



#### 6. INFORME RESUMEN DEL PLAN.

#### Resumen

CÓDIGO PROYECTO	PO_G000033SG_N	COD MONT	4018110000000001; 4018110000000002
Nombre Monte	GRUPO DE MONTES DE SAN ILDEFONSO Y VALSAIN	Superf Planificación	10627,3066 ha.
Término Municipal	San Ildefonso o la Granja	Provincia	Segovia
Localidad	Valsaín	Fecha Entrega Plan	22/04/2020
Propietario	Organismo Autónomo Parques Nacionales	Redactor	Miguel Cabrera Bonet Javier Donés Pastor
Fecha Inicio Plan	01/01/2021	Vigencia Plan	10
Fecha Fín Vigencia	31/12/2030	Expediente	44018008





### ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Datos Generales del Plan	4
Tabla 2. Equipo redactor	4
Tabla 3. Gestor	4
Tabla 4. Posición administrativa	4
Tabla 5. Datos de la explotación forestal	5
Tabla 6. SIGPAC resumen por uso a nivel monte	5
Tabla 7. Figuras especiales de protección	6
Tabla 8. Concentración parcelaria	6
Tabla 9. Contratos que influyen en la gestión	6
Tabla 10. Riesgo de incendios (INFOCAL 2019)	7
Tabla 11. Planeamiento urbanístico	7
Tabla 12. Estado registral	9
Tabla 13. Deslinde y amojonamiento de los límites	9
Tabla 14. Enclavados	9
Tabla 15. Cabidas Generales	15
Tabla 16. Cabidas desde el punto de vista de usos del suelo	16
Tabla 17. Cabidas desde el punto de vista de la planificación forestal	17
Tabla 18. Ocupaciones	19
Tabla 19. Coordenadas	28
Tabla 20. Datos Físicos	28
Tabla 21. Cursos de agua	28
Tabla 22. Descripción General de la vegetación	34
Tabla 23. Hábitats	35
Tabla 24. Especies maderables	40
Tabla 25. Hongos de interés	40
Tabla 26. MFR	41
Tabla 27. Tipos de masa	43
Tabla 28. Distribución de parcelas de forcípula en los estratos de los montes de Valsaín	45
Tabla 29. Resultados del proceso de datos de las parcelas de forcípula por estratos	46
Tabla 30. Resumen de los procesos realizados con Forestéreo para comparación con los da forcípula	
Tabla 31. Ecuaciones por especie	48
Tabla 32. Errores de inventario	50





i adia 33.	Existencias por estrato	51
Tabla 34.	Existencias por cuartel	53
Tabla 35.	Existencias por cuartel y especie, referidas a superficie arbolada	58
Tabla 36.	Existencias totales por secciones y del monte, referidas a superficie arbolada	62
Tabla 37.	Producción	63
Tabla 38.	Resumen de Existencias de Biomasa y CO <sub>2</sub> fijado por monte	64
Tabla 39.	Bienes de Patrimonio Cultural	65
Tabla 40.	Red viaria	71
Tabla 41.	Usos y objetivos por cuartel	72
Tabla 42.	División dasocrática (cuartel)	75
Tabla 43.	Elección de especies	83
Tabla 44.	Resumen modelo cultural Rebollo	86
	Resumen modelo cultural <i>Pinus sylvestris</i> en conservación con aprovechamiento de	87
	Resumen modelo cultural <i>Pinus</i> sylvestris para evolución a mayores niveles de madure	
	Resumen Características Selvícolas	
Tabla 48.	Resumen Características Dasocráticas	93
Tabla 49.	Destinos	107
Tabla 50.	Resumen de la posibilidad total por cuartel	123
Tabla 51.	Plan de Aprovechamientos de madera	126
Tabla 52.	Valoración Plan Aprovechamientos Maderables	156
Tabla 53.	Plan de aprovechamiento Cinegético	156
Tabla 54.	Precios de permisos de recolección	157
Tabla 55.	Resumen Aprovechamientos por Tipo	157
Tabla 56.	Resumen Aprovechamientos por Tipo y Sección Administrativa	158
Tabla 57.	Resumen Mejoras por Tipo	159
Tabla 58.	Resumen Mejoras por Tipo y Sección Administrativa	159
Tabla 59.	Balance Plan Especial	159
Tabla 60.	Balance Plan Especial por Sección Administrativa	160





#### Tabla 1. Datos Generales del Plan

Título del Plan	GRUPO DE MONTES DE SAN ILDEFONSO Y VALSAIN
Código de expediente o propuesta	44018008
Fecha de entrega del Plan	22/04/2020
Vigente hasta (fecha)	31/12/2029
Vigencia del Plan(años)	10

### Tabla 2. Equipo redactor

Nombre	ZUMAIN INGENIEROS			C.I.F./N.I.F.	B83259598			
Titulación	Ingeniero de Montes Nº Colegiado		Empresa	ZUMAIN INGENIEROS				
Dirección	Avda Manoteras 22		C.P.	28050				
Localidad	Madrid			Teléfono	917662107			
Correo-E	jbarrio@zumain.	jbarrio@zumain.es						

#### Tabla 3. Gestor

Nombre	Centro de Montes y Aserradero de Valsaín	C.I.F./N.I.F.	Q2821022G
Dirección	C/Primera, nº 11 Pradera de Navalhorno	C.P.	40109
Localidad	Valsaín	Teléfono	921470037
Correo-E	CMValsain@oapn.es		

### Tabla 4. Posición administrativa

Monte	Nombre	Localidad	Término Municipal	Provincia	Sección Territorial	Comarca Forestal
4018110000000001	Matas	Valsaín	San Ildefonso o la Granja, Segovia	Segovia	1	Navafria





Monte	Nombre	Localidad	Término Municipal	Provincia	Sección Territorial	Comarca Forestal
4018110000000002	Pinar	Valsaín	San Ildefonso o la Granja, Segovia	Segovia	1	Navafria

#### Tabla 5. Datos de la explotación forestal

Código de explotación forestal	G000033SG
Tipo de explotación forestal	Grupo de Montes
Identificador de explotación forestal	000033
Nombre de la explotación forestal	GRUPO DE MONTES DE SAN ILDEFONSO Y VALSAIN

#### Tabla 6. SIGPAC resumen por uso a nivel monte

USO	Superficie (ha)
AG	50,57
CA	169,57
ED	0,14
FO	8529,34
FY	7,59
IM	54,82
IV	0,02
PA	756,59
PR	803,31
PS	216,08
TH	7,85
ZU	19,63





## Tabla 7. Figuras especiales de protección

Se prevé su inclusión		Si No		Superficie afectada por la figura de protección			ha %		
Figura	Figura		110		Nombre			70	
Legal		1		Nombre			ı		
Fecha de declaración				Forma de declaració	n				
	Restricciones								

#### Tabla 8. Concentración parcelaria

Zona de Concentración	Concentrado	
	En proceso de concentración	
	Al margen de este proceso	X
Repercusión en el monte o explotación		

#### Tabla 9. Contratos que influyen en la gestión

Consorciado	No <b>X</b>				
Descripción					
Otros contratos o	o arrendamientos	No Si			
Descripción					
Hipotecas u otros	s derechos reales	No Si			
Descripción		·	·	·	





### Tabla 10. Riesgo de incendios (INFOCAL 2019)

Nivel de ries	sgo						
Comarca for	restal o	de Navafría					
I		II	III	Х	IV	V	

#### Tabla 11. Planeamiento urbanístico

Del monte "Matas"

Término	Término De la Circula Contra C		Х	Fecha	26/07/	2011				
Municipal	Real Sitio de San Ildefonso	Real Sitio de San Ildefonso								
Figuras de Plan	Figuras de Planificación correspondientes al monte									
CLASE	CATEGORÍA			Sup	(ha)	%				
Uldene	Urbano consolidado			15	5,27	0,5				
Urbano	Urbano no consolidado									
Urbanizable	Urbanizable	Urbanizable								
	Rústico común									
	Rústico de entorno urbano									
	Rústico de asentamiento trad									
	Rústico con protección agrop									
Rústico	Rústico con protección de inf	raestru	cturas	18	3,15	0,6				
	Rústico con protección cultura	Rústico con protección cultural								
	Rústico con protección natura	2.9	62,87	97,3						
	Rústico con protección espec									





### Del monte "Pinar"

Término	D 1633 1 6 711 6	Si	Х	Fecha	26/07/2011		2011			
Municipal	Real Sitio de San Ildefonso	Real Sitio de San Ildefonso								
Figuras de Planificación correspondientes al monte										
CLASE	CATEGORÍA				Sup	(ha)	%			
l	Urbano consolidado									
Urbano	Urbano no consolidado									
Urbanizable	Urbanizable									
	Rústico común									
	Rústico de entorno urbano									
	Rústico de asentamiento tra									
57	Rústico con protección agro	Rústico con protección agropecuaria								
Rústico	Rústico con protección de i	nfraestrı	ıcturas		14	l,17	0,2			
	Rústico con protección culti	ural			41	.,75	0,6			
	Rústico con protección natu		7.52	21,18	99,3					
	Rústico con protección espe									





#### Tabla 12. Estado registral

			$\neg$		
Registro de la Propiedad	Si	Х	No	Nombre del Registro	Nº3 de Segovía
			_		_

### Tabla 13. Deslinde y amojonamiento de los límites

MONTE	M.U.P nº 2 "Pinar"	
Deslinde	Norma de aprob.	Resolución del Organismo Autónomo Parques Nacionales por la que se aprueba el deslinde parcial del Monte de Utilidad Pública nº 2 "Pinar de Valsaín", en el tramo comprendido entre el Puerto de Cotos y el Arroyo del Telégrafo, perteneciente al Organismo Autónomo Parques Nacionales, sito en el término municipal del Real Sitio de San Ildefonso
	Fecha de aprob.	3 de febrero de 2012
Amojonamiento	Norma de aprob.	Resolución del Organismo Autónomo Parques Nacionales, de aprobación del amojonamiento del monte denominado Pinar de Valsaín n.º 2 del CUP de Segovia en el tramo comprendido entre el Puerto de Cotos y el Collado del Telégrafo, en el municipio del Real Sitio de San Ildefonso, perteneciente al Organismo Autónomo Parques Nacionales
	Fecha de aprob.	6 de octubre de 2014
MONTE	M.U.P nº 1 "Matas	ıı
Deslinde y Apeo	Norma de aprob.	ORDEN MAM/2444/2009, de 22 de diciembre, relativa a la aprobación del deslinde la «Cañada del Puente de las Merinas» a su paso por el término municipal de San Ildefonso, en la provincia de Segovia.
	Fecha de aprob.	22 de diciembre de 2009

#### **Tabla 14. Enclavados**

MONTE (CODMONT)	Enclavado	Recinto SIGPAC	Propietario/s	Superficie(ha)
4018110000000 001	А	01-015-01		0,12
4018110000000 001	А	01-015-05		0,04





MONTE (CODMONT)	Enclavado	Recinto SIGPAC	Propietario/s	Superficie(ha)
4018110000000 002	А	022-01-01		0
4018110000000 002	А	022-09000-02		0,09
4018110000000 002	А	022-09000-03		0,02
4018110000000 002	А	022-09005-01		0
4018110000000 001	В	01-08-06		0
4018110000000 001	В	01-08-07		0
4018110000000 001	В	01-08-020		0
4018110000000 001	В	01-09000-04		2,2
4018110000000 002	В	018-026-01		0
4018110000000 002	В	018-09002-01		0
4018110000000 002	В	018-09005-01		0,01
4018110000000 002	В	018-060001-01		0
4018110000000 002	В	022-07-01		0,05
4018110000000 002	В	022-08-01		0,05
4018110000000 002	В	022-08-02		0,05
4018110000000 002	В	022-09-01		0
4018110000000 002	В	022-012-01		0,02
4018110000000 002	В	022-013-01		0,14
4018110000000 002	В	022-016-01		0,03





MONTE (CODMONT)	Enclavado	Recinto SIGPAC	Propietario/s	Superficie(ha)
4018110000000 002	В	022-017-01		0,08
4018110000000 002	В	022-018-01		0,06
4018110000000 002	В	022-020-01		0,09
4018110000000 002	В	022-030-01		0,29
4018110000000 002	В	022-09011-01		2,93
4018110000000 002	В	023-01-01		0,08
4018110000000 002	В	023-03-01		0,03
4018110000000 002	В	023-04-01		0,2
4018110000000 002	В	023-08-01		0,08
4018110000000 002	В	023-09-01		0,19
4018110000000 002	В	023-013-01		0,39
4018110000000 002	В	023-014-01		0,06
4018110000000 002	В	023-09001-01		1,62
4018110000000 002	В	023-09003-01		0
4018110000000 002	В	023-060001-01		0
4018110000000 001	С	06-02-01		0,03
4018110000000 001	С	06-02-05		0,12
4018110000000 001	С	06-09000-02		0,81
4018110000000 001	D	01-023-01		0,01





MONTE (CODMONT)	Enclavado	Recinto SIGPAC	Propietario/s	Superficie(ha)
4018110000000 001	D	01-024-01		2,81
4018110000000 001	D	01-024-02		0,25
4018110000000 001	D	01-024-03		0,03
4018110000000 001	D	01-024-04		0,03
4018110000000 001	D	01-025-02		0,04
4018110000000 001	D	01-09037-01		0
4018110000000 001	D	05-02-01		0
4018110000000 001	D	05-07-09		0
4018110000000 001	E	06-012-04		0
4018110000000 001	Е	06-012-08		0
4018110000000 001	Е	06-013-03		0,11
4018110000000 001	E	06-013-04		0,08
4018110000000 001	Е	06-017-01		0
4018110000000 001	Е	06-017-06		0
4018110000000 001	Е	06-017-07		0
4018110000000 001	Е	06-018-01		0
4018110000000 001	Е	06-018-07		0
4018110000000 001	Е	06-018-08		0
4018110000000 001	Е	06-018-010		0





MONTE (CODMONT)	Enclavado	Recinto SIGPAC	Propietario/s	Superficie(ha)
4018110000000 001	E	06-018-012		0
4018110000000 001	E	06-09009-01		0
4018110000000 001	E	06-09010-01		0
4018110000000 001	E	06-09018-01		0
4018110000000 001	Е	07-019-01		0,54
4018110000000 001	E	07-023-03		0
4018110000000 001	E	07-023-05		0,4
4018110000000 001	E	07-023-06		0
4018110000000 001	Е	07-023-07		0,03
4018110000000 001	Е	07-09000-01		55,01
4018110000000 001	Е	07-09000-02		0,02
4018110000000 001	Е	07-09023-01		0,04
4018110000000 001	Е	07-09028-01		0,01
4018110000000 001	Е	012-02-01		0
4018110000000 001	Е	012-03-01		0,02
4018110000000 001	Е	012-03-03		0,03
4018110000000 001	E	012-04-01		0
4018110000000 001	Е	012-04-02		0
4018110000000 001	Е	012-04-03		0





MONTE (CODMONT)	Enclavado	Recinto SIGPAC	Propietario/s	Superficie(ha)
4018110000000 001	E	012-05-01		0,01
4018110000000 001	E	012-016-01		0,02
4018110000000 001	E	012-09001-01		0
4018110000000 001	Е	012-09002-01		0
4018110000000 001	Е	012-09009-01		0
4018110000000 001	F	012-05-01		0,07
4018110000000 001	F	012-021-01		1,64
			TOTAL	71,1271





#### **Tabla 15. Cabidas Generales**

MONTE(CODMONT)	Tipo de Superficie	REAL (ha)	LEGAL (ha)
	Superficie total (CON ENCLAVADOS)	3110,56	
4018110000000001	Superficie Pública (GESTIÓN PÚBLICA) o explotación (gestión particular)	3046,01	
	Superficie de enclavados	64,55	
	Superficie de Dominio Público no Forestal	12,88	

MONTE(CODMONT)	Tipo de Superficie	REAL (ha)	LEGAL (ha)
	Superficie total (CON ENCLAVADOS)	7587,88	
4018110000000002	Superficie Pública (GESTIÓN PÚBLICA) o explotación (gestión particular)	7581,3	
	Superficie de enclavados	6,58	
	Superficie de Dominio Público no Forestal	40,95	

PLAN(CÓDIGO)	Tipo de Superficie	REAL (ha)	LEGAL (ha)
	Superficie total (CON ENCLAVADOS)	10698,44	
PO_G000033SG_N	Superficie Pública (GESTIÓN PÚBLICA) o explotación (gestión particular)	10627,31	
	Superficie de enclavados	71,13	
	Superficie de Dominio Público no Forestal	53,83	





Tabla 16. Cabidas desde el punto de vista de usos del suelo

MONTE (CODMONT)	Tipo de Superficie	REAL (ha)
	Superficie Poblada (FCCARB > 5%)	2249,21
	Superficie Rasa (FCCARB < 5%)	737,25
401011000000001	Superficie Improductivo forestal	6,02
4018110000000001	TOTAL SUPERFICIE FORESTAL	3005,84
	SUPERFICIE NO FORESTAL	40,1576
	SUPERFICIE TOTAL	3045,9976

MONTE (CODMONT)	Tipo de Superficie	REAL (ha)
	Superficie Poblada (FCCARB > 5%)	7341,33
	Superficie Rasa (FCCARB < 5%)	168,59
401911000000000	Superficie Improductivo forestal	39,01
4018110000000002	TOTAL SUPERFICIE FORESTAL	7548,93
	SUPERFICIE NO FORESTAL	32,3673
	SUPERFICIE TOTAL	7581,2973

PLAN(CÓDIGO)	Tipo de Superficie	REAL (ha)
	Superficie Poblada (FCCARB > 5%)	9590,54
	Superficie Rasa (FCCARB < 5%)	905,84
DO C000033CC N	Superficie Improductivo forestal	45,03
PO_G000033SG_N	TOTAL SUPERFICIE FORESTAL	10554,77
	SUPERFICIE NO FORESTAL	72,52
	SUPERFICIE TOTAL	10627,29





Tabla 17. Cabidas desde el punto de vista de la planificación forestal

MONTE (CODMONT)	Tipo de Superficie	REAL (ha)
	Superficie Forestal	3005,85
	Superficie de Dominio Público en Forestal	
	Superficie de Ocupaciones en Forestal	
	SUPERFICIE DE ORDENACIÓN	3005,85
4018110000000001	Superficie Inforestal	40,16
	Superficie de Dominio Público en Inforestal	12,88
	Superficie de Ocupaciones en Inforestal	
	SUPERFICIE DEL ÁMBITO DE PLANIFICACIÓN	3046,01

MONTE (CODMONT)	Tipo de Superficie	REAL (ha)
	Superficie Forestal	7548,93
	Superficie de Dominio Público en Forestal	22,61
	Superficie de Ocupaciones en Forestal	
	SUPERFICIE DE ORDENACIÓN	7526,32
4018110000000002	Superficie Inforestal	32,37
	Superficie de Dominio Público en Inforestal	18,34
	Superficie de Ocupaciones en Inforestal	
	SUPERFICIE DEL ÁMBITO DE PLANIFICACIÓN	7581,3





PLAN(CÓDIGO)	Tipo de Superficie	REAL (ha)
	Superficie Forestal	10554,78
	Superficie de Dominio Público en Forestal	22,61
	Superficie de Ocupaciones en Forestal	
	SUPERFICIE DE ORDENACIÓN	10532,17
PO_G000033SG_N	Superficie Inforestal	72,53
	Superficie de Dominio Público en Inforestal	31,22
	Superficie de Ocupaciones en Inforestal	
	SUPERFICIE DEL ÁMBITO DE PLANIFICACIÓN	10627,31





#### Tabla 18. Ocupaciones

No	OCUPACION	MONTE	CUARTEL	SUPERFICIE (m²)	TITULAR	INICIO	FIN	IMPORTE	REVISIÓN	CANON	OBSERVACIONES
1	LINEA ELECTRICA DE ALTA TENSIÓN 45 KW	Matas	San Ildefonso	7.120,00	UNION ELECTRICA FENOSA, S.A.	04/01/89	03/01/64	122.500 ptas	Pago único		PCs sin firmar
2	SNMTO.MEJORA ABAST. AGUA CASA MATA	Matas	San Ildefonso	1.545,00	AYTO. SAN ILDEFONSO	07/07/92	06/07/22	64.140 ptas	Pago único		PCs firmado por el Ayto y el ICONA
6	granja escuela	Matas	Navalcaz	286.017,00	AYTO. SAN ILDEFONSO	13/07/84	16/06/38	1.736,90	Cada 5 años		Se autoriza al Ayto (firmado por el Jefe de Sección del ICONA) Ampliación del plazo en 25 años (Resolución de la JCyL nov/2007)
		Pendie	nte de aprobación	una modificació	ón correspondiente a l	a instalaciór	de una dep	uradora de a	guas residual	es	
12	AMPLIAC. CEMENTERIO DE VALSAIN	Matas	Navalparaíso	500	AYTO. SAN ILDEFONSO	18/11/88	17/11/78	20.000	Pago único		PCs firmado por el ICONA
22	218 POSTES TENDIDO AREO C. PROTECCION	Pinar	Vaquerizas Altas	6.229,00	TELEFONICA DE ESPAÑA, S.A.	03/10/88	02/10/38	Gratis			PCs firmado por el ICONA
12	OCUPACION DE TODAS LAS LINEAS			8.431,00	UNION ELECTRICA FENOSA, S.A.	26/02/93	25/02/24	680.861	Pago único		PCs firmado por el ICONA
14	LINEA ELECTRICA DE ALTA TENSION	Matas	Navalhorno	288,56	PATRIMONIO NACIONAL	06/06/91	05/06/31	13.972	Pago único		PCs firmado por el ICONA
15	TELESQUI 3º DE ARROYO SECO	Pinar	Protección	15.440,00	PTO. NAVACERRADA, S.A. Est. Esquí	26/06/01	25/06/26	55.653	Pago único		Resolución de la JCyL. A entrega 26/06/2001
16	AMPLIAC.CAPTACION	Pinar	Protección	1.770,00	CON.EDU.ALVARO	11/07/91	10/07/22	82.370	Pago único		PC firmado por





No	OCUPACION	MONTE	CUARTEL	SUPERFICIE (m²)	TITULAR	INICIO	FIN	IMPORTE	REVISIÓN	CANON	OBSERVACIONES
	AGUA Y DEPOSITO				IGLESIAS						ICONA (A. entrega 11/07/91)
17	DEPOSITO AGUA VALSAIN	Pinar	Navalhorno, Vedado y Botillo	1.444,50	AYTO. SAN ILDEFONSO	22/01/93	21/01/23	119.561	Pago único		PC firmado por ICONA (A. entrega 11/07/91)
18	RES.MILITAR DE LOS COGORROS	Pinar	Maravillas	11.470,00	DIR.GRAL. INFRAESTRUCTURA	27/03/92	26/03/25	2.186.483 pta	Pago único		Documento anexo a la Resolución (dic/91) firmado por las 2 partes (A.entrega 1992)
19	INST.METEOROLOGICAS	Pinar	Maravillas	650,00	I.NAL.DE METEOROLOGIA	21/11/00	20/11/75	90.992	Pago único		Propuesta de Resolución de PPNN (13/abril/1999) y firma A.entrega 21/11/2000
20	POLIDEPORTIVO	Matas	Navalaloa	3.000,00	AYTO. SAN ILDEFONSO	15/02/93	14/02/24	242.270	Pago único		PCs firmado por las 2 partes (A.entrega 15/2/1993)
22	INST.LINEA ELECTRICA SALTO OLVIDO	Matas	Navalparaíso y Navalaloa	1.666,00	UNION ELECTRICA FENOSA, S.A.	04/04/94	03/04/24	159.452	Pago único		PCs firmado por las 2 partes (A.entrega 4/4/1994)
23	TENDIDO TELEFONICO CASA ROBLEDO	Matas	Navalcaz	472,00	TELEFONICA DE ESPAÑA, S.A.	03/04/98	02/04/29	10.049	Pago único		Propuesta de Resolución de PPNN (12/3/1998) con firmas A.entrega 3/04/1998)





No	OCUPACION	MONTE	CUARTEL	SUPERFICIE (m²)	TITULAR	INICIO	FIN	IMPORTE	REVISIÓN	CANON	OBSERVACIONES
24	LINEA ELECTRIC A.T. 15 KW Y C.T. 250 KW	Matas	Navalaloa	1.359,00	CONF. HIDROGRAFICA DEL DUERO	09/02/94	08/02/93	130.070	Pago único		PCs firmado por las 2 partes (A.entrega 9/2/1994)
25	SISTEMA DE NIEVE ARTIFICIAL	Pinar		76.756,00	PTO. NAVACERRADA, S.A. Est. Esquí	03/04/96	02/04/21	227.160	Cada 5 años	1.559,49	Resolución del Presidente de PPNN (A.entrega 3/4/1996)
26	PASO PERSONAS Y CARRUAJES	Matas	San Ildefonso	194,00	ANTONIO VÁZQUEZ ROMERO	07/11/97	06/11/22	38.476	Cada 5 años	262,86	PCs Javier Donés. Resolución de PPNN.
27	ALMACENAMIENTO. LEÑAS NAVALPARAISO	Matas	Navalparaíso		AYTO. SAN ILDEFONSO	10/02/95	09/02/26	185.639	Pago único		Se aprobó una ampliación en superficie
28	PASTOS Y CORRALES	Matas	San Ildefonso	14.837,00	FERNANDO MARCOS VICENTE	28/11/96	27/11/25	40.463	Cada 5 años	239,47	Resolución del Presidente de PPNN
30	CONDUCC SANMTO. FINCA CLUB DE CAMPO	Matas	San Ildefonso		DIR.GRAL PATRIMONIO ESTADO	28/11/96	27/11/31	4.830	Pago único		Resolución del Presidente de PPNN
31	ACMTDA. BAJA SUMINISTRO ELECTRICO	Matas	Navalcaz	81,76	CESAGISA	28/11/96	27/11/27	75.873	Pago único		
32	ENGANCHE CON RED SANEAMIENTO	Matas	Navalcaz	14,00	CESAGISA	22/03/01	21/03/32	12.992	Pago único		
33	INSTALACION REPETIDOR MATABUEYES	Matas	Matabueyes		113ª COMANDANCIA GDIA.CIVIL	09/07/97	18/06/28	11.600	Pago único		





No	OCUPACION	MONTE	CUARTEL	SUPERFICIE (m²)	TITULAR	INICIO	FIN	IMPORTE	REVISIÓN	CANON	OBSERVACIONES
34	ACMTA.AGUA POTABLE CASA PERROS	Matas	San Ildefonso	17,00	ANTONIO VÁZQUEZ ROMERO	23/03/01	22/03/31	35.496	Pago único		Resolución de la JCyL
35	REFUGIO INVERNAL GANADO NAVALRINCÓN	Matas	Navalparaíso		AYTO. SAN ILDEFONSO	20/05/98	19/05/88	290.325	Pago único		
36	INSTALAC. NAVE TRANS, MADERA ELABORADA	Pinar	Aserradero	4.704,23	MADERVAL	21/12/99	21/12/30	188,15			
37	INSTALAC. NAVE TRANS, MADERA ELABORADA	Pinar	Aserradero	2.818,96	VALSAÍN PORCHE Y JARDÍN	13/10/99	13/10/30	294,74			
38	INSTALAC. NAVE TRANS, MADERA ELABORADA	Pinar	Aserradero	2.796,55	HERMANOS TAPIAS, C.B.	22/11/99	22/11/30	291			
40	LINEA A.T. NAVACERRADA-COTOS	Pinar	Vaquerizas Altas		IBERDROLA, S.A.					212.021	PTE. TRAMITE DE AUDIENCIA (Alquiler P-34)
41	REFUGIO DE MONTAÑA PTO.NAVACERRADA	Pinar	Protección		GRUPO CUMBRES			452.531			PTE. TRAMITE DE AUDIENCIA (Alquiler P-21)
42	ACCESO FINCA CASA PERROS COMO JARDIN	Matas	San Ildefonso	750,00	HERMANOS HERAS RIESGO	17/04/01	16/04/32	218.639			
43	INST. CAMARA DE CONTROL TRAFICO	Pinar	Protección	18,20	DIRECCCION GRAL. DE TRAFICO	23/03/01	22/03/32	42.691			PCs firmado por PPNN y JCyL. Resol.29/3/01 JCyL
44	CONEXIÓN DESAGÜE VIVIENDAS SOCIALES	Matas	Navalaloa	158,66	AYTO. SAN ILDEFONSO	16/05/01	15/05/91	102.145			Pte.de formalizar la ocupación de la red general de





No	OCUPACION	MONTE	CUARTEL	SUPERFICIE (m <sup>2</sup> )	TITULAR	INICIO	FIN	IMPORTE	REVISIÓN	CANON	OBSERVACIONES
											saneamiento
45	LINEA A.T. Y CENTRO TRANSFORMACION	Pinar	Aserradero	3.396,40	UNION FENOSA DISTRIBUCION, S.A.	09/01/01	08/01/32	444.130			PCs (modificado) firmado por JCyL. Resol.29/12/01 JCyL
46	REPETIDOR EMISORAS MATABUEYES	Matas	Matabueyes	11,00	JUNTA CASTILLA- LEON FOMENTO	26/06/01	25/06/32	16.280	Pago único		
47	MEJORA SISTEMA CLORADO DE AGUA	Matas	Navalhorno y Navalquemadilla	629,00	AYTO. SAN ILDEFONSO	23/03/01	22/03/32	227.210	Pago único		
48	DOS ESTACIONES METEOROLOGICAS	Matas y Pinar	Navalhorno y Maravillas	43,00	DIRECCCION GRAL. DE TRAFICO	23/03/01	22/03/32	52.543	Pago único		
				4.146,50		26/06/01	25/06/32	460.262	Pago único		Resolución de JCyL de mayo de 2001 sin firmar (A. entrega 26/06/2001) PCs JCyL
49	DEPOSITO ABASTECIMIENTO LA GRANJA	Matas	Navalaloa	3.100	AYTO. SAN ILDEFONSO	20,00,02	25, 53, 52				1ª Ampliación Resolución del Pte. PPNN de mayo de 2006 (A. entrega 10/08/2006)
				713,5		10/08/06	25/04/32	2.291			2ª Ampliación (Resolución de JCyL de junio de 2007. A. entrega 30/07/2007)
50	ACOMETIDA AGUA EN	Matas	San Ildefonso	50,00	HERMANOS HERAS	17/04/01	16/04/32	42.920	Pago único		





No	OCUPACION	MONTE	CUARTEL	SUPERFICIE (m²)	TITULAR	INICIO	FIN	IMPORTE	REVISIÓN	CANON	OBSERVACIONES
	CASA DE LOS PERROS				RIESGO						
52	TOMA DE AGUA PEÑALARA MAQUINA VIEJA				NEGOCIACIÓN S.A.						Actualmente es un arrendamiento. Pendiente de formalizar
53	DIEZ POSTES TRANSF. A MAQUINA VIEJA	Matas	Las Calles	301,5	U. FENOSA, S.A.	15/01/16	14/01/41	1.281,38 €	Pago único		Además de ese pago único a PPNN (con el 0% de IVA) se ingreso otra cantidad en el Fondo de Mejoras
55	TUBERÍA ABASTECIMIENTO DE AGUA	Matas	Navalcaz	25,00	MANSO PASCUAL GANADERA, S.L.	17/12/02	17/12/33	37,56€	Pago único		
56	INSTALACIÓN POSTE HUERTA DEL VENADO	Matas	San Ildefonso		UNIÓN FENOSA DISTRIBUCIÓN S.L.						Enviado a la Junta el 26/02/08 un escrito solicitando aclaración sobre el expediente
57	TUBERÍA DESAGÜE DEPURADORA COGORROS	Pinar	Maravillas	549,00	MINISTERIO DE DEFENSA	23/03/07	17/12/24		Cada 5 años	33,34	
58	INSTALACIÓN ARMARIO "J"	Matas	Navalaloa	1,70	TELEFÓNICA DE ESPAÑA, S.A.	09/04/07	09/04/38	100 €	Pago único		Han solicitado ampliación
59	NAVES TRANSF.MADERA II (B. Aires II)	Pinar	Aserradero	12.781,40	AYTO. SAN ILDEFONSO	25/09/06	25/09/81	2.301 €			Resolución condicionado firmada por PPNN el 26/06/06





No	OCUPACION	MONTE	CUARTEL	SUPERFICIE (m²)	TITULAR	INICIO	FIN	IMPORTE	REVISIÓN	CANON	OBSERVACIONES
60	AMPLIACIÓN INSTALAC. CAMPO DE FÚTBOL	Matas	San Ildefonso	2.814,00	AYTO. SAN ILDEFONSO	15/02/07	15/02/38	838,25 €			
62	ESTACIÓN DE AFOROS EN EL RÍO ERESMA	Matas	Navalaloa	1.400,00	CONF. HIDROGRAFICA DEL DUERO	02/01/08	02/01/39	833,25 €	Pago único		
64	CENTRO NACIONAL DE RECURSOS GENÉTICOS FORESTALES (Mata S. Ildefonso)	Matas	San Ildefonso	927.400,00	D. GRAL. DE MEDIO NATURAL. Y POLITICA FORESTAL	18/02/11	17/02/86				Resol. JCyL 18/2/11 firmada (A. entrega por 3 partes OK) PCs JCyL
65	Agua Enterrada (Segovia-21)	Matas	Navalaloa	34,00	SEGOVIA 21, S.L.	17/02/11	16/02/31				Firmada la Resolución el 17/2/11 por la JCyL
121	4 arquetas prefabricadas y canalización fibra óptica	Pinar	Maravillas	639,00	Telefónica de España, S.A.U.	21/05/13	17/12/24			161	
122	141,39 m2 para depósito de agua y conducción	Pinar	Protección	141,39	ADIF	21/05/13	31/12/37			45	
124	Suministro eléctrico a la finca Máquina Vieja	Matas	Las Calles	228,00	Ignacio Gómez- Acebo	Año 2017	19/11/39	969 €			Además de ese pago único a PPNN (con el 0% de IVA) se ingreso otra cantidad en el Fondo de Mejoras
125	Ampliación de instalaciones deportivas	Matas	San Ildefonso	14.320,00	Club de Campo El Tiro	07/12/18	06/12/43				





No	OCUPACION	MONTE	CUARTEL	SUPERFICIE (m²)	TITULAR	INICIO	FIN	IMPORTE	REVISIÓN	CANON	OBSERVACIONES
126	DEPOSITO ABASTECIMIENTO LA GRANJA	Matas	Navalcaz	285.151	S.C.L. PUERTA DEL CAMPO		16/06/38				Es provisional. Se ha enviado a la JCyL solicitud de cambio de titularidad.





No	OCUPACION	MONTE	CUARTEL	SUPERFICIE (m²)	TITULAR	INICIO	FIN	IMPORTE	REVISIÓN	CANON	OBSERVACIONES
6	7 POSTES Y 230 M. TENDIDO MONTE MATAS	Matas	Navalparaíso	115	TELEFONICA DE ESPAÑA, S.A.	16/11/88	15/11/13	Gratis			Finalizada
7	CONDUCCIÓN SUBTERRANEA DE AGUA	Matas	Navalcaz	132	S.C.L. PUERTA DEL CAMPO	14/01/1988	13/01/2016	1.000	Cada 5 años	9,68	Finalizada
8	TELESQUI PLUVIOMETRO (Camino de acceso)	Pinar		2.256	PTO. NAVACERRADA, S.A. Est. Esquí	26/02/88	25/02/08	70.000	Cada 5 años	785,17	Finalizada
10	11 POSTES EN ROBLEDO (NAVALCAZ)	Matas	Navalcaz	290,00	TELEFONICA DE ESPAÑA, S.A.	16/11/88	15/11/13	Gratis			Finalizada
11	TENDIDO CASA PTE. NIÑO (NAVALALOA)	Matas	Navalaloa	70,00	TELEFONICA DE ESPAÑA, S.A.	16/11/88	15/11/13	Gratis			Solicitada
21	COLECTOR SUB. AGUAS RESIDUALES	Matas	Las Calles y Navalaloa	-	CONF. HIDROGRAFICA DEL DUERO	00/00/00	00/00/00				Pendiente de formalizar
51	DEPOSITO Y TUBERIAS EN LLANO AMARILLO	Matas	Navalcaz	55,6	MANSO PASCUAL GANADERA, S.L.	21/11/01	20/11/11	969	Cada 5 años	5,82	Finalizada
54	CONDUCCIÓN AGUAS AVE	Matas	Navalcaz	450	UTE TÚNELES DE GUADARRAMA	13/08/02	Provisional	330,44 €	Pago único		Finalizada
63	NAVES TRANSF.MADERA III (B. Aires III)	Pinar	Aserradero	5.017,00	AYTO. SAN ILDEFONSO						Pendiente de formalizar
66	Tubería a caseta del aparcamiento			40	PTO. NAVACERRADA, S.A. Est. Esquí						Solicitada

PROYECTO DE ORDENACIÓN DEL MUP 1 y 2 161

PÁGINA 27 DE





#### Tabla 19. Coordenadas

	Geográficas	UTM
Norte	40° 54' 53″	4.529.739,33
Sur	40° 46′ 48″	4.514.921,62
Este	-3° 57' 29″	407.741,73
Oeste	-4º 5' 43"	419.159,09

#### **Tabla 20. Datos Físicos**

	Altitud										
Máxin	ıa		2165	М	ínima		1095	Media		14	183
	Pendiente (% respecto sup. Total monte)										
Superficie llana (<10%) 10,29 Superficie pendiente suave (10-25%) 38,07									38,07		
Super (25-50	•	endier	ite fue	rte	45,92	_	erficie 0%)	pendiente	muy	fuerte	5,71
	Orientación										
Nort e	3.303, 97	Sur	1.243, 35	Este	2.387	,54	Oeste	3.686,48	Todos vientos		

#### Tabla 21. Cursos de agua

Nombre	Tipo	Permanente	Longitud m <sup>2</sup>
ARROYO BOCA DEL ASNO	Arroyo	Temporal	786,97
ARROYO CARCAVAS DEL VALLE	Arroyo	Permanente	2.445,43
ARROYO CARNEROS	Arroyo	Permanente	4.130,30
ARROYO CERECEDA	Arroyo	Temporal	2.368,58
ARROYO DE AGUAS BUENAS	Arroyo	Temporal	596,55
ARROYO DE ALTOZANO	Arroyo	Temporal	1.279,87
ARROYO DE CAMALIEBRE	Arroyo	Temporal	1.167,00
ARROYO DE CHAVARILLA	Arroyo	Temporal	455,52
ARROYO DE GARCIAVA	Arroyo	Temporal	908,16
ARROYO DE HOYO ESPESO	Arroyo	Temporal	367,00
ARROYO DE LA ARGOLLA	Arroyo	Temporal	958,25
ARROYO DE LA CABAÑA DEL TIO LEVITA	Arroyo	Temporal	936,93
ARROYO DE LA CANCHA	Arroyo	Temporal	725,86





Nombre	Tipo	Permanente	Longitud m <sup>2</sup>
ARROYO DE LA CANCHINA	Arroyo	Temporal	805,49
ARROYO DE LA CHORRANCA	Arroyo	Permanente	7.556,51
ARROYO DE LA CUADRA	Arroyo	Temporal	1.144,45
ARROYO DE LA CUEVA DEL MONJE	Arroyo	Temporal	2.269,17
ARROYO DE LA MAJADA DEL REGAJO	Arroyo	Temporal	867,90
ARROYO DE LA NAVILLA	Arroyo	Temporal	1.068,39
ARROYO DE LAS CABRAS	Arroyo	Temporal	716,31
ARROYO DE LAS CALDERAS	Arroyo	Temporal	2.585,95
ARROYO DE LAS CARCAVAS DE CERRO PELADO	Arroyo	Temporal	1.776,71
ARROYO DE LAS CHARCAS	Arroyo	Temporal	1.107,13
ARROYO DE LAS LOMBRICES	Arroyo	Temporal	1.162,16
ARROYO DE LAS PAMPLINAS	Arroyo	Temporal	2.244,07
ARROYO DE LAS PEÑITAS	Arroyo	Temporal	189,38
ARROYO DE LAS PINTADAS	Arroyo	Permanente	3.539,90
ARROYO DE LAS QUEBRADAS	Arroyo	Permanente	3.305,25
ARROYO DE LOS ACEBOS	Arroyo	Temporal	2.995,86
ARROYO DE LOS HORCAJOS	Arroyo	Temporal	2.183,83
ARROYO DE LOS NEVEROS	Arroyo	Temporal	1.582,68
ARROYO DE LOS PESEBREJOS	Arroyo	Temporal	347,94
ARROYO DE LOS PUENTES	Arroyo	Temporal	2.294,46
ARROYO DE LOS SAUCES	Arroyo	Temporal	615,65
ARROYO DE MAJABARCA O ARROYO FRIO	Arroyo	Temporal	958,64
ARROYO DE NAVA LAS HORCAS	Arroyo	Temporal	1.853,84
ARROYO DE NAVAHERMOSA	Arroyo	Temporal	461,35
ARROYO DE NAVALAMESA	Arroyo	Temporal	803,70
ARROYO DE NAVALASVIUDAS	Arroyo	Temporal	1.258,30
ARROYO DE NAVALAZARZA	Arroyo	Temporal	1.118,34
ARROYO DE PEÑA AHUMADA	Arroyo	Temporal	695,71
ARROYO DE PEÑA LARA	Arroyo	Permanente	5.505,54
ARROYO DE PEÑARRODADA	Arroyo	Temporal	1.066,26
ARROYO DE PEÑAS LISAS	Arroyo	Temporal	777,91
ARROYO DE REGAJOS FRIOS	Arroyo	Permanente	1.229,42





Nombre	Tipo	Permanente	Longitud m <sup>2</sup>
ARROYO DE ROYONDA	Arroyo	Temporal	1.916,50
ARROYO DE VALDECLEMENTE	Arroyo	Permanente	3.550,78
ARROYO DE VALDECLEMENTILLO	Arroyo	Temporal	1.452,48
ARROYO DE VALDECONEJOS	Arroyo	Permanente	2.383,45
ARROYO DEL CAÑON	Arroyo	Temporal	1.052,13
ARROYO DEL CANCHO	Arroyo	Temporal	2.433,20
ARROYO DEL COLLADO	Arroyo	Temporal	561,53
ARROYO DEL COTO	Arroyo	Temporal	522,39
ARROYO DEL CUERVO	Arroyo	Temporal	473,39
ARROYO DEL GUIJO	Arroyo	Temporal	314,92
ARROYO DEL GUINDO	Arroyo	Temporal	2.207,68
ARROYO DEL INFIERNO	Arroyo	Temporal	2.678,21
ARROYO DEL JUNCIONAL	Arroyo	Temporal	1.806,45
ARROYO DEL MEADERO	Arroyo	Temporal	1.340,19
ARROYO DEL MERENDERO	Arroyo	Temporal	793,59
ARROYO DEL MIEDO	Arroyo	Temporal	2.517,19
ARROYO DEL MORETE	Arroyo	Permanente	1.116,23
ARROYO DEL PARQUE	Arroyo	Temporal	2.022,93
ARROYO DEL PIE DEL HOYUELO	Arroyo	Temporal	726,63
ARROYO DEL PRADO REDONDILLO	Arroyo	Permanente	3.694,00
ARROYO DEL PUERTO DE LA RINCONADA	Arroyo	Temporal	1.559,41
ARROYO DEL PUERTO DEL PAULAR	Arroyo	Permanente	6.364,61
ADDOVO DEL DASTRILLO	Arroyo	Temporal	3.359,92
ARROYO DEL RASTRILLO	Arroyo	Permanente	194,97
ARROYO DEL RETAMAR	Arroyo	Temporal	1.637,39
ARROYO DEL RINCONCILLO	Arroyo	Temporal	67,94
ARROYO DEL TEJO	Arroyo	Temporal	1.879,98
ARROYO DEL TELEGRAFO	Arroyo	Permanente	4.981,62
ARROYO DEL TESORO	Arroyo	Temporal	1.640,81
ARROYO DEL VENTOSO	Arroyo	Temporal	2.505,26
ARROYO FRIO	Arroyo	Temporal	733,02
ARROYO INIESTO	Arroyo	Temporal	797,10





Nombre	Tipo	Permanente	Longitud m <sup>2</sup>
ARROYO MINGUETE	Arroyo	Permanente	6.073,71
ARROYO PEÑA DE LA CABRA	Arroyo	Temporal	1.327,82
ARROYO SECO	Arroyo	Temporal	312,53
RIO CAMBRONES	Río	Permanente	357,69
RIO DE LA ACEBEDA	Río	Permanente	6.300,44
RIO ERESMA	Río	Permanente	11.352,17
RIO PECES	Río	Permanente	1.438,29

#### Tabla27. Usos de suelo

MONTE	401811000000001	Sup. (ha)	Sup. (%)			
1. SUPERI	49,99					
1.1. Z	onas urbanas, comerciales e industriales	36,63				
	1.1.1. Construcciones de carácter general	36,63	1,2			
	1.1.2. Construcciones forestales					
1.2. V	as de comunicación					
	1.2.1. Vías de comunicación de carácter general					
	1.2.2. Infraestructuras viarias forestales y cortafuegos					
1.3. Z	onas de extracción minera, vertederos y de construcción					
	1.3.1. Zonas de extracción minera, vertederos y de construcción					
1.4. Z	onas verdes artificiales, no agrícolas	13,36				
	1.4.1. Zonas verdes artificiales, no agrícolas	13,36	0,44			
2. SUPERI	TICIES AGRÍCOLAS Y AGROFORESTALES	28,53				
2.1. C	ultivos herbáceos					
	2.1.1. Cultivos herbáceos					
2.2. C	ultivos leñosos	28,53				
	2.2.1. Cultivos leñosos	28,53	0,94			
2.3. P	rados y praderas					
	2.3.1. Prados y praderas					
2.4. D	ehesas					
	2.4.1. Dehesas					
3. SUPERI	3. SUPERFICIES FORESTALES CON VEGETACIÓN NATURAL Y					





<b>ESP</b>	ACIOS ABIERTOS		
	3.1. Arbolado (FCC≥5%)	2249,22	
	3.1.1. Arbolado abierto o monte hueco, no dehesa (FCC: 5-40%)	700,16	22,99
	3.1.2. Arbolado semicerrado (FCC: 40-70%)	739,12	24,27
	3.1.3. Arbolado cerrado (FCC≥70%)	809,94	26,59
	3.2. Vegetación natural desarbolada (FCC<5%; ≥5% cobertura total)	127,46	
	3.2.1. Pastizales (matorral<70% de la cobertura total)	127,46	4,18
	3.2.2. Matorrales y arbustedos (matorral≥70% de la cobertura total)		
	3.3. Desiertos (cobertura total <5%)	6,02	
	3.3.1. Roquedos (roca dura compacta)		
	3.3.2. Canchales, cascajeras, cárcavas y ramblas	6,02	0,2
	3.3.3. Arenales		
	3.3.4. Glaciares y nieves permanentes		
	3.3.5. Otros desiertos		
4. Z	ONAS HÚMEDAS		
	4.1. Zonas húmedas continentales		
	4.1.1. Zonas húmedas continentales		
5. S	UPERFICIES DE AGUA	3,53	
	5.1. Aguas continentales	3,53	0,12
TOTALES			100

МО	NTE	401811000000002	Sup. (ha)	Sup. (%)
1. S	1. SUPERFICIES ARTIFICIALES		45,73	
	1.1. Zo	onas urbanas, comerciales e industriales	32,37	
	1.1.1. Construcciones de carácter general		32,37	0,43
	1.1.2. Construcciones forestales			
	1.2. Vías de comunicación			
	1.2.1. Vías de comunicación de carácter general			
	1.2.2. Infraestructuras viarias forestales y cortafuegos			
	1.3. Zonas de extracción minera, vertederos y de construcción			
		1.3.1. Zonas de extracción minera, vertederos y de construcción		





MONTE	401811000000002	Sup. (ha)	Sup.
1.4. Z	onas verdes artificiales, no agrícolas	13,36	
	1.4.1. Zonas verdes artificiales, no agrícolas		
2. SUPERI	FICIES AGRÍCOLAS Y AGROFORESTALES	0,22	
2.1. C	ultivos herbáceos		
	2.1.1. Cultivos herbáceos		
2.2. C	ultivos leñosos	0,22	
	2.2.1. Cultivos leñosos	0,22	0
2.3. P	rados y praderas		
	2.3.1. Prados y praderas		
2.4. D	ehesas		
	2.4.1. Dehesas		
	FICIES FORESTALES CON VEGETACIÓN NATURAL Y S ABIERTOS	7477,67	
3.1. A	rbolado (FCC≥5%)	7341,33	
	3.1.1. Arbolado abierto o monte hueco, no dehesa (FCC: 5-40%)	193,66	2,55
	3.1.2. Arbolado semicerrado (FCC: 40-70%)	3593,4	47,4
	3.1.3. Arbolado cerrado (FCC≥70%)	3554,27	46,88
3.2. V	egetación natural desarbolada (FCC<5%; ≥5% cobertura total)	97,33	
	3.2.1. Pastizales (matorral<70% de la cobertura total)	97,33	1,28
	3.2.2. Matorrales y arbustedos (matorral≥70% de la cobertura total)		
3.3. D	esiertos (cobertura total <5%)	39,01	
	3.3.1. Roquedos (roca dura compacta)		
	3.3.2. Canchales, cascajeras, cárcavas y ramblas	39,01	0,51
	3.3.3. Arenales		
	3.3.4. Glaciares y nieves permanentes		
	3.3.5. Otros desiertos		
4. ZONAS	HÚMEDAS		
4.1. Z	onas húmedas continentales		
	4.1.1. Zonas húmedas continentales		
5. SUPERI	FICIES DE AGUA	3,53	





МО	NTE	401811000000002	Sup. (ha)	Sup. (%)
	5.1. Ag	guas continentales	3,53	
TOTALES		7581,3	100	

#### Tabla 22. Descripción General de la vegetación

Pinares de *Pinus sylvestris*, robledales de *Quercus pirenaica*, Cervunales, majadales montanos, majadal silíceo, vallicar salpicado por leñosas espinosas, avellanedas puras o casi puras, ejemplares de acebo, siempre como sotobosque del pinar, bosque de ribera.





#### Tabla 23. Hábitats

Monte	Id_SNV_Pr	COD_UE	HABITAT_UE	% Ocupación
	Bosques de ribera y saucedas mediterráneas	91	Bosques aluviales arbóreos y arborescentes de cursos generalmente altos y medios, dominados o codominados por Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Betula alba o B. pendula, Corylus avellana o Populus nigra (*)	0,08
	Cervunales	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	0,03
	Cervunales y borreguiles	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	0,01
	Comunidades de roquedos silíceos	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	0,42
Matas	Encinares y carrascales interiores silicícolas carpetano- leoneses, ibéricos-meridionales y luso-extremadurenses	9340	Encinares de Quercus ilex y Quercus rotundifolia	1,64
	Espinares, rosaledas, con majuelos (Rhamno-Prunetea, como etapa de sustitución de bosques en suelos profundos y húmedos, eurosiberianos o mediterráneos y ácidos o básicos - más frecuentes)			2,13
	Fresnedas mediterráneas	91	Bosques aluviales arbóreos y arborescentes de cursos generalmente altos y medios, dominados o codominados por Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Betula alba o B. pendula, Corylus avellana o Populus nigra (*)	0,22
	Herbazales ruderales y malezas nitrófilas			2,30
	Huertos semilleros forestales			0,92





Monte	Id_SNV_Pr	COD_UE	HABITAT_UE	% Ocupación
	Infraestructura de viales			0,39
	Jarales continentales dominados por jara estepa			15,25
	Matorrales mediterráneos acidófilos			0,25
	Melojares supramediterráneos carpetanos e ibérico- meridionales	9230	Robledales de Quercus pyrenaica y robledales de Quercus robur y Quercus pyrenaica del noroeste ibérico	21,82
	Mezclas de frondosas exóticas			0,18
	Pastizales oligótrofos mediterráneos			20,34
	Pinares de pino silvestre carpetanos e ibéricos septentrionales, silicícolas, con enebros rastreros, piornos y cambriones			20,04
	Pinares mesófilos de pino silvestre (Pinus sylvestris) en formación mixta con melojo (Quercus pyrenaica)			7,24
	Repoblaciones			0,03
	Repoblaciones con frondosas autóctonas			0,62
	Repoblaciones con pino silvestre (Pinus sylvestris) poco o nada integradas			1,87
	Repoblaciones de Pinus nigra			0,05
	Repoblaciones mixtas			0,45
	Retamares, escobonales y piornales (principalmente Cytisus multiflorus, C. scoparius, C. villosus, Retama sphaerocarpa, Genista grex cinerea, G. grex hystrix, G. falcata, Echinospartum grex lusitanicus, Adenocarpus grex c			0,17
	Saucedas de Salix atrocinerea y/o Salix salviifolia	91	Bosques aluviales arbóreos y arborescentes de cursos	0,16





Monte	Id_SNV_Pr	COD_UE	HABITAT_UE	% Ocupación
			generalmente altos y medios, dominados o codominados por Alnus glutinosa, Fraxinus excelsior, Betula alba o B. pendula, Corylus avellana o Populus nigra (*)	•
	Sistemas agrícolas			0,05
	Sistemas artificiales			0,95
	Tomillares ruderalizados con Artemisia campestris, Santolina rosmarinifolia, Helychrisum stoechas)			2,02
	Turberas	7150	Depresiones en substratos turbosos del Rhynchosporium	0,06
	Vegetación acuática de arroyos, lagos o lagunas de aguas lentas con pocas oscilaciones estacionales	3110	Aguas oligotróficas con un contenido de minerales muy bajo (Littorelletalia uniflorae)	0,01
	Zonas edificadas			0,27
	Acebedas bajo pinar	9380	Bosques de Ilex aquifolium	0,73
	B. mixtos de pie de cantil en cañones cantabro-pirenaicos o Ibérico septentrionales y otras formaciones excepcionales: acebedas, tilares, tejedas, temblares, acerales, bosquetes de almeces, avellanedas, serbales de cazado			0,00
Pinar	Brezales-gayubares (Erica spp., Calluna vulgaris, Arctostaphyllos uva-ursi) y brezales higroturbosos de montaña.			0,00
	Cervunales	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas submontañosas de Europa continental) (*)	0,01
	Cervunales y borreguiles	6230	Formaciones herbosas con Nardus, con numerosas especies, sobre sustratos silíceos de zonas montañosas (y de zonas	0,11





Monte	Id_SNV_Pr	COD_UE	HABITAT_UE	% Ocupación
			submontañosas de Europa continental) (*)	•
	Comunidades de roquedos silíceos	8220	Pendientes rocosas silíceas con vegetación casmofítica	0,55
	Cortafuegos			0,07
	Enebrales rastreros (Juniperus alpina)			0,49
	Espinares, rosaledas, con majuelos (Rhamno-Prunetea, como etapa de sustitución de bosques en suelos profundos y húmedos, eurosiberianos o mediterráneos y ácidos o básicos - más frecuentes)			0,02
	Helechares de Pteridium aquilinum			0,03
	Huertos semilleros forestales			0,03
	Infraestructura de viales			0,49
	Melojares supramediterráneos carpetanos e ibérico- meridionales	9230	Robledales de Quercus pyrenaica y robledales de Quercus robur y Quercus pyrenaica del noroeste ibérico	0,26
	Pastizales oligótrofos mediterráneos			0,69
	Pinares de pino silvestre carpetanos e ibéricos septentrionales, silicícolas, con enebros rastreros, piornos y cambriones			93,67
	Pinares mesófilos de pino silvestre (Pinus sylvestris) en formación mixta con melojo (Quercus pyrenaica)			0,37
	Piornal-enebrales de piorno serrano (Cytisus purgans) y enebro rastrero (Juniperus communis)	5120	Formaciones montanas de Cytisus purgans	1,28
	Piornales del Sistema Central e Ibérico Norte con irradiaciones a la Cordillera Cantábrica: Cytisus purgans, Genista	5120	Formaciones montanas de Cytisus purgans	0,12





Monte	Id_SNV_Pr	COD_UE	HABITAT_UE	% Ocupación
	cinerascens ?grex cinerea-, Echinospartum barnadesii, G. obtusirramea			
	Repoblaciones con pino silvestre (Pinus sylvestris) poco o nada integradas			0,02
	Retamares, escobonales y piornales (principalmente Cytisus multiflorus, C. scoparius, C. villosus, Retama sphaerocarpa, Genista grex cinerea, G. grex hystrix, G. falcata, Echinospartum grex lusitanicus, Adenocarpus grex c			0,14
	Sistemas artificiales			0,16
	Suelo desnudo			0,00
	Temblares			0,01
	Tomillares ruderalizados con Artemisia campestris, Santolina rosmarinifolia, Helychrisum stoechas)			0,00
	Turberas	7150	Depresiones en substratos turbosos del Rhynchosporium	0,27
	Vegetación ligada a gleras canchales y pedregales móviles	8130	Desprendimientos rocosos occidentales y termófilos	0,48
	Zonas edificadas			0,01





#### **Tabla 24. Especies maderables**

Especie	Nombre común	Frecuencia
Pinus sylvestris	Pino silvestre	
Quercus pyrenaica	Roble melojo	

#### Tabla 25. Hongos de interés

Especie	Nombre común	Carácter <sup>1</sup>
Boletus edulis	Boleto	Comestible
Lactarius deliciosus	Níscalo	Comestible
Macrolepiota procera	Parasol, Apagados, Galamperna	Comestible
Pleurotus ostreatus	Seta de chopo	Comestible
Tricholoma terreum	Ratón, Negrilla	Comestible
Agaricus campestris	Champiñón de campo	Comestible
Russula cyanozantha	Carbonera	Comestible
Cantharellus cibarius	Rebozuelo	Comestible
Pleorotus eryngii	Seta de cardo	Comestible
Suillus luteus	Babosas	Comestible
Boletus pinophilus	Boleto pinícola	Comestible
Tricholoma portentosum	Capuchina	Comestible
Agaricus sylvaticus		Comestible
Agrocybe aegerita (cylindracea)	Seta de chopo	Comestible
Boletus aestivalis (reticulatus)	Boleto estival	Comestible
Cantharellus tubaeformis	Angula de monte	Comestible
Cantharellus subpruinosus		Comestible
Clitocybe geotropa	Platera	Comestible
Hydnum albidum	Erizo blanco, lengua de gato	Comestible
Hydnum repandum	Lengua de vaca	Comestible

 $<sup>^{1}</sup>$  Comestible, venenosa, micorrícica, o cualquier otro por el que se haya considerado especie de interés.





Especie	Nombre común	Carácter <sup>1</sup>
Hygrophorus marzuolus	Marzuela o seta de marzo	Comestible
Lactarius semisanguifluus		Comestible
Lepista panaeolus (luscina)	Seta de brezo	Comestible
Lepista nuda	Pie azul	Comestible
Lepista personata	Pie violeta	Comestible
Marasmius oreades	Senderuela	Comestible
Tricholoma portentosum	Capuchina	Comestible

#### Tabla 26. MFR

Categoría	Tipo de Material Base	Especie	Nº region de procedencia	Región de procedencia	Código FS
Cualificado	Huerto Semillero	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	H21VA1
Cualificado	Huerto Semillero	Pinus nigra subsp nigra		Provincias de Navarra, Zaragoza y Huesca	H25nVAL
Identificado	Fuente Semillera	Quercus pyrenaica	11	Norte de la Sierra de Guadarrama	FS/43/11/4 0/018
Identificado	Fuente Semillera	Populus tremula		Sierra de Guadarrama- Ayllón	FS/52/20/4 0/003
Identificado	Fuente Semillera	Prunus avium		Sierra de Guadarrama- Ayllón	FS/95/20/4 0/002
Identificado	Fuente Semillera	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	FS/21/10/4 0/001
Identificado	Fuente Semillera	Juniperus communis		Sierra de Guadarrama- Ayllón	FS/37/20/4 0/010
Identificado	Rodal	Sorbus aucuparia		Sierra de Guadarrama- Ayllón	R- 378/20/40/ 001
Identificado	Fuente Semillera	Quercus pyrenaica	11	Norte de la Sierra de Guadarrama	FS/43/11/4 0/018
Identificado	Fuente Semillera	Populus tremula		Sierra de Guadarrama- Ayllón	FS/52/20/4 0/003
Identificado	Fuente Semillera	Quercus pyrenaica	11	Norte de la Sierra de Guadarrama	FS/43/11/4 0/018
Identificado	Fuente Semillera	Prunus avium		Sierra de Guadarrama-	FS/95/20/4





Categoría	Tipo de Material Base	Especie	Nº region de procedencia	Región de procedencia	Código FS
				Ayllón	0/002
Identificado	Fuente Semillera	Quercus pyrenaica	11	Norte de la Sierra de Guadarrama	FS/43/11/4 0/018
Identificado	Fuente Semillera	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	FS/21/10/4 0/001
Identificado	Fuente Semillera	Quercus pyrenaica	11	Norte de la Sierra de Guadarrama	FS/43/11/4 0/018
Identificado	Rodal	Sorbus aucuparia		Sierra de Guadarrama- Ayllón	R- 378/20/40/ 001
Seleccionad o	Rodal Selecto	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	RS- 21/10/010
Identificado	Fuente Semillera	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	FS/21/10/4 0/001
Seleccionad o	Rodal Selecto	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	RS- 21/10/009
Identificado	Fuente Semillera	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	FS/21/10/4 0/001
Seleccionad o	Rodal Selecto	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	RS- 21/10/013
Identificado	Fuente Semillera	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	FS/21/10/4 0/001
Seleccionad o	Rodal Selecto	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	RS- 21/10/011
Identificado	Fuente Semillera	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	FS/21/10/4 0/001
Identificado	Fuente Semillera	Prunus avium		Sierra de Guadarrama- Ayllón	FS/95/20/4 0/002
Identificado	Fuente Semillera	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	FS/21/10/4 0/001
Identificado	Fuente Semillera	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	FS/21/10/4 0/001
Identificado	Fuente Semillera	Juniperus communis		Sierra de Guadarrama- Ayllón	FS/37/20/4 0/010
Seleccionad o	Rodal Selecto	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	RS- 21/10/012
Identificado	Fuente Semillera	Prunus avium		Sierra de Guadarrama- Ayllón	FS/95/20/4 0/002





Categoría	Tipo de Material Base	Especie	Nº region de procedencia	Región de procedencia	Código FS
Identificado	Fuente Semillera	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	FS/21/10/4 0/001
Identificado	Fuente Semillera	Populus tremula		Sierra de Guadarrama- Ayllón	FS/52/20/4 0/003
Identificado	Fuente Semillera	Prunus avium		Sierra de Guadarrama- Ayllón	FS/95/20/4 0/002
Identificado	Fuente Semillera	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	FS/21/10/4 0/001
Identificado	Fuente Semillera	Prunus avium		Sierra de Guadarrama- Ayllón	FS/95/20/4 0/002
Identificado	Fuente Semillera	Pinus sylvestris	10	Sierra de Guadarrama	FS/21/10/4 0/001
Identificado	Fuente Semillera	Ilex aquifolium		Sierra de Guadarrama- Ayllón	FS/65/20/4 0/001

#### Tabla 27. Tipos de masa

Monte	Nº estrato	Estrato	Descripción del estrato	Superficie total (ha)
	1	Encinares	Masas de monte bajo de encinar denso (de la umbría y aledaños de Cabeza Gatos o Santillana) de monte alto moderadamente densas (las procedentes de repoblación antigua de las laderas septentrionales de Matabueyes)	30,50
	18	Encinar MA	Masas de monte alto moderadamente densas (las procedentes de repoblación antigua de las laderas septentrionales de Matabueyes)	10,67
Matas	2	Rebollar	Masas de monte bajo de rebollar, densos, frecuentemente resalveadas de las zonas bajas de Matas (Navalhorno, Navalcaz, Navalaloa, Navalparaiso, Matabueyes, Cabeza Gatos, Santillana o Navalrincón)	432,67
	3	MxQsp	Masas mixtas de Quercus en Santillana y Cabeza Gatos	38,73
	4	MxQpyPsy	Masas mixtas de monte bajo de rebollar con pino silvestre, típicamente en las zonas de Navalquemadilla, Cabeza Gatos o Navalrincón	333,96
	5	MxPsyQpy	Masas mixtas de pinar con subpiso de monte bajo de rebollo, de las zonas más altas de Matas (sobre todo en Cabeza Gatos, Santillana, Navalrincón selvícola, Navalquemadilla o Navalhorno)	640,86





Monte	Nº estrato	Estrato	Descripción del estrato	Superficie total (ha)
	6	MxPnQpy	Pequeñas manchas de pino laricio de repoblación, tanto de fustal antiguo como de latizal alto/fustal bajo más jóvenes, las primeras en la zona norte de Navalhorno junto a la CL-501, y las segundas como manchas al norte de La Pinochera (I-12)	2,66
	7	Mx_spp	Masas mixtas de especies de frondosas (fresnos, álamos, arraclanes) en Navalaloa y Navalhorno	51,58
	8	PsyF	Fustales medios y altos de pino silvestre, sobre todo en Navalrincón selvícola o Cabeza Gatos	104,92
	12	PsyLA	Latizales altos de pino silvestre, correspondientes a la repoblación antigua de La Pinochera (I-12)	46,42
	14	PsyLB	Latizales bajos densos de pino silvestre, procedente de repoblación (Cabeza Gatos) o no (Navalhorno)	1,99
	30	Repobl	Repoblaciones recientes, fundamentalmente de pino silvestre, en Santillana y Cabeza Gatos o Matabueyes o en San Ildefonso	25,37
	90	NoInv	incluye las superficies rasas (pastizales, matorrales), huertos semilleros, superficies inforestales (caminos, carreteras, la Fábrica de Maderas y el patio de madera de Buenos Aires, etc.)	1.314,08
			Total	3.034,37
	2	Rebollar	Dos pequeñas manchas de monte bajo de rebollar en Vedado (cantón 424) y Botillo (cantón 76)	2,42
	4	MxQpyPsy	Masas mixtas de monte bajo de rebollar con pino silvestre, en las partes bajas de Vedado (cantón 424) o Botillo (cantones 80, 81, 82 y 85) o Vaquerizas Bajas (cantón 38)	17,55
	5	MxPsyQpy	Masas mixtas de pinar con subpiso de monte bajo de rebollo en Botillo (cantones 80, 84) Vaquerizas Bajas (cantón 38) o Recreo (cantón 87)	15,13
Pinar	8	PsyF	Fustales medios y altos de pino silvestre	1.889,42
	9	PsyFIaq	Fustales medios y altos de pino silvestre con subpiso denso de monte bajo de acebo, en Revenga (cantones 227, 228 y 229)	63,56
	10	PsyFL	Fustales medios y bajos con latizales altos, densos, de pino silvestre	434,35
	11	PsyFMB	Fustales medianamente densos o abiertos con fustales bajos por debajo del dosel de copas, en plena regeneración o acabada ésta a falta de la corta aclaratoria	1.797,09





Monte	Nº estrato	Estrato	Descripción del estrato	Superficie total (ha)
	12	PsyLA	Masas densas de pinar en estado de latizal alto o fustal bajo	1.567,65
	13	PsyLAm15	Masas densas de pinar en estado de latizal alto, ocasionalmente latizal alto y bajo	733,61
	14	PsyLB	Masas densas de pinar en estado de latizal bajo	202,77
	15	PsyMB	Pequeños bosquetes de monte bravo espeso de pino silvestre, situadas en el Puerto de Cotos (repoblación sobre terrenos que ocupaba la residencia militar demolida) o en bosquetes de las pruebas de corta a hecho	7,01
	16	PsyF_Prot	Fustales altos y masas irregulares o con tendencia a la irregularidad situadas en el cuartel de protección y sus aledaños, con presencia de arbolado muy viejo ocasionalmente	207,97
	17	Psy_LimEst	Pinares de poca altura, con tendencia a la irregularidad o irregulares, situados en zonas de baja calidad de estación en el cuartel de Protección	266,28
	90	NoInv	Superficies no inventariables rasas (pastizales, matorrales) o superficies inforestales (caminos, carreteras)	376,49
			Total	7.204,81
Total				10.627,31

Tabla 28. Distribución de parcelas de forcípula en los estratos de los montes de Valsaín

Estrato	N.º de parcelas de forcípula
Encinar y Encinar Monte Alto	1
Fustal de Protección	6
Fustal de Pino silvestre	67
Fustal de Pino silvestre con subpiso de Acebo	3
Fustal y Latizal de Pino silvestre	10
Fustal y Monte Bravo de Pino silvestre	57
Fustales en Limite de estación	5
Latizal Alto de Pino silvestre	41





Estrato	N.º de parcelas de forcípula
Latizal Alto de Pino silvestre <15 m de altura	21
Latizal Bajo de Pino silvestre	4
Masa mixta de Pino silvestre y <i>Quercus</i>	26
Masa mixta de <i>Quercus</i> y Pino silvestre	9
Rebollar	9
Total	259

Tabla 29. Resultados del proceso de datos de las parcelas de forcípula por estratos

Estrato	Nº de parcelas	Nm (ud/ha)	SxN (ud/ha)	Gm (m²/ha)	SxG (m²/ha)
Encinar y Encinar Monte Alto	1	226,35	-	24,24	-
Fustal de Protección	6	566,69	290,77	59,64	24,05
Fustal de P. silvestre	67	583,45	352,63	57,09	19,83
Fustal de P. silvestre con Acebo	3	739,41	238,80	77,64	23,67
Fustal y Latizal de P. silvestre	10	851,12	464,25	58,84	13,48
Fustal y Monte Bravo de P. silvestre	57	693,26	386,63	43,95	16,33
Fustales en Limite de estación	5	299,92	163,50	30,93	13,46
Latizal Alto de P. silvestre	41	814,94	282,85	57,61	15,70
Latizal Alto de P. silvestre <15	21	1154,19	515,42	51,80	15,10
Latizal Bajo de P. silvestre	4	1429,91	445,55	48,35	18,44
Masa mixta de P. silvestre y Quercus	26	655,00	380,25	42,28	16,24
Masa mixta de <i>Quercus</i> y P. silvestre	9	760,62	535,11	35,13	19,07
Rebollar	9	927,38	483,23	26,14	7,26





Tabla 30. Resumen de los procesos realizados con Forestéreo para comparación con los datos de forcípula

	Procedimiento	R	adic	de (m	parc	ela
	7	8	9	10	15	
Sin corrección relascópica	Sin corrección por oclusiones	✓	✓	✓	✓	×
	Sin corrección por oclusiones	✓	✓	✓	✓	×
Corrección relascópica basada en parámetros de segmentación	Corrección por oclusión, basada en la distribución actual, con ocultamiento por los árboles más próximos al dispositivo	<b>✓</b>	>	>	<b>~</b>	*
	Corrección por oclusión, basada en la distribución actual, con ocultamiento por los árboles de ángulo de cobertura más ancho	✓	✓	✓	<b>√</b>	*
	Corrección de oclusiones por la función Hazard – rate (tasa de riesgo)	×	×	✓	✓	<b>√</b>
Corrección	Corrección de oclusiones por la función Half - normal	×	*	✓	✓	✓
relascópica en función de la distancia de la muestra	Corrección de oclusiones por la función Hazard – rate (tasa de riesgo) utilizando como covariable el diámetro medio	×	×	✓	<b>√</b>	<b>√</b>
	Corrección de oclusiones por la función Half – normal utilizando como covariable el diámetro medio	×	*	>	<b>√</b>	<b>√</b>





Tabla 31. Ecuaciones por especie

Agrupación de estratos para el proceso de datos	Procedimiento de cálculo con el Forestéreo
Pinares en límite de estación	Corrección relascópica en función de la distancia de la muestra, Corrección de oclusiones por la función Half – normal, radio 9 m. Ecuación de perfil neiloide
	$(d = a + b\sqrt{h^3})$
Fustales de pino silvestre, fustales con subpiso de acebo, fustales de protección y fustales y latizales altos de pino	Corrección relascópica basada en parámetros de segmentación, Corrección por oclusión, basada en la distribución actual, con ocultamiento por los árboles de ángulo de cobertura más ancho, radio 8 m. Ecuación de perfil lineal ( <i>d=a+b·h</i> ) para el pino
silvestre.	silvestre, del neiloide ( $d = a + b\sqrt{h^3}$ ) para el rebollo. La cubicación del rebollo en "Matas" con tarifa calculada para el rebollo a partir de los datos de la 2ª Revisión: $Vcc=0,1129 \cdot dn^{2,3771}$ .
Fustales de pino silvestre con monte bravo	Corrección relascópica basada en parámetros de segmentación, Corrección por oclusión, basada en la distribución actual, con ocultamiento por los árboles de ángulo de cobertura más ancho, radio 8 m. Ecuación de perfil lineal (d=a+b·h) para el pino
	silvestre, del neiloide $(d = a + b\sqrt{h^3})$ para el rebollo
Latizales altos de pino silvestre	Corrección relascópica basada en parámetros de segmentación, Corrección por oclusión, basada en la distribución actual, con ocultamiento por los árboles de ángulo de cobertura más ancho, radio 7 m. Ecuación de perfil lineal (d=a+b·h) para el pino
	silvestre, del neiloide ( $d = a + b\sqrt{h^3}$ ) para el rebollo. La cubicación del rebollo en "Matas" con tarifa calculada para el rebollo a partir de los datos de la 2ª Revisión: $Vcc=0,1129 \cdot dn^{2,3771}$ .
Latizales altos de pino silvestre menores de 15 m de altura, latizales bajos y montes bravos	Corrección relascópica en función de la distancia de la muestra, Corrección de oclusiones por la función Hazard – rate, radio 9 m. Ecuación de perfil lineal
montes braves	$(d=a+b\cdot h)$ , del neiloide $(d=a+b\sqrt{h^3})$ para el rebollo
Masas mixtas de pino silvestre y rebollo y masas mixtas de pino laricio y rebollo	Corrección relascópica basada en parámetros de segmentación, Corrección por oclusión, basada en la distribución actual, con ocultamiento por los árboles de ángulo de cobertura más ancho, radio 8 m. Ecuación de perfil lineal ( <i>d</i> = <i>a</i> + <i>b</i> · <i>h</i> ) para el pino
	silvestre, del neiloide $(d = a + b\sqrt{h^3})$ para el rebollo. La





Agrupación de estratos para el proceso de datos	Procedimiento de cálculo con el Forestéreo
	cubicación del rebollo en "Matas" con tarifa calculada para el rebollo a partir de los datos de la 2ª Revisión: Vcc=0,1129·dn <sup>2,3771</sup> .
Masas mixtas de rebollo y pino silvestre	Corrección relascópica basada en parámetros de segmentación, Corrección por oclusión, basada en la distribución actual, con ocultamiento por los árboles más próximos al dispositivo, radio 7 m. Ecuación de perfil lineal ( <i>d</i> = <i>a</i> + <i>b</i> · <i>h</i> ) para el pino silvestre, del
	neiloide ( $d = a + b\sqrt{h^3}$ ) para el rebollo. La cubicación del rebollo en "Matas" con tarifa calculada para el rebollo a partir de los datos de la $2^a$ Revisión: $Vcc=0,1129 \cdot dn^{2,3771}$ .
Rebollares y otras formaciones mixtas	Corrección relascópica basada en parámetros de segmentación, Corrección por oclusión, basada en la distribución actual, con ocultamiento por los árboles de ángulo de cobertura más ancho, radio 7 m. Ecuación de perfil lineal (d=a+b·h) para el pino
·	silvestre, del neiloide $(d = a + b\sqrt{h^3})$ para el rebollo. La cubicación del rebollo en "Matas" con tarifa calculada para el rebollo a partir de los datos de la 2ª Revisión: $Vcc=0,1129 \cdot dn^{2,3771}$ .
Masas de encinar (en esta se incluyen las masas mixtas de <i>Quercus</i> y otras	Corrección relascópica basada en parámetros de segmentación, Corrección por oclusión, basada en la distribución actual, con ocultamiento por los árboles de ángulo de cobertura más ancho, radio 7 m. Ecuación de perfil lineal ( <i>d</i> = <i>a</i> + <i>b</i> · <i>h</i> ) para el pino
frondosas)	silvestre, del neiloide ( $d = a + b\sqrt{h^3}$ ) para el rebollo. La cubicación del rebollo en "Matas" con tarifa calculada para el rebollo a partir de los datos de la 2ª Revisión: Vcc=0,1129·dn <sup>2,3771</sup> .





#### Tabla 32. Errores de inventario

Monte "Las matas"

	No	Er	ror relati	vo	
Estrato	parcelas	N	G	V	
Encinares	7	131,81%	164,70%	149,52%	
Encinar MA	3	104,98%	138,17%	126,22%	
Rebollar	79	14,67%	14,73%	19,04%	
MxQsp	9	51,12%	51,20%	53,16%	
MxQpyPsy	82	13,98%	13,98%	16,66%	
MxPsyQpy	149	7,93%	9,13%	10,59%	
MxPnQpy	2	321,63%	155,15%	129,64%	
Mx_spp	6	68,25%	69,61%	93,79%	
PsyF	24	33,94%	17,82%	20,14%	
PsyLA	12	21,04%	26,75%	25,88%	

Monte "El Pinar"

	No	Err	or relati	vo
Estrato	parcelas	N	G	V
MxQpyPsy	4	137,23%	84,58%	97,87%
MxPsyQpy	5	71,00%	48,57%	81,32%
PsyF	470	6,09%	6,36%	6,57%
PsyFIaq	15	28,60%	32,45%	35,54%
PsyFL	106	11,98%	11,42%	13,89%
PsyFMB	448	5,81%	5,44%	6,22%
PsyLA	389	6,14%	5,20%	6,15%
PsyLAm15	180	8,40%	7,38%	9,76%
PsyLB	51	15,25%	12,98%	15,55%
PsyMB	3	146,61%	88,85%	44,92%
PsyF_Prot	50	21,14%	19,48%	21,56%
Psy_LimEst	27	23,73%	32,96%	33,28%





Tabla 33. Existencias por estrato

Estrato	Superficie (ha)	Especie	Dg (cm)	Np (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc (m3/ha)	Iv (m3/ha/año)	NpT (ud)	Vcc T (m3)	IvT (m3/año)
Encinares	30,49	Psy	26,94	222,42	12,68	32,41	2,47	6.781,44	988,16	75,34
Encinares	30,49	Qi	18,96	149,38	4,22	12,46	0,47	4.554,70	379,84	14,42
Rebollar	432,66	Psy	38,92	4,89	0,58	9,48	0,10	2.113,91	4.102,17	45,43
Rebollar	432,66	Qpy	21,52	678,26	24,67	122,93	2,75	293.456,76	53.185,76	1.190,43
Rebollar	432,66	Fa	17,28	0,87	0,02	0,09	0,00	375,34	37,05	0,00
Rebollar	432,66	Qpy m	14,87	1,70	0,03	0,12	0,00	735,79	50,87	0,00
MxQsp	38,72	Qpy	25,24	235,83	11,80	27,88	1,25	9.131,31	1.079,69	48,53
MxQsp	38,72	Qi	19,33	297,05	8,72	21,24	1,02	11.501,78	822,53	39,56
MxQsp	38,72	Psy m	16,69	13,32	0,29	0,88	0,00	515,87	33,99	0,00
MxQpyPsy	333,99	Psy	28,66	181,09	11,69	67,09	2,17	60.481,00	22.408,10	723,68
MxQpyPsy	333,99	Qpy	20,29	562,99	18,21	91,89	2,04	188.033,52	30.690,15	679,68
MxQpyPsy	333,99	Psy m	14,83	2,94	0,05	0,38	0,00	983,37	126,87	0,00
MxQpyPsy	333,99	Qpy m	11,81	2,97	0,03	0,13	0,00	990,77	42,72	0,00
MxPsyQpy	640,89	Psy	30,89	396,23	29,69	298,71	5,45	253.936,96	191.439,90	3.492,31
MxPsyQpy	640,89	Qpy	17,31	156,45	3,68	16,98	0,45	100.266,90	10.879,88	287,23
MxPsyQpy	640,89	Qi	11,81	0,34	0,00	0,01	0,00	215,76	8,61	0,36





MxPsyQpy	640,89	Psy m	24,53	2,60	0,12	1,04	0,00	1.666,06	667,89	0,00
MxPnQpy	2,67	Psy	49,49	80,58	15,50	197,64	2,67	215,15	527,69	7,14
MxPnQpy	2,67	Pn	27,24	739,49	43,09	250,73	0,00	1.974,43	669,45	0,00
MxPnQpy	2,67	Qpy	27,01	33,60	1,93	9,59	0,21	89,72	25,62	0,55
Mx_spp	51,59	Qpy	48,79	208,50	38,98	267,11	3,01	10.756,31	13.780,07	155,46
Mx_spp	51,59	Pop.n	33,62	89,08	7,91	0,00	0,00	4.595,60	0,00	0,00
Mx_spp	51,59	Fr.al.	10,46	37,12	0,32	0,00	0,00	1.914,87	0,00	0,00
PsyF	104,93	Psy	40,28	527,89	67,28	299,17	11,74	55.391,60	31.391,54	1.231,59
PsyF	104,93	Qpy	19,55	18,29	0,55	2,61	0,06	1.918,96	274,05	6,71
PsyF	104,93	Psy m	30,92	7,07	0,53	2,13	0,00	742,21	223,29	0,00
PsyLA	46,42	Psy	23,84	964,96	43,08	259,59	8,55	44.793,41	12.049,96	396,71
Encinar MA	10,67	Qi	43,17	323,46	47,35	130,63	3,98	3.451,31	1.393,82	42,46





Tabla 34. Existencias por cuartel

Sección	Cuartel	Especie	Superficie	Dg	Np	G	Vcc	Iv	NpT	Vcct	IvT
Seccion	Cuarter	Езреске	(ha)	(cm)	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha/año)	(ud)	(m3)	(m3/año)
1	Α	Psy	29,81	38,9	3,79	0,45	7,36	0,08	113	219,46	2,43
1	Α	Qpy	29,81	24,6	568,49	26,99	149,14	2,74	16.949	4.446,59	81,75
1	Α	Fa	29,81	17,3	0,67	0,02	0,07	0,00	20	1,98	0,00
1	Α	Pop.n	29,81	33,6	17,91	1,59	0,00	0,00	534	0,00	0,00
1	Α	Fr.al.	29,81	10,5	7,46	0,06	0,00	0,00	223	0,00	0,00
1	Α	Qpy m	29,81	14,9	1,32	0,02	0,09	0,00	39	2,72	0,00
1	В	Psy	96,48	32,9	18,87	1,61	19,44	0,29	1.821	1.875,28	28,32
1	В	Qpy	96,48	23,0	637,71	26,48	139,73	2,81	61.528	13.481,33	271,34
1	В	Qi	96,48	11,8	0,01	0,00	0,00	0,00	1	0,05	0,00
1	В	Fa	96,48	17,3	0,78	0,02	0,08	0,00	75	7,43	0,00
1	В	Pop.n	96,48	33,6	9,54	0,85	0,00	0,00	921	0,00	0,00
1	В	Fr.al.	96,48	10,5	3,98	0,03	0,00	0,00	384	0,00	0,00
1	В	Psy m	96,48	24,5	0,09	0,00	0,04	0,00	9	3,67	0,00
1	В	Qpy m	96,48	14,9	1,53	0,03	0,11	0,00	147	10,20	0,00
1	С	Psy	148,48	30,4	21,72	1,58	13,14	0,29	3.225	1.951,76	43,12
1	С	Qpy	148,48	23,4	505,68	21,70	116,45	2,27	75.085	17.290,98	337,13





Sección	Cuartel	Especie	Superficie	Dg	Np	G	Vcc	Iv	NpT	Vcct	IvT
Seccion	Cuarter	Especie	(ha)	(cm)	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha/año)	(ud)	(m3)	(m3/año)
1	С	Qi	148,48	11,8	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
1	С	Fa	148,48	17,3	0,55	0,01	0,05	0,00	81	7,99	0,00
1	С	Pop.n	148,48	33,6	10,03	0,89	0,00	0,00	1.490	0,00	0,00
1	С	Fr.al.	148,48	10,5	4,18	0,04	0,00	0,00	621	0,00	0,00
1	С	Psy m	148,48	15,0	0,30	0,01	0,04	0,00	44	5,87	0,00
1	С	Qpy m	148,48	14,3	1,36	0,02	0,09	0,00	202	12,85	0,00
1	D	Psy	65,02	34,8	5,47	0,52	6,88	0,09	355	447,13	6,17
1	D	Qpy	65,02	22,5	446,52	17,74	91,93	1,91	29.030	5.977,07	124,40
1	D	Qi	65,02	43,2	53,09	7,77	21,44	0,65	3.452	1.394,00	42,47
1	D	Fa	65,02	17,3	0,55	0,01	0,05	0,00	36	3,52	0,00
1	D	Pop.n	65,02	33,6	4,33	0,38	0,00	0,00	281	0,00	0,00
1	D	Fr.al.	65,02	10,5	1,80	0,02	0,00	0,00	117	0,00	0,00
1	D	Psy m	65,02	14,8	0,04	0,00	0,00	0,00	3	0,32	0,00
1	D	Qpy m	65,02	14,8	1,11	0,02	0,08	0,00	72	4,94	0,00
1	Е	Psy	20,55	27,1	66,33	3,82	10,87	0,74	1.363	223,40	15,25
1	Е	Qpy	20,55	24,7	176,01	8,40	22,15	0,90	3.617	455,22	18,43
1	E	Qi	20,55	19,3	230,93	6,73	17,01	0,78	4.746	349,48	16,09





Sección	Cuartel	Especie	Superficie	Dg	Np	G	Vcc	Iv	NpT	Vcct	IvT
Section	Cuarter	Lapecic	(ha)	(cm)	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha/año)	(ud)	(m3)	(m3/año)
1	Е	Fa	20,55	17,3	0,01	0,00	0,00	0,00	0	0,03	0,00
1	Е	Psy m	20,55	16,7	8,58	0,19	0,57	0,00	176	11,72	0,00
1	Е	Qpy m	20,55	12,7	0,10	0,00	0,01	0,00	2	0,11	0,00
1	F	Psy	229,91	31,5	221,89	17,30	130,20	3,16	51.014	29.934,04	726,75
1	F	Qpy	229,91	20,7	311,67	10,49	48,71	1,18	71.657	11.199,58	270,39
1	F	Qi	229,91	19,2	49,32	1,43	3,72	0,17	11.339	854,17	37,95
1	F	Fa	229,91	17,3	0,12	0,00	0,01	0,00	27	2,69	0,00
1	F	Psy m	229,91	20,5	3,43	0,11	0,63	0,00	788	145,58	0,00
1	F	Qpy m	229,91	12,6	0,99	0,01	0,05	0,00	228	11,21	0,00
1	G	Psy	101,59	29,1	126,20	8,38	54,73	1,55	12.821	5.560,29	157,49
1	G	Qpy	101,59	20,7	534,33	17,98	90,26	2,01	54.284	9.170,11	204,18
1	G	Qi	101,59	11,8	0,01	0,00	0,00	0,00	1	0,05	0,00
1	G	Fa	101,59	17,3	0,24	0,01	0,02	0,00	24	2,41	0,00
1	G	Psy m	101,59	15,5	1,88	0,04	0,27	0,00	191	27,43	0,00
1	G	Qpy m	101,59	12,5	2,27	0,03	0,11	0,00	230	11,17	0,00
1	Н	Psy	442,72	33,6	391,10	34,72	261,28	6,25	173.145	115.671,75	2766,62
1	Н	Qpy	442,72	19,1	218,37	6,24	30,42	0,72	96.677	13.467,77	318,96





<b>6</b>			Superficie	Dg	Np	G	Vcc	Iv	NpT	Vcct	IvT
Sección	Cuartel	Especie	(ha)	(cm)	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha/año)	(ud)	(m3)	(m3/año)
1	Н	Qi	442,72	11,8	0,21	0,00	0,01	0,00	93	3,71	0,16
1	Н	Fa	442,72	17,3	0,01	0,00	0,00	0,00	6	0,60	0,00
1	Н	Psy m	442,72	26,2	3,65	0,20	1,16	0,00	1.615	515,33	0,00
1	Н	Qpy m	442,72	12,0	0,59	0,01	0,03	0,00	260	11,52	0,00
1	I	Psy	475,43	29,1	367,97	24,43	219,46	4,55	174.943	104.336,73	2162,66
1	I	Pn	475,43	27,2	4,14	0,24	1,40	0,00	1.967	666,79	0,00
1	I	Qpy	475,43	20,5	309,77	10,18	51,46	1,13	147.272	24.466,47	539,57
1	I	Qi	475,43	11,8	0,20	0,00	0,01	0,00	95	3,81	0,16
1	I	Fa	475,43	17,3	0,13	0,00	0,01	0,00	61	6,00	0,00
1	I	Pop.n	475,43	33,6	1,60	0,14	0,00	0,00	760	0,00	0,00
1	I	Fr.al.	475,43	10,5	0,67	0,01	0,00	0,00	317	0,00	0,00
1	I	Psy m	475,43	22,3	2,14	0,08	0,70	0,00	1.017	331,68	0,00
1	I	Qpy m	475,43	12,8	0,84	0,01	0,04	0,00	401	20,40	0,00
1	J	Psy	53,41	34,2	9,41	0,86	10,87	0,16	503	580,69	8,41
1	J	Qpy	53,41	21,5	667,49	24,22	120,71	2,70	35.652	6.447,49	144,28
1	J	Fa	53,41	17,3	0,83	0,02	0,08	0,00	45	4,40	0,00
1	J	Psy m	53,41	14,8	0,08	0,00	0,01	0,00	4	0,53	0,00





Sección	Cuartel	Espesie	Superficie	Dg	Np	G	Vcc	Iv	NpT	Vcct	IvT
Seccion	Cuartei	Especie	(ha)	(cm)	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha/año)	(ud)	(m3)	(m3/año)
1	J	Qpy m	53,41	14,7	1,71	0,03	0,12	0,00	92	6,22	0,00
1	K	Psy	12,72	28,7	87,08	5,62	32,33	1,04	1.108	411,31	13,26
1	K	Qpy	12,72	27,5	335,01	19,91	120,27	1,85	4.262	1.530,13	23,52
1	K	Fa	12,72	17,3	0,01	0,00	0,00	0,00	0	0,01	0,00
1	K	Pop.n	12,72	33,6	25,03	2,22	0,00	0,00	318	0,00	0,00
1	K	Fr.al.	12,72	10,5	10,43	0,09	0,00	0,00	133	0,00	0,00
1	K	Psy m	12,72	14,8	1,42	0,02	0,18	0,00	18	2,32	0,00
1	K	Qpy m	12,72	11,8	1,44	0,02	0,06	0,00	18	0,80	0,00
1	L	Psy	7,35	29,6	115,52	7,96	61,28	1,47	849	450,64	10,80
1	L	Qpy	7,35	31,2	320,71	24,49	154,64	2,15	2.358	1.137,13	15,79
1	L	Qi	7,35	11,8	0,04	0,00	0,00	0,00	0	0,01	0,00
1	L	Pop.n	7,35	33,6	39,49	3,51	0,00	0,00	290	0,00	0,00
1	L	Fr.al.	7,35	10,5	16,46	0,14	0,00	0,00	121	0,00	0,00
1	L	Psy m	7,35	17,5	1,41	0,03	0,27	0,00	10	1,97	0,00
1	L	Qpy m	7,35	11,8	1,10	0,01	0,05	0,00	8	0,35	0,00
1	М	Psy	11,43	29,5	212,88	14,52	107,68	2,68	2.432	1.230,32	30,64
1	M	Qpy	11,43	20,1	457,91	14,55	73,12	1,63	5.232	835,42	18,66





Sección	Cuartel	Especie	Superficie	Dg	Np	О	Vcc	Iv	NpT	Vcct	IvT
	- Cuul Co.	200000	(ha)	(cm)	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha/año)	(ud)	(m3)	(m3/año)
1	М	Qi	11,43	11,8	0,06	0,00	0,00	0,00	1	0,03	0,00
1	М	Psy m	11,43	17,0	2,73	0,06	0,49	0,00	31	5,56	0,00
1	М	Qpy m	11,43	11,8	2,26	0,02	0,10	0,00	26	1,11	0,00

Tabla 35. Existencias por cuartel y especie, referidas a superficie arbolada

Sección	Cuartel	Especie	Superficie (ha)	Dg (cm)	Np (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc (m3/ha)	Iv (m3/ha/año)	NpT (ud)	VccT (m3)	IvT (m3/año)
1	Α	Psy	611,14	29,5	615,78	42,00	409,83	7,72	376.329	250.461,99	4.719,20
1	Α	Qpy	611,14	18,8	4,41	0,12	1,02	0,01	2.694	623,33	8,44
1	Α	Psy m	611,14	26,7	5,31	0,30	2,03	0,00	3.248	1.243,11	0,00
1	В	Psy	749,47	29,5	621,42	42,42	419,40	7,79	465.735	314.323,77	5.841,89
1	В	Qpy	749,47	22,6	9,96	0,40	3,88	0,04	7.466	2.906,41	30,26
1	В	Psy m	749,47	27,4	5,27	0,31	1,93	0,00	3.949	1.444,01	0,00





Sección	Cuartel	Especie	Superficie (ha)	Dg (cm)	Np (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc (m3/ha)	Iv (m3/ha/año)	NpT (ud)	VccT (m3)	IvT (m3/año)
1	С	Psy	272,56	30,1	616,60	44,02	435,36	8,06	168.061	118.664,13	2.196,09
1	С	Qpy	272,56	21,7	14,58	0,54	4,50	0,06	3.974	1.226,07	15,12
1	С	Psy m	272,56	25,7	5,30	0,27	1,91	0,00	1.445	519,95	0,00
1	D	Psy	589,77	28,6	658,00	42,15	414,48	7,80	388.068	244.444,49	4.598,80
1	D	Qpy	589,77	18,1	2,87	0,07	0,75	0,01	1.692	445,13	5,15
1	D	Psy m	589,77	26,8	4,92	0,28	1,88	0,00	2.904	1.107,45	0,00
1	Е	Psy	476,97	28,9	662,52	43,45	425,91	8,02	315.997	203.145,73	3.827,38
1	Е	Qpy	476,97	17,2	2,02	0,05	0,38	0,01	964	181,02	2,69
1	Е	Psy m	476,97	24,0	5,16	0,23	1,66	0,00	2.459	792,68	0,00
1	F	Psy	751,97	29,0	619,34	40,86	395,66	7,53	465.722	297.521,10	5.663,54
1	F	Qpy	751,97	18,3	2,70	0,07	0,77	0,01	2.032	578,41	6,26
1	F	Psy m	751,97	26,6	5,17	0,29	1,84	0,00	3.888	1.383,07	0,00
1	Р	Psy	600,64	35,9	437,87	44,43	342,61	7,85	263.001	205.788,28	4.713,49
1	Р	Qpy	600,64	18,3	0,53	0,01	0,09	0,00	319	54,53	1,00
1	Р	Psy m	600,64	22,5	11,51	0,46	3,09	0,00	6.913	1.853,83	0,00





Sección	Cuartel	Especie	Superficie (ha)	Dg (cm)	Np (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc (m3/ha)	Iv (m3/ha/año)	NpT (ud)	VccT (m3)	IvT (m3/año)
1	R	Psy	66,87	33,2	466,92	40,43	405,36	7,27	31.225	27.107,81	486,39
1	R	Qpy	66,87	32,4	6,65	0,55	7,72	0,05	445	516,24	3,25
1	R	Psy m	66,87	26,4	5,33	0,29	1,72	0,00	357	115,05	0,00
2	Α	Psy	917,99	30,4	591,79	42,83	429,89	7,82	543.257	394.638,22	7.180,89
2	А	Qpy	917,99	17,8	2,81	0,07	0,73	0,01	2.584	672,01	7,55
2	Α	Psy m	917,99	27,0	5,37	0,31	1,84	0,00	4.933	1.692,25	0,00
2	В	Psy	483,95	28,5	655,89	41,97	408,13	7,77	317.415	197.513,61	3.759,47
2	В	Qpy	483,95	18,4	2,64	0,07	0,81	0,01	1.276	389,59	3,94
2	В	Psy m	483,95	27,0	5,26	0,30	2,04	0,00	2.546	984,89	0,00
2	С	Psy	527,68	28,9	615,52	40,32	400,22	7,44	324.799	211.189,93	3.924,49
2	С	Qpy	527,68	17,8	2,94	0,07	0,70	0,01	1.550	371,31	4,59
2	С	Psy m	527,68	26,9	4,56	0,26	1,71	0,00	2.404	904,11	0,00
3	А	Psy	406,00	30,7	586,68	43,43	437,86	7,92	238.191	177.770,21	3.215,37
3	А	Qpy	406,00	17,6	2,31	0,06	0,46	0,01	937	186,48	2,73
3	Α	Psy m	406,00	26,9	5,15	0,29	1,94	0,00	2.091	786,32	0,00





Sección	Cuartel	Especie	Superficie (ha)	Dg (cm)	Np (ud/ha)	G (m2/ha)	Vcc (m3/ha)	Iv (m3/ha/año)	NpT (ud)	VccT (m3)	IvT (m3/año)
3	В	Psy	749,81	29,2	680,68	45,53	444,69	8,40	510.381	333.429,48	6.301,64
3	В	Qpy	749,81	18,5	1,69	0,05	0,39	0,01	1.266	293,99	4,02
3	В	Psy m	749,81	25,8	4,97	0,26	1,92	0,00	3.725	1.437,79	0,00





Tabla 36. Existencias totales por secciones y del monte, referidas a superficie arbolada

Del monte "Pinar<u>"</u>

Sección	Superficie	Especie	Dg	Np	G	Vcc	Iv	NpT	VccT	IvT
Seccion	(ha)	Especie	(cm)	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha/año)	(ud)	(m3)	(m3/año)
1	4.119,39	Psy	30,0	600,61	42,52	403,33	7,78	2.474.139	1.661.457,30	32.046,79
1	4.119,39	Qpy	21,1	4,75	0,17	1,59	0,02	19.587	6.531,14	72,16
1	4.119,39	Psy m	25,4	6,11	0,31	2,05	0,00	25.161	8.459,15	0,00
2	1.929,61	Psy	29,5	614,36	41,93	416,32	7,70	1.185.471	803.341,77	14.864,85
2	1.929,61	Qpy	17,9	2,80	0,07	0,74	0,01	5.410	1.432,91	16,08
2	1.929,61	Psy m	27,0	5,12	0,29	1,86	0,00	9.884	3.581,25	0,00
3	1.155,81	Psy	29,7	647,66	44,79	442,29	8,23	748.572	511.199,69	9.517,00
3	1.155,81	Qpy	18,2	1,91	0,05	0,42	0,01	2.203	480,46	6,76
3	1.155,81	Psy m	26,2	5,03	0,27	1,92	0,00	5.816	2.224,10	0,00

Superficie	Especie	Dg	Np	G	Vcc	Iv	NpT	VccT	IvT
(ha)	Especie	(cm)	(ud/ha)	(m2/ha)	(m3/ha)	(m3/ha/año)	(ud)	(m3)	(m3/año)
7.204,81	Psy	29,8	611,84	42,73	413,06	7,832	4.408.182	2.975.998,76	56.428,64
7.204,81	Qpy	20,3	3,7752	0,122	1,1721	0,013	27.200	8.444,51	95,00
7.204,81	Psy m	25,9	5,6714	0,299	1,9799	0	40.861	14.264,50	0,00





#### Tabla 37. Producción

	Madera											
Especie	Pinus syl	<i>lvestris</i>		Productos	Chap	a y Sierra, principalmente						
Calidad	Reproducción, Mejora (incluidos secos y afectados por plagas), Clara											
Forma de adjudicación Directa, Negociado, Abierto, según tamaño y calidad del lote												
			Le	ñas								
Especie	Quercus	pyrena	ica	Productos	Pie ei	ntero, Resalveo						
Forma de a	ndjudicació	ón	Licitación pública									
			Pas	stos								
Tipo de gar	nado	Equino,	vacuno y ovino	Explotados p	or	Vecinos						
			Ca	aza								
Especies ca	zadas	Prohi	bida, con la Ley 7/201	3, de 25 de ju	ınio							
	Hongos											
Especies Especialmente el boleto, <i>Boletus edulis</i> , y el níscalo, <i>Lactarius deliciosus</i> recolectadas aunque también la lepiota, <i>Macrolepiota sp</i>												
Forma de a	ndjudicació			-		1681/2016, de 20 de octubre						





# Tabla 38. Resumen de Existencias de Biomasa y CO<sub>2</sub> fijado por monte

Del monte "Matas"

Especie	Biomasa total (aérea y radical) (t)	CO <sub>2</sub> total (aéreo y radical) (t)	Incremento anual de Biomasa total (aérea y radical) (t)	Incremento de CO2 total (aéreo y radical) (t)
Psy	205.957,17	384.384,74	4.815,12	8.986,62
Pn	685,58	1.279,53	0,00	0,00
Qpy	163.003,20	283.897,24	3.458,33	6.023,25
Qi	9.703,38	16.900,05	374,99	653,11
Fa	86,83	152,19	0,00	0,00
Fr.al.	283,65	505,47	0,00	0,00
Psy m	845,28	1.577,58	0,00	0,00
Qpy m	131,10	228,33	0,00	0,00
	380.696,20	688.925,12	8.648,44	15.662,98

#### Del monte "Pinar"

Especie	Biomasa total (aérea y radical) (t)	CO₂ total (aéreo y radical) (t)	Incremento anual de Biomasa total (aérea y radical) (t)	Incremento de CO <sub>2</sub> total (aéreo y radical) (t)
Psy	1.941.929,66	3.624.288,17	36.842,40	68.760,20
Psy m	13.613,73	25.407,76	0,00	0,00
Qpy	6.803,06	11.848,66	94,21	164,08
Total	1.962.346,45	3.661.544,59	36.936,61	68.924,28





#### Tabla 39. Bienes de Patrimonio Cultural

CÓD_BIEN	CÓD_TIPOLO	CÓD_JCYL	DENOMINACIÓN	TIPOLOGIA	SUBTIPOLOGÍA1	SUBTIPOLOGÍA2	RÉGIMEN	TIPO	CATEGORÍA	PROVINCIA
0175125	04963	40-000- 0000-010- 0000-000	CALZADA DE LA FUENFRÍA	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
011535	04965	40-181- 0002-003- 0000-000	CONJUNTO HISTORICO LA GRANJA DE SAN ILDEFONSO	CONJUNTO	CONJUNTO ARQUITECTÓNICO		BIENES DE INTERÉS CULTURAL	INMUEBLES	CONJUNTO HISTÓRICO	Segovia
0175137	04963	40-181- 0003-003- 0000-000	CONVENTO DE CASARÁS (CASA ERASO)	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0547177	04963	40-181- 0003-005- 0000-000	ERMITA DE NUESTRA SEÑORA DE LOS REMEDIOS	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0176752	04963	40-000- 0000-017- 0000-000	CAÑADA REAL	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	ELEMENTO ETNOLÓGICO		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO			Segovia





CÓD_BIEN	CÓD_TIPOLO	CÓD_JCYL	DENOMINACIÓN	TIPOLOGIA	SUBTIPOLOGÍA1	SUBTIPOLOGÍA2	RÉGIMEN	TIPO	CATEGORÍA	PROVINCIA
							CULTURAL			
0547202	04963	40-181- 0003-007- 0000-000	SENDA REAL O CAMINO DE LAS PESQUERÍAS	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0547186	04963	40-181- 0003-006- 0000-000	VENTA DE LA FUENFRÍA	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0547099	04963	40-194- 0006-058- 0000-000	CORDEL DE SANTILLANA	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
02045623	04961	40-181- 0002-080- 0000-000	PUENTE DE LA MAQUINA	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	CIVILES	PUENTE	BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia





CÓD_BIEN	CÓD_TIPOLO	CÓD_JCYL	DENOMINACIÓN	TIPOLOGIA	SUBTIPOLOGÍA1	SUBTIPOLOGÍA2	RÉGIMEN	TIPO	CATEGORÍA	PROVINCIA
0926133	04961	40-181- 0002-032- 0000-000	PUENTE DEL NIÑO	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	CIVILES	PUENTE	BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
02045619	04961	40-181- 0004-004- 0000-000	PUENTE DE PEÑALARA	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	CIVILES	PUENTE	BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0926166	04961	40-181- 0002-035- 0000-000	PUENTE DE LA CANTINA	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	CIVILES	PUENTE	BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0926157	04961	40-181- 0002-034- 0000-000	PUENTE DEL ANZOLERO	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	CIVILES	PUENTE	BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0926136	04961	40-181- 0003-012- 0000-000	PUENTE DE VALSAÍN	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	CIVILES	PUENTE	BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia





CÓD_BIEN	CÓD_TIPOLO	CÓD_JCYL	DENOMINACIÓN	TIPOLOGIA	SUBTIPOLOGÍA1	SUBTIPOLOGÍA2	RÉGIMEN	TIPO	CATEGORÍA	PROVINCIA
0926145	04961	40-181- 0004-001- 0000-000	PUENTE DE LOS O LAS CANALES	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	CIVILES	PUENTE	BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0926151	04961	40-181- 0002-033- 0000-000	PUENTE DE NAVALACARRETA	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	CIVILES	PUENTE	BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0175125	04963	40-000- 0000-010- 0000-000	CALZADA DE LA FUENFRÃ□A	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0547099	04963	40-194- 0006-058- 0000-000	CORDEL DE SANTILLANA	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
011535	04965	40-181- 0002-003- 0000-000	CONJUNTO HISTORICO LA GRANJA DE SAN ILDEFONSO	CONJUNTO	CONJUNTO ARQUITECTÓNICO		BIENES DE INTERÉS CULTURAL	INMUEBLES	CONJUNTO HISTÓRICO	Segovia





CÓD_BIEN	CÓD_TIPOLO	CÓD_JCYL	DENOMINACIÓN	TIPOLOGIA	SUBTIPOLOGÍA1	SUBTIPOLOGÍA2	RÉGIMEN	TIPO	CATEGORÍA	PROVINCIA
0472538	04961	40-181- 0002-082- 0000-000	JARDINES DEL PALACIO DE LA GRANJA DE SAN ILDEFONSO	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	JARDÍN		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0547202	04963	40-181- 0003-007- 0000-000	SENDA REAL O CAMINO DE LAS PESQUERÃ□AS	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0926166	04961	40-181- 0002-035- 0000-000	PUENTE DE LA CANTINA	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	CIVILES	PUENTE	BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0547202	04963	40-181- 0003-007- 0000-000	SENDA REAL O CAMINO DE LAS PESQUERÍAS	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0926136	04961	40-181- 0003-012- 0000-000	PUENTE DE VALSAÍN	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	CIVILES	PUENTE	BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia





CÓD_BIEN	CÓD_TIPOLO	CÓD_JCYL	DENOMINACIÓN	TIPOLOGIA	SUBTIPOLOGÍA1	SUBTIPOLOGÍA2	RÉGIMEN	TIPO	CATEGORÍA	PROVINCIA
0547202	04963	40-181- 0003-007- 0000-000	SENDA REAL O CAMINO DE LAS PESQUERÍAS	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0926145	04961	40-181- 0004-001- 0000-000	PUENTE DE LOS O LAS CANALES	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	CIVILES	PUENTE	BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0547202	04963	40-181- 0003-007- 0000-000	SENDA REAL O CAMINO DE LAS PESQUERÍAS	PATRIMONIO ARQUEOLÓGICO	YACIMIENTO ARQUEOLÓGICO		BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia
0926151	04961	40-181- 0002-033- 0000-000	PUENTE DE NAVALACARRETA	PATRIMONIO ARQUITECTÓNICO	CIVILES	PUENTE	BIENES INTEGRANTES DEL PATRIMONIO CULTURAL			Segovia





#### Tabla 40. Red viaria

Del monte "Matas"

	Total (Km)	Densidad (Km/ha)
Long. Carreteras públicas	15,90	0,0051
Long. pistas L1	24,93	0,0080
Long. Pistas L2	101,71	0,0327
Long. Pistas L3	14,60	0,0047
Longitud total	157,14	0,0505

#### Del Monte "Pinar"

	Total (Km)	Densidad (Km/ha)
Long. Carreteras públicas	18,72	0,0025
Long. pistas L1	50,55	0,0067
Long. Pistas L2	173,90	0,0229
Long. Pistas L3	46,41	0,0061
Longitud total	289,58	0,0382





## Tabla 41. Usos y objetivos por cuartel

Sección	Código	Sección de		Usos del pe	riodo	Ámbito de los montes según zonificación del PRUG						
Administrativa	Monte	Ordenación	Cuartel	Prioritarios	Incompatibles	Observaciones						
			A San Ildefonso	Producción de semilla, de planta e investigación Ganadero		Fuera del PN y del ámbito del PRUG.  Centro de Mejora Genética en A-1  Aprovechamiento de leñas subordinado						
	1 "Matas"		B Navalcaz	Evolución de los tallares de rebollar a mayores niveles de madurez Ganadero		B1 parcialmente fuera del PN. Resto, en ZUMA.  Aprovechamiento de leñas subordinado						
		1	C Navalaloa	Evolución de los tallares de rebollar a mayores niveles de madurez		C1 y C" fuera de PN, parcialmente C3, C4 y C6. Mitad occidental de C3 en ZUMB. Resto en ZUMA. Cacera de Quitapesares fuera del ámbito del PRUG.						
1			1	1	1	1	1	1	1	1	D Matabueye s	Evolución de los tallares de rebollar a mayores niveles de madurez Ganadero
			E Santillana pastoral	Protección: conservación, fomento y desarrollo de hábitats Ganadero		E1 y E2 en ZUMA. E3 en PN (ZURC)						
			F Cabeza Gatos	Protección: conservación, fomento y desarrollo de		Incluido por completo en PN (ZURC)						





Sección	Código	Sección de		Usos del per	riodo	Ámbito de los montes según zonificación del PRUG
Administrativa	Monte	Ordenación	Cuartel	Prioritarios	Incompatibles	Observaciones
				hábitats		
				Ganadero		
			G Navalrincó n pastoral	Evolución de los tallares de rebollar a mayores niveles de madurez		La parte norte superior de G3 está incluida en el PN; en la nueva división dasocrática se ha unido al H14, también incluido en el PN. Resto en ZUMC, excepto la franja norte de G1 hasta la tapia de Matabueyes, que es ZUMA.
			ii pastorai	Ganadero		Aprovechamiento de leñas subordinado
						Uso recreativo restringido a viales y senderos
			H Navalque madilla, Santillana	Conservación de sistemas forestales con aprovechamiento de		Los cantones H14 (incluido el trozo anexado de G3), H70, H7, H80 y la parte meridional superior de H11 incluidos en PN (ZURC). H9, H10, H100, H12, H120, H13, H15 y H150 en ZUMC; H1 a H5 en ZUMA.
			selvícola y	productos madereros y		Producción ganadera subordinada
			Navalrincó n selvícola	leñosos		Uso recreativo restringido a viales y senderos en Navalrincón selvícola
			I Navalhorn o	Conservación de sistemas forestales con aprovechamiento de productos madereros y leñosos		Parte norte de I1 y área del CENEAM en I13 en ZUE; resto en ZUMA. Producción ganadera subordinada
			J Navalparai so	Evolución de los tallares de rebollar a mayores niveles de madurez Ganadero		J4: ZUE estercolero al este de El Parque; fuera ámbito PRUG: cementerio, almacenamiento de leña particulares e industriales, instalaciones ganaderas (uso privativo) en J4; resto en ZUMA.
						Aprovechamiento de leñas subordinado





Sección	Código	Sección de		Usos del pe	riodo	Ámbito de los montes según zonificación del PRUG
Administrativa	Monte	Ordenación	Cuartel	Prioritarios	Incompatibles	Observaciones
			K El Parque	Ganadero		Zona del Cañito de D. Pedro: ZUE. Resto ZUMC Uso recreativo restringido a viales y senderos
			L El Plantío	Reserva	Ganadero	La mayor parte en ZUMA; la banda oriental junto al Eresma ZUMB.
			M Las Calles	Evolución de los tallares de rebollar a mayores niveles de madurez	Ganadero (parcialmente)	Parte norte: ZUMA; parte sur (a partir de Maquina Vieja) ZUMB
			N El Bosquecill o	Ganadero		Aprovechamiento de leñas subordinado  ZUMC, excepto la parte que está entre la valla y la carretera (ZUMA).  Uso recreativo restringido a viales y senderos





#### Tabla 42. División dasocrática (cuartel)

Del Monte "Matas"

		Objetivos					Superfic	cie (ha)				
Cuartel	Cantones que lo					Fore	stal			<b>N</b> 1.		Observaciones
Cuarter	forman	Principales	Subordinados	Coníferas	Frondosas	Mixtas	Arbolado	No Arbolado	Total Forestal	No Forestal	Total	Observaciones
A San Ildefonso	A1, A2	Producción de semilla, de planta e investigación Ganadero	Aprovechamiento de leñas	14,20	22,89	6,93	44,02	40,71	84,73	6,25	90,97	A1: Centro de mejora genética de Valsaín
B Navalaloa	B1, B2, B3, B4, B5	Evolución de los tallares de rebollar a mayores niveles de madurez Ganadero	Aprovechamiento de leñas Uso recreativo restringido a viales	0,00	85,29	11,19	96,48	66,92	163,40	3,04	166,44	En B5 se localiza la concesión hidroeléctrica del Salto del Olvido
C Navalcaz	C1, C2, C3, C4, C5, C6, C7, C8, C9, C80		LISO recreativo	0,00	104,80	43,68	148,48	141,95	290,43	15,23	305,66	C3: Área Recreativa de El Robledo C4: Granja Escuela "Puerta del Campo"
D Matabueyes	D1, D2, D3, D4, D5, D5, D7		Aprovechamiento de leñas Uso recreativo restringido a	0,00	59,78	5,23	65,02	359,80	424,82	0,00	424,82	





	Objetivos			Superficie (ha)								
Cuartel	Cantones que lo					Fore	stal			No		Observaciones
Cuarter	forman	Principales	Subordinados	Coníferas	Frondosas	Mixtas	Arbolado	No Arbolado	Total Forestal	No Forestal	Total	Obsci vaciones
		mayores niveles de madurez	viales									
E Santillana silvopastoral	E1, E2, E4	Protección: conservación, fomento y desarrollo de hábitats Ganadero	Aprovechamiento de leñas Uso recreativo restringido a viales	1,54	0,23	4,79	6,56	78,22	84,77	0,00	84,77	E4 formado a partir del anterior H6 y parte septentrional de H11
F Cabeza Gatos	F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8, F20, F40	Protección: conservación, fomento y desarrollo de hábitats Ganadero	Aprovechamiento de leñas Uso recreativo restringido a viales	15,08	46,97	167,86	229,91	77,67	307,58	0,00	307,58	
G Navalrincón silvopastoral	G1, G2, G3, G4, G5	Ganadero  Evolución de los tallares de rebollar a mayores niveles de madurez	Aprovechamiento de leñas Uso recreativo restringido a viales	0,00	29,19	66,82	96,02	96,58	192,59	0,00	192,59	Parte norte de G3 se une a H14 (parque nacional)
H Navalquemadilla Navalrincón selvícola	H1, H2, H3, H4, H5, H9, H10, H12, H13, H15,	sistemas forestales con aprovechamiento	Uso ganadero Uso recreativo restringido a viales	91,65	5,76	278,13	375,54	19,68	395,22	0,61	395,82	





		Obje	Objetivos				Superfi	cie (ha)				
Cuartel	Cantones que lo					Fore	estal					Observaciones
Cuarter	forman	Principales	Subordinados	Coníferas	Frondosas	Mixtas	Arbolado	No Arbolado	Total Forestal	No Forestal	Total	obsci vaciones
	H100, H150	madereros y leñosos										
I Navalhorno	I1, I2, I200, I3, I4, I5, I6, I7, I8, I9, I10, I11, I12, I13, I14, I15, I16, I17, I18, I19, I20	Conservación de sistemas forestales con aprovechamiento de productos madereros y leñosos	Uso ganadero Uso recreativo restringido a viales	46,60	58,43	370,40	475,43	103,58	579,02	2,87	581,88	Cantón I13: CENEAM
J Navalparaiso	J1, J2, J3, J4, J5	Evolución de los tallares de rebollar a mayores niveles de madurez Ganadero	Aprovechamiento de leñas Uso recreativo restringido a viales	0,00	51,17	2,24	53,41	57,63	111,04	8,74	119,78	En el cantón J4 existen las concesiones de naves ganaderas a particulares, zonas de almacenamiento de leñas (a particulares e industriales), el estercolero (al otro lado de la carretera de el Robledo junto a El Parque) y el





	Objetivos				Superficie (ha)							
Cuartel	Cantones que lo					Fore	estal					Observaciones
Cuarter	forman	Principales	Subordinados	Coníferas	Frondosas	Mixtas	Arbolado	No Arbolado	Total Forestal	No Forestal	Total	Observaciones
												cementerio de Valsaín, fuera del ámbito del PRUG
K El Parque	K1	Ganadero	Uso recreativo restringido a viales	0,00	0,24	12,48	12,72	61,68	74,41	1,55	75,96	
L El Plantío	L1	Reserva		0,00	0,00	7,35	7,35	0,00	7,35	0,00	7,35	
M Las Calles	M1	Evolución de los tallares de rebollar a mayores niveles de madurez  Ganadero (parcial)	Aprovechamiento de madera y leñas Uso recreativo restringido a viales	0,00	0,00	11,43	11,43	0,00	11,43	0,23	11,65	El uso ganadero está restringido a la parte sur, a partir del enclavado de Máquina Vieja
N El Bosquecillo	N1	Ganadero	Uso recreativo restringido a viales	0,00	0,00	0,00	0,00	30,03	30,03	0,24	30,27	
O Santillana selvícola en parque nacional	03, 07, 08, 011, 014, 070	Protección: conservación, fomento y desarrollo de hábitats Ganadero	Aprovechamiento de leñas Uso recreativo restringido a viales	9,63	9,03	79,26	97,92	140,90	238,82	0,00	238,82	Formado por los antiguos cantones E3 (O3), H7, H8, H11 (la parte meridional),





			Obje	tivos		Superficie (ha)								
	Cuartel	Cantones que lo			Forestal								Observaciones	
	Cuarter	forman	Principales	Subordinados	Coniforac	Coníferas Frondosas Mixtas Arbolado No Arbolado Forestal				Total	Observaciones			
					Conneras	rioliuosas	MIXLAS	Albolado	Arbolado	<b>Forestal</b>				
													H14 y H70	
													Población de	
L													águila imperial	





#### Del monte "Pinar"

	Objetivos					Superficie	e (ha)					
Cuartel	Cantones que lo					Fore	stal					Observaciones
Cuarter	forman	Principal	Secundarios	Coníferas	Frondosas	Mixtas	Arbolada	No arbolada	Total Forestal	No forestal	Total	Observaciones
1 <sup>a</sup> A Vedado	99 a 104; 112 a 129; 398, 399, 422, 424	Conservación de sistemas forestales con aprovechamiento de productos madereros y leñosos	Uso recreativo restringido a viales. Uso ganadero	607,65	1,12	2,36	611,14	18,47	629,61	0,00	629,61	Población de buitre negro y águila imperial
1 <sup>a</sup> B Botillo	65 a 79;82 a 85; 364, 376	Conservación de sistemas forestales con aprovechamiento de productos madereros y leñosos	Uso recreativo restringido a viales. Uso ganadero	729,36	1,30	18,80	749,47	23,38	772,84	0,00	772,84	Población de buitre negro. Hábitat 9580 Bosques mediterráneos de <i>Taxus bacatta</i> . Poblaciones de <i>Paris cuadrifolia</i> y de <i>Laserpitium eliasii ssp. eliasii</i>
1ªC Vaquerizas Bajas	34 a 36; 38, 39, 340	Conservación de sistemas forestales con aprovechamiento de productos madereros y leñosos	Uso recreativo restringido a viales. Uso ganadero	264,13	0,00	8,43	272,56	5,91	278,47	0,00	278,47	Población de buitre negro
1ªD Vaquerizas Altas	10 a 22; 25 a 30; 319	Conservación de sistemas forestales con aprovechamiento de productos madereros y leñosos	Uso recreativo restringido a viales. Uso ganadero	589,77	0,00	0,00	589,77	19,70	609,47	0,00	609,47	Población de buitre negro





		Objetivos					Superficie	e (ha)					
Cuartel	Cantones que lo					Fore	stal					Observaciones	
Cuarter	forman	Principal	Secundarios	Coníferas	Frondosas	Mixtas	Arbolada	No arbolada	Total Forestal	No forestal	Total		
1 <sup>a</sup> E Maravillas	151 a 159; 161 a 167; 451	Conservación de sistemas forestales con aprovechamiento de productos madereros y leñosos	Uso recreativo restringido a viales. Uso ganadero	476,97	0,00	0,00	476,97	17,60	494,57	0,00	494,57	Población de buitre negro	
1ªF parque nacional Sección 1ª	8,9, 23, 24, 31 a 33; 40 a 45;341 a 344; 60 a 63; 363; 98; 105 a 111; 130, 396, 405, 408	Fomento de hábitats maduros mediante gestión activa o pasiva	Uso recreativo restringido a viales. Uso ganadero	751,97	0,00	0,00	751,97	19,70	771,66	0,00	771,66	Población de buitre negro	
1ªP Protección	1 a 7; 48 a 59;92 a 97; 160; 171, 172, 179; 187; 191 a 193; 220, 221, 223, 524	Protección: conservación, fomento y desarrollo de hábitats Reserva	Uso recreativo restringido a viales excepto en ZR (excluido) Uso científico	600,64	0,00	0,00	600,64	174,20	774,84	0,00	774,84	Presencia de nidos de buitre negro solo en localizaciones muy puntuales (2)	
1ªR Recreo	37; 86 a 91	Uso social recreativo con acceso libre	Aprovechamiento maderero y de leñas derivado	63,79	0,00	3,08	66,87	8,76	75,63	0,00	75,63	Áreas recreativas de Los Asientos (cantón 86) y Boca del Asno	





		Objetivos											
Cuartel	Cantones que lo			Forestal								Observaciones	
Cuarter	forman	Principal	Secundarios	Coníferas	Frondosas	Mixtas	Arbolada	No arbolada	Total Forestal	No forestal	Total	observaciones	
			de tratamientos selvícolas					uiboidad	101050			(cantón 88)	





#### Tabla 43. Elección de especies

Del monte "Matas"

	Esp	ecies	
Cuartel	Principales	Secundarias	Observaciones
A San Ildefonso	Rebollo		El cantón A1, Centro de Recursos Genéticos, no tiene gestión activa sobre el arbolado; no así A2
B Navalaloa	Rebollo	(Pino silvestre) (Fresno)	Solo se plantea gestión selvícola sobre el rebollo con el objetivo de la transformación hacia estructuras más evolucionadas; en zonas de poco suelo y fuerte competencia con el matorral con acciones sobre éste.
C Navalcaz	Rebollo	(Pino silvestre) (Fresno)	Solo se plantea gestión selvícola sobre el rebollo con el objetivo de la transformación hacia estructuras más evolucionadas; en zonas de poco suelo y fuerte competencia con el matorral con acciones sobre éste.
D Mataueyes	Rebollo Encina		Aunque menos representada, la encina es dominante en la vertiente norte inferior del Cerro; la gestión selvícola en este cuartel se orienta hacia la conservación de las masas arboladas en equilibrio con el uso pastoral
E Santillana silvopastoral	Pino silvestre Rebollo Encina		El pino silvestre aparece en Santillana en esta Revisión al haberse incorporado los anteriores cantones H6 y la parte septentrional inferior del anterior H11. Solo aquí tendrá alguna importancia su gestión
F Cabeza Gatos	Pino silvestre Rebollo Encina		La encina es especie principal en F2 y F8, umbría de Cabeza Gatos y Cabeza Grande; las especies principales lo son con el objetivo de su conservación activa y pasiva en el mejor estado fitosanitario y de equilibrio con el medio
G Navalrincón silvopastoral	Rebollo Pino silvestre		La gestión selvícola en este cuartel se orienta hacia la conservación de las masas arboladas en equilibrio con el uso pastoral
H Navalquemadilla Navalrincón selvícola	Pino silvestre Rebollo		La gestión se orienta hacia el pino silvestre, pero la gestión activa sobre el rebollo es importante para el mantenimiento de las masas mixtas, ante la posibilidad de un cambio climático hacia ambientes más xérotérmicos





Constal	Esp	ecies	
Cuartel	Principales	Secundarias	Observaciones
I Navalhoro	Pino silvestre Rebollo		La gestión se orienta hacia el pino silvestre en las zonas altas del cuartel; la gestión activa sobre el rebollo es importante para el mantenimiento de las masas mixtas, ante la posibilidad de un cambio climático hacia ambientes más xérotérmicos, o de transformación hacia estructuras más desarrolladas en donde es dominante.
J Navalparaiso	Rebollo	(Pino silvestre)	Solo se plantea gestión selvícola sobre el rebollo con el objetivo de la transformación hacia estructuras más evolucionadas.
K El Parque	(Rebollo)	(Pino silvestre)	En la práctica está desarbolado; el uso ganadero es principal
L El Plantío	Rebollo Pino silvestre		Cuartel de reserva. No se plantean intervenciones sino de carácter fitosanitario.
M Las Calles	Pino silvestre Rebollo		La gestión activa sobre el rebollo es importante para el mantenimiento de las masas mixtas; la gestión sobre el pino silvestre será consecuencia de la conservación de esas masas mixtas, en el caso del pino como trabajos preventivos fitosanitarios.
N El Bosquecillo			Raso. Uso ganadero principal.
O Santillana en el parque nacional	Pino silvestre Rebollo		Las especies principales lo son con el objetivo de su conservación activa o pasiva en el mejor estado fitosanitario y de equilibrio con el medio

#### Del monte "Pinar"

	Esp	ecies						
Cuartel	Cuartel Principales Secundar		Observaciones					
1 <sup>a</sup> A Vedado	Pino silvestre	(Rebollo) (Acebo)	El rebollo aparece en las zonas inferiores del cuartel; se fomentarán allí las masas mixtas, máxime en un escenario de cambio climático hacia condiciones de mayor xerotermicidad					
1 <sup>a</sup> B	Pino	(Rebollo)	El rebollo aparece en las zonas inferiores del					





	Esp	ecies	
Cuartel		Secundarias	Observaciones
Botillo	silvestre	(Tejo)	cuartel; se fomentarán allí las masas mixtas, máxime en un escenario de cambio climático hacia condiciones de mayor xerotermicidad. El tejo aparece salpicado ocasionalmente y como subpiso del pinar en el entorno del arroyo de Valdeclemente
1ªC Vaquerizas Bajas	Pino silvestre		
1 <sup>a</sup> D Vaquerizas Altas	Pino silvestre		
1ªE Maravillas	Pino silvestre		
1 <sup>a</sup> F Parque Nacional Sección 1 <sup>a</sup>	Pino silvestre	(Chopo temblón)	La especie principal lo es con el objetivo de su conservación activa o pasiva en el mejor estado fitosanitario y de equilibrio con el medio
1 <sup>a</sup> P Protección	Pino silvestre		La especie principal lo es con el objetivo de su conservación pasiva, como viene siendo desde la 5ª Revisión, en el mejor estado fitosanitario y de equilibrio con el medio
1ªR Recreo	Pino silvestre		La gestión sobre el pino silvestre será consecuencia de la conservación y prevención de daños, como trabajos preventivos fitosanitarios.
2 <sup>a</sup> A Cerro Pelado	Pino silvestre	(Acebo)	El acebo es especie principal en el cantón especial 148, para el desarrollo de masas mixtas de pino silvestre y acebo, allí donde está presente.
2ªB Siete Picos	Pino silvestre		
2 <sup>a</sup> C			
Parque Nacional Secciones 2 <sup>a</sup> y 3 <sup>a</sup>			La especie principal lo es con el objetivo de su conservación activa o pasiva en el mejor estado fitosanitario y de equilibrio con el medio
3 <sup>a</sup> A Aldeanueva	Pino silvestre	(Acebo)	El acebo es especie principal en el cantón especial 500, para el desarrollo de masas mixtas de pino silvestre y acebo, allí donde está presente.





	Esp	ecies					
Cuartel	Principales Secundarias		Observaciones				
3 <sup>a</sup> B Revenga	Pino silvestre	Acebo	La especie principal lo es con el objetivo de su conservación activa o pasiva en el mejor estado fitosanitario y de equilibrio con el medio; en los cantones 227, 228 y 229, El acebo es especie principal, para el desarrollo de masas mixtas de pino silvestre y acebo				

Tabla 44. Resumen modelo cultural Rebollo

Edad (años)	Tipo de labor	Densidad Inicial	Densidad objetivo		
. ,		(ud/ha)	(ud/ha)		
20	Selección de brotes	>2.500	1.500		
30	1 <sup>er</sup> resalveo	1.500	900		
40	2º resalveo	900	750		
50	3 <sup>er</sup> resalveo	750	550		
90	1ª corta de regeneración	550	400		
120	2ª corta de regeneración	400	375		
160	Corta final	375	60		





<u>Tabla 45. Resumen modelo cultural *Pinus sylvestris* en conservación con aprovechamiento de madera y leñas</u>

Edad (años)	Tipo de labor	Tipo de labor Densidad Inicial (ud/ha)					
30	Clareo	>1.650	890				
55	1ª Clara	890	525				
75	2ª Clara	525	400				
100	Clara avanzada (Preparatoria)	400	325				
120	Diseminatoria	325	125				
130	Aclaratorias	125	60				
140	Final (facultativa)	60					

<u>Tabla 46. Resumen modelo cultural *Pinus* sylvestris para evolución a mayores niveles de madurez</u>

Edad (años)	Tipo de labor	Densidad Inicial (ud/ha)	Densidad objetivo (ud/ha)		
40	Clareo	>1.650	900		
70	1ª Clara	900	550		
90	2ª Clara	550	420		
130	Clara avanzada (Preparatoria)	350			
140	Diseminatoria	350	150		
150	Aclaratorias	150	>60		
160	Sin corta final	>60	>60		





#### Tabla 47. Resumen Características Selvícolas

Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Método de Beneficio	Forma Principal de Masa	Tipo de Cortas de Regeneración	Tipo de Cortas de Mejora	Observaciones
1	1	1	A San Ildefonso	Rebollo	-	Monte bajo	Regular	No hay	Resalveos	Resalveos de transformación a fustal sobre cepas para futura conversión a monte alto
1	1	1	B Navalaloa	Rebollo	(Pino silvestre) (Fresno)	Monte bajo	Regular	No hay	Resalveos	Resalveos de transformación a fustal sobre cepas para futura conversión a monte alto
1	1	1	C Navalcaz	Rebollo	(Pino silvestre) (Fresno)	Monte bajo	Regular	No hay	Resalveos	Resalveos de transformación a fustal sobre cepas para futura conversión a monte alto
1	1	1	D Mataueyes	Rebollo Encina		Monte bajoz	Regular	No hay	Resalveos	Resalveos de transformación a fustal sobre cepas para futura conversión a





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Método de Beneficio	Forma Principal de Masa	Tipo de Cortas de Regeneración	Tipo de Cortas de Mejora	Observaciones
										monte alto
1	1	1	E Santillana silvopastoral	Pino silvestre Rebollo Encina		Monte bajo	Regular	No hay	Resalveos	Resalveos de transformación a fustal sobre cepas para futura conversión a monte alto
1	1	1	F Cabeza Gatos	Pino silvestre Rebollo Encina		Monte alto (Ps) Monte bajo (Qp)	Semiregular (Ps) Regular (Qp)	A.S.U. (Ps) No hay (Qp)	Clareos/claras (Ps) Resalveos (Qp)	
1	1	1	G Navalrincón silvopastoral	Rebollo Pino silvestre		Monte bajo	Regular	No hay	Resalveos	Resalveos de transformación a fustal sobre cepas para futura conversión a monte alto
1	1	1	H Navalquemadilla Navalrincón selvícola	Pino silvestre Rebollo		Monte alto (Ps) Monte bajo (Qp)	Semiregular (Ps) Regular (Qp)	A.S.U. (Ps) No hay (Qp)	Clareos/claras (Ps) Resalveos (Qp)	
1	1	1	I Navalhoro	Pino silvestre Rebollo		Monte alto (Ps) Monte bajo (Qp)	Semiregular (Ps) Regular (Qp)	A.S.U. (Ps) No hay (Qp)	Clareos/claras (Ps) Resalveos (Qp)	





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Método de Beneficio	Forma Principal de Masa	Tipo de Cortas de Regeneración	Tipo de Cortas de Mejora	Observaciones
1	1	1	J Navalparaiso	Rebollo	(Pino silvestre)	Monte bajo	Regular	No hay	Resalveos	Resalveos de transformación a fustal sobre cepas para futura conversión a monte alto
1	1	1	K El Parque	(Rebollo)	(Pino silvestre)					Desarbolado
1	1	1	L El Plantío	Rebollo Pino silvestre		Monte alto (Ps) Monte bajo (Qp)	Semiregular (Ps) Regular (Qp)	No hay	No hay	Cuartel a Reserva
1	1	1	M Las Calles	Pino silvestre Rebollo		Monte alto (Ps) Monte bajo (Qp)	Semiregular (Ps) Regular (Qp)	A.S.U. (Ps) No hay (Qp)	Clareos/claras (Ps) Resalveos (Qp)	
1	1	1	N El Bosquecillo			3 (51)				Desarbolado
1	1	1	O Santillana en el parque nacional	Pino silvestre Rebollo		Monte alto (Ps) Monte bajo (Qp)	Semiregular (Ps) Regular (Qp)	A.S.U. (Ps) No hay (Qp)	Clareos/claras (Ps) Resalveos (Qp)	
1	2	1	А	Pino silvestre	(Rebollo)	Monte alto	Semiregular	A.S.U.	Clareos/claras	





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Método de Beneficio	Forma Principal de Masa	Tipo de Cortas de Regeneración	Tipo de Cortas de Mejora	Observaciones
			Vedado		(Acebo)					
1	2	1	B Botillo	Pino silvestre	(Rebollo) (Tejo)	Monte alto	Semiregular	A.S.U.	Clareos/claras	
1	2	1	C Vaquerizas Bajas	Pino silvestre		Monte alto	Semiregular	A.S.U.	Clareos/claras	
1	2	1	D Vaquerizas Altas	Pino silvestre		Monte alto	Semiregular	A.S.U.	Clareos/claras	
1	2	1	E Maravillas	Pino silvestre		Monte alto	Semiregular	A.S.U.	Clareos/claras	
1	2	1	F Parque Nacional Sección 1ª	Pino silvestre		Monte alto	Semiregular o Irregular	A.S.U.	Clareos/claras	
1	2	1	P Protección	Pino silvestre		Monte alto	Irregular	No hay	No hay	Cuartel en Reserva
1	2	1	R Recreo	Pino silvestre		Monte alto	Semiregular o Irregular	A la espesilla o la esperilla	Mejora general	
1	2	2	A Cerro Pelado	Pino silvestre	(Acebo)	Monte alto	Semiregular	A.S.U.	Clareos/claras	
1	2	2	В	Pino silvestre		Monte	Semiregular	A.S.U.	Clareos/claras	





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Método de Beneficio	Forma Principal de Masa	Tipo de Cortas de Regeneración	Tipo de Cortas de Mejora	Observaciones
			Siete Picos			alto				
1	2	2	C Parque Nacional Secciones 2 <sup>a</sup> y 3 <sup>a</sup>			Monte alto	Semiregular o irregular	A.S.U.	Clareos/claras	
1	2	3	A Aldeanueva	Pino silvestre	(Acebo)	Monte alto	Semiregular	A.S.U.	Clareos/claras	
1	2	3	B Revenga	Pino silvestre	Acebo	Monte alto	Semiregular o iregular	A.S.U.	Clareos/claras	



#### Tabla 48. Resumen Características Dasocráticas

Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	Observaciones
1	1	1	A San Ildefonso	Rebollo	-	Indefinido	140			Ordenación por rodales	El cantón A1, Centro de Recursos Genéticos, no tiene gestión activa sobre el arbolado; no así A2
1	1	1	B Navalalo a	Rebollo	(Pino silvestre) (Fresno)	Indefinido	140			Ordenación por rodales	Solo se plantea gestión selvícola sobre el rebollo con el objetivo de la transformación hacia estructuras más evolucionadas; en zonas de poco suelo y fuerte competencia con el matorral con acciones sobre





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	
1	1	1	C Navalcaz	Rebollo	(Pino silvestre) (Fresno)	Indefinido	140			Ordenación por rodales	éste.  Solo se plantea gestión selvícola sobre el rebollo con el objetivo de la transformación hacia estructuras más evolucionadas; en zonas de poco suelo y fuerte competencia con el matorral con acciones sobre éste.
1	1	1	D Matauey es	Rebollo Encina		Indefinido	140			Ordenación por rodales	Aunque menos representada, la encina es dominante en la vertiente norte inferior del Cerro; la gestión selvícola en este





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	Observaciones
											cuartel se orienta hacia la conservación de las masas arboladas en equilibrio con el uso pastoral
1	1	1	E Santillan a silvopast oral	Pino silvestre Rebollo Encina		Indefinido	140			Ordenación por rodales	El pino silvestre aparece en Santillana en esta Revisión al haberse incorporado los anteriores cantones H6 y la parte septentrional inferior del anterior H11. Solo aquí tendrá alguna importancia su gestión
1	1	1	F	Pino		Indefinido	160 Psy			Ordenación	La encina es





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	Observaciones
			Cabeza Gatos	silvestre Rebollo Encina			140 Qpy			por rodales	especie principal en F2 y F8, umbría de Cabeza Gatos y Cabeza Grande; las especies principales lo son con el objetivo de su conservación activa y pasiva en el mejor estado fitosanitario y de equilibrio con el medio
1	1	1	G Navalrinc ón silvopast oral	Rebollo	Pino silvestre	Indefinido	140			Ordenación por rodales	La gestión selvícola en este cuartel se orienta hacia la conservación de las masas arboladas en equilibrio con el uso pastoral





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	Observaciones
1	1	1	H Navalque madilla Navalrinc ón selvícola	Pino silvestre Rebollo		Indefinido	120 (hasta 140)	20 (40)		Ordenación por rodales	La gestión se orienta hacia el pino silvestre, pero la gestión activa sobre el rebollo es importante para el mantenimiento de las masas mixtas, ante la posibilidad de un cambio climático hacia ambientes más xérotérmicos
1	1	1	I Navalhor no	Pino silvestre Rebollo		Indefinido	120 (hasta 140)	20 (40)		Ordenación por rodales	La gestión se orienta hacia el pino silvestre en las zonas altas del cuartel; la gestión activa sobre el rebollo es importante





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	Observaciones
											para el mantenimiento de las masas mixtas, ante la posibilidad de un cambio climático hacia ambientes más xérotérmicos, o de transformación hacia estructuras más desarrolladas en donde es dominante.
1	1	1	J Navalpar aiso	Rebollo	(Pino silvestre)	Indefinido	140			Ordenación por rodales	Solo se plantea gestión selvícola sobre el rebollo con el objetivo de la transformación hacia estructuras más evolucionadas.





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	Observaciones
1	1	1	K El Parque	(Rebollo)	(Pino silvestre)	Indefinido	(140)			Uso ganadero	En la práctica está desarbolado; el uso ganadero es principal
1	1	1	L El Plantío	Rebollo Pino silvestre		Indefinido	(140)			Reserva	Cuartel de reserva. No se plantean intervenciones sino de carácter fitosanitario.
1	1	1	M Las Calles	Pino silvestre Rebollo		Indefinido	120 (hasta 140) Psy 140 Qpy			Ordenación por rodales	La gestión activa sobre el rebollo es importante para el mantenimiento de las masas mixtas; la gestión sobre el pino silvestre será consecuencia de la conservación de esas masas





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	Observaciones
											mixtas, en el caso del pino como trabajos preventivos fitosanitarios.
1	1	1	N El Bosqueci Ilo							Uso ganadero	Raso. Uso ganadero principal.
1	1	1	O Santillan a en el parque nacional	Pino silvestre	Rebollo	Indefinido	160			Ordenación por rodales	Las especies principales lo son con el objetivo de su conservación activa o pasiva en el mejor estado fitosanitario y de equilibrio con el medio
1	2	1	A Vedado	Pino silvestre	(Rebollo)	Indefinido	120 (hasta 140)	20 (40)		Ordenación por rodales	El rebollo aparece en las zonas inferiores del cuartel; se





a	Sección Iministrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	Observaciones
												fomentarán allí las masas mixtas, máxime en un escenario de cambio climático hacia condiciones de mayor xerotermicidad
	1	2	1	B Botillo	Pino silvestre	(Rebollo) (Tejo)	Indefinido	140	20 (40)		Ordenación por rodales	El rebollo aparece en las zonas inferiores del cuartel; se fomentarán allí las masas mixtas, máxime en un escenario de cambio climático hacia condiciones de mayor xerotermicidad. El tejo aparece salpicado ocasionalmente





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	Observaciones
											y como subpiso del pinar en el entorno del arroyo de Valdeclemente
1	2	1	C Vaqueriz as Bajas	Pino silvestre		Indefinido	140	20 (40)		Ordenación por rodales	Presencia de Populus tremula en las márgenes del Arroyo del Puerto del Paular
1	2	1	D Vaqueriz as Altas	Pino silvestre		Indefinido	140	20 (40)		Ordenación por rodales	
1	2	1	E Maravilla s	Pino silvestre		Indefinido	140	20 (40)		Ordenación por rodales	
1	2	1	F Parque Nacional Sección 1 <sup>a</sup>	Pino silvestre		Indefinido	160	20 (40)		Ordenación por rodales	La especie principal lo es con el objetivo de su conservación activa o pasiva





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	Observaciones
											en el mejor estado fitosanitario y de equilibrio con el medio. Nota interesante: la presencia de <i>Populus tremula</i> en la Cancha de los Alamillos
1	2	1	P Protecció n	Pino silvestre		Indefinido	1	-		Reserva	La especie principal lo es con el objetivo de su conservación pasiva, como viene siendo desde la 5a Revisión, en el mejor estado fitosanitario y de equilibrio con el medio
1	2	1	R	Pino silvestre		Indefinido	140	(40)		Ordenación por rodales	La gestión sobre el pino silvestre





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	Observaciones
			Recreo								será consecuencia de la conservación y prevención de 2daños, como trabajos p2reventivos fitosanitarios.
1	2	2	A Cerro Pelado	Pino silvestre	(Acebo)	Indefinido	140	20 (40)		Ordenación por rodales	El acebo es especie principal en el cantón especial 148, para el desarrollo de masas mixtas de pino silvestre y acebo, allí donde está presente.
1	2	2	B Siete Picos	Pino silvestre		Indefinido	140	20 (40)		Ordenación por rodales	
1	2	2	C Parque			Indefinido	160	20 (40)		Ordenación por rodales	La especie principal lo es con el objetivo





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	Observaciones
			Nacional Seccione s 2 <sup>a</sup> y 3 <sup>a</sup>								de su conservación activa o pasiva en el mejor estado fitosanitario y de equilibrio con el medio
1	2	3	A Aldeanue va	Pino silvestre	(Acebo)	Indefinido	140	20 (40)		Ordenación por rodales	El acebo es especie principal en el cantón especial 500, para el desarrollo de masas mixtas de pino silvestre y acebo, allí donde está presente.
1	2	3	B Revenga	Pino silvestre	Acebo	Indefinido	160	20 (40)		Ordenación por rodales	La especie principal lo es con el objetivo de su conservación activa o pasiva en el mejor





Sección administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Especie Principal	Especies Secundarias	Turno de transformación	Edad de madurez	Periodo de regeneración	Diámetro máximo de cortabilidad	Método de ordenación	Observaciones
											estado fitosanitario y de
											equilibrio con el
											medio; en los
											cantones 227, 228 y 229, El
											acebo es especie
											principal, para el
											desarrollo de masas mixtas de
											pino silvestre y
											acebo





#### Tabla 49. Destinos

Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
1	1	1	А	Mejora	Grupo de rodales de intervención en resalveos sobre tallares de rebollo o encina	20,29
1	1	1	А	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	1,81
1	1	1	Α	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	62,23
1	1	1	А	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	6,64
1	1	1	В	Mejora	Grupo de rodales de intervención en cortas de mejora general con resalveo de mejora sobre subpiso de tallar de rebollo	1,17
1	1	1	В	Mejora	Grupo de rodales de intervención en resalveos sobre tallares de rebollo o encina	79,45
1	1	1	В	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	11,11
1	1	1	В	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	19,26
1	1	1	В	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	55,46
1	1	1	С	Mejora	Grupo de rodales de intervención en resalveos sobre tallares de rebollo o encina	45,61
1	1	1	С	Otros	Grupo de rodales de no	2,38





Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
					intervención por limitaciones normativas	
1	1	1	С	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	193,78
1	1	1	С	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	63,89
1	1	1	D	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	0,38
1	1	1	D	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	64,97
1	1	1	D	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	359,47
1	1	1	E	Mejora	Grupo de rodales de intervención en cortas de mejora general con resalveo de mejora sobre subpiso de tallar de rebollo	2,29
1	1	1	E	Mejora	Grupo de rodales de intervención en resalveos sobre tallares de rebollo o encina	0,76
1	1	1	E	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	0,25
1	1	1	E	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	4,56
1	1	1	Е	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	76,91
1	1	1	F	Mejora	Grupo de rodales de intervención en primera clara	1,80





Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
1	1	1	F	Mejora	Grupo de rodales de intervención en cortas de mejora general con resalveo de mejora sobre subpiso de tallar de rebollo	60,85
1	1	1	F	Mejora	Grupo de rodales de intervención en resalveos sobre tallares de rebollo o encina	61,33
1	1	1	F	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	10,42
1	1	1	F	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	100,43
1	1	1	F	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	72,75
1	1	1	G	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	0,35
1	1	1	G	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	95,93
1	1	1	G	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	96,31
1	1	1	Н	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración diseminatorias	66,10
1	1	1	Н	Mejora	Grupo de rodales de intervención en cortas de mejora general con resalveo de mejora sobre subpiso de tallar de rebollo	131,95
1	1	1	Н	Mejora	Grupo de rodales de	43,06





Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
					intervención en resalveos sobre tallares de rebollo o encina	
1	1	1	н	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	10,87
1	1	1	Н	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	102,40
1	1	1	Н	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	20,14
1	1	1	Н	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración aclaratorias	21,30
1	1	1	I	Preparación	Grupo de rodales de intervención en claras avanzadas	46,15
1	1	1	I	Mejora	Grupo de rodales de intervención en clareos	1,97
1	1	1	I	Mejora	Grupo de rodales de intervención en primera clara	0,20
1	1	1	Ι	Mejora	Grupo de rodales de intervención en cortas de mejora general con resalveo de mejora sobre subpiso de tallar de rebollo	262,82
1	1	1	I	Mejora	Grupo de rodales de intervención en resalveos sobre tallares de rebollo o encina	96,67
1	1	1	I	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	18,15
1	1	1	I	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras	56,95





Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
					causas	
1	1	1	Ι	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	98,97
1	1	1	J	Mejora	Grupo de rodales de intervención en resalveos sobre tallares de rebollo o encina	37,12
1	1	1	J	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	5,51
1	1	1	J	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	31,54
1	1	1	J	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	45,61
1	1	1	К	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	7,62
1	1	1	К	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	11,75
1	1	1	К	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	56,58
1	1	1	L	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	1,28
1	1	1	L	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	6,07
1	1	1	М	Mejora	Grupo de rodales de intervención en cortas de mejora general con resalveo de mejora sobre subpiso de tallar de rebollo	1,78





Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
1	1	1	М	Mejora	Grupo de rodales de intervención en resalveos sobre tallares de rebollo o encina	9,24
1	1	1	М	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	0,41
1	1	1	М	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	0,22
1	1	1	N	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	0,03
1	1	1	N	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	30,23
1	1	1	0	Mejora	Grupo de rodales de intervención en cortas de mejora general con resalveo de mejora sobre subpiso de tallar de rebollo	42,82
1	1	1	0	Mejora	Grupo de rodales de intervención en resalveos sobre tallares de rebollo o encina	11,87
1	1	1	0	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	5,64
1	1	1	0	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	45,87
1	1	1	0	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	132,61
1	2	1	А	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en corta de regeneración final	36,29





Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
1	2	1	А	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración aclaratorias	216,30
1	2	1	А	Preparación	Grupo de rodales de intervención en cortas preparatorias	72,53
1	2	1	А	Preparación	Grupo de rodales de intervención en claras avanzadas	130,06
1	2	1	A	Mejora	Grupo de rodales de intervención en claras	18,04
1	2	1	A	Mejora	Grupo de rodales de intervención en primera clara	2,07
1	2	1	Α	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	55,80
1	2	1	А	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	83,45
1	2	1	Α	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	15,09
1	2	1	В	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en corta	77,07
1	2	1	В	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración	99,74
1					Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración	
1	2	1	В	Regeneración Preparación	diseminatorias  Grupo de rodales de intervención en cortas preparatorias	28,41 62,12





Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
1	2	1	В	Preparación	Grupo de rodales de intervención en claras avanzadas	112,58
1	2	1	В	Mejora	Grupo de rodales de intervención en claras	61,21
1	2	1	В	Mejora	Grupo de rodales de intervención en primera clara	2,72
1	2	1	В	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	72,53
1	2	1	В	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	234,53
1	2	1	В	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	21,93
1	2	1	С	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en corta de regeneración final	27,09
1	2	1	С	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración aclaratorias	60,30
1	2	1	С	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración diseminatorias	0,79
1	2	1	С	Preparación	Grupo de rodales de intervención en cortas preparatorias	40,30
1	2	1	С	Preparación	Grupo de rodales de intervención en claras avanzadas	74,18
1	2	1	С	Mejora	Grupo de rodales de intervención en claras	2,18
1	2	1	С	Mejora	Grupo de rodales de intervención en primera	5,98





Sección	MONTE	Sección de		Destino		Superficie
Administrativa	(CODMONT)	Ordenación	Cuartel	Rodal	Tipo de corta	(ha)
					clara	
1	2	1	С	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	13,77
1	2	1	С	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	49,55
1	2	1	С	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	4,33
1	2	1	D	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en corta	69,87
1	2	1	D	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración	89,00
1	2	1	D	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración diseminatorias	17,86
1	2	1	D	Preparación	Grupo de rodales de intervención en cortas preparatorias	34,60
1	2	1	D	Preparación	Grupo de rodales de intervención en claras avanzadas	107,68
1	2	1	D	Mejora	Grupo de rodales de intervención en claras	81,34
1	2	1	D	Mejora	Grupo de rodales de intervención en primera clara	4,54
1	2	1	D	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	43,25
1	2	1	D	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	150,46





Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
1	2	1	D	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	10,87
1	2	1	E	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en corta de regeneración final	13,54
1	2	1	E	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración aclaratorias	72,75
1	2	1	E	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración diseminatorias	32,83
1	2	1	E	Preparación	Grupo de rodales de intervención en cortas preparatorias	63,65
1	2	1	E	Preparación	Grupo de rodales de intervención en claras avanzadas	111,26
1	2	1	E	Mejora	Grupo de rodales de intervención en claras	24,26
1	2	1	E	Mejora	Grupo de rodales de intervención en primera clara	51,03
1	2	1	E	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	21,45
1	2	1	E	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	89,84
1	2	1	E	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	13,95
1	2	1	F	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en corta de regeneración final	65,50
1	2	1	F	Regeneración	Grupo de rodales de	130,61





Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
					intervención en cortas de regeneración aclaratorias	
1	2	1	F	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración diseminatorias	39,44
1	2	1	F	Preparación	Grupo de rodales de intervención en cortas preparatorias	31,34
1	2	1	F	Mejora	Grupo de rodales de intervención en clareos	0,67
1	2	1	F	Preparación	Grupo de rodales de intervención en claras avanzadas	127,74
1	2	1	F	Mejora	Grupo de rodales de intervención en claras	67,46
1	2	1	F	Mejora	Grupo de rodales de intervención en primera clara	9,68
1	2	1	F	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	67,46
1	2	1	F	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	227,68
1	2	1	F	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	4,10
1	2	1	P	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	774,84
1	2	1	R	Preparación	Grupo de rodales de intervención en cortas preparatorias	2,95
1	2	1	R	Mejora	Grupo de rodales de intervención en cortas de mejora general	45,89





Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
1	2	1	R	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	16,21
1	2	1	R	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	5,37
1	2	1	R	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	5,22
1	2	2	A	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en corta de regeneración final	82,51
1	2	2	A	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración aclaratorias	62,35
1	2	2	A	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración diseminatorias	89,47
1	2	2	A	Preparación	Grupo de rodales de intervención en cortas preparatorias	229,10
1	2	2	A	Mejora	Grupo de rodales de intervención en cortas de mejora general	9,28
1	2	2	A	Mejora	Grupo de rodales de intervención en cortas de mejora general con resalveo de mejora sobre subpiso de tallar de acebo	6,02
1	2	2	A	Preparación	Grupo de rodales de intervención en claras avanzadas	53,12
1	2	2	Α	Mejora	Grupo de rodales de intervención en claras	20,47
1	2	2	Α	Mejora	Grupo de rodales de	36,22





Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
					intervención en primera clara	
1	2	2	А	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	77,92
1	2	2	A	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	254,17
1	2	2	Α	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	14,43
1	2	2	В	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en corta de regeneración final	60,64
1	2	2	В	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración aclaratorias	102,12
1	2	2	В	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración diseminatorias	26,12
1	2	2	В	Preparación	Grupo de rodales de intervención en cortas preparatorias	80,74
1	2	2	В	Mejora	Grupo de rodales de intervención en clareos	1,38
1	2	2	В	Preparación	Grupo de rodales de intervención en claras avanzadas	86,81
1	2	2	В	Mejora	Grupo de rodales de intervención en claras	42,60
1	2	2	В	Mejora	Grupo de rodales de intervención en primera clara	10,97
1	2	2	В	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	31,45





Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
1	2	2	В	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	41,63
1	2	2	В	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	11,65
1	2	2	С	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en corta de regeneración final	28,37
1	2	2	С	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración aclaratorias	41,88
1	2	2	С	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración	46,48
1	2	2	С	Preparación	Grupo de rodales de intervención en cortas preparatorias	47,72
1	2	2	С	Mejora	Grupo de rodales de intervención en clareos	0,41
1	2	2	С	Preparación	Grupo de rodales de intervención en claras avanzadas	85,43
1	2	2	С	Mejora	Grupo de rodales de intervención en claras	63,14
1	2	2	С	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	37,20
1	2	2	С	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	182,58
1	2	2	С	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	16,57
1	2	3	A	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en corta	1,12





Sección	MONTE	Sección de	Cuartel	Destino	Tipo de corta	Superficie
Administrativa	(CODMONT)	Ordenación		Rodal		(ha)
					de regeneración final	
1	2	3	A	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración aclaratorias	22,59
1	2	3	A	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración diseminatorias	49,01
1	2	3	А	Preparación	Grupo de rodales de intervención en cortas preparatorias	68,81
1	2	3	Α	Mejora	Grupo de rodales de intervención en clareos	0,97
1	2	3	A	Preparación	Grupo de rodales de intervención en claras avanzadas	40,10
1	2	3	А	Mejora	Grupo de rodales de intervención en claras	40,11
1	2	3	A	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	20,74
1	2	3	А	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	162,83
1	2	3	А	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	8,21
1	2	3	В	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en corta de regeneración final	18,37
1	2	3	В	Regeneración	Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración	81,21
1	2	3	В		Grupo de rodales de intervención en cortas de regeneración	45,04





Sección Administrativa	MONTE (CODMONT)	Sección de Ordenación	Cuartel	Destino Rodal	Tipo de corta	Superficie (ha)
					diseminatorias	
1	2	3	В	Preparación	Grupo de rodales de intervención en cortas preparatorias	52,89
1	2	3	В	Mejora	Grupo de rodales de intervención en clareos	0,46
1	2	3	В	Mejora	Grupo de rodales de intervención en cortas de mejora general con resalveo de mejora sobre subpiso de tallar de acebo	49,40
1	2	3	В	Preparación	Grupo de rodales de intervención en claras avanzadas	176,07
1	2	3	В	Mejora	Grupo de rodales de intervención en claras	61,93
1	2	3	В	Mejora	Grupo de rodales de intervención en primera clara	13,22
1	2	3	В	Otros	Grupo de rodales de no intervención por limitaciones normativas	66,22
1	2	3	В	Otros	Grupo de rodales de no intervención por otras causas	199,47
1	2	3	В	Otros	Grupo de rodales de uso ganadero preferente	14,49





### Tabla 50. Resumen de la posibilidad total por cuartel

Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Sup. Poblada (ha)	Sup. Total (ha)	Especie	Existencias Totales (m3)	Existencias (m3/ha)	Cc Total (m3/año)	Cc (m3/ha·año)	Tipo de posibilidad	Posibilidad total (m³)	Posibilidad (m3/ha)	Posibilidad anual (m3/ha·año)	Posibilidad anual / Cc (%)
1	1	1	Α	29,81	90,97	Qpy	4.446,02	149,12	81,74	2,74	Todas	305	10,23	1,02	37%
1	1	1	В	96,48	166,44	Psy	1.875,12	19,43	28,31	0,29	Todas	0	0,00	0,00	0%
1	1	1	В	96,48	166,44	Qpy	13.479,20	139,71	271,29	2,81	Todas	1.180	12,23	1,22	43%
1	1	1	С	148,48	305,66	Psy	1.951,58	13,14	43,12	0,29	Todas	0	0,00	0,00	0%
1	1	1	С	148,48	305,66	Qpy	17.288,69	116,44	337,08	2,27	Todas	655	4,41	0,44	19%
1	1	1	E	5,02	84,77	Psy	588,70	117,29	11,23	2,24	Todas	75	14,94	1,49	67%
1	1	1	E	5,02	84,77	Qpy	140,21	27,94	4,10	0,82	Todas	0	0,00	0,00	0%
1	1	1	F	229,91	307,58	Psy	29.933,98	130,20	726,75	3,16	Todas	2.220	9,66	0,97	31%
1	1	1	F	229,91	307,58	Qpy	11.198,81	48,71	270,38	1,18	Todas	735	3,20	0,32	27%
1	1	1	F	229,91	307,58	Qi	854,17	3,72	37,95	0,17	Todas	0	0,00	0,00	0%
1	1	1	Н	375,54	395,82	Psy	99.423,54	264,75	2.462,24	6,56	Todas	13.105	34,90	3,49	53%
1	1	1	Н	375,54	395,82	Qpy	11.636,37	30,99	274,57	0,73	Todas	735	1,96	0,20	27%
1	1	1	I	475,43	581,88	Psy	104.336,60	219, <del>4</del> 6	2.162,66	4,55	Todas	14.005	29,46	2,95	65%
1	1	1	I	475,43	581,88	Pn	666,79	1,40	13,82	0,03	Todas	45	0,09	0,01	33%
1	1	1	I	475,43	581,88	Qpy	24.464,75	51,46	539,53	1,13	Todas	1.920	4,04	0,40	36%
1	1	1	J	53,41	119,78	Qpy	6.446,23	120,69	144,25	2,70	Todas	550	10,30	1,03	38%
1	1	1	М	11,43	11,65	Psy	1.230,32	107,68	30,64	2,68	Todas	110	9,63	0,96	36%
1	1	1	М	11,43	11,65	Qpy	835,42	73,12	18,66	1,63	Todas	90	7,88	0,79	48%





Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Sup. Poblada (ha)	Sup. Total (ha)	Especie	Existencias Totales (m3)	Existencias (m3/ha)	Cc Total (m3/año)	Cc (m3/ha·año)	Tipo de posibilidad	Posibilidad total (m³)	Posibilidad (m3/ha)	Posibilidad anual (m3/ha·año)	Posibilidad anual / Cc (%)
1	1	1	0	88,29	238,82	Psy	16.454,08	186,37	321,80	3,64	Todas	1.385	15,69	1,57	43%
1	1	1	0	88,29	238,82	Qpy	2.545,84	28,84	67,67	0,77	Todas	160	1,81	0,18	24%
1	1	1		1.508,79	2.218,61	Qpy	92.341,34	61,20	2.005,17	1,33	Todas	6.330	4,20	0,42	32%
1	1	1		1.430,58	2.092,63	Psy	255.793,91	178,80	5.786,74	4,05	Todas	30.900	21,60	2,16	53%
1	1	1		475,43	581,88	Pn	666,79	1,40	13,82	0,03	Todas	45	0,09	0,01	33%
1	1			1.508,79	2.218,61	Qpy	92.341,34	61,20	2.005,17	1,33	Todas	6.330	4,20	0,42	32%
1	1			1.430,58	2.092,63	Psy	255.793,91	178,80	5.786,74	4,05	Todas	30.900	21,60	2,16	53%
1	1			475,43	581,88	Pn	666,79	1,40	13,82	0,03	Todas	45	0,09	0,01	33%
1	2	1	Α	611,14	629,61	Psy	250.461,99	409,83	4.719,20	7,72	Todas	42.645	69,78	6,98	90%
1	2	1	В	749,47	772,84	Psy	314.323,77	419,40	5.841,89	7,79	Todas	37.365	49,86	4,99	64%
1	2	1	С	272,56	278,47	Psy	118.664,13	435,36	2.196,09	8,06	Todas	15.955	58,54	5,85	73%
1	2	1	D	589,77	609,47	Psy	244.444,49	414,48	4.598,80	7,80	Todas	31.665	53,69	5,37	69%
1	2	1	Е	476,97	494,57	Psy	203.145,73	425,91	3.827,38	8,02	Todas	24.845	52,09	5,21	65%
1	2	1	F	751,97	771,66	Psy	297.521,10	395,66	5.663,54	7,53	Todas	30.775	40,93	4,09	54%
1	2	1	R	66,87	75,63	Psy	27.107,81	405,36	486,39	7,27	Todas	2.090	31,25	3,13	43%
1	2	1		3.518,74	3.632,26	Psy	1.455.669,02	413,69	27.333,30	7,77	Todas	185.340	52,67	5,27	68%
1	2	2	Α	917,99	935,06	Psy	394.638,22	429,89	7.180,89	7,82	Todas	50.905	55,45	5,55	71%
1	2	2	В	483,95	496,11	Psy	197.513,61	408,13	3.759,47	7,77	Todas	33.355	68,92	6,89	89%
1	2	2	С	527,68	549,79	Psy	211.189,93	400,22	3.924,49	7,44	Todas	17.510	33,18	3,32	45%
1	2	2		1.929,61	1.980,96	Psy	803.341,77	416,32	14.864,85	7,70	Todas	101.770	52,74	5,27	68%





Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Sup. Poblada (ha)	Sup. Total (ha)	Especie	Existencias Totales (m3)	Existencias (m3/ha)	Cc Total (m3/año)	Cc (m3/ha·año)	Tipo de posibilidad		Posibilidad (m3/ha)	Posibilidad anual (m3/ha·año)	Posibilidad anual / Cc (%)
1	2	3	Α	406,00	414,48	Psy	177.770,21	437,86	3.215,37	7,92	Todas	19.540	48,13	4,81	61%
1	2	3	В	749,81	778,76	Psy	333.429,48	444,69	6.301,64	8,40	Todas	27.755	37,02	3,70	44%
1	2	3		1.155,81	1.193,24	Psy	511.199,69	442,29	9.517,00	8,23	Todas	47.295	40,92	4,09	50%
1	2	·		6.604,16	6.806,46	Psy	2.770.210,48	419,46	51.715,15	7,83	Todas	334.405	50,64	5,06	65%





### Tabla 51. Plan de Aprovechamientos de madera

Del monte "Matas"

Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2029	1	1	1	Α	Mejora	2	1A2_2G1	Qpy	Resalveo	20,29	305
2029	1	1	1	В	Mejora	1	1B1_2G1	Qpy	Resalveo	10,04	135
2029	1	1	1	В	Mejora	2	1B2_2G1	Qpy	Resalveo	21,19	300
2029	1	1	1	В	Mejora	3	1B3_2G1	Qpy	Resalveo	12,83	175
2029	1	1	1	В	Mejora	4	1B4_2G1	Qpy	Resalveo	25,34	400
2029	1	1	1	В	Mejora	5	1B5_2G1	Qpy	Resalveo	10,05	170
2029	1	1	1	С	Mejora	7	1C7_2G1	Qpy	Resalveo	14,88	255
2029	1	1	1	С	Mejora	7	1C7_4G1	Qpy	Resalveo	7,40	45
2029	1	1	1	С	Mejora	8	1C8_2G1	Qpy	Resalveo	15,65	255
2029	1	1	1	С	Mejora	80	1C80_2G1	Qpy	Resalveo	7,69	100
2022	1	1	1	E	Mejora	4	1E4_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	2,29	75
2026	1	1	1	F	Mejora	5	1F5_2G3	Qpy	Resalveo	18,88	320
2026	1	1	1	F	Mejora	5	1F5_4G3	Qpy	Resalveo	2,31	25
2027	1	1	1	F	Mejora	5	1F5_4G3	Psy	Resalveo	2,31	10
2026	1	1	1	F	Mejora	5	1F5_5G3	Qрy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	21,48	10
2027	1	1	1	F	Mejora	5	1F5_5G3	Psy	Mejora (Psy) y resalveo	21,48	745





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
									(Qpy)		
2026	1	1	1	F	Mejora	6	1F6_2G3	Qpy	Resalveo	1,31	25
2026	1	1	1	F	Mejora	6	1F6_4G3	Qpy	Resalveo	8,59	70
2023	1	1	1	F	Mejora	6	1F6_4G3	Psy	Resalveo	8,59	25
2026	1	1	1	F	Mejora	6	1F6_5G3	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	15,59	30
2023	1	1	1	F	Mejora	6	1F6_5G3	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	15,59	535
2026	1	1	1	F	Mejora	7	1F7_4G3	Qpy	Resalveo	20,92	180
2027	1	1	1	F	Mejora	7	1F7_4G3	Psy	Resalveo	20,92	70
2026	1	1	1	F	Mejora	7	1F7_5G3	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	6,87	10
2027	1	1	1	F	Mejora	7	1F7_5G3	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	6,87	220
2026	1	1	1	F	Mejora	40	1F40_2G3	Qpy	Resalveo	1,46	30
2026	1	1	1	F	Mejora	40	1F40_5G3	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	16,92	35
2023	1	1	1	F	Mejora	40	1F40_5G3	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	16,92	615
2023	1	1	1	Н	Mejora	1	1H1_4G1	Qpy	Resalveo	15,82	175
2025	1	1	1	Н	Mejora	1	1H1_4G1	Psy	Resalveo	15,82	70
2025	1	1	1	Н	Mejora	1	1H1_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo	40,93	1765





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
									(Qpy)		
2023	1	1	1	Н	Mejora	1	1H1_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	40,93	95
2023	1	1	1	Н	Mejora	2	1H2_4G1	Qpy	Resalveo	7,44	80
2029	1	1	1	Н	Mejora	2	1H2_4G1	Psy	Resalveo	7,44	30
2029	1	1	1	Н	Mejora	2	1H2_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	27,97	1170
2023	1	1	1	Н	Mejora	2	1H2_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	27,97	65
2023	1	1	1	Н	Mejora	3	1H3_4G1	Qpy	Resalveo	3,53	40
2028	1	1	1	Н	Mejora	3	1H3_4G1	Psy	Resalveo	3,53	15
2028	1	1	1	Н	Mejora	3	1H3_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	23,28	1045
2023	1	1	1	Н	Mejora	3	1H3_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	23,28	55
2026	1	1	1	Н	Regeneración	9	1H9_8G1	Psy	Diseminatoria	16,31	1095
2024	1	1	1	Н	Mejora	10	1H10_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	15,24	635
2028	1	1	1	Н	Mejora	12	1H12_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	0,08	5
2028	1	1	1	Н	Regeneración	12	1H12_8G1	Psy	Diseminatoria	29,27	1985
2021	1	1	1	Н	Regeneración	13	1H13_8G1	Psy	Aclaratoria	1,79	280





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2021	1	1	1	Н	Regeneración	13	1H13_8G1	Psy	Diseminatoria	20,52	1435
2026	1	1	1	Н	Mejora	15	1H15_4G1	Qpy	Resalveo	5,04	60
2030	1	1	1	Н	Mejora	15	1H15_4G1	Psy	Resalveo	5,04	25
2030	1	1	1	Н	Mejora	15	1H15_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	10,77	430
2026	1	1	1	Н	Mejora	15	1H15_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	10,77	25
2026	1	1	1	Н	Mejora	100	1H100_4G1	Qpy	Resalveo	6,76	85
2023	1	1	1	Н	Mejora	100	1H100_4G1	Psy	Resalveo	6,76	35
2023	1	1	1	Н	Mejora	100	1H100_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	6,97	285
2026	1	1	1	Н	Mejora	100	1H100_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	6,97	15
2022	1	1	1	Н	Regeneración	120	1H120_8G1	Psy	Aclaratoria	19,51	2505
2026	1	1	1	Н	Mejora	150	1H150_4G1	Qpy	Resalveo	2,14	25
2026	1	1	1	Н	Mejora	150	1H150_4G1	Psy	Resalveo	2,14	10
2026	1	1	1	Н	Mejora	150	1H150_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	6,71	285
2026	1	1	1	Н	Mejora	150	1H150_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	6,71	15
2023	1	1	1	I	Mejora	1	1I1_6G1	Pn	Clareo	0,51	15





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2023	1	1	1	Ι	Mejora	2	1I2_2G1	Qpy	Resalveo	12,28	220
2023	1	1	1	I	Mejora	2	1I2_4G1	Qpy	Resalveo	0,91	10
2023	1	1	1	I	Mejora	3	1I3_4G1	Qpy	Resalveo	5,03	65
2027	1	1	1	I	Mejora	3	1I3_4G1	Psy	Resalveo	5,03	25
2027	1	1	1	I	Mejora	3	1I3_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	10,92	455
2023	1	1	1	I	Mejora	3	1I3_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	10,92	25
2023	1	1	1	I	Mejora	4	1I4_4G1	Qpy	Resalveo	3,38	45
2029	1	1	1	I	Mejora	4	1I4_4G1	Psy	Resalveo	3,38	20
2029	1	1	1	I	Mejora	4	1I4_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	9,16	415
2023	1	1	1	I	Mejora	4	1I4_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	9,16	20
2023	1	1	1	I	Mejora	5	1I5_4G1	Qpy	Resalveo	1,38	20
2023	1	1	1	I	Mejora	5	1I5_4G1	Psy	Resalveo	1,38	10
2023	1	1	1	I	Mejora	5	1I5_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	33,45	1355
2023	1	1	1	I	Mejora	5	1I5_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	33,45	75
2023	1	1	1	I	Mejora	6	1I6_2G1	Qpy	Resalveo	6,38	120





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2029	1	1	1	I	Mejora	6	1I6_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	31,57	1350
2023	1	1	1	I	Mejora	6	1I6_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	31,57	75
2023	1	1	1	I	Mejora	7	1I7_2G1	Qpy	Resalveo	14,84	280
2023	1	1	1	I	Mejora	7	1I7_4G1	Qpy	Resalveo	3,89	40
2023	1	1	1	I	Mejora	8	1I8_2G1	Qpy	Resalveo	13,41	245
2023	1	1	1	I	Mejora	8	1I8_4G1	Qpy	Resalveo	2,84	35
2027	1	1	1	I	Mejora	8	1I8_4G1	Psy	Resalveo	2,84	15
2027	1	1	1	I	Mejora	8	1I8_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	24,72	945
2023	1	1	1	I	Mejora	8	1I8_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	24,72	50
2025	1	1	1	I	Mejora	9	1I9_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	20,39	790
2023	1	1	1	I	Mejora	9	1I9_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	20,39	40
2024	1	1	1	I	Mejora	10	1I10_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	40,75	1615
2023	1	1	1	I	Mejora	10	1I10_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	40,75	85
2023	1	1	1	I	Mejora	11	1I11_2G1	Qpy	Resalveo	3,05	40





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2021	1	1	1	I	Preparación	12	1I12_12G1	Psy	Clara avanzada	46,15	1490
2030	1	1	1	I	Preparación	12	1I12_12G1	Psy	Clara avanzada	46,15	1490
2023	1	1	1	I	Mejora	13	1I13_4G1	Qpy	Resalveo	16,65	95
2026	1	1	1	I	Mejora	13	1I13_4G1	Psy	Resalveo	16,65	75
2026	1	1	1	I	Mejora	13	1I13_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	7,78	380
2023	1	1	1	I	Mejora	13	1I13_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	7,78	20
2022	1	1	1	I	Mejora	14	1I14_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	13,78	650
2023	1	1	1	I	Mejora	14	1I14_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	13,78	35
2023	1	1	1	I	Mejora	15	1I15_4G1	Qpy	Resalveo	4,32	50
2022	1	1	1	I	Mejora	15	1I15_4G1	Psy	Resalveo	4,32	20
2022	1	1	1	I	Mejora	15	1I15_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	20,46	805
2023	1	1	1	I	Mejora	15	1I15_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	20,46	45
2027	1	1	1	I	Mejora	17	1I17_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	10,31	400
2026	1	1	1	I	Mejora	18	1I18_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	2,57	120





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2026	1	1	1	I	Mejora	19	1I19_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	17,61	815
2023	1	1	1	I	Mejora	19	1I19_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	17,61	45
2023	1	1	1	I	Mejora	20	1I20_4G1	Qpy	Resalveo	2,36	30
2025	1	1	1	I	Mejora	20	1I20_4G1	Psy	Resalveo	2,36	10
2025	1	1	1	I	Mejora	20	1I20_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	19,34	725
2023	1	1	1	I	Mejora	20	1I20_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	19,34	40
2023	1	1	1	I	Mejora	200	1I200_4G1	Qpy	Resalveo	5,84	70
2023	1	1	1	I	Mejora	200	1I200_4G1	Psy	Resalveo	5,84	30
2025	1	1	1	I	Mejora	200	1I200_6G1	Pn	Clareo	1,05	30
2026	1	1	1	J	Mejora	1	1J1_2G1	Qpy	Resalveo	16,43	220
2026	1	1	1	J	Mejora	3	1J3_2G1	Qpy	Resalveo	13,21	225
2026	1	1	1	J	Mejora	4	1J4_2G1	Qpy	Resalveo	7,48	105
2026	1	1	1	М	Mejora	1	1M1_4G1	Qpy	Resalveo	9,24	85
2026	1	1	1	M	Mejora	1	1M1_4G1	Psy	Resalveo	9,24	35
2026	1	1	1	М	Mejora	1	1M1_5G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	1,78	75
2026	1	1	1	М	Mejora	1	1M1_5G1	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo	1,78	5





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
									(Qpy)		
2026	1	1	1	0	Mejora	8	108_2G3	Qpy	Resalveo	1,03	15
2026	1	1	1	0	Mejora	8	108_5G3	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	13,86	20
2030	1	1	1	0	Mejora	8	108_5G3	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	13,86	400
2030	1	1	1	0	Mejora	11	1011_5G3	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	4,62	175
2026	1	1	1	0	Mejora	14	1014_2G3	Qpy	Resalveo	1,21	10
2026	1	1	1	0	Mejora	14	1014_4G3	Qpy	Resalveo	9,52	95
2024	1	1	1	0	Mejora	14	1014_4G3	Psy	Resalveo	9,52	40
2026	1	1	1	0	Mejora	14	1014_5G3	Qpy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	9,93	20
2024	1	1	1	0	Mejora	14	1014_5G3	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	9,93	360
2024	1	1	1	0	Mejora	70	1070_5G3	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Qpy)	14,41	410

Del monte "Pinar"





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2024	1	2	1	Α	Regeneración	100	1A100_8G1	Psy	Aclaratoria	5,18	1020
2024	1	2	1	Α	Regeneración	100	1A100_11G1	Psy	Aclaratoria	4,93	595
2024	1	2	1	Α	Mejora	100	1A100_13G1	Psy	Clara	0,90	80
2030	1	2	1	Α	Regeneración	101	1A101_11G1	Psy	Aclaratoria	10,28	1440
2028	1	2	1	Α	Regeneración	102	1A102_11G1	Psy	Aclaratoria	4,17	555
2024	1	2	1	Α	Regeneración	103	1A103_11G1	Psy	Aclaratoria	4,00	535
2024	1	2	1	Α	Preparación	103	1A103_12G1	Psy	Preparatoria	7,53	415
2028	1	2	1	Α	Mejora	104	1A104_13G1	Psy	Clara	8,88	730
2022	1	2	1	Α	Preparación	112	1A112_8G1	Psy	Preparatoria	1,63	95
2022	1	2	1	Α	Mejora	112	1A112_13G1	Psy	Clara	1,23	100
2022	1	2	1	Α	Preparación	113	1A113_10G1	Psy	Preparatoria	19,44	580
2022	1	2	1	Α	Preparación	114	1A114_8G1	Psy	Preparatoria	3,14	200
2022	1	2	1	Α	Mejora	114	1A114_13G1	Psy	Clara	1,45	110
2022	1	2	1	Α	Preparación	115	1A115_8G1	Psy	Preparatoria	2,75	170
2026	1	2	1	Α	Regeneración	116	1A116_8G1	Psy	Aclaratoria	12,71	2935
2024	1	2	1	Α	Regeneración	117	1A117_8G1	Psy	Aclaratoria	4,52	865
2024	1	2	1	Α	Preparación	117	1A117_12G1	Psy	Preparatoria	11,08	760
2024	1	2	1	Α	Mejora	117	1A117_14G1	Psy	Primera clara	0,47	20
2030	1	2	1	Α	Regeneración	118	1A118_11G1	Psy	Final	9,77	1205





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2030	1	2	1	Α	Mejora	118	1A118_13G1	Psy	Clara	2,74	210
2030	1	2	1	Α	Mejora	118	1A118_14G1	Psy	Primera clara	0,50	30
2022	1	2	1	Α	Regeneración	119	1A119_11G1	Psy	Aclaratoria	12,99	1570
2030	1	2	1	Α	Regeneración	120	1A120_8G1	Psy	Aclaratoria	16,68	3160
2030	1	2	1	Α	Regeneración	120	1A120_11G1	Psy	Aclaratoria	4,90	650
2030	1	2	1	Α	Mejora	120	1A120_13G1	Psy	Clara	0,96	55
2022	1	2	1	Α	Regeneración	121	1A121_8G1	Psy	Aclaratoria	5,04	970
2022	1	2	1	Α	Regeneración	121	1A121_10G1	Psy	Aclaratoria	3,97	435
2022	1	2	1	Α	Regeneración	121	1A121_11G1	Psy	Aclaratoria	7,50	1035
2030	1	2	1	Α	Regeneración	122	1A122_11G1	Psy	Final	6,44	885
2028	1	2	1	Α	Regeneración	123	1A123_11G1	Psy	Aclaratoria	7,74	920
2022	1	2	1	Α	Regeneración	124	1A124_8G1	Psy	Aclaratoria	2,09	390
2024	1	2	1	Α	Preparación	125	1A125_8G1	Psy	Preparatoria	13,17	790
2024	1	2	1	Α	Regeneración	125	1A125_11G1	Psy	Aclaratoria	9,54	1115
2024	1	2	1	Α	Mejora	125	1A125_13G1	Psy	Clara	0,62	55
2022	1	2	1	Α	Regeneración	126	1A126_11G1	Psy	Aclaratoria	25,66	2985
2028	1	2	1	Α	Regeneración	127	1A127_8G1	Psy	Aclaratoria	3,28	560
2028	1	2	1	Α	Regeneración	127	1A127_11G1	Psy	Final	5,60	570
2028	1	2	1	Α	Regeneración	128	1A128_8G1	Psy	Aclaratoria	14,05	2380





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2028	1	2	1	Α	Regeneración	128	1A128_11G1	Psy	Final	11,39	1155
2028	1	2	1	Α	Mejora	128	1A128_13G1	Psy	Clara	1,26	80
2028	1	2	1	Α	Mejora	128	1A128_14G1	Psy	Primera clara	1,10	55
2022	1	2	1	Α	Preparación	129	1A129_8G1	Psy	Preparatoria	7,08	430
2024	1	2	1	Α	Regeneración	398	1A398_8G1	Psy	Aclaratoria	7,69	1430
2024	1	2	1	Α	Regeneración	398	1A398_14G1	Psy	Aclaratoria	4,68	1150
2028	1	2	1	Α	Preparación	399	1A399_10G1	Psy	Preparatoria	0,88	20
2028	1	2	1	Α	Regeneración	399	1A399_11G1	Psy	Final	3,08	335
2028	1	2	1	Α	Preparación	399	1A399_12G1	Psy	Preparatoria	5,84	390
2026	1	2	1	Α	Regeneración	422	1A422_8G1	Psy	Aclaratoria	9,91	1965
2026	1	2	1	Α	Regeneración	422	1A422_10G1	Psy	Aclaratoria	9,07	995
2026	1	2	1	Α	Regeneración	422	1A422_11G1	Psy	Aclaratoria	1,16	160
2026	1	2	1	Α	Regeneración	424	1A424_8G1	Psy	Aclaratoria	11,87	2360
2026	1	2	1	Α	Regeneración	424	1A424_11G1	Psy	Aclaratoria	7,22	945
2025	1	2	1	В	Preparación	64	1B64_8G1	Psy	Preparatoria	0,61	40
2025	1	2	1	В	Mejora	64	1B64_13G1	Psy	Clara	6,19	455
2025	1	2	1	В	Preparación	65	1B65_8G1	Psy	Preparatoria	4,90	275
2025	1	2	1	В	Mejora	65	1B65_13G1	Psy	Clara	1,44	105
2025	1	2	1	В	Preparación	66	1B66_8G1	Psy	Preparatoria	15,62	1005





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2025	1	2	1	В	Mejora	66	1B66_13G1	Psy	Clara	2,46	165
2025	1	2	1	В	Regeneración	68	1B68_11G1	Psy	Final	4,85	605
2025	1	2	1	В	Mejora	68	1B68_13G1	Psy	Clara	6,78	560
2025	1	2	1	В	Mejora	69	1B69_13G1	Psy	Clara	9,81	845
2029	1	2	1	В	Mejora	70	1B70_13G1	Psy	Clara	3,89	325
2025	1	2	1	В	Preparación	71	1B71_8G1	Psy	Preparatoria	0,77	45
2025	1	2	1	В	Mejora	71	1B71_13G1	Psy	Clara	4,92	435
2027	1	2	1	В	Regeneración	72	1B72_8G1	Psy	Diseminatoria	13,47	2375
2027	1	2	1	В	Preparación	72	1B72_10G1	Psy	Preparatoria	2,32	60
2027	1	2	1	В	Regeneración	72	1B72_11G1	Psy	Aclaratoria	8,57	1065
2027	1	2	1	В	Mejora	72	1B72_13G1	Psy	Clara	1,30	90
2021	1	2	1	В	Regeneración	73	1B73_8G1	Psy	Aclaratoria	8,42	1695
2021	1	2	1	В	Regeneración	73	1B73_11G1	Psy	Final	10,39	1295
2021	1	2	1	В	Mejora	73	1B73_13G1	Psy	Clara	4,29	310
2023	1	2	1	В	Regeneración	74	1B74_8G1	Psy	Diseminatoria	9,88	1880
2023	1	2	1	В	Regeneración	74	1B74_11G1	Psy	Aclaratoria	11,61	1495
2023	1	2	1	В	Mejora	74	1B74_13G1	Psy	Clara	11,01	780
2029	1	2	1	В	Regeneración	76	1B76_8G1	Psy	Aclaratoria	1,36	255
2029	1	2	1	В	Regeneración	76	1B76_11G1	Psy	Final	40,80	4240





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2029	1	2	1	В	Mejora	76	1B76_13G1	Psy	Clara	0,64	45
2029	1	2	1	В	Mejora	76	1B76_14G1	Psy	Primera clara	0,92	55
2023	1	2	1	В	Regeneración	80	1B80_8G1	Psy	Aclaratoria	5,05	1175
2023	1	2	1	В	Regeneración	80	1B80_11G1	Psy	Aclaratoria	7,71	1060
2023	1	2	1	В	Mejora	80	1B80_13G1	Psy	Clara	2,27	195
2021	1	2	1	В	Regeneración	81	1B81_8G1	Psy	Aclaratoria	18,67	4175
2021	1	2	1	В	Regeneración	81	1B81_11G1	Psy	Aclaratoria	2,83	365
2021	1	2	1	В	Mejora	81	1B81_13G1	Psy	Clara	1,15	90
2025	1	2	1	В	Preparación	82	1B82_8G1	Psy	Preparatoria	10,17	585
2025	1	2	1	В	Regeneración	82	1B82_11G1	Psy	Final	2,81	385
2025	1	2	1	В	Mejora	82	1B82_13G1	Psy	Clara	1,36	100
2027	1	2	1	В	Regeneración	83	1B83_8G1	Psy	Diseminatoria	5,06	860
2027	1	2	1	В	Preparación	83	1B83_10G1	Psy	Preparatoria	17,11	375
2027	1	2	1	В	Regeneración	83	1B83_11G1	Psy	Aclaratoria	24,73	2940
2027	1	2	1	В	Mejora	83	1B83_14G1	Psy	Primera clara	1,80	70
2029	1	2	1	В	Regeneración	84	1B84_11G1	Psy	Final	18,22	2075
2023	1	2	1	В	Regeneración	85	1B85_11G1	Psy	Aclaratoria	7,55	975
2023	1	2	1	В	Mejora	85	1B85_13G1	Psy	Clara	1,21	100
2025	1	2	1	В	Preparación	364	1B364_8G1	Psy	Preparatoria	7,76	485





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2025	1	2	1	В	Mejora	364	1B364_13G1	Psy	Clara	2,49	210
2025	1	2	1	В	Preparación	376	1B376_8G1	Psy	Preparatoria	2,86	190
2025	1	2	1	В	Regeneración	376	1B376_11G1	Psy	Aclaratoria	3,26	455
2023	1	2	1	С	Preparación	34	1C34_8G1	Psy	Preparatoria	2,13	140
2023	1	2	1	С	Mejora	34	1C34_14G1	Psy	Primera clara	1,61	100
2025	1	2	1	С	Regeneración	35	1C35_8G1	Psy	Aclaratoria	6,36	1185
2025	1	2	1	С	Regeneración	35	1C35_11G1	Psy	Aclaratoria	6,60	880
2025	1	2	1	С	Mejora	35	1C35_14G1	Psy	Primera clara	0,96	50
2021	1	2	1	С	Regeneración	36	1C36_8G1	Psy	Aclaratoria	21,22	4620
2021	1	2	1	С	Preparación	36	1C36_10G1	Psy	Preparatoria	6,77	190
2021	1	2	1	С	Regeneración	36	1C36_11G1	Psy	Final	17,36	2100
2023	1	2	1	С	Preparación	39	1C39_8G1	Psy	Preparatoria	7,12	400
2025	1	2	1	С	Preparación	46	1C46_8G1	Psy	Preparatoria	17,06	1000
2025	1	2	1	С	Preparación	46	1C46_10G1	Psy	Preparatoria	7,23	210
2025	1	2	1	С	Regeneración	46	1C46_11G1	Psy	Final	1,48	190
2023	1	2	1	С	Regeneración	47	1C47_8G1	Psy	Diseminatoria	0,79	170
2023	1	2	1	С	Regeneración	47	1C47_11G1	Psy	Final	7,39	995
2023	1	2	1	С	Mejora	47	1C47_14G1	Psy	Primera clara	3,41	205
2029	1	2	1	С	Regeneración	340	1C340_8G1	Psy	Aclaratoria	2,13	430





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2029	1	2	1	С	Regeneración	340	1C340_10G1	Psy	Aclaratoria	24,00	2850
2029	1	2	1	С	Regeneración	340	1C340_11G1	Psy	Final	0,87	95
2029	1	2	1	С	Mejora	340	1C340_13G1	Psy	Clara	2,18	145
2025	1	2	1	D	Regeneración	10	1D10_8G1	Psy	Diseminatoria	10,80	1720
2025	1	2	1	D	Regeneración	10	1D10_11G1	Psy	Final	2,89	300
2029	1	2	1	D	Regeneración	11	1D11_8G1	Psy	Diseminatoria	7,05	1275
2029	1	2	1	D	Mejora	11	1D11_13G1	Psy	Clara	5,18	415
2021	1	2	1	D	Regeneración	12	1D12_11G1	Psy	Aclaratoria	10,23	1310
2021	1	2	1	D	Mejora	12	1D12_13G1	Psy	Clara	3,04	245
2027	1	2	1	D	Mejora	16	1D16_13G1	Psy	Clara	15,39	1190
2021	1	2	1	D	Regeneración	17	1D17_8G1	Psy	Aclaratoria	7,74	1660
2021	1	2	1	D	Regeneración	17	1D17_11G1	Psy	Final	14,41	1910
2021	1	2	1	D	Mejora	17	1D17_13G1	Psy	Clara	9,62	805
2023	1	2	1	D	Regeneración	20	1D20_8G1	Psy	Aclaratoria	2,31	375
2023	1	2	1	D	Regeneración	20	1D20_11G1	Psy	Final	27,56	3085
2027	1	2	1	D	Regeneración	21	1D21_8G1	Psy	Aclaratoria	2,43	415
2027	1	2	1	D	Regeneración	21	1D21_11G1	Psy	Aclaratoria	40,21	4480
2027	1	2	1	D	Mejora	21	1D21_13G1	Psy	Clara	8,52	625
2025	1	2	1	D	Regeneración	22	1D22_11G1	Psy	Final	11,02	1250





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2025	1	2	1	D	Mejora	22	1D22_13G1	Psy	Clara	24,49	2045
2025	1	2	1	D	Mejora	22	1D22_14G1	Psy	Primera clara	4,54	290
2029	1	2	1	D	Regeneración	27	1D27_8G1	Psy	Aclaratoria	6,93	1530
2023	1	2	1	D	Regeneración	29	1D29_8G1	Psy	Aclaratoria	3,79	805
2023	1	2	1	D	Preparación	29	1D29_10G1	Psy	Preparatoria	34,60	970
2023	1	2	1	D	Regeneración	29	1D29_11G1	Psy	Final	13,99	1765
2029	1	2	1	D	Regeneración	319	1D319_8G1	Psy	Aclaratoria	1,31	245
2029	1	2	1	D	Regeneración	319	1D319_11G1	Psy	Aclaratoria	14,06	1750
2029	1	2	1	D	Mejora	319	1D319_13G1	Psy	Clara	15,04	1205
2028	1	2	1	Е	Regeneración	151	1E151_8G1	Psy	Aclaratoria	10,85	2040
2028	1	2	1	Е	Mejora	151	1E151_14G1	Psy	Primera clara	0,89	50
2024	1	2	1	Е	Regeneración	152	1E152_8G1	Psy	Diseminatoria	15,01	2270
2024	1	2	1	Е	Mejora	152	1E152_14G1	Psy	Primera clara	2,20	130
2026	1	2	1	Е	Regeneración	153	1E153_8G1	Psy	Diseminatoria	7,26	1490
2026	1	2	1	Е	Mejora	153	1E153_14G1	Psy	Primera clara	1,48	80
2030	1	2	1	Е	Preparación	155	1E155_8G1	Psy	Preparatoria	9,53	575
2026	1	2	1	Е	Regeneración	157	1E157_8G1	Psy	Aclaratoria	6,14	1045
2026	1	2	1	Е	Regeneración	157	1E157_11G1	Psy	Final	8,34	870
2026	1	2	1	Е	Mejora	157	1E157_14G1	Psy	Primera clara	23,77	1155





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2030	1	2	1	Е	Preparación	159	1E159_8G1	Psy	Preparatoria	43,11	2325
2030	1	2	1	E	Mejora	159	1E159_13G1	Psy	Clara	0,91	70
2024	1	2	1	Е	Regeneración	161	1E161_10G1	Psy	Aclaratoria	21,87	2305
2024	1	2	1	Е	Mejora	161	1E161_13G1	Psy	Clara	10,21	755
2024	1	2	1	Е	Mejora	161	1E161_14G1	Psy	Primera clara	1,13	60
2022	1	2	1	Е	Regeneración	162	1E162_8G1	Psy	Diseminatoria	8,42	1425
2022	1	2	1	Е	Regeneración	162	1E162_10G1	Psy	Aclaratoria	11,37	1280
2022	1	2	1	E	Regeneración	162	1E162_11G1	Psy	Final	1,24	155
2022	1	2	1	Е	Preparación	162	1E162_13G1	Psy	Preparatoria	8,98	450
2030	1	2	1	Е	Regeneración	163	1E163_11G1	Psy	Aclaratoria	10,04	1330
2030	1	2	1	Е	Mejora	163	1E163_13G1	Psy	Clara	4,50	355
2028	1	2	1	Е	Regeneración	164	1E164_8G1	Psy	Aclaratoria	5,88	950
2028	1	2	1	Е	Regeneración	164	1E164_11G1	Psy	Aclaratoria	3,24	415
2028	1	2	1	Е	Mejora	164	1E164_13G1	Psy	Clara	4,41	370
2028	1	2	1	Е	Mejora	164	1E164_14G1	Psy	Primera clara	20,66	1080
2022	1	2	1	Е	Regeneración	165	1E165_11G1	Psy	Final	3,96	455
2022	1	2	1	Е	Mejora	165	1E165_13G1	Psy	Clara	4,23	305
2022	1	2	1	E	Mejora	165	1E165_14G1	Psy	Primera clara	0,90	50
2030	1	2	1	E	Preparación	167	1E167_8G1	Psy	Preparatoria	2,02	130





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2022	1	2	1	Е	Regeneración	451	1E451_8G1	Psy	Diseminatoria	2,14	410
2022	1	2	1	Е	Regeneración	451	1E451_11G1	Psy	Aclaratoria	3,37	465
2025	1	2	1	F	Regeneración	8	1F8_8G3	Psy	Diseminatoria	9,01	1035
2021	1	2	1	F	Regeneración	9	1F9_11G3	Psy	Final	6,41	405
2021	1	2	1	F	Mejora	9	1F9_13G3	Psy	Clara	1,63	80
2027	1	2	1	F	Regeneración	23	1F23_11G3	Psy	Aclaratoria	41,44	4685
2029	1	2	1	F	Regeneración	24	1F24_8G3	Psy	Aclaratoria	5,91	620
2029	1	2	1	F	Preparación	24	1F24_10G3	Psy	Preparatoria	9,72	185
2022	1	2	1	F	Preparación	31	1F31_8G3	Psy	Preparatoria	2,15	80
2022	1	2	1	F	Regeneración	31	1F31_11G3	Psy	Final	14,50	890
2022	1	2	1	F	Regeneración	31	1F31_11G3	Psy	Aclaratoria	4,16	345
2026	1	2	1	F	Regeneración	32	1F32_11G3	Psy	Aclaratoria	12,31	1485
2028	1	2	1	F	Regeneración	33	1F33_11G3	Psy	Final	17,08	1020
2030	1	2	1	F	Regeneración	40	1F40_8G3	Psy	Aclaratoria	1,81	255
2030	1	2	1	F	Regeneración	40	1F40_11G3	Psy	Aclaratoria	8,39	950
2026	1	2	1	F	Mejora	41	1F41_14G3	Psy	Primera clara	2,61	170
2022	1	2	1	F	Regeneración	42	1F42_8G3	Psy	Aclaratoria	10,43	1405
2022	1	2	1	F	Mejora	42	1F42_13G3	Psy	Clara	0,82	45
2030	1	2	1	F	Regeneración	43	1F43_8G3	Psy	Aclaratoria	1,70	180





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2030	1	2	1	F	Regeneración	43	1F43_11G3	Psy	Final	1,84	135
2030	1	2	1	F	Mejora	43	1F43_13G3	Psy	Clara	4,75	285
2030	1	2	1	F	Mejora	43	1F43_14G3	Psy	Primera clara	0,55	30
2022	1	2	1	F	Regeneración	44	1F44_8G3	Psy	Aclaratoria	5,96	675
2022	1	2	1	F	Mejora	44	1F44_13G3	Psy	Clara	0,81	50
2026	1	2	1	F	Regeneración	45	1F45_11G3	Psy	Final	11,20	840
2026	1	2	1	F	Mejora	45	1F45_13G3	Psy	Clara	2,46	145
2021	1	2	1	F	Preparación	60	1F60_12G3	Psy	Preparatoria	10,54	545
2021	1	2	1	F	Preparación	60	1F60_13G3	Psy	Preparatoria	3,01	160
2029	1	2	1	F	Mejora	61	1F61_13G3	Psy	Clara	4,95	355
2023	1	2	1	F	Mejora	62	1F62_13G3	Psy	Clara	2,77	200
2025	1	2	1	F	Mejora	63	1F63_13G3	Psy	Clara	21,11	1275
2030	1	2	1	F	Regeneración	98	1F98_10G3	Psy	Diseminatoria	13,50	1365
2028	1	2	1	F	Mejora	105	1F105_13G3	Psy	Clara	1,11	70
2022	1	2	1	F	Regeneración	106	1F106_8G3	Psy	Aclaratoria	7,04	970
2022	1	2	1	F	Mejora	106	1F106_13G3	Psy	Clara	3,77	260
2022	1	2	1	F	Mejora	106	1F106_14G3	Psy	Primera clara	3,81	215
2026	1	2	1	F	Mejora	107	1F107_13G3	Psy	Clara	3,09	210
2022	1	2	1	F	Mejora	109	1F109_13G3	Psy	Clara	2,57	200





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2030	1	2	1	F	Mejora	110	1F110_13G3	Psy	Clara	5,28	320
2024	1	2	1	F	Mejora	111	1F111_13G3	Psy	Clara	9,63	770
2028	1	2	1	F	Regeneración	130	1F130_8G3	Psy	Aclaratoria	7,18	1045
2028	1	2	1	F	Regeneración	130	1F130_11G3	Psy	Final	6,82	570
2024	1	2	1	F	Regeneración	341	1F341_8G3	Psy	Diseminatoria	8,88	1250
2024	1	2	1	F	Regeneración	341	1F341_11G3	Psy	Aclaratoria	24,28	2880
2024	1	2	1	F	Mejora	341	1F341_14G3	Psy	Primera clara	2,71	170
2030	1	2	1	F	Preparación	343	1F343_8G3	Psy	Preparatoria	4,07	200
2030	1	2	1	F	Regeneración	343	1F343_11G3	Psy	Final	7,65	610
2027	1	2	1	F	Mejora	362	1F362_13G3	Psy	Clara	2,13	145
2026	1	2	1	F	Preparación	396	1F396_8G3	Psy	Preparatoria	1,85	95
2024	1	2	1	F	Mejora	405	1F405_13G3	Psy	Clara	0,58	30
2030	1	2	1	F	Regeneración	408	1F408_8G3	Psy	Diseminatoria	8,05	870
2023	1	2	1	R	Mejora	86	1R86_8G1	Psy	Mejora	8,13	375
2023	1	2	1	R	Preparación	86	1R86_12G1	Psy	Preparatoria	0,42	30
2021	1	2	1	R	Mejora	87	1R87_5G1	Psy	Mejora	2,91	65
2021	1	2	1	R	Mejora	87	1R87_8G1	Psy	Mejora	1,79	105
2025	1	2	1	R	Mejora	88	1R88_8G1	Psy	Mejora	5,45	295
2025	1	2	1	R	Preparación	88	1R88_12G1	Psy	Preparatoria	1,98	110





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2027	1	2	1	R	Mejora	89	1R89_8G1	Psy	Mejora	2,79	165
2029	1	2	1	R	Mejora	90	1R90_8G1	Psy	Mejora	9,87	550
2029	1	2	1	R	Preparación	90	1R90_12G1	Psy	Preparatoria	0,55	30
2029	1	2	1	R	Mejora	91	1R91_8G1	Psy	Mejora	6,06	365
2030	1	2	2	Α	Regeneración	133	2A133_8G1	Psy	Diseminatoria	15,71	2725
2030	1	2	2	Α	Regeneración	133	2A133_11G1	Psy	Aclaratoria	16,98	2035
2024	1	2	2	Α	Regeneración	134	2A134_8G1	Psy	Diseminatoria	23,16	3935
2024	1	2	2	Α	Preparación	134	2A134_12G1	Psy	Preparatoria	3,29	190
2026	1	2	2	Α	Regeneración	135	2A135_8G1	Psy	Aclaratoria	4,61	1055
2026	1	2	2	Α	Preparación	135	2A135_10G1	Psy	Preparatoria	17,96	460
2026	1	2	2	Α	Regeneración	135	2A135_11G1	Psy	Aclaratoria	4,60	600
2028	1	2	2	Α	Regeneración	136	2A136_8G1	Psy	Diseminatoria	13,30	2625
2030	1	2	2	Α	Preparación	137	2A137_8G1	Psy	Preparatoria	17,58	1035
2030	1	2	2	Α	Mejora	138	2A138_13G1	Psy	Clara	8,42	510
2022	1	2	2	Α	Preparación	139	2A139_8G1	Psy	Preparatoria	9,72	590
2022	1	2	2	Α	Regeneración	140	2A140_8G1	Psy	Diseminatoria	19,19	3905
2022	1	2	2	Α	Mejora	140	2A140_13G1	Psy	Clara	12,05	895
2026	1	2	2	Α	Preparación	143	2A143_8G1	Psy	Preparatoria	55,38	3280
2024	1	2	2	Α	Preparación	144	2A144_8G1	Psy	Preparatoria	25,80	1565





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2026	1	2	2	Α	Regeneración	146	2A146_11G1	Psy	Aclaratoria	36,16	4910
2028	1	2	2	Α	Regeneración	147	2A147_11G1	Psy	Final	25,74	3165
2028	1	2	2	Α	Mejora	147	2A147_14G1	Psy	Primera clara	34,23	1880
2030	1	2	2	Α	Mejora	148	2A148_8G1	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Iaq)	6,02	435
2022	1	2	2	Α	Preparación	149	2A149_10G1	Psy	Preparatoria	0,59	10
2022	1	2	2	Α	Regeneración	149	2A149_11G1	Psy	Final	27,78	3030
2030	1	2	2	Α	Regeneración	149	2A149_11G1	Psy	Final	27,78	3030
2024	1	2	2	Α	Mejora	441	2A441_14G1	Psy	Primera clara	0,87	40
2022	1	2	2	Α	Preparación	442	2A442_8G1	Psy	Preparatoria	15,78	960
2030	1	2	2	Α	Regeneración	442	2A442_11G1	Psy	Final	1,21	170
2030	1	2	2	Α	Mejora	442	2A442_14G1	Psy	Primera clara	1,12	55
2024	1	2	2	Α	Preparación	444	2A444_8G1	Psy	Preparatoria	34,82	2055
2024	1	2	2	Α	Preparación	444	2A444_12G1	Psy	Preparatoria	0,93	70
2024	1	2	2	Α	Preparación	445	2A445_8G1	Psy	Preparatoria	28,61	1745
2028	1	2	2	Α	Regeneración	446	2A446_8G1	Psy	Diseminatoria	18,12	3225
2028	1	2	2	Α	Preparación	446	2A446_8G1	Psy	Preparatoria	8,39	445
2028	1	2	2	Α	Preparación	446	2A446_10G1	Psy	Preparatoria	10,26	275
2025	1	2	2	В	Mejora	168	2B168_13G1	Psy	Clara	3,16	265
2029	1	2	2	В	Preparación	169	2B169_8G1	Psy	Preparatoria	15,08	935





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2027	1	2	2	В	Preparación	170	2B170_8G1	Psy	Preparatoria	21,33	1030
2027	1	2	2	В	Regeneración	170	2B170_11G1	Psy	Aclaratoria	19,55	2575
2021	1	2	2	В	Regeneración	174	2B174_8G1	Psy	Diseminatoria	7,04	870
2021	1	2	2	В	Regeneración	174	2B174_11G1	Psy	Aclaratoria	22,79	2620
2023	1	2	2	В	Preparación	175	2B175_10G1	Psy	Preparatoria	2,98	85
2023	1	2	2	В	Regeneración	175	2B175_11G1	Psy	Final	7,77	1000
2023	1	2	2	В	Mejora	175	2B175_13G1	Psy	Clara	8,92	680
2023	1	2	2	В	Regeneración	176	2B176_8G1	Psy	Diseminatoria	0,94	205
2023	1	2	2	В	Mejora	176	2B176_13G1	Psy	Clara	4,86	365
2025	1	2	2	В	Regeneración	177	2B177_10G1	Psy	Aclaratoria	8,87	910
2025	1	2	2	В	Preparación	177	2B177_12G1	Psy	Preparatoria	41,36	2675
2025	1	2	2	В	Mejora	177	2B177_13G1	Psy	Clara	5,95	405
2023	1	2	2	В	Regeneración	181	2B181_8G1	Psy	Aclaratoria	0,77	135
2023	1	2	2	В	Regeneración	181	2B181_11G1	Psy	Aclaratoria	16,19	2185
2029	1	2	2	В	Regeneración	181	2B181_11G1	Psy	Aclaratoria	16,19	2185
2029	1	2	2	В	Mejora	181	2B181_14G1	Psy	Primera clara	0,43	25
2027	1	2	2	В	Regeneración	184	2B184_11G1	Psy	Final	9,82	1255
2027	1	2	2	В	Mejora	184	2B184_13G1	Psy	Clara	10,70	920
2027	1	2	2	В	Mejora	184	2B184_14G1	Psy	Primera clara	6,17	355





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2023	1	2	2	В	Mejora	185	2B185_14G1	Psy	Primera clara	4,37	245
2025	1	2	2	В	Regeneración	473	2C173_8G1	Psy	Aclaratoria	0,08	15
2025	1	2	2	В	Regeneración	473	2B173_11G1	Psy	Aclaratoria	10,15	1440
2023	1	2	2	В	Regeneración	475	2B475_8G1	Psy	Diseminatoria	5,46	960
2029	1	2	2	В	Regeneración	475	2B475_11G1	Psy	Final	16,50	1880
2023	1	2	2	В	Mejora	475	2B475_13G1	Psy	Clara	3,20	195
2025	1	2	2	В	Regeneración	478	2B478_11G1	Psy	Aclaratoria	7,51	895
2027	1	2	2	В	Regeneración	482	2B482_8G1	Psy	Diseminatoria	0,82	155
2027	1	2	2	В	Regeneración	482	2B482_11G1	Psy	Final	11,60	1245
2021	1	2	2	В	Regeneración	483	2B483_8G1	Psy	Diseminatoria	11,85	2450
2029	1	2	2	В	Regeneración	483	2B483_11G1	Psy	Final	14,95	1700
2021	1	2	2	В	Mejora	483	2B483_13G1	Psy	Clara	5,80	495
2025	1	2	2	С	Regeneración	173	2C173_8G3	Psy	Diseminatoria	17,14	1905
2025	1	2	2	С	Regeneración	173	2C173_11G3	Psy	Final	2,57	230
2029	1	2	2	С	Regeneración	178	2C178_11G3	Psy	Final	5,68	395
2021	1	2	2	С	Regeneración	180	2C180_8G3	Psy	Diseminatoria	14,88	1875
2027	1	2	2	С	Regeneración	180	2C180_11G3	Psy	Aclaratoria	11,00	1280
2027	1	2	2	С	Mejora	183	2C183_13G3	Psy	Clara	7,37	460
2023	1	2	2	С	Preparación	186	2C186_10G3	Psy	Preparatoria	2,57	65





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2023	1	2	2	С	Regeneración	186	2C186_11G3	Psy	Final	11,47	1020
2029	1	2	2	С	Regeneración	188	2C188_11G3	Psy	Aclaratoria	15,63	1675
2027	1	2	2	С	Mejora	189	2C189_13G3	Psy	Clara	10,09	580
2023	1	2	2	С	Preparación	190	2C190_12G3	Psy	Preparatoria	22,49	960
2022	1	2	2	С	Regeneración	215	2C215_8G3	Psy	Aclaratoria	1,61	195
2022	1	2	2	С	Regeneración	215	2C215_10G3	Psy	Diseminatoria	12,08	970
2022	1	2	2	С	Mejora	215	2C215_13G3	Psy	Clara	15,97	855
2026	1	2	2	С	Mejora	216	2C216_13G3	Psy	Clara	1,00	55
2024	1	2	2	С	Mejora	217	2C217_13G3	Psy	Clara	2,39	165
2026	1	2	2	С	Regeneración	218	2C218_8G3	Psy	Diseminatoria	1,84	230
2024	1	2	2	С	Regeneración	218	2C218_11G3	Psy	Aclaratoria	8,85	1060
2028	1	2	2	С	Mejora	219	2C219_13G3	Psy	Clara	10,99	790
2026	1	2	2	С	Regeneración	222	2C222_8G3	Psy	Diseminatoria	0,54	55
2026	1	2	2	С	Preparación	222	2C222_10G3	Psy	Preparatoria	9,68	210
2026	1	2	2	С	Mejora	222	2C222_13G3	Psy	Clara	6,47	355
2028	1	2	2	С	Preparación	224	2C224_13G3	Psy	Preparatoria	12,98	565
2030	1	2	2	С	Regeneración	486	2C486_11G3	Psy	Final	8,65	685
2028	1	2	2	С	Regeneración	516	2C516_10G3	Psy	Aclaratoria	4,78	370
2030	1	2	2	С	Mejora	519	2C519_13G3	Psy	Clara	8,86	505





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2028	1	2	3	Α	Mejora	197	3A197_13G1	Psy	Clara	8,46	660
2024	1	2	3	А	Preparación	198	3A198_12G1	Psy	Preparatoria	9,52	615
2022	1	2	3	Α	Mejora	198	3A198_13G1	Psy	Clara	2,09	105
2022	1	2	3	Α	Regeneración	199	3A199_8G1	Psy	Diseminatoria	0,66	120
2028	1	2	3	Α	Preparación	199	3A199_12G1	Psy	Preparatoria	12,08	855
2022	1	2	3	Α	Preparación	200	3A200_8G1	Psy	Preparatoria	15,29	865
2026	1	2	3	Α	Regeneración	201	3A201_8G1	Psy	Diseminatoria	13,30	2350
2022	1	2	3	Α	Preparación	202	3A202_8G1	Psy	Preparatoria	16,71	1025
2028	1	2	3	Α	Regeneración	203	3A203_8G1	Psy	Aclaratoria	7,08	1345
2030	1	2	3	Α	Regeneración	205	3A205_8G1	Psy	Diseminatoria	3,12	605
2030	1	2	3	Α	Preparación	205	3A205_10G1	Psy	Preparatoria	11,14	310
2030	1	2	3	Α	Regeneración	205	3A205_11G1	Psy	Final	1,12	140
2024	1	2	3	Α	Regeneración	206	3A206_8G1	Psy	Diseminatoria	15,81	2975
2026	1	2	3	Α	Regeneración	209	3A209_8G1	Psy	Diseminatoria	2,72	495
2026	1	2	3	Α	Regeneración	209	3A209_11G1	Psy	Aclaratoria	3,68	430
2026	1	2	3	Α	Mejora	209	3A209_13G1	Psy	Clara	1,63	110
2022	1	2	3	Α	Regeneración	210	3A210_8G1	Psy	Aclaratoria	5,17	935
2024	1	2	3	Α	Preparación	210	3A210_8G1	Psy	Preparatoria	3,59	180
2024	1	2	3	Α	Mejora	210	3A210_13G1	Psy	Clara	5,72	450





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2030	1	2	3	Α	Mejora	211	3A211_13G1	Psy	Clara	10,69	865
2022	1	2	3	Α	Regeneración	213	3A213_10G1	Psy	Aclaratoria	6,66	785
2028	1	2	3	Α	Preparación	504	3A504_8G1	Psy	Preparatoria	0,48	30
2028	1	2	3	Α	Regeneración	505	3A505_8G1	Psy	Diseminatoria	6,21	1115
2030	1	2	3	Α	Regeneración	510	3A510_8G1	Psy	Diseminatoria	7,19	1265
2030	1	2	3	Α	Mejora	510	3A510_13G1	Psy	Clara	11,53	910
2025	1	2	3	В	Preparación	225	3B225_8G3	Psy	Preparatoria	6,84	360
2023	1	2	3	В	Preparación	226	3B226_8G3	Psy	Preparatoria	1,30	80
2021	1	2	3	В	Preparación	227	3B227_8G3	Psy	Preparatoria	2,47	155
2021	1	2	3	В	Mejora	227	3B227_9G3	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Iaq)	14,01	870
2023	1	2	3	В	Regeneración	227	3B227_11G3	Psy	Aclaratoria	1,23	155
2025	1	2	3	В	Mejora	228	3B228_9G3	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Iaq)	11,34	595
2023	1	2	3	В	Preparación	229	3B229_8G3	Psy	Preparatoria	1,94	110
2029	1	2	3	В	Mejora	229	3B229_9G3	Psy	Mejora (Psy) y resalveo (Iaq)	24,06	1455
2027	1	2	3	В	Regeneración	230	3B230_8G3	Psy	Diseminatoria	20,38	2180
2025	1	2	3	В	Preparación	231	3B231_8G3	Psy	Preparatoria	22,29	1205
2021	1	2	3	В	Regeneración	234	3B234_8G3	Psy	Diseminatoria	11,36	1555





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2029	1	2	3	В	Regeneración	234	3B234_11G3	Psy	Final	2,70	225
2025	1	2	3	В	Mejora	234	3B234_13G3	Psy	Clara	5,18	365
2025	1	2	3	В	Mejora	234	3B234_14G3	Psy	Primera clara	4,04	235
2029	1	2	3	В	Regeneración	235	3B235_8G3	Psy	Aclaratoria	16,59	2240
2027	1	2	3	В	Mejora	236	3B236_13G3	Psy	Clara	1,28	95
2023	1	2	3	В	Regeneración	237	3B237_8G3	Psy	Aclaratoria	29,10	3875
2023	1	2	3	В	Regeneración	237	3B237_11G3	Psy	Final	2,62	185
2025	1	2	3	В	Regeneración	238	3B238_8G3	Psy	Aclaratoria	2,73	405
2025	1	2	3	В	Regeneración	238	3B238_11G3	Psy	Aclaratoria	4,38	485
2025	1	2	3	В	Regeneración	240	3B240_8G3	Psy	Aclaratoria	7,10	850
2025	1	2	3	В	Regeneración	240	3B240_11G3	Psy	Final	5,27	365
2025	1	2	3	В	Mejora	240	3B240_13G3	Psy	Clara	7,14	405
2021	1	2	3	В	Mejora	241	3B241_13G3	Psy	Clara	4,23	270
2027	1	2	3	В	Regeneración	242	3B242_8G3	Psy	Aclaratoria	6,56	835
2027	1	2	3	В	Mejora	242	3B242_13G3	Psy	Clara	2,05	140
2023	1	2	3	В	Mejora	243	3B243_13G3	Psy	Clara	9,45	635
2027	1	2	3	В	Mejora	248	3B248_13G3	Psy	Clara	19,30	1350
2027	1	2	3	В	Mejora	248	3B248_14G3	Psy	Primera clara	5,95	335
2021	1	2	3	В	Preparación	250	3B250_8G3	Psy	Preparatoria	11,36	555





Año	Sección Admva.	MONTE (CODMONT)	Sección ordenación	Cuartel	Destino	Rodal (Cantón)	SubRodal (Rodal)	Especie	Tipo de corta	Sup. Corta (ha)	Volumen (m³)
2021	1	2	3	В	Mejora	250	3B250_13G3	Psy	Clara	3,34	175
2029	1	2	3	В	Regeneración	526	3B526_8G3	Psy	Diseminatoria	12,17	1270
2021	1	2	3	В	Preparación	536	3B536_8G3	Psy	Preparatoria	6,68	400
2029	1	2	3	В	Regeneración	536	3B536_11G3	Psy	Aclaratoria	0,66	75
2029	1	2	3	В	Regeneración	537	3B537_8G3	Psy	Diseminatoria	1,13	155
2021	1	2	3	В	Regeneración	537	3B537_11G3	Psy	Aclaratoria	12,86	1645
2021	1	2	3	В	Mejora	537	3B537_14G3	Psy	Primera clara	3,22	195
2025	1	2	3	В	Mejora	545	3B545_13G3	Psy	Clara	8,35	550
2029	1	2	3	В	Regeneración	546	3B546_11G3	Psy	Final	7,77	620
2029	1	2	3	В	Mejora	546	3B546_13G3	Psy	Clara	1,60	100





Tabla 52. Valoración Plan Aprovechamientos Maderables

Sección admva.	MONTE (CODMONT)	Procedencia	Especie	Producto	Ud.	Medición	Valor unitario (€)	Ingresos totales (€)	Ingresos anuales (€)
1	1	Cortas de regeneración	Psy	Madera	m³	7.300	30,00	219.000,00	21.900,00
1	1	Cortas de mejora	Psy	Madera	m³	23.600	17,50	413.000,00	41.300,00
1	1	Cortas de mejora	Qpy	Leña	m³	6.330	1,75	11.077,50	1.107,75
	1	Cortas en primeras claras	Psy	Madera	m <sup>3</sup>	45,00	8,60	387,00	38,70
1	2	Cortas de regeneración	Psy	Madera	m3	286.820	30,00	8.604.600,00	860.460,00
1	2	Cortas de mejora y claras avanzadas	Psy	Madera	m3	40.155	17,50	702.712,50	70.271,25
1	2	Cortas en primeras claras	Psy	Madera	m3	7.430	8,60	63.898,00	6.389,80

Tabla 53. Plan de aprovechamiento Cinegético

Concepto de ingreso por pastos	Importe (€)
Pastos de las fincas propiedad del OAPN	47.759,09
Pastos de la Mata de San Ildefonso	9.417,24
Siega de hierba sobrante Mata de San Ildefonso	21.250,00
Pastos de la franja de Matabueyes	2.100,00
Total ingresos esperables por los pastos de las fincas OAPPNN	80.526,33
15% Fondo de Mejoras	12.078,95





Tabla 54. Precios de permisos de recolección

Recolectores locales						
Lugar de empadronamiento acreditado	Permiso recreativo de temporada	Permiso intensivo de temporada				
	(máx. 5kg/día)	(máx. 25 kg/día)				
Local (Real Sitio de San Ildefonso)	3€	25 €				
Vinculado (municipios del U.G. "Montes de Segovia")	5€					
Provincial (Resto de municipios de Segovia)	15 €	No disponible				
Recolectores foráneos						
Foráneo (empadronado fuera de la provincia de	Recreativo 1 día: 10 €	Recreativo 2 días consecutivos: 15 €				
Segovia)	(máx. 5 kg)	(máx. 5 kg/día)				

Tabla 55. Resumen Aprovechamientos por Tipo

COD. MONTE	Tipo de aprovechamiento	Ingreso anual (€)	Ingresos periodo (€)	Ingresos (€) /ha y año
1	Aprov. Madera	63.238,70	632.387,00	20,84
1	Aprov. Leñas	1.107,75	11.077,50	0,37
1	Aprov. Pastos	24.565,78	245.657,75	10,96
1	Aprov. Micológico	1.290,00	12.900,00	0,43
1	Aprov. Ocupaciones	4.546,01	45.460,10	1,50
1	Otros aprov.	4.336,44	43.364,40	1,43
1	Aprov. Usos especiales	3.000,00	30.000,00	0,40
	TOTALES "MATAS"	101.822,18	1.018.221,75	44,47
2	Aprov. Madera	937.121,05	9.371.210,50	123,61
2	Aprov. Leñas	0,00	0,00	0,00





COD. MONTE	Tipo de aprovechamiento	Ingreso anual (€)	Ingresos periodo (€)	Ingresos (€) /ha y año
2	Aprov. Pastos	0,00	0,00	0,00
2	Aprov. Micológico	3.210,00	32.100,00	0,42
2	Aprov. Ocupaciones	3.111,22	31.112,20	0,41
2	Otros aprov.	4.227,32	42.273,20	0,56
2	Aprov. Usos especiales	3.000,00	30.000,00	0,40
	TOTALES "PINAR"	950.669,59	9.506.695,90	125,40

Tabla 56. Resumen Aprovechamientos por Tipo y Sección Administrativa

Secc. Admtva.	COD. MONTE	Tipo de aprovechamiento	Ingreso anual (€)	Ingresos periodo (€)	Ingresos (€) /ha y año
1	1	Aprov. Madera	63.238,70	632.387,00	20,84
1	1	Aprov. Leñas	1.107,75	11.077,50	0,37
1	1	Aprov. Pastos	24.565,78	245.657,75	10,96
1	1	Aprov. Micológico	1.290,00	12.900,00	0,43
1	1	Aprov. Ocupaciones	4.546,01	45.460,10	1,50
1	1	Otros aprov.	4.336,44	43.364,40	1,43
1	1	Aprov. Usos especiales	3.000,00	30.000,00	0,40
		TOTALES "MATAS"	101.822,18	1.018.221,75	44,47
1	2	Aprov. Madera	937.121,05	9.371.210,50	123,61
1	2	Aprov. Leñas	0,00	0,00	0,00
1	2	Aprov. Pastos	0,00	0,00	0,00
1	2	Aprov. Micológico	3.210,00	32.100,00	0,42
1	2	Aprov. Ocupaciones	3.111,22	31.112,20	0,41
1	2	Otros aprov.	4.227,32	42.273,20	0,56
1	2	Aprov. Usos especiales	3.000,00	30.000,00	0,40
		TOTALES "PINAR"	950.669,59	9.506.695,90	125,40





Tabla 57. Resumen Mejoras por Tipo

Tipo Mejora	Gasto anual	Gastos periodo	Gasto/ha y año
Act. Vegetación	215.206,52	2.152.065,18	20,27
Act. Sanidad	38.683,57	386.835,70	5,10
Act. Infraestr.	262.818,67	2.628.186,69	34,67
Act. Uso Públ.	10.819,23	108.192,29	1,43
Act. Ext. For.	4.600,00	46.000,00	0,61
Estudios y proyectos	35.031,70	350.316,99	3,30

Tabla 58. Resumen Mejoras por Tipo y Sección Administrativa

Sección Admtva.	COD.	Tipo Mejora	Gasto anual	Gastos periodo	Gasto/ha y año
1	1	Act. Vegetación	169.008,78	1.690.087,79	55,70
1	2	Act. Vegetación	46.197,74	461.977,39	6,09
1	2	Act. Sanidad	38.683,57	386.835,70	5,10
1	2	Act. Infraestr.	262.818,67	2.628.186,69	34,67
1	2	Act. Uso Públ.	10.819,23	108.192,29	1,43
1	2	Act. Ext. For.	4.600,00	46.000,00	0,61
1	Ambos	Estudios y proyectos	35.031,70	350.316,99	3,30

#### **Tabla 59. Balance Plan Especial**

Del monte "Matas"

- ~		Ingresos			
Año	Gastos	Madera y leña	Otros	Total	Balance
2021	2.801,25	77.525,00	26.111,98	103.636,98	100.835,73
2022	99.031,82	102.275,00	26.111,98	128.386,98	29.355,16
2023	232.049,75	54.956,50	28.611,98	83.568,48	-148.481,27
2024	122.868,06	53.550,00	28.611,98	82.161,98	-40.706,08
2025	198.697,87	59.058,00	28.611,98	87.669,98	-111.027,89





- ~					
Año	Gastos	Madera y leña	Otros	Total	Balance
2026	193.237,14	67.342,50	28.611,98	95.954,48	-97.282,66
2027	245.309,47	50.487,50	28.611,98	79.099,48	-166.209,99
2028	79.486,03	78.187,50	28.611,98	106.799,48	27.313,45
2029	430.442,84	55.982,50	28.611,98	84.594,48	-345.848,36
2030	86.163,56	44.100,00	28.611,98	72.711,98	-13.451,58
Total	1.690.087,79	643.464,50	281.119,81	924.584,31	-765.503,48

Del monte "Pinar"

_ ~					
Año	Gastos	Madera	Otros	Total	Balance
2021	628.257,50	1.039.752,00	10.548,54	1.050.300,54	422.043,04
2022	137.757,14	991.116,50	10.548,54	1.001.665,04	863.907,90
2023	523.944,77	856.617,50	10.548,54	867.166,04	343.221,27
2024	156.640,55	997.049,50	10.548,54	1.007.598,04	850.957,49
2025	525.667,02	874.457,50	10.548,54	885.006,04	359.339,02
2026	172.254,62	905.195,50	10.548,54	915.744,04	743.489,42
2027	533.322,15	941.636,00	10.548,54	952.184,54	418.862,39
2028	251.292,88	881.809,00	10.548,54	892.357,54	641.064,66
2029	511.744,61	955.538,00	10.548,54	966.086,54	454.341,93
2030	481.879,42	928.039,00	10.548,54	938.587,54	456.708,12
Total	3.922.760,66	9.371.210,50	105.485,40	9.476.695,90	5.553.935,24

Tabla 60. Balance Plan Especial por Sección Administrativa

Tipo Mejora	Gasto anual	Gastos periodo	Gasto/ha y año
Act. Vegetación	215.206,52	2.152.065,18	20,27
Act. Sanidad	38.683,57	386.835,70	5,10
Act. Infraestr.	262.818,67	2.628.186,69	34,67
Act. Uso Públ.	10.819,23	108.192,29	1,43
Act. Ext. For.	4.600,00	46.000,00	0,61
Estudios y proyectos	35.031,70	350.316,99	3,30



