9.74	57.64	4416	1883.08	1406.91	90.861	0.00

Pies/ha : 40.02 ud/ha Pies total : 782.00 ud Altura media: 54.24 dm Regeneración: 0.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	1	CUARTEL:	E	TRAMO:	5	CANTON:	5	Superficie :	19.5394 ha
----------	---	----------	---	--------	---	---------	---	--------------	------------

			_										
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_										
12.5- 17.5	18.84	0.35	1.337	0.946	0.138	0.000	6.14	2.22	368	26.13	18.49	2.689	0.00
17.5- 22.5	42.38	1.38	5.987	4.309	0.476	0.000	7.41	6.95	828	116.99	84.20	9.305	0.00
22.5- 27.5	49.44	2.55	12.139	8.860	0.784	0.000	8.72	10.56	966	237.19	173.12	15.313	0.00
27.5- 32.5	35.32	2.39	12.048	8.866	0.687	0.000	9.66	8.84	690	235.41	173.24	13.433	0.00
32.5- 37.5	40.02	3.82	20.658	15.363	1.008	0.000	11.06	12.20	782	403.65	300.18	19.695	0.00
37.5- 42.5	25.90	3.14	17.843	13.366	0.781	0.000	12.21	9.07	506	348.64	261.15	15.259	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	9.42	1.93	12.161	9.254	0.420	0.000	15.15	4.46	184	237.61	180.82	8.209	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	2.35	0.93	6.746	5.238	0.173	0.000	20.20	1.63	46	131.81	102.34	3.371	0.00
72.5- 77.5	2.35	1.01	7.454	5.802	0.184	0.000	20.90	1.71	46	145.64	113.36	3.587	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	226.02	17.50	96.373	72.004	4.650	0.000	9.74	57.64	4416	1883.08	1406.91	90.861	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 40.02 ud/ha
Pies total : 782.00 ud
Altura media: 54.24 dm
Regeneración: 0.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

		SECCION	i: 1 CU	ARTEL: B	TRAMO: 6	CANTON:	6		Superfic	ie: 16	5.6461 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (왕)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	16.14	0.27	1.338	0.943	0.109	0.000	7.45	1.69	269	22.27	15.69	1.823	0.00
17.5- 22.5	32.29	1.04	5.938	4.308	0.359	0.000	9.48	5.13	537	98.84	71.72	5.971	0.00
22.5- 27.5	48.43	2.38	14.947	11.055	0.742	0.000	11.13	10.08	806	248.80	184.02	12.348	0.00
27.5- 32.5	43.05	2.92	19.693	14.783	0.840	0.000	12.51	10.98	717	327.81	246.07	13.982	0.00
32.5- 37.5	34.98	3.25	23.423	17.833	0.864	0.000	14.12	10.88	582	389.90	296.86	14.381	0.00
37.5- 42.5	34.98	4.35	33.430	25.797	1.075	0.000	15.66	13.07	582	556.47	429.42	17.893	0.00
42.5- 47.5	37.67	5.73	46.007	35.829	1.347	0.000	16.89	15.98	627	765.84	596.41	22.421	0.00
47.5- 52.5	37.67	7.15	60.231	47.384	1.590	0.000	18.31	18.37	627	1002.62	788.76	26.466	0.00
52.5- 57.5	24.22	5.64	49.664	39.436	1.192	0.000	19.76	13.43	403	826.72	656.46	19.838	0.00
57.5- 62.5	10.76	3.04	27.959	22.399	0.613	0.000	21.23	6.74	179	465.41	372.85	10.200	0.00
62.5- 67.5	2.69	0.92	8.810	7.120	0.177	0.000	22.80	1.90	45	146.66	118.51	2.942	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	2.69	1.16	11.643	9.508	0.210	0.000	24.80	2.20	45	193.81	158.27	3.492	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	325.58	37.86	303.083	236.394	9.117	0.000	14.46	110.45	5420	5045.15	3935.04	151.756	0.00

Pies/ha	:	45.74	ud/ha
Pies total	:	761.00	ud
Altura media	:	52.24	dm
Regeneración	:	0.40	

PIES MENORES

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 6 CANTON: 6 Superficie: 16.6461 ha

									00000		7.0101 110		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
					_								
12.5- 17.5	8.07	0.12	0.374	0.208	0.098	0.000	7.40	1.34	134	6.23	3.46	1.632	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	8.07	0.12	0.374	0.208	0.098	0.000	7.40	1.34	134	6.23	3.46	1.632	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 185.66 ud/ha
Pies total : 3090.00 ud
Altura media: 75.00 dm
Regeneración: 1.00

MONTE: 1

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

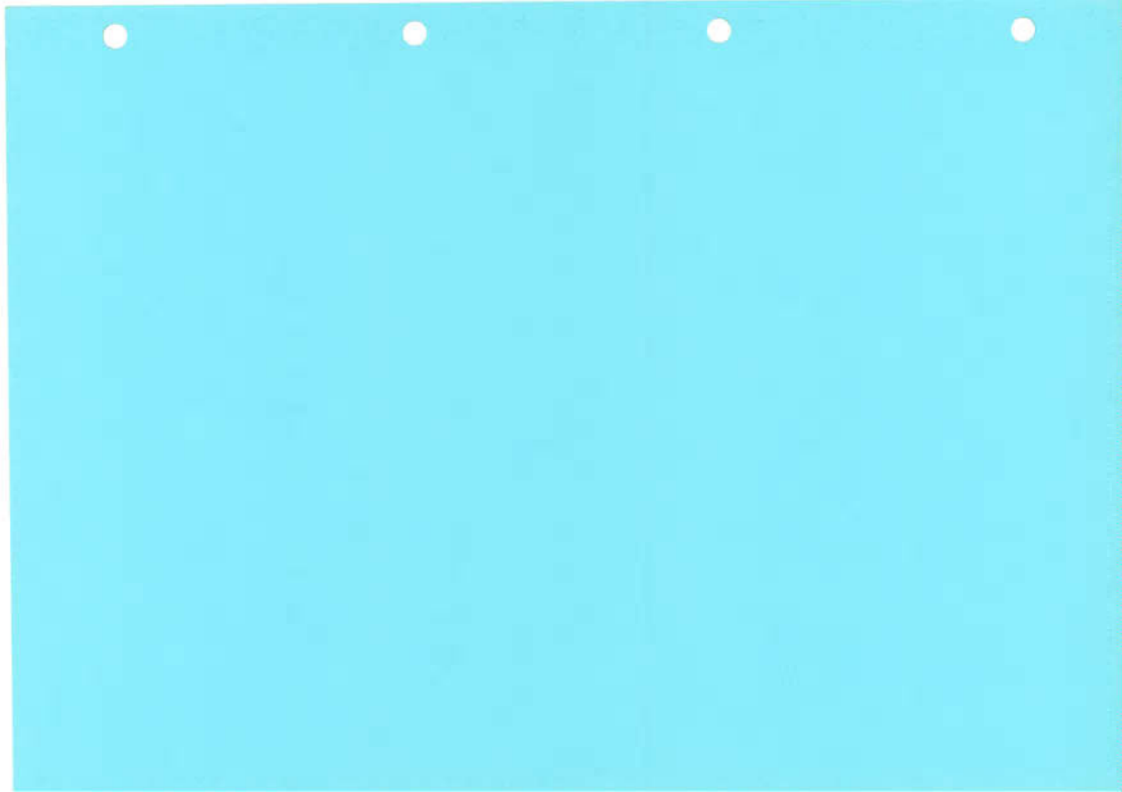
ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: E TRAMO: 6 CANTON: 6 Superficie: 16.6461 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_		_									
12.5- 17.5	24.22	0.39	1.712	1.151	0.208	0.000	7.43	3.03	403	28.51	19.15	3.455	0.00
17.5- 22.5	32.29	1.04	5.938	4.308	0.359	0.000	9.48	5.13	537	98.84	71.72	5.971	0.00
22.5- 27.5	48.43	2.38	14.947	11.055	0.742	0.000	11.13	10.08		248.80	184.02	12.348	0.00
27.5- 32.5	43.05	2.92	19.693	14.783	0.840	0.000	12.51	10.98	717	327.81	246.07	13.982	0.00
32.5- 37.5	34.98	3.25	23.423	17.833	0.864	0.000	14.12	10.88	582	389.90	296.86	14.381	0.00
37.5- 42.5	34.98	4.35	33.430	25.797	1.075	0.000	15.66	13.07	582	556.47	429.42	17.893	0.00
42.5- 47.5	37.67	5.73	46.007	35.829	1.347	0.000	16.89	15.98	627	765.84	596.41	22.421	0.00
47.5- 52.5	37.67	7.15	60.231	47.384	1.590	0.000	18.31	18.37	627	1002.62	788.76	26.456	0.00
52.5- 57.5	24.22	5.64	49.664	39.436	1.192	0.000	19.76	13.43	403	826.72	656.46	19.838	0.00
57.5- 62.5	10.76	3.04	27.959	22.399	0.613	0.000	21.23	6.74	179	465.41	372.85	10.200	0.00
62.5- 67.5	2.69	0.92	8.810	7.120	0.177	0.000	22.80	1.90	45	146.66	118.51	2.942	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	2.69	1.16	11.643	9.508	0.210	0.000	24.80	2.20	45	193.81	158.27	3.492	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	333.65	37.98	303.457	236.602	9.215	0.000	14.29	111.79	5554	5051.38	3938.50	153.388	0.00

PIES	MENORES
~ ~~~	*****

Pies/ha : 231.40 ud/ha Pies total : 3852.00 ud Altura media: 127.24 dm Regeneración: 1.40



MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

ADGGTON.	•	CTT DODG T	man hare	-	CONTRACT	-	0	40 4000 %-
SECCION:	Т.	CUARTEL: F	TRAMO:	Т.	CANTON:	Τ.	Superficie :	40.4098 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.86	0.02	0.109	0.057	0.014	0.000	7.80	0.10	35	4.40	2.29	0.564	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	5.99	0.43	2.895	2,166	0.164	0.000	11.19	1.47	242	117.00	87.52	6.645	0.00
32.5- 37.5	4.28	0.44	2.983	2.314	0.137	0.000	12.40	1.35	173	120.55	93.52	5.547	0.00
37.5- 42.5	0.86	0.10	0.705	0.554	0.030	0.000	13.10	0.30	35	28.48	22.38	1.192	0.00
42.5- 47.5	0.86	0.13	0.905	0.723	0.033	0.000	14.10	0.36	35	36.59	29.22	1.329	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.86	0.23	1.652	1.356	0.043	0.000	16.80	0.58	35	66.78	54.80	1.732	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	O	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	13.70	1.35	9.250	7.170	0.421	0.000	12.01	4.16	554	373.79	289.73	17.010	0.00

PIES	MENURES
Pies/ha : Pies total : Altura media:	0.86 ud/ha 35.00 ud 50.00 dm
Regeneración:	0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 40.4098 ha

	_	SECCION	15 1 002	KIEL: F	TRAMO: 1	. CANTON:			amberric		7.4036 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_										
12.5- 17.5	17.98	0.32	1.128	0.708	0.223	0.000	7.79	3.26	727	45.60	28.62	9.016	0.00
17.5- 22.5	17.12	0.54	2.360	1.744	0.241	0.000	9.19	4.24	692	95.36	70.49	9.743	0.00
22.5- 27.5	11.13	0.54	2.600	2.021	0.188	0.000	10.42	3.61	450	105.06	81.67	7.594	0.00
27.5- 32.5	5.99	0.44	2.202	1.756	0.129	0.000	11.71	2.54	242	88.98	70.95	5.196	0.00
32.5- 37.5	2.57	0.24	1.252	1.009	0.067	0.000	12.63	1.31	104	50.59	40.78	2.692	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	2.57	0.41	2.169	1.772	0.104	0.000	14.67	1.91	104	87.64	71.62	4.190	0.00
47.5- 52.5	0.86	0.16	0.862	0.706	0.040	0.000	15.40	0.73	35	34.81	28.54	1.635	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.86	0.23	1.219	1.004	0.056	0.000	17.00	0.95	35	49.26	40.56	2.272	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TATOT	59.07	2.87	13.791	10.721	1.048	0.000	9.84	18.55	2387	557.30	433.22	42.340	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 36.81 ud/ha
Pies total : 1488.00 ud
Altura media: 61.16 dm
Regeneración: 0.30

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 45

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 40.4098 ha

		SECCION			110210. 1								
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
					_								
12.5- 17.5	19.69	0.34	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	796	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	9.42	0.31	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	381	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	8.56	0.42	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	346	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	3.43	0.24	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	138	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
TOTAL	41.10	1.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1661	0.00	0.00	0.000	0.0

PIES ME	INORÉS
---------	--------

Pies/ha : 59.07 ud/ha Pies total : 2387.00 ud Altura media: 47.90 dm Regeneración: 2.10

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	i	CUARTEL: F	TRAMO:	1	CANTON:	1	Superficie :	40.4098 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

_		SECCION		ж.ты. т	mano.	C1111 O21 ,			Dapozzac		7.4050 110		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
													r.
12.5- 17.5	38.53	0.67	1.237	0.765	0.237	0.000	3.81	3.36		50.00	30.91	9.580	0.00
17.5- 22.5	26.54	0.85	2.360	1.744	0.241	0.000	5.93	4.24	1073	95.36	70.49	9.743	0.00
22.5- 27.5	19.69	0.96	2.600	2.021	0.188	0.000	5.89	3.61	796	105.06	81.67	7.594	0.00
27.5- 32.5	15.41	1.11	5.097	3.922	0.293	0.000	8.91	4.01	623	205.98	158.47	11.841	0.00
32.5- 37.5	6.85	0.68	4.235	3.324	0.204	0.000	12.49	2.66		171.14	134.31	8.239	0.00
37.5~ 42.5	0.86	0.10	0.705	0.554	0.030	0.000	13.10	0.30	35	28.48	22.38	1.192	0.00
42.5- 47.5	3.42	0.54	3.074	2.495	0.137	0.000	14,53	2.27	138	124.22	100.84	5.520	0.00
47.5- 52.5	0.86	0.16	0.862	0.706	0.040	0.000	15.40	0.73	35	34.81	28.54	1.635	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	1.71	0.46	2.872	2.360	0.099	0.000	16.90	1.53	69	116.04	95.36	4.004	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	113.87	5.53	23.041	17.891	1.469	0.000	6.55	22.71	4601	931.09	722.96	59.350	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 96.74 ud/ha
Pies total : 3909.00 ud
Altura media: 159.06 dm
Regeneración: 2.40

MONTE: 1 -

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 14.9292 ha

		3500101				CZILI X OZII .			Juperin				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	7.53	0.13	0.690	0.282	0.110	0.000	7.30	0.77	112	10.31	4.21	1.638	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00]	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	(o	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	3.77	0.30	2.043	1.548	0.109	0.000	11.60	1.00	56	30.50	23.11	1.622	0.00
32.5- 37.5	7,53	0.75	5.093	3.941	0.239	0.000	12.30	2.32	112	76.03	58.83	3.562	0.00
37.5- 42.5	18.84	2.37	16.364	12.909	0.664	0.000	13.28	6.94	281	244.31	192.73	9.916	0.00
42.5- 47.5	3.77	0.57	3.984	3,181	0.145	0.000	14.10	1.60	56	59.47	47.50	2.161	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	3.77	0.93	6.537	5.343	0.180	0.000	16.30	2.35	56	97.59	79.77	2.686	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	} o	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	45.20	5.05	34.711	27.205	1.446	0.000	12.30	14.98	675	518.20	406.14	21.584	0.00

		_	
Pies/ha	:	26.37 ud/ha	
Pies total	:	394.00 ud	
Alexand modi-		~5 00 0A	

PIES MENORES

Altura media: 40.00 dm Regeneración: 0.80

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 14.9292 ha

Clase	Npie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Ht	Fcc	Npies T	Vcc Tot	Vsc_Tot	Iv Tot	Vle Tot
Diamétrica	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(%)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
				'									
12.5- 17.5	7.53	0.12	0.431	0.295	0.034	0.000	8.25	0.90	112	6.44	4.41	0.515	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	7.53	0.36	1.511	1.133	0.094	0.000	10.30	1.76	112	22.55	16.92	1.400	0.00
27.5- 32.5	3.77	0.23	1.020	0.782	0.066	0.000	10.80	1.15	56	15.22	11.67	0.981	0.00
32.5~ 37.5	7.53	0.64	2.953	2.326	0.201	0.000	11.50	3.40	112	44.08	34.73	2.998	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	26.37	1.35	5.915	4.537	0.395	0.000	10.13	7.21	394	88.30	67.74	5.894	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 165.75 ud/ha Pies total : 2474.00 ud Altura media: 68.86 dm Regeneración: 1.20

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 45

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 14.9292 ha

		SECCION	1: 1 CUF	KIEL: F	TRAMO: 2	CANTON:	4		Superiio	Te: 14	1.9292 na		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
						_							
12.5- 17.5	11.30	0.19	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	169	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	3.77	0.14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	56	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	7.53	0.37	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	112	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	3.77	0.57	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	56	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	26.37	1.28	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	394	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 18.83 ud/ha Pies total : 281.00 ud Altura media: 50.00 dm Regeneración: 3.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 14.9292 ha

									Bupoulie				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_				-						
12.5- 17.5	26.37	0.44	1.122	0.577	0.144	0.000	4.44	1.67	394	16.74	8.62	2.152	0.00
17.5- 22.5	3.77	0.14	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	56	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	15.07	0.73	1.511	1,133	0.094	0.000	5.15	1.76	225	22.55	16.92	1.400	0.00
27.5- 32.5	7.53	0.54	3.063	2.330	0.174	0.000	11.20	2.15	112	45.73	34.79	2.603	0.00
32.5- 37.5	15.07	1.39	8.045	6.267	0.439	0.000	11.90	5.72	225	120.11	93.56	6.560	0.00
37.5- 42.5	18.84	2.37	16.364	12.909	0.664	0.000	13.28	6.94	281	244.31	192.73	9.916	0.00
42.5- 47.5	7.53	1,15	3.984	3.181	0.145	0.000	7.05	1.60	112	59. 4 7	47.50	2.161	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	3.77	0.93	6.537	5.343	0.180	0.000	16.30	2.35	56	97.59	79.77	2.686	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	o	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	97.94	7.68	40.625	31.742	1.841	0.000	8.40	22,19	1462	606.50	473.88	27.479	0.00

PIES MENORES

 Pies/ha
 :
 210.95 ud/ha

 Pies total
 :
 3149.00 ud

 Altura media:
 158.86 dm

 Regeneración:
 5.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 21.7948 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								_					
12.5- 17.5	2.35	0.04	0.207	0.141	0.012	0.000	8.60	0.16	51	4.51	3.08	0.252	0.00
17.5- 22.5	2.35	0.09	0.514	0.365	0.024	0.000	10.60	0.30	51	11.20	7.95	0.523	0.00
22.5- 27.5	18.84	0.91	5.458	3.927	0.241	0.000	11.30	2.89	411	118.96	85.59	5.253	0.00
27.5- 32.5	23.54	1.62	10.404	7,622	0.423	0.000	12.48	4.81	513	226.74	166.12	9.223	0.00
32.5- 37.5	16.48	1.58	10.742	8.004	0.405	0.000	13.67	4.37	359	234.12	174.45	8.821	0.00
37.5- 42.5	14,13	1.70	12.116	9.135	0.433	0.000	14.53	4.50	308	264.06	199.09	9.432	0.00
42.5- 47.5	11.77	1.87	14.045	10,743	0.470	0.000	15.70	4.68	257	306.11	234.13	10.245	0.00
47.5- 52.5	9.42	1.83	14.253	11.015	0.455	0.000	16.63	4.39	205	310.64	240.07	9.923	0.00
52.5- 57.5	9.42	2.20	17.672	13.783	0.541	0.000	17.50	5.08	205	385.15	300.40	11.799	0.00
57.5- 62.5	4.71	1.31	10.891	8.572	0.320	0.000	18.35	2.92	103	237.36	186.83	6.977	0.00
62.5- 67.5	2.35	0.83	7.209	5.743	0.201	0.000	19.60	1.76	51	157.12	125.18	4.372	0.00
67.5- 72.5	2.35	0.96	8.551	6.863	0.230	0.000	20.40	1.98	51	186.37	149.58	5.015	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
LATOT	117.72	14.94	112.060	85.915	3.755	0.000	14.18	37.84	2566	2442.33	1872.49	81.834	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 14.13 ud/ha Pies total : 308.00 ud Altura media: 55.00 dm Regeneración: 1.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 45

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 21.7948 ha

		SECCION	1. 1 CUP	KIDD. F	INHMO. 3	CAMION.			Duperrac		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	21.19	0.34	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	462	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	18.84	0.63	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	411	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	18.84	0.96	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	411	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	11.77	0.84	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	257	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	9.42	0.91	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	205	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	2.35	0.27	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	51	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	82,40	3.95	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1796	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 11.77 ud/ha
Pies total : 257.00 ud
Altura media: 45.00 dm
Regeneración: 1.60

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

ESPECIE : 57 NIVEL : CANTON

		SECCION	1: 1 CO2	ARTEL: F	TRAMO: 3	CANTON:	3	_	Superfic	rie : 21	7948 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	2.35	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	51	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	l ol	0.00	0.00	0.000	0.00

12.5- 17.5	2.35	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	51	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	٥	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	О	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5-87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	2.35	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	51	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES
Pies/ha : Pies total :	31.00 aa
Altura media:	
Regeneración:	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 21.7948 ha

		SECCION	i: I Cur	ARIBL: F	TRAMO: 3	CARTON,			Superinc		. , , , , , o , i.a.		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	25.90	0.44	0.207	0.141	0.012	0.000	0.78	0.16	564	4.51	3.08	0.252	0.00
17.5- 22.5	21.19	0.72	0.514	0.365	0.024	0.000	1.18	0.30	462	11.20	7.95	0.523	0.00
22.5- 27.5	37.67	1.87	5.458	3.927	0.241	0.000	5.65	2.89	821	118.96	85.59	5.253	0.00
27.5- 32.5	35.32	2.47	10.404	7.622	0.423	0.000	8.32	4.81	770	226.74	166.12	9.223	0.00
32,5- 37.5	25.90	2.48	10.742	8.004	0.405	0.000	8.70	4.37	564	234.12	174.45	8.821	0.00
37.5- 42.5	16.48	1.97	12.116	9.135	0.433	0.000	12.46	4.50	359	264.06	199.09	9.432	0.00
42.5- 47.5	11.77	1.87	14.045	10.743	0.470	0.000	15.70	4.68	257	306.11	234.13	10.245	0.00
47.5- 52.5	9.42	1.83	14,253	11.015	0.455	0.000	16.63	4.39	205	310.64	240.07	9.923	0.00
52.5- 57.5	9.42	2.20	17.672	13.783	0.541	0.000	17.50	5.08	205	385.15	300.40	11.799	0.00
57.5- 62.5	4.71	1.31	10.891	8.572	0.320	0.000	18.35	2.92	103	237.36	186.83	6.977	0.00
62.5- 67.5	2.35	0.83	7.209	5.743	0.201	0.000	19.60	1.76	51	157.12	125.18	4.372	0.00
67.5- 72.5	2.35	0.96	8.551	6.863	0.230	0.000	20.40	1.98	51	186.37	149.58	5.015	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5~ 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	202.48	18.95	112.060	85.915	3.755	0.000	8.24	37.84	4413	2442.33	1872.49	81.834	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	28.25 616.00 135.00 2.60	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 43.3770 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	28.25	0.50	3.222	2.108	0.228	0.000	10.37	2.03	1225	139.74	91.42	9.906	0.00
17.5- 22.5	37.67	1.22	8.549	5.757	0.473	0.000	12.25	3.83	1634	370.83	249.70	20.532	0.00
22.5- 27.5	36.62	1.80	13,362	9.180	0.623	0.000	13.68	4.73	1589	579.61	398.21	27.037	0.00
27.5- 32.5	56.51	4.06	32.064	22.447	1.275	0.000	15.25	9.11	2451	1390.84	973.70	55.288	0.00
32.5- 37.5	28.25	2.72	22.438	15.936	0.789	0.000	16.50	5.39	1225	973.27	691.25	34.240	0.00
37.5- 42.5	50.23	6.29	54.058	38.895	1.703	0.000	17.76	11.15	2179	2344.89	1687.16	73.883	0.00
42.5- 47.5	40.81	6.39	56.904	41.398	1.632	0.000	18.88	10.31	1770	2468.31	1795.71	70.797	0.00
47.5- 52.5	20.93	4.00	36.676	26.944	0.968	0.000	19.96	5.93	908	1590.91	1168.74	42.001	0.00
52.5- 57.5	11.51	2.60	24.493	18.143	0.603	0.000	20.93	3.59	499	1062.42	786.98	26.143	0.00
57.5- 62.5	12.56	3.48	33.854	25.333	0.764	0.000	22.08	4.41	545	1468.48	1098.89	33.150	0.00
62.5- 67.5	4.19	1.35	13.388	10.091	0.284	0.000	23.00	1.60	182	580.72	437.74	12.323	0.00
67.5- 72.5	2.09	0.77	7.830	5.942	0.157	0.000	23.90	0.87	91	339.64	257.74	6.808	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	1.05	1.03	12.179	9.703	0.162	0.000	31.30	0.76	45	528.28	420.87	7.009	0.00
TOTAL	330.66	36.21	319.015	231.876	9.662	0.000	16.21	63.71	14343	13837.93	10058.09	419.117	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 35.58 ud/ha Pies total : 1543.00 ud Altura media: 63.53 dm Regeneración: 0.80

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION:	1	CUARTEL:	F	TRAMO:	4	CANTON:	4	Superficie :	43.3770 ha
----------	---	----------	---	--------	---	---------	---	--------------	------------

		BECCIO		<u></u>									
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
									_				
12.5- 17.5	29.30	0.52	2.218	1.564	0.227	0.000	9.55	2.86	1271	96.20	67.86	9.834	0.00
17.5- 22.5	7.33	0.25	1.165	0.833	0.081	0.000	11.36	1.04	318	50.53	36.13	3.516	0.00
22.5- 27.5	8.37	0.43	2.231	1.610	0.118	0.000	12.76	1.72	363	96.76	69.84	5.114	0.00
27.5- 32.5	2.09	0.16	0.908	0.661	0.037	0.000	14.25	0.67	91	39.39	28.69	1.597	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	· •	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I I	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5~ 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	47.09	1.36	6.521	4.669	0.462	0.000	10.61	6.29	2043	282.87	202.51	20.061	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	83.71 3631.00 81.19 1.60	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION:	1	CUARTEL: F	TRAMO:	Δ	CANTON:	4	Superficie :	43.3770 ha
OBCCTON.	_	COMMIDIA. F	TICHES.	-	CO11 1 O11 .	-	Superficie.	23.3//U Ha

ESPECIE : 57

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_	•					
12.5- 17.5	2.09	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	91	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5~ 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5~ 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	2.09	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	91	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES
Pies/ha :	6.28 ud/ha
Pies total :	272.00 ud
Altura media:	71.67 dm
Regeneración:	0.10

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	1	CUARTEL: F	TRAMO:	4	CANTON:	4	Superficie :	43.3770 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
50-				_									
12.5- 17.5	59.64	1.06	5.439	3.672	0.455	0.000	9.61	4.89	2587	235.94	159.28	19.741	0.00
17.5- 22.5	45.00	1.47	9.714	6.589	0.554	0.000	12.11	4.87	1952	421.36	285.83	24.047	0.00
22.5- 27.5	45.00	2.23	15.593	10.790	0.741	0.000	13.51	6.45	1952	676.36	468.05	32.151	0.00
27.5- 32.5	58.60	4.22	32.972	23.109	1.311	0.000	15.21	9.78	2542	1430.24	1002.39	56.885	0.00
32.5- 37.5	28.25	2.72	22.438	15.936	0.789	0.000	16.50	5.39	1225	973.27	691.25	34.240	0.00
37.5- 42.5	50.23	6.29	54.058	38.895	1.703	0.000	17.76	11.15	2179	2344.89	1687.16	73.883	0.00
42.5- 47.5	40.81	6.39	56.904	41.398	1.632	0.000	18.88	10.31	1770	2468.31	1795.71	70.797	0.00
47.5- 52.5	20.93	4.00	36.676	26.944	0.968	0.000	19.96	5.93	908	1590.91	1168.74	42.001	0.00
52.5- 57.5	11.51	2.60	24.493	18.143	0.603	0.000	20.93	3.59	499	1062.42	786.98	26.143	0.00
57.5- 62.5	12.56	3.48	33.854	25.333	0.764	0.000	22.08	4.41	545	1468.48	1098.89	33.150	0.00
62.5- 67.5	4.19	1.35	13.388	10.091	0.284	0.000	23.00	1.60	182	580.72	437.74	12.323	0.00
67.5- 72.5	2.09	0.77	7.830	5.942	0.157	0.000	23.90	0.87	91	339.64	257.74	6.808	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	1.05	1.03	12.179	9.703	0.162	0.000	31.30	0.76	45	528.28	420.87	7.009	0.00
TOTAL	379.84	37.61	325.537	236.545	10.125	0.000	15.43	70.00	16476	14120.81	10260.61	439.177	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 125.57 ud/ha Pies total : 5447.00 ud Altura media: 216.38 dm Regeneración: 2.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

SECCION:	1	CUARTEL: F	TRAMO:	5	CANTON:	5	Superficie :	47.1851 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				_									
12.5- 17.5	21.29	0.39	2,380	1.694	0.291	0.000	9.07	1.51	1005	112.30	79.92	13.736	0.00
17.5- 22.5	12.28	0.37	2.365	1.712	0.219	0.000	10.33	1.31	580	111.61	80.77	10.335	0.00
22.5- 27.5	8.19	0.41	2.747	2.022	0.191	0.000	11.78	1.32	386	129.60	95.41	9.030	0.00
27.5- 32.5	9.83	0.69	4.792	3.568	0.276	0.000	12.89	2.11	464	226.11	168.37	13.016	0.00
32.5- 37.5	18.84	1.79	12.953	9.748	0.625	0.000	14.00	5.23	889	611.18	459.98	29.487	0.00
37.5- 42.5	11.47	1.44	10.723	8.146	0.442	0.000	15.09	4.01	541	505.95	384.39	20.857	0.00
42.5- 47.5	13.92	2.25	17.231	13.206	0.615	0.000	16.09	6.01	657	813.06	623.12	29.017	0.00
47.5- 52.5	11.47	2.22	17.391	13.413	0.559	0.000	16.89	5.76	541	820.61	632.87	26.380	0.00
52.5- 57.5	5.73	1.36	10.921	8.483	0.312	0.000	17.84	3.42	270	515.33	400.26	14.732	0.00
57.5- 62.5	2.46	0.70	5.669	4.429	0.147	0.000	18.70	1.69	116	267.51	209.00	6.935	0.00
62.5- 67.5	4.10	1.31	10.833	8.499	0.262	0.000	19.32	3.13	193	511.14	401.05	12.350	0.00
67.5- 72.5	1.64	0.61	5.155	4.066	0.114	0.000	20.10	1.43	77	243.23	191.86	5.376	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.82	0.42	3.679	2.935	0.068	0.000	21.90	0.93	39	173.62	138.47	3.195	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.82	0.53	4.765	3.831	0.077	0.000	23.30	1.13		224.82	180.76	3.623	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	122.84	14.48	111.604	85.752	4.198	0.000	13.80	38.99	5796	5266.06	4046.24	198.068	0.00

PIES	MENORES
1110	1401410

Pies/ha : 64.69 ud/ha Pies total : 3053.00 ud Altura media: 76.65 dm Regeneración: 1.30

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

		SECCION	7: 1 CU2	ARTEL: F	TRAMO: 5	CANTON:	_ 5		Superfic	ie: 47	7.1851 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	31.94	0.47	1.910	1.341	0.221	0.000	9.10	2.87	1507	90.12	63.28	10.415	0.00
17.5- 22.5	2.46	0.08	0.394	0.282	0.027	0.000	11.40	0.35	116	18.61	13.31	1.289	0.00
22.5- 27.5	1.64	0.07	0.355	0.255	0.021	0.000	12.15	0.29	77	16.74	12.04	0.990	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5~ 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000)	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ 0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	, o	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5~ 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	36.03	0.62	2.659	1.878	0.269	0.000	9.40	3.51	1700	125.47	88.62	12.695	0.00

E TRO TRANSPORTED	PIES	MENORES
-------------------	------	---------

Pies/ha : 456.95 ud/ha Pies total : 21561.00 ud Altura media: 71.16 dm Regeneración: 3.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 45

SECCION:	1	CUARTEL: F	TRAMO:	5	CANTON:	5	Superficie :	47.1851 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	1.64	0.06	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	77	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.82	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	39	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ o	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	l ol	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	o	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	2.46	0.11	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	116	0.00	0.00	0.000	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	nedia:		

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

nivel : canton

ESPECIE : 57

SECCION:	1 CU	RTEL: F	TRAMO:	5 (CANTON:	5	Superfic	ie:	47	7.1851 ha	
 											$\overline{}$

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								<u> </u>					
12.5- 17.5	1.64	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	77	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
LATOT	1.64	0.03	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	77	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES	
Pies/ha : Pies total : Altura media: Regeneración:	0.00 0.00 0.00 0.00	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	1	CUARTEL: F	TRAMO:	5	CANTON:	5	Superficie :	47.1851 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

								_					
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	_												
12.5- 17.5	54.87	0.89	4.290	3.035	0.512	0.000	8.82	4.38	2589	202.41	143.20	24.151	0.00
17.5- 22.5	16.38	0.51	2.760	1.994	0.246	0.000	9.45	1.66	773	130.22	94.08	11.624	0.00
22.5- 27.5	9.83	0.48	3.101	2.277	0.212	0.000	11.84	1.61	464	146.34	107.44	10.020	0.00
27.5- 32.5	10.65	0.74	4.792	3.568	0.276	0.000	11.90	2.11	502	226.11	168.37	13.016	0.00
32.5- 37.5	18.84	1.79	12.953	9.748	0.625	0.000	14.00	5.23	889	611.18	459.98	29.487	0.00
37.5- 42.5	11.47	1.44	10.723	8.146	0.442	0.000'	15.09	4.01	541	505.95	384.39	20.857	0.00
42.5- 47.5	13.92	2.25	17,231	13.206	0.615	0.000	16.09	6.01	657	813.06	623.12	29.017	0.00
47.5- 52.5	11.47	2.22	17.391	13.413	0.559	0.000	16.89	5.76	541	820.61	632.87	26.380	0.00
52.5- 57.5	5.73	1.36	10.921	8.483	0.312	0.000	17.8 4	3.42	270	515.33	400.26	14.732	0.00
57.5- 62.5	2.46	0.70	5.669	4.429	0.147	0.000	18.70	1.69	116	267.51	209.00	6.935	0.00
62.5- 67.5	4.10	1.31	10.833	8.499	0.262	0.000	19.32	3.13	193	511.14	401.05	12.350	0.00
67.5- 72.5	1.64	0.61	5.155	4.066	0.114	0.000	20.10	1.43	77	243.23	191.86	5.376	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.82	0.42	3.679	2.935	0.068	0.000	21.90	0.93	39	173.62	138.47	3.195	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.82	0.53	4.765	3.831	0.077	0.000	23.30	1.13	39	224.82	180.76	3.623	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	О	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	162.97	15.24	114.263	87.631	4.467	0.000	12.48	42.50	7690	5391.53	4134.86	210.763	0.00

PIES MEN

Pies/ha : 523.28 ud/ha Pies total : 24691.00 ud Altura media: 187.80 dm Regeneración: 5.10

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

					_		_		
SECCION:	1	CUARTEL:	F	TRAMO:	6	CANTON:	6	Superficie :	35.8345 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	7.53	0.13	0.633	0.236	0.106	0.000	7.13	0.74	270	22.68	8.45	3.812	0.00
17.5- 22.5	7.53	0.23	1.378	0.844	0.140	0.000	8.58	1.05	270	49.39	30.24	5.019	0.00
22.5- 27.5	8.79	0.42	2.691	1.879	0.200	0.000	9.81	1.62	315	96.42	67.35	7.157	0.00
27.5- 32.5	12.56	0.93	6.202	4.651	0.348	0.000	11.26	3.13	450	222.24	166.67	12.462	0.00
32.5- 37.5	12.56	1,22	8.351	6.453	0.395	0.000	12.24	3.83	450	299.24	231.24	14.139	0.00
37.5- 42.5	10.05	1.31	9.070	7.173	0.360	0.000	13.44	3.81	360	325.00	257.04	12.908	0.00
42.5- 47.5	5.02	0.76	5.311	4.242	0.193	0.000	14.10	2.14	180	190.33	152.00	6.917	0.00
47.5~ 52.5	3.77	0.72	5.045	4.079	0.160	0.000	15.07	1.92	135	180.77	146.15	5,751	0.00
52.5- 57.5	1.26	0.28	1.947	1.584	0.057	0.000	15.70	0.72	45	69.77	56.78	2.045	0.00
57.5- 62.5	2.51	0.66	4.681	3.837	0.124	0.000	16.60	1.66	90	167.75	137.49	4.437	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	1.26	0.48	3.430	2.845	0.073	0.000	18.70	1.13	45	122.91	101.93	2.628	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	1.26	0.93	6.628	5.573	0.098	0.000	22.80	1.96	45	237.51	199.70	3.527	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	74.09	8.07	55.366	43.395	2.255	0.000	11.82	23.71	2655	1984.01	1555.04	80.801	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 5.02 ud/ha
Pies total : 180.00 ud
Altura media: 66.25 dm
Regeneración: 0.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 6 CANTON: 6 Superficie: 35.8345 ha

		SECCION	7: 1 COA	ARTEL: F	TRAMO: 6	CANTON:			Superire).0345 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	17.58	0.28	1.048	0.721	0.082	0.000	8.29	2.14	630	37.57	25.84	2.948	0.00
17.5- 22.5	16.32	0.49	1.956	1.414	0.120	0.000	9.39	2.67	585	70.10	50.67	4.309	0.00
22.5- 27.5	10.05	0.49	2.092	1.575	0.131	0.000	10.34	2.43	360	74.96	56.42	4.682	0.00
27.5- 32.5	2.51	0.17	0.737	0.569	0.048	0.000	10.95	0.83	90	26.41	20.38	1.723	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	1.26	0.14	0.676	0.545	0.048	0.000	12.20	0.84	4.5	24.23	19.54	1.723	0.00
42.5- 47.5	1.26	0.20	0.990	0.820	0.074	0.000	13.00	1.40		35.46	29.40	2.638	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5~ 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	48.97	1.77	7.499	5.644	0.503	0.000	9.44	10.31	1755	268.73	202.26	18.024	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	79.11 2835.00 57.22 4.00	ud

1 - LAS MATAS DE VALSAIN MONTE:

ESPECIE: 45 NIVEL : CANTON

		SECCION	1: 1 CU2	ARTEL: F	TRAMO:	CANTON:	6		Superfic	eie : 35	5.8345 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				2 222		0.000	0.00	0.00]	0.00	0.00	0.000	0.00

Diametrica	(uu/na)	(1112/1101)	(1117)	(113/114)	(1113/114)	(11.5/12.4)	(241)	(0)	(40,	(2.0)	(2.25)	(2.0)	(2.1.3)
													_
12.5- 17.5	2.51	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	90	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000)	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5-87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	2.51	0.04	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	90	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES
------	---------

5.02 ud/ha Pies/ha 180.00 ud Pies total : Altura media: 46.25 dm Regeneración: 1.30

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

				_				
SECCION:	1.	CUARTEL: F	TRAMO:	6	CANTON:	6	Superficie :	35.8345 ha

ESPECIE : Total

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_						
12.5- 17.5	27.62	0.45	1.681	0.957	0.189	0.000	7.22	2.88	990	60.25	34.29	6.760	0.00
17.5- 22.5	23.86	0.72	3.334	2.258	0.260	0.000	9.14	3.72	855	119.49	80.91	9.328	0.00
22.5- 27.5	18.84	0.91	4.783	3.454	0.330	0.000	10.09	4.05	675	171.38	123.77	11.840	0.00
27.5- 32.5	15.07	1.09	6.939	5.220	0.396	0.000	11.21	3.96	540	248.65	187.04	14.185	0.00
32.5- 37.5	12.56	1.22	8.351	6.453	0.395	0.000	12.24	3.83		299.24	231.24	14.139	0.00
37.5- 42.5	11.30	1.45	9.746	7,718	0.408	0.000	13.30	4.65	405	349.24	276.58	14.631	0.00
42.5- 47.5	6.28	0.96	6.301	5.062	0.267	0.000	13.88	3.54		225.79	181.41	9.555	0.00
47.5- 52.5	3.77	0.72	5.045	4.079	0.160	0.000	15.07	1.92		180.77	146.15	5.751	0.00
52.5- 57.5	1.26	0.28	1.947	1.584	0.057	0.000	15.70	0.72		69.77	56.78	2.045	0.00
57.5- 62.5	2.51	0.66	4.681	3.837	0.124	0.000	16.60	1.66		167.75	137.49	4.437	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	1.26	0.48	3.430	2.845	0.073	0.000	18.70	1.13	45	122.91	101.93	2.628	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	1.26	0.93	6.628	5.573	0.098	0.000	22.80	1.96	4.5	237.51	199.70	3.527	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	125.57	9.88	62.865	49.039	2.758	0.000	10.66	34.02	4500	2252.74	1757.30	98.826	0.00

	FIRZ	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	89.15 3195.00 169.72 5.80	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 7 CANTON: 7 Superfici	cie:	35.8657 ha
--	------	------------

									Oupertic		7.0057 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
_													
12.5- 17.5	13.04	0.22	1.083	0.738	0.061	0.000	8.43	0.86	468	38.83	26.49	2.186	0.00
17.5- 22.5	11.59	0.37	2.060	1.452	0.100	0.000	10.09	1.28	416	73.90	52.06	3.590	0.00
22.5- 27.5	1.45	0.07	0.389	0.279	0.017	0.000	11.10	0.21	52	13.94	9.99	0.625	0.00
27.5- 32.5	1.45	0.10	0.660	0.484	0.027	0.000	12.60	0.30	52	23.66	17.35	0.957	0.00
32.5- 37.5	10.14	1.00	6.858	5.118	0.257	0.000	13.79	2.76	364	245.97	183.56	9.205	0.00
37.5- 42.5	15.94	1.89	13.386	10.084	0.480	0.000	14.46	5.01	572	480.11	361.67	17.218	0.00
42.5- 47.5	18.84	2.93	21.825	16.672	0.735	0.000	15.59	7.35	676	782.78	597.95	26.354	0.00
47.5- 52.5	18.84	3.77	29.474	22.810	0.935	0.000	16.77	8.99	676	1057.09	818.09	33.549	0.00
52.5- 57.5	4.35	0.98	7.863	6.123	0.243	0.000	17.33	2.29	156	282.02	219.62	8.702	0.00
57.5- 62.5	5.80	1.65	13.807	10.882	0.404	0.000	18.48	3.67	208	495.21	390.30	14.472	0.00
62.5- 67.5	1.45	0.45	3.834	3.035	0.110	0.000	18.90	0.98	52	137,49	108.85	3.937	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	1.45	0.73	6.756	5.482	0.173	0.000	21.60	1.44	52	242.31	196.60	6.208	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	104.32	14.16	107.995	83.158	3.541	0.000	14.21	35.14	3741	3873.32	2982.52	127.005	0.00

PIES M	ENORES
--------	--------

Pies/ha : 28.98 ud/ha Pies total : 1039.00 ud Altura media: 58.75 dm Regeneración: 0.80

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 7 CANTON: 7 Superficie: 35.8657 ha

		SECCION	1: 1 CUA	ARTEL: F	TRAMO: 7	CANTON:	7		Superfic	ne: 35	5.8657 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	13.04	0.25	0.889	0.640	0.088	0.000	8.08	1.45	468	31.87	22.96	3.146	0.00
17.5- 22.5	20.28	0.67	2.815	2.085	0.216	0.000	9.81	4.22		100.98	74.76	7.758	0.00
22.5- 27.5	21.73	1.04	4.792	3.614	0.330	0.000	11.08	6.77	779	171.88	129.61	11.831	0.00
27.5- 32.5	7.24	0.52	2.700	2.080	0.169	0.000	12.76	3.57	260	96.85	74.59	6.049	0.00
32.5- 37.5	5.80	0.59	3.369	2.640	0.196	0.000	14.40	4,21	208	120.82	94.68	7.038	0.00
37.5- 42.5	1.45	0.16	0.966	0.761	0.055	0.000	14.90	1.19	52	34.65	27.31	1.978	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5-87.5	0.00	0.001	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I I	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	69.55	3.23	15.532	11.819	1.054	0.000	10.68	21.41	2494	557.05	423.90	37.800	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 247.75 ud/ha Pies total : 8886.00 ud Altura media: 68.89 dm Regeneración: 3.70

MONTE:

1 ~ LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

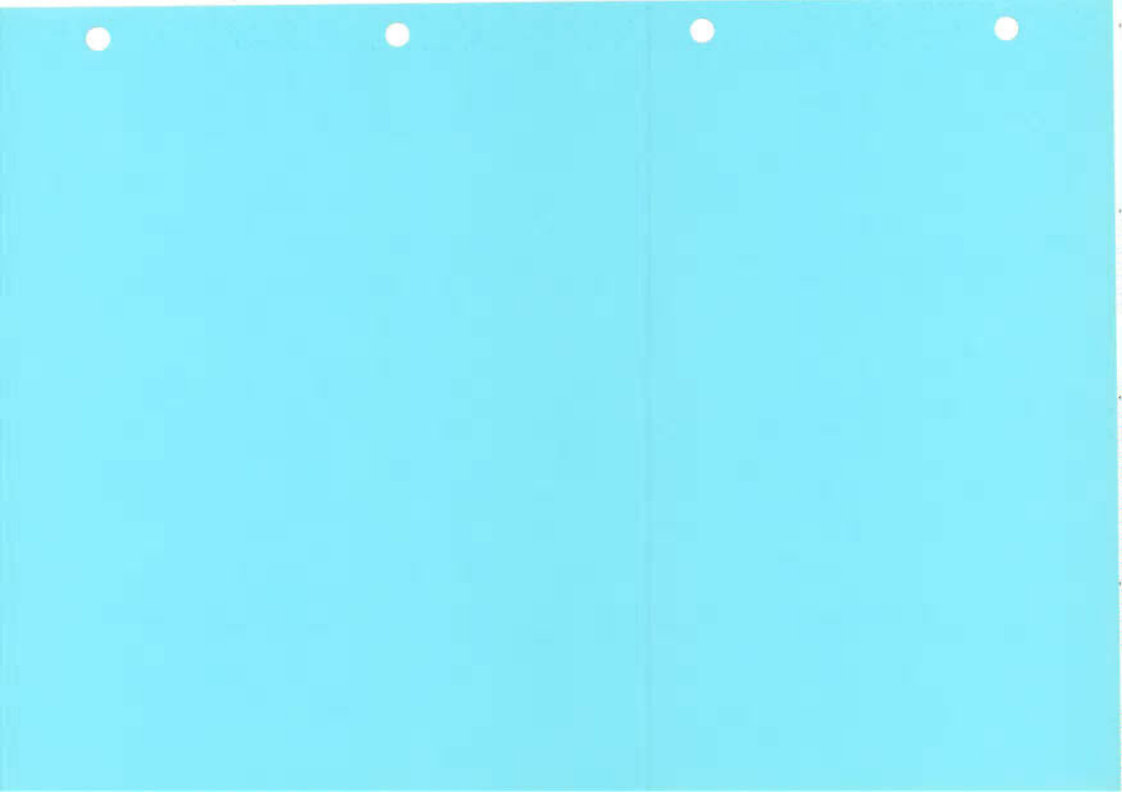
ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 7 CANTON: 7 Superficie: 35.8657 ha

		DECCTOR	r: I cur	AKIELI: F	TRAMO: 7	CANTON:			Superric		. 003 / Lo		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
										_			
12.5- 17.5	26.08	0.47	1.971	1.379	0.149	0.000	8.26	2.31	935	70.71	49.44	5.332	0.00
17.5- 22.5	31.88	1.04	4.876	3.536	0.316	0.000	9.91	5.50	1143	174.87	126.83	11.348	0.00
22.5- 27.5	23.18	1.10	5.181	3.892	0.347	0.000	11.08	6.98	831	185.81	139.60	12.456	0.00
27.5- 32.5	8.69	0.62	3.360	2.564	0.195	0.000	12.73	3.87	312	120.51	91.94	7.006	0.00
32.5- 37.5	15.94	1.59	10.227	7.758	0.453	0.000	14.01	6.97	572	366.79	278.24	16.243	0.00
37.5- 42.5	17.39	2.05	14.353	10.845	0.535	0.000	14.50	6.20	624	514.76	388.97	19.195	0.00
42.5~ 47.5	18.84	2.93	21.825	16.672	0.735	0.000	15.59	7.35	676	782.78	597.95	26.354	0.00
47.5- 52.5	18.84	3.77	29.474	22.810	0.935	0.000	16.77	8.99	676	1057.09	818.09	33.549	0.00
52.5- 57.5	4.35	0.98	7.863	6.123	0.243	0.000	17.33	2.29	156	282.02	219.62	8.702	0.00
57.5- 62.5	5.80	1.65	13.807	10.882	0.404	0.000	18.48	3.67	208	495.21	390.30	14.472	0.00
62.5- 67.5	1.45	0.45	3.834	3.035	0.110	0.000	18.90	0.98	52	137.49	108.85	3.937	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	1.45	0.73	6.756	5.482	0.173	0.000	21.60	1.44	1	242.31	196.60	6.208	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	173.86	17.38	123.527	94.977	4.595	0.000	12.80	56.55	6236	4430.38	3406.42	164.804	0.00

PIES MENORES	PIES	MENORES
--------------	------	---------

Pies/ha : 276.73 ud/ha Pies total : 9925.00 ud Altura media: 127.64 dm Regeneración: 4.50



MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 35.1180 ha

		3500101		MIEH. 0					Ouperrie				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_										
12.5- 17.5	45.43	0.82	2.596	1.829	0.551	0.000	8.48	6.87	1595	91.17	64.24	19.338	0.00
17,5- 22.5	67.58	2.12	9.897	7,247	0.876	0.000	9.59	14.67	2373	347.55	254.48	30.759	0.00
22.5- 27.5	35.45	1.74	8.737	6.582	0.499	0.000	10.57	10.50	1245	306.84	231.14	17.511	0.00
27.5- 32.5	16.62	1.08	5.447	4.179	0.250	0.000	11.23	6.04	584	191.28	146.77	8.791	0.00
32.5- 37.5	2.22	0.21	1.046	0.825	0.038	0.000	12.20	1.08	78	36.74	28.97	1.325	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	2.22	0.35	1.585	1.295	0.046	0.000	13.60	1.56	78	55.68	45.47	1.614	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	1.11	0.26	1.128	0.951	0.029	0.000	14.90	1.09	39	39.61	33.41	1.008	0.00
57.5- 62.5	1.11	0.29	1.231	1.047	0.031	0.000	15.30	1.18	39	43.23	36.76	1.073	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	171.73	6.88	31.668	23.955	2.318	0.000	9.81	42.99	6031	1112.10	841.24	81.418	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 44.32 ud/ha Pies total : 1556.00 ud Altura media: 56.88 dm Regeneración: 2.60

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 35.1180 ha

		SECCION	i: I COP	KIBLI: G	IRAMO. I	. CAMION.			Buperin		7.1100 114		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	-												
12.5- 17.5	45.43	0.82	2.596	1.829	0.551	0.000	8.48	6.87	1595	91.17	64.24	19.338	0.00
17.5- 22,5	67.58	2.12	9.897	7.247	0.876	0.000	9.59	14.67	2373	347.55	254.48	30.759	0.0
22.5- 27.5		1.74	8.737	6.582	0.499	0.000	10.57	10.50	1245	306.84	231.14	17.511	0.00
27,5- 32.5		1.08	5.447	4.179	0.250	0.000	11.23	6.04	584	191.28	146.77	8.791	0.00
325- 37.5		0.21	1.046	0.825	0.038	0.000	12.20	1.08	78	36.74	28.97	1.325	0.0
37.5- 42.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
42.5- 47.5		0.35	1.585	1,295	0.046	0.000	13.60	1.56	78	55.68	45.47	1.614	0.0
47.5- 52.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
52.5- 57.5		0.26	1.128	0.951	0.029	0.000	14.90	1.09	39	39.61	33.41	1.008	0.0
57.5- 62.5		0.29	1.231	1.047	0.031	0.000	15.30	2.18	39	43.23	36.76	1.073	0.0
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
TOTAL	171.73	6.88	31.668	23.955	2.318	0.000	9.81	42.99	6031	1112.10	841.24	81.418	0.0

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 44.32 ud/ha Pies total : 1556.00 ud Altura media: 56.88 dm Regeneración: 2.60

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 2	Superficie :	52.0526 ha
--	--------------	------------

		SECCION	r. 1 CUP	RIBD. G	IRAMO. 2	CALITOII.			Ouporese	-			
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	34.39	0.64	2.996	2.473	0.121	0.000	8.46	2.82	1790	155.96	128.71	6.317	0.00
17.5- 22.5	51.59	1.61	6.922	5.372	0.299	0.000	9.48	6.80	2685	360.31	279.63	15.541	0.00
22.5- 27.5	34.39	1.63	7,111	5.525	0.294	0.000	10.32	6.68	1790	370.13	287.61	15.323	0.00
27.5- 32.5	23.75	1.59	7.254	5.748	0,281	0.000	11.09	6.41	1236	377.59	299.22	14.639	0.00
32.5- 37.5	9.83	0.95	4.600	3.744	0.164	0.000	11.96	3.79	512	239.46	194.87	8.557	0.00
37.5- 42.5	4.10	0.51	2,584	2.141	0.087	0.000	12.60	2.03	213	134.48	111.44	4.537	0.00
42.5- 47.5	1.64	0.27	1.447	1.222	0.046	0.000	13.40	1.09	85	75.31	63.62	2.383	0.00
47.5- 52.5	1.64	0.34	1.878	1.608	0.057	0.000	14.05	1.37	85	97.76	83.71	2.949	0.00
52.5- 57.5	0.82	0.20	1.092	0.941	0.032	0.000	14.40	0.78	43	56.82	49.01	1.669	0.00
57.5- 62.5	1.64	0.49	2.815	2.455	0.079	0.000	15.15	1.97	85	146.53	127.80	4.120	0.00
62.5- 67.5	1,64	0.55	3.247	2.849	0.089	0.000	15.55	2.24	85	169.02	148.28	4.641	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	165.42	8.77	41.946	34.079	1.550	0.000	10.12	35.98	8611	2183.38	1773.89	80.675	0.00

Pies/ha : 45.86 ud/ha
Pies total : 2387.00 ud
Altura media: 70.00 dm
Regeneración: 2.60

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION- 1 CHARTEL: G TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 52.0526 ha

		SECCION	i: I Cur	RTEL: G	TRAMO: 2	CANTON:	4		Superiic	ie: 52	1.0525 Hd.		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
_													
12.5- 17.5	34.39	0.64	2.996	2.473	0.121	0.000	8.46	2.82	1790	155.96	128.71	6.317	0.00
17.5- 22.5	51.59	1.61	6.922	5.372	0.299	0.000	9.48	6.80	2685	360.31	279.63	15.541	0.00
22.5- 27.5	34.39	1.63	7.111	5.525	0.294	0.000	10.32	6.68	1790	370.13	287.61	15.323	0.00
27.5- 32.5	23.75	1.59	7.254	5.748	0.281	0.000	11.09	6.41	1236	377.59	299.22	14.639	0.00
32.5- 37.5	9.83	0.95	4.600	3.744	0.164	0.000	11.96	3.79	1	239.46	194.87	8.557	0.00
37.5- 42.5	4.10	0.51	2.584	2.141	0.087	0.000	12.60	2.03	1	134.48	111.44	4.537	0.00
42.5- 47.5	1.64	0.27	1.447	1.222	0.046	0.000	13.40	1.09	85	75.31	63.62	2.383	0.00
47.5- 52.5	1.64	0.34	1.878	1.608	0.057	0.000	14.05	1.37		97.76	83.71	2.949	0.00
52.5- 57.5	0.82	0.20	1.092	0.941	0.032	0.000	14.40	0.78		56.82	49.01	1.669	0.00
57.5- 62.5	1.64	0.49	2.815	2.455	0.079	0.000	15.15	1.97	85	146.53	127.80	4.120	0.00
62.5- 67.5	1.64	0.55	3.247	2.849	0.089	0.000	15.55	2.24	1	169.02	148.28	4.641	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5~ 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	165.42	8.77	41.946	34.079	1.550	0.000	10.12	35.98	8611	2183.38	1773.89	80.675	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 45.86 ud/ha Pies total : 2387.00 ud Altura media: 70.00 dm Regeneración: 2.60

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

SECCION:	1	CUARTEL: G	TRAMO:	3	CANTON:	3	Superficie :	47.1776 ha
JECCTOM.	-	CORKIDE. O		-	CIMITOII.	_	Dupoxxxxoxo .	* / · * / / / * * * * * * * * * * * * *

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	_				_				_				
12.5- 17.5	9.91	0.18	0.779	0.527	0.114	0.000	5.91	0.97	468	36.74	24.85	5.389	0.00
17.5- 22.5	3.97	0.13	0.647	0.449	0.066	0.000	7.58	0.58	187	30.51	21.19	3.098	0.00
22.5- 27.5	6.94	0.37	2.030	1.440	0.153	0.000	9.26	1.42	327	95.75	67.92	7.240	0.00
27.5- 32.5	3.97	0.27	1.591	1.142	0.103	0.000	10.25	0.97	187	75.08	53.87	4.836	0.00
32.5- 37.5	4.96	0.48	3.050	2.223	0.158	0.000	11.82	1.54	234	143.88	104.89	7.452	0.00
37.5- 42.5	10.90	1.36	9.035	6.660	0.402	0.000	13.06	4.01	514	426.25	314.20	18.972	0.00
42.5- 47.5	12.89	2.06	14.390	10.724	0.550	0.000	14.43	5.60	608	678.87	505.94	25.969	0.00
47.5- 52.5	8.92	1.78	13.062	9.833	0.435	0.000	15.78	4.51	421	616.25	463.89	20.541	0.00
52.5- 57.5	10.90	2.63	19.986	15.170	0.594	0.000	17.03	6.26	514	942.87	715.67	28.031	0.00
57.5- 62.5	1.98	0.53	4.147	3.163	0.115	0.000	17.80	1.23	94	195.66	149.23	5.440	0.00
62.5- 67.5	1.98	0.65	5.249	4.039	0.129	0.000	19.25	1.40	1 1	247.64	190.54	6.107	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.99	0.50	4.413	3.461	0.084	0.000	22.90	0.94	I I	208.20	163.30	3.941	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.99	0.78	7.562	6.051	0.109	0.000	27.40	1.27	47	356.75	285.45	5.133	0.00
TOTAL	79.30	11.71	85.940	64.881	3.013	0.000	12.99	30.70	3741	4054.46	3060.93	142.148	0.00

PIES		MENORES	
Pies/ha	:	27.76	ud/ha
Pies total	:	1309.00	ud
Alterna madia		£0 99	ďт

Altura media: 60.89 dm Regeneración: 0.30

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION:	1	CUARTEL: G	TRAMO:	3	CANTON:	3	Superficie :	47.1776 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

		SECCION	1: 1 CUA	RIEL: G	TRAMU: 3	CANTON:			Superire	.10 . 4)	7.1776 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_				_							
12.5- 17.5	19.83	0.34	1.406	1.142	0.111	0.000	8.76	2.83	935	66.33	53.90	5.237	0.00
17.5- 22.5	33.71	1.05	4.567	3.386	0.281	0.000	9.98	7.37	1590	215.48	159.74	13.247	0.00
22.5- 27.5	7.93	0.36	1.687	1.246	0.090	0.000	10.83	2.29	374	79.58	58.76	4.267	0.00
27.5- 32.5	3.97	0.28	1.417	1.067	0.067	0.000	11.95	1.57	187	66.83	50.32	3.171	0.00
32.5- 37.5	4.96	0.47	2.495	1.910	0.111	0.000	12.74	2.43		117.72	90.11	5.248	0.00
37.5- 42.5	1.98	0.24	1.339	1.041	0.057	0.000	13.45	1.16		63.19	49.13	2.695	0.00
42.5- 47.5	1.98	0.32	1.802	1.422	0.074	0.000	14.20	1.38	1	85.02	67.09	3.495	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I I	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I I	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.99	0.62	4.066	3.405	0.150	0.000	19.10	1.43	1	191.84	160.62	7.071	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	75.34	3.68	18.780	14.618	0.942	0.000	10.35	20.46	3554	886.01	689.66	44.430	0.00

Pies/ha : 15.86 ud/ha
Pies total : 748.00 ud
Altura media: 65.31 dm
Regeneración: 1.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 47.1776 ha

									-				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_											
12.5- 17.5	29.74	0.52	2.185	1.669	0.225	0.000	7.81	3.80	1403	103.08	78.74	10.625	0.00
17.5- 22.5	37.67	1.18	5.214	3.835	0.346	0.000	9.72	7.95	1777	245.99	180.92	16.345	0.00
22.5- 27.5	14.87	0.73	3.717	2.685	0.244	0.000	10.09	3.71	702	175.34	126.68	11.507	0.00
27.5- 32.5	7.93	0.55	3.008	2.208	0.170	0.000	11.10	2.54	374	141.91	104.19	8.007	0.00
32.5- 37.5	9.91	0.96	5.545	4.133	0.269	0.000	12.28	3.97	468	261.60	195.01	12.700	0.00
37.5- 42.5	12.89	1.60	10.374	7.701	0.459	0.000	13.12	5.17	608	489.44	363.33	21.667	0.00
42.5- 47.5	14.87	2.37	16.192	12.146	0.625	0.000	14.40	6.98	702	763.89	573.03	29.464	0.00
47.5- 52.5	8.92	1.78	13.062	9.833	0.435	0.000	15.78	4.51	421	616.25	463.89	20.541	0.00
52.5- 57.5	10.90	2.63	19.986	15.170	0.594	0.000	17.03	6.26	514	942.87	715.67	28.031	0.00
57.5- 62.5	1.98	0.53	4.147	3.163	0.115	0.000	17.80	1,23	94	195.66	149.23	5.440	0.00
62.5- 67.5	1.98	0.65	5.249	4.039	0.129	0.000	19.25	1.40	94	247.64	190.54	6.107	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77. 5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.99	0.50	4.413	3,461	0.084	0.000	22.90	0.94	47	208.20	163.30	3.941	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.99	0.62	4.066	3.405	0.150	0.000	19.10	1.43	47	191.84	160.62	7.071	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.99	0.78	7.562	6.051	0.109	0.000	27.40	1.27	47	356.75	285.45	5.133	0.00
TOTAL	154.65	15.39	104.721	79.499	3.955	0.000	11.71	51.16	7296	4940.46	3750.59	186.579	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 43.62 ud/ha
Pies total : 2058.00 ud
Altura media: 126.21 dm
Regeneración: 1.80

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

SECCION:	1	CUARTEL: G	TRAMO:	4	CANTON:	4	Superficie :	38.9977 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht. (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_						
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	1.05	0.13	0.823	0.605	0.038	0.000	12.90	0.37	41	32.08	23.60	1.468	0.00
42.5- 47.5	1.05	0.18	1.290	0.965	0.047	0.000	14.90	0.48	41	50.32	37.64	1.831	0.00
47.5- 52.5	1.05	0.22	1.647	1.243	0.053	0.000	16.20	0.55	41	64.23	48.48	2.064	0.00
52.5- 57.5	1.05	0.24	1.804	1.366	0.055	0.000	16.70	0.58	41	70.36	53.28	2.159	0.00
57.5- 62.5	1.05	0.28	2.144	1.634	0.060	0.000	17.70	0.64	41	83.60	63.71	2.349	0.00
62.5- 67.5	2.09	0.67	5.439	4.182	0.135	0.000	19.15	1.46	82	212.12	163.10	5.280	0.00
67.5- 72.5	3.14	1.23	10.372	8.046	0.228	0.000	20.70	2.51	122	404.47	313.78	8.907	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	10.46	2.95	23.519	18.042	0.617	0.000	17.88	6.59	408	917.18	703.58	24.058	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	0.00 0.00 0.00 0.30	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CHAPTEL: G TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 38.9977 ha

		SECCION	i: 1 COA	RTEL: G	TRAMO: 4	CANTON:	4.		Superfic	:16 : 38	3.9977 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				_									
12.5- 17.5	12.56	0.24	0.817	0.561	0.050	0.000	7.98	1.48	490	31.86	21.87	1.943	0.00
17.5- 22.5	21.97	0.69	2.571	1.840	0.132	0.000	8.80	3.66	857	100.26	71.74	5.150	0.00
22.5- 27.5	17.79	0.86	3.460	2.566	0.153	0.000	9.54	4.08	694	134.93	100.07	5.970	0.00
27.5- 32.5	12.56	0.86	3.636	2.774	0.143	0.000	10.18	3.75	490	141.78	108.17	5.581	0.00
32.5- 37.5	8.37	0.79	3.500	2.740	0.124	0.000	10.78	3.22	326	136.48	106.84	4.826	0.00
37.5- 42.5	5.23	0.69	3.195	2.570	0.101	0.000	11.48	2.63	204	124.61	100.22	3.940	0.00
42.5- 47.5	3.14	0.46	2.200	1.786	0.067	0.000	11.73	1.74	122	85.78	69.65	2.607	0.00
47.5- 52.5	2.09	0.40	1.949	1.615	0.054	0.000	12.25	1.43	82	76.01	62.99	2.123	0.00
52.5- 57.5	2.09	0.52	2.653	2.248	0.068	0.000	12.90	1.79	82	103.47	87.65	2.639	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	1.05	0.34	1.805	1.563	0.042	0.000	13.50	1.13	41	70.41	60.96	1.640	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 200	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	3.14	1.97	11.707	10.709	0.217	0.000	15.30	6.14	122	456.56	417.62	8.474	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0 - 000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	89.99	7.80	37.493	30.971	1.151	0.000	9.92	31.05	3509	1462.15	1207.78	44.893	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 2.09 ud/ha Pies total : 82.00 ud Altura media: 43.00 dm Regeneración: 1.80

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 45

SECCION: 1 CHARTEL: G TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 38.9977 ha

		SECCION	1: 1 002	KIEL: G	TRAMO: 4	CANTON:	4		Superiic		3.99// Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								•					
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	1.05	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47,5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 7 7.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 ' 1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	1.05	0.07	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 0.00 ud/ha
Pies total : 0.00 ud
Altura media: 0.00 dm
Regeneración: 0.20

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	1	CUARTEL: G	TRAMO:	4	CANTON:	4	Superficie :	38.9977 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
n.					×								
12.5~ 17.5	12.56	0.24	0.817	0.561	0.050	0.000	7.98	1.48	490	31.86	21.87	1.943	0.00
17.5- 22.5	21.97	0.69	2.571	1.840	0.132	0.000	8.80	3.66	857	100.26	71.74	5.150	0.00
22.5- 27.5	17.79	0.86	3.460	2.566	0.153	0.000	9.54	4.08		134.93	100.07	5.970	0.00
27.5- 32.5	13.60	0.93	3.636	2.774	0.143	0.000	9.40	3.75		141.78	108.17	5.581	0.00
32.5- 37.5	8.37	0.79	3.500	2.740	0.124	0.000	10.78	3.22	326	136.48	106.84	4.826	0.00
37.5- 42.5	6.28	0.81	4.018	3.175	0.139	0.000	11.72	3.00		156.69	123.81	5.409	0.00
42.5- 47.5	4.19	0.65	3.490	2.751	0.114	0.000	12.52	2.22	163	136.11	107.29	4.438	0.00
47.5- 52.5	3.14	0.62	3.596	2.858	0.107	0.000	13.57	1.98	122	140.24	111.46	4.188	0.00
52.5- 57.5	3.14	0.76	4.457	3.614	0.123	0.000	14.17	2.37	122	173.83	140.93	4.798	0.00
57.5- 62.5	1.05	0.28	2.144	1.634	0.060	0.000	17.70	0.64	41	83.60	63.71	2.349	0.00
62.5- 67.5	3.14	1.01	7.245	5.745	0.177	0.000	17.27	2.59	122	282.53	224.06	6.920	0.00
67.5- 72.5	3.14	1.23	10.372	8.046	0.228	0.000	20.70	2.51	122	404.47	313.78	8.907	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	3.14	1.97	11.707	10.709	0.217	0.000	15.30	6.14	122	456.56	417.62	8.474	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	101.50	10.83	61.012	49.012	1.768	0.000	10.64	37.64	3958	2379.33	1911.37	68.951	0.00

	PIES M	ENURES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	2.09 82.00 43.00 2.30	uď

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 43

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 5 CANTON: 5 Superficie: 18.1808 ha

		SECCION	1, 1 COP	ARTEL: G	TRAMO: 5	CANTON	5		Superiic	re: re	3.1808 na		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_								_			
12.5- 17.5	43.05	0.84	2.936	1.991	0.311	0.000	9.51	5.27	783	53.37	36.19	5.660	0.00
17.5- 22.5	53.81	1.60	7.332	5.365	0.527	0.000	10.72	10.13	978	133.30	97.54	9.577	0.00
22.5- 27.5	21.53	1.08	5.852	4.375	0.297	0.000	12.48	6.92	391	106.39	79.54	5.408	0.00
27.5- 32.5	5.38	0.37	2.112	1.579	0.090	0.000	13.75	2.38	98	38.40	28.71	1.638	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	5.38	0.84	5.167	3.814	0.146	0.000	18.40	5.44	98	93.94	69.33	2.649	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	2.69	0.59	3.715	2.720	0.089	0.000	21.00	3.87	49	67.54	49.46	1.611	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	131.84	5.31	27.113	19.844	1.460	0.000	11.26	34.01	2397	492.93	360.77	26.543	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	0.00 0.00 0.00 1.30	dm d

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CURPURI G TRAMO: 5 CANTON: 5 Superficie: 18 1808 ha

		SECCION	: 1 CUA	RTEL: G	TRAMO: 5	CANTON:	5		Superfic	:1e : 18	3.1808 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	43.05	0.84	2.936	1.991	0.311	0.000	9.51	5.27	783	53.37	36.19	5.660	0.00
17.5- 22.5	53.81	1.60	7.332	5.365	0.527	0.000	10.72	10.13	978	133.30	97.54	9.577	0.00
22.5- 27.5	21.53	1.08	5.852	4.375	0.297	0.000	12.48	6.92	391	106.39	79.54	5.408	0.00
27.5- 32.5	5.38	0.37	2.112	1.579	0.090	0.000	13.75	2.38) 98	38.40	28.71	1.638	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	5.38	0.84	5.167	3.814	0.146	0.000	18.40	5.44) 98	93.94	69.33	2.649	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	2.69	0.59	3.715	2.720	0.089	0.000	21.00	3.87	49	67.54	49.46	1.611	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	131.84	5.31	27.113	19.844	1.460	0.000	11.26	34.01	2397	492.93	360.77	26.543	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	0.00 0.00 0.00 1.30	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 6 CANTON: 6 Superficie: 85.6128 ha

		DECCTOR											
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	5.95	0.10	0.770	0.510	0.047	0.000	12.57	0.52	509	65.93	43.69	4.047	0.00
17.5- 22.5	8.43	0.28	2.282	1.563	0.099	0.000	14.81	0.87	721	195.38	133.81	8.507	0.00
22.5- 27.5	9.42	0.46	3.973	2.777	0.147	0.000	16.31	1.11	806	340.10	237.73	12.585	0.00
27.5- 32.5	25.77	1.87	17.185	12.265	0.553	0.000	18.02	3.61	2207	1471.25	1050.03	47.375	0.00
32.5- 37.5	35.69	3.51	33.656	24.405	0.991	0.000	19.46	5.86	3055	2881.42	2089.36	84.814	0.00
37.5- 42.5	46.10	5.82	57.799	42.462	1.593	0.000	20.70	8.79	3946	4948.33	3635.30	136.391	0.00
42.5- 47.5	45.60	7.33	75.336	56.051	1.960	0.000	21.97	10.23	3904	6449.68	4798.66	167.767	0.00
47.5- 52.5	27.26	5.30	55.965	42.057	1.395	0.000	23.06	7.04	2334	4791.33	3600.58	119.464	0.00
52.5- 57.5	19.33	4.56	49.481	37.563	1.185	0.000	24.19	5.84	1655	4236.23	3215.85	101.431	0.00
57.5- 62.5	14.87	4.14	45.997	35.223	1.066	0.000	25.20	5.19	1273	3937.91	3015.52	91.222	0.00
62.5- 67.5	2.97	0.97	10.995	8.489	0.247	0.000	26.17	1.20	255	941.34	726.77	21.164	0.00
67.5- 72.5	0.99	0.37	4.301	3.345	0.094	0.000	27.10	0.46	85	368.23	286.40	8.067	0.00
72.5- 77.5	0.50	0.22	2.602	2.041	0.055	0.000	28.30	0.27	42	222.73	174.75	4.736	0.00
77.5- 82.5	1.49	0.74	8.961	7.075	0.187	0.000	29.13	0.93	127	767.14	605.72	15.971	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.50	0.33	4,151	3.328	0.082	0.000	31.30	0.43	42	355.38	284.88	7.047	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	244.86	35.99	373.453	279.152	9.702	0.000	20.90	52.35	20963	31972.39	23899.02	830.588	0.00

PIES M	ENORES
--------	--------

Pies/ha : 13.88 ud/ha Pies total : 1188.00 ud Altura media: 71.96 dm Regeneración: 2.20

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

		SECCION	1: 1 CU	ARTEL: G	TRAMO: 6	CANTON:	: 6		Superfic	cie : 85	5.6128 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	11.40	0.21	0.852	0.684	0.066	0.000	8.84	1.69	976	72.91	58.58	5.624	0.00
17.5- 22.5	13.88	0.43	1.870	1.389	0.115	0.000	9.96	3.02		160.11	118.88	9.856	0.00
22.5- 27.5	6.44	0.31	1.459	1.079	0.077	0.000	10.95	1.94	552	124.88	92.34	6.585	0.00
27.5- 32.5	2.97	0.22	1.085	0.817	0.051	0.000	12.00	1.20	255	92.92	69.98	4.391	0.00
32.5- 37.5	0.99	0.10	0.540	0.415	0.024	0.000	12.95	0.51	85	46.21	35.52	2.034	0.00
37.5- 42.5	0.50	0.07	0.364	0.284	0.015	0.000	13.70	0.31	42	31.17	24.34	1.315	0.00
42.5- 47.5	0.50	0.08	0.451	0.356	0.019	0.000	14.20	0.35		38.57	30.44	1.586	0.00
47.5- 52.5	0.50	0.10	0.598	0.478	0.024	0.000	15.00	0.41	42	51.21	40.96	2.044	0.00
52.5- 57.5	0.50	0.11	0.652	0.524	0.026	0.000	15.30	0.43	42	55.83	44.83	2.211	0.00
57.5- 62.5	0.99	0.28	1.688	1.371	0.065	0.000	16.05	0.98	85	144,54	117.36	5.604	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ 0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	38.66	1.89	9.559	7.396	0.482	0.000	10.42	10.84	3310	818.34	633.23	41.251	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 9.42 ud/ha Pies total : 806.00 ud Altura media: 71.05 dm Regeneración: 4.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 6 CANTON: 6 Superficie: 85.6128 ha

		SECCION	1: 1 COP	RIEL: G	TRAMO: 6	CANTON:			Superire		0.0128 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		72											
12.5- 17.5	17.35	0.31	1.622	1.195	0.113	0.000	10.12	2.21	1485	138.84	102.27	9.671	0.00
17.5- 22.5	22.30	0.71	4.152	2.952	0.214	0.000	11.79	3.89	1910	355.49	252.69	18.363	0.00
22.5- 27.5	15.86	0.77	5.431	3.855	0.224	0.000	14.13	3.05	1358	464.98	330.06	19.170	0.00
27.5- 32.5	28.75	2.09	18.270	13.082	0.605	0.000	17.39	4.81	2461	1564.17	1120.01	51.766	0.00
32.5- 37.5	36.68	3.61	34.196	24.820	1.014	0.000	19.28	6.37	3140	2927.63	2124.87	86.848	0.00
37.5- 42.5	46.59	5.89	58.163	42.746	1.608	0.000	20.62	9.10	3989	4979.50	3659.63	137.706	0.00
42.5- 47.5	46.10	7.41	75.786	56.406	1.978	0.000	21.89	10.58	3946	6488.26	4829.10	169.352	0.00
47.5~ 52.5	27.76	5.40	56.563	42.535	1.419	0.000	22.91	7.45	2376	4842.54	3641.54	121.509	0.00
52.5- 57.5	19.83	4.67	50.133	38.086	1.211	0.000	23.97	6.27	1697	4292.05	3260.68	103.642	0.00
57.5- 62.5	15.86	4.41	47.685	36.594	1.131	0.000	24.63	6.17	1358	4082.45	3132.88	96.826	0.00
62.5- 67.5	2.97	0.97	10.995	8.489	0.247	0.000	26.17	1.20	255	941.34	726.77	21.164	0.00
67.5- 72.5	0.99	0.37	4.301	3.345	0.094	0.000	27.10	0.46	85	368.23	286.40	8.067	0.00
72.5- 77.5	0.50	0.22	2.602	2.041	0.055	0.000	28.30	0.27	42	222.73	174.75	4.736	0.00
77.5- 82.5	1.49	0.74	8.961	7.075	0.187	0.000	29.13	0.93	127	767.14	605.72	15.971	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.50	0.33	4.151	3.328	0.082	0.000	31.30	0.43	42	355.38	284.88	7.047	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	283.52	37.89	383.012	286.549	10.184	0.000	19.47	63.19	24273	32790.73	24532.25	871.839	0.00

Pies/ha : 23.30 ud/ha Pies total : 1994.00 ud Altura media: 143.02 dm Regeneración: 6.30

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 7 CANTON: 7 Superficie: 44.4990 ha

		3500101		<u> </u>	110410.		<u> </u>		Dupozzz				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	5.23	0.09	0.664	0.460	0.040	0.000	7.64	0.18	233	29.57	20.46	1.773	0.00
17.5- 22.5	1.05	0.03	0.205	0.144	0.011	0.000	9.00	0.05	47	9.13	6.40	0.487	0.00
22.5- 27.5	11.51	0.55	4.613	3.311	0.201	0.000	11.83	1.03	512	205.26	147.35	8.959	0.00
27.5~ 32.5	10.46	0.76	6.728	4.903	0.258	0.000	14.16	1.38	466	299.39	218.19	11.472	0.00
32.5- 37.5	18.84	1.77	16.174	11.897	0.572	0.000	15.82	3.14	838	719.71	529.42	25.455	0.00
37.5- 42.5	27.21	3.42	32.438	24.115	1.048	0.000	17.91	5.94	1211	1443.46	1073.09	46.618	0.00
42.5- 47.5	24.07	3.90	38.282	28.726	1.141	0.000	19.99	6.65	1071	1703.51	1278.26	50.785	0.00
47.5- 52.5	29.30	5.64	56.587	42.728	1.599	0.000	21.53	9.49	1304	2518.07	1901.33	71.139	0.00
52.5- 57.5	15.70	3.74	38.632	29.399	1.020	0.000	23.58	6.20	698	1719.08	1308.22	45.410	0.00
57.5- 62.5	3.14	0.91	9.612	7.366	0.239	0.000	25.63	1.48	140	427.73	327.79	10.637	0.00
62.5- 67.5	2.09	0.67	7.230	5.562	0.174	0.000	26.90	1.09	93	321.72	247.50	7.738	0.00
67.5- 72.5	2.09	0.76	8.292	6.408	0.192	0.000	28.30	1.22	93	369.00	285.14	8.544	0.00
72.5- 77.5	1.05	0.46	5.175	4.028	0.113	0.000	30.80	0.73	47	230.27	179.22	5.014	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	151.73	22.69	224.632	169.046	6.608	0.000	18.64	38.58	6752	9995.91	7522.38	294.031	0.00

PIES ME	NORES
---------	-------

Pies/ha : 8.37 ud/ha Pies total : 373.00 ud Altura media: 66.25 dm Regeneración: 1.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 7 CANTON: 7 Superficie: 44.4990 ha

		SECCION	i: I CUP	KIED: G	TRAMO.	CANTON	· ,		Superire		:.4330 na		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	_									_			
12.5- 17.5	16.74	0.32	1,106	0.746	0.120	0.000	9.47	2.01	745	49.23	33.20	5.323	0.00
17.5- 22.5	27.21	0.85	3.997	2.935	0.275	0.000	10.87	5.40	1211	177.86	130.61	12.254	0.00
22.5~ 27.5	9.42	0.44	2.316	1.729	0.123	0.000	12.17	2.79	419	103.07	76.95	5.494	0.00
27.5- 32.5	4.19	0.29	1.640	1.226	0.070	0.000	13.75	1.84	186	72.96	54.57	3.119	0.00
32.5- 37.5	2.09	0.19	1.127	0.840	0.042	0.000	15.20	1.23	93	50.15	37.39	1.848	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	1.05	0.17	1.027	0.758	0.029	0.000	18.50	1.08	47	45.72	33.73	1.277	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	60.69	2.25	11.213	8.235	0.659	0.000	11.16	14.35	2701	498.98	366.46	29.315	0.00

PIES M	ENORES
--------	--------

Pies/ha : 21.97 ud/ha Pies total : 978.00 ud Altura media: 63.81 dm Regeneración: 2.80

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 7 CANTON: 7 Superficie: 44.4990 ha

		3800101							Dupotati				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_						
12.5- 17.5	21.97	0.41	1,771	1,206	0.159	0.000	9.03	2.19	978	78.80	53.66	7.097	0.00
17.5- 22.5	28.25	0.88	4.202	3,079	0.286	0.000	10.80	5.45	1257	186.99	137.01	12.741	0.00
22.5- 27.5	20.93	0.99	6.929	5.041	0.325	0.000	11.98	3.82	931	308.33	224.30	14.453	0.00
27,5- 32.5	14.65	1.05	8.368	6.130	0.328	0.000	14.04	3.22	652	372.35	272.76	14.591	0.00
32.5- 37.5	20.93	1.96	17.301	12.738	0.614	0.000	15.76	4.37	931	769.87	566.82	27.303	0.00
37.5- 42.5	27.21	3.42	32.438	24.115	1.048	0.000	17.91	5.94	1211	1443.46	1073.09	46.618	0.00
42.5- 47.5	25.11	4.07	39.309	29.484	1.170	0.000	19.93	7.73	1118	1749.23	1311.99	52.062	0.00
47.5- 52.5	29.30	5.64	56.587	42.728	1.599	0.000	21.53	9.49	1304	2518.07	1901.33	71.139	0.00
52.5- 57.5	15.70	3.74	38.632	29.399	1.020	0.000	23.58	6.20	698	1719.08	1308.22	45.410	0.00
57.5- 62.5	3.14	0.91	9.612	7.366	0.239	0.000	25.63	1.48	140	427.73	327.79	10.637	0.00
62.5- 67.5	2.09	0.67	7.230	5.562	0.174	0.000	26.90	1.09	93	321.72	247.50	7.738	0.00
67.5- 72.5	2.09	0.76	8.292	6.408	0.192	0.000	28.30	1.22	93	369.00	285.14	8.544	0.00
72.5- 77.5	1.05	0.46	5.175	4.028	0.113	0.000	30.80	0.73	47	230.27	179.22	5.014	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	212.42	24.94	235.846	177.281	7.266	0.000	16.51	52.93	9452	10494.90	7888.84	323.346	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 30.35 ud/ha Pies total : 1350.00 ud Altura media: 130.06 dm Regeneración: 3.90

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 8 CANTON: 8 Superficie: 30.1874 ha

Clase	Npie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Нt	Fcc	Npies T	Vcc Tot	Vsc Tot	Iv Tot	17] a 19a4
Diamétrica	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(%)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	45.20	0.80	4.336	2.926	0.643	0.000	7.71	4.17	1365	130.90	88.33	19.397	0.0
17.5- 22.5	36.41	1.13	7.083	4.911	0.695	0.000	9.83	4.37	1099	213.81	148.26	20.975	0.0
22.5- 27.5	27.63	1.30	9.039	6.395	0.655	0.000	11.75	4.03	834	272.87	193.05	19.763	0.00
27.5- 32.5	27.63	1.98	15.350	11.086	0.815	0.000	14.07	4.91	834	463.37	334.66	24.608	0.00
32.5- 37.5	21.35	2.07	17.265	12.652	0.736	0.000	16.02	4.37	644	521.19	381.93	22.228	0.0
37.5- 42.5	15.07	1.89	16.866	12.516	0.595	0.000	17.88	3.48	455	509.13	377.82	17.962	0.0
42.5- 47.5	22.60	3.67	35.048	26.340	1.022	0.000	20.00	5.90	682	1058.01	795.14	30.841	0.0
47.5- 52.5	12.56	2.43	24.246	18.377	0.622	0.000	21.57	3.56	379	731.93	554.77	18.769	0.0
52.5- 57.5	17.58	4.17	43.865	33.581	0.968	0.000	23.52	5.48	531	1324.17	1013.71	29.225	0.0
57.5- 62.5	15.07	4.16	45.495	35.088	0.898	0.000	25.13	5.04	455	1373.36	1059.22	27.107	0.0
62.5- 67.5	6.28	2.05	23.369	18.170	0.408	0.000	27.00	2.27	190	705.44	548.52	12.319	0.0
67.5- 72.5	1.26	0.46	5.355	4.186	0.086	0.000	28.30	0.48	38	161.67	126.37	2.608	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
TOTAL	248.62	26.10	247.317	186.229	8.143	0.000	15.09	48.06	7505	7465.85	5621.78	245.803	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 106.73 ud/ha Pies total : 3222.00 ud Altura media: 70.81 dm Regeneración: 1.70

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

TRAMO: 8 CANTON:

SECCION: 1 CUARTEL: G

		_					_					
ie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Ht	1	Npies T	Vsc Tot	Iv Tot	Vle Tot	١

Superficie :

30.1874 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	26.37	0.48	1.573	1.038	0.181	0.000	9.34	3.01	796	47.49	31.35	5.458	0.00
17.5- 22.5	25.11	0.76	3.512	2.572	0.248	0.000	10.77	4.82	758	106.02	77.66	7.499	0.00
22.5- 27.5	11.30	0.57	3.099	2.317	0.157	0.000	12.50	3.66	341	93.55	69.94	4.733	0.00
27.5- 32.5	8.79	0.60	3.464	2.590	0.148	0.000	13.77	3.89	265	104.56	78.20	4.456	0.00
32.5- 37.5	1.26	0.11	0.676	0.504	0.025	0.000	15.20	0.74	38	20.39	15.21	0.752	0.00
37.5- 42.5	3.77	0.47	2.883	2.138	0.090	0.000	17.00	3.07	114	87.04	64.53	2.727	0.00
42.5- 47.5	1.26	0.18	1.120	0.828	0.033	0.000	17.90	1.18	38	33.82	25.00	0.987	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I I	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TATOT	77.85	3.18	16.327	11.988	0.882	0.000	11.36	20.37	2350	492.87	361.88	26.612	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 18.83 ud/ha Pies total : 569.00 ud Altura media: 61.00 dm Regeneración: 0.70

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CHARTEL: G TRAMO: 8 CANTON: 8 Superficie: 30.1874 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot
12.5- 17.5	71.57	1.28	5.909	3.964	0.823	0.000	8.31	7.18	2161	178.39	119.68	24.854	0.0
17.5- 22.5	61.53	1.89	10.595	7.484	0.943	0.000	10.21	9.19	1857	319.83	225.92	28.474	0.0
22.5- 27.5	38.93	1.87	12.138	8.712	0.811	0.000	11.97	7.69	1175	366.42	262.99	24.496	0.0
27.5- 32.5	36.42	2.59	18.813	13.677	0.963	0.000	14.00	8.80		567.93	412.86	29.064	0.0
32.5- 37.5	22.60	2.18	17.941	13,156	0.761	0.000	15.98	5.11	682	541.58	397.14	22.980	0.0
37.5- 42.5	18.84	2.36	19.749	14.653	0.685	0.000	17.71	6.55		596.18	442.35	20.688	0.0
42.5- 47.5	23.86	3.85	36.168	27.168	1.054	0.000	19.89	7.08		1091.83	820.14	31.828	0.0
47.5- 52.5	12.56	2.43	24.246	18.377	0.622	0.000	21.57	3.56		731.93	554.77	18.769	0.0
52.5- 57.5	17.58	4.17	43.865	33.581	0.968	0.000	23.52	5.48		1324.17	1013.71	29.225	0.0
57.5- 62.5	15.07	4.16	45.495	35.088	0.898	0.000	25.13	5.04	455	1373.36	1059.22	27.107	0.0
62.5- 67.5	6.28	2.05	23.369	18.170	0.408	0.000	27.00	2.27	190	705.44	548.52	12.319	0.0
67.5- 72.5	1.26	0.46	5.355	4.186	0.086	0.000	28.30	0.48	38	161.67	126.37	2.608	0.0
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
TOTAL	326.47	29.28	263.644	198.217	9.024	0.000	14.20	68.43	9855	7958.72	5983.66	272.414	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 125.57 ud/ha Pies total : 3791.00 ud Altura media: 131.81 dm Regeneración: 2.40

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 9 CANTON: 9 Superficie: 17.5529 ha

		BECCIO							- Caporare				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	58.86	1.05	6.448	4.359	0.568	0.000	8.96	6.45	1033	113.18	76.51	9.978	0.00
17.5- 22.5	23.54	0.73	4.933	3.457	0.319	0.000	10.86	3.15	413	86.60	60.68	5.606	0.00
22.5- 27.5	32.96	1.69	12.483	9.034	0.611	0.000	12.89	5.31	579	219.11	158.58	10.723	0.00
27.5- 32.5	49.44	3.51	27.440	20.283	1.120	0.000	14.46	8.97	868	481.66	356.03	19.659	0.00
32.5- 37.5	25.90	2.60	21.648	16.365	0.728	0.000	16.31	5.34	455	379.99	287.25	12.776	0.00
37.5- 42.5	18.84	2.36	20.401	15.645	0.606	0.000	17.56	4.21	331	358.09	274.62	10.642	0.00
42.5- 47.5	16.48	2.56	23,003	17.888	0.606	0.000	18.93	3.99	289	403.77	313.99	10.641	0.00
47.5- 52.5	23.54	4.77	45.086	35.682	1.022	0.000	20.81	6.28	413	791.39	626.32	17.939	0.00
52.5- 57.5	40.02	9.56	92.955	74.361	1.922	0.000	22.01	11.33	703	1631.62	1305.25	33.732	0.00
57.5- 62.5	11.77	3.40	34.170	27,673	0.635	0.000	23.50	3.57	207	599.78	485.74	11.153	0.00
62.5- 67.5	2.35	0.73	7.486	6.093	0.133	0.000	24.10	0.74	41	131.40	106.95	2.340	0.00
67.5- 72.5	4.71	1.71	17.928	14.738	0.293	0.000	25.50	1.56	83	314.68	258.70	5.144	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	308.42	34.66	313.981	245.578	8.565	0.000	15.60	60.90	5414	5511.27	4310.61	150.334	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 134.20 ud/ha Pies total : 2356.00 ud Altura media: 66.84 dm Regeneración: 2.90

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

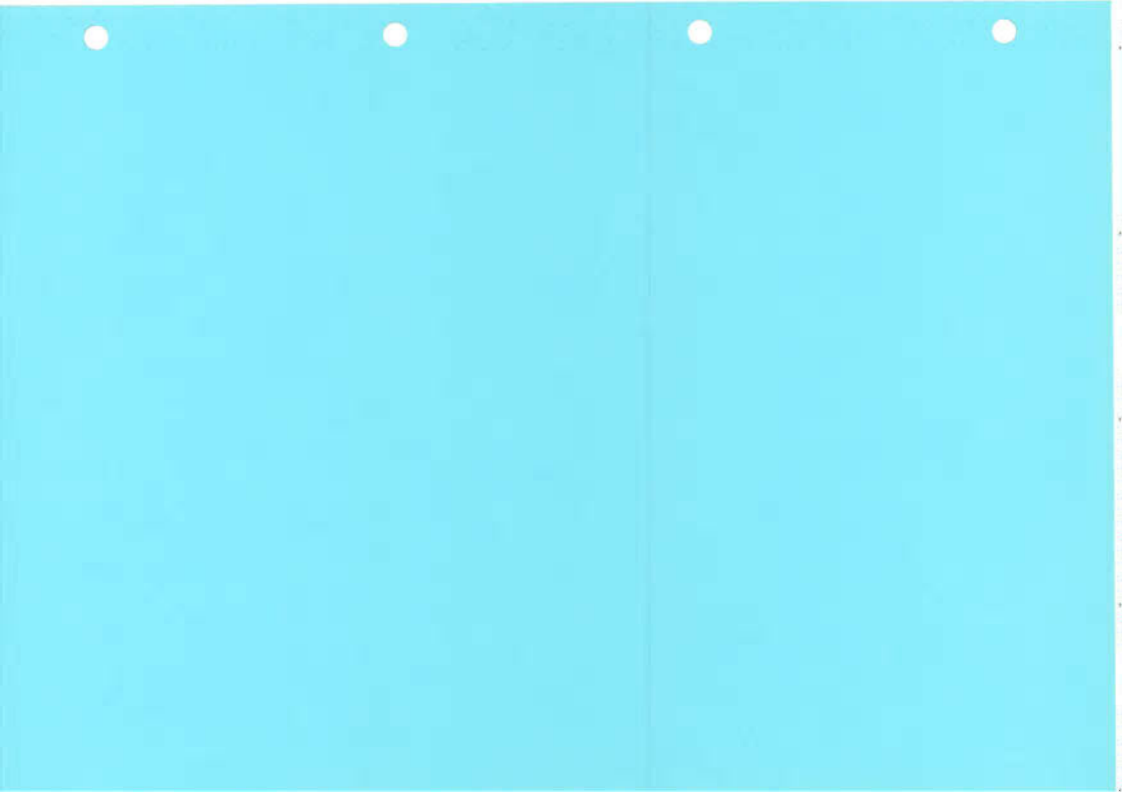
ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: G TRAMO: 9 CANTON: 9 Superficie: 17.5529 ha

SECCION: 1 CDARIED: G TRANC: 9 CANTON: 9 Superificie. 17.3329 Na													
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	58.86	1.05	6.448	4.359	0.568	0.000	8.96	6.45	1033	113.18	76.51	9.978	0.00
17.5- 22.5	23.54	0.73	4.933	3.457	0.319	0.000	10.86	3.15	413	86.60	60.68	5.606	0.00
22.5- 27.5	32.96	1.69	12.483	9.034	0.611	0.000	12.89	5.31	579	219.11	158.58	10.723	0.00
27.5- 32.5	49.44	3.51	27.440	20,283	1.120	0.000	14.46	8.97	868	481.66	356.03	19.659	0.00
32.5- 37.5	25.90	2.60	21.648	16.365	0.728	0.000	16.31	5.34	455	379.99	287.25	12.776	0.00
37.5- 42.5	18.84	2.36	20.401	15.645	0.606	0.000	17.56	4.21	331	358.09	274.62	10.642	0.00
42.5- 47.5	16.48	2.56	23.003	17.888	0.606	0.000	18.93	3,99	289	403.77	313.99	10.641	0.00
47.5- 52.5	23.54	4.77	45.086	35.682	1.022	0.000	20.81	6.28	413	791.39	626.32	17.939	0.00
52.5- 57.5	40.02	9.56	92.955	74.361	1.922	0.000	22.01	11.33	703	1631.62	1305.25	33.732	0.00
57.5- 62.5	11.77	3.40	34.170	27.673	0.635	0.000	23.50	3.57	207	599.78	485.74	11.153	0.00
62.5- 67.5	2.35	0.73	7.486	6.093	0.133	0.000	24.10	0.74	41	131.40	106.95	2.340	0.00
67.5- 72.5	4.71	1.71	17.928	14.738	0.293	0.000	25.50	1.56	83	314.68	258.70	5.144	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	308.42	34.66	313.981	245.578	8.565	0.000	15.60	60.90	5414	5511.27	4310.61	150.334	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 134.20 ud/ha Pies total : 2356.00 ud Altura media: 66.84 dm Regeneración: 2.90



MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 119.5460 ha

SECTION. I COARIED, II TRANS. I CANTON, I SUPERILICIO. 119.9100 Hz													
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	53.61	0.94	6.269	4.068	0.591	0.000	10.31	3.91	6409	749.47	486.34	70.678	0.00
17.5- 22.5	33.69	1.05	7.508	5.015	0.495	0.000	12.03	3.50	4027	897.55	599.50	59.210	0.00
22.5- 27.5	27.89	1.38	10.492	7.174	0.518	0.000	13.63	3.85	3334	1254.23	857.61	61.903	0.00
27.5- 32.5	32.96	2.35	18.629	12.975	0.733	0.000	15.02	5.68	3940	2227.07	1551.16	87.619	0.00
32.5- 37.5	28.98	2.79	22.924	16.212	0.748	0.000	16.29	6.00	3464	2740.53	1938.06	89.416	0.00
37.5- 42.5	26.44	3.35	28.537	20.467	0.783	0.000	17.53	6.48	3161	3411.53	2446.70	93.643	0.00
42.5- 47.5	28.25	4.57	40.046	29.078	0.944	0.000	18.73	8.03	3377	4787.39	3476.10	112.904	0.00
47.5- 52.5	23.91	4.66	41.817	30.654	0.877	0.000	19.66	7.62	2858	4999.02	3664.56	104.859	0.00
52.5- 57.5	15.58	3.65	33.500	24.789	0.626	0.000	20.63	5.55	1862	4004.79	2963.39	74.866	0.00
57.5- 62.5	7.61	2.10	19.616	14.635	0.331	0.000	21.55	2.99	909	2345.03	1749.54	39.626	0.00
62.5- 67.5	4.71	1.56	14.879	11.204	0.224	0.000	22.65	2.07	563	1778.78	1339.41	26.836	0.00
67.5- 72.5	1.09	0.43	4.162	3.162	0.056	0.000	23.70	0.53	130	497.61	377.97	6.745	0.00
72.5- 77,5	0.72	0.34	3.364	2.577	0.041	0.000	24.80	0.39	87	402.12	308.12	4.897	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.36	0.23	2.328	1.810	0.024	0.000	26.80	0.23	43	278.29	216.41	2.827	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	285.78	29.38	254.073	183.819	6.993	0.000	15.44	56.83	34164	30373.40	21974.85	836.027	0 - 00

PIES	MENORES

Pies/ha : 83.31 ud/ha Pies total : 9959.00 ud Altura media: 78.41 dm Regeneración: 2.30

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION: 1	L	CUARTEL: H	H	TRAMO:	1	CANTON:	1	Superficie :	119.5460 ha
------------	---	------------	---	--------	---	---------	---	--------------	-------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	32.60	0.53	1.944	1.322	0.295	0.000	8.71	3.01	3897	232.36	158.06	35.245	0.00
17.5- 22.5	3.98	0.11	0.567	0.426	0.042	0.000	9.45	0.49	476	67.81	50.91	5.027	0.00
22.5- 27.5	0.72	0.03	0.174	0.134	0.009	0.000	10.10	0.11	87	20.75	16.00	1.042	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.36	0.05	0.336	0.267	0.007	0.000	13.90	0.10	43	40.19	31.90	0.852	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.36	0.09	0.591	0.471	0.009	0.000	16.90	0.13	1 1	70.63	56.30	1.119	0.00
57.5- 62.5	0.36	0.11	0.756	0.604	0.011	0.000	18.80	0.15	43	90.40	72.15	1.274	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5~ 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.36	0.20	1.405	1.123	0.015	0.000	25.40	0.21	43	167.94	134.30	1.825	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	38.76	1.12	5.773	4.347	0.388	0.000	9.19	4.20	4633	690.08	519.62	46.385	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 230.37 ud/ha Pies total : 27539.00 ud Altura media: 75.93 dm Regeneración: 4.90

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CHARTEL: H TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 119.5460 ha

		SECCION	i: 1 CUA	RTEL: H	TRAMO: J	CANTON:	1		superiid	:10 : 119	7.5460 na		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_											
12.5- 17.5	86.21	1.47	8.213	5.390	0.886	0.000	9.70	6.92	10306	981.84	644.41	105.923	0.00
17.5- 22.5	37.67	1.16	8.075	5.441	0.537	0.000	11.75	3.99	4503	965.36	650.40	64.237	0.00
22.5~ 27.5	28.61	1.41	10.665	7.308	0.527	0.000	13.54	3.96	3421	1274.97	873.61	62.946	0.00
27.5- 32.5	32.96	2.35	18.629	12.975	0.733	0.000	15.02	5.68	3940	2227.07	1551.16	87.619	0.00
32.5- 37.5	28.98	2.79	22.924	16.212	0.748	0.000	16.29	6.00	3464	2740.53	1938.06	89.416	0.00
37.5- 42.5	26.80	3.40	28.874	20.733	0.790	0.000	17.48	6.58	3204	3451.72	2478.60	94.495	0.00
42.5- 47.5	28.25	4.57	40.046	29.078	0.944	0.000	18.73	8.03	3377	4787.39	3476.10	112.904	0.00
47.5- 52.5	23.91	4.66	41.817	30.654	0.877	0.000	19.66	7.62	2858	4999.02	3664.56	104.859	0.00
52.5- 57.5	15.94	3.74	34.091	25.260	0.636	0.000	20.54	5.68	1905	4075.42	3019.69	75.985	0.00
57.5- 62.5	7.97	2.21	20.372	15.238	0.342	0.000	21.42	3.14	953	2435.43	1821.68	40.900	0.00
62.5- 67.5	4.71	1.56	14.879	11.204	0.224	0.000	22.65	2.07	563	1778.78	1339.41	26.836	0.00
67.5- 72.5	1.09	0.43	4.162	3.162	0.056	0.000	23.70	0.53	130	497.61	377.97	6.745	0.00
72.5- 77.5	0.72	0.34	3.364	2.577	0.041	0.000	24.80	0.39	87	402.12	308.12	4.897	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5~ 87.5	0.36	0.20	1.405	1.123	0.015	0.000	25.40	0.21	4.3	167.94	134.30	1.825	0.00
87.5- 92.5	0.36	0.23	2.328	1.810	0.024	0.000	26.80	0.23	43	278.29	216.41	2.827	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	324.54	30.50	259.845	188.166	7.381	0.000	14.69	61.03	38797	31063.48	22494.47	882.412	0.00

PIES MENORES

Pies/ha 313.67 ud/ha Pies total : 37498.00 ud Altura media: 154.34 dm Regeneración: 7.20

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 41.6144 ha

		SECCION	i: I Cur	WLET: H	TRAMO: 2	CANTON:			Superiic		6144 na		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_	_										
12.5- 17.5	5.54	0.09	0.609	0.384	0.024	0.000	10.90	0.27	231	25.34	15.97	0.983	0.00
17.5- 22.5	9.97	0.34	2.491	1.654	0.082	0.000	13.38	0.63	415	103.65	68.83	3.417	0.00
22.5- 27.5	21.05	1.05	8.212	5.615	0.250	0.000	14.93	1.65	876	341.73	233.66	10.389	0.00
27.5- 32.5	27.70	1.98	16.651	11.711	0.470	0.000	16.55	2.84	1153	692.91	487.36	19.546	0.00
32.5- 37.5	58.72	5.65	50.080	36.040	1.332	0.000	18.05	7.91	2444	2084.05	1499.80	55.441	0.00
37.5- 42.5	57.61	7.15	66.285	48.648	1.679	0.000	19.40	10.16		2758.43	2024.46	69.854	0.00
42,5- 47.5	52.07	8.32	80.829	60.498	1.950	0.000	20.88	12.42		3363.67	2517.57	81.146	0.00
47.5- 52.5	36.56	7.13	71.853	54.620	1.669	0.000	22.11	11.33		2990.14	2272.97	69.451	0.00
52.5- 57.5	12.19	2.88	30.017	23.158	0.673	0.000	23.35	4.93	507	1249.14	963.70	27.989	0.00
57.5- 62.5	5.54	1.55	16.632	13.000	0.361	0.000	24.50	2.87	231	692.12	540.97	15.027	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5~ 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	1.11	0.74	9.274	7.753	0.171	0.000	31.40	2.42	46	385.93	322.65	7.135	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	288.06	36.87	352.933	263.081	8.660	0.000	19.08	57.43	11988	14687.10	10947.94	360.379	0.00

PIES MEN	IORES
----------	-------

Pies/ha : 26.59 ud/ha Pies total : 1107.00 ud Altura media: 67.29 dm Regeneración: 2.40

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 43

SECCION: 1 CHAPTEL: H TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 41.6144 ha

		SECCION	1: 1. CUA	RTEL: H	TRAMO: 2	CANTON:	2		superric	:1e : 41	6144 na		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			<u></u>	_									
12.5~ 17.5	27.70	0.43	1.980	1.397	0.131	0.000	8.66	2.73	1153	82.39	58.14	5.458	0.00
17.5- 22.5	1.11	0.03	0.140	0.098	0.009	0.000	9.30	0.19	46	5.82	4.10	0.387	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5~ 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	28.81	0.46	2.120	1.496	0.140	0.000	8.69	2.92	1199	88.21	62.24	5.846	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 222.70 ud/ha
Pies total : 9267.00 ud
Altura media: 74.70 dm
Regeneración: 5.40

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 41.6144 ha

		SECCION			TRAMO: 2	CANTON			Juperiic				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		<u> </u>											
12.5- 17.5	33,24	0.52	2.589	1.781	0.155	0.000	9.04	3.00	1383	107.73	74.11	6.441	0.00
17.5- 22.5	11.08	0.37	2.631	1.753	0.091	0.000	12.97	0.82	461	109.47	72.93	3.804	0.00
22.5- 27.5	21.05	1.05	8.212	5.615	0.250	0.000	14.93	1.65	876	341.73	233.66	10.389	0.00
27.5- 32.5	27.70	1.98	16.651	11.711	0.470	0.000	16.55	2.84	1153	692.91	487.36	19.546	0.00
32.5- 37.5	58.72	5.65	50.080	36.040	1.332	0.000	18.05	7.91	2444	2084.05	1499.80	55.441	0.00
37.5- 42.5	57.61	7.15	66.285	48.648	1.679	0.000	19.40	10.16	2398	2758.43	2024.46	69.854	0.00
42.5- 47.5	52.07	8.32	80.829	60.498	1.950	0.000	20.88	12.42	2167	3363.67	2517.57	81.146	0.00
47.5- 52.5	36.56	7.13	71.853	54.620	1,669	0.000	22.11	11.33	1522	2990.14	2272.97	69.451	0.00
52.5- 57.5	12,19	2.88	30.017	23.158	0.673	0.000	23.35	4.93	507	1249.14	963.70	27.989	0.00
57.5- 62.5	5.54	1.55	16.632	13.000	0.361	0.000	24.50	2.87	231	692.12	540.97	15.027	0.00
62.5~ 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	1.11	0.74	9.274	7.753	0.171	0.000	31.40	2.42	46	385.93	322.65	7.135	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	316.87	37.33	355.053	264.576	8.800	0.000	18.13	60.35	13186	14775.31	11010.18	366.224	0 - 00

PIES MENORES

Pies/ha : 249.29 ud/ha Pies total : 10374.00 ud Altura media: 141.99 dm Regeneración: 7.80

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

SECCION:	٦	CHARTEL: H	TRAMO:	7	CANTON:	3	Superficie :	34.3670 ha
SMULTON	1	CUARIBH: II	I KARO.		CESTA I OTA -		Duperticle .	J-E . J O ! O IIQ

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		-Ui-			_								
12.5- 17.5	7.06	0.15	1.096	0.735	0.063	0.000	15.73	0.32	243	37.65	25.27	2.149	0.00
17.5- 22.5		0.53	4.212	2.890	0.198	0.000	16.59	1.06	566	144.76	99.32	6.817	0.00
22.5- 27.5	41.20	2.07	17.634	12.370	0.683	0.000	17.74	3.79	1416	606.03	425.11	23.467	0.00
27.5- 32.5	52.97	3.80	34.283	24.482	1,134	0.000	18.85	6.48	1821	1178.22	841.36		0.00
32.5- 37.5	65.92	6.32	59.924	43.428	1.740	0.000	19.94	10.19	2266	2059.39	1492.48	59.814	0.00
37.5- 42.5	67.10	8.48	84.101	61.800	2.161	0.000	21.10	12.94	2306	2890.28	2123.88	74.273	0.00
42.5- 47.5	43.56	6.91	71.172	52.906	1.653	0.000	22.22	10.08	1497	2445.97	1818.21	56.791	0.00
47.5- 52.5	23.54	4.56	48.558	36.460	1.032	0.000	23.29	6.39	809	1668.78	1253.03	35.453	0.00
52.5- 57.5	14.13	3.32	36.459	27.644	0.711	0.000	24.41	4.48		1252.99	950.03	24.433	0.00
57.5- 62.5	3.53	0.96	10.736	8.198	0.197	0.000	25.33	1.25	121	368.97	281.74	6.760	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72,5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00		0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	335.50	37.09	368.174	270.912	9.571	0.000	20.25	56.98	11530	12653.05	9310.42	328.929	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 4.71 ud/ha Pies total : 162.00 ud Altura media: 53.75 dm Regeneración: 1.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 34.3670 ha

										•						
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)			
12.5- 17.5	21.19	0.33	1.506	1.063	0.100	0.000	8.66	2.08	728	51.77	36.53	3.425	0.00			
17.5- 22.5	5.89	0.19	0.969	0.681	0.064	0.000	9.68	1.35	202	33.29	23.42	2.197	0.00			
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	[0	0.00	0.00	0.000	0.00			
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00			
TOTAL	27.08	0.52	2.475	1.744	0.164	0.000	8.88	3.43	930	85.06	59.95	5.622	0.00			

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	240.15 8253.00 73.36 5.80	uď

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 34.3670 ha

		SECCION. I COARIEL: II TRAEC: 3 CANTON: 3							Superficie : 54.3670 Ha					
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)	
						_								
12.5- 17.5	28.25	0.48	2.602	1.798	0.162	0.000	10.43	2.40	971	89.42	61.80	5.574	0.00	
17.5- 22.5	22.37	0.72	5.181	3.571	0.262	0.000	14.77	2.41	769	178.05	122.74	9.014	0.00	
22.5- 27.5	41.20	2.07	17.634	12.370	0.683	0.000	17.74	3.79	1416	606.03	425.11	23.467	0.00	
27.5- 32.5	52.97	3.80	34.283	24.482	1,134	0.000	18.85	6.48	1821	1178.22	841.36	38.971	0.00	
32.5- 37.5	65.92	6.32	59.924	43.428	1.740	0.000	19.94	10.19	2266	2059.39	1492.48	59.814	0.00	
37.5- 42.5	67.10	8.48	84.101	61.800	2.161	0.000	21.10	12.94	2306	2890.28	2123.88	74.273	0.00	
42.5- 47.5	43.56	6.91	71.172	52.906	1.653	0.000	22.22	10.08	1497	2445.97	1818.21	56.791	0.00	
47.5- 52.5	23.54	4.56	48.558	36.460	1.032	0.000	23.29	6.39	809	1668.78	1253.03	35.453	0.00	
52.5- 57.5	14.13	3.32	36.459	27.644	0.711	0.000	24.41	4.48	485	1252.99	950.03	24.433	0.00	
57.5- 62.5	3.53	0.96	10.736	8.198	0.197	0.000	25.33	1.25	121	368.97	281.74	6.760	0.00	
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ļ 0	0.00	0.00	0.000	0.00	
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
TOTAL	362.57	37.60	370.650	272.656	9.735	0.000	19.40	60.41	12461	12738.11	9370.37	334.551	0.00	

Pies/ha : 244.85 ud/ha Pies total : 8415.00 ud Altura media: 127.11 dm Regeneración: 6.80

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 34.9342 ha

		3500100	r: 1 CU2	arian: n	TRAMO. 4	CANTON:			Superire				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								_					
12.5- 17.5	18.84	0.34	2.391	1.570	0.233	0.000	11.75	1.73	658	83.52	54.84	8.146	0.00
17.5- 22.5	15.07	0.46	3.541	2.381	0.251	0.000	13.63	1.56	526	123.71	83.18	8.784	0.00
22.5- 27.5	22.60	1.13	9.522	6.547	0.501	0.000	15.74	2.75	790	332.63	228.72	17.490	0.00
27.5- 32.5	18.84	1.34	11.902	8.312	0.508	0.000	17.36	2.65	658	415.78	290.38	17.742	0.00
32.5- 37.5	40.18	3.85	35.863	25.383	1.281	0.000	18.87	6.59	1404	1252.85	886.74	44.735	0.00
37.5- 42.5	42.69	5.32	51.728	37.048	1.577	0.000	20.35	8.21	1491	1807.07	1294.24	55.090	0.00
42.5- 47.5	33.90	5.33	53.704	38.865	1.425	0.000	21.69	7.64	1184	1876.12	1357.72	49.794	0.00
47.5- 52.5	23.86	4.56	47.452	34.645	1.120	0.000	22.92	6.25	833	1657.70	1210.28	39.113	0.00
52.5- 57.5	20.09	4.67	50.122	36.917	1.052	0.000	24.23	6.20	702	1750.97	1289.66	36.744	0.00
57.5- 62.5	8.79	2.50	27.717	20.602	0.515	0.000	25.63	3.27	307	968.27	719.70	17.997	0.00
62.5- 67.5	3.77	1.29	14.735	11.044	0.245	0.000	26.97	1.69	132	514.74	385.81	8.559	0.00
67.5- 72.5	1.26	0.48	5.627	4.239	0.087	0.000	27.90	0.64	44	196.56	148.10	3.047	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00'	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000]	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	249.88	31.27	314.303	227.552	8.795	0.000	19.48	49.18	8729	10979.92	7949.36	307.242	0.00

Pies/ha : 40.18 ud/ha Pies total : 1404.00 ud Altura media: 80.16 dm Regeneración: 2.40

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

ESPECIE: 43

SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 34.9342 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	80.36	1.32	6.161	4.346	0.409	0.000	8.73	8.51	2807	215.21	151.83	14.284	0.0
17.5- 22.5	7.53	0.24	1.214	0.854	0.080	0.000	9.65	1.69	263	42.41	29.83	2.800	0.0
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\	0.00	0.00	0.000	0.0
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 0	0.00	0.00	0.000	0.0
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.0
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	· - I	0.00	0.00	0.000	0.0
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000)	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.0
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0{	0.00	0.00	0.000	0.0
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	[0	0.00	0.00	0.000	0.0
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000)	0.000	0.000	0.000)	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
72.5- 77.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.0
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
TOTAL	87.90	1.56	7.375	5.200	0.489	0.000	8.81	10,20	3071	257.62	181.66	17.084	0.0

Pies/ha : 311.40 ud/ha Pies total : 10879.00 ud Altura media: 86.94 dm Regeneración: 5.50

MONTE: 1

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

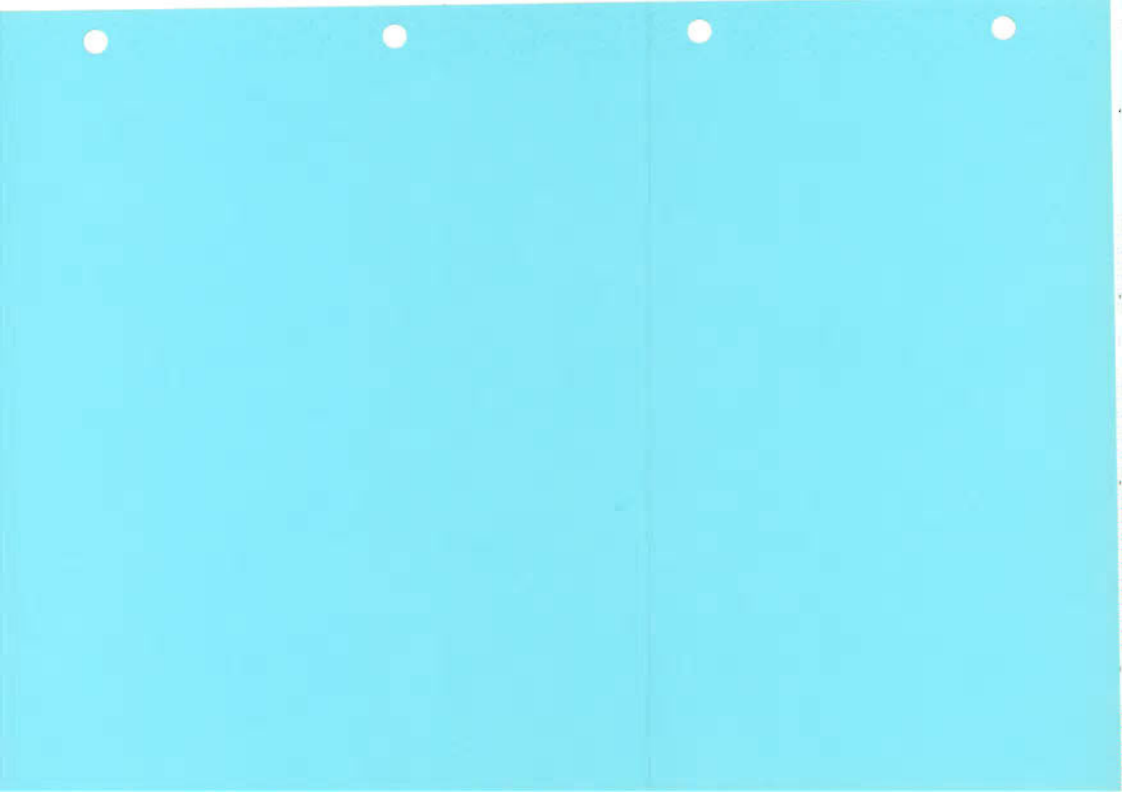
ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: H TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 34.9342 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	99.20	1.66	8.551	5.916	0.642	0.000	9.30	10.24	3465	298.73	206.66	22,431	0.0
17.5- 22.5	22.60	0.69	4.755	3.235	0.332	0.000	12,31	3.25		166.11	113.01	11.584	0.0
22.5- 27.5	22.60	1.13	9.522	6.547	0.501	0.000	15.74	2.75		332.63	228.72	17.490	0.00
27.5- 32.5	18.84	1.34	11.902	8.312	0.508	0.000	17.36	2.65	658	415.78	290.38	17.742	0.0
32.5- 37.5	40.18	3.85	35.863	25.383	1.281	0.000	18.87	6.59		1252.85	886.74	44.735	0.0
37.5- 42.5	42.69	5.32	51.728	37.048	1.577	0.000	20.35	8.21	1491	1807.07	1294.24	55.090	0.0
42.5- 47.5	33.90	5.33	53.704	38.865	1.425	0.000	21.69	7.64		1876.12	1357.72	49.794	0.0
47.5- 52.5	23.86	4.56	47.452	34.645	1.120	0.000	22.92	6.25		1657.70	1210.28	39.113	0.0
52.5~ 57.5	20.09	4.67	50.122	36.917	1.052	0.000	24.23	6.20	702	1750.97	1289.66	36.744	0.0
57.5- 62.5	8.79	2.50	27.717	20.602	0.515	0.000	25.63	3.27	307	968.27	719.70	17.997	0.0
62.5- 67.5		1.29	14.735	11.044	0.245	0.000	26.97	1.69	132	514.74	385.81	8.559	0.0
67.5- 72.5	1.26	0.48	5.627	4.239	0.087	0.000	27.90	0.64		196.56	148.10	3.047	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.0
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	337.78	32.82	321.677	232.752	9.284	0.000	16.70	59.38	11800	11237.54	8131.01	324.326	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 351.58 ud/ha Pies total : 12282.00 ud Altura media: 167.09 dm Regeneración: 7.90



MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 5.6964 ha

		SECCION	i. I Cur	KLEP: T	TRAMO: 1	CANTON:			superire	. <u>.</u>	5.6964 na		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht. (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_	•	_				
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	28.25	0.89	5.358	3.663	0.512	0.000	10.13	3.06	161	30.52	20.86	2.916	0.00
22.5- 27.5	28.25	1.28	8.424	5.933	0.642	0.000	11.57	3.90	161	47.99	33.80	3.658	0.00
27.5- 32.5	9.42	0.76	5.670	4.176	0.306	0.000	14.30	1.91	54	32.30	23.79	1.742	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5~ 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ 0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	37.67	7.40	68.110	53.866	2.130	0.000	19.80	13.88		387.98	306.84	12.133	0.00
52.5- 57.5	9.42	2.24	21.535	17.293	0.599	0.000	21.20	3.94		122.67	98.51	3.415	0.00
57.5- 62.5	9.42	2.58	25.602	20.790	0.654	0.000	22.40	4.33	54	145.84	118.43	3.726	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5~ 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	-	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	122.43	15.14	134.698	105.720	4.843	0.000	15.55	31.02	697	767.30	602.22	27.589	0.00

Pies/ha	:	37.67	ud/ha
Pies total	:	215.00	
Altura media	a :	70.00	dm

PIES MENORES

Regeneración:

0.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 5.6964 ha

		SECCION	1: 1 CUF	KIRL: I	TRAMO:	CANTON:			2 uperric		5.6564 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
												_	
12.5- 17.5	84.76	1.51	6.228	4.692	0.598	0.000	9.57	9.42	483	35.48	26.73	3.406	0.00
17.5- 22.5		0.72	3.266	2.472	0.313	0.000	10.60	3.74	161	18.61	14.08	1.785	0.00
22.5- 27.5	9.42	0.39	2.034	1.549	0.166	0.000	12.30	1.62	54	11.59	8.82	0.944	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	122.43	2.62	11.528	8.714	1.077	0.000	10.02	14.78	697	65.67	49.64	6.135	0.00

Pies/ha : 320.19 ud/ha
Pies total : 1824.00 ud
Altura media: 65.00 dm
Regeneración: 5.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 51

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 5.6964 ha

		Buccion		<u> </u>									
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	_												
12.5- 17.5	9.42	0.17	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	54	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	9.42	0.30	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	54	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	18.84	0.46	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	107	0.00	0.00	0.000	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	0.00 0.00 0.00 1.00	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 55

SECCION: I COARTED: I TRADO: I CANTON: I SUPERILICIE: J.0304 I	SECCIO	N: 1	CUARTEL: I	TRAMO:	1	CANTON:	1	Superficie :	5.6964 h
--	--------	------	------------	--------	---	---------	---	--------------	----------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	9.42	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	54	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	9.42	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	54	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES	
Pies/ha Pies total Altura media Regeneración	: 0. : 0.	00 ud/ha 00 ud 00 dm 00

MONTE: 1 - LAS I

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 5.6964 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	103.59	1.80	6.228	4.692	0.598	0.000	7.83	9.42	590	35.48	26.73	3.406	0.00
17.5- 22.5	65.92	1.90	8.624	6.135	0.825	0.000	8.89	6.80	376	49.13	34.95	4.701	0.00
22.5- 27.5	37.67	1.68	10.458	7.482	0.808	0.000	11.75	5.52	215	59.57	42.62	4.602	0.00
27.5- 32.5	9.42	0.76	5.670	4.176	0.306	0.000	14.30	1.91	54	32.30	23.79	1.742	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	37.67	7.40	68.110	53.866	2,130	0.000	19.80	13.88		387.98	306.84	12.133	0.00
52.5- 57.5	9.42	2.24	21.535	17.293	0.599	0.000	21.20	3.94	54	122.67	98.51	3.415	0.00
57.5- 62.5	9.42	2.58	25.602	20.790	0.654	0.000	22.40	4.33	54	145.84	118.43	3.726	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
LATOT	273.11	18.35	146.226	114.433	5.920	0.000	11.46	45.80	1556	832.96	651.86	33.724	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 357.86 ud/ha Pies total : 2039.00 ud Altura media: 135.00 dm Regeneración: 7.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

SECCION:	1	CUARTEL: I	TRAMO:	2	CANTON:	2	Superficie :	29.3900 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

		BECCTOR							Dupcille				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	1.57	0.04	0.199	0.132	0.023	0.000	9.00	0.14	46	5.84	3.89	0.683	0.00
17.5- 22.5	3.14	0.09	0.526	0.357	0.053	0.000	9.75	0.32	92	15.45	10.48	1.569	0.00
22.5- 27.5	1.57	0.07	0.465	0.327	0.036	0.000	11.60	0.22	46	13.67	9.62	1.048	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	1.57	0.20	1.638	1.250	0.067	0.000	16.80	0.43	46	48.13	36.73	1.977	0.00
42.5- 47.5	3.14	0.52	4.622	3.607	0.160	0.000	18.60	1.04	92	135.83	106.00	4.703	0.00
47.5~ 52.5	3.14	0.59	5.404	4.261	0.173	0.000	19.50	1.13	92	158.83	125.23	5.088	0.00
52.5- 57.5	1.57	0.40	3.919	3.165	0.104	0.000	21.80	0.69	46	115.19	93.03	3.069	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	1.57	0.68	7.457	6.278	0.144	0.000	26.40	0.98	46	219.15	184.51	4.245	0.00
77.5- 82.5	1.57	0.79	9.036	7.703	0.159	0.000	27.90	1.09	46	265.57	226.39	4.677	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	اه	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	1	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	18.84	3.37	33.265	27.080	0.921	0.000	17.43	6.04	554	977.66	795.88	27.058	0.00

Pies/ha : 6.28 ud/ha
Pies total : 185.00 ud
Altura media: 57.50 dm
Regeneración: 0.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 25

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 29.3900 ha

		OHCCIOI							Buporra				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	o '	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	1.57	0.54	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	1.57	0.54	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 783.22 ud/ha Pies total : 23019.00 ud Altura media: 78.94 dm Regeneración: 4.80

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 29.3900 ha

		- SECCION											
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	64,35	1.06	4.454	3.264	0.000	0.000	9.43	6.69	1891	130.92	95.92	0.000	0.00
17.5- 22.5	1.57	0.05	0.256	0.162	0.000	0.000	10.20	0.28	46	7.52	4.76	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	(0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ነ 0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	65.92	1.11	4.710	3.426	0.000	0.000	9.45	6.97	1937	138.44	100.68	0.000	0.0

PIES MENORES

Pies/ha : 783.22 ud/ha Pies total : 23019.00 ud Altura media: 78.94 dm

Regeneración:

4.80

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	1	CUARTEL:	I	TRAMO:	2	CANTON:	2	Superficie :	29.3900 ha
----------	---	----------	---	--------	---	---------	---	--------------	------------

		SECCION	is a cor	KILD. I	TRADO. 2	CANTON.	~		Superirere : 25.3500 nu					
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)	
	_													
12.5- 17.5	65.92	1.09	4.653	3.396	0.023	0.000	9.42	6.83	1937	136.76	99.81	0.683	0.00	
17.5- 22.5	4.71	0.14	0.782	0.518	0.053	0.000	9.90	0.60	138	22.97	15.24	1.569	0.00	
22.5- 27.5	1.57	0.07	0.465	0.327	0.036	0.000	11.60	0.22	46	13.67	9.62	1.048	0.00	
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
37.5- 42.5	1.57	0.20	1.638	1.250	0.067	0.000	16.80	0.43	46	48.13	36.73	1.977	0.00	
42.5- 47.5	3.14	0.52	4.622	3.607	0.160	0.000	18.60	1.04	92	135.83	106.00	4.703	0,00	
47.5- 52.5	3.14	0.59	5.404	4.261	0.173	0.000	19.50	1.13	92	158.83	125.23	5.088	0.00	
52.5- 57.5	1.57	0.40	3.919	3.165	0.104	0.000	21.80	0.69	46	115.19	93.03	3.069	0.00	
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
62.5- 67.5	1.57	0.54	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.000	0.00	
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
72.5- 77.5	1.57	0.68	7.457	6.278	0.144	0.000	26.40	0.98	46	219.15	184.51	4.245	0.00	
77.5- 82.5	1.57	0.79	9.036	7.703	0.159	0.000	27.90	1.09	46	265.57	226.39	4.677	0.00	
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00	
TOTAL	86.33	5.02	37.975	30.506	0.921	0.000	11.02	13.01	2537	1116.10	896.56	27.058	0.00	

PIES MENORES

Pies/ha : 1572.71 ud/ha Pies total : 46222.00 ud Altura media: 215.38 dm Regeneración: 9.70

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

SECCION:	1	CUARTEL: I	TRAMO:	3	CANTON:	3	Superficie : 41.2609 ha	
			_				_	_

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	9.42	0.16	1.006	0.712	0.086	0.000	11.19	0.88	389	41.52	29.37	3.558	0.00
17.5- 22.5	5.23	0.16	1.111	0.800	0.072	0.000	12.94	0.54	216	45.84	33.00	2.957	0.00
22.5- 27.5	3.14	0.17	1.275	0.933	0.063	0.000	14.80	0.38	130	52.62	38.49	2.599	0.00
27.5- 32.5	9.42	0.70	5.639	4.167	0.237	0.000	16.07	1.35	[389	232.69	171.92	9.760	0.00
32.5- 37.5	16.74	1.68	14.240	10.615	0.516	0.000	17.30	2.93	691	587.57	437.97	21.306	0.00
37.5- 42.5	25.11	3.15	27.813	20.872	0.903	0.000	18.26	5.26		1147.59	861.20	37.261	0.00
42.5- 47.5	25.11	4.01	36.799	27.812	1.064	0.000	19.40	6.58	1036	1518.37	1147.55	43.882	0.00
47.5- 52.5	30.35	6.00	56.916	43.286	1.484	0.000	20.43	9.98	1252	2348.40	1786.01	61.241	0.00
52.5- 57.5	12.56	2.99	29.222	22.346	0.696	0.000	21.35	5.15	518	1205.71	922.03	28.732	0.00
57.5- 62.5	10.46	2.96	29.804	22.908	0.653	0.000	22.29	5.36	432	1229.72	945.22	26.942	0.00
62.5- 67.5	9.42	3.03	31.168	24.049	0.641	0.000	22.99	5.76		1286.03	992.28	26.466	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	1.05	0.44	4.701	3.655	0.085	0.000	24.50	0.94	43	193.97	150.83	3.515	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	158.00	25.43	239.695	182.155	6.501	0.000	18.79	45.11	6519	9890.05	7515.86	268.218	0.00

	PIES	MENORES	
ies/ha		13.60	114/1

Pies total : 561.00 ud Altura media: 70.00 dm Regeneración: 0.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION:	1	CUARTEL:	Т	TRAMO:	3	CANTON:	3	Superficie :	41.2609 ha
SECCION.	_	COMMIDIA.	-	110000	_	CELLIA CATA	-	DUDCIIIC -	

		0400401											
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								•					
12.5- 17.5	39.76	0.64	2.599	1.956	0.242	0.000	9.33	4.23	1641	107.24	80.71	9.981	0.00
17.5- 22.5	3.14	0.09	0.418	0.317	0.039	0.000	10.90	0.44	130	17.25	13.07	1.608	0.00
22.5- 27.5	1.05	0.05	0.252	0.192	0.020	0.000	12.60	0.19	43	10.39	7.93	0.814	0.00
27.5- 32.5	1.05	0.07	0.408	0.313	0.026	0.000	14.50	0.24	43	16.84	12.90	1.080	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	1.05	0.27	2,285	1.783	0.057	0.000	26.00	0.60	43	94.30	73.55	2.354	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	46.04	1.12	5.962	4.560	0.384	0.000	10.00	5.70	1900	246.01	188.17	15.836	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 373.56 ud/ha Pies total : 15413.00 ud Altura media: 74.23 dm Regeneración: 5.30

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 51

Superficie: 41.2609 ha SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 3

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
_													
12.5- 17.5	1.05	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	43	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	(0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32,5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ 0	0.00	0.00	0.000	0.0
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
82.5-87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
JATOT	1.05	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	43	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES	
Pies/ha : Pies total ; Altura media; Regeneración:	0.00 0.00 0.00 0.10	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 41.2609 ha

		SECCION	1: 1 CUF	KIEL: I	IRMMO; 3	CHITOIT.			auberrre		2007 110		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
			_		_								
12.5- 17.5	50.23	0.82	3.605	2.668	0.328	0.000	9.48	5.11	2072	148.75	110.09	13.538	0.00
17.5- 22.5	8.37	0.25	1.529	1.117	0.111	0.000	12.18	0.98	345	63.09	46.07	4.564	0.00
22.5- 27.5	4.19	0.21	1.527	1.125	0.083	0.000	14.25	0.57	173	63.02	46.42	3.413	0.00
27.5- 32.5	10.46	0.77	6.047	4.479	0.263	0.000	15.91	1.59	432	249.52	184.82	10.840	0.00
32.5- 37.5	16.74	1.68	14.240	10.615	0.516	0.000	17.30	2.93	691	587.57	437.97	21.306	0.00
37.5- 42.5	25.11	3.15	27.813	20.872	0.903	0.000	18.26	5.26	1036	1147.59	861.20	37.261	0.00
42.5- 47.5	25.11	4.01	36.799	27.812	1.064	0.000	19.40	6.58	1036	1518.37	1147.55	43.882	0.00
47.5- 52.5	30.35	6.00	56.916	43.286	1.484	0.000	20.43	9.98	1252	2348.40	1786.01	61.241	0.00
52.5- 57.5	13.60	3.25	31.507	24.129	0.753	0.000	21.71	5.75	561	1300.01	995.58	31.086	0.00
57.5- 62.5	10.46	2.96	29.804	22.908	0.653	0.000	22.29	5.36	432	1229.72	945.22	26.942	0.00
62.5- 67.5	9.42	3.03	31.168	24.049	0.641	0.000	22.99	5.76	389	1286.03	992.28	26.466	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	1.05	0.44	4.701	3.655	0.085	0.000	24.50	0.94	43	193.97	150.83	3.515	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	205.09	26.57	245.658	186.715	6.884	0.000	16.73	50.81	8462	10136.06	7704.03	284.054	0.00

Pies/ha : 387.16 ud/ha Pies total : 15975.00 ud Altura media: 144.23 dm Regeneración: 5.90

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 19.0373 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
									_				
12.5- 17.5	2.35	0.04	0.185	0.119	0.027	0.000	7.80	0.16	45	3.52	2.27	0.521	0.00
17.5- 22.5	4.71	0.15	0.906	0.621	0.085	0.000	10.15	0.51	90	17.25	11.83	1.626	0.00
22.5- 27.5	9.42	0.43	2.795	1.967	0.214	0.000	11.58	1.30		53.21	37.44	4.073	0.00
27.5- 32.5	28.25	2.03	14.775	10.788	0.853	0.000	13.69	5.30	538	281.27	205.38	16.240	0.00
32.5- 37.5	23.54	2.32	18.221	13.643	0.867	0.000	15.40	5.47	448	346.88	259.73	16.505	0.00
37.5- 42.5	23.54	3.04	25.378	19.414	1.025	0.000	16.95	6.54	448	483.14	369.60	19.509	0.00
42.5- 47.5	23.54	3.72	32.528	25.286	1.162	0.000	18.30	7.49	448	619.24	481.37	22.114	0.00
47.5- 52.5	28.25	5.53	50.900	40.249	1.594	0.000	19.78	10.38		969.00	766.22	30.349	0.00
52.5- 57.5	11.77	2.70	25.748	20.618	0.732	0.000	20.98	4.81	224	490.17	392.51	13.943	0.00
57.5- 62.5	9.42	2.60	25.886	21.037	0.658	0.000	22.45	4.36	1 1	492.80	400.49	12.517	0.00
62.5~ 67.5	4.71	1.61	16.881	13.957	0.376	0.000	24.25	2.52	1 1	321.38	265.70	7.156	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	169.52	24.14	214.203	167.699	7.593	0.000	17.02	48.84	3227	4077.85	3192.53	144.555	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 65.92 ud/ha
Pies total : 1255.00 ud
Altura media: 65.00 dm
Regeneración: 1.30

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 19.0373 ha

		0500101						_	- Duporing				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5~ 17.5	72.99	1.21	4.937	3.717	0.463	0.000	9.39	7.87	1389	93.98	70.76	8.821	0.00
17.5- 22.5	23,54	0.69	3.236	2.454	0.298	0.000	10.97	3.33	448	61.60	46.71	5.678	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	2.35	0.19	1.180	0.907	0.067	0.000	15.60	0.60	45	22.47	17.26	1.282	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	2.35	0.38	2.815	2.182	0.101	0.000	20.80	0.96	45	53.58	41.54	1.924	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	101.24	2.46	12.167	9.259	0.930	0.000	10.17	12.76	1927	231.62	176.27	17.704	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 204.83 ud/ha Pies total : 3899.00 ud Altura media: 73.51 dm Regeneración: 3.40

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 95

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 19.0373 ha

		SECCION	i: I COF	TELLET T	IRAMO: 4	CARTON.	•		Superin		7.0373 IId.		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	2.35	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	45	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0,000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
LATOT	2.35	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	45	0.00	0.00	0.000	0.00

Pies/ha : 0.00 ud/ha
Pies total : 0.00 ud
Altura media: 0.00 dm
Regeneración: 0.30

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIÉ : Total

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 19.0373 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	77.69	1.30	5.121	3.836	0.491	0.000	9.06	8.03	1479	97.50	73.03	9.342	0.00
17.5- 22.5	28,25	0.83	4.142	3.075	0.384	0.000	10.83	3.84	538	78.85	58.54	7.304	0.00
22.5- 27.5	9.42	0.43	2.795	1.967	0.214	0.000	11,58	1.30		53.21	37.44	4.073	0.00
27.5- 32.5	30.61	2.21	15.955	11.695	0.920	0.000	13.84	5.90		303.73	222.64	17.521	0.00
32.5~ 37.5	23.54	2.32	18.221	13.643	0.867	0.000	15.40	5.47	448	346.88	259.73	16.505	0.00
37.5- 42.5	23.54	3.04	25.378	19.414	1.025	0.000	16.95	6.54	448	483.14	369.60	19.509	0.00
42.5- 47.5	25.90	4.09	35.342	27.467	1.263	0.000	18.53	8.45		672.82	522.90	24.037	0.00
47.5~ 52.5	28.25	5.53	50.900	40.249	1.594	0.000	19.78	10.38		969.00	766.22	30.349	0.00
52.5- 57.5	11.77	2.70	25.748	20.618	0.732	0.000	20.98	4.81	224	490.17	392.51	13.943	0.00
57.5- 62.5	9.42	2.60	25.886	21.037	0.658	0.000	22.45	4.36		492.80	400.49	12.517	0.00
62.5- 67.5	4.71	1.61	16.881	13.957	0.376	0.000	24.25	2.52	90	321.38	265.70	7.156	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I I	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	273.11	26.66	226.370	176.958	8.523	0.000	14.34	61.60	5199	4309.47	3368.80	162.259	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 270.75 ud/ha Pies total : 5154.00 ud Altura media: 138.51 dm Regeneración: 5.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 5 CANTON: 5 Superficie: 36.5476 ha

									0000111		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	18.84	0.36	2.453	1.713	0.175	0.000	11.27	0.90	688	89.64	62.62	6.402	0.00
17.5- 22.5	16.32	0.54	4.168	2.973	0.244	0.000	13.57	1.08	597	152.34	108.66	8.922	0.00
22.5- 27.5	17.58	0.89	7.479	5.421	0.377	0.000	15.63	1.50	642	273.36	198.11	13.761	0.00
27.5- 32.5	26.37	1.87	16.829	12.350	0.752	0.000	17.48	2.74	964	615.04	451.36	27.472	0.00
32.5- 37.5	36.41	3.54	34.033	25.273	1.358	0.000	19.41	4.55	1331	1243.83	923.67	49.644	0.00
37.5- 42.5	55.25	7.00	71.209	53.410	2.585	0.000	21.23	8.08	2019	2602.53	1952.02	94.460	0.00
42.5- 47.5	46.46	7.28	77.480	58.581	2.606	0.000	22.78	7.70	1698	2831.71	2141.01	95.234	0.00
47.5- 52.5	37.67	7.30	81.159	61.854	2.530	0.000	24.44	7.07	1377	2966.16	2260.61	92.471	0.00
52.5- 57.5	13.81	3.20	36.917	28.324	1.080	0.000	25.91	2.88	505	1349.21	1035.17	39.471	0.00
57.5- 62.5	10.05	2.78	33.375	25.781	0.915	0.000	27.51	2.33	367	1219.78	942.23	33.456	0.00
62.5- 67.5	6.28	2.06	25.579	19.884	0.660	0.000	29.08	1.61	229	934.83	726.71	24.139	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	285.04	36.81	390.680	295.564	13.282	0.000	20.51	40.44	10417	14278.43	10802.17	485.433	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 5.02 ud/ha
Pies total : 184.00 ud
Altura media: 55.00 dm
Regeneración: 1.40

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

		SECCION	N: 1 CU2	ARTEL: I	TRAMO: 5	CANTON:	: 5		Superfic	eie : 36	5.5476 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (왕)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
_	_												_
12.5- 17.5	6.28	0.11	0.459	0.346	0.044	0.000	9.56	0.70	229	16.78	12.64	1.619	0.00
17.5- 22.5	3.77	0.13	0.629	0.478	0.055	0.000	11.47	0.58		23.00	17.48	2.006	0.00
22.5- 27.5	1.26	0.07	0.371	0.283	0.027	0.000	13.40	0.25		13.55	10.35	0.980	0.00
27.5- 32.5	5.02	0.36	2.147	1.647	0.132	0.000	14.85	1.18	184	78.48	60.20	4.811	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	2.51	0.32	2.226	1.720	0.094	0.000	18.70	0.86		81.36	62.88	3.453	0.00
42.5- 47.5	6.28	1.02	7.684	5.958	0.272	0.000	20.96	2.58	229	280.84	217.77	9.942	0.00
47.5- 52.5	5.02	0.97	7.673	5.963	0.238	0.000	22.68	2.34	184	280.42	217.94	8.708	0.00
52.5- 57.5	1.26	0.29	2.389	1.861	0.065	0.000	24.60	0.67	46	87.32	68.02	2.376	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.0001	0.00	0.00	0 '	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	31.39	3.25	23.579	18.258	0.927	0.000	16.50	9.16	1147	861.76	667.28	33.897	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha 51.48 ud/ha Pies total : 1882.00 ud Altura media: 73.17 dm Regeneración: 5.20

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 5 CANTON: 5

ESPECIE : 57

36.5476 ha

Superficie :

Clas Diamétr		Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5-	17.5	1,26	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5-			0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5-			0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5-	32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5-			0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
37.5-			0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
										1 _ 1				

JATOT	1.26	0.02	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	46	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ō	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ō	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ō	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	õ	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ŏ	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ŏ	0.00	0.00	0.000	0.00
32,5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	Ô	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	Õ	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ő	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 36.22 ud/ha
Pies total : 1324.00 ud
Altura media: 65.10 dm
Regeneración: 0.60

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

Superficie: 36.5476 ha SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 5 CANTON: 5

		SECCION	- LOF	WIED: I	TRAMO: 3	CANTON:			superiic		5.54/6 na		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								· <u>-</u>	_				
12,5- 17.5	26.37	0.49	2.912	2.059	0.219	0.000	10.32	1.60	964	106.42	7 5.26	8.022	0.00
17.5- 22.5	20.09	0.67	4.798	3.451	0.299	0.000	13.17	1.66	734	175.34	126.14	10.928	0.00
22.5- 27.5	18.84	0.96	7.850	5.704	0.403	0.000	15.48	1.75	688	286.90	208.46	14.741	0.00
27.5- 32.5	31.39	2.22	18.976	13.997	0.883	0.000	17.06	3.92	1147	693.52	511.57	32.284	0.00
32.5- 37.5	36.41	3.54	34.033	25.273	1.358	0.000	19.41	4.55		1243,83	923.67	49.644	0.00
37.5- 42.5	57.76	7.31	73.436	55.131	2.679	0.000	21.12	8.94		2683.89	2014.90	97.913	0.00
42.5- 47.5	52.74	8.30	85.164	64.540	2.878	0.000	22.57	10.28	1927	3112.55	2358.77	105.176	0.00
47.5- 52.5	42.69	8.26	88.832	67.817	2.768	0.000	24.23	9.41	1560	3246.58	2478.55	101.179	0.00
52.5- 57.5	15.07	3.49	39.306	30.185	1.145	0.000	25.80	3,55		1436.54	1103.18	41.847	0.00
57.5- 62.5	10.05	2.78	33.375	25.781	0.915	0.000	27.51	2.33	367	1219.78	942.23	33.456	0.00
62.5- 67.5	6.28	2.06	25.579	19.884	0.660	0.000	29.08	1.61	229	934.83	726.71	24.139	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5-87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	} 0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	317.68	40.08	414.259	313.822	14.210	0 - 000	20.03	49.60	11611	15140.19	11469.45	519.330	0.00

PIES MENORES

Pies/ha 92.73 ud/ha Pies total : 3389.00 ud Altura media: 193.27 dm Regeneración: 7.20

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 6 CANTON: 6 Superficie: 56.6097 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	15,94	0.27	1.922	1.329	0.195	0.000	12.10	0.97	902	108.79	75.23	11.050	0.00
17.5- 22.5	20.28	0.63	4.808	3.397	0.350	0.000	13.86	1.97	1148	272.19	192.28	19.834	0.00
22.5- 27.5	21.73	1.06	8.553	6.141	0.485	0.000	15.34	3.00	1230	484.20	347.65	27.460	0.00
27.5- 32.5	25.36	1.72	14.445	10.494	0.683	0.000	16.55	4.51	1435	817.72	594.07	38.641	0.00
32.5- 37.5		3.23	28,416	20.898	1.112	0.000	17.83	7.88	1927	1608.61	1183.01	62.935	0.00
37.5- 42.5	39.84	5.05	46.109	34.266	1.535	0.000	19.03	11.55	2256	2610.20	1939.78	86.887	0.00
42.5- 47.5	42.02	6.57	61.575	46.106	1.824	0.000	20.02	14.33	2379	3485.77	2610.06	103.261	0.00
47.5- 52.5	26.80	5.22	50.372	38.019	1.319	0.000	20.96	10.85	1517	2851.53	2152.24	74.693	0.00
52.5- 57.5	19.56	4.59	45.400	34.499	1.071	0.000	21.90	9.16	1107	2570.08	1952.99	60.639	0.00
57.5- 62.5	5.07	1.39	14.054	10.740	0.304	0.000	22.70	2.68	287	795.57	607.99	17.196	0.00
62.5- 67.5	2.90	0.95	9.849	7.576	0.192	0.000	23.63	1.76	164	557.55	428.88	10.895	0.00
67.5- 72.5	1	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	253.55	30.69	285.503	213.465	9.071	0.000	18.17	68.66	14353	16162.21	12084.19	513.491	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 36.22 ud/ha
Pies total : 2050.00 ud
Altura media: 65.10 dm
Regeneración: 0.60

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 6 CANTON: 6 Superficie: 56.6097 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
									_				
12.5- 17.5	29.70	0.49	1.612	1.122	0.153	0.000	7.43	2.87	1681	91.26	63.51	8.680	0.00
17.5- 22.5	0.72	0.02	0.064	0.046	0.004	0.000	8.00	0.10	41	3.65	2.63	0.236	0.00
22.5- 27.5	0.72	0.04	0.161	0.123	0.006	0.000	9.30	0.17	41	9.09	6.97	0.342	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.72	0.12	0.507	0.422	0.013	0.000	12.00	0.41	41	28.69	23.87	0.747	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	31.87	0.66	2.344	1.713	0.177	0.000	7.59	3.55	1804	132.68	96.98	10.006	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 168.79 ud/ha Pies total : 9555.00 ud Altura media: 73.52 dm Regeneración: 5.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	1	CUARTEL:	I	TRAMO:	6	CANTON:	6	Superficie :	56.6097 ha
----------	---	----------	---	--------	---	---------	---	--------------	------------

		BECCION		MIDD. 4					Dupozza		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				-									
12.5- 17.5	45.64	0.76	3.534	2.451	0.349	0.000	9.06	3.84	2584	200.05	138.74	19.730	0.00
17.5- 22.5	21.01	0.65	4.873	3.443	0.355	0.000	13.66	2.07	1189	275.84	194.91	20.070	0.00
22.5- 27.5	22.46	1.10	8.714	6.264	0.491	0.000	15.15	3.17	1271	493.29	354.63	27.802	0.00
27.5- 32.5	25.36	1.72	14.445	10.494	0.683	0.000	16.55	4.51	1435	817.72	594.07	38.641	0.00
32.5- 37.5	34.05	3.23	28.416	20.898	1.112	0.000	17.83	7.88	1927	1608.61	1183.01	62.935	0.00
37.5- 42.5	39.84	5.05	46.109	34.266	1.535	0.000	19.03	11.55		2610.20	1939.78	86.887	0.00
42.5- 47.5	42.74	6.68	62.082	46.528	1.837	0.000	19.88	14.74	2420	3514.45	2633.93	104.008	0.00
47.5- 52.5	26.80	5.22	50.372	38.019	1.319	0.000	20.96	10.85	1517	2851.53	2152.24	74.693	0.00
52.5- 57.5	19.56	4.59	45.400	34.499	1.071	0.000	21.90	9.16	1107	2570.08	1952.99	60.639	0.00
57.5- 62.5	5.07	1.39	14.054	10.740	0.304	0.000	22.70	2.68	287	795.57	607.99	17.196	0.00
62.5- 67.5	2.90	0.95	9.849	7.576	0.192	0.000	23.63	1,76	164	557.55	428.88	10.895	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5~ 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	285.42	31.35	287.846	215.178	9.247	0.000	16.99	72.21	16158	16294.90	12181.18	523.497	0.00

PIES MENORES

Pies/ha : 205.01 ud/ha Pies total : 11606.00 ud Altura media: 138.62 dm Regeneración: 6.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

CANTON: Superficie : 28.3291 ha SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO:

		JECCION							Ouporin		7.3252 110		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	5.14	0.07	0.336	0.214	0.054	0.000	7.40	0.31	146	9.52	6.07	1.543	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	1.71	0.27	2.388	1.857	0.085	0.000	18.40	0.55	48	67.65	52.61	2.406	0.00
47.5- 52.5	1.71	0.31	2.800	2.200	0.092	0.000	19.20	0.60	48	79.31	62.32	2.607	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	1.71	0.57	5.910	4.874	0.134	0.000	24.00	0.90	48	167.41	138.07	3.799	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	10.27	1.22	11.433	9.145	0.366	0.000	13.97	2.36	291	323.89	259.06	10.356	0.00

1.71 ud/ha Pies/ha Pies total : 49.00 ud 55.00 đm Altura media: Regeneración: 0.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 7 CANTON: 7 Superficie: 28.3291 ha

		DECCION											
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								•					
12.5~ 17.5	178.08	2.91	12.109	7.746	0.417	0.000	9.35	16.27	5045	343.05	219.43	11.809	0.00
17.5- 22.5	23.97	0.74	2.765	2.630	0.141	0.000	9.69	3.49	679	78.32	74.50	4.008	0.00
22.5- 27.5	5.14	0.25	0.989	0.972	0.047	0.000	10.17	1.06	146	28.01	27.55	1.339	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	3.43	0.36	1.742	1.548	0.058	0.000	11.60	1.36	97	49.35	43.85	1.657	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
47.5- 52.5	1.71	0.36	2.061	1.627	0.047	0.000	14.30	1.27	48	58.37	46.08	1.329	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5~ 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	212.32	4.61	19.665	14.523	0.711	0.000	9.48	23.45	6015	557.10	411.41	20.141	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 416.08 ud/ha Pies total : 11787.00 ud Altura media: 79.38 dm Regeneración: 4.10

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 7 CANTON: 7 Superficie: 28.3291 ha

		BECCIO			110440.	-			Baparra				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	183.21	2.98	12.445	7.960	0.471	0.000	9.29	16.58		352.57	225.50	13.352	0.00
17,5- 22.5	23.97	0.74	2.765	2.630	0.141	0.000	9.69	3.49	679	78.32	74.50	4.008	0.00
22.5- 27.5	5.14	0.25	0.989	0.972	0.047	0.000	10.17	1.06	146	28.01	27.55	1.339	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	3.43	0.36	1.742	1.548	0.058	0.000	11.60	1.36	97	49.35	43.85	1.657	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	1.71	0.27	2.388	1.857	0.085	0.000	18.40	0.55	4.8	67.65	52.61	2.406	0.00
47.5- 52.5	3.42	0.67	4.860	3.827	0.139	0.000	16.75	1.87	97	137.68	108.40	3.936	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	1.71	0.57	5.910	4.874	0.134	0.000	24.00	0.90	48	167.41	138.07	3.799	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5~ 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	222.60	5.83	31.099	23.667	1.077	0.000	9.69	25.81	6306	881.00	670.47	30.497	0.00

PIES	MENORES
------	---------

 Pies/ha
 : 417.79 ud/ha

 Pies total
 : 11836.00 ud

 Altura media:
 134.38 dm

 Regeneración:
 4.20

MONTE: I - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

		SECCION	i: 1 CU2	ARTEL: I	TRAMO:	B CANTON:	8		Superfic	cie : 52	2.3017 ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	2.35	0.04	0.218	0.142	0.020	0.000	9.00	0.13	123	11.38	7.42	1.071	0.00
17.5- 22.5	3.14	0.10	0.590	0.401	0.040	0.000	10.83	0.26	164	30.84	20.95	2.111	0.00
22.5- 27.5	3.14	0.15	0.988	0.691	0.054	0.000	12.35	0.35	164	51.67	36.16	2.803	0.00
27.5- 32.5	5.49	0.38	2.717	1.952	0.120	0.000	13.97	0.81	287	142.10	102.07	6.286	0.00
32.5- 37.5	13.34	1.27	9.733	7.153	0.361	0.000	15.38	2.47	698	509.04	374.13	18.860	0.00
37.5- 42.5	15.70	2.04	16.717	12.557	0.522	0.000	16.97	3.63		874.32	656.75	27.320	0.00
42.5- 47.5	35.32	5.59	47.696	36.325	1.339	0.000	18.04	9.40		2494.57	1899.85	70.008	0.00
47.5- 52.5	19.62	3.84	34.199	26.436	0.855	0.000	19.27	6.07	1026	1788.69	1382.65	44.721	0.00
52.5- 57.5	18.05	4.20	38.802	30.359	0.883	0.000	20.34	6.32		2029.41	1587.85	46.160	0.00
57.5- 62.5	3.92	1.08	10.319	8.169	0.214	0.000	21.44	1.55		539.71	427.24	11.208	0.00
62.5- 67.5	0.79	0.25	2.489	1.992	0.047	0.000	22.50	0.35	41	130.20	104.20	2.484	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000		0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

0.000

4.456

0.00

0.00

0.00

17.59

0.00

0.00

0.00

31.34

0

6321

0.00

0.00

0.00

8601.94

Pies/ha : 8.63 ud/ha
Pies total : 452.00 ud
Altura media: 59.09 dm
Regeneración: 0.60

0.000

0.000

0.000

233.032

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

6599.27

87.5- 92.5

92.5- 97.5

97.5-102.5

TOTAL

0.00

0.00

0.00

120.86

0.00

0.00

0.00

18,93

0.000

0.000

0.000

164.468

0.000

0.000

0.000

126,177

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECO	CION:	1	CUARTEL:	I	TRAMO:	8	CANTON:	8	Superficie :	52.3017 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_						
12.5- 17.5	40.02	0.72	2.985	2.250	0.284	0.000	9.57	4.46	2093	156.14	117.68	14.869	0.00
17.5- 22.5	12.56	0.37	1.741	1.320	0.160	0.000	10.99	1.78	657	91.04	69.04	8.361	0.00
22.5- 27.5	3.14	0.16	0.889	0.679	0.065	0.000	13.18	0.61	164	46.51	35.53	3.402	0.00
27.5~ 32.5	1.57	0.10	0.614	0.470	0.039	0.000	14,45	0.35	82	32.09	24.59	2.054	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000'	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000		0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
LATOT	57.29	1.35	6.229	4.720	0.548	0.000	10.22	7.20	2996	325.77	246.85	28.685	0.00

PIES M	ENORES
--------	--------

Pies/ha : 143.62 ud/ha
Pies total : 7511.00 ud
Altura media: 67.51 dm
Regeneración: 4.20

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	1	CUARTEL:	I	TRAMO:	8	CANTON:	8	Superficie :	52.3017 ha
----------	---	----------	---	--------	---	---------	---	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_						_					
12.5- 17.5	42.38	0.76	3.203	2.392	0.305	0.000	9.54	4.59	2216	167.51	125.10	15.939	0.00
17.5- 22.5	15.70	0.46	2.330	1.721	0.200	0.000	10.96	2.04		121.88	89.99	10.472	0.00
22.5- 27.5	6.28	0.31	1.877	1.371	0.119	0.000	12.76	0.96		98.18	71.69	6.205	0.00
27.5- 32.5	7.06	0.48	3.331	2.422	0.159	0.000	14.08	1.16		174.19	126.66	8.340	0.00
32.5- 37.5	13.34	1.27	9.733	7.153	0.361	0.000	15.38	2.47	698	509.04	374.13	18.860	0.00
37.5- 42.5	15.70	2.04	16.717	12.557	0.522	0.000	16.97	3.63	821	874.32	656.75	27.320	0.00
42,5- 47.5	35.32	5.59	47.696	36.325	1.339	0.000	18.04	9.40		2494.57	1899.85	70.008	0.00
47.5- 52.5	19.62	3.84	34.199	26.436	0.855	0.000	19.27	6.07		1788.69	1382.65	44.721	0.00
52.5- 57.5	18.05	4.20	38.802	30.359	0.883	0.000	20.34	6.32		2029.41	1587.85	46.160	0.00
57.5- 62.5	3.92	1.08	10.319	8.169	0.214	0.000	21.44	1.55		539.71	427.24	11.208	0.00
62.5- 67.5	0.79	0.25	2.489	1.992	0.047	0.000	22.50	0.35	· •	130.20	104.20	2.484	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000'	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 ' 1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	178.15	20.28	170.696	130.897	5.004	0.000	15.22	38.54	9317	8927.71	6846.11	261.717	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 152.25 ud/ha Pies total : 7963.00 ud Altura media: 126.60 dm Regeneración: 4.80

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 9 CANTON: 9 Superficie: 24.4947 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
					_		_	,					
12.5- 17.5	15.70	0.28	1.756	1.204	0.135	0.000	9.81	0.95	384	43.01	29.48	3.295	0.00
17.5- 22.5	18.84	0.59	4.063	2.852	0.244	0.000	11.71	1.66	461	99.52	69.86	5.974	0.00
22.5- 27.5	4.71	0.25	1,860	1.335	0.089	0.000	13.73	0.58	115	45.55	32.69	2.182	0.00
27.5- 32.5	12.56	0.90	7.295	5.308	0.303	0.000	15.31	1.94	308	178.68	130.02	7.426	0.00
32.5- 37.5	10.99	1.10	9.474	6.994	0.340	0.000	17.01	2.12	269	232.05	171.31	8.326	0.00
37.5- 42.5	17.27	2.15	19.285	14.373	0.628	0.000	18.25	3.85	423	472.38	352.05	15.390	0.00
42.5- 47.5	34.53	5 .55	52.259	39.383	1.520	0.000	19.84	9.13	846	1280.06	964.68	37.232	0.00
47.5- 52.5	21.97	4.37	42.792	32.548	1,133	0.000	21.25	6.70	538	1048.19	797.24	27.755	0.00
52.5- 57.5	20.41	4.78	48.378	37.063	1.190	0.000	22.43	6.95	500	1185.01	907.84	29.156	0.00
57.5- 62.5	10.99	3.09	32.407	25.027	0.735	0.000	23.79	4.23	269	793.81	613.02	18.002	0.00
62.5- 67.5	7.85	2.59	27.955	21.738	0.591	0.000	25.02	3.36	192	684.76	532.47	14.476	0.00
67.5- 72.5	3.14	1.21	13.439	10.520	0.265	0.000	26.30	1.49	77	329.17	257.69	6.498	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	178.93	26.87	260.962	198.343	7.173	0.000	18.35	42.96	4383	6392.19	4858.36	175.711	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	36.10 884.00 66.30 1.80	นฮ์

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION:	1	CUARTEL: I	TRAMO:	9	CANTON:	9	Superficie :	24.4947 ha
----------	---	------------	--------	---	---------	---	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	31.39	0.49	2.083	1.502	0.000	0.000	9.38	3.13	769	51.02	36.78	0.000	0.00
17.5- 22.5	1.57	0.04	0.183	0.129	0.000	0.000	9.90	0.23		4.48	3.16	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	I - I	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ነ 0 ነ	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	32.96	0.53	2.266	1.631	0.000	0.000	9.40	3.36	807	55.50	39.94	0.000	0.00

Pies/ha : 219.74 ud/ha Pies total : 5382.00 ud Altura media: 81.68 dm Regeneración: 6.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 9 CANTON: 9 Superficie: 24.4947 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	47.09	0.77	3.839	2.705	0.135	0.000	9.52	4.08	1153	94.03	66.26	3.295	0.00
17.5- 22.5	20.41	0.63	4.246	2.981	0.244	0.000	11.57	1.89		104.00	73.02	5.974	0.00
22.5- 27.5	4.71	0.25	1.860	1.335	0.089	0.000	13.73	0.58	115	45.55	32.69	2.182	0.00
27.5- 32.5	12.56	0.90	7.295	5.308	0.303	0.000	15.31	1.94	308	178.68	130.02	7.426	0.00
32.5- 37.5	10.99	1.10	9.474	6.994	0.340	0.000	17.01	2.12	269	232.05	171.31	8.326	0.00
37.5- 42.5	17.27	2.15	19.285	14.373	0.628	0.000	18.25	3.85	423	472.38	352.05	15.390	0.00
42.5- 47.5	34.53	5.55	52.259	39.383	1.520	0.000	19.84	9.13	846	1280.06	964.68	37.232	0.00
47.5- 52.5	21.97	4.37	42.792	32.548	1.133	0.000	21.25	6.70	1 1	1048.19	797.24	27.755	0.00
52.5- 57.5	20.41	4.78	48.378	37.063	1.190	0.000	22.43	6.95	500	1185.01	907.84	29.156	0.00
57.5- 62.5	10.99	3.09	32.407	25.027	0.735	0.000	23.79	4.23	269	793.81	613.02	18.002	0.00
62.5- 67.5	7.85	2.59	27.955	21.738	0.591	0.000	25.02	3.36		684.76	532.47	14.476	0.00
67.5- 72.5	3.14	1.21	13.439	10.520	0.265	0.000	26.30	1.49	77	329.17	257.69	6.498	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	211.90	27.40	263.228	199.974	7.173	0.000	16.96	46.32	5190	6447.69	4898.31	175.711	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 255.84 ud/ha Pies total : 6267.00 ud Altura media: 147.98 dm Regeneración: 7.80

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 10 CANTON: 10 Superficie: 49.3107 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (왕)	Mpies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								_					
12.5- 17.5	55.69	0.95	6.078	4.124	0.490	0.000	9.47	3.03	2746	299.72	203.35	24.171	0.0
17.5- 22.5	42.58	1.35	9.410	6.629	0.571	0.000	11.50	3.52	2100	464.01	326.90	28.147	0.0
22.5- 27.5	49.14	2.36	17.541	12.682	0.876	0.000	13.11	5.40	2423	864.96	625.34	43.187	0.0
27.5- 32.5	34.39	2.38	18.621	13.768	0.785	0.000	14.69	4.84	1696	918.21	678.92	38.718	0.0
32.5- 37.5	46.68	4.47	36.769	27.749	1.330	0.000	16.27	8.20		1813.10	1368.32	65.586	0.0
37.5- 42.5	27.02	3.35	28.583	21.918	0.917	0.000	17.68	5.66		1409.45	1080.77	45.230	0.0
42.5- 47.5	27,84	4.32	38.134	29.654	1.102	0.000	19.00	6.79	1373	1880.44	1462.27	54.319	0.0
47.5- 52.5	39.31	7.73	70.637	55.748	1.826	0.000	20.43	11.26		3483.15	2748.97	90.053	0.0
52.5~ 57.5	23.75	5.68	53.426	42.683	1.260	0.000	21.74	7.77		2634.49	2104.72	62.153	0.0
57.5- 62.5	9.83	2.74	26.364	21.265	0.579	0.000	22.82	3.57	485	1300.04	1048.58	28.549	0.0
62.5- 67.5	2.46	0.79	7.764	6.318	0.160	0.000	23.90	0.98		382.83	311.53	7.865	0.0
67.5- 72.5	1.64	0.60	5.948	4.877	0.115	0.000	24.80	0.71	81	293.32	240.51	5.693	0.0
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.0001	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
TOTAL	360.32	36.72	319.276	247.414	10.011	0.000	15.47	61.73	17768	15743.72	12200.18	493.671	0.0

PIES	MENORES

Pies/ha : 88.44 ud/ha
Pies total : 4361.00 ud
Altura media: 68.98 dm
Regeneración: 1.30

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION:	1	CUARTEL:	ĭ	TRAMO:	10	CANTON:	10	Superficie :	49.3107 ha
----------	---	----------	---	--------	----	---------	----	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	8.19	0.14	0.448	0.312	0.042	0.000	7.42	0.79	404	22.08	15.39	2.088	0.00
17.5- 22.5	0.82	0.02	0.073	0.052	0.005	0.000	8.00	0.11	40	3.59	2.59	0.232	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5~ 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5~ 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	9.01	0.16	0.521	0.365	0.047	0.000	7.47	0.90	444	25.67	17.97	2.321	0.00

PIES MEN	ORES
----------	------

Pies/ha : 116.29 ud/ha
Pies total : 5734.00 ud
Altura media: 68.03 dm
Regeneración: 5.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	1	CUARTEL: I	TRAMO:	10	CANTON:	10	Superficie :	49.3107 ha
----------	---	------------	--------	----	---------	----	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								,					
12.5- 17.5	63.88	1.09	6.526	4.436	0.533	0.000	9.21	3.82	3150	321.80	218.74	26.259	0.00
17.5- 22.5	43.40	1.37	9.483	6.682	0.576	0.000	11.44	3.63	2140	467.60	329.49	28.379	0.00
22.5- 27.5	49.14	2.36	17.541	12.682	0.876	0.000	13.11	5.40	2423	864.96	625.34	43.187	0.00
27.5- 32.5	34.39	2.38	18.621	13.768	0.785	0.000	14.69	4.84	1696	918.21	678.92	38.718	0.00
32.5- 37.5	46.68	4.47	36.769	27.749	1.330	0.000	16.27	8.20		1813.10	1368.32	65.586	0.00
37.5- 42.5	27.02	3.35	28.583	21.918	0.917	0.000	17.68	5.66	1333	1409.45	1080.77	45.230	0.00
42.5- 47.5	27.84	4.32	38.134	29.654	1.102	0.000	19.00	6.79	1373	1880.44	1462.27	54.319	0.00
47.5- 52.5	39.31	7.73	70.637	55.748	1.826	0.000	20.43	11.26	1938	3483.15	2748.97	90.053	0.00
52.5- 57.5	23.75	5.68	53.426	42.683	1.260	0.000	21.74	7.77	1171	2634.49	2104.72	62.153	0.00
57.5- 62.5	9.83	2.74	26.364	21.265	0.579	0.000	22.82	3.57	485	1300.04	1048.58	28.549	0.00
62.5- 67.5	2.46	0.79	7.764	6.318	0.160	0.000	23.90	0.98	121	382.83	311.53	7.865	0.00
67.5- 72.5	1.64	0.60	5.948	4.877	0.115	0.000	24.80	0.71	81	293.32	240.51	5.693	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	369.33	36.87	319.797	247.779	10.058	0.000	15.28	62.63	18212	15769.39	12218.16	495.991	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 204.73 ud/ha Pies total : 10095.00 ud Altura media: 137.01 dm Regeneración: 6.80

MONTE: 1

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 11 CANTON: 11 Superficie: 34.4101 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
				_									
12.5- 17.5	28.25	0.52	2.043	1.477	0.240	0.000	9.55	2.65	972	70.31	50.82	8.242	0.00
17.5- 22.5	22.37	0.66	2.805	2.055	0.232	0.000	10.11	3.19	770	96.50	70.72	7.989	0.00
22.5- 27.5	3.53	0.17	0.693	0.515	0.045	0.000	10.90	0.79	122	23.83	17.73	1.559	0.00
27.5- 32.5	1.18	0.07	0.282	0.212	0.017	0.000	11.30	0.33	41	9.71	7.29	0.579	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52. 5	1.18	0.21	0.590	0.465	0.027	0.000	14.10	0.92	41	20.31	16.01	0.918	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	1.18	0.33	0.775	0.628	0.032	0.000	15.80	1.42	41	26.67	21.61	1.111	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	57.68	1.96	7.188	5.352	0.593	0.000	10.10	9.30	1985	247.35	184.18	20.398	0.00

PIES MEN	ORES
----------	------

Pies/ha : 52.97 ud/ha
Pies total : 1823.00 ud
Altura media: 60.22 dm
Regeneración: 1.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 11 CANTON: 11 Superficie: 34.4101 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_						
12.5- 17.5	28.25	0.52	2.043	1.477	0.240	0.000	9.55	2.65	972	70.31	50.82	8.242	0.00
17.5- 22.5	22.37	0.66	2.805	2.055	0.232	0.000	10.11	3.19	770	96.50	70.72	7.989	0.00
22.5- 27.5	3.53	0.17	0.693	0.515	0.045	0.000	10.90	0.79		23.83	17.73	1.559	0.00
27.5- 32.5	1.18	0.07	0.282	0.212	0.017	0.000	11.30	0.33		9.71	7.29	0.579	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42,5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	1.18	0.21	0.590	0.465	0.027	0.000	14.10	0.92		20.31	16.01	0.918	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	1.18	0.33	0.775	0.628	0.032	0.000	15.80	1.42		26.67	21.61	1.111	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	57.68	1.96	7.188	5.352	0.593	0.000	10.10	9.30	1985	247.35	184.18	20.398	0.00

PIES MENO	DRES
-----------	------

Pies/ha : 52.97 ud/ha Pies total : 1823.00 ud Altura media: 60.22 dm Regeneración: 1.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 12 CANTON: 12 Superficie: 52.6612 ha

	SECCION. 1 COARTED. 1 TOMO. 12 CARTON. 12									Superificity . S2.0012 Nu					
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)		
12.5- 17.5	607.43	10.79	77.123	56.558	2.902	0.000	10.19	35.30	31988	4061.41	2978.43	152.829	0.00		
17.5- 22.5	379.84	11.55	75.042	55.887	4.201	0.000	11.94	38.02	20003	3951.80	2943.06	221.221	0.00		
22.5- 27.5	115.36	5.42	36.299	27.008	2.521	0.000	13.53	17.93	6075	1911.54	1422.26	132.766	0.00		
27.5- 32.5	36.89	2.56	18.276	13.519	1.486	0.000	15.10	8.50	1942	962.43	711.93	78.277	0.00		
32.5- 37.5		1.05	8.012	5.892	0.736	0.000	16.60	3.52	579	421.90	310.27	38.781	0.00		
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
42.5- 47.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
47,5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
67.5- 72.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
82.5- 87.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
97.5-102.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
TOTAL	1150.50	31.37	214.752	158.864	11.847	0.000	11.32	103.27	60587	11309.09	8365.95	623.875	0.00		

PIES MENORES

Pies/ha : 346.88 ud/ha Pies total : 18267.00 ud Altura media: 96.71 dm Regeneración: 0.20

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 12 CANTON: 12 Superficie: 52.6612 ha

									*				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_			_			
12.5- 17.5	3.14	0.06	0.229	0.158	0.026	0.000	9.50	0.35		12.05	8.30	1.385	0.00
17.5- 22.5	1.57	0.04	0.179	0.127	0.015	0.000	9.90	0.23	83	9.43	6.70	0.810	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000'	0.00
42.5- 47.5	0.79	0.12	0.670	0.535	0.017	0.000	13.60	0.51	41	35.31	28.19	0.869	0.00
47.5- 52.5	0.79	0.15	0.843	0.679	0.018	0.000	14.30	0.60	41	44.37	35.74	0.953	0.00
52.5- 57.5	1.57	0.39	2.275	1.852	0.041	0.000	15.30	1.47	83	119.81	97.51	2.153	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ا ا	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ا م	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ا م	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ŏ	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	7.85	0.76	4.196	3.351	0.117	0.000	11.63	3.16	413	220.96	176.44	6.171	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura r Regenera	nedia:	0.00 0.00 0.00 1.60	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 99

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 12 CANTON: 12 Superficie: 52.6612 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								•				_	
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	1.57	0.16	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	83	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.79	0.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.79	0.13	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	3.14	0.39	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	165	0.00	0.00	0.000	0.00

|--|

Pies/ha : 26.54 ud/ha Pies total : 1398.00 ud Altura media: 70.16 dm Regeneración: 0.60

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 12 CANTON: 12 Superficie: 52.6612 ha

									Daportic		7.0012 110		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	610.57	10.85	77.352	56.716	2.928	0.000	10.19	35.65	32153	4073.46	2986.73	154.214	0.00
17.5- 22.5	381.41	11.59	75.221	56.014	4.216	0.000	11.93	38.25	20085	3961.23	2949.76	222.031	0.00
22.5- 27.5	115.36	5.42	36.299	27.008	2.521	0.000	13.53	17.93	6075	1911.54	1422.26	132.766	0.00
27.5- 32.5	36.89	2.56	18.276	13.519	1.486	0.000	15.10	8.50	1942	962.43	711.93	78.277	0.00
32.5~ 37.5	12.56	1.21	8.012	5.892	0.736	0.000	14.52	3.52	661	421.90	310.27	38.781	0.00
37.5- 42.5	0.79	0.10	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	41	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	1.57	0.24	0.670	0.535	0.017	0.000	6.80	0.51	83	35.31	28.19	0.869	0.00
47.5- 52.5	0.79	0.15	0.843	0.679	0.018	0.000	14.30	0.60		44.37	35.74	0.953	0.00
52.5- 57.5	1.57	0.39	2.275	1.852	0.041	0.000	15.30	1.47	83	119.81	97.51	2.153	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	1161.49	32.52	218.948	162.214	11.964	0.000	11.29	106.43	61165	11530.05	8542.39	630.045	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 373.42 ud/ha Pies total : 19665.00 ud Altura media: 166.87 dm Regeneración: 2.40

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 13 CANTON: 13 Superficie: 49.2523 ha

									Dapozitio		7.2323 IIu		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	27.40	0.49	3.225	1.993	0.310	0.000	10.57	1.79	1349	158.83	98.16	15.244	0.00
17.5- 22.5	30.82	1.02	7.159	4.598	0.486	0.000	12.24	3.09	1518	352.61	226.47	23.949	0.00
22.5- 27.5	18.84	0.90	6.625	4.358	0.364	0.000	13.37	2.47	928	326.32	214.65	17.917	0.00
27.5- 32.5	15.41	1.08	8.248	5.557	0.365	0.000	14.63	2.68	759	406.23	273.72	17.995	0.00
32.5- 37.5	16.27	1.59	12.556	8.639	0.461	0.000	15.84	3.63	801	618.41	425.48	22.723	0.00
37.5- 42.5	5.99	0.70	5.654	3.934	0.188	0.000	16.51	1.53	295	278.47	193.78	9.239	0.00
42.5- 47.5	5.99	0.95	7.909	5.611	0.221	0.000	17.77	1.92	295	389.52	276.36	10.878	0.00
47.5- 52.5	3.43	0.69	5.876	4.232	0.143	0.000	18.83	1.31	169	289.42	208.46	7.066	0.00
52.5- 57.5	1.71	0.40	3.478	2.529	0.078	0.000	19.50	0.74	84	171.29	124.57	3.837	0.00
57.5- 62.5	2.57	0.73	6.463	4.759	0.130	0.000	20.43	1.27	126	318.32	234.39	6.386	0.00
62.5- 67.5	0.86	0.28	2.484	1.844	0.046	0.000	21.10	0.47	42	122.33	90.80	2.282	0.00
67.5- 72.5	0.86	0.32	2.935	2.200	0.050	0.000	21.80	0.52	42	144.55	108.33	2.476	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.86	0.44	4.189	3.205	0.060	0.000	23.60	0.65	42	206.33	157.83	2.945	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	130.99	9.58	76,801	53.459	2.902	0.000	13.85	22.07	6451	3782.62	2633.00	142.937	0.00

PIES M	ENORES
--------	--------

Pies/ha : 26.54 ud/ha Pies total : 1307.00 ud Altura media: 70.16 dm Regeneración: 0.60

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION:	1	CUARTEL:	Ι	TRAMO:	13	CANTON:	13	Superficie :	49.2523 ha
----------	---	----------	---	--------	----	---------	----	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
						J							
12.5- 17.5	57.36	0.95	3.778	2.586	0.465	0.000	9.43	5.98	2825	186.08	127.34	22.906	0.00
17.5- 22.5	17.98	0.53	2.471	1.782	0.188	0.000	10.13	3.04	886	121.72	87.75	9.239	0.00
22.5- 27.5	7.71	0.37	1.873	1.402	0.099	0.000	10.90	1.96	379	92.24	69.07	4.886	0.00
27.5- 32.5	6.85	0.45	2.369	1.811	0.101	0.000	11.46	2.26	337	116.68	89.21	4.969	0.00
32.5- 37.5	0.86	0.09	0.504	0.396	0.016	0.000	12.60	0.42	42	24.83	19.51	0.765	0.00
37.5- 42.5	2.57	0.32	1.790	1.417	0.050	0.000	13.03	1.42	126	88.17	69.81	2.453	0.00
42.5- 47.5	1.71	0.29	1.646	1.320	0.038	0.000	13.95	1.20	84	81.05	65.01	1.860	0.00
47.5- 52.5	2,57	0.51	2.881	2.324	0.060	0.000	14.37	2.01	126	141.87	114.47	2.968	0.00
52.5- 57.5	2,57	0.60	3.430	2.784	0.065	0.000	15.00	2.28	126	168.94	137.13	3.187	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	1.71	0.58	3.382	2.778	0.051	0.000	16.60	1.98	84	166.56	136.82	2.493	0.00
67.5- 72.5	0.86	0.31	1.827	1.504	0.026	0.000	16.90	1.04	42	89.98	74.07	1.287	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	102.73	5.00	25.951	20.105	1.158	0.000	10.44	23.59	5060	1278.12	990.20	57.013	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 205.47 ud/ha Pies total : 10120.00 ud Altura media: 91.29 dm Regeneración: 3.60

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : Total

SECCION:	1	CUARTEL:	I	TRAMO:	13	CANTON:	13	Superficie :	49.2523 ha
----------	---	----------	---	--------	----	---------	----	--------------	------------

		JECCION.							Japarra				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	84.76	1.44	7.003	4.579	0.775	0.000	9.80	7.77	4174	344.91	225.51	38.149	0.00
17.5- 22.5	48.80	1.55	9.631	6.380	0.674	0.000	11.46	6.13	2404	474.33	314.23	33.189	0.00
22.5- 27.5	26.54	1.28	8.498	5.760	0.463	0.000	12.65	4.43	1307	418.55	283.72	22.803	0.00
27.5- 32.5	22.26	1.53	10.617	7.369	0.466	0.000	13.66	4.94	1096	522.91	362.93	22.964	0.00
32.5- 37.5	17.12	1.68	13.060	9.035	0.477	0.000	15.68	4.05	843	643.24	444.99	23.488	0.00
37.5- 42.5	8.56	1.02	7.444	5.352	0.237	0.000	15.47	2.95	422	366.64	263.59	11.692	0.00
42.5- 47.5	7.71	1.24	9.554	6.931	0.259	0.000	16.92	3.12	379	470.56	341.37	12.738	0.00
47.5- 52.5	5.99	1.19	8.757	6.557	0.204	0.000	16.91	3.32	295	431.29	322.92	10.035	0.00
52.5- 57.5	4.28	1.00	6.908	5.313	0.143	0.000	16.80	3.02	211	340.23	261.70	7.024	0.00
57.5- 62.5	2.57	0.73	6.463	4.759	0.130	0.000	20.43	1.27	126	318.32	234.39	6.386	0.00
62.5- 67.5	2.57	0.85	5.865	4.622	0.097	0.000	18.10	2.45	· •	288.88	227.62	4.776	0.00
67.5- 72.5	1.71	0.63	4.762	3.703	0.076	0.000	19.35	1.56	84	234.53	182.41	3.763	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00'	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.86	0.44	4.189	3.205	0.060	0.000	23.60	0.65	42	206.33	157.83	2,945	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	233.72	14.58	102.751	73.564	4.060	0.000	12.35	45.66	11511	5060.74	3623.20	199.951	0.00

PIES MEI	NORES
----------	-------

Pies/ha : 232.01 ud/ha Pies total : 11427.00 ud Altura media: 161.45 dm Regeneración: 4.20

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 14 CANTON: 14 Superficie: 37.5950 ha

													_
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	_							•					
12.5- 17.5	44.32	0.81	5.213	3.196	0.461	0.000	10.26	3.81	1666	195.99	120.17	17.320	0.00
17.5- 22.5	37.67	1.23	8.726	5.586	0.565	0.000	12.16	4.59	1416	328.05	210.00	21.256	0.00
22.5- 27.5	15.51	0.72	5.456	3.587	0.292	0.000	13.49	2.35	583	205.11	134.86	10.969	0.00
27.5- 32.5	12.19	0.90	7.347	4.999	0.307	0.000	15.39	2.44	458	276.20	187.94	11.541	0.00
32.5- 37.5	13.30	1.32	11.345	7.892	0.404	0.000	16.78	3.18	500	426.51	296.71	15.196	0.00
37.5- 42.5	7.76	1.02	9.142	6.494	0.281	0.000	18.17	2.19	292	343.69	244.14	10.548	0.00
42.5- 47.5	22.16	3.57	33.153	23.915	0.912	0.000	19.24	7.07	833	1246.37	899.07	34.270	0.00
47.5- 52.5	13.30	2.53	24.153	17.643	0.607	0.000	20.19	4.68	500	908.05	663.29	22.827	0.00
52.5- 57.5	25.48	6.08	60.378	44.866	1.343	0.000	21.56	10.29	958	2269.90	1686.72	50.481	0.00
57.5- 62.5	18.84	5.41	55.447	41.778	1.116	0.000	22.71	8.50	708	2084.51	1570.66	41.955	0.00
62.5- 67.5	15.51	5.21	54.759	41.748	1.013	0.000	23.77	7.69	583	2058.66	1569.50	38.101	0.00
67.5- 72.5	7.76	2.89	30.910	23.749	0.541	0.000	24.47	4.09	292	1162.06	892.84	20.342	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	3.32	1.62	18.083	14.176	0.274	0.000	26.43	2.06	1 1	679.84	532.93	10.309	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	237.10	33.29	324.111	239.629	8.116	0.000	16.84	62.94	8914	12184.96	9008.84	305.115	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 69.80 ud/ha Pies total : 2624.00 ud Altura media: 83.41 dm Regeneración: 1.90

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION:	1	CUARTEL: I	TRAMO:	14	CANTON:	14	Superficie :	37.5950 ha
----------	---	------------	--------	----	---------	----	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	23.27	0.36	1.517	1.086	0.000	0.000	9.35	2.28	875	57.03	40.83	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	01	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	23.27	0.36	1.517	1.086	0.000	0.000	9.35	2.28	875	57.03	40.83	0.000	0.00

PIES	MENORES
Pies/ha :	
Altura media:	85.25 dm

Regeneración: 5.30

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 14 CANTON: 14 Superficie: 37.5950 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
									,	_			
12.5- 17.5	67.58	1.16	6.730	4.283	0.461	0.000	9.95	6.09	2541	253.02	161.01	17.320	0.00
17.5- 22.5	37.67	1.23	8.726	5.586	0.565	0.000	12.16	4.59	1416	328.05	210.00	21.256	0.00
22.5- 27.5	15.51	0.72	5.456	3.587	0.292	0.000	13.49	2.35	583	205.11	134.86	10.969	0.00
27.5- 32.5	12.19	0.90	7.347	4.999	0.307	0.000	15.39	2,44	458	276.20	187.94	11.541	0.00
32.5- 37.5	13.30	1.32	11.345	7.892	0.404	0.000	16.78	3.18	500	426.51	296.71	15.196	0.00
37.5- 42.5	7.76	1.02	9.142	6.494	0.281	0.000	18.17	2.19	292	343.69	244.14	10.548	0.00
42.5- 47.5	22.16	3.57	33.153	23.915	0.912	0.000	19.24	7.07	833	1246.37	899.07	34.270	0.00
47.5- 52.5	13.30	2.53	24.153	17.643	0.607	0.000	20.19	4.68		908.05	663.29	22.827	0.00
52.5- 57.5	25.48	6.08	60.378	44.866	1.343	0.000	21.56	10.29	958	2269.90	1686.72	50.481	0.00
57.5- 62.5	18.84	5.41	55.447	41.778	1.116	0.000	22.71	8.50	708	2084.51	1570.66	41.955	0.00
62.5- 67.5	15.51	5.21	54.759	41.748	1.013	0.000	23.77	7.69	583	2058.66	1569.50	38.101	0.00
67.5- 72.5	7.76	2.89	30.910	23.749	0.541	0.000	24.47	4.09	292	1162.06	892.84	20.342	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	3.32	1.62	18.083	14.176	0.274	0.000	26.43	2.06	125	679.8 4	532.93	10.309	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5~102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	260.37	33.64	325.628	240.715	8.116	0.000	16.17	65.22	9788	12241.99	9049.67	305.115	0.00

PIES	MENORES
PIES	MENURES

Pies/ha : 202.75 ud/ha
Pies total : 7622.00 ud
Altura media: 168.66 dm
Regeneración: 7.20

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 21

SECCION:	1	CUARTEL:	I	TRAMO:	15	CANTON:	15	Superficie :	27.3142 ha
----------	---	----------	---	--------	----	---------	----	--------------	------------

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	23.18	0.42	2.388	1.683	0.241	0.000	8.38	1.87	633	65.22	45.96	6.582	0.00
17.5- 22.5	5.80	0.17	1.090	0.782	0.079	0.000	10.08	0.55	158	29.78	21.37	2.165	0.00
22.5- 27.5	7.24	0.36	2.471	1.805	0.130	0.000	12.06	0.85	198	67.50	49.30	3.553	0.00
27.5- 32.5	2.90	0.18	1.292	0.951	0.059	0.000	13.10	0.38	79	35.30	25.99	1.609	0.00
32.5- 37.5	13.04	1.23	9.751	7.292	0.335	0.000	15.30	2.21	356	266.35	199.16	9.153	0.00
37.5- 42.5	31.88	4.07	34.333	25.957	0.967	0.000	17.10	6.67	871	937.78	709.01	26.405	0.00
42.5- 47.5	30.43	4.76	41.859	31.882	1.031	0.000	18.39	7.46	1 1	1143.34	870.84	28.169	0.00
47.5- 52.5	27.53	5.47	50.462	38.769	1.063	0.000	20.08	8.26	752	1378.34	1058.94	29.043	0.00
52.5- 57.5	10.14	2.41	23.112	17.874	0.432	0.000	21.44	3.59	277	631.28	488.20	11.811	0.00
57.5- 62.5	2.90	0.83	8.302	6.465	0.137	0.000	23.00	1.24	79	226.76	176.57	3.746	0.00
62.5- 67.5	2.90	0.96	9.887	7.740	0.148	0.000	24.25	1.44	79	270.05	211.41	4.053	0.00
67.5- 72.5	1.45	0.54	5.701	4.482	0.079	0.000	25.30	0.82	40	155.71	122.41	2.164	0.00
72.5- 77.5	1.45	0.61	6.531	5.156	0.084	0.000	26.40	0.93	40	178.40	140.83	2.302	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	160.82	22.02	197.180	150.837	4.787	0.000	16.56	36.27	4393	5385.81	4119.98	130.754	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	53.61 1464.00 61.49 1.20	uď

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 15 CANTON: 15 Superficie: 27.3142 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)		
												_			
12.5- 17.5	23.18	0.36	1.554	1.113	0.000	0.000	9.38	2.32	633	42.45	30.41	0.000	0.00		
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ 0	0.00	0.00	0.000	0.00		
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ o	0.00	0.00	0.000	0.00		
62,5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000'	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 0	0.00	0.00	0.000	0.00		
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00		
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	01.00		
TOTAL	23.18	0.36	1.554	1.113	0.000	0.000	9.38	2.32	633	42.45	30.41	0.000	0.00		

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 114.46 ud/ha Pies total : 3126.00 ud Altura media: 67.91 dm Regeneración: 4.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 15 CANTON: 15 Superficie: 27.3142 ha

		3400100		<u></u>					Ouperrre				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
					_								
12.5- 17.5	46.36	0.79	3.942	2.796	0.241	0.000	8.88	4.19	1266	107.67	76.37	6.582	0.00
17.5- 22.5	5.80	0.17	1.090	0.782	0.079	0.000	10.08	0.55	158	29.78	21.37	2.165	0.00
22.5- 27.5	7.24	0.36	2.471	1,805	0.130	0.000	12.06	0.85	198	67.50	49.30	3.553	0.00
27.5- 32.5	2.90	0.18	1.292	0.951	0.059	0.000	13.10	0.38	79	35.30	25.99	1.609	0.00
32.5- 37.5	13.04	1.23	9.751	7,292	0.335	0.000	15.30	2.21	356	266.35	199.16	9.153	0.00
37.5- 42.5	31.88	4.07	34.333	25.957	0.967	0.000	17.10	6.67	871	937.78	709.01	26.405	0.00
42.5- 47.5	30.43	4.76	41.859	31.882	1.031	0.000	18.39	7.46	831	1143.34	870.84	28.169	0.00
47.5- 52.5	27.53	5.47	50.462	38.769	1.063	0.000	20.08	8.26	752	1378.34	1058.94	29.043	0.00
52.5- 57.5	10.14	2.41	23.112	17.874	0.432	0.000	21.44	3.59	277	631.28	488.20	11.811	0.00
57.5- 62.5	2.90	0.83	8.302	6.465	0.137	0.000	23.00	1.24	79	226.76	176.57	3.746	0.00
62.5- 67.5	2.90	0.96	9.887	7.740	0.148	0.000	24.25	1.44	79	270.05	211.41	4.053	0.00
67.5- 72.5	1.45	0.54	5.701	4.482	0.079	0.000	25.30	0.82	40	155.71	122.41	2.164	0.00
72.5- 77.5	1.45	0.61	6.531	5.156	0.084	0.000	26.40	0.93	40	178.40	140.83	2.302	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	184.00	22.38	198.734	151.950	4.787	0.000	15.66	38.59	5026	5428.25	4150.39	130.754	0.00

Į	PIES	MENORES

Pies/ha : 168.07 ud/ha Pies total : 4591.00 ud Altura media: 129.40 dm Regeneración: 5.30

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 16 CANTON: 16 Superficie: 25.8518 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	25.11	0.37	1.215	0.839	0.127	0.000	7.33	2.27	649	31.42	21.69	3.292	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	1.57	0.13	0.510	0.402	0.016	0.000	10.00	0.50	1 41	13.18	10.39	0.425	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	1.57	0.27	1.211	1.015	0.031	0.000	12.30	0.95	41	31.30	26.23	0.799	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	(0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0 \	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82,5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ o	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	28.25	0.77	2.936	2.255	0.175	0.000	7.75	3.72	730	75.91	58.31	4.516	0 . 00

Pies/ha : 125.57 ud/ha Pies total : 3246.00 ud Altura media: 61.21 dm Regeneración: 1.30

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

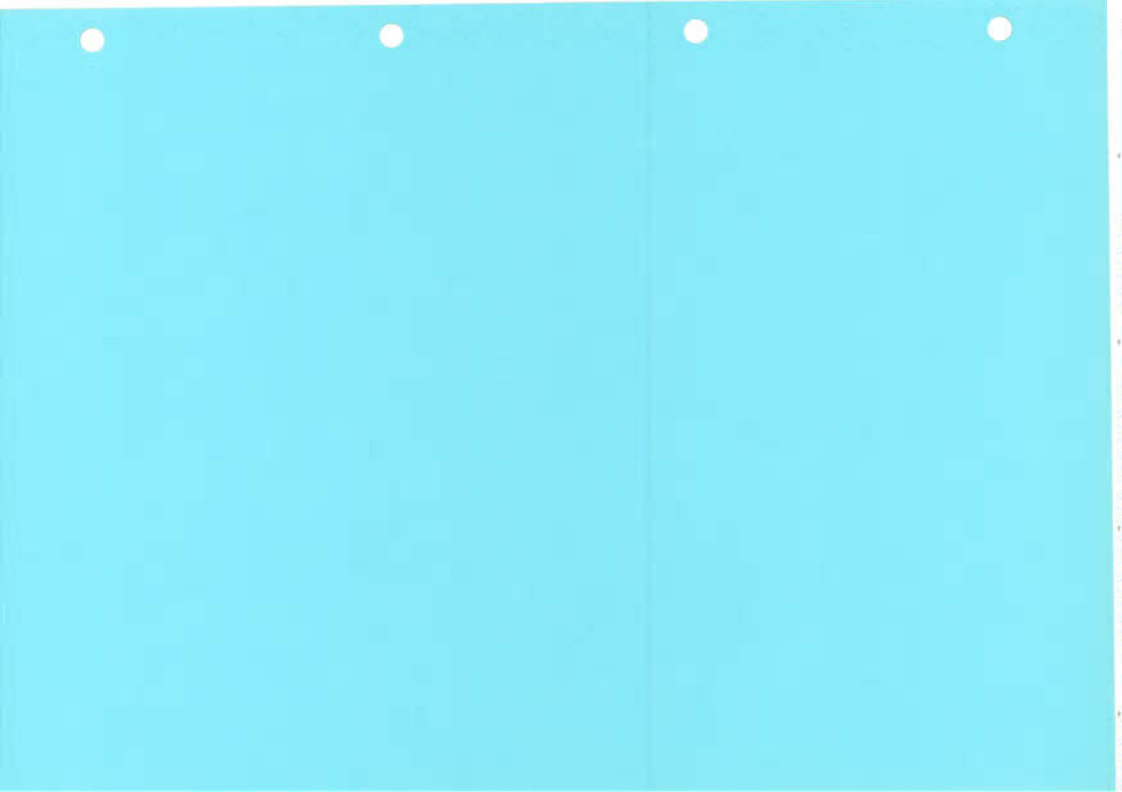
ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 16 CANTON: 16 Superficie: 25.8518 ha

		SECCION	i. 1 Cox	KILL. I	TRAMO, IC	CANTON.		_	Buportro		7.0310 110		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
		_											
12.5- 17.5	25.11	0.37	1.215	0.839	0.127	0.000	7.33	2.27	649	31.42	21.69	3.292	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	1.57	0.13	0.510	0.402	0.016	0.000	10.00	0.50	41	13.18	10.39	0.425	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	1.57	0.27	1.211	1.015	0.031	0.000	12.30	0.95	41	31.30	26.23	0.799	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	28.25	0.77	2.936	2.255	0.175	0.000	7.75	3.72	730	75.91	58.31	4.516	0.00

PIES MEI	ORES
----------	------

Pies/ha : 125.57 ud/ha Pies total : 3246.00 ud Altura media: 61.21 dm Regeneración: 1.30



MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 18.2760 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_						
12.5- 17.5	108.82	1.84	7.425	5.610	0.571	0.000	10.81	7.15	1989	135.70	102.53	10.428	0.00
17.5- 22.5	25.11	0.76	3.133	2.428	0.201	0.000	11.51	3.14	459	57.26	44.37	3.680	0.00
22.5- 27.5	4.19	0.20	0.830	0.656	0.046	0.000	12.15	0.85		15.17	11.99	0.849	0.00
27.5- 32.5	10.46	0.71	3.020	2.425	0.151	0.000	12.78	3.12		55.20	44.33	2.762	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000[0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	2.09	0.26	1.140	0.940	0.047	0.000	14.00	1.19		20.83	17.18	0.862	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00		0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	150.68	3.77	15.548	12.060	1.017	0.000	11.14	15.45	2754	284.16	220.40	18.581	0.00

PIES	MENORES	
Pies/ha Pies total Altura medía Regeneración	74.46	uđ

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 57

SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 18.2760 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	2.09	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	1	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	1	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	2.09	0.05	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00

DIEC MENODES

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 18.2760 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
												_	
12.5- 17.5	108.82	1.84	7.425	5.610	0.571	0.000	10.81	7.15	1989	135.70	102.53	10.428	0.00
17.5- 22.5	27.21	0.81	3.133	2.428	0.201	0.000	10.62	3.14	497	57.26	44.37	3.680	0.00
22.5- 27.5	4.19	0.20	0.830	0.656	0.046	0.000	12.15	0.85	77	15,17	11.99	0.849	0.00
27.5- 32.5	10.46	0.71	3.020	2.425	0.151	0.000	12.78	3.12		55.20	44.33	2.762	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	2.09	0.26	1.140	0.940	0.047	0.000	14.00	1.19	1 1	20.83	17.18	0.862	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00)	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.0
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.001	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.0
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	152.77	3.82	15.548	12.060	1.017	0.000	10.99	15.45	2792	284.16	220.40	18.581	0.0

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 194.63 ud/ha Pies total : 3557.00 ud Altura media: 119.46 dm Regeneración: 3.40

> ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 17.8667 ha

Clase	Npie/ha	G	Vcc/ha	Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Ht.	Fcc	Npies T	Vcc Tot	Vsc Tot	Iv Tot	Vle Tot
Diamétrica	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(%)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
											_		
12.5- 17.5	121.08	1.95	7.412	5.190	0.381	0.000	8.45	8.53	2163	132.43	92.74	6.815	0.00
17.5- 22.5	8.07	0.26	1.054	0.719	0.060	0.000	9.67	1.11	144	18.84	12.84	1.073	0.00
22.5- 27.5	8.07	0.41	1.812	1.310	0.102	0.000	10.67	1.69	144	32.37	23.40	1.828	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	ነ 이	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	2.69	0.51	3.012	2.538	0.169	0.000	15.30	2.04	48	53.82	45.34	3.019	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00'	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000'	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0,00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	139,92	3.12	13.290	9.757	0.713	0.000	8.78	13.37	2500	237.46	174.32	12.734	0.00

PIES MEN	ORES
----------	------

Pies/ha : 191.04 ud/ha Pies total : 3413.00 ud Altura media: 72.89 dm Regeneración: 2.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 2 CANTON: 2 Superficie: 17.8667 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
					_								
12.5- 17.5	121.08	1.95	7.412	5.190	0.381	0.000	8.45	8.53	2163	132.43	92.74	6.815	0.00
17.5- 22.5	8.07	0.26	1.054	0.719	0.060	0.000	9.67	1.11	144	18.84	12.84	1.073	0.00
22.5- 27.5	8.07	0.41	1.812	1.310	0.102	0.000	10.67	1.69	144	32.37	23.40	1.828	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	2.69	0.51	3.012	2.538	0.169	0.000	15.30	2.04	48	53.82	45.34	3.019	0.00
5 2.5- 57. 5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	[0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	139.92	3.12	13.290	9.757	0.713	0.000	8.78	13.37	2500	237.46	174.32	12.734	0.00

	PIES	ME	NORE:	5	
ac/ha				-	
ac/ha			191	(14	111

Pies/ha : 191.04 ud/ha Pies total : 3413.00 ud Altura media: 72.89 dm Regeneración: 2.10

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 19.1711 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	255.32	4.14	15.800	11.077	0.813	0.000	8.46	18.11	4895	302.91	212.36	15.593	0.00
17.5- 22.5	27.21	0.75	2.892	1.937	0.164	0.000	9.34	3.18	522	55,45	37.14	3.148	0.00
22.5- 27.5	4.19	0.21	0.951	0.688	0.054	0.000	10.70	0.89	80	18.23	13.19	1.029	0.00
27.5- 32.5	2.09	0.17	0.838	0.646	0.047	0.000	12.00	0.69	40	16.06	12.39	0.894	0.00
32.5- 37.5	4.19	0.40	2.092	1.651	0.116	0.000	12.55	1.64	80	40.11	31.65	2.226	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	292.99	5.67	22.574	16.000	1.194	0.000	8.66	24.51	5617	432.76	306.73	22.890	0.00

Pies/ha : 290.89 ud/ha Pies total : 5577.00 ud Altura media: 73.53 dm Regeneración: 3.90

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 3 CANTON: 3 Superficie: 19.1711 ha

		3400104		KIED. U	TICHERO.	CHICON.			Ouperin				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
							_						
12.5- 17.5	255.32	4.14	15.800	11.077	0.813	0.000	8.46	18.11	4895	302.91	212.36	15.593	0.00
17.5- 22.5	27.21	0.75	2.892	1.937	0.164	0.000	9.34	3.18	522	55.45	37.14	3.148	0.00
22.5- 27.5	4.19	0.21	0.951	0.688	0.054	0.000	10.70	0.89	80	18.23	13.19	1.029	0.00
27.5- 32.5	2.09	0.17	0.838	0.646	0.047	0.000	12.00	0.69	40	16.06	12.39	0.894	0.00
32.5- 37.5	4.19	0.40	2.092	1.651	0.116	0.000	12.55	1.64	80	40.11	31.65	2.226	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5~ 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ 0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	292.99	5.67	22.574	16.000	1.194	0.000	8.66	24.51	5617	432.76	306.73	22.890	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha	:		
Pies tot		5577.00 73.53	

Regeneración:

3.90

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON ESPECIE : 43

		SECCION	N: 1	CUARTEL: U	TRAMO:	4 CANTON	: 4		Superilo	:: ::	8.1064 ha	
Clase	Npie/ha	G	Vcc/l	na Vsc/ha	Iv/ha	Vle/ha	Ht	Fcc	Npies T	Vcc Tot	Vsc Tot	Iv Tot

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	127.14	2.12	8.038	5.586	0.418	0.000	8.50	9.26	1031	65.16	45.29	3.391	0.00
17.5- 22.5	4.71	0.13	0.519	0.348	0.030	0.000	9.40	0.57	38	4.21	2.82	0.239	0.00
22.5- 27.5	4.71	0.21	0.919	0.653	0.052	0.000	10.40	0.89	38	7.45	5.29	0.422	0.00
27.5- 32.5	4.71	0.33	1.606	1.218	0.090	0.000	11.60	1.37	38	13.02	9.87	0.727	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ 0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.001	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	141.26	2.80	11.081	7.805	0.590	0.000	8.70	12.09	1145	89.83	63.27	4.780	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 456.75 ud/ha Pies total : 3703.00 ud Altura media: 71.91 dm Regeneración: 2.50

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 55

	SECCION	i: 1 CU	ARTEL: J	TRAMO:	4 CANTON:	. 4		Superfic	cie :	8.1064 ha		
Npie/ha (ud/ha)		Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	Fcc (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)

Diamétrica	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m3/ha)	(m)	(%)	(ud)	(m3)	(m3)	(m3)	(m3)
							·						
12.5- 17.5	4.71	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	4.71	0.08	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	38	0.00	0.00	0.000	0.00

DIE	S	MENORES	
Pies/ha	:	42.38	ud/ha
Pies total	:	344.00	uđ
Altura medi		75.00	dm .
Regeneració	n:	1.00	

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

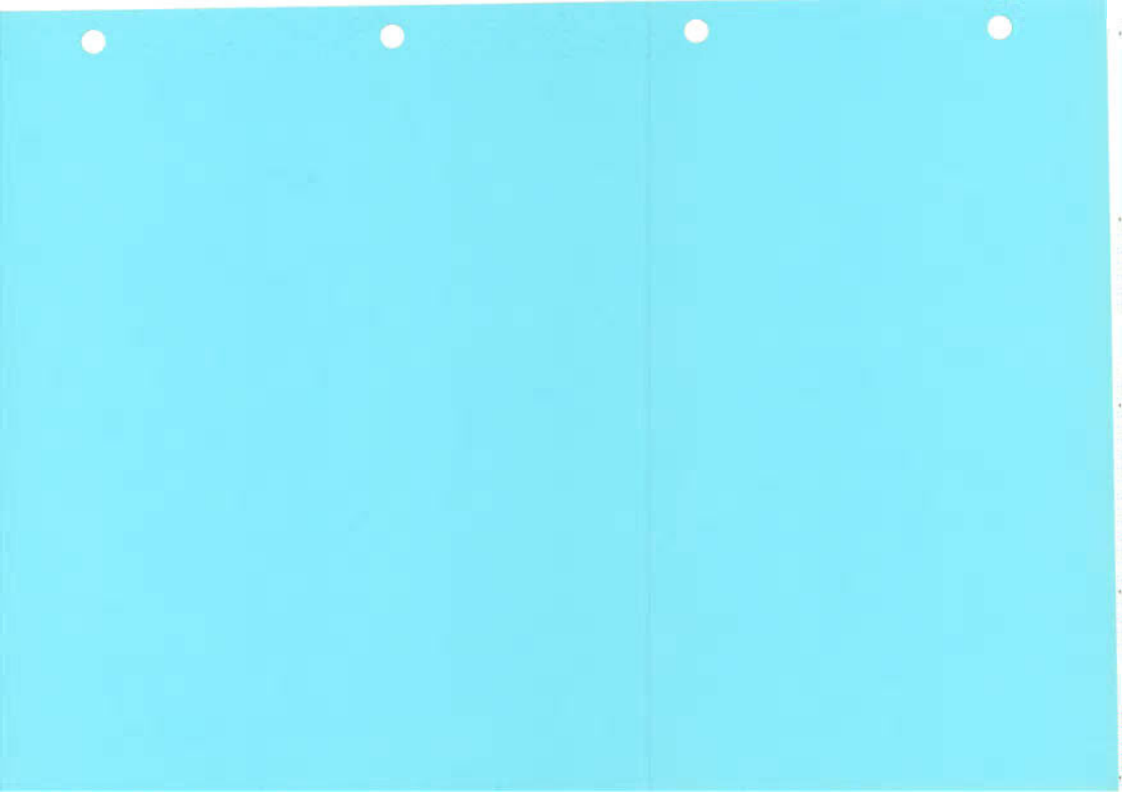
ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: J TRAMO: 4 CANTON: 4 Superficie: 8.1064 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	131.85	2.20	8.038	5.586	0.418	0.000	8.20	9.26	1069	65.16	45.29	3.391	0.00
17.5- 22.5	4.71	0.13	0.519	0.348	0.030	0.000	9.40	0.57	38	4.21	2.82	0.239	0.00
22.5- 27.5	4.71	0.21	0.919	0.653	0.052	0.000	10.40	0.89		7.45	5.29	0.422	0.00
27.5- 32.5	4.71	0.33	1.606	1.218	0.090	0.000	11.60	1.37		13.02	9.87	0.727	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000)	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000)	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
57. 5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5~ 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	145.97	2.88	11.081	7,805	0.590	0.000	8.42	12.09	1183	89.83	63.27	4.780	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 499.12 ud/ha Pies total : 4046.00 ud Altura media: 146.91 dm Regeneración: 3.50



MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 43

SECCION: 1 CUARTEL: K TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 25.6602 ha

		3500100		WIEL. K	1,0400. 1	CALITON			Buperino		7.0002 Ha		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	l ol	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	3.14	0.40	2.235	1.807	0.069	0.000	14.00	1.50	81	57.35	46.36	1.765	0.00
42.5- 47.5	3.14	0.52	3.039	2.507	0.082	0.000	14.60	1.84	81	77.98	64.32	2.103	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	4.71	1.09	6.600	5.581	0.152	0.000	15.40	3.53	121	169.35	143.21	3.908	0.00
57.5- 62.5	4.71	1.36	8.442	7.259	0.176	0.000	15.90	4.14	121	216.62	186.27	4.521	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	3.14	1.19	7.603	6.670	0.141	0.000	16.55	3.34	81	195.09	171.16	3.617	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	3.14	3.44	24.670	23.426	0.300	0.000	18.30	6.39	81	633.03	601.12	7.687	0.00
TOTAL	21.97	8.00	52.588	47.250	0.920	0.000	15.77	20.74	564	1349.42	1212.44	23.601	0.00

Pies/ha :	0.00 ud/ha
Pies total :	0.00 ud
Altura media:	0.00 dm
Regeneración:	1.00

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

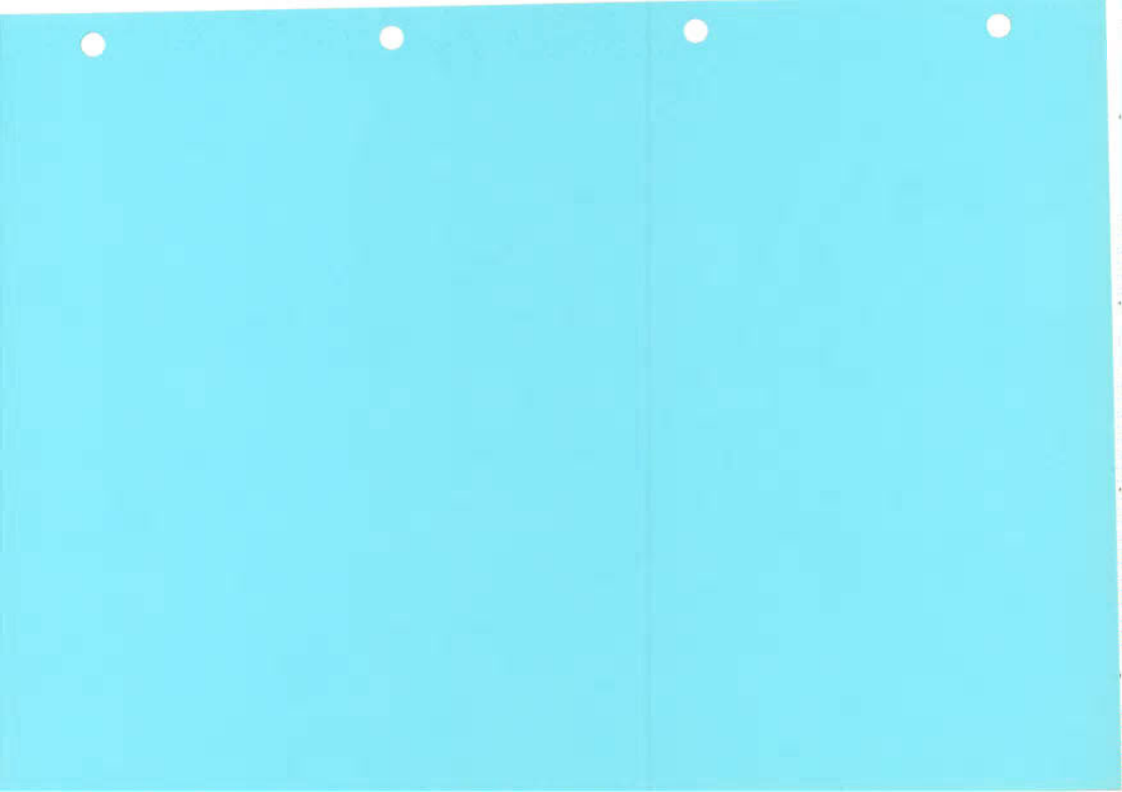
NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: K TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 25.6602 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 이	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	3.14	0.40	2.235	1.807	0.069	0.000	14.00	1.50	[81	57.35	46.36	1.765	0.00
42.5- 47.5	3.14	0.52	3.039	2.507	0.082	0.000	14.60	1.84		77.98	64.32	2.103	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	4.71	1.09	6.600	5.581	0.152	0.000	15.40	3.53		169.35	143.21	3.908	0.00
57.5- 62.5	4.71	1.36	8.442	7.259	0.176	0.000	15.90	4.14		216.62	186.27	4.521	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	3.14	1.19	7.603	6.670	0.141	0.000	16.55	3.34		195.09	171.16	3.617	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000'	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5~ 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	3.14	3.44	24.670	23.426	0.300	0.000	18.30	6.39	81	633.03	601.12	7.687	0.00
TOTAL	21.97	8.00	52.588	47.250	0.920	0.000	15.77	20.74	564	1349.42	1212.44	23.601	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	0.00 0.00 0.00 1.00	



MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: L TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 5.8825 ha

									· -				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	12.56	0.22	1.121	0.792	0.089	0.000	7.65	1.37	74	6.59	4.66	0.526	0.00
17.5- 22.5	12.56	0.36	1.988	1.434	0.127	0.000	9.05	1.85	74	11.70	8.44	0.750	0.00
22.5- 27.5	6.28	0.28	1.748	1.288	0.090	0.000	10.80	1.24	37	10.28	7.57	0.532	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
37,5- 42,5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000)	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	31.39	0.86	4.858	3.514	0.307	0.000	8.84	4.46	185	28.58	20.67	1.808	0.00

PIES	MENORES

Pies/ha : 37.67 ud/ha
Pies total : 222.00 ud
Altura media: 60.83 dm
Regeneración: 0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 43

SECCION: 1 CUARTEL: L TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 5.8825 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
												_	
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	6.28	0.22	1.064	0.781	0.064	0.000	11.70	1.16		6.26	4.59	0.376	0.00
22.5- 27.5	12.56	0.62	3.143	2.368	0.156	0.000	12.20	2.98		18.49	13.93	0.919	0.00
27.5- 32.5	25.11	1.84	9.759	7.572	0.395	0.000	12.90	7.99		57.41	44.54	2.324	0.00
32.5- 37.5	18.84	1.74	9.521	7.518	0.342	0.000	13.33	7.14		56.01	44.23	2.011	0.00
37.5- 42.5	25.11	3.04	17.127	13.804	0.537	0.000	13.93	11.64	1	100.75	81.20	3.161	0.00
42.5- 47.5	12.56	2.04	11.866	9.772	0.323	0.000	14.55	7.25		69.80	57.48	1.902	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5~ 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00		0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00		0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	100.45	9.50	52.480	41.815	1.818	0.000	13.28	38.16	591	308.71	245.98	10.691	0.00

Р	IES_	MENORES	
Pies/ha Pies tota Altura me Regenerac	dia:	0.00 0.00 0.00 2.30	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 51

SECCION: 1 CHARTEL: L TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 5.8825 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vec Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
	_												
12.5- 17.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
17.5- 22.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
22.5- 27.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
27.5- 32.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
32.5- 37.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
37.5- 42.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000)	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
42.5- 47.5	12.56	2.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.00	0.00	0.000)	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000]	0.000)	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ 0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000)	0.000	0.000	0.00)	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00) 0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	12.56	2.18	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	74	0.00	0.00	0.000	0.00

PIES	MENORES
Pies/ha : Pies total : Altura media: Regeneración:	0.00 ud/ha 0.00 ud 0.00 dm 1.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

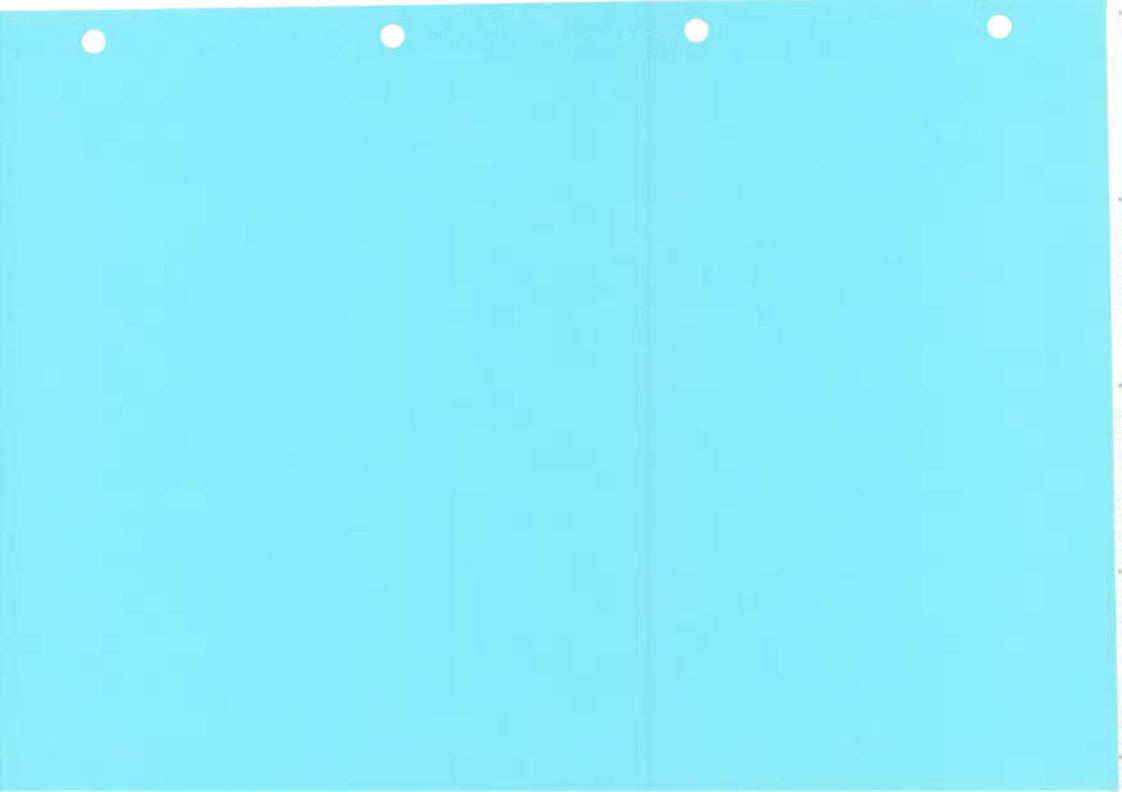
NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: L TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 5.8825 ha

	_	BECCION		W.1511- 11	110A155.	- CANTON.			Daporrac		7.0023 110		
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								•					
12.5- 17.5	12.56	0.22	1.121	0.792	0.089	0.000	7.65	1.37	74	6.59	4.66	0.526	0.00
17.5- 22.5	18.84	0.57	3.053	2,215	0.191	0.000	9.93	3.01	111	17.96	13.03	1.125	0.00
22.5- 27.5	18.84	0.90	4.891	3.655	0.247	0.000	11.73	4.22	111	28.77	21.50	1.451	0.00
27.5- 32.5	25.11	1.84	9.759	7.572	0.395	0.000	12.90	7.99	148	57.41	44.54	2.324	0.00
32.5- 37.5	18.84	1.74	9.521	7.518	0.342	0.000	13.33	7.14	111	56.01	44.23	2.011	0.00
37.5- 42.5	25.11	3.04	17.127	13.804	0.537	0.000	13.93	11.64	148	100.75	81.20	3.161	0.00
42.5- 47.5	25,11	4.22	11.866	9.772	0.323	0.000	7.28	7.25	148	69.80	57.48	1.902	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
72,5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	144.40	12.54	57.338	45.328	2.125	0.000	11.16	42.62	849	337.29	266.64	12.499	0.00

	PIES	MENORES	
Pies/ha Pies tot Altura m Regenera	edia:	37.67 222.00 60.83 3.30	



MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : 21

SECCION: 1 CUARTEL: M TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 11.0494 ha

									Ouperate				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
						_	_						_
12.5- 17.5	34.98	0.62	3.151	2.227	0.250	0.000	7.65	3.83	386	34.81	24.60	2.759	0.00
17.5- 22.5	16.14	0.50	2.847	2.063	0.175	0.000	9.37	2.51	178	31.46	22.79	1.932	0.00
22.5- 27.5	10.76	0.56	3.573	2.650	0.172	0.000	11.38	2.33	119	39.48	29.28	1.904	0.00
27.5- 32.5	13.45	0.97	6.574	4.947	0.274	0.000	12.76	3.55	149	72.64	54.66	3.023	0.00
32.5- 37.5	8.07	0.78	5.636	4.297	0.205	0.000	14.30	2,57		62.27	47.48	2.261	0.00
37.5- 42.5	5.38	0.68	5.224	4.034	0.167	0.000	15.75	2.02		57.73	44.58	1.844	0.00
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000)	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000)	0.000	0.000	0.00	0.00	1 1	0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82,5- 87.5	[0.00]	0.00	0.000'	0.000	0.000	0.000	0.00'	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	88.79	4.11	27.005	20.218	1.242	0.000	10.28	16.81	981	298.39	223.39	13.723	0.00

PIES	MENORES
PTP2	MENORSS

Pies/ha : 56.50 ud/ha
Pies total : 624.00 ud
Altura media: 101.43 dm
Regeneración: 0.60

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE: 43

SECCION: 1 CUARTEL: M TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 11.0494 ha

		SECCIO		201311. 11					Dupoxii				
Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
12.5- 17.5	242.16	4.40	20.091	14.069	1.708	0.000	10.88	28.64	2676	221.99	155.46	18.873	0.00
17.5- 22.5	69.96	2.08	10.040	7.292	0.651	0.000	11.49	11.60	773	110.94	80.57	7.197	0.0
22.5- 27.5	13.45	0.63	3.191	2.395	0.163	0.000	12.14	3.09	149	35.26	26.47	1.798	0.00
27.5- 32.5	8.07	0.55	2.883	2.224	0.121	0.000	12.77	2.43	89	31.85	24.58	1.340	0.00
32.5- 37.5	2.69	0.23	1.245	0.977	0.047	0.000	13.20	0.96	30	13.76	10.80	0.514	0.0
37.5- 42.5	5.38	0.66	3.721	3.001	0.116	0.000	13.95	2.52	59	41.11	33.16	1.282	0.0
42.5- 47.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	\ 0	0.00	0.00	0.000	0.0
47.5- 52.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
67.5- 72.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
72.5- 77.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	٥ ا	0.00	0.00	0.000	0.0
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.0
TOTAL	341.72	8.55	41.170	29.960	2.806	0.000	11.17	49.24	3776	454.91	331.04	31.004	0.0

PIES	MENORES

Pies/ha : 139.92 ud/ha Pies total : 1546.00 ud Altura media: 100.38 dm Regeneración: 3.30

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

ESPECIE : Total

SECCION: 1 CUARTEL: M TRAMO: 1 CANTON: 1 Superficie: 11.0494 ha

Clase Diamétrica	Npie/ha (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc/ha (m3/ha)	Vsc/ha (m3/ha)	Iv/ha (m3/ha)	Vle/ha (m3/ha)	Ht. (m)	FCC (%)	Npies T (ud)	Vcc Tot (m3)	Vsc Tot (m3)	Iv Tot (m3)	Vle Tot (m3)
								·	1		_		
12.5- 17.5	277.14	5.03	23.242	16.296	1.958	0.000	10.47	32.47	3062	256.81	180.06	21.632	0.00
17.5- 22.5	86.10	2.59	12.888	9.354	0.826	0.000	11.09	14.11	951	142.40	103.36	9.129	0.00
22.5- 27.5	24.22	1.19	6.764	5.046	0.335	0.000	11.80	5.42		74.74	55.75	3.702	0.00
27.5- 32.5	21.53	1.51	9.457	7.171	0.395	0.000	12.76	5.98		104.49	79.24	4.362	0.00
32.5~ 37.5	10.76	1.01	6.881	5.275	0.251	0.000	14.02	3.53		76.03	58.28	2.776	0.00
37.5- 42.5	10.76	1.34	8.945	7.036	0.283	0.000	14.85	4.54		98.84	77.74	3.126	0.00
42,5- 47,5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
47.5- 52.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
52.5- 57.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
57.5- 62.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
62.5- 67.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
67.5- 72.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
72.5- 77.5		0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
77.5- 82.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
82.5- 87.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
87.5- 92.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	1	0.00	0.00	0.000	0.00
92.5- 97.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00		0.00	0.00	0.000	0.00
97.5-102.5	0.00	0.00	0.000	0.000	0.000	0.000	0.00	0.00	0	0.00	0.00	0.000	0.00
TOTAL	430.51	12.66	68.176	50.178	4.048	0.000	10.99	66.05	4757	753.30	554.43	44,727	0.00

PIES	MENORES
------	---------

Pies/ha : 196.42 ud/ha Pies total : 2170.00 ud Altura media: 201.81 dm Regeneración: 3.90

PIES MENORES POR CUARTEL

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec Cua	Especie	N. Pies/ha	N. Pies To	Hm (dm)	Reg
1 A	43	150.66559	566		2.6
1 A	45	0.00000		-	
1 A	55	0.00000		0.0000	
1 A	95	0.00000		0.0000	
1 A	99	0.00000		0.0000	
1 B	21	0.98737	15:		0.0
1 B	43	190.59413	2950	1	
1 B	45	0.00000	1	0.0000	
1 B 1 B	55	3.75260	58:		
1 B	57	4.46903	69:		0.0
	73	0.24684	3 8		
1 B 1 C	95	0.00000		0.0000	
1 C	43	217.64404	4957		
1 C	45 51	0.00000		0.0000	
1 C	55	0.21658	49	1	
1 C	57	1.92895 1.43655	439		
1 C	78	0.36019	32		
1 C	95	0.00000	82	1	0.0
1 C	99				0.1
1 D	43	0.00000 50.20430	867	0.0000 6 68.7900	0.0
1 D	45	4.51745	78:		
1 D	57	0.25899	49		
1 D	95	0.00000	1	0.0000	
1 B	21	31.36365	163	1	
1 8	43	59.77870	311	1	
l E	45	42.47541	221		
l E	55	1.06189	5:	1	
1 F	21	26.07949	624	I	
1 F	43	172.02833	4118	I	
1 F	45	14.05080	336		
F	57	1.35193	324		
1 F	65	0.00000	1	0.0000	
1 F	95	0.00000		0.0000	
1 G	21	22.86995	844	I	
1 G	43	19.62739	725		
1 G	45	0.00000	l .	0.0000	
1 G	55	0.12661	4	I	
1 G	57	0.00000		0.0000	
1 G	65	0.00000		0.0000	
1 G	95	0.00000		0.0000	
1 H	21	54.80840	1263		
1 H	38	0.00000		0.0000	1
1 H	43	242.72280	5593		
		- 1 = =			

PIES MENORES POR TRAMO

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec Cua Tra	Especie	N. Pies/ha	N. Pies Tot	Hm (dm)	Reg
1 H	57	0.19034	44	95.0000	0.0
1 I 1 I	14	0.00000	0	0.0000	0.0
1 I	21	59.39212	33857	84.0611	0.7
) 1 I	37	0.00000	0	0.0000	0.0
1 I	38	0.00000	0	0.0000	0.0
) 1 I	43	191.76989	109321	76.3791	4.1
1 I	45	0.00000	0	0.0000	0.0
1 I	55	0.00000)	0.0000	0.0
1 I	57	0.35859	204	73.9508	0.0
1 I	95	0.00000) 0	0.0000	0.1
	43	252.92495	16211	73.2235	3.0
1 J	45	0.00000	0	0.0000	0.0
1 J	55	6.85985	440	70.6265	0.2
) 1 J	57	3.72648	239	57.5980	0-1
1 K	95	0.00000) 0	0.0000	1.0
1 L	21	37.66981	222	60.8333	0.0
l L	43	0.00000	0	0.0000	2.3
1 L	95	0.00000	0	0.0000	1.0
1 M	21	56.50471	624	101.4286	0.6
1 M	37	0.00000) 0	0.0000	0.1
1 M	43	139.91643	1546	100.3846	3.3
1 M	95	0.00000	0	0.0000	1.1

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

1	_				N. Pies/ha	N. Pies Tot	Hm (dm)	Reg
1								
	A	1	1	43	0.00000	0	0.0000	1.0
1	A	1	1	45	0.00000	0	0.0000	0.5
1	A	1	1	99	0.00000	0	0.0000	0.2
1	A	2 2 2	2	4.3	229.15800	5666	74.4863	3.5
1	A	2	2	55	0.00000	0	0.0000	0.1
1	A	2	2	95	0.00000	0	0.0000	0.5
1	В	1 2 2 2 2	1	43	116.43396	3208	74.5588	1.8
1	В	2	2	43	270.93286	7284	76.8984	3.4
1	В	2	2	55	4.34652	117	58.3333	0.4
1	В	2	2	57	4.34652	117	60.0000	0.2
1	В		2	95	0.00000	0	0.0000	0.2
1 1	B B	3 3 3 3	1 2 2 2 1 2 2 2 2 3 3 3 4	43	215.03183	11345	67.8832	2.2
1	В	3	3	45	0.00000	0	0.0000	0.3
1	В	3	3	55	4.70873	248	70.0000	0.0
1	В	4	.5 /	95 21	0.00000	0	0.0000	0.0
1	В	4	4	43	5.02264 145.65659	153 4432	55.0000 64.9569	0.0
1	В			73	1.25566	38	45.0000	0.3
1	В	4 5 5 1	4 5 5 5 1	43	188.34905	3234	75.2778	3.3
li	В	7	5	55	12.55660	216	63.3333	0.1
1 1	В	5	5	57	33.48427	575	70.0000	0.1
1	C	1	1	43	15.06792	197	70.0000	1.4
1	C	i	1	45	0.00000	10,	0.0000	0.4
1	Č	1	1	51	3.76698	49	35.0000	0.0
ì	C C		1 3 3 3 3	43	3.76698	51	60.0000	1.2
1	Ċ	3 3 3	3	55	0.00000	0	0.0000	0.6
1	C	3	3	57	0.00000	Ò	0.0000	0.2
1	C	3	3	99	0.00000	l	0.0000	0.6
1	C	4	4	43	42.10155	1692	53.2895	1.2
1	С	4	4	57	0.00000	0	0.0000	0.1
1	C	4		95	0.00000	0	0.0000	0.1
1	C	5	4 5	43	86.64056	2830	71.3043	1.3
1	C	5	5	45	0.00000	0	0.0000	0.1
1	C C	5	5	55	1.25566	41	58.0000	0.1
1	C	5	5	57	8.78962	287	65.0000	0.1
l	C	555556	5	78	2.51132	82	43.0000	0.1
1	C C C	5	5	95	0.00000	0	0.0000	
1	C	6	6	43	222.59433	5219	66.6538	
1	C	7	7	43	234.71189	6122	74.2901	
1	С	7	7	55	1.44884	38	70.0000	
1	C	8	55555677888	43	534.02494	19309	74.2220	
1	C	8	8	55	9.97142	361	69.4444	
1	C	8		57	1.10794	40	80.0000	
1	C	8	8	95	0.00000	0	0.0000	0.4

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

				Especie	N. Pies/ha	N. Pies Tot	Hm (dm)	Reg
						,		
1	C	9	9	43	332.38067	14151	75.8667	3.1
1	C	9	9	4.5	0.00000	0	0.0000	0.1
1	C	9	9	95	0.00000	0	0.0000	0.1
1	D	1	1	43	0.00000	0	0.0000	0.9
1	D	1	1	45	16.26651	781	55.0000	0.2
1	D	2 5 6 6	1 2 5 6	45	0.00000	0	0.0000	0.6
1	D	5	5	43	188.34905	259	45.0000	6.0
1	D	6	6	43	141.98620	4209	69.9490	4.2
1	D		6	95	0.00000	0	0.0000	0.3
1	D	7	7	43	93.18321	4207	69.0957	2.7
1	D	7	7	57	0.99131	45	75.0000	0.0
1	Ε	3	3 3 3 4 5 6 6	21	2.35436	28	65.0000	0.0
1	E	3 3	3	43	2.35436	28	70.0000	0.0
1	E	3	3	45	188.34905	2216	55.6250	2.5
1	E	3	3	55	4.70873	55	50.0000	0.0
1	E	4,	4	21	18.83490	65	45.0000	0.0
1 1	B E	4 5 6	5	21	40.02417	782	54.2353 52.2353	0.5
1	E	6	6	21 43	45.74191 185.65834	761 3090	75.0000	0.4
1	F	1	1	21	0.85613	35	50.0000	0.0
1	F	1	1	43	36.81368	1488	61.1628	0.3
1	F	1	1	45	59.07311	2387	47.8986	2.1
1	F	1	1	95	0.00000	2307	0.0000	0.1
1	F	2	1 1 2 2 2 3 3 3 3	21	26.36887	394	40.0000	0.8
1	F	2	2	43	165.74716	2474	68.8636	1.2
1	F	2	2	45	18.83490	281	50.0000	3.0
1	F	3	3	43	14.12618	308	55.0000	1.0
1	F	3	3	45	11.77182	257	45.0000	1.6
1	F	3	3	57	2.35436	51	35.0000	0.0
1	F	3	3	95	0.00000	0	0.0000	0.3
1	F	4	4	21	35.57704	1543	63.5294	0.8
1	F	4	4	43	83.71069	3631	81.1875	1.6
1	F	4	4	45	4.18553	182	40.0000	0.5
1	F	4	4	57	6.27830	272	71.6667	0.1
1	F	4		95	0.00000	0	0.0000	
1	\mathbf{F}	5	5	21	64.69380	3053	76.6456	
1	F	5	5	43	456.95116	21561	71.1559	
1	F	5 5 5 5 5	5	45	1.63782	77	40.0000	0.3
1	F	5	5	65	0.00000) 0	0.0000	0.0
1	F	5	4 5 5 5 5 5 5 6	95	0.00000	0	0.0000	
1	F	6	6	21	5.02264	180	66.2500	
1	F	6	6	43	79.10660	2835	57.2222	
1	F	6	6	45	5.02264	180	46.2500	
1	F	6	6	95	0.00000	0	0.0000	0.1

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

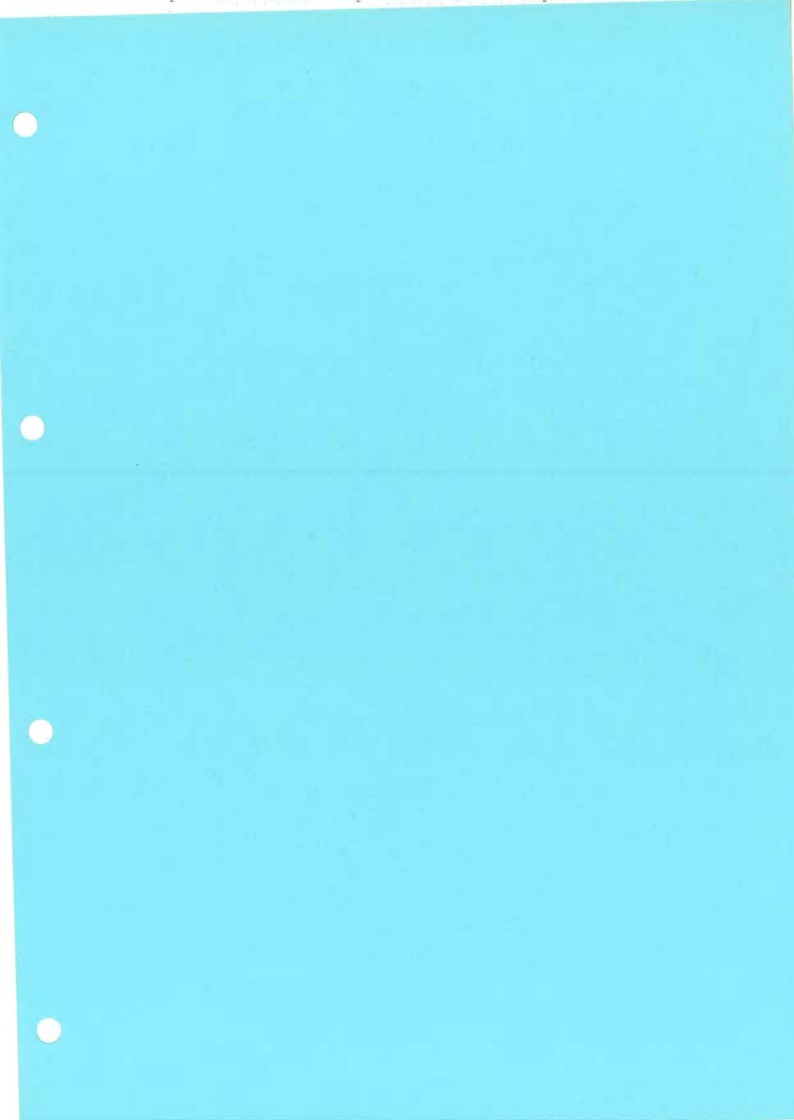
				 			_				
Sec	Cua	Tra	Can	Especie	N. Pie	es/ha	N.	Pies Tot	Hm	(dm)	Reg
1				2.1	20	97678		1020	- 0	7500	
1 1	Ŧ Ŧ	7 7	7 7	21 43		75144	l	1039		.7500	0.8
1	r F	7		45		00000		8886		.8889	3.7
1 1	G	1	7	43		31742)	0 1556		.0000	0.2
1	G	1	1 1	95		00000	{			.0000	0.8
ì	G	2) T	43		85890	l	0 2387		.0000	2.6
1	G	2	2 2 2	45		00000		2387		.0000	0.1
1	G	2	2	57		00000	{	0		.0000	0.0
1	G	2	2	95		00000	l	0		.0000	0.7
1.	G	3	2	21		75670		1309		.8929	0.3
1	G	3	3	43		86097)	748		.3125	1.5
1	G	3	3	45		00000	}	748		.0000	0.3
li	G	3	2 3 3 3 3	55		99131	l	47		.0000	0.0
1	G	3	2	95	1	00000	1	0		.0000	0.5
ı	G	4	4	21		00000	}	0		.0000	0.3
1	G	4	4	43		09277	ļ	82		.0000	1.8
1	G	4	4	45		00000		0		.0000	0.2
1	G	5		43		00000)	0		.0000	1.3
1	G	5	5 5 6	95		00000	}	0		.0000	0.1
1	G	6	6	21		87835	ļ	1188		.9643	2.2
1	G	6	6	43		41745		806		.0526	4.1
ı	Ğ	6	6	95)	00000]	0		.0000	0.1
li	G	7	7	21		37107	}	373		.2500	1.1
li	Ğ	7	7	43		97406		978		.8095	2.8
1	Ğ	7	7	95		00000	l	0		.0000	0.1
1	G	8	8	21		73113		3222		.8118	1.7
li	Ğ	8	8	43		83490	ì	569		.0000	0.7
ĺ	Ğ	8	8	95		.00000	}	0		.0000	0.1
ī	Ğ	9		21		19869	l	2356		.8421	2.9
lī	Ğ	9	9	43		06309		124		.6667	1.5
1	Ğ	9	9	45		.00000]	0		.0000	0.3
1	Ğ	9	9 9 9 9	65	ı	00000)	ō		.0000	0.5
1	Ğ	9		95		.00000	}	ő		.0000	
1	H	1	9 1 1 2 2 3 3 4	21		30823	1	9959	78	.4087	2.3
li	H	ī	1	38		.00000	l	0		.0000	0.1
1	H		1	43		36537		27539		.9277	
1	H	2	2	21		59045	1	1107		.2917	
1	H	2	2	43		69505	}	9267		.7015	
1	H	3	3	21		70873	1	162	`	.7500	
1	H	1 2 2 3 3	3	43		14503		8253		.3578	
1	H	4	4	21	1	18113		1404		1.1563	
1	H	4	4	38		00000	1	0		.0000	
1	H	4	4	43		.40375	-	10879		.9355	
1	Ħ	4	4	57	1	.25566		44		.0000	
			_	 			<u></u>				

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

				_		TIAB DE VALS					
Sec	Cua	Tra	Can		Especie	N. Pies/ha	N.	Pies Tot	Hm	(dm)	Reg
				_							
l	I	1	1		21	37.66981	l	215	70	.0000	0.0
1	I	1	1		43	320.19338		1824	65	.0000	5.0
1	I	1	1		55	0.00000	1	0		.0000	1.0
1	Ι	2	2		21	6.27830	l	185		.5000	0.1
1	I	2	2		43	783.21811		23019		.9379	4.8
1	I	2	2		9.5	0.00000	1	0		.0000	0.3
1	Ī	3	3		21	13.60299		561		.0000	0.5
1	I	3	3		43	373.55894		15413		.2297	5.3
1	I	4	4		14	0.00000	}	0		.0000	0.1
1	I	4	4		21	65.92217		1255		.0000	1.3
1	I	4	4		43	204.82959		3899		.5057	3.4
1 1	I I	4 5	4		95 21	0.00000 5.02264	{	0		.0000	0.3
	I	5	5		43	51.48207		184 1882		.1707	5.2
i	Ī	6	5 6		21	36.22097	1	2050		.1000	0.6
1	Ī	6	6		38	0.00000		2030		.0000	0.1
1	Ī	6	6		43	168.78972		9555		.5193	5.5
ĺ	Ī	6	6		45	0.00000	}	0		.0000	0.0
ī	Ī	6	6		57	2.89768	{	164		.0000	0.0
1	I	7	7		21	1.71226		49		.0000	0.1
ī	Ī	7	7		43	416.08016		11787		.3827	4.1
1	I	8	8		21	8.63266	}	452		.0909	0.6
1	I	8	8		43	143.61615	ļ	7511		.5137	4.2
1	I	8	8		95	0.00000		0		.0000	0.0
1	I	9	9		21	36.10023	1	884		.3043	1.8
1	I	9	9		38	0.00000	{	0		.0000	0.5
1	I	9	9		43	219.74055	ļ	5382	81	6786	6.0
1	I	10	10		21	88.44216		4361	68	.9815	1.3
1	I	10	10		37	0.00000]	0		.0000	0.3
1	I	10	10		38	0.00000		0		.0000	0.1
1	I	10	10		43	116.28506		5734		.0282	5.5
1	Ī	10	10		57	0.81891		40		.0000	0.0
1	I	11	11		43	52.97317	1	1823		.2222	
1	I	12	12		21	346.87616	l	18267		7081	
1	I	12	12		43	0.00000		0		.0000	
1	I	13	13		21	26.54009	{	1307		1613	
1	I	13	13		38	0.00000	l	10120		.0000	
1	I	13	13		43	205.47169		10120		.2917	
1	I	13	13		95	0.00000	}	3634		0.0000	
1 1	I	14 14	14		21	69.79994 132.95227	1	2624 4998		.4127 5.2500	
1	I	15	14 15		43	53.60704		1464		.4865	
1	I	15	15		43	114.45827		3126		7.9114	
1	I	15	15 15		95	0.00000		3126		0.000	
	<u>+</u>					0.0000					<u> </u>

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec	Cua	Tra	Can	Especie	N. Pies/ha	N. Pies Tot	Hm (dm)	Reg
1	I	16	16	43	125.56603	3246	61.2125	1.3
1	J	1	1	43	192.53458	3519	74.4565	3.4
1	J	1	1	57	2.09277	38	45.0000	0.0
1	J	2	2	43	191.03975	3413	72.8873	2.1
1	J	2	2	55	5.38140	96	55.0000	0.1
1	J	3	3	43	290.89464	5577	73.5252	3.9
1	J	3	3	5 7	10.46384	201	60.0000	0.2
1	J	4	4	43	456.74643	3703	71.9072	2.5
1	J	4	4	45	0.00000) 0	0.0000	0.3
1	J	4	4	55	42.37854	344	75.0000	1.0
1	K	1	1	95	0.00000	0	0.0000	1.0
1	${f L}$	ı	1	21	37.66981	222	60.8333	0.0
1	L	1	1	43	0.00000	0	0.0000	2.3
1	L	1	1	95	0.00000	0	0.0000	1.0
1	M	1	1	21	56.50471	624	101.4286	0.6
1	M	1	1	37	0.00000	0	0.0000	0.1
1	M	1	1	43	139.91643	1546	100.3846	3.3
1	M	1	1	95	0.00000	0	0.0000	1.1



ARBUSTOS Y MATORRAL POR CUARTEL

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec Cua	Especie	FCC %	Hm (dm)
1 A	101	0.11	4.0000
1 A	104	0.44	14.0000
1 A 1 A	109	1.89	17.2579
1 A	119	2.21	12.2393
1 A	129 130	1.16	10.0725
1 B	101	24.81	8.7797
1 B	103	0.30	14.5044
1 B	103	0.03	20.0000
1 B	109	0.63	9.7865
1 B	119	0.98	12.3041
1 B	129	0.43	1.7290
1 B	130	0.91	7.5734
1 C	101	31.36	12.9360
1 C	104	0.05	7.8268
1 C	109	0.75	18.8582
1 C	119	0.92	15.4334
1 C	129	0.11	1.4437
1 C	130	2.00	13.7190
1 D	101	35.53	11.1421
1 D	103	0.15	10.2822
1 D	109	0.56	24.1884
1 D	119	1.06	14.4278
1 D	129	0.48	2.8159
1 D	130	0.20	10.5651
1 E	100	7.93	6.9160
1 E	101	1.78	12.1447
1 E	104	0.03	6.0000
1 E	109	0.91	28.4800
1 E	119	2.73	17.4548
1 E	129	4.43	2.0956
l E	130	1.41	10.8608
1 F	100	0.10	9.1439
1 F	101	11.25	13.1301
1 F	102	0.07	14.4286
1 F	103	0.02	9.0000
1 F	104	0.12	14.1300
1 F	109	1.79	17.5814
1 F	119	2.73	16.9147
1 F	129	1.96	2.2262
1 F	130	1.74	11.9706
1 G	100	0.05	3.4975
1 G	101	1.90	11.0758
1 G	103	4.32	9.3982

ICONA

CENTRO DE MONTES DE VALSAIN

SEGOVIA

ARBUSTOS Y MATORRAL POR CUARTEL

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec Cua	Especie	FCC %	Hm (dm)
1 G G 1 G I G I H I H I H I H I I I I I I I I I	104 109 119 129 130 100 101 103 104 109 119 129 130 101 103 109 119	1.04 3.27 3.67 0.41 2.96 0.47 3.54 0.39 1.06 0.78 0.71 0.80 1.33 15.84 0.05 0.44 0.20 1.41 31.64 0.28 0.49	15.4122 21.1680 20.8197 3.8766 10.2580 6.8220 11.2042 8.4596 13.8243 20.7583 16.8398 5.4248 12.7339 10.8247 12.4626 16.8683 17.7483 15.0029 2.8448 6.8772 10.5732 13.5145 25.5315
1 J 1 J 1 J 1 K 1 K 1 K 1 K 1 L 1 L 1 L 1 L 1 L 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M 1 M	119 129 130 103 104 109 119 130 101 103 104 109 119 130	0.61 0.53 0.89 0.08 0.58 1.00 1.83 0.67 3.33 0.67 0.33 1.00 16.29 1.57 1.29 3.00 2.29 12.43	17.5223 2.6686 11.1655 7.0000 14.7143 17.5833 20.5000 14.2727 17.0000 16.0000 17.0000 22.0000 20.0000 14.3246 14.6364 16.1111 15.8571 16.7500 12.8506

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

ICONA

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

ICONA

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec Cua Tra	Can	Especie	FCC %	Hm (dm)
1 F 2	2	104	0.80	12.0000
1 F 2 1 F 2	2	109 119	0.20	13.0000 7.0000
1 F 2	2	129	1.40	1.1429
1 F 2	2 2 2 3 3 3 3	130	0.60	12.6667
1 F 3	3	101	12.63	13.9109
1 F 3	3	109	1.38	21.0909
1 F 3	3	119	3.50	17.3929
1 F 3	3	129	4.25	2.9412
1 F 3	3	130	4.50	14.7500
1 F 4	4	100	0.06	3.0000
1 F 4 1 F 4	4 4	101 102	8.50 0.39	10.7647 14.4286
1 F 4	4	103	0.11	9.0000
1 F 4	4	109	2.22	20.6750
1 F 4	4	119	1.50	18.5185
1 F 4	4	129	0.11	3.0000
1 F 4	4	130	2.78	11.0200
1 F 5	5	100	0.09	3.5000
1 F 5	5 5 5 5 5 5	101	2.35	12.9074
1 F 5	5	104	0.17	10.5000
1 F 5	5	109	1.57	16.5833
1 F 5 1 F 5	5	119	2.43 1.35	15.8214 11.4516
1 F 6	5 6	130 101	16.47	12.7004
1 F 6	6	109	1.47	12.0909
1 F 6	6	119	1.53	14.4348
1 F 6	6	129	3.47	2.0000
1 F 6	6	130	0.60	11.2222
1 F 7	7	101	7.08	13.0217
1 F 7	7	109	1.62	16.4286
1 F 7	7	119	2.23	16.1034
1 F 7	7	129	3.46	1.9778
1 F 7	7 1	130 101	1.46 2.29	12.8947 11.0769
1 G 1	1	103	0.76	11.1538
1 G 1	1	103	3.76	19.6875
1 G 1	1	119	4.82	20.5976
1 G 1	ī	129	1.82	3.6452
1 G 1	1	130	1.59	15.7407
1 G 2	2	101	0.17	8.0000
1 G 2	2	103	3.70	9.3294
1 G 2	2	104	1.17	10.3704
1 G 2	2	109	3.96	22.7363

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec Cua Tra	a Can	Especie	FCC %	Hm (dm)
				_
1 G	2 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	119	4.96	20.7719
1 G	2 2	129	0.13	2.0000
1 G	2 2	130	2.48	10.9474
1 G :	3 3	101	2.11	12.4000
1 G 3	3 3	103 104	5.74 2.47	10.4771
1 G	3 3	109	5.05	20.9583
1 G	3 3	119	7.32	22.7914
1 G	3 3	129	1.42	4.7778
1 G	3 3	130	4.11	16.5000
	4 4	101	0.28	5.0000
1 G 4	4 4	103	8.94	8.2050
1 G	4 4	109	2.28	20.2927
1 G	4 4	119	4.67	21.2619
1 G 4	4 4	129	0.39	1.7143
1 G	4 4	130	2.44	10.3864
1 G !	5 5	104	0.14	4.0000
1 G	5 5 5 5	109	0.57	10.7500
	5 5	119	1.00	15.8571
1 G !	5 5 6 6	130	0.71	13.6000
		100	0.18	3.4286
1 G (6 6 6 6	101	1.00	6.1053 9.8765
1 G	6 6	103	0.63	10.9167
1 6	6 6 6 6 6 6	109	1.71	21.2154
1 G	6 6 6 6	119	1.50	18.1228
1 G	6 6	130	5.37	7.0245
	7 7	101	5.22	12.3830
1 G '	7 7	103	6.44	8.3103
1 G '	7 7	104	2.50	22.1333
	7 7	109	5.39	19.6495
1 G	7 7	119	3.17	20.5439
	7 7	130	1.94	8.0571
1 G	8 8 8 8	100	0.07	4.0000
	8 8	101	4.60	12.3043
1 G	8 8 8	103	9.40	10.5603
1 G	8 8	104	0.67	18.0000
1 G	9 <u>8</u> 8 8	109	4.73	24.7324
1 G 1 G	8 8 8 8	119 130	2.87 1.73	20.3953
1 G	9 9	101	2.63	9.1905
1 G	9 9	103	0.25	6.0000
	9 9	103	1.00	16.1250
	9 9	109	0.13	2.0000

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec Cua	Tra C	an	Especie	FCC %	Hm (dm)
1 G	9	9	119	1.50	13.2500
1 G	9	9	130	0.38	2.0000
1 H 1 H	1 1	1	100 101	0.13	7.1429 11.9430
1 H	1	1	103	5.06 0.31	5.6875
1 H	i	1	103	1.54	12.8625
1 H	i	1	109	0.88	14.8261
1 H	1	1	119	0.56	12.7931
1 H	1	1	130	0.27	6.5714
1 H	2		100	0.06	1.0000
1 H	2	2	101	2.18	10.1622
1 H	2	2	103	0.12	3.0000
1 H	2	2 2 2 2 2 3 3 3	104	0.41	17.7143
1 H	2	2	109	0.29	24.0000
1 H	2	2	119	0.71	17.4167
1 H	2	2	130	1.00	5.1765
1 H	3	3	100	0.81	11.6154
1 H 1 H	3 3	3	101 103	3.25 1.06	8.6154 13.8824
1 H	3	3	103	0.69	15.8182
1 H	3	3	109	1.44	31.5217
1 H	3	3	119	1.44	21.9565
1 H	3	3	130	1.19	7.8421
1 H	4	4	100	1.80	4.8519
l H	4	4	101	0.27	4.5000
1 H	4	4	103	0.33	2.6000
1 H	4	4	104	0.53	17.2500
1 H	4	4	109	0.40	24.5000
1 H	4	4	119	0.53	16.8750
1 H 1 I	4	4	130	2.00	3.6667
1 I 1 I	1 1	1	101 104	47.50 0.50	10.3158
1 I	1	1	109	0.50	4.0000
1 I	1	1	119	3.50	14.5714
ii	1	1	130	2.00	9.5000
1 I	2	2	101	23.50	14.9113
1 I	2	2	104	0.08	3.0000
1 I	2	2	109	0.08	10.0000
1 I	2	2 2 2 2 2 3 3 3	119	0.33	12.0000
1 I	2	2	129	0.58	2.7143
l I	3	3	100	0.11	3.0000
1 I	3	3	101	5.89	6.4245
1 I 1 I	3	3	103	0.11	16.0000
1 I	3	٥	109	0.50	19.7778

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec Cua T	ra Can	Especie	FCC %	Hm (dm)
1 I	3 3	119	0.72	11.9231
1 I	3 3	129	0.22	3.0000
1 I	3 3	130	2.56	7.7826
1 I 1 I	4 4	100	1.38	3.6364
1 I 1 I	4 4 4	103 104	0.38	14.0000 17.6250
1 1	4 4	104	2.25	18.8889
1 1	4 4	119	1.50	16.9167
1 I	4 4	130	1.25	5.9000
1 I	5 5	100	1.27	5.1579
1 I	5 5	101	1.20	5.0000
1 I	5 5	103	0.13	15.0000
1 I		104	3.27	19.7959
1 I	5 5	109	0.27	55.0000
1 I	5 5	119	1.80	16.1481
1 I	5 5	130	4.67	6.2000
1 <u>I</u>	6 6	100	1.08	3.7143
1 I	6 6	101	6.15	10.5250
1 I	6 6	102	0.08	6.0000
1 I	6 6	103	0.19	6.4000
1 I 1 I	6 6 6 6	104 109	0.96	16.0400 16.6667
1 I	6 6	119	0.65	15.5882
1 Î	6 6	130	0.85	5.2273
1 I	7 7	101	23.64	9.7000
1 I	7 7	104	0.09	15.0000
) 1 I	7 7	119	0.55	14.5000
1 I	7 7	129	0.82	3.6667
1 I	7 7	130	0.18	5.0000
1 I	8 8	100	1.96	5.3191
1 I	8 8	101	25.96	13.8700
1 I	8 8	103	0.04	1.0000
1 I	8 8	104	0.92	21.5909
1 I 1 I	8 8 8	109 119	0.13	24.0000 14.5294
1 1	8 8	130	0.63	8.2000
1 I	9 9	100	9.58	6.0609
1 I	9 9	101	3.08	7.5676
1 I 1 I	9 9	102	0.75	13.4444
1 I	9 9	104	1.42	12.1176
1 I	9 9	119	1.33	14.8125
1 I	9 9	130	0.83	15.0000
1 I	10 10	100	2.52	5.0862
	10 10	101	2.96	8.8382

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec Cua Tra		Especie	FCC %	Hm (dm)
				(/
_				
1 I 10		103	0.39	14.2222
1 I 10		104	0.83	11.2632
1 I 1(119	0.78	13.8889
1 I 10 1 I 11		130 100	0.96	5.4545 5.0769
1 1 1		101	65.00	14.4567
1 I 1		109	0.19	30.0000
1 I 1:		119	1.00	12.0625
1 I 1		129	0.69	2.3636
) 1 I 1:		130	0.31	4.6000
1 I 1		100	0.13	3.0000
1 I 12		101	5.63	12.8889
1 I 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		109	0.38	11.4444
1 I 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12		119 129	0.46	5.8182
1 I 1		130	0.92	9.4091
1 I 13		100	1.05	5.9565
1 I 13		101	17.91	12.3934
1		103	0.09	17.0000
1 I 13		104	0.14	10.0000
1 I 13		109	2.18	15.3750
1 I 13 1 I 13		119	2.23	18.3061
		129 130	0.64 2.27	2.8571 9.4400
1 I 14		100	1.00	8.1176
1 I 14		101	2.53	11.2326
1 I 14		102	0.12	5.0000
1 I 14		103	0.18	2.6667
		104	0.76	17.9231
1 1 14		109	0.41	10.5714
1 I 14 1 I 14		119	0.71	7.5833
1 I 14 1 I 15		130 100	3.76 0.15	3.9375
1 1 1		101	19.31	11.1195
1 1 1		103	0.31	10.2500
1 I 1		104	0.54	10.4286
1 I I 15	5 15	109	0.08	10.0000
1 I 1!		119	0.15	10.5000
1 I 19		130	0.46	3.3333
1 I 10		101	44.42	13.2871
1 I 10 1 I 10		103 109	0.25	25.0000 16.0000
1 1 10		119	0.83	25.7000
1 I 10		129	0.25	2.0000

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

Sec Cua Tra	Can	Especie	FCC %	Hm (dm)
1 I 16	16	130	0.42	10.2000
1 J 1	1	101	31.11	8.8929
1 J 1	1	103	0.44	11.0000
1 J 1	1	109	0.56	40.0000
1 J 1	1	119	0.44	22.0000
1 3 1	1	129	0.78	2.7143
1 J 1	1	130	1.33	10.3333
1 J 2	2	101	34.29	9.6875
1 J 2	2	103	0.57	15.5000
1 J 1 1 J 2 1 J 2 1 J 2 1 J 2 1 J 2 1 J 3 1 J 3	2 2 2 2 2 3 3 3 3	109	0.14	8.0000
1 J 2	2	119	0.43	18.6667
1 J 2	2	129	0.14	1.0000
1 J 2	2	130	0.57	12.0000
1 J 3	3	101	36.44	12.3689
1 J 3	3	109	0.56	20.0000
1 J 3 1 J 3	3	119	0.78	16.5714
	3	129	0.89	2.8750
1 J 3		130	0.44	8.7500
1 J 4	4	101	18.25	12.2192
1 J 4	4	109	1.00	20.0000
1 J 4	4	119	1.00	13.7500
1 J 4	4	130	1.75	13.4286
1 K 1	1	103	0.08	7.0000
1 K 1	1	104	0.58	14.7143
1 K 1	1	109	1.00	17.5833
1 K 1	1	119	1.00	20.5000
1 K 1	1	130	1.83	14.2727
1 L 1	1	101	0.67	17.0000
1 L 1	1	103	3.33	16.0000
1 L 1	1	109	0.67	17.0000
1 L 1 1 L 1	1	119	0.33	22.0000
1	1	130	1.00	20.0000
1 M 1	1	101	16.29	1
1 M 1 1 M 1	1 1	103	1.57	14.6364
1 M 1	1	104	1.29	
1 M 1	1 1	109 119	3.00	15.8571
1 M 1	1	130	12.43	12.8506
T M T		130	14.43	12.0500

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN NIVEL : CUARTEL

SECCION: 1

		SI	ECCION:	1 _		
Cuartel	Esp	Nºpies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	(%)	Vle
A A A	43 57 99 Tot	5.49 4.72	0.00	100.00 0.00 0.00 100.00	0.00	0.00 0.00 0.00 100.00
B B B B B B B	21 25 30 43 51 55 57 99 Tot	0.24 93.29 1.26 1.37 1.22	0.00 88.74 0.00 0.00 0.00	0.00 88.76 0.00 0.00	93.56 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00
000000	21 43 45 51 55 57 99 Tot	0.68 89.66 0.21 0.22 3.66 4.10 1.46	0.00 0.00 0.00 0.00	76.13 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00
D D D	43 45 57 95 Tot	27.21 0.52	0.00	0.00	0.00	0.00
E E E E	21 43 45 55 65 Tot	78.70 2.49 18.21 0.20 0.40 100.00	99.16 0.84 0.00 0.00 0.00 100.00	99.17 0.83 0.00 0.00 0.00	97.85 2.15 0.00 0.00 0.00 100.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
F	21	66.84	93.77	93.73	87.36	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN NIVEL : CUARTEL

SECCION: 1

		51	ECCION:	T		
Cuartel	Esp	Nºpies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	(&)	Vle
F F F	43 45 57 Tot	8.94 0.48	0.00	0.00	0.00	0.00
G G G	21 43 45 Tot		11.71 0.00		18.19	0.00
н	21 43 Tot				3.93	0.00
I I I I	21 25 43 51 55 57 95 99 Tot	0.03 16.81 0.09 0.03 0.03 0.03	0.00 3.99 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 4.02 0.00 0.00 0.00	5.86 0.00 0.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
J J	43 55 57 Tot	0.32 0.32	0.00 0.00	100.00 0.00 0.00 100.00	0.00	0.00
K	43 Tot			100.00		
r r	21 43 51 Tot	21.74 69.56 8.70 100.00	8.47 91.53 0.00 100.00	7.75 92.25 0.00 100.00	14.46 85.54 0.00 100.00	
М	21	20.62	39.61	40.29	30.68	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

SECCION: 1

Cuartel Esp Nºpies	Vcc (%)			Vle
--------------------	------------	--	--	-----

M			0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 1

Cantón Esp Nºpies	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle
-------------------	------------	------------	-----------	-----

1 1 1	57 99	45.45 36.36 18.18 100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: A TRAMO: 2

Cantón Esp Nºpies				Vle
-------------------	--	--	--	-----

97.67 2.33		
100.00		

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 1

Cantón Esp Nºpies	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle	
-------------------	--------------	------------	--------	-----	--

1	100.00		

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 2

Cantón Esp	Nºpies (%)			Iv (%)	Vle
------------	---------------	--	--	-----------	-----

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: B TRAMO: 3

SEC			JUAKIEL.		KAMO.	<u> </u>
Cantón	Esp	Nopies	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
3 3 3 3	25 30 43 51 55	0.43 0.85 96.15 0.85 0.85	0.00 0.00 100.00 0.00 0.00	0.00 0.00 100.00 0.00	0.00 0.00 100.00 0.00 0.00	0.00 0.00 0.00 0.00
3	99 Tot	0.85	0.00	0.00	0.00	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECC	LION	T (COARTEL	B TI	RAMO:	4
Cantón	Esp	Nºpies (%)	VCC (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle
4	21	5.45	47.50	48.83	25.04	0.00
4	43	81.21	52.50	51.17	74.96	0.00
4	51	5.45	0.00	0.00	0.00	0.00
4	55	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
4	57	0.61	0.00	0.00	0.00	0.00
4	99	6.67	0.00	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle
-------------------	------------	------------	-----------	-----

5 57 4.27 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 Tot 100.00 100.00 100.00	5 5 5	55		0.00	0.00	0.00	0.00
		Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

NIVEL: CANTON

Cantón Esp Nº	pies Vcc %) (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle
---------------	--------------------	------------	-----------	-----

1 1	55	93.10 6.90 100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	Vcc (%)		Iv (%)	l
-------------------	------------	--	-----------	---

Tot 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00	3 55	6.67	0.00	100.00	0.00	0.00
--	------	------	------	--------	------	------

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp N	1ºpies Vcc (%) (%)	Vsc (%)	(&)	Vle (%)
--------------	-----------------------	------------	-------	------------

|--|

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies		Vsc (%)	1	Vle
-------------------	--	------------	---	-----

6	43 Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle	
-------------------	------------	------------	-----------	-----	--

7 4 7 5	2.33 97.09 0.58 100.00	36.85	35.51 0.00	58.34 0.00	0.00
To	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SEC	CTON		JUARTEL	: C TI	KAMO:	8
Cantón	Esp	Nºpies (%)	VCC (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
8	21	0.98	27.35	26.70	13.87	0.00
8	43	86.32	72.65	73.30	86.13	0.00
8	55	8.47	0.00	0.00	0.00	0.00
8	57	4.23	0.00	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	1	Vsc (%)		Vle
-------------------	---	------------	--	-----

9	100.00		

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Nºpies (%)		Vsc (%)	Iv (%)	Vle
------------	---------------	--	------------	--------	-----

1 4	29.55 45 68.94 95 1.51 5t 100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies Vo	cc Vsc Iv Vle (%) (%)
----------------------	-----------------------

100.00		

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Nºpies (%)		Vsc (%)	Iv (%)	Vle
------------	---------------	--	------------	-----------	-----

3	45	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle	
-------------------	------------	------------	-----------	-----	--

100.00		

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies (%)		Vsc (%)	Iv (%)	Vle
-----------------------	--	------------	-----------	-----

6			0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

		Cantón	Esp	Nºpies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	
--	--	--------	-----	---------------	------------	------------	--------	--

7 57	97.92 2.08 100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp			Vsc (%)		Vle
------------	--	--	------------	--	-----

1		1	100.00	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	Vcc (%)		Iv (%)	Vle
-------------------	------------	--	-----------	-----

3	21	2.91	60.09	59.86	39.22	0.00
3	43	5.83	39.91	40.14	60.78	0.00
3	45	88.35	0.00	0.00	0.00	0.00
3	55	0.97	0.00	0.00	0.00	0.00
3	65	1.94	0.00		0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	Vcc (%)		(%)	Vle
-------------------	------------	--	-----	-----

	4						0.00
l		Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00
l							

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

5			0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp				Iv (%)	
		(6)	(15)	(6)	(15)	(8)

•	6 6	43	97.58 2.42 100.00	0.12	0.09	1.06	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	Vcc (%)		[%)	Vle
-------------------	------------	--	-----	-----

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

2 43 2 45	26.92 26.92	14.56	14.29	78.55 21.45 0.00	0.00
Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	I v	Vle (%)
-----------------------	------------	------------	------------	------------

3 45 3 57	58.14 40.70 1.16	0.00	0.00	0.00 0.00	0.00
Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpie	s Vcc (%)	(%)	Iv (%)	Vle (%)
------------------	-----------	-----	-----------	------------

4 4	87.05 13 12.40 57 0.55	2.00	1.97	4.57	0.00
	100.00				

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

	LON		COARTED	. r 11	CANO.	
Cantón	Esp	Nºpies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	IV (%)	Vle (%)
5	21	75.38	97.67	97.86	93.98	0.00
5	43	22.11	2.33	2.14	6.02	0.00
5	45	1.51	0.00	0.00	0.00	0.00
5	57	1.01	0.00	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: F TRAMO: 6

Cantón	Esp	Nºpies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
6	21	59.00	88.07	88.49	81.76	0.00
6	43	39.00	11.93	11.51	18.24	0.00
6	45	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

	Cantón Esp		Vcc (%)	Vsc	1000	Vle
--	------------	--	------------	-----	------	-----

7 43	60.00 40.00 100.00	12.57	12.44	22.94	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	VCC (%)	Vsc (%)		Vle	
-------------------	------------	------------	--	-----	--

100.00		

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp N	1ºpies Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
--------------	----------------	------------	--------	------------

100.00		

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Nºpies (%)	VCC (%)	Vsc (%)	(%)	Vle (%)
------------	---------------	------------	------------	-----	------------

3 43	51.28 48.72	17.93	18.39	23.81	0.00
Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp N	Nºpies Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
--------------	----------------	------------	-----------	------------

							1
4	21	10.31	38.55	36.81	34.89	0.00	
4	43	88.66	61.45	63.19	65.11	0.00	
4	45	1.03	0.00	0.00	0.00	0.00	
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00	
I							ı

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies		Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)	
-------------------	--	------------	-----------	------------	--

5	43	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies		Vsc (%)	Iv (%)	ı
-------------------	--	------------	--------	---

6		97.42	
6		2.58	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

		Cantón	Esp	Nºpies (%)		Vsc (%)	Iv (%)	Vle
--	--	--------	-----	---------------	--	------------	-----------	-----

			_			
7		71.43				
7		28.57				
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpie		Vsc (%)	[%)	Vle
------------------	--	------------	-----	-----

8 43	76.15 23.85	6.19	6.05	9.77	0.00
Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

	9		100.00	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

(%) (%) (%) (%)		Cantón	Esp	Nºpies (%)		Vsc (%)		Vle
-----------------	--	--------	-----	---------------	--	------------	--	-----

1 4	88.06 13 11.94 ot 100.00	1	2.22	2.31	5.26	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle
-------------------	------------	------------	-----------	-----

2 2	43	90.91 9.09 100.00	0.60	0.57	1.60	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp	Nºpies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	(%)	Vle (%)
3	21 43 Tot	92.53 7.47 100.00			1.68	0.00 0.00 100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

					 	٦
Cantón	Esp	Nºpies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	 Vle (%)	

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

1	21	l	l	92.39	Į.	
	43			7.61		
1			l	0.00		
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies (%)	Vcc (%)		Iv (%)	V1e (%)
-----------------------	------------	--	-----------	------------

2 2 2 2	21.82 1.82 76.36	0.00	0.00	0.00	0.00 0.00
То	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

3 3 3	43	22.45	97.57 2.43 0.00	2.44	5.57	0.00
			100.00			

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: I TRAMO: 4

Cantón	Esp	Nºpies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)

4	43	62.07 37.07 0.86	5.37	5.23	10.91	0.00
		100.00				

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Nºpies		Vsc (%)	IV (%)	Vle
------------	--------	--	------------	-----------	-----

5 43 9.88 5.69 5.82 6.53 0 5 57 0.40 0.00 0.00 0.00 0 Tot 100.00 100.00 100.00 100.00 100

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

(%) (%) (%) (%) (%)

6 43	0.81	0.80	1.91	0.00 0.00 100.00

MONTE: 1 = MAS MATAS DE VALSAIN

WIVEL : CANTON

1							
	Cantón	Esp	Nºpies	Vcc	Vsc	ľv	Vle
					(%)		(8)

4.62 95.38 100.00	63.24	61.36	66.04	
1				\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTO:1

Cantón Esp Nºpies		Vsc (%)		Vle
-------------------	--	---------	--	-----

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Nºpies		Vsc (%)	(%)	(%)
------------	--------	--	------------	-----	-----

	84.44 15.55				
Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies (%)	Vcc (%)	Vsc (%)	[%)	Vle (%)
-----------------------	------------	------------	-----	------------

}	10	43	2.44	0.16	0.15	0.47	0.00 0.00 100.00
							200100

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	VCC (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle	
-------------------	---------	------------	-----------	-----	--

	100.00		

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

(%) (%) (%) (%)	Can	tćn	Esp	Nºpies (%)		(%) Vac	IV (%)	Vle (%)
-----------------	-----	-----	-----	---------------	--	------------	-----------	------------

12 12 12	43 99	99.05 0.68 0.27 100.00	1.92	2.07 0.00	0.98 0.00	0.00 0.00
	Tot	100.00	100.00	100.00	100.00	100.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp \mathbb{N}^{0} pies Vcc Vsc Iv Vle (%) (%) (%) (%)

Tot 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00		13 13	43	43.96	25.26	72.67 27.33 100.00	28.51	0.00
--	--	----------	----	-------	-------	--------------------------	-------	------

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	VCC (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle
-------------------	---------	------------	-----------	-----

Tot 100.00 100.00 100.00 100.00 100.00		14 14	43	91.06 8.94 100.00	0.47	0.45	0.00	0.00
--	--	----------	----	-------------------------	------	------	------	------

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN NIVEL : CANTON

Cantón l	Esp	Nºpies (%)	VCC (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)

15 15	43	87.40 12.60 100.00	0.73	0.00	0.00
	_				

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	VCC (%)	Vsc (%)	IV (용)	Vle	
-------------------	---------	------------	-----------	-----	--

		0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies Vcc Vsc (%) (%)

1 1	57	98.63 1.37 100.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies Vcc Vsc Iv (%) (%)	Vle
--------------------------------------	-----

2	l .	l	100.00		0.00

MONTE: I - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp Nºpies	VCC (%)	Vsc (%)	[&)	Vle (%)	
-------------------	------------	------------	-----	------------	--

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón	Esp	Nºpies (%)	VCC (%)	Vsc (%)	Iv (%)	Vle (%)
4 4	43 55	96.77 3.23 100.00	0.00		0.00	0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

Cantón Esp	Nºpies	Vcc (६)	Vsc (%)		Vle
------------	--------	------------	------------	--	-----

	1		0.00

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CANTON

SECCION: 1 CUARTEL: L TRAMO: 1

Cantón Esp Nºpies Vcc Vsc Iv Vle (%) (%) (%)	Cantón Esp
--	------------

	8.47 7.75 91.53 92.25		1
1 51 8.70	0	1 51	1 8
Tot 100.00 1	.00.00 100.00	100.00 100.00	

8.70 | 0.00 | 0

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN NIVEL : CANTON

CECCION. 1 CHAPTEL. M. TRAMO. 1

SECC	TO14:	т (JUARTEL:		RAMO:	т
Cantón	Esp	Nºpies	VCC (%)	Vsc (%)	\IV (୫)	Vle (%)
		-				
1 1	21 43 Tot	79.38	1		69.32	0.00

ALTURAS DOMINANTES

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN NIVEL : CANTON

Estructura Sec Cua Tra Can	Esp	Ho (m)
-------------------------------	-----	-----------

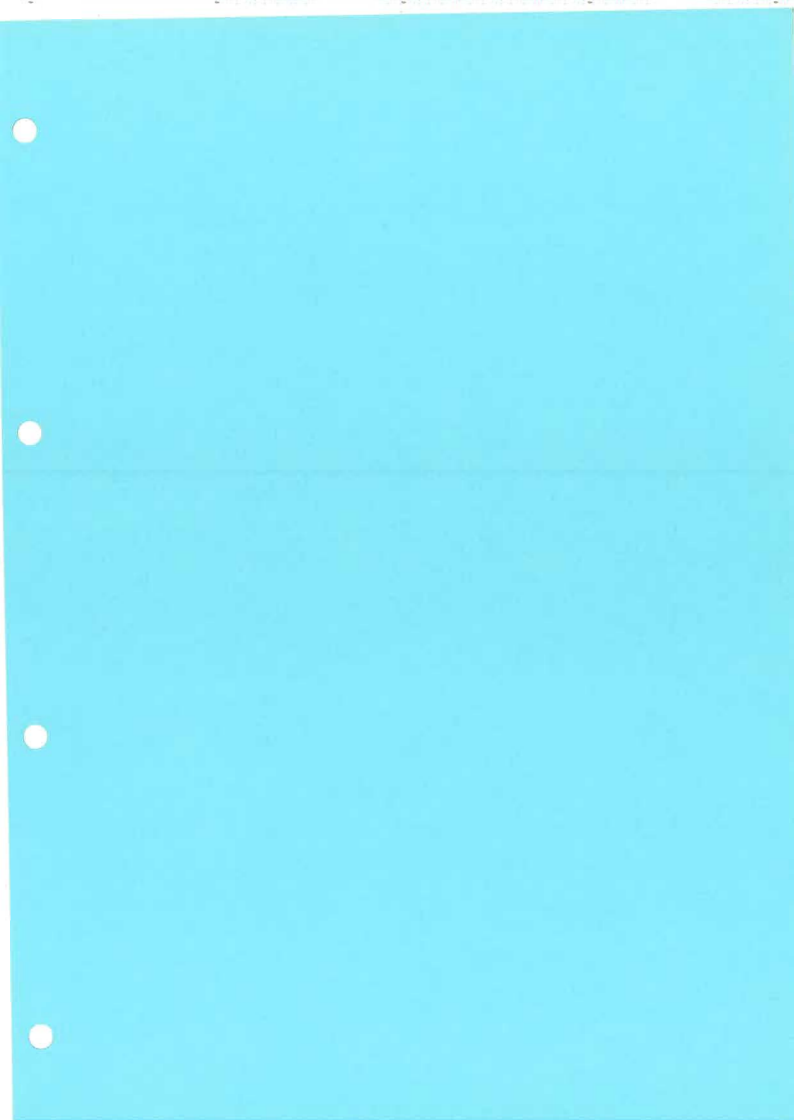
1 1 1	A B B	2 1 2	2	43 43 43	10.4 8.8 9.1
1 1	B B	3 4	2 1 2 3 4 5	43 43 43 43	8.8 8.7 8.9
1 1 1	0 0 0	5 3 5 6	5 1 3 5 6	43 43 43	8.3 10.4 8.8 8.9
1 1 1	0000	7 8 9 5	7 8 9 5	43 43 43 43	8.9 9.1 8.5 7.6
1 1 1	D E E	6 3 4 5	6 3 4 5	43 45 21 21	7.6 0.0 9.3 11.9
1 1 1	E F	6 3 4	6 3 4	21 21 21	19.0 14.8 20.1
1 1 1	F G G	5 7 1 2 5	5 7 1 2 5	21 21 43 43	14.8 14.4 10.5 10.9
1 1 1 1 1	G G	6 7	6 7	43 21 21	11.8 23.6 21.2
1 1 1	H G G	8 9 1 2	8 9 1 2	21 21 21 21	21.5 21.6 19.6 22.0
1 1 1	H	3 4 1	1 2 3 4 1 1	21 21 21	22.7 23.0 17.1
1 1 1	I I I	1 3 4 4	3 4 4	43 21 21 43	10.2 20.5 19.4 10.2
1 1 1	I I I	5 6 7 8	5 6 7	21 21 43	24.8 20.8 9.6
1 1 1	I I I	9 10 12	8 9 10 12	21 21 21 21	18.5 21.7 20.8 14.6
1 1 1	I I	13 13 14	13 13 14	21 43 21	14.8 10.4 21.9
1	J I	15 1	15	21 43	19.4

ALTURAS DOMINANTES

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN NIVEL : CANTON

Estructura		HO
Sec Cua Tra Can	Esp	(m)

1	J	2	2	43 43	8.99 9.28
ı	J	4	۲ <u>.</u> د	43	8.89
1	L	1	1	43	13.39
1	М	Τ.	Τ.	43	11.86



PARAMETROS COMPLEMENTARIOS

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

PARAMETRO: DAÑOS

Código Daño	Sin daños N. Parc. &				Daños medianos N. Parc. %		Daños grandes N. Parc. %	
1	295	30,57	0	0.00	0	0.00	0	0.00
2	0	0.00	288	29.84	152	15.75	76	7.88
3	0	0.00	7	0.73	1	0.10	2	0.21
4	Ó	0.00	39	4.04	20	2.07	34	3.52
5	0	0.00	89	9.22	110	11.40	35	3.63
6	0	0.00	6	0.62	3	0.31	0	0.00
7	0	0.00	12	1.24	1	0,10	0	0.00
8	0	0.00	55	5.70	77	7.98	99	10.26
9	0	0.00	8	0.83	3	0.31	1	0.10
10	0	0.00	9	0.93	6	0.62	0	0.00
11	0	0.00	15	1.55	11	1.14	5	0.52
12	0	0.00	20	2.07	9	0.93	3	0.31
13	0	0.00	20	2.07	5	0.52	3	0.31
14	0	0.00	8	0.83	0	0.00) 1	0.10
15	0	0.00	2	0.21	0	0.00	0	0.00
16	0 1	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
17	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00
18	0	0.00	3	0.31	3	0.31	1	0.10
19	0	0.00	1	0.10	0	0.00	0	0.00
20	0	0.00	0	0.00	0	0.00	0	0.00

PARAMETRO: ORIENTACION

Valor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N.Par.	20	136	108	151	72	62	96	168	152	0
8	2.07	14.09	11.19	15.65	7.46	6.42	9.95	17.41	15.75	0.00

Valor medio del parámetro = 4.5

PARAMETRO: PENDIENTE

Valor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N.Par.	0	283	5 34	143	5	0	0	0	0	0
*	0.00	29.33	55.34	14.82	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Valor medio del parámetro = 1.9

ICONA CENTRO DE MONTES DE VALSAIN SEGOVIA

TRAGSATEC

PARAMETROS COMPLEMENTARIOS

MONTE: 1 - LAS MATAS DE VALSAIN

PARAMETRO: EROSION

Valor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N.Par.	0	804	59	10	25	66	1	0	0	0
*	0.00	83.32	6.11	1.04	2.59	6.84	0.10	0.00	0.00	0.00

Valor medio del parámetro = 1.4

PARAMETRO: PEDREGOSIDAD

Valor	lor 0 1 2 3		4	5	6	7	8	9		
N.Par.	141	579	166	54	25	0	0	0	0	0
*	14.61	60.00	17.20	5.60	2.59	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Valor medio del parámetro = 1.2

PARAMETRO: CORTAS

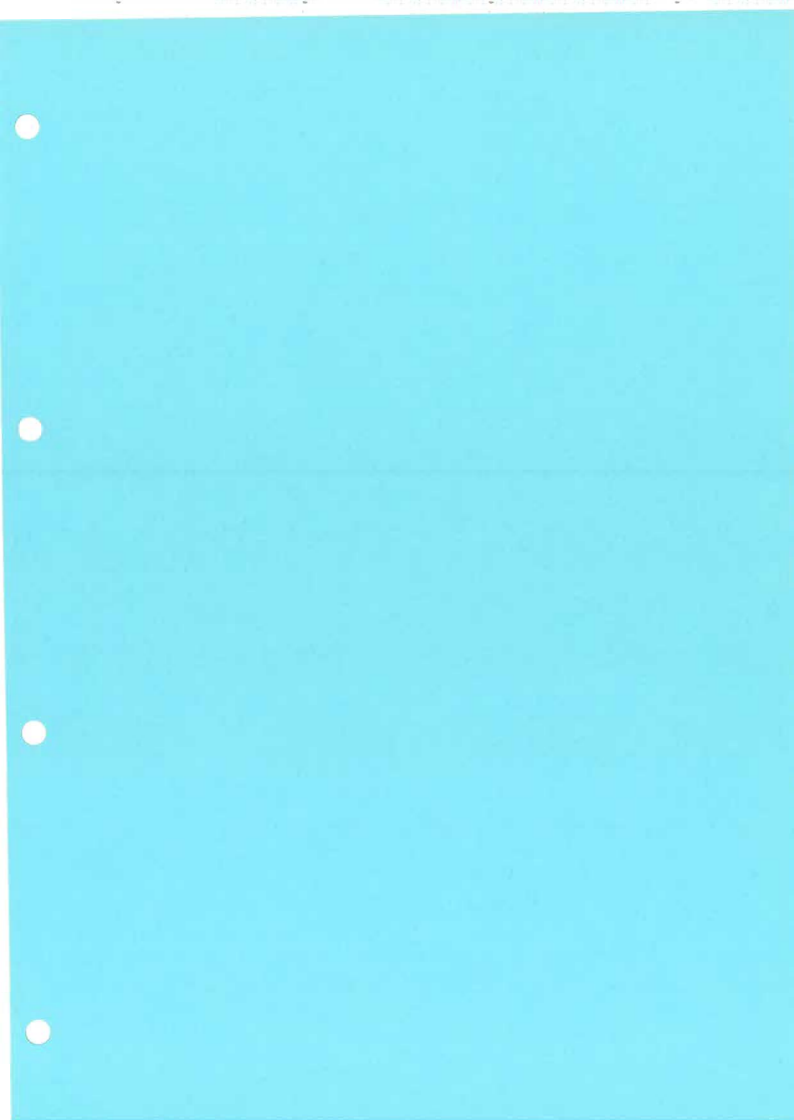
Valor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N.Par.	357	0	0	32	486	0	0	0	0	90
*	36.99	0.00	0.00	3.32	50.36	0.00	0.00	0.00	0.00	9.33

Valor medio del parámetro = 3.0

PARAMETRO: CUB. HERBACEA

Valor	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
N.Par.	1	56	181	293	434	0	0	0	0	0
8	0.10	5.80	18.76	30.36	44.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Valor medio del parámetro = 3.1



DATOS DE MUESTREO

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

Estr	structura Frac. Numero de pies / ha								Volume	en con cor			Crecimiento anual (m3/ha)			
			Muestr			Desv.	Err	for		Desv. Error			Desv. Error			
Sec	Cua	Tra	(%)	Esp	Media	Std.	95 %	67 %	Media	Std.	9.5 %	67 %	Media	Std.	95 %	67 %
1	A	-	2.54	43	142.31	149.60	49.06	24.78	33.27	39.09	54.83	27.69	4.48	4.09	42.67	21.55
1	A	-	2.54	57	8.37	35.52	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	A	-	2.54	99	7.32	21.56	137.38	69.38	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	A	-	2.54	Tot	158.00	139.18	41.11	20.76	33.27	39.09	54.83	27.69	4.48	4.09	42.67	21.55
1	В	_	2.47	21	2.35	17.86	177.06	89.43	2.57	21.29	193.45	97.70	0.07	0.56	188.69	95.30
1	В	-	2.47	25	0.26	2.22	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ī	В	_	2.47	30	0.52	4.44	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	В	_	2.47	43	206.40	206.55	23.35	11.79	19.23	18.56	22.53	11.38	0.96	1.02	24.83	12.54
1	В	-	2.47	51	2.88	15.38	124.69	62.97	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	В	-	2.47	55	3.14	10.95	81.40	41.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ī	B	_	2.47	57	2.88	14.37	116.52	58.85	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	B	-	2.47	99	3.40	18.25	125.22	63.24	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	В	-	2.47	Tot	221.83	203.40	21.40	10.81	21.80	26.58	28.45	14.37	1.03	1.12	25.37	12.81
1	С	_	2.33	21	1.32	8.57	128.75	65.02	6.81	51.45	149.59	75.55	0.11	0.78	140.11	70.76
î	č	_	2,33	43	160.66	171.78	21.17	10.69	19.80	19.70	19.70	9.95	0.77	0.73	18.90	9.55
1	Č	_	2.33	45	0.38	3.77	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	č	_	2.33	51	0.38	3.77	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ĵ	Č	_	2.33		6.59	25.02	75.16	37.96	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	Č	_	2.33	57	7.53	37.67	99.00	50.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ī	č	_	2.33	اؤوا	2.45	10.59	85.65	43.26	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ī	č	-	2.33		179.31	179.85	19.86	10.03	26.61	56.16	41.78	21.10	0.88	1.12	25.18	12.72
1	D	_	2.37	43	71.18	149.89	47.51	24.00	14.29	21.54	34.01	17.17	0.54	0.82	34.70	17.53
1	D	_	2.37	45	28.13	108.27	86.85	43.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
ī	D	_	2.37		0.49	4.29	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DATOS DE MUESTREO

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN

NIVEL : CUARTEL

Est	ruct	ura	Frac.		Nu	mero de p	•		Volume	n con cor			Crecin	niento an	, ,	- •
	C	m	Muestr	Fan	Media	Desv. Std.	Err 95 %	67 %	Media	Desv. Std.	Err 95 %	67 %	Media	Desv. Std.	8rr 95 %	or 67 %
Sec	Cua	Tra	(16)	Esp	Media	sta.	23 TS	6 / 16	Media	sta.	22.8	0 / 16	media	sta.	23 %	6/ 6
1	D	_	2.37	95	0.49	4.29	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	D	-	2.37	Tot	100.29	173.98	39.14	19.77	14.29	21.54	34.01	17.17	0.54	0.82	34.70	17.53
1	В	-	2.54	21	177.05	209.03	46.75	23.61	119.81	164.18	54.27	27.41	4.25	5.19	48.42	24.46
1	E	-	2.54	4.3	9.04	19.69	86.26	43.57	1.78	5.67	125.99	63.63	0.15	0.35	91.00	45.96
1	E	-	2.54		68.56	154.92	89.48	45.19	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	E	-	2.54	55	0.75	3.77	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	E	-	2.54	65	1.51	7.53	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	E	-	2.54		256.91	201.46	31.05	15.68	121.59	163.19	53.15	26.84	4.40	5.09	45.77	23.11
1	F	-	2.31	21	122.25	181.40	28.81	14.55	113.63	154.73	26.44	13.35	3.82	5.00	25.43	12.84
1		-	2.31	43	45.64	75.28	32.03	16.17	7.94	15.79	38.61	19,50	0.58	1.09	36.29	18.33
1	F	-	2.31	45	17.21	61.89	69.84	35.28	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1	F	-	2.31	57	0.91	5.49	117.77	59.48	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1		*	2.31	Tot	186.00	187.06	19.53	9.86	121.57	152.65	24.38	12.31	4.40	4.92	21.72	10.97
1	G		2.34	21	122.25	164.47	20.86	10.54	162.65	197.95	18.87	9.53	4.58	5.53	18.73	9.46
\ 1		-	2.34	43	88,51	143.32	25.11	12.68	21.68	31.22	22.33	11.28	1.03	1,53	23.14	11.68
1		-	2.34	45	0.12	1.48	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1		-	2.34		210.88	180.04	13.24	6.69	184.34	186.87	15.72	7.94	5.61	5.13	14.18	7.16
1	Н	_	2.30	21	288.74	223.36	15.32	7.74	298.17	199.12	13.22	6.68	7.96	5.31	13,21	6.67
1		-	2.30	43	42.57	89.90	41.82	21.12	4.86	14.77	60.12	30.36	0.33	0.71	43.51	21.98
1		-	2.30		331.31	222.09	13.27	6.70	303.03	195.87	12.80	6.46	8.28	5.16	12.34	6.23
1	I	_	2.37	21	257.26	368.40	17.76	8.97	193.90	175.64	11.23	5.67	6.31	5.90	11.59	5.85
1	I	-	2.37	25	0.07	1.18	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

DATOS DE MUESTREO

MONTE:

1 - LAS MATAS DE VALSAIN NIVEL : CUARTEL

Estr	ucti	ıra	Frac.		Νι	mero de p			Volume	en con cor		/ha)	Crecimiento anual (m3/ha)				
Sec	Cua	Tra	Muestr	Esp	Media	Desv. Std.	95 %	67 %	Media	Desv. Std.	95 %	67 %	Media	Desv. Std.	95 %	cor 67 %	
					•												
1	I	-	2.37	43	49.78	97.53	24.29	12.27	7.73	25.75	41.30	20.86	0.38	1.14	37.11	18.74	
1	I	-	2.37	51	0.22	2.63	147.35	74.42	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	I	-	2.37	55	0.07	1.18	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	I	-	2.37	57	0.07	1.18	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	I	-	2.37	95	0.07	1.18	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	I	-	2.37	99	0.30	4.72	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
1	I	-	2.37	Tot	307.86	357.64	14.40	7.27	201.63	170.95	10.51	5.31	6.69	5.70	10.57	5.34	
1	J	_	2.40	43	190,95	192.85	37.13	18.75	16.57	15.03	33.35	16.84	0.94	0.82	32.01	16.17	
1	Ĵ	_	2.40	55	0.65	3.50	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ī	J	-	2.40		0.65	3.50	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ī	J	-	2.40		192.25	192.24	36.77	18.57	16.57	15.03	33.35	16.84	0.94	0.82	32.01	16.17	
1	ĸ	_	2.48	43	21.97	19.40	50.46	25.48	52.59	52.16	56.69	28.63	0.92	0.71	44.38	22.41	
ı	ĸ	-	2.48	1	21.97	19.40	50.46	25.48	52.59	52.16	56.69	28.63	0.92	0.71	44.38	22.41	
1	L	_	2.71	21	31.39	54.37	198.00	100.00	4.86	8.41	198.00	100.00	0.31	0.53	198.00	100.00	
ī	Ĺ	_	2.71	43	100.45	76.12	86.63	43.75	52.48	43.61	94.99	47.97	1.82	1.46	92.06	46.49	
1	L	_	2.71	51	12.56	21.75	198.00	100.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
ī	L	-	2.71		144.40	76.12	60.26	30.43	57.34	37.30	74.37	37.56	2.12	1.17	62.71	31.67	
1	M	_	3.36	21	88.79	143.74	121.14	61.18	27.01	42.44	117.61	59.40	1.24	2.01	121.11	61.16	
ī	M	_	3.36		341.72	288.00	63.07	31.85	41.17	28.82	52.39	26.46	2.81	2.14	57.03	28.80	
ī	M	-	3,36		430.51	393.05	68.32	34.51	68.18	61.38	67.38	34.03	4.05	3.66	67.64	34.16	
_																	