

IDENTIFICACIÓNDE RODALES DE REFERENCIA







Formulario de rodal

					1 01	IIIulai	io ue i	Ouai						
DAT	OS GENERA	LES ¹										Datos	restringio	los []
Nom	bre BARRAN	ICO DE LA FUEN	TE DE LA	AS TORT	UGAS		Comunida	d autón	oma Con	nunidad V	alencian	а		
Prov	incia Valenci	ia					Término n	nunicipa	Bicorp					
Prop	iedad Públic	a [X] Privada []	Proj	pietario	Ayunta	miento d	e Bicorp					Área (ha	1) 56	
HÁB	ITAT ²													
COR	INE/LPEHT (Código 42G5		Nombre F	Pinares	s mixtos c	le pino carr	asco (Pir	nus halep	oensis) y p	oino rode	no (Pinu	s pinaster)
Inter	és comunita	rio Código 9540		Nombre F	Pinares	mediterr	áneos de p	oinos mes	sogeanos	s endémic	os			
Regi	ón biogeogr	áfica Alpina	[]		Atlá	ántica []		Med	diterráne	a [X]	M	lacaroné	sica []	
VAL	DRACIÓN													
Segn	nento		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Agreg.3	Roda
Área	de muestre	o (ha)											Rodal	1
NATI	JRALIDAD4	CP: composició	n; CE: co	omplejida	ad esti	ructural;	SN: senec	tud; MH	microh	ábitats; [N: diná	mica		
СР	Especies ar	r bóreas (n)											Rodal	3
	Área basal	(m²/ha)	12	14	11	8	19	8	12	29	12	11	Media	13,60
CE	Vol. de árbo	oles (m³/ha)	48,88	57,03	44,8	1 32,59	77,39	77,39	48,88	118,12	48,88	48,81	Media	59,88
	Clases dian	nétricas (n)				·	•						Dist.	11
	Estratos ve	rticales (n)	5	4	4	5	5	4	4	5	5	5	Media	4,5
	Árboles exc	cep. (n/ha)	20	0	10	70	150	50	50	110	50	44	Media	55
	Vol. MM en	pie (m³/ha)	8,54	7,53	5,48	0	7,44	2,80	10,02	1,51	17,37	13,89	Max.	17,37
SN	Vol. MM en	suelo (m³/ha)	25,29	37,67	8,00	0	0	0	17,88	47,82	28,55	22,85	Max.	47,82
	Vol. MM tot	al (m³/ha)	33,84	45,20	13,48	8 0	7,44	2,80	27,90	49,33	45,93	36,73	Max.	49,33
	Proporción	de MM (%)	69,22	79,26	30,09	9 0	9,61	3,62	57,09	41,76	93,96	81,98	Max.	93,96
МН	Microhábita	ats en pies (n)											Dist.	7
DN	Fases silvo	genéticas											Suma	7
MUE	STREO5												-	
Fech	a 20/07/2021		Equipo	: Francis	co San	tonja, Se	la Huesca,	Lidia Alfo	onso, Pai	ula Pastor				
ROD	AL													
Espe	cies arbórea	as en el dosel ⁶												
Cód	igo Especie)				FCC (%)	Ht1 (m) Ht2	(m)	Ht3 (m)	Ht4 (m) Ho	(m) C	e (cm)
13	<u> </u>					37,23			, ,	. ,	,	<u> </u>	6,7	50,01
12	5 Pinus ha	lepensis				3,38							12	36
46	Querqus	ilex				29,39					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		6	18
Otras	s especies a	rbóreas ⁷ Fraxinus	ornus y	Juniperu	s oxyc	edrus.	l		<u> </u>		<u>i</u>	<u> </u>		
Fase silvo	s genéticas ⁸	۴9	P		3	Photo	T HAM		2000		ATT THE	*	PAR	M
J •	3	Claros [2]X	Pog	eneración	[41¥	Ocupa	ción [1] X	Evolu	sión [1]	Y Mad	uración	[2] Y	Senescen	cia [2]
		CiaiUS [Z]A	rege	en len acion	[]^	Ocupa		⊏XUIU	SIUII [I]	nvidu	uracion	[4] ^	ochestell	ua [3]

Datos administrativos y de localidad del rodal. | Si los datos son restringidos y no susceptibles de ser publicados. | La superficie del rodal, en caso de ser posible, se estimará sobre orto.

² Hábitat principal al que corresponde según las especies arbóreas principales. | Códigos y nombres para la clasificación CORINE/LPEHT y de Interés Comunitario (HIC). Consultar los anexos del manual.

³ Valores del indicador para el rodal. Para algunos de ellos es un dato directo de muestreo, para otros hay que agregar los parciales de los segmentos y puntos del transecto. Otros son el resultado de cálculo a gabinete y su relativización por el área muestreada en el transecto. Las funciones de agregación son: Rodal (valor directo del dato de rodal); Media (valor medio de los datos parciales de los segmentos del transecto); Dist. (distintos: número de valores distintos detectados en el conjunto del transecto); Máx. (máximo: valor máximo de entro los parciales); o Suma (suma de valores de las fases silvogenéticas detectadas en el rodal).

⁴ Datos referidos a los datos parciales tomados en segmentos del transecto o de datos del conjunto del rodal y tomados tras su reconocimiento general según el caso. Consultar el manual para los detalles del cálculo de cada indicador a partir de los datos de muestreo.

⁵ Datos relativos a la fecha de muestreo y el personal que lo ha realizado (al menos el responsable del equipo de campo).

⁶ Especies arbóreas autóctonas principales que forman el dosel del rodal. | Indicar la fracción de cabida cubierta (FCC, en %), la altura dominante (Ho, en m), y el diámetro excepcional (De, en cm). | La H₀ se estimará como la altura media de los 3 o 4 árboles más altos (Hn) del rodal. | Para una referencia posterior en la ficha, indicar un código único para cada especie principal. | El De se calculará como tres veces Ho (De = 3 x Ho).

⁷ Otras especies arbóreas autóctonas del rodal no incluidas en la sección anterior y aquellas con poca representación y en cualquier estado de desarrollo.

⁸ Presencia de cada una de las fases en el rodal si ocupan una superficie mínima de 200 m², a excepción de la fase de regeneración que puede ser de solo 100 m². Utilizar los dibujos como guía fijándose principalmente en los diversos estadios de desarrollo de los pies, la regularidad o irregularidad de las clases de tamaños y la cantidad de madera muerta.

Identificación de rodales de referencia | Fase II: Identificación pericial mediante transecto Ficha: RedBosques_Fase2IdentificacionPericial_Ficha_v5.190225.docx







HUE	LLA HUMANA ⁹		
	Continuidad temporal (proporción de bosque en 1956)	Valor	7
	91-100% [0] 76-90% [3] 51-75% [5] 26-50% [7] X 11-25% [9] 0-10% [10]		
	Usos agropastorales antiguos	Máx.	10
<	Ausencia [0] Ausencia, pero uso probable [2] X Suelo favorable para el cultivo (pend. < 30% y alt. < 2000 m) [10]		
ANTIGUA	Presencia de: Viejos caminos [2] X Vías pecuarias [5] Signos de pastoreo [5] Abrigo, ruinas [5] X Muretes, bancales [10] X Árboles adehesados [5] Otros indicios:		
	Usos forestales antiguos	Máx.	8
	Ausencia [0] Ausencia, pero uso probable [2] Otros indicios:		
	Presencia de: Resinación, signos de descorche [4] Tocones con rebrotes > 60 años [8] X Teleférico, cable, carbonera [10] Otros indicios:		
	Usos forestales recientes	Media	6
	Años desde la última corta: Más de 60 o sin rastros de cortas [0] De 25 a 60 [6]X Menos de 25 [10]		
	Densidad de tocones (n/ha); de Dn ≥ 7,5 cm, en monte bajo, y de Dn ≥ 17,5 cm, en monte alto):0 tocones [0] X de 1 a 10 [2] de 11 a 50 [4] de 51 a 100 [6] de 101 a 400 [8] más de 400 [10]		
	Especies invasoras	Máx.	0
	Abundancia: Ausencia [0] X Presencia puntual (FCC < 10%) [7] Presencia abundante (FCC ≥ 10%) [7]	10]	
	Causas de fragmentación	Máx.	9
ш	Sin discontinuidad [0] Discontinuidad natural (río, canchal, peña) [0] X Matorrales [5] Plantaciones [7] Cortas a mata rasa [7] Cultivos, pastos, pastizales [9] X Zonas urbanizadas, vías de comunicación [10]		
Ē	Actividad cinegética	Máx.	10
RECIENTE	Evidencias de actividad: Caza prohibida [0] Caza posible pero baja accesibilidad [3] Caza posible pero sin signos de actividad [5] Signos de actividad puntual [7] Infraestructura perenne de caza	[10] X	
	Herbivoría y/o ramoneo	Máx.	3
	Intensidad:Sin signos o daños perceptibles [0]Signos o daños dispersos [3] XDaño en la regeneración arbórea (< 50% de pies) [5]		
	Frecuentación	Máx.	2
	Accesibilidad: Camino a ≥ 100 m [0] Camino poco conocido [2] X Camino conocido [5] Carretera a < 100 m [1]	0]	
	Durabilidad de los usos	Min.	6
_	Espacio IUCN I y II (parque nacional, reserva natural) [0] Parque natural [4] Espacio Natura 2000 Monte catalogado [6] IUCN V (otros espacios menos restrictivos) [8] Sin protección [10]	[6] X	

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA10

Otras especies de flora acompañantes (exóticas, protegidas, amenazadas, indicadoras...): Bupleurum fruticescens, Cistus albidus, Hedysarum boveanum ssp. europaeum, Pistacia lentiscus, Pistacia terebinthus, Rosmarinus officinalis ssp. officinalis.

Hábitats de interés comunitario (otros hábitats arbolados o no): Arbolado Pinus halepensis, Matorrales permanentes termoxerófilos mediterráneos (5330_4), Matorral mesomediterráneo de Quercus cocciferae (5330_7).

Otra información relevante: Rodal superviviente del incendio del año de 1978. Huella humana: infraestructuras de caza, el coto corresponde al coto 277. Litología: calizas y dolomías y alternancia de margas y calizas. Red Natura 2000: LIC, ZEPA y ZEC (Muela de Cortes y el Caroche).

⁹ Indicadores de las señales de huella humana antigua (de más de 60 años) y reciente (de menos de 60 años) de usos y aprovechamientos del bosque en base a la identificación de elementos visibles que se encuentren en el rodal. Los valores entre corchetes "[]" y en negrita son los valores del indicador. El valor para el rodal depende del indicador, siendo <u>Valor</u> (directamente el valor del caso seleccionado para el rodal); <u>Media</u> (media de los casos seleccionados para el rodal), <u>Máx.</u> (Máximo: valor máximo de entre los valores correspondientes de los casos seleccionados para el rodal), o Mín. (Mínimo: valor mínimo de entre los valores correspondientes de los casos seleccionados para el rodal).

¹⁰ Cualquier otra información que se crea relevante. | La flora acompañante, seleccionando la más relevante (por ser indicadores de la estación biológica, por definir la formación vegetal, etc.). También cualquiera otra información que se tenga del rodal y que se crea relevante para la valoración de la madurez del rodal: fauna presente, posición orográfica, geología, hidrografía, litología y edafología, historia... | Puede completarse la información de la ficha con mapas, fotografías o documentos con información del rodal.



IDENTIFICACIÓNDE RODALES DE REFERENCIA

Fase II: Identificación pericial mediante transecto





Formulario de transecto

TRANSECTO11	Longitud (m)500	Ancho	(m)20	Áre	a (L x A, ha) [*]	1	Tiempo emp	leado (min.)	960
Clases	20 [25]	25 [21]	30 [19]	35 [39]	40 [35]	45 [30]	50 [20]	55 [15]	60 [8]	65 [3]
diamétricas ¹²	70 [2]	75 []	80 []	85 []	90 []	95 []	100 []	105 []	110[]	115 []
	120 []	125 []	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
Microhábitats en pies vivos ¹³	Ĥ	1	10	*	情		4		1	
	Cavidades de pícidos	Otras cavidades	Daños y heridas	Madera muerta	Corteza	Formas de crecimiento	Hongos	Epífitas	Nidos	Otros
Pies (n)	1[]≥2[]	1 [] ≥2 [x]	1 []≥2[x]	1 [] ≥2 [x]	1 [] ≥2 [x]	1 [] ≥2 [x]	1 [x] ≥2 []	1 []≥2 [X]	1[]≥2[]	1 [] ≥2 [x]

	. ,				<u> </u>	1[] 22		:						:	
SE	GMENT	os													
	Coord.	inicio14 (ETRS89)	Huso	30S UT	M x (m)	683747		U1	ГМ у (m)	4324322)		Rum	bo (°) 1,3	33 °
_	Sp	Árboles excepc	ionales	¹⁵ Dn ≥ D	De (cm)	Ма	dera en	pie ¹⁶ Dn	≥ 17,5 (cm)	M	adera en s	suelo ¹⁷ [)t ≥ 17,5	(cm)
ento	130	58 54				38	26	25			32				
Segmento															
Se															
ı	Punto 1	AB ¹⁸ (m ² /ha) 12					[X] 2				³ ⁄ ₄) [X]	4 (¾ <h≤< th=""><th></th><th></th><th></th></h≤<>			
		inicio (ETRS89)		30S UT					y (m) 43		1			bo (°) 23,	
0 2	Sp	Árboles excep	cionale	s Dn ≥ D	e (cm)			pie Dn 2	≥ 17,5 (d	m)		ladera en	suelo D	t ≥ 17,5 (cm)
ent						39	30				30				
Segmento											25				
S								<u></u>							
													8	8	3
	24- 0	AD /2/l> 4.4		F-44	1 (0	11-1/\	V1 0 /	1/ 11-1/\	rvi o	/1/ 11-3	/\ FV1	1/3/ 11=1	!	F // 1 > 1	// \ []
1	Punto 2	AB (m²/ha) 14	Ниог		•		X] 2(•	(4) [X]	4 (¾ <h≤i< th=""><th></th><th>•</th><th>,</th></h≤i<>		•	,
	Coord.	inicio (ETRS89)		30S UT	M x (m)	683760		UTM	y (m) 43	24561		,	Rum	bo (°) 4,4	17°
8	Coord.	inicio (ETRS89) Árboles excep		30S UT	M x (m)	683760 M	adera er	UTM pie Dn	y (m) 43 ≥ 17,5 (d	324561 cm)	N	4 (¾ <h≤i< th=""><th>Rum</th><th>bo (°) 4,4</th><th>17°</th></h≤i<>	Rum	bo (°) 4,4	17°
8	Coord.	inicio (ETRS89)		30S UT	M x (m)	683760		UTM	y (m) 43	24561		,	Rum	bo (°) 4,4	17°
8	Coord.	inicio (ETRS89) Árboles excep		30S UT	M x (m)	683760 M	adera er	UTM pie Dn	y (m) 43 ≥ 17,5 (d	324561 cm)	N	,	Rum	bo (°) 4,4	17°
	Coord.	inicio (ETRS89) Árboles excep		30S UT	M x (m)	683760 M	adera er	UTM pie Dn	y (m) 43 ≥ 17,5 (d	324561 cm)	N	,	Rum	bo (°) 4,4	17°
Segmento 3	Sp 125	inicio (ETRS89) Árboles excep		o 30\$ UT s Dn ≥ D	M x (m) e (cm)	683760 M	adera er	UTM n pie Dn 2 22	y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19	24561 em) 24	N 18	ladera en	Rum suelo D	bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (r7 °
Segmento 3	Coord. Sp 125	inicio (ETRS89) Árboles excep	cionales	o 30\$ UT s Dn ≥ D	M x (m) e (cm) os 1 (0	683760 M 12 <h≤¼) th="" <=""><th>adera er</th><th>UTM n pie Dn ≥ 22 24<h≤½)< th=""><th>y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19</th><th>324561 cm) 24 (½<h≤¾< th=""><th>N 18</th><th>,</th><th>Rum suelo D</th><th>bo (°) 4,4</th><th>i.7 ° cm)</th></h≤¾<></th></h≤½)<></th></h≤¼)>	adera er	UTM n pie Dn ≥ 22 24 <h≤½)< th=""><th>y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19</th><th>324561 cm) 24 (½<h≤¾< th=""><th>N 18</th><th>,</th><th>Rum suelo D</th><th>bo (°) 4,4</th><th>i.7 ° cm)</th></h≤¾<></th></h≤½)<>	y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19	324561 cm) 24 (½ <h≤¾< th=""><th>N 18</th><th>,</th><th>Rum suelo D</th><th>bo (°) 4,4</th><th>i.7 ° cm)</th></h≤¾<>	N 18	,	Rum suelo D	bo (°) 4,4	i.7 ° cm)
4 Segmento 3	Coord. Sp 125 Punto 3 Coord. Sp	Árboles except 44 AB (m²/ha) 11	cionales	o 30S UT s Dn ≥ D Estrate	M x (m) e (cm) os 1 (0 FM x (m)	683760 M 12 12 <h≤1⁄4) [<br="">683479</h≤1⁄4)>	adera er 14 [X] 2 (3	UTM n pie Dn ≥ 22 24 <h≤½)< th=""><th>y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19 [X] 3 y (m) 43</th><th>24561 cm) 24 (½<h≤¾< th=""><th>N 18</th><th>ladera en</th><th>Rum suelo D Ho) [] Rum</th><th>bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H_{em.}>1 bo (°) 35;</th><th>Ho) [X]</th></h≤¾<></th></h≤½)<>	y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19 [X] 3 y (m) 43	24561 cm) 24 (½ <h≤¾< th=""><th>N 18</th><th>ladera en</th><th>Rum suelo D Ho) [] Rum</th><th>bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H_{em.}>1 bo (°) 35;</th><th>Ho) [X]</th></h≤¾<>	N 18	ladera en	Rum suelo D Ho) [] Rum	bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H _{em.} >1 bo (°) 35;	Ho) [X]
4 Segmento 3	Coord. Sp 125 Punto 3 Coord. Sp	Árboles excepudada AB (m²/ha) 11 inicio (ETRS89)	cionales	o 30S UT s Dn ≥ D Estrate	M x (m) e (cm) os 1 (0 FM x (m)	683760 M 12 12 <h≤1⁄4) [<br="">683479</h≤1⁄4)>	adera er 14 [X] 2 (3	UTM n pie Dn ≥ 22 24 <h≤½) th="" utm<=""><th>y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19 [X] 3 y (m) 43</th><th>24561 cm) 24 (½<h≤¾< th=""><th>N 18</th><th>ladera en</th><th>Rum suelo D Ho) [] Rum</th><th>bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H_{em.}>1 bo (°) 35;</th><th>Ho) [X]</th></h≤¾<></th></h≤½)>	y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19 [X] 3 y (m) 43	24561 cm) 24 (½ <h≤¾< th=""><th>N 18</th><th>ladera en</th><th>Rum suelo D Ho) [] Rum</th><th>bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H_{em.}>1 bo (°) 35;</th><th>Ho) [X]</th></h≤¾<>	N 18	ladera en	Rum suelo D Ho) [] Rum	bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H _{em.} >1 bo (°) 35;	Ho) [X]
4 Segmento 3	Coord. Sp 125 Punto 3 Coord. Sp	Árboles excep AB (m²/ha) 11 inicio (ETRS89) Árboles excep	cionale:	2 30\$ UT S Dn ≥ D Estrate 2 30\$ UT S Dn ≥ D	M x (m) e (cm) os 1 (0 FM x (m)	683760 M 12 12 <h≤1⁄4) [<br="">683479</h≤1⁄4)>	adera er 14 [X] 2 (3	UTM n pie Dn ≥ 22 24 <h≤½) th="" utm<=""><th>y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19 [X] 3 y (m) 43</th><th>24561 cm) 24 (½<h≤¾< th=""><th>N 18</th><th>ladera en</th><th>Rum suelo D Ho) [] Rum</th><th>bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H_{em.}>1 bo (°) 35;</th><th>Ho) [X]</th></h≤¾<></th></h≤½)>	y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19 [X] 3 y (m) 43	24561 cm) 24 (½ <h≤¾< th=""><th>N 18</th><th>ladera en</th><th>Rum suelo D Ho) [] Rum</th><th>bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H_{em.}>1 bo (°) 35;</th><th>Ho) [X]</th></h≤¾<>	N 18	ladera en	Rum suelo D Ho) [] Rum	bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H _{em.} >1 bo (°) 35;	Ho) [X]
Segmento 3	Coord. Sp 125 Punto 3 Coord. Sp	AB (m²/ha) 11 inicio (ETRS89) Abbilit AB (m²/ha) 11 inicio (ETRS89) Árboles except	Huse cionales	2 30\$ UT S Dn ≥ D Estrate 2 30\$ UT S Dn ≥ D	M x (m) e (cm) os 1 (0 FM x (m)	683760 M 12 12 <h≤1⁄4) [<br="">683479</h≤1⁄4)>	adera er 14 [X] 2 (3	UTM n pie Dn ≥ 22 24 <h≤½) th="" utm<=""><th>y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19 [X] 3 y (m) 43</th><th>24561 cm) 24 (½<h≤¾< th=""><th>N 18</th><th>ladera en</th><th>Rum suelo D Ho) [] Rum</th><th>bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H_{em.}>1 bo (°) 35;</th><th>Ho) [X]</th></h≤¾<></th></h≤½)>	y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19 [X] 3 y (m) 43	24561 cm) 24 (½ <h≤¾< th=""><th>N 18</th><th>ladera en</th><th>Rum suelo D Ho) [] Rum</th><th>bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H_{em.}>1 bo (°) 35;</th><th>Ho) [X]</th></h≤¾<>	N 18	ladera en	Rum suelo D Ho) [] Rum	bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H _{em.} >1 bo (°) 35;	Ho) [X]
4 Segmento 3	Coord. Sp 125 Punto 3 Coord. Sp	AB (m²/ha) 11 inicio (ETRS89) Abbilit AB (m²/ha) 11 inicio (ETRS89) Árboles except	Huse cionales	2 30\$ UT S Dn ≥ D Estrate 2 30\$ UT S Dn ≥ D	M x (m) e (cm) os 1 (0 FM x (m)	683760 M 12 12 <h≤1⁄4) [<br="">683479</h≤1⁄4)>	adera er 14 [X] 2 (3	UTM n pie Dn ≥ 22 24 <h≤½) th="" utm<=""><th>y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19 [X] 3 y (m) 43</th><th>24561 cm) 24 (½<h≤¾< th=""><th>N 18</th><th>ladera en</th><th>Rum suelo D Ho) [] Rum</th><th>bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H_{em.}>1 bo (°) 35;</th><th>Ho) [X]</th></h≤¾<></th></h≤½)>	y (m) 43 ≥ 17,5 (d 19 [X] 3 y (m) 43	24561 cm) 24 (½ <h≤¾< th=""><th>N 18</th><th>ladera en</th><th>Rum suelo D Ho) [] Rum</th><th>bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H_{em.}>1 bo (°) 35;</th><th>Ho) [X]</th></h≤¾<>	N 18	ladera en	Rum suelo D Ho) [] Rum	bo (°) 4,4 t ≥ 17,5 (5 (H _{em.} >1 bo (°) 35;	Ho) [X]

¹¹ Características del transecto de muestreo. | Longitud total del transecto (L, en m), siendo la suma de los segmentos muestreados. | El ancho (A, en m) es el total de las mitades de cada lado respecto el eje del transecto y en su proyección horizontal. | El área es el producto de la longitud por el ancho (L x A, en ha).

12 Clases diamétricas (CD) distintas en el conjunto del transecto y su ancho de banda. Cada clase comprende 5 cm de ancho, como ejemplo, la CD 20 va de 17,5 a 22,5 cm.

 $^{\rm 15}$ Diámetro normal (Dn, en cm) de todos los pies que superen el De para cada especie.

18 Área basal (AB, en m²/ha) tomada en puntos equidistantes a lo largo del transecto con relascopio, ya sea manual, de cadena o con app móvil.

¹³ Microhábitats: número de pies vivos (una o más de uno) con cada uno de los microhábitats presentes, de los tipos siguientes: <u>cavidades de pícidos</u> (nidificación y alimentación); <u>otras cavidades</u> (en el tronco, agujeros en ramas, dendrotelmas, galerías de insectos); <u>daños y heridas (</u>descortezamientos, roturas de copa, fendas, grietas y cicatrices); <u>madera muerta</u> (ramas grandes y parte de la copa muertas); <u>corteza</u> (corteza levantada); <u>formas de crecimiento</u> (cavidades entre raíces, escobas, chupones y chancros); <u>hongos</u> (cuerpos fructíferos y mixomicetos); <u>epífitas</u> (musgos, hepáticas, líquenes, comófitos...); <u>nidos</u> de animales y <u>otros</u> (resinas, savia y microsuelos). Imágenes y clasificación a partir de Kraus, D. et al. 2016. Catálogo de los microhábitats de los árboles - Guía de campo de referencia.

¹⁴ Coordenadas del punto inicial del segmento siempre indicadas en la proyección ETRS89 y anotando el huso, y rumbo aproximado de este.

¹⁶ Diámetro normal (Dn, en cm) de los pies muertos en pie de Dn ≥ 17,5 cm, en el transecto y su ancho, e indicando la especie. Se consideran tanto los árboles muertos con todas sus ramas aún insertadas, como aquellas estacas sin ramas y/o sin el extremo de la copa, en cualquier estado de descomposición.

¹⁷ Diámetro en el punto de intersección con el transecto (Dt, en cm) de troncos o piezas de madera muerta en el suelo de Dt ≥ 17,5 cm, que crucen con el eje del mismo transecto. Incluye los árboles muertos caídos con todas sus ramas, troncos desramados, y trozos de estos o ramas, en cualquier estado de descomposición.

¹⁹ Estratos de vegetación arbolada en cada punto (como se ha definida en la anotación de especies), con al menos de un 20% de FCC. Se establecerán mentalmente 4 estratos de igual altura teniendo en cuenta la altura dominante del dosel. El estrato emergente es el de aquellos pies relativamente aislados que sobrepasan el dosel dominante.

Identificación de rodales de referencia | Fase II: Identificación pericial mediante transecto Ficha: RedBosques_Fase2IdentificacionPericial_Ficha_v5.190225.docx



	Coora.	inicio (ETRS89)	Hus	so 30S U	TM x (m) 683760		UTM	y (m) 4	4324802			Run	nbo (°) 275,35°
n	Sp	Árbo	les excep	ocionale	s Dn ≥ [De (cm)	M	ader	a en pie Dn 2	≥ 17,5	(cm)	M	adera en s	suelo [Ot ≥ 17,5 (cm)
oegillellto	125	50					25	4	2						
<u>ו</u>	130	52	56	57	55	48									
5		52	57	52											
P	unto 5	AB (n	n²/ha) 19	Ī	Estra	tos 1 ((0 <h≤1 4)<="" td=""><td><u> </u></td><td>2 (¼<h≤½)< td=""><td>[X]</td><td>3 (½<h≤¾)< td=""><td>[x]</td><td></td><td>f₀) [x]</td><td>5 (H_{em.}>H₀) [x</td></h≤¾)<></td></h≤½)<></td></h≤1>	<u> </u>	2 (¼ <h≤½)< td=""><td>[X]</td><td>3 (½<h≤¾)< td=""><td>[x]</td><td></td><td>f₀) [x]</td><td>5 (H_{em.}>H₀) [x</td></h≤¾)<></td></h≤½)<>	[X]	3 (½ <h≤¾)< td=""><td>[x]</td><td></td><td>f₀) [x]</td><td>5 (H_{em.}>H₀) [x</td></h≤¾)<>	[x]		f ₀) [x]	5 (H _{em.} >H ₀) [x
		_ `	ETRS89)	Hus			683727	•			4324791	• •			nbo (°) 295,86 °
ı	Sp		les excer				,	ader	a en pie Dn	, ,		М	adera en s	_	$0t \ge 17,5 \text{ (cm)}$
Segmento o	130	67	56	51	50	49	30		<u> </u>	,					
E E															
ည်မှင															
-															
D	unto 6	AR /n	<u>i</u> n²/ha) 8		 Estra	tos 1/	(0 ~H<1/.)	[V]	<u> </u> 2 (¼ <h≤½)< td=""><td><u>г</u></td><td> 3 (½<h≤¾)< td=""><td>r 1</td><td> 1 /3/: ~H<l< td=""><td>(a) [Y]</td><td>_ 5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></l<></td></h≤¾)<></td></h≤½)<>	<u>г</u>	 3 (½ <h≤¾)< td=""><td>r 1</td><td> 1 /3/: ~H<l< td=""><td>(a) [Y]</td><td>_ 5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></l<></td></h≤¾)<>	r 1	 1 /3/: ~H <l< td=""><td>(a) [Y]</td><td>_ 5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></l<>	(a) [Y]	_ 5 (H _{em.} >H₀) [X]
		•	ETRS89)	Hus) 683662	[^]			3 (<i>/2</i> <11 <i>≥/4)</i> 4324740	I 1	7 (/4<11=1		nbo (°) 320,13 °
ı	Sp		les excer	<u>=</u>			<i>,</i>	ader	a en pie Dn ≥	• , ,		М	adera en e		$0t \ge 17,5 \text{ (cm)}$
2	•	56		50	50	49	36	18	40	- 17,0	` '	20	18	Sucio L	17,5 (611)
= -	150		52			17	50	10	10				10		
Segmento															
,															
_		AD (2/1> 40		<u> </u>	1 4 .	(0 1141/)	FV1	0 (1/ 1141/)		0 (1/ 11-2/)	F)/1	A /2/ 11-1	/ \ F\/ 3	5 (11 > 11) F V
_	unto 7		n²/ha) 12	11				X	2 (¼ <h≤½)< td=""><td></td><td>3 (½<h≤¾)< td=""><td>[X]</td><td>4 (%<⊟≤⊦</td><td></td><td>5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></h≤¾)<></td></h≤½)<>		3 (½ <h≤¾)< td=""><td>[X]</td><td>4 (%<⊟≤⊦</td><td></td><td>5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></h≤¾)<>	[X]	4 (%<⊟≤⊦		5 (H _{em.} >H ₀) [X]
ı		`	ETRS89)) 683760			, ,	4324853				nbo (°) 150,83 °
0	Sp	62	les excep	ocionale 59	!S Dn ≥ L 59	Je (cm) 56	22	ader	a en pie Dn	< 17,5	` '	14 14	adera en s	sueio L	Ot ≥ 17,5 (cm)
leu		54		54	51	49	22								
Ö		49	J4	J4	<i>J</i> 1	+7									
"	130		-	≣	- E	1									
		17													
			0/1 > 00			4 4	(0.11-11)				0 (4(11.22)	FN/1	1/2/ 11-1	/ \ F>/3	
_	unto 8	AB (n	n²/ha) 29				(0 <h≤1 4)<="" td=""><td>[X]</td><td>2 (¼<h≤½)< td=""><td></td><td>3 (½<h≤¾)< td=""><td>[X]</td><td>4 (¾<h≤⊦< td=""><td></td><td></td></h≤⊦<></td></h≤¾)<></td></h≤½)<></td></h≤1>	[X]	2 (¼ <h≤½)< td=""><td></td><td>3 (½<h≤¾)< td=""><td>[X]</td><td>4 (¾<h≤⊦< td=""><td></td><td></td></h≤⊦<></td></h≤¾)<></td></h≤½)<>		3 (½ <h≤¾)< td=""><td>[X]</td><td>4 (¾<h≤⊦< td=""><td></td><td></td></h≤⊦<></td></h≤¾)<>	[X]	4 (¾ <h≤⊦< td=""><td></td><td></td></h≤⊦<>		
	unto 8 Coord.	AB (n	ETRS89)		so 30S U	TM x (m) 683709		UTM	y (m) 4	4324871		,	Run	nbo (°) 176,61 °
6	unto 8 Coord. Sp	AB (ninicio (l	ETRS89) les excep	ocionale	so 30S U e s Dn ≥ [TM x (m De (cm)) 683709 N	ader	UTM a en pie Dn	y (m) ∠ ≥ 17,5	4324871 (cm)	М	,	Run	
6	unto 8 Coord. Sp	AB (n	ETRS89) les excep		so 30S U	TM x (m) 683709		UTM a en pie Dn	y (m) 4	4324871 (cm)		,	Run	nbo (°) 176,61 °
9	unto 8 Coord. Sp	AB (ninicio (l	ETRS89) les excep	ocionale	so 30S U e s Dn ≥ [TM x (m De (cm)) 683709 N	ader	UTM a en pie Dn	y (m) ∠ ≥ 17,5	4324871 (cm)	М	,	Run	nbo (°) 176,61 °
6	unto 8 Coord. Sp	AB (ninicio (l	ETRS89) les excep	ocionale	so 30S U e s Dn ≥ [TM x (m De (cm)) 683709 N	ader	UTM a en pie Dn	y (m) ∠ ≥ 17,5	4324871 (cm)	М	,	Run	nbo (°) 176,61 °
Segmento 9	unto 8 Coord. Sp	AB (n inicio (l Árbo	ETRS89) les excep	ocionale	so 30S U es Dn ≥ [49	TM x (m De (cm)) 683709 M 41	ader	UTM a en pie Dn a 34	y (m) ² ≥ 17,5	4324871 (cm) 40 3	M	adera en s	Run	nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm)
e ornambac P	unto 8 Coord. Sp 130	AB (n inicio (l Árbo	ETRS89) les excep 64 n²/ha) 12	58	so 30S U es Dn ≥ [49 Estra	TM x (m) De (cm) 48 ttos 1 () 683709 M 41 (0 <h≤1 4)<="" td=""><td>ader</td><td>UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼<h≤½)< td=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X]</td><td>4324871 (cm) 40 3 (½<h≤¾)< td=""><td>M</td><td>,</td><td>Run suelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></h≤¾)<></td></h≤½)<></td></h≤1>	ader	UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼ <h≤½)< td=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X]</td><td>4324871 (cm) 40 3 (½<h≤¾)< td=""><td>M</td><td>,</td><td>Run suelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></h≤¾)<></td></h≤½)<>	y (m) ² ≥ 17,5 11 [X]	4324871 (cm) 40 3 (½ <h≤¾)< td=""><td>M</td><td>,</td><td>Run suelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></h≤¾)<>	M	,	Run suelo [nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H _{em.} >H ₀) [X]
Segmento 9	Coord. Sp 130 Lunto 9 Coord.	AB (n inicio (l Árbo 64 AB (n inicio (l	ETRS89) les excep 64 n²/ha) 12 ETRS89)	58 58 Hus	so 30S U 49 49 Estra 60 30S U	TM x (m) De (cm) 48 ttos 1 (M 41 (0 <h≤1 4)<br="">() 683641</h≤1>	ader 32 [X]	UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼ <h≤½) td="" utm<=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ²</td><td>4324871 (cm) 40 3 3 (½<h≤¾) 4324897</h≤¾) </td><td>M 34</td><td>adera en s</td><td>Runsuelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></h≤½)>	y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ²	4324871 (cm) 40 3 3 (½ <h≤¾) 4324897</h≤¾) 	M 34	adera en s	Runsuelo [nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H _{em.} >H ₀) [X]
10 P Segmento 9	Coord. Sp 130 unto 9 Coord. Sp	AB (n inicio (l Árbo 64 AB (n inicio (l Árbo	ETRS89) les excep 64 n²/ha) 12 ETRS89) les excep	58 Hus	so 30S U 49 49 Estra 60 30S U	TM x (m) De (cm) 48 ttos 1 (0 683709 M 41 70 < H ≤ 1/4) 10 683641 M	32 [X]	UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼ <h≤½) a="" dn="" en="" pie="" td="" utm="" ≥<=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ²</td><td>4324871 (cm) 40 3 3 (½<h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) </td><td>M 34 [X]</td><td>adera en s</td><td>Runsuelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></h≤½)>	y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ²	4324871 (cm) 40 3 3 (½ <h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) 	M 34 [X]	adera en s	Runsuelo [nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H _{em.} >H ₀) [X]
10 P Segmento 9	unto 8 Coord. Sp 130 unto 9 Coord. Sp 130	AB (n inicio (l Árbo 64 AB (n inicio (l Árbo 56	ETRS89) les excep 64 n²/ha) 12 ETRS89) les excep	58 58 Hus	so 30S U 49 49 Estra 60 30S U	TM x (m) De (cm) 48 ttos 1 (M 41 (0 <h≤1 4)<br="">() 683641</h≤1>	ader 32 [X]	UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼ <h≤½) td="" utm<=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ²</td><td>4324871 (cm) 40 3 3 (½<h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) </td><td>M 34</td><td>adera en s</td><td>Runsuelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></h≤½)>	y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ²	4324871 (cm) 40 3 3 (½ <h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) 	M 34	adera en s	Runsuelo [nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H _{em.} >H ₀) [X]
10 a segmento 9	unto 8 Coord. Sp 130 unto 9 Coord. Sp 130	AB (n inicio (l Árbo 64 AB (n inicio (l Árbo	ETRS89) les excep 64 n²/ha) 12 ETRS89) les excep	58 Hus	so 30S U 49 49 Estra 60 30S U	TM x (m) De (cm) 48 ttos 1 (0 683709 M 41 70 < H ≤ 1/4) 10 683641 M	32 [X]	UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼ <h≤½) a="" dn="" en="" pie="" td="" utm="" ≥<=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ²</td><td>4324871 (cm) 40 3 3 (½<h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) </td><td>M 34 [X]</td><td>adera en s</td><td>Runsuelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></h≤½)>	y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ²	4324871 (cm) 40 3 3 (½ <h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) 	M 34 [X]	adera en s	Runsuelo [nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H _{em.} >H ₀) [X]
10 a segmento 9	unto 8 Coord. Sp 130 unto 9 Coord. Sp 130	AB (n inicio (l Árbo 64 AB (n inicio (l Árbo 56	ETRS89) les excep 64 n²/ha) 12 ETRS89) les excep	58 Hus	so 30S U 49 49 Estra 60 30S U	TM x (m) De (cm) 48 ttos 1 (0 683709 M 41 70 < H ≤ 1/4) 10 683641 M	32 [X]	UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼ <h≤½) a="" dn="" en="" pie="" td="" utm="" ≥<=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ²</td><td>4324871 (cm) 40 3 3 (½<h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) </td><td>M 34 [X]</td><td>adera en s</td><td>Runsuelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></h≤½)>	y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ²	4324871 (cm) 40 3 3 (½ <h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) 	M 34 [X]	adera en s	Runsuelo [nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H _{em.} >H ₀) [X]
10 a segmento 9	unto 8 Coord. Sp 130 unto 9 Coord. Sp 130	AB (n inicio (l Árbo 64 AB (n inicio (l Árbo 56	ETRS89) les excep 64 n²/ha) 12 ETRS89) les excep	58 Hus	so 30S U 49 49 Estra 60 30S U	TM x (m) De (cm) 48 ttos 1 (0 683709 M 41 70 < H ≤ 1/4) 10 683641 M	32 [X]	UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼ <h≤½) a="" dn="" en="" pie="" td="" utm="" ≥<=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ²</td><td>4324871 (cm) 40 3 3 (½<h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) </td><td>M 34 [X]</td><td>adera en s</td><td>Runsuelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></h≤½)>	y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ²	4324871 (cm) 40 3 3 (½ <h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) 	M 34 [X]	adera en s	Runsuelo [nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H _{em.} >H ₀) [X]
Segmento 10 Pegmento 9	unto 8 Coord. Sp 130 unto 9 Coord. Sp 130	AB (n inicio (l Árbo 64 AB (n inicio (l Árbo 56	ETRS89) les excep 64 n²/ha) 12 ETRS89) les excep	58 Hus	es Dn ≥ [49 Estra so 30\$ U	TM x (m) 48 tos 1 (TM x (m)	0 683709 M 41 70 < H ≤ 1/4) 10 683641 M	ader 32 [X] ader 39	UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼ <h≤½) a="" dn="" en="" pie="" td="" utm="" ≥<=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ² ≥ 17,5</td><td>4324871 (cm) 40 3 3 (½<h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) </td><td>M 34 [X] M</td><td>adera en s</td><td>Run suelo [do) [X] Run suelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X] nbo (°) 354,05 ° Ot ≥ 17,5 (cm)</td></h≤½)>	y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ² ≥ 17,5	4324871 (cm) 40 3 3 (½ <h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) 	M 34 [X] M	adera en s	Run suelo [do) [X] Run suelo [nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H _{em.} >H ₀) [X] nbo (°) 354,05 ° Ot ≥ 17,5 (cm)
P Pegmento 10 Pegmento 9	Coord. Sp 130 Cunto 9 Coord. Sp 130 125	AB (n inicio (l Árbo 64 AB (n inicio (l Árbo 56 50 AB (n	les excep 64 n²/ha) 12 ETRS89) les excep 54 n²/ha) 11	58 Hus	es Dn ≥ [49 Estra so 30\$ U	TM x (m) 48 tos 1 (TM x (m)	M 41 41 (0 <h≤1 4)<br="">(0) 683641 M 21</h≤1>	ader 32 [X] ader 39	UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼ <h≤½) 50<="" a="" dn="" en="" pie="" td="" utm="" ≥=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ² ≥ 17,5</td><td>4324871 (cm) 40 3 (½<h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) </td><td>M 34 [X] M</td><td>adera en s 4 (¾<h≤f adera en s</h≤f </td><td>Run suelo [do) [X] Run suelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X]</td></h≤½)>	y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ² ≥ 17,5	4324871 (cm) 40 3 (½ <h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) 	M 34 [X] M	adera en s 4 (¾ <h≤f adera en s</h≤f 	Run suelo [do) [X] Run suelo [nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H _{em.} >H ₀) [X]
Someonto 10 A Segmento 9	Coord. Sp 130 Coord. Sp 130 Coord. Sp 130 Lunto 9 Coord. Sp 130 Lunto 10 SERVA	AB (n inicio (l Árbo 64 AB (n inicio (l Árbo 56 AB (n CIONES	ETRS89) les excep 64 n²/ha) 12 ETRS89) les excep 54 n²/ha) 11	Hus ocionale	Estra Estra Estra Estra	TM x (m De (cm) 48 tos 1 (TM x (m De (cm) 10 TM x (m De (cm) 10 tos 1 (M 41 (0 <h≤¼) (0<h≤¼)<="")="" 21="" 683641="" n="" td=""><td>32 [X] ader 39</td><td>UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼<h≤½) 50<="" a="" dn="" en="" pie="" td="" utm="" ≥=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ² ≥ 17,5</td><td>4324871 (cm) 40 3 (½<h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) </td><td>M 34 [X] M</td><td>adera en s 4 (¾<h≤f adera en s</h≤f </td><td>Run suelo [do) [X] Run suelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X] nbo (°) 354,05 ° Ot ≥ 17,5 (cm)</td></h≤½)></td></h≤¼)>	32 [X] ader 39	UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼ <h≤½) 50<="" a="" dn="" en="" pie="" td="" utm="" ≥=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ² ≥ 17,5</td><td>4324871 (cm) 40 3 (½<h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) </td><td>M 34 [X] M</td><td>adera en s 4 (¾<h≤f adera en s</h≤f </td><td>Run suelo [do) [X] Run suelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X] nbo (°) 354,05 ° Ot ≥ 17,5 (cm)</td></h≤½)>	y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ² ≥ 17,5	4324871 (cm) 40 3 (½ <h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) 	M 34 [X] M	adera en s 4 (¾ <h≤f adera en s</h≤f 	Run suelo [do) [X] Run suelo [nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H _{em.} >H ₀) [X] nbo (°) 354,05 ° Ot ≥ 17,5 (cm)
6 or a segment of the	Coord. Sp 130 Coord. Sp 130 Coord. Sp 130 Lunto 9 Coord. Sp 130 Lunto 10 SERVA	AB (n inicio (l Árbo 64 AB (n inicio (l Árbo 56 AB (n CIONES	ETRS89) les excep 64 n²/ha) 12 ETRS89) les excep 54 n²/ha) 11	Hus ocionale	Estra Estra Estra Estra	TM x (m De (cm) 48 tos 1 (TM x (m De (cm) 10 TM x (m De (cm) 10 tos 1 (M 41 41 (0 <h≤1 4)<br="">(0) 683641 M 21</h≤1>	32 [X] ader 39	UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼ <h≤½) 50<="" a="" dn="" en="" pie="" td="" utm="" ≥=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ² ≥ 17,5</td><td>4324871 (cm) 40 3 (½<h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) </td><td>M 34 [X] M</td><td>adera en s 4 (¾<h≤f adera en s</h≤f </td><td>Run suelo [do) [X] Run suelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X] nbo (°) 354,05 ° Ot ≥ 17,5 (cm)</td></h≤½)>	y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ² ≥ 17,5	4324871 (cm) 40 3 (½ <h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) 	M 34 [X] M	adera en s 4 (¾ <h≤f adera en s</h≤f 	Run suelo [do) [X] Run suelo [nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H _{em.} >H ₀) [X] nbo (°) 354,05 ° Ot ≥ 17,5 (cm)
	Coord. Sp 130 Coord. Sp 130 Coord. Sp 130 Lunto 9 Coord. Sp 130 Lunto 10 SERVA	AB (n inicio (l Árbo 64 AB (n inicio (l Árbo 56 AB (n CIONES	ETRS89) les excep 64 n²/ha) 12 ETRS89) les excep 54 n²/ha) 11	Hus ocionale	Estra Estra Estra Estra	TM x (m De (cm) 48 tos 1 (TM x (m De (cm) 10 TM x (m De (cm) 10 tos 1 (M 41 (0 <h≤¼) (0<h≤¼)<="")="" 21="" 683641="" n="" td=""><td>32 [X] ader 39</td><td>UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼<h≤½) 50<="" a="" dn="" en="" pie="" td="" utm="" ≥=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ² ≥ 17,5</td><td>4324871 (cm) 40 3 (½<h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) </td><td>M 34 [X] M</td><td>adera en s 4 (¾<h≤f adera en s</h≤f </td><td>Run suelo [do) [X] Run suelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X] nbo (°) 354,05 ° Ot ≥ 17,5 (cm)</td></h≤½)></td></h≤¼)>	32 [X] ader 39	UTM a en pie Dn ≥ 34 2 (¼ <h≤½) 50<="" a="" dn="" en="" pie="" td="" utm="" ≥=""><td>y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ² ≥ 17,5</td><td>4324871 (cm) 40 3 (½<h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) </td><td>M 34 [X] M</td><td>adera en s 4 (¾<h≤f adera en s</h≤f </td><td>Run suelo [do) [X] Run suelo [</td><td>nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H_{em.}>H₀) [X] nbo (°) 354,05 ° Ot ≥ 17,5 (cm)</td></h≤½)>	y (m) ² ≥ 17,5 11 [X] y (m) ² ≥ 17,5	4324871 (cm) 40 3 (½ <h≤¾) 4324897 (cm)</h≤¾) 	M 34 [X] M	adera en s 4 (¾ <h≤f adera en s</h≤f 	Run suelo [do) [X] Run suelo [nbo (°) 176,61 ° Ot ≥ 17,5 (cm) 5 (H _{em.} >H ₀) [X] nbo (°) 354,05 ° Ot ≥ 17,5 (cm)



IDENTIFICACIÓNDE RODALES DE REFERENCIA





