



ARANJUEZ
Ayuntamiento
del Real Sitio y Villa



ACTUACIÓN MIXTA "PUENTE LARGO" ARANJUEZ, MADRID

ANEXO VI: PROYECTO DE RESTAURACIÓN DEL PAU PUENTE LARGO
AVANCE URBANÍSTICO.

NOVIEMBRE 2012

1	Antecedentes y justificación	5
2	Situación	6
3	Descripción de la Ordenación Urbanística.....	9
4	Inventario del arbolado existente en la situación actual o preoperacional	14
4.1	Metodología	14
4.2	Fichas de arbolado.....	19
4.3	Paraje de la Casa del Conde de Santiago	19
4.4	Mediana de la avenida de Madrid (antigua M-305).....	33
4.5	Situación sobre plano del arbolado	34
4.6	Valoración y conclusiones	34
5	Arbolado afectado por la Ordenación urbanística	46
5.1	Situación sobre plano del arbolado afectado.....	46
5.2	Valoración y conclusiones	46
6	Condiciones de ejecución de los trasplantes	53
6.1	Superficie de plantación necesaria.....	53
6.2	Operaciones previas al trasplante.....	53
6.3	Trasplante.....	55
6.4	Operaciones tras la implantación.....	58
6.5	Mantenimiento	59
7	Condiciones de ejecución de las reposiciones	60
7.1	Superficie de plantación necesaria.....	60
7.2	Operaciones previas a la plantación.....	60
7.3	Características de las plantas	61
7.4	Acopio en obra de las plantas	62
7.5	Plantación	62
7.6	Operaciones tras la plantación	62
7.7	Mantenimiento	62
8	Presupuesto.....	64

Planos

Plano 1.- Ordenación urbanística

Plano 2.- Localización del arbolado

Plano 3.- Arbolado afectado por la ordenación urbanística

Apéndice.- Fichas de arbolado

1 Antecedentes y justificación

El 22 de febrero de 2010 la Dirección General de Evaluación Ambiental de la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Ordenación del Territorio de la Comunidad de Madrid emitió Informe Previo de Análisis Ambiental en relación al Avance del Plan de Sectorización "Puente Largo" del término Municipal de Aranjuez.

Dicho informe previo, en su epígrafe 2.5.1. Informe de la antigua Dirección General del Medio Natural, establece las siguientes consideraciones:

"[...] Así pues, con el fin de evitar posibles molestias sobre los espacios antes mencionados [LIC ES3110006 'Vegas, Cuestas y páramos del Sureste de Madrid' y ZEPA ES0000142 'Cortados y cantiles de los Ríos Jarama y Manzanares'] y sobre el Medio Natural en general se deberán tener en cuenta los siguientes apartados, además de cumplir los condicionantes para la ejecución de la sectorización que se redactan en el artículo 4.1.3 de la memoria del Plan General, en la ficha del Programa de Actuación Urbanística:

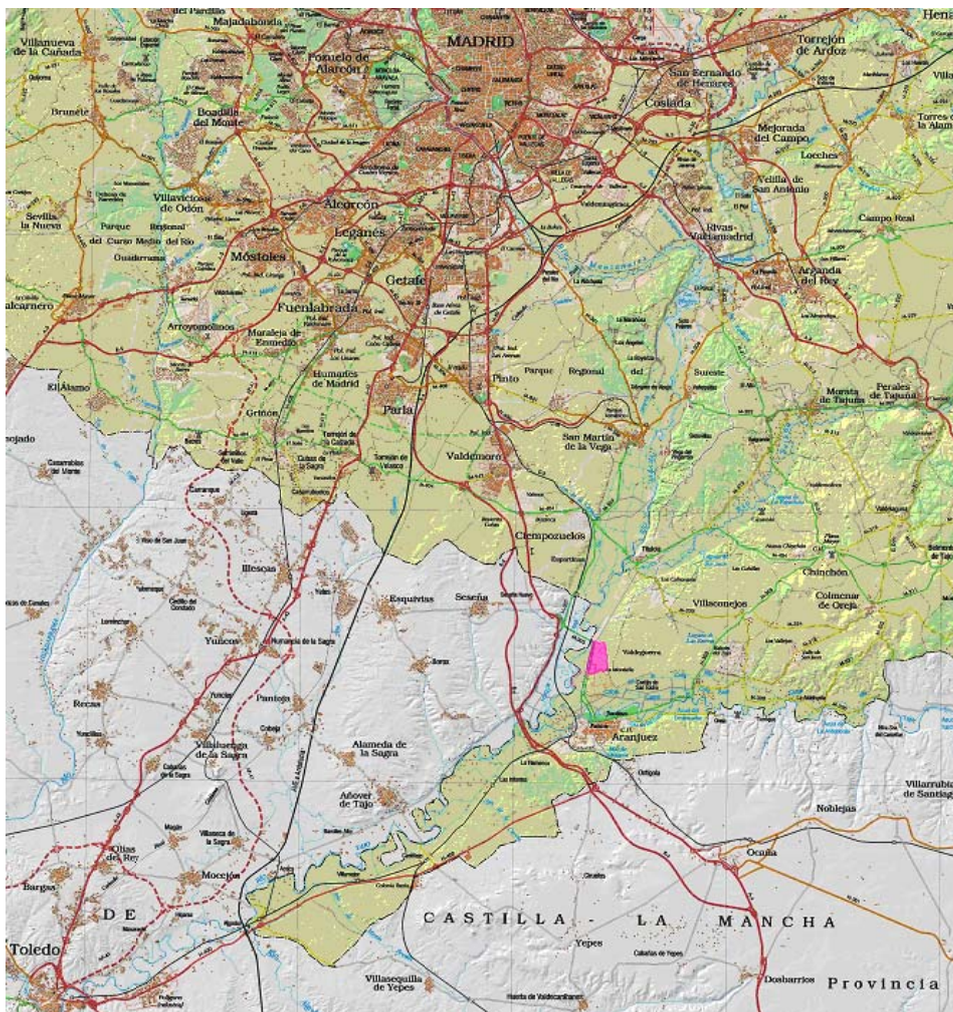
[...]

●En el Sector de estudio existe arbolado que merece la pena conservar, como es el caso de la parcela 1 del polígono 3 o en el valle junta a la carretera M-305, donde se encuentran encinas centenarias, de diámetros comprendidos entre los 30 y los 90 cm. Por ello, se deberán inventariar las encinas y coscojas que se pretenden talar para urbanizar el sector con los datos mínimos de: especie, diámetro, altura y coordenadas GPS. Se sugiere establecer una superficie ya destinada a zona verde que se localice en algún lugar de alta densidad del encinar, para creación de un "parque forestal", de forma parecida a la propuesta en el plano 13, del Tomo 2 (Planos) de la documentación, que mantenga el encinar ya instalado en dicha superficie y en donde se trasplanten las encinas más singulares que sean arrancadas del sector. El resto del arbolado singular se trasplantará, en forma adecuada, al sector colindante que se clasifica como Suelo Urbanizable de Protección Forestal y Paisajística. El arbolado que sea talado y no trasplantado se deberá compensar mediante la plantación del doble de individuos talados y repoblados en el mismo lugar de los trasplantes. Todo ello se deberá mantener con riegos, escardas, podas, etc., durante los años necesarios para conseguir el éxito del trasplante y de la repoblación. En el Plan de Sectorización deberá venir reflejado en un Proyecto de Restauración el inventario, el sistema de trasplante, la repoblación, el mantenimiento y en general todo lo indicado en este punto. [...]"

El presente Proyecto de Restauración del Sector "Puente Largo" tiene por objeto definir el sistema de trasplante, la repoblación, el mantenimiento y en general todo lo relacionado con lo indicado en este punto del *Informe Previo de Análisis Ambiental*.

2 Situación

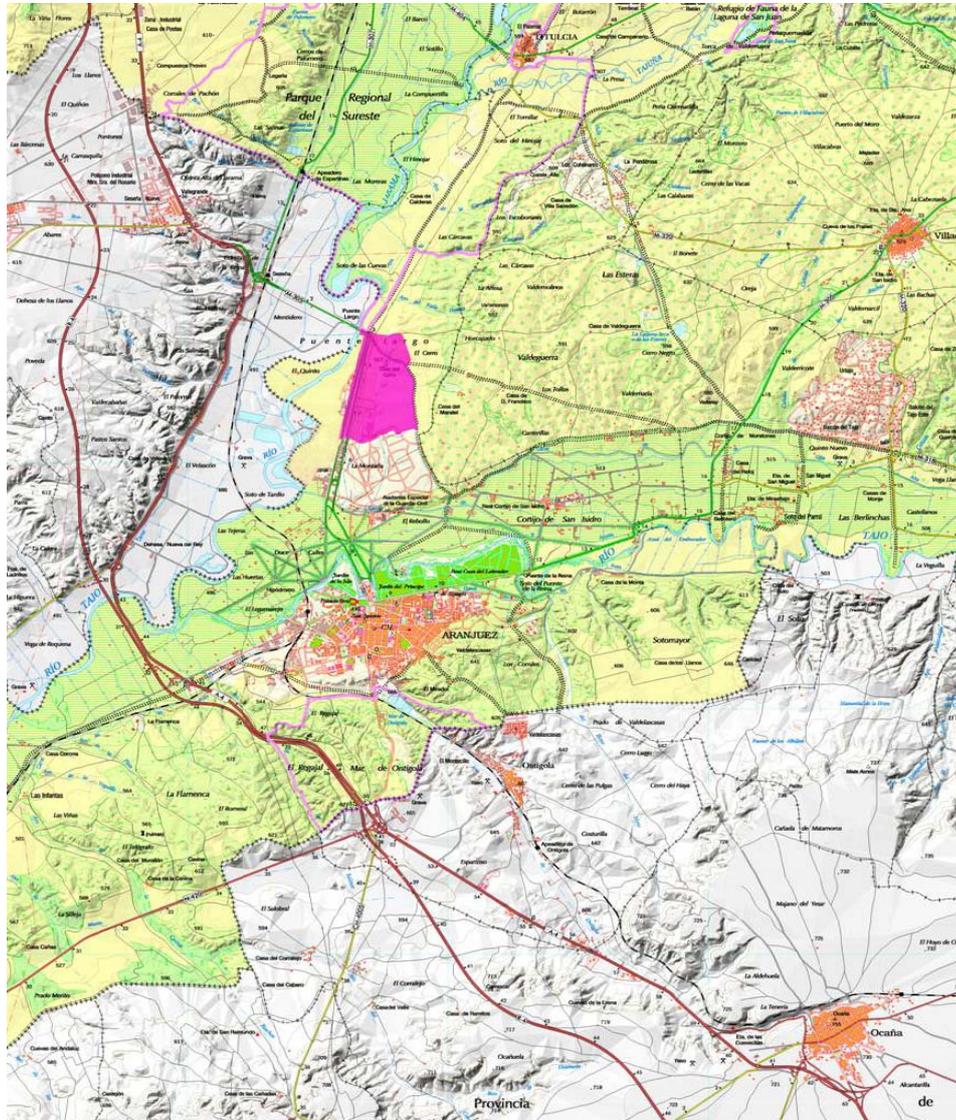
El término municipal de Aranjuez se localiza en el sur de la Comunidad de Madrid, en las coordenadas geográficas de $40^{\circ} 2' 11''$ de latitud y $3^{\circ} 37' 3''$ de longitud. Situado a 47 kilómetros al sur de Madrid y 494 metros sobre el nivel del mar, limita con los municipios de Ciempozuelos, Titulcia, Chinchón, Villacañeros y Colmenar de Oreja al norte, mientras que al este linda con los municipios de Ontígola, Ocaña, Ciruelos y Yepes. Al oeste limita con Mocejón, Añover de Tajo, Borox, Seseña y Villaseca de la Sagra. Por último, linda con Toledo por el sur.



Localización del Sector "Puente Largo" en su entorno regional, entre Madrid y Toledo. E 1:200.000.

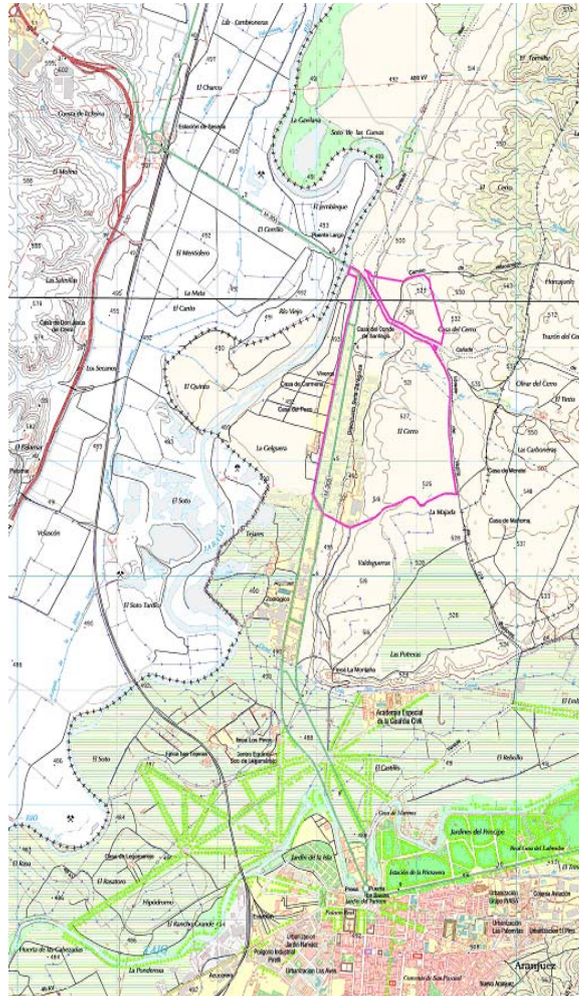
El sector "Puente Largo", abarca una superficie de 233 ha y se ubica al norte del municipio. Queda limitado al este por la Vereda del Vadillo de Los Pastores y al oeste por el carril de llegada de la carretera de Madrid (M-305). Al sur limita con el desarrollo residencial del PAU La Montaña, separado del mismo por el camino de los Depósitos. Al norte, el ámbito queda dividido en dos partes por el Cordel de Titulcia, quedando un apéndice del mismo, de forma romboidal, al norte de dicha vía pecuaria, prolongándose desde su confluencia con la pista de Lancharas hacia el noroeste, hasta

el camino de Villaconejos. Sobre éste se prolonga hasta el Puente Largo, sobre el Jarama.



Localización del Sector "Puente Largo" en su entorno comarcal. E 1:50.000

Se desarrolla a lo largo de unos 2.280 m, en dirección norte-sur, y de 1.480 m en dirección este-oeste, entre las coordenadas 4.435.213,17 a 4.437.492,68 m de latitud y 447.831,01 a 449.308,91 m de longitud, en el huso 30 de la proyección UTM según datos del elipsoide basados en la proyección ETRS 89.



Localización del Sector "Puente Largo" en su entorno local E 1:25.000.

La altitud sobre el nivel del mar varía entre la zona más elevada, en el límite nororiental junto a la Vereda del Vadillo de Los Pastores, con 529 m., y la zona baja, al sudeste, en el área más próxima al Jarama, con 490 m. La cota por tanto asciende de oeste a este y de sur a norte, de forma paralela al cauce del río Jarama. El Sector se asienta sobre las terrazas baja y media de la margen izquierda del mismo. Los materiales geológicos superficiales por tanto, son depósitos holocenos de origen continental generados por la sedimentación de los aportes fluviales cuaternarios en niveles de terrazas (cantos, gravas, arenas y limos).

3 Descripción de la Ordenación Urbanística

En la solución que se adopta y desarrolla en el presente Plan Parcial el eje central lo ocupan las funciones más urbanas-residenciales, dotacionales, parques- , el frente a la M.305 la gran pieza-escaparate que forma un eje articulado de piezas de un Parque Empresarial de rango ciudad y la franja este como reserva industrial volcada en a variante de la M.305.

Así, de la integración entre las tres franjas o bandas de usos dominantes y determinados nodos estratégicos con programas de uso específico, resulta una gran pieza, un Sector bien implantado en el Paisaje y diversificado tanto internamente como en sus conexiones urbanas:

- La banda de escaparate al Camino de Madrid/Calle Larga (antigua M-305) recogerá –diferencialmente, según tramos- actividades y funciones productivas de mayor valor añadido, nucleadas en torno a espacios multiuso que acojan funciones urbanas, en sus enclaves meridional y central y especialmente al norte -entorno cultural de Puente Largo-, como auténticos "atractores" urbanos.
- La banda o espina central -que engloba taludes y cornisas panorámicas a la vega y sotos del Jarama-, y ha de acoger funciones residenciales, dotacionales y urbanas, a modo de ciudad jardín de densidad media y trama abierta y diversificada en tipos predominantemente multifamiliares -con enclaves unifamiliares innovadoras, a modo de casas patio-, trama asimismo articulada en torno a tres enclaves: Sur (de rótula con La Montaña), central (como "corazón" del Sector) y Norte (en torno a la Casa del Conde de Santiago). Un parque equipado de fuerte linealidad, abraza por ambos márgenes la nueva "ciudad" lineal residencial y urbana.
- La plataforma alta –antigua Dehesa- como espacio empresarial e industrial diversificado, volcado a la carretera/variante M-305 pero atado transversalmente y con rotundidad al Eje de la Carretera de Madrid, con sus bordes terciarizados y dotacionales al tejido residencial y compartiendo con éste un Parque Equipado

En la configuración funcional –usos- y formal -sistemas de ordenación y tipos edificatorios- de la nueva trama, la minimización de impactos sobre el paisaje es criterio prioritario: la plataforma baja acoge usos empresariales y terciarios que admiten algunos enclaves en altura, las posiciones "en cornisa" se destinan a los usos dotacionales y residenciales de módulo fraccionado por su alta exposición a vistas- mientras que el Parque Industrial -con productos edificados de componente horizontal aunque previsiblemente de mayor compacidad- se sitúa en la franja más retirada de las vegas, sotos y trazas históricas.

En una síntesis de contenido estructurante, el sector se configura urbanísticamente a través de la ordenación articulada de distintas y grandes piezas homogéneas que se solapan entre sí, y que en la Ordenación Pormenorizada se subdividen a su vez por su morfología e imagen urbana:

- E.U. El gran "Salón" ó Eje Urbano de la Calle Larga**, como pieza representativa de acceso a la ciudad, parque forestal y de ocio al aire libre que integre la Vega y el Sector, y canal de infraestructuras de servicios.
- P.R. Parque Residencial** que conforma el "centro lineal" de gravedad del conjunto con edificación de mayor intensidad urbana (residencial, usos sociales y comerciales), dispuesta a lo largo del eje viario principal (Red General) de traza quebrada aunque "paralela" a la calle Larga, que conecta por el sur con el Sector de La Montaña.
- P.E. Gran Parque equipado** de nivel Ciudad como corredor verde de traza Norte/Sur (conexión "vega del Tajo, golf, parque del Sureste") y con una configuración anular envolvente del eje, que integra y pone en valor los paisajes de cornisa y laderas y el Parque forestal de las Encinas.

P.T.T. Gran Pieza Lineal como Parque Terciario y Tecnológico, con multiplicidad y complejidad de usos-Oficinas, Empresas Avanzadas, Servicios Administrativos, Hospedaje y Restauración, Ocio y Recreo, Dotacional Público y Privado, -con frente a la Calle Larga y en estrecho contacto visual con el Parque Lineal de Ladera ...y articulada en subpiezas delimitadas por conexiones verdes con la vega.

P.I. Pieza de Parque Industrial y Empresarial en gran parcela, destinada a acoger actividades económicas diversas, según una traza asimismo lineal al este del Parque de las Encinas y colgada de la variante de la M-305.

Al Norte de la M-305 se configura una pieza de carácter mixto- forestal y de Ocio y Recreo, pública y privada, que a pesar de su aislamiento, se integrará en el Sector a través de conexiones rodadas y de la propia configuración de continuidad del Parque de Las Laderas.

Estas piezas urbanas definen una estructura mediante la que, sin prescindir de una marcada jerarquización de los espacios en cuanto a su grado diferencial de centralidad y "urbanidad", se establece una transición suave entre las tres piezas de usos diferentes y los distintos tejidos), siendo la traza de las avenidas y los parques y la disposición/traza dominante de la edificación los elementos unificadores del conjunto de esta nueva extensión urbana.

La siguiente tabla muestra las superficies de suelo y edificabilidades de cada uso.

CUADRO DE SUPERFICIE DE SUELO Y EDIFICABILIDADES POR USOS					
Calificación		Superficie de suelo	Edificabilidad computable	Nº viviendas	Edific no computable (equipamiento)
		m ² s	m ² e		m ² e
Cesiones de redes					
Redes Supramunicipales	Reserva viaria	55.231			
	Total supramunicipales	55.231			
Redes Generales	Espacios libres	475.875			
	Equipamientos	87.983			87.983
	Infraestructura viaria	170.516			
	Infraestructura Subestación	2.500			
	Total generales	736.874			87.983
Redes Locales	Espacios libres	286.054			
	Equipamientos	23.872			23.871,81
	Infraestructura viaria	158.822			
	Total locales	468.748			23.872
Total redes		1.260.853			111.855
Usos lucrativos					
		Superficie de suelo	Edificabilidad computable	Nº viviendas	
		m ² s	m ² e		
Residencial	Colectiva Libre	27.528	29.620	269	
	Colectiva Protegida	150.884	162.351	1.804	
	Unifamiliar	58.093	45.893	367	
	Total residencial	236.505	237.865	2.440	
Actividades Productivas	Tecnológico-Terciario	358.182	364.988		
	Tecnológico-Terciario (Estación de Servicio)	4.021	1.206		
	Industrial	403.529	328.876		
	Total activ. productivas	765.732	695.070		
Total lucrativo		1.002.238	932.935		
Total Plan Parcial		2.263.091	932.935	2.440	111.855

La siguiente tabla muestra las superficies de suelo y la edificabilidad por manzanas.

CUADRO DE SUPERFICIE DE SUELO Y EDIFICABILIDADES POR USOS								
CALIFICACIÓN		Manzana	Uso	Superficie de suelo	Edificabilidad computable	Nº viviendas	Edific no computable (equipamiento)	
Cesiones de redes				m ² s	m ² e		m ² e	
Redes Supramunicipales	Reserva viaria	6	IV (RG)	55.231				
			Total	55.231				
			Total supramunicipales	55.231				
Redes Generales	Espacios libres	1	EL (RG)	79.671				
		3	EL (RG)	820				
		5	EL (RG)	17.149				
		7	EL (RG)	12.018				
		8	EL (RG)	14.608				
		9	EL (RG)	22.924				
		10	EL (RG)	73.017				
		11	EL (RG)	48.974				
		13	EL (RG)	12.306				
		15	EL (RG)	5.285				
		20	EL (RG)	5.809				
		28	EL (RG)	9.981				
		34	EL (RG)	7.528				
		40	EL (RG)	52.484				
		43	EL (RG)	108.926				
		44	EL (RG)	4.374				
			Total	475.875				
	Equipamientos		2	EQ (RG)	19.851			19.851
			4	EQ (RG)	49.994			49.994
			14	EQ (RG)	18.137			18.137
			Total	87.983				87.983
	Infraestructura viaria		16	IV (RG)	17.265			
			24	IV (RG)	136.156			
			41	IV (RG)	17.094			
		Total	170.516					
Infraestructura Subestación		45	IS (RG)	2.500				
		Total	2.500					
	Total generales			736.874			87.983	
Redes Locales	Espacios libres	17	EL	9.440				
		23	EL	5.427				
		29	EL	71.218				
		36	EL	99.904				
		37	EL	85.928				
		42	EL	14.138				
		Total	286.054					
	Equipamientos		32	EQ	12.736			12.735,89
			51	EQ	11.136			11.135,91
		Total	23.872				23.871,81	
	Infraestructura viaria				158.822			
			Total		158.822			
	Total locales			468.748			23.872	
	Total redes			1.260.853			111.855	
Usos Lucrativos				Superficie de suelo	Edificabilidad	Nº viviendas		
				m ² s	m ² e			
Residencial	Colectiva Libre	57	R (CL)	10.490	11.287	103		
		58	R (CL)	17.039	18.334	167		
		Total	27.528	29.620	269			
	Colectiva Protegida	30	R (CP)	23.686	25.486	283		
		47	R (CP)	23.375	25.151	279		
		49	R (CP)	20.052	21.576	240		
		50	R (CP)	21.209	22.821	254		
		55	R (CP)	28.940	31.140	346		
		59	R (CP)	33.621	36.177	402		
		Total	150.884	162.351	1.804			
	Unifamiliar	31	R (UL)	16.702	13.195	106		
		48	R (UL)	20.739	16.384	131		
		52	R (UL)	20.651	16.314	131		
		Total	58.093	45.893	367			
		Total residencial		236.505	237.865	2.440		
Actividades Productivas	Tecnológico-Terciario	12	TT	89.087	90.779			
		19	TT	54.197	55.226			
		39	TT	104.487	106.472			
		56	TT	34.156	34.805			
		60	TT	70.612	71.954			
		62	TT	5.644	5.752			
		Total	358.182	364.988				
	Tecnológico-Terciario (Estación de Servicio)	63	TT (ES)	4.021	1.206			
		Total	4.021	1.206				
	Industrial	25	I	22.181	18.078			
		26	I	11.781	9.602			
		27	I	44.742	36.464			
		33	I	60.397	49.223			
		35	I	59.286	48.318			
		53	I	65.730	53.570			
54		I	45.780	37.311				
61		I	93.633	76.311				
	Total	403.529	328.876					
	Total activ. productivas		765.732	695.070				
	Total lucrativo		1.002.238	932.935				
Total Plan Parcial				2.263.091	932.935	2.440	111.855	

Los parámetros de la edificación son los siguientes.

Usos lucrativos		Ind sobre parcela neta	Ocupación sobre rasante	Altura	Altura	Retranqueo a alineación	Tamaño medio de vivienda
		m ² e/m ² s	%	en nº de plantas	(m)	(m)	(m ²)
Residencial	Colectiva Libre - R (CL)	1,076	50	3 + ático retranqueado 3m	11 + 3 (ático retranqueado 3m)	5	110
	Colectiva Protegida - R (CP)	1,076	50	3 + ático retranqueado 3m	11 + 3 (ático retranqueado 3m)	5	90
	Unifamiliar - R (UL)	0,790	60	2	6,5	5	125
Actividades Productivas	Tecnológico -Terciario - TT	1,019	80	3	12	10	
	Tecnológico-Terciario (Estación de Servicio) - TT (ES)	0,300	30	1	4	5	
	Industrial - I	0,815	50	3	12	10	
Equipamiento	Equipamiento	1,000	80	3	12	10	

Como se aprecia en la tabla anterior, la línea de retranqueo de la edificación es de 5 m desde el borde de la parcela en el caso de las manzanas de uso Residencial y en la de la Estación de Servicio, y de 10 m en el caso de las de uso Industrial, Equipamientos y en el resto de las de Tecnológico-Terciario.

La ordenación urbanística se muestra en el Plano 1.- *Ordenación urbanística*.

4 Inventario del arbolado existente en la situación actual o preoperacional

4.1 Metodología

Criterios de inventariación

El primer criterio a definir en un Inventario de Arbolado es el propio concepto de árbol, ya que diferenciará los ejemplares vegetales que se considerarán objeto de inventario de los que no.

La siguiente tabla muestra de manera esquemática los criterios existentes y sus diferencias según el Diccionario Forestal de la Sociedad Española de Ciencias Forestales (SECF), el Diccionario de Botánica de Pío Font Quer, el Diccionario de la Real Academia Española de la Lengua Castellana (DRAE) y el Diccionario María Moliner:

		Diccionario de la SECF	Diccionario de Botánica de Pío Font Quer	Diccionario de la RAE	Diccionario María Moliner
Árbol	Características generales	Planta perenne fuertemente lignificada	Vegetal leñoso	Planta perenne, de tronco leñoso	Planta
	Altura	Superior a 7 m	Por lo menos 5 m	Elevado	Al menos 5 m
	Porte y ramificación	Erecto, con clara diferenciación de tronco y copa	Tallo simple hasta la llamada <i>cruz</i> , en que se ramifica y forma la <i>copa</i> de considerable crecimiento en espesor.	Se ramifica a cierta altura del suelo	Tallo simple que se ramifica a cierta distancia del suelo formando una "copa"
Arbolillo	Características generales	Vegetal leñoso			
	Altura	Entre 5 y 10 m			
	Porte y ramificación	Diferenciación de tronco y copa			
Arbusto	Características generales	Individuo vegetal leñoso	Vegetal leñoso	Planta perenne, de tallos leñosos	Planta con tallos leñosos
	Altura	Entre 3 y 7 m	Menos de 5 m	-	Menos de 5 m de altura
	Porte y ramificación	Diferenciación de tronco y copa	Sin un tronco preponderante, porque se ramifica a partir de la base	Ramas desde la base	Se ramifica desde el suelo
Mata	Características generales	Planta plurianual leñosa	Arbusto de poca altura	Planta que vive varios años	Planta herbácea o arbusto bajo.
	Altura	Inferior a 7 m	1 m a lo sumo	Tallo bajo	Bajo
	Porte y ramificación	Tallo ramificado desde su base, de forma que no hay distinción de tronco y copa.		Tallo ramificado y leñoso	-

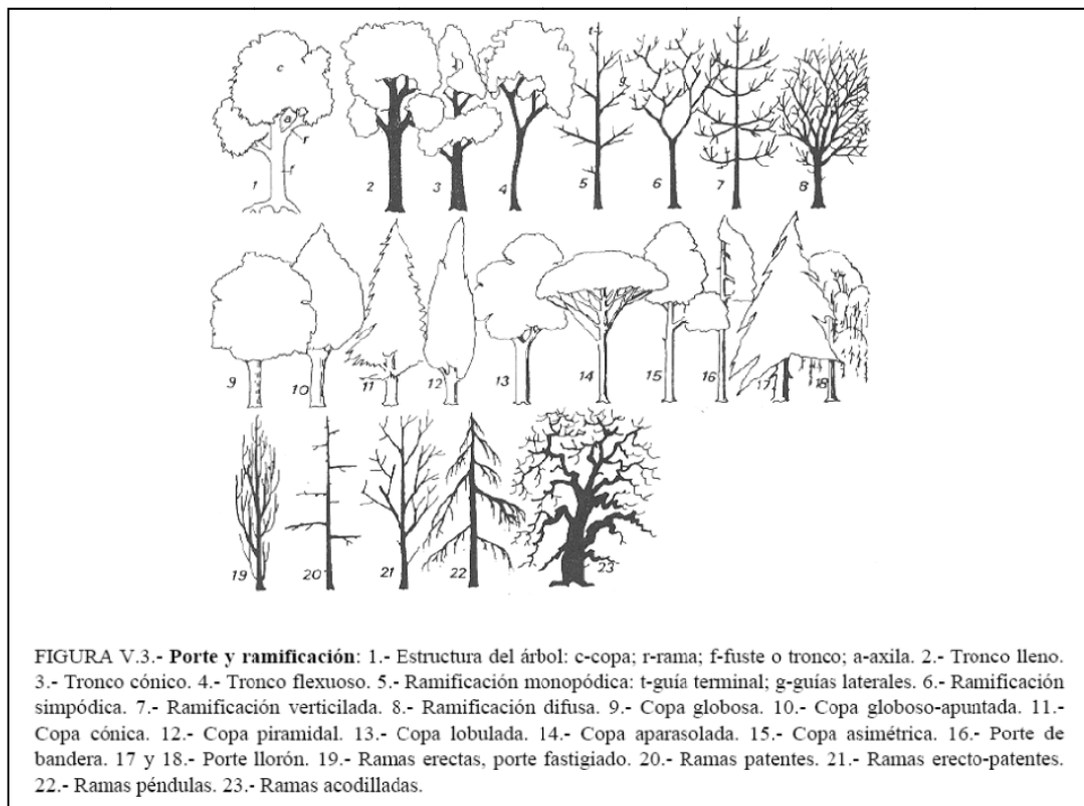
Como se aprecia en la tabla anterior, las diversas fuentes bibliográficas definen los términos *árbol*, *arbolillo*, *arbusto* y *mata* en función principalmente del carácter leñoso o lignificado, la

altura, la diferenciación entre el tronco y la copa, y el tipo de ramificación.

Existen ciertos aspectos comunes a todas las fuentes, como el carácter ramificado desde la base de los arbustos, frente a la ramificación a cierta altura de suelo de los árboles. En otros aspectos existen concordancias mayoritarias aunque no unánimes, como en el carácter leñoso o lignificado de los árboles y arbustos.

En este sentido resulta llamativo que el diccionario María Moliner no considera el carácter leñoso o lignificado como necesario para ser considerado árbol (caso de una palmera por ejemplo, que fácilmente puede superar los 5 ó 7 m sin tallo o fuste leñoso), pero sí para ser arbusto.

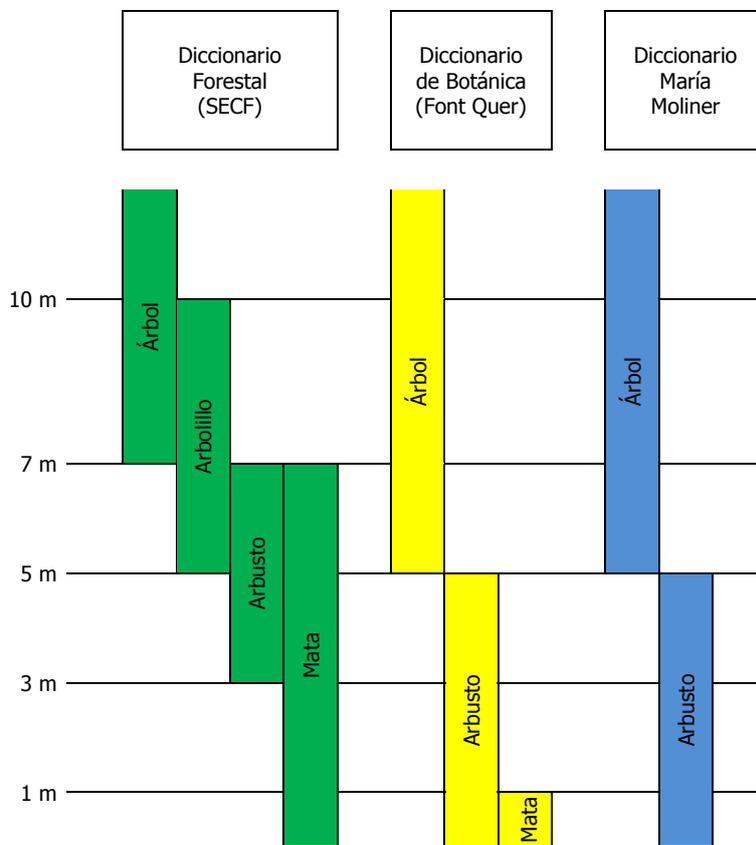
Igualmente llamativo resulta que el diccionario botánico de Font Quer establezca en los árboles la existencia de una *crúz* en la cual el tronco se ramifica, característica frecuente en los árboles que crecen aislados, y especialmente en los que han sido desmochados por el hombre para favorecer el crecimiento horizontal de la copa en detrimento del crecimiento en altura (para aumentar la producción de fruto, como frecuentemente se aprecia en dehesas y plantaciones de frutales, o para alimentar al ganado con el ramón en el caso de los fresnos). De forma natural, la mayor parte de las especies arbóreas no se caracterizan por este tipo de porte ni siquiera cuando crecen aislados y libres de competencia por la luz (porte específico). Y desde luego este tipo de porte, es extremadamente raro (cuando no inexistente) en los árboles que crecen en espesura dentro de un bosque en competencia por la luz (porte forestal). Como se aprecia en la siguiente figura, existen diversos tipos de porte que, siendo todos ellos arbóreos, carecen de la mencionada *crúz*.



Diferentes tipos de porte arbóreo (RUIZ DE LA TORRE, 1971 en SERRADA, 2011).

Todas las clasificaciones utilizan la altura como criterio diferenciador, con excepción del Diccionario de la Real Academia (que utiliza vagamente los términos *elevado* para los árboles y *bajo* para las matas). Sin embargo, los límites de los intervalos para cada categoría no concuerdan entre las diferentes clasificaciones. Esta falta de concordancia, unida al hecho de que ninguno de los diccionarios justifica los diferentes valores propuestos, hace pensar que en todos los casos se podría tratar de valores meramente arbitrarios, que no se sustentan en ninguna diferencia cualitativa u objetiva.

Sin embargo, pese a lo anteriormente expuesto sí parece existir cierto consenso entre las diferentes clasificaciones (con excepción de la RAE que, como se ha señalado anteriormente, no precisa la altura de forma concreta) en considerar la altura de 5 m como el límite inferior de los *árboles* (o *arbolillos* en el caso de la SECF).



Utilización de la altura como criterio diferenciador según las diferentes fuentes consultadas.

El otro criterio generalmente utilizado en las definiciones para diferenciar *arbustos* y *árboles* es la ramificación, entendiendo todas las clasificaciones que el árbol tiene necesariamente un tallo o tronco único, mientras que el arbusto se ramifica desde la base o desde el suelo.

Sin embargo, existen en la naturaleza ejemplares que no concuerdan con ninguna de las categorías según ninguna clasificación. Bien por estar ramificados desde la base pero superar los 5 ó 7 m de altura; o bien por tener un tronco único pero no alcanzar la altura considerada propia de los árboles. Ninguna clasificación determina qué criterio debe prevalecer en tales casos.

El caso de los ejemplares con un tronco único y una altura inferior a 5 ó 7 m son altamente frecuentes en la naturaleza, ya que la totalidad de los árboles con un único tronco hasta cierto momento de su vida habrán tenido necesariamente una altura inferior a la que se considera en una u otra clasificación para ser considerado árboles (excepción hecha de los ejemplares que proceden de seleccionar un único de tallo, cortando todos los demás, de un individuo inicialmente ramificado desde el suelo o la base).

Otro caso paradigmático lo constituyen los *montes bajos* (de especies consideradas generalmente arbóreas) con rebrotes de cepa (porte ramificado desde la base) y raíz que pueden superar fácilmente los 5 m de altura y en ocasiones los 7 m (aunque generalmente alcanzan alturas inferiores al porte normal o de monte alto correspondiente a la misma especie en la misma estación). Como se expone más adelante, este tipo de situaciones son frecuentes en los bosques de encina y rebollo, y además en el caso que nos ocupa en el Sector "Puente Largo" presentan numerosos ejemplares arbóreos de encina presentan estas características.

Por tanto, la falta de consistencia de las diferentes definiciones y clasificaciones no es una cuestión meramente teórica o una hipótesis extrema y raramente frecuente; sino que en la práctica resulta imposible clasificar conforme a dichas definiciones una parte muy significativa de los ejemplares existentes.

De este modo, se concluye que no sólo no existe un criterio universalmente aceptado para diferenciar lo que es un *árbol*, un *arbolillo*, un *arbusto* y una *mata*. Sino que además ninguna de las clasificaciones propuestas resulta posible de aplicar en la práctica, ante la presencia de multitud de ejemplares que no concuerdan con ninguna de las categorías definidas en las distintas clasificaciones.

Por este motivo, en el presente trabajo se ha seguido el criterio de considerar como *inventariables* todos aquellos ejemplares leñosos de especies comúnmente aceptadas o descritas como arbóreas, independientemente de la altura, el porte y el tipo de ramificación de cada individuo en cuestión.

Contenido de las fichas

Como se ha expuesto en el epígrafe anterior, en el presente inventario se ha renunciado a aplicar ninguna de las definiciones o clasificaciones de árboles, arbustos y matas consultadas. Sin embargo se ha considerado que ciertos criterios utilizados en dichas clasificaciones podrían revestir interés descriptivo de los diferentes ejemplares. De este modo, ciertas características como son la altura o el tipo de ramificación (tronco único frente a ramificación desde la base) se han recogido en las fichas del inventario.

A continuación se explica esquemáticamente cada uno de los puntos que se describen en las fichas:

- **Número de pié o cepa.** Es el número adjudicado en el inventario al ejemplar con la finalidad de indicar sobre plano su localización de manera inequívoca.
- **Coordenada UTM.** Se han indicado en las fichas las coordenadas UTM de localización de cada pié o cepa. Tanto respecto al Datum Europeo 1950 como al ETRS 1989.
- **Especie.** Se ha indicado la especie de cada individuo, tanto con el nombre científico como con el nombre vernáculo o vulgar.
- **Porte.** Se han diferenciado los siguientes tipos de porte:
 - Tronco único (árbol).
 - Bifurcado desde la base.
 - Ramificado desde la base.
 - Cepa con rebrotes de raíz.

- Posición sociológica. Existe una diferenciación en el desarrollo del árbol y la arquitectura de la copa entre los individuos que vegetan aislados y los que crecen en espesura. La mayor diferencia estriba en el acceso y la competencia por la luz. Los individuos aislados mantienen las ramas bajas soleadas, por lo que (en ausencia de poda) las copas llegan hasta la parte inferior del árbol, y las ramas bajas (de mayor edad que las superiores) alcanzan grandes diámetros. A este tipo de porte, se le denomina *porte específico*, ya que en cada especie se suele caracterizar por una morfología típica. En los ejemplares que crecen espesura, la competencia por la luz modifica la forma de la copa, ya que las ramas bajas que quedan bajo el dosel no tienen acceso a la luz, motivo por el cual dejan de crecer y mueren (y en algunas especies con *poda natural* se desprenden y caen). De este modo, la copa se reduce a la parte alta del árbol y las ramas no llegan a alcanzar grandes diámetros. A este tipo de porte se le denomina *porte forestal*.

En los pies que crecen en espesura en competencia por la luz, como consecuencia de dicha competencia el desarrollo de los pies es diferencial. A describir estas diferencias se dedica la *clasificación sociológica* de los pies dentro de la masa arbórea.

Como consecuencia de la competencia o competición que se establece entre los pies de una masa arbórea, especialmente en las coetáneas y a partir de la edad de latizal, el desarrollo de los pies es diferencial. A describir estas diferencias se dedica la clasificación sociológica de los pies dentro de la masa arbórea.

En una masa regular, caracterizada por que las copas tienden a situarse en un solo estrato o piso, se pueden distinguir dos grupos de árboles (tomado de GONZALEZ VAZQUEZ, 1938 en SERRADA, 2011):

- Pies dominantes:
 - Predominantes. Los de máxima altura y desarrollo de la copa, que sobresalen por encima de la altura media del dosel de copas.
 - Codominantes. Los que conforman el dosel de copas.
 - Subdominantes. Aquellos con un altura inferior a la altura media del dosel de las copas, pero que todavía tienen acceso a la luz. Estos pies tienen tendencia a pasar en futuro próximo al estrato dominado.
- Pies dominados:
 - Comprimidos. Sin posibilidad de desarrollo lateral de la copa.
 - Sumergidos. Sin posibilidad de desarrollo vertical por estar toda su copa por debajo del estrato dominante;
 - Moribundos. Los sumergidos que desaparecerán de forma inminente.

Conforme a las consideraciones anteriormente expuestas, la posición sociológica se clasificó cada uno de los pies dentro de las siguientes categorías:

- Pie/cepa aislado.
 - Pié predominante.
 - Pié codominante.
 - Pié subdominante.
 - Pié comprimido.
 - Pié sumergido.
 - Pié moribundo.
- Estado fitosanitario. El estado fitosanitario se clasificó dentro de las tipologías:

- Sano y vigoroso.
- Puntiseco.
- Podredumbre en tronco.
- Ramas muertas.
- Grafiosis (sólo para los olmos).
- Decaído.
- Decrpto.
- Muerto.

● Datos biométricos. Para los pies con tronco en la base se midieron los siguientes parámetros:

- Diámetro normal (a 1,3 m del suelo). En los individuos ramificados a una altura inferior, se midió el diámetro en la zona inferior al abultamiento existente en las cercanías del punto de ramificación.
- Diámetro de copa.
- Altura.

Para los pies ramificados desde la base (rebrotos de cepa) y las cepas con rebrotos de raíz se midieron los siguientes parámetros:

- Número de troncos.
- Diámetro normal del tronco mayor (a 1,3 m del suelo). En los individuos ramificados a una altura inferior, se procedió de la misma manera que el caso anterior.
- Diámetro normal del tronco menor (a 1,3 m del suelo). En los individuos ramificados a una altura inferior, se procedió de la misma manera que el caso anterior.
- Diámetro de copa.
- Altura.

4.2 Fichas de arbolado

En el Anexo 1 se incluyen las fichas individualizadas de cada uno de los árboles inventariados en el Sector "Puente Largo". En dichas fichas figura la totalidad del arbolado existente en la situación actual o preoperacional en el Sector "Puente Largo", con excepción del arbolado existente en el ámbito de la Casa del Conde de Santiago y en la mediana del antiguo trazado de la carretera M-305. El arbolado existente en estos dos ámbitos se analiza separadamente a continuación en los epígrafes 3.4 y 3.5 del presente documento.

4.3 Paraje de la Casa del Conde de Santiago

En la zona Norte del Sector "Puente Largo" se localiza la Casa del Conde Senatiago, una antigua residencia abandonada en torno a la cual se localizan varias masas forestales de reducido tamaño, alineaciones arbóreas y arbolado originalmente de jardinería u ornamento, procedentes todas ellas de repoblación artificial.

El arbolado existente en este ámbito no será afectado por la ordenación urbanística, ya que conforme a lo que se establece en el *Informe previo de análisis ambiental*, la zona será calificada urbanísticamente como zona verde o equipamientos sociales con la condición de que su arbolado se conserve.

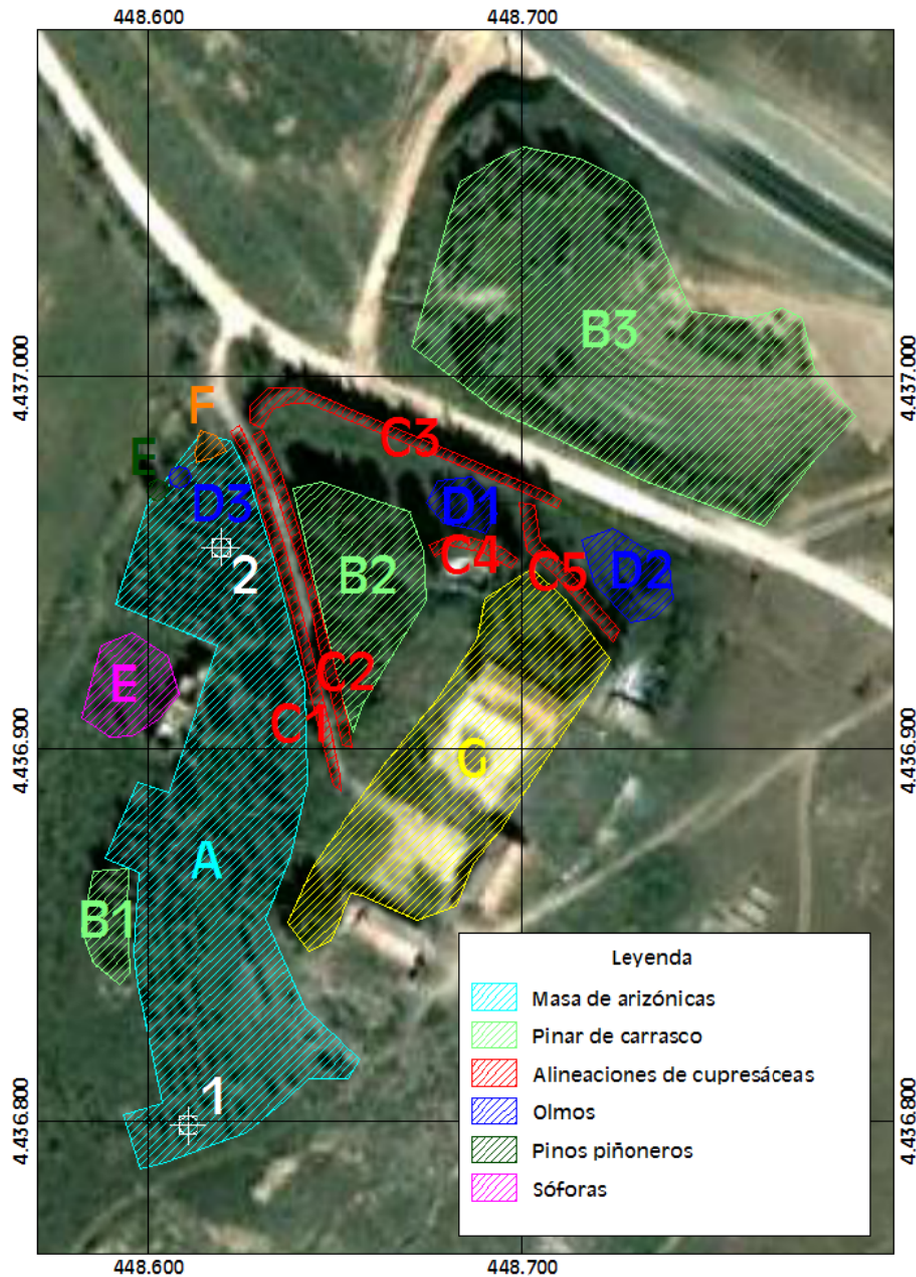
Por estos motivos, además de por el elevado número de pies que se concentran en la zona, no se ha considerado pertinente realizar un inventario *pie a pie*, sino que se han zonificado sobre

plano las diferentes masas o zonas con un arbolado uniforme o similar, y se procedido a la descripción o caracterización de esta vegetación.

En algunos casos, en que se trataba de masas monoespecíficas regulares o coetáneas con un espaciamiento regular, caracterizadas por una elevada densidad de pies y una importante homogeneidad, se ha caracterizado la masa mediante el inventario de parcelas de muestreo que se consideran representativas.

Zonificación

La siguiente figura muestra la zonificación de la vegetación existente en el entorno de la Casa del Conde de Santiago.



Situación del arbolado de la Casa del Conde de Santiago. Coordenadas UTM Datum ETRS1989.

A continuación se procede a describir y caracterizar cada una de las anteriores formaciones vegetales.

Masa de arizonicas

Se trata de una masa regular (probablemente coetánea) de *Cupressus arizonica*, una especie alóctona procedente del sudoeste de Norteamérica. Se trata de una masa artificial, procedente de repoblación, plantada a marco real con un espaciamiento regular de 3,5 m entre los árboles. La masa no ha alcanzado la tangencia de copas y presenta un decaimiento generalizado de los pies, con abundantes pies muertos, decaídos, decrépitos y puntisecos, lo que presumiblemente indica la especie o el ecotipo utilizado en la repoblación no es el adecuado para las características de la *estación* (conjunto de factores abióticos que afectan a una masa forestal, principalmente las características edáficas, climáticas y fisiográficas).



Masa de arizonicas

Para caracterizar esta masa se muestrearon dos parcelas de inventariación, cuya situación se indica en la figura anterior.

La primera parcela consistió en dos filas de la repoblación siguiendo la línea de máxima pendiente. Cada una de las filas tenía un total de 9 ejemplares (vivos, muertos o ausentes de la fila). La superficie de la parcela inventariada fue por tanto de 220,5 m². Se contabilizaron un total de 9 pies vivos (uno de los cuales estaba puntiseco) y 9 muertos o ausentes (muertos y 3 ausentes). El diámetro medio cuadrático de los pies vivos fue de 11,64 cm, lo que supone un área basimétrica de 289,9 m²/ha. La altura media de la masa era de 4,0 m, y la altura dominante de Hart de 4,5 m. El índice de Hart-Becking o coeficiente de espaciamiento era del 77,8%.



Masa de arizonicas en la primera parcela inventariada



Pies muertos y puntisecos en la primera parcela inventariada

La segunda parcela consistió en una parcela rectangular de 10,5 m de lado, de modo que la superficie de la parcela era de 110,25 m² y entraban en la parcela 9 ejemplares o posiciones. Se contabilizaron un total de 4 pies vivos y 5 muertos. El diámetro medio cuadrático de los pies vivos fue de 9,48 cm, lo que supone un área basimétrica de 320,6 m²/ha. La altura media de la masa era de 5,0 m, y la altura dominante de Hart de 6 m. El índice de Hart-Becking o coeficiente de espaciamiento era del 70,0%.



Masa de arizónicas en la segunda parcela inventariada



Pies muertos y decréptos en la segunda parcela inventariada

Como conclusión y valoración, se considera que esta masa de arizónicas presenta tal estado de decaimiento y decrepitud generalizadas que difícilmente podrá cumplir las finalidades que en su día justificaran su plantación ni las que actualmente se puedan considerar oportunas (como pudieran ser por ejemplo el control de la erosión y la mejora del suelo, objetivos estéticos o paisajísticos, mejora de hábitats y de la biodiversidad...).

Se considera recomendable la realización de un claro, fuerte (que extraiga más del 25% del área basimétrica) y *por lo bajo* (que extraiga preferiblemente los pies de menores alturas y diámetros), en el que se extraigan al menos la totalidad de los pies muertos, puntisecos, decréptos y decaídos. Podría ser interesante la sustitución de algunos de los ejemplares extraídos y la reposición de ciertas posiciones sin árboles, por otros ejemplares de especies y ecotipos más adecuados a la estación y a la finalidad y el uso que se decida dar a la masa, (teniendo en cuenta que su emplazamiento pasará a estar considerado como zona verde y parcela de equipamientos sociales dentro de un entorno urbanizado).

Masas de pino

Se localizan en el ámbito de la Casa del Conde Santiago tres masas o rodales de pino carrasco (*Pinus halepensis*), indicadas como B1, B2 y B3 en la figura de la página 23.

El rodal situado más al suroeste (indicados como *B1* en la figura de la página 23), está constituido por cuatro ejemplares maduros, con diámetros de entre 235 y 30 cm y alturas de unos 6 m, situados en el borde de la masa de arizónicas anteriormente descrita.



La masa o rodal situado más en el centro del ámbito (indicados como *B2* en la figura de la página 23) constituye una masa artificial, situada sobre terrazas de repoblación dispuestas siguiendo curvas de nivel



Relieve aterrazado bajo el rodal indicado como *B2* en la figura de la página 23.

Esta masa presenta un espaciamiento considerable entre sus pies en la mayor de su superficie, apreciándose únicamente espesuras que pudieran ser excesivas en su parte superior, donde podría ser recomendable una pequeña clara. Se aprecia que la mayor parte de los pies presentan una inclinación y un retorcimiento significativos, lo cual si bien podría suponer una merma importante del valor de los pies desde el punto de vista productivo, no se considera relevante dadas las finalidades de gestión que presumiblemente se decidirán para la masa.



Fotografías de el rodal indicado como *B2* en la figura de la página 23.

La masa o rodal situado más al norte del ámbito (indicados como *B3* en la figura de la página 23), en una colina entre la vía pecuaria y la M-305, constituye al igual que en el caso anterior una masa artificial procedente de repoblación. En esta masa no se aprecian aterrazamientos ni modificaciones significativas del relieve, si bien en las ortofotos se aprecian indicios de una preparación del terreno siguiendo curvas de nivel.



Ortofoto de la masa de repoblación de pino carrasco situada al norte del ámbito.
Fuente: Google Earth.

Como se aprecia en la ortofoto de la figura anterior, esta masa o rodal se presenta carente de cubierta arbórea en la mayor parte de su superficie, estando arbolados únicamente sus bordes. El estado de este rodal se aprecia en las siguientes fotografías, tomadas desde la parte superior de la colina.



Fotomontaje de la vista existente desde la parte superior de la colina mirando hacia el Sur. Se aprecia la existencia de arbolado únicamente en el borde de la zona presuntamente repoblada inicialmente.

La siguiente figura muestra fotografías de los árboles remanentes en este rodal.



Fotografías del arbolado existente en el rodal.

Alineaciones de cupresáceas

En la figura de la página 23 se indican como *C1*, *C2* y *C3* varias alineaciones de arizónicas (*Cupressus arizonica*) y cipreses (*Cupressus sempervirens*).

Las dos primeras de estas alineaciones se encuentran en el camino que sube en dirección sureste hacia las edificaciones existentes en lo alto de la colina, y que constituyen la casa del Conde propiamente dicha.

La alineación existente hacia el suroeste del camino (indicada como *C1* en la figura de la página 23) está constituida por ejemplares de *Cupressus arizonica* de una altura media de 5 m, un diámetro normal medio del tronco 10 cm, y con un espaciamiento o separación media en tre los pies de 3 m.



Alineación existente hacia el suroeste del camino, indicada como *C1* en la figura de la página 23.

La alineación existente en el lado contrario del mismo camino (hacia el noreste), es decir enfrente de la anterior (indicada como C2 en la figura de la página 23) está constituida también por ejemplares de *Cupressus arizonica*, pero de una altura media algo menor (4 m), y sobre todo un diámetro normal medio significativamente más pequeño (4 cm), y con un espaciamiento o separación media entre los pies de 0,75 m.



Alienación indicada como C2 en la figura de la página 23.

La tercera alienación (indicada como C3 en la figura de la página 23) está constituida, como las anteriores, también por ejemplares de *Cupressus arizonica*. Con una altura media de 5 m, un diámetro normal medio de 7 cm, y con un espaciamiento o separación media entre los pies de 0,75 m.



Alienación indicada como C3 en la figura de la página 23.

La siguiente alienación localizada (indicada como *C4* en la figura de la página 23) está constituida por ejemplares de *Cupressus sempervirens*. Con una altura media de 7 m, un diámetro normal medio de 12 cm, y con un espaciamiento o separación media entre los pies de 3 m.



Alienación indicada como *C4* en la figura de la página 23.



Alienación indicada como *C3* en la figura de la página 23.

La última de las alienaciones (indicada como *C5* en la figura de la página 23) está constituida por ejemplares de *Cupressus arizonica*. Con una altura media de 5 m, un diámetro normal medio de 7 cm, y con un espaciamiento o separación media entre los pies de 0,75 m.



Alienación indicada como C4 en la figura de la página 23.

Olmos

En la figura de la página 23 se indica como D1 La localización de un pequeño grupito de olmos (*Ulmus minor*) con síntomas externos grafiosis. La siguiente figura muestra una fotografía de los mismos.



Olmos atacados por la grafiosis, indicados como D1 en la figura de la página 23.

En la misma figura de la página 23 se identifican también, como D2, varios olmos más o menos aislados o separados situados el Este de los anteriores.



Olmos atacados por la grafiosis, indicados como *D2* en la figura de la página 23.

Por último, se identifica un ejemplar aislado de olmo situado al Noroeste del ámbito de la casa del Conde de Santiago, cuya localización se indica como *D3* en la figura de la página 23. Se le estima una altura de 5 m, y un diámetro normal de 20 cm.



Olmo indicados como *D3* en la figura de la página 23.

Pino piñonero

Al suroeste oeste del ejemplar de olmo anterior (indicado en la figura de la página 23 como *E*) se localiza de un ejemplar aislado de pino piñonero (*Pinus pinea*). Se trata de un ejemplar de unos 5 m de altura y 25 cm de diámetro normal.



Pino piñonero indicado como E en la figura de la página 23.

Almendros

En la esquina Noroeste del ámbito de la Casa del Conde de Santiago se localiza un grupito formado por cuatro pies de almendro (*Prunus dulcis*). En la figura de la página 23, se indica su localización como F). Se trata de varios arbolillos de unos 4 m de altura, con 30, 20,18 y 15 cm de diámetros de tronco.



Ejemplares almendro.



Ejemplares almendro.

Arbolado de jardín del entorno de las construcciones y ruinas existentes

En torno a las edificaciones y ruinas existentes en la Casa del Conde de Santiago existe toda una serie de pies arbóreos cuyo origen se sitúa en el ajardinamiento original de entorno de la casa. En esta zona se localizan olmos, árboles del cielo (*Ailanthus altissima*) o moreras (*Morus* sp.). En la figura de la página 23, la localización de estos pies se indica como G.

4.4 Mediana de la avenida de Madrid (antigua M-305)

En la zona Oeste del Sector "Puente Largo" se localiza el antiguo trazado de la carretera M-305 desde la actual M-305 en la rotonda situada junto al puente Largo hacia Aranjuez. Esta carretera, cuya denominación actual es avenida de Madrid, consta de dos calzadas paralelas separadas por una mediana. La separación entre ambas calzadas varía entre los 120 m en la parte más ancha y 32 en la más estrecha (junto a la rotonda del Puente Largo), si bien en la mayor parte de su longitud, la anchura de esta mediana es superior a 85 m.

En esta mediana los únicos árboles que por sus valores singulares pudiera merecer la pena conservar, asegurando su persistencia incluso mediante trasplante en caso de verse afectadas por la ordenación urbanística, son los ejemplares de pino carrasco (*Pinus halepensis*) que conforman la masa situada frente a la entrada de Viveros de Castilla (a los que al alude el *Informe vio de análisis ambiental* en su epígrafe 2.7).

Por este motivo, del arbolado existente en esta mediana se ha procedido a incluir en las fichas de arbolado (ver anexo 1) únicamente los ejemplares del citado pinar.

En cuanto al resto de los ejemplares arbóreos existentes en la mediana, se ha procedido a realizar un inventario cuantitativo, determinando la especie y la ubicación (determinando sus coordenadas UTM) para situarlas sobre plano. En el Plano 2 "Plano de localización de los árboles", figuran todos los árboles existentes en la mediana, y no solo los del pinar.

4.5 Situación sobre plano del arbolado

En el Plano 2.- *Localización del arbolado* se indica la situación de cada uno de los árboles inventariados y de las zonas descritas en el paraje de la Casa del Conde de Santiago.

4.6 Valoración y conclusiones

A continuación se procede a exponer las conclusiones del inventario de arbolado en la situación preoperacional.

Encinas

Las encinas inventariadas presentan diferentes portes y características morfológicas según sea su origen, bien de reproducción sexual por semilla (brinzales) o por rebrote vegetativo de cepa o raíz (chirpiales).

Los chirpiales tienen su origen frecuentemente en el aprovechamiento reiterado de leñas mediante cortas a hecho. Tras estas cortas, en la encina se produce de forma natural un rebrote vegetativo desde el tocón (*rebrote de cepa*) o desde las raíces más superficiales (*rebrote de raíz*). Los chirpiales se caracterizan por una elevada cantidad de troncos muy próximos entre sí que rebrotan de una misma cepa. Debido principalmente a la fuerte competencia por la luz, estos troncos suelen presentar diámetros reducidos en relación a su altura.



A la izquierda: cepa con *rebrotos de raíz*. A la derecha tocón con *rebrotos de cepa*. En ambas fotografías se aprecian los restos del tocón del árbol original, lo cual no es posible en aquellos casos en que este presenta un estado de descomposición avanzado.



Cepas con rebrotes de cepa y de raíz

Por otra parte, los brinzales presentan un tronco único. En ocasiones, un brinzal maduro presenta además de su tronco principal, otros troncos menores cuyo origen es el de rebrotes de raíz (frecuentemente bajo la parte más periférica de su copa, más soleada). En estos casos, la existencia de un tronco principal o dominante (tanto en diámetro como en altura y desarrollo lateral de la copa) permite diferenciar un brinzal con rebrotes de una cepa con rebrotes.



Brinzal con rebrotes de raíz

En su desarrollo natural, el porte específico de los brinzales de encina consiste típicamente en un tronco principal o dominante con una ramificación de tipo simpódico. Sin embargo, frecuentemente la encina es objeto de podas que modifican este porte natural, seleccionando a partir de cierta altura (cruz) las ramas laterales frente a las longitudinales. De este modo la copa se abre y expande horizontalmente, aumentando la producción de bellota (objetivo de la poda) debido a la mayor insolación recibida.



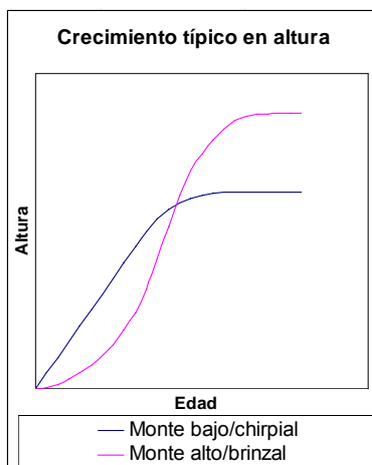
Ejemplares de encina con su *porte específico*, carente de *cruz*.



Ejemplar de encina con *cruz* o ramificación abierta a partir de un punto del tronco, presumiblemente como resultado de una poda artificial.

Los chirpiales y los brinzales se caracterizan por obedecer a pautas de crecimiento diferentes. El crecimiento inicial de los chirpiales es siempre mayor que el de los brinzales, ya que los primeros cuentan con las reservas subterráneas de la cepa (cuya biomasa es frecuentemente incluso mayor que la de la parte aérea), lo que les permite tener un crecimiento prácticamente lineal desde sus primeros momentos.

El crecimiento de los brinzales obedece típicamente a una curva de tipo logista, que en sus primeros años sigue una pauta de crecimiento proporcional su tamaño o biomasa, sensiblemente menor al de los chirpiales, y por tanto con un crecimiento significativamente menor. Sin embargo, los brinzales alcanzan sus máximos crecimientos más tarde que los chirpiales, y su altura máxima y su longevidad es significativamente mayor.



Crecimiento comparativo de los chirpiales frente a los brinzales.

Hasta tiempos históricamente relativamente recientes la leña era el principal combustible tanto en el ámbito doméstico como en la industria, e incluso en determinados momentos también en el transporte (como los motores de gasógeno de los años 40 del pasado siglo). Esta gran demanda de leñas provocó que los bosques de encina en numerosos casos, hayan sido sometidos durante largos periodos de tiempo, incluso de varios siglos, y de manera reiterada a este tipo de cortas de *monte bajo*, con regeneración asexual.

La reiteración de estas cortas durante tan largos periodos de tiempo provoca en la mayor de los *bosques bajos* que las cepas se encuentren envejecidas (aún teniendo en cuenta la larga longevidad natural de las encinas). El envejecimiento origina síntomas de decaimiento e incluso decrepitud cuando los rebrotes o chirpiales alcanzan grandes edades y dimensiones, disminuyendo típicamente la floración y fructificación, y apareciendo marchitamiento y muerte de los tallos al alcanzar cierta altura. Si no se repite la *corta a hecho* que rejuvenece la parte aérea de la planta, en ocasiones llega a producirse la muerte de los rebrotes, e incluso de la cepa.

Actualmente los aprovechamientos de leñas tienen una importancia socioeconómica muy reducida, pudiendo considerarse como una práctica residual o incluso anacrónica, debido a la preponderancia de otras fuentes de energía más eficaces y baratas. En cambio, es un objetivo general de la gestión de estos montes bajos de encina su conversión en bosques altos con regeneración por semilla, por constituir masas forestales más estables y vigorosas.

La selvicultura prescribe en estos casos un tratamiento transitorio de resalveo, consistente en seleccionar los brinzales más vigorosos y dominantes (*resalvía*), mediante la tala de todos los demás (*sarda*). La reiteración periódica de las cortas de resalveo persigue conseguir primeramente unos chirpiales con grandes diámetros, altas y desarrollo de copas (*fustal sobre cepa*), que sean buenos productores de semilla, para de este modo regenerar por semilla un auténtico monte alto de brinzales.

Sin embargo, en la práctica el envejecimiento de las cepas hace fracasar en la mayoría de los casos los tratamientos de resalveo, ya que incluso los resalvos presentan prontamente decaimiento, decrepitud e incluso muerte antes de lograr obtener un fustal sobre cepa.

Por este motivo, se considera que los brinzales, aún cuando procedan de repoblación o regeneración artificial, tienen un mejor porvenir que los chirpiales. De este modo, se considera preferible la reposición de las cepas afectadas por el nuevo desarrollo urbanístico por nuevas plántulas de brinzal, que someter a unas cepas ya de por sí envejecidas y decaídas a un

trasplante que mermaría más aún su ya de por sí escaso porvenir.

En este sentido, en la encina se considera el trasplante como una operación especialmente traumática y con unos porcentajes de éxito generalmente escasos frente a otras especies, debido a la existencia de un potente sistema radical pivotante, de dimensiones mayores que la parte aérea del árbol, que puede llegar en algunos casos hasta los 10 m de profundidad y extenderse hasta 40 m de distancia del tronco.

Por otra parte, el *Informe previo de análisis ambiental* considera a las encinas de diámetro igual o mayor de 30 cm como *arbolado que merece la pena conservar*.

A modo de síntesis, en base a las consideraciones anteriormente expuestas, se recomienda el trasplante de todos los ejemplares de encina de diámetro igual o mayor a 30 cm que vayan a ser eliminados como consecuencia de la ordenación urbanística, con excepción de las cepas con rebrotes de cepa y/o raíz (brinzales) independientemente de su diámetro, por considerar en ese último caso que una planta joven procedente de vivero tiene un mejor porvenir que los ejemplares trasplantados.

Conforme al *Informe previo de análisis ambiental*, todos los ejemplares de encina afectados por la ordenación que conforme a lo expuesto en el párrafo anterior no vayan a ser objeto de trasplante, serán compensados mediante la plantación de un número de nuevas plantas igual al doble de los ejemplares eliminados.

Resultados cuantitativos

En el ámbito de actuación se localizan un total de 664 encinas, ninguna de ellas en la mediana de la antigua carretera M-305. De estas encinas, 257 eran brinzales con un tronco único o un troco principal y dominante, y 407 eran cepas con rebrotes.

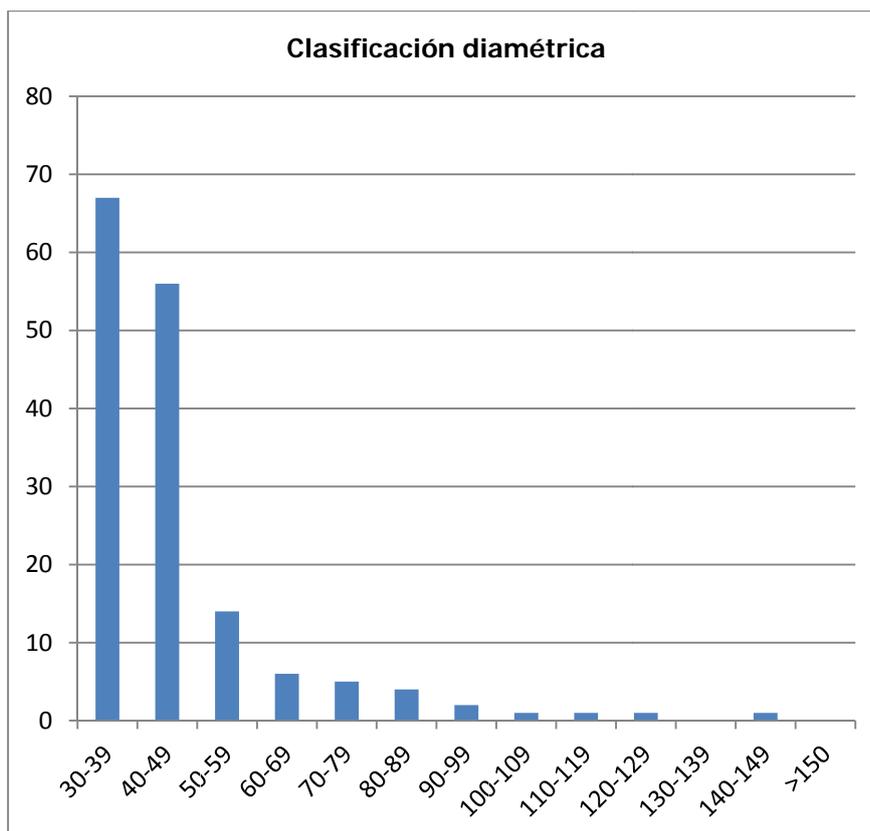
En el caso de las cepas con rebrotes, no se considera oportuno el trasplante de aquellos ejemplares que sean afectados por la ordenación urbanística, ya que como se expuso anteriormente es preferible la reposición de las cepas afectadas por nuevas plántulas de brinzal, que someter a unas cepas ya de por sí envejecidas y decaídas a un trasplante que mermaría más aún su ya de por sí escaso porvenir.

De los 257 brinzales inventariados, 99 eran ejemplares con un diámetro inferior a 30 cm. Y 158 eran ejemplares con un diámetro igual o mayor de 30 cm, que conforme al *Informe previo de análisis ambiental* merece la pena conservar.

La siguiente tabla muestra una clasificación (por clases diamétricas por intervalos de 10 cm) de estos 158 brinzales de encina con 30 cm o más de diámetro:

Clase diamétrica (cm)	Número de ejemplares
30-39	67
40-49	56
50-59	14
60-69	6
70-79	5
80-89	4
90-99	2
100-109	1
110-119	1
120-129	1
130-139	0

Clase diamétrica (cm)	Número de ejemplares
140-149	1
>150	0
TOTAL	158



Por tanto, se contabilizan un total de 158 brinzales con un tronco único y principal de 30 o más cm de diámetro, y que por tanto, conforme al *Informe previo de análisis ambiental* merece la pena conservar; y un total de 506 ejemplares que en caso de que sean afectadas por la ordenación urbanística se propone su reposición en número doble al de ejemplares afectados, bien por tratarse de cepas con rebrotes con escasa viabilidad, o por tratarse de ejemplares de diámetros menores a 30 cm y en los que se considera más viable y con mejor porvenir su sustitución por jóvenes plántulas.

Olmos

Se inventariaron un total de 384 olmos en el ámbito de actuación, excluyendo el paraje de la Casa del Conde de Santiago. De los cuales 331 se localizan en la mediana del antiguo trazado de la M-305, y 53 en el resto del sector.

En un porcentaje significativo (24,53% de los ejemplares situados fuera de la mediana) de los ejemplares se apreció visualmente la existencia de grandes zonas muertas en la copa (muerte de todas las ramas), un síntoma externo de estar afectado de forma ya avanzada por la grafiosis (*Ceratocystis ulmi*). Estos síntomas eran especialmente frecuentes en los ejemplares de mayores dimensiones. También se apreciaron en el ámbito de actuación numerosos ejemplares

de olmos muertos, presumiblemente a causa de la enfermedad, y que no fueron objeto de inventario por estar muertos.

Además, la ausencia de olmos de grandes dimensiones en el sector se interpreta también como una consecuencia de esta enfermedad, ya que la grafiosis ataca más frecuentemente y con mayor virulencia a los ejemplares de mayores dimensiones, debido a que sufren un mayor ataque por parte de los coleópteros que actúan como vector de la enfermedad (*Scolytus scolytus*, *Scolytus kirchi* y *Scolytus multistriatus*).



Olmos puntisecos y con ramas muertas, síntomas característicos de la grafiosis.

Los olmos inventariados no son ejemplares de dimensiones excepcionalmente grandes, y presentan en la mayoría de los casos (sobre todo precisamente en los de mayor tamaño) un estado fitosanitario deficiente. Además se considera que el porvenir de los olmos existentes, incluso de los que evidencian menos síntomas de la enfermedad, es muy reducido, ya que como se ha señalado la enfermedad ataca más frecuentemente y con mayor virulencia a los ejemplares de mayores dimensiones.

Por estos motivos (dimensiones moderadas, escaso porvenir y mal estado fitosanitario), se considera que los ejemplares de olmo existentes en el Sector no revisten un interés singular desde el punto de vista de su conservación que justifique su trasplante (una operación traumática que por otra parte reduciría más aún su escaso porvenir).

Almendros

El almendro es un cultivo agrícola originario de Asia central. Si bien en la Península Ibérica se cultiva desde hace más de 2.000 años (probablemente introducido por los fenicios y propagado por los romanos), tiene un carácter agrícola.

Según las estadísticas de la FAO, actualmente España es el segundo productor mundial de almendras por detrás de EE.UU., habiendo producido en el año 2008 un total de 173.700 toneladas métricas de almendra, con valor estimado de 181,44 millones de dólares. Según el Anuario Estadístico 2009 del Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino, en España se contabilizaron 566.869 ha de almendro en plantación regular, el 93,03% de ellas en secano y 750.965 árboles diseminados, con una producción total con cáscara de 180.103 toneladas. En la Comunidad de Madrid, la superficie agrícola de almendral fue de 498 ha, todas en secano, a la que habría que sumar 36.120 árboles diseminados, con una producción total con cáscara de 239 toneladas. Estos datos ponen de manifiesto la importancia que todavía tiene el almendro desde el punto de vista agrícola y productivo.

Aunque actualmente los almendros inventariados en ámbito de actuación puedan no ser objeto de recolección, y algunos árboles procedan de la regeneración de la plantación preexistente; se

les atribuye un origen agrícola.

En este sentido, se considera que los almendros del ámbito de actuación no forman parte de la vegetación forestal propia de la zona. Desde el punto de vista de la conservación, se trata de un cultivo agrícola sin implicaciones ecológicas significativas que pudieran justificar su conservación, trasplante o reposición.

Por este motivo, no sólo no se considera a los almendros existentes como arbolado singular, sino que al constituir los restos de un cultivo agrícola carente de interés forestal y de conservación no se considera pertinente su reposición.

Se localizaron un total de 723 almendros en ámbito de actuación, de los cuales 352 estaban en la mediana de la antigua M-305, y 371 en el resto del sector.

Pinos carrascos

En la mediana del antiguo trazado de la M-305 se localiza una masa de pino carrasco (*Pinus halepensis*), a la que hace referencia el *Informe previo de análisis ambiental* en su epígrafe 7.2.

Actualmente esta masa presenta la mayoría de sus pies caídos o apeados, estando en pie y vivos únicamente un total de 14 ejemplares.

Como se aprecia en las siguientes fotografías de los ejemplares muertos y abatidos, éstos presentan el cepellón de las raíces con su tierra desenterrado junto con el tronco del árbol. En la mayoría de los casos es también visible el correspondiente agujero existente en el suelo junto al cepellón desenterrado.



Pinos muertos abatidos junto con sus grandes cepellones.



Pinos muertos abatidos junto con sus grandes cepellones.

La ausencia de un tocón con signos de corte y la presencia de grandes cepellones desenterrados unidos a los troncos parecen descartar la tala o el apeo intencionado como causa del derribo y muerte de los árboles. Sino que más bien estos indicios apuntan a un fenómeno meteorológico extremo (como pudiera ser una tormenta con fuertes vientos) como causa presumible del apeo y muerte de los árboles.

No obstante en la mayoría de los casos, los pinos muertos han sido tronizados y desramados, presentando cortes rectos y limpios típicos de su ejecución con motosierra. Lo cual apunta a la existencia de un aprovechamiento maderero o de leñas efectuado presumiblemente con posterioridad a la caída y muerte de los árboles por causas supuestamente naturales.

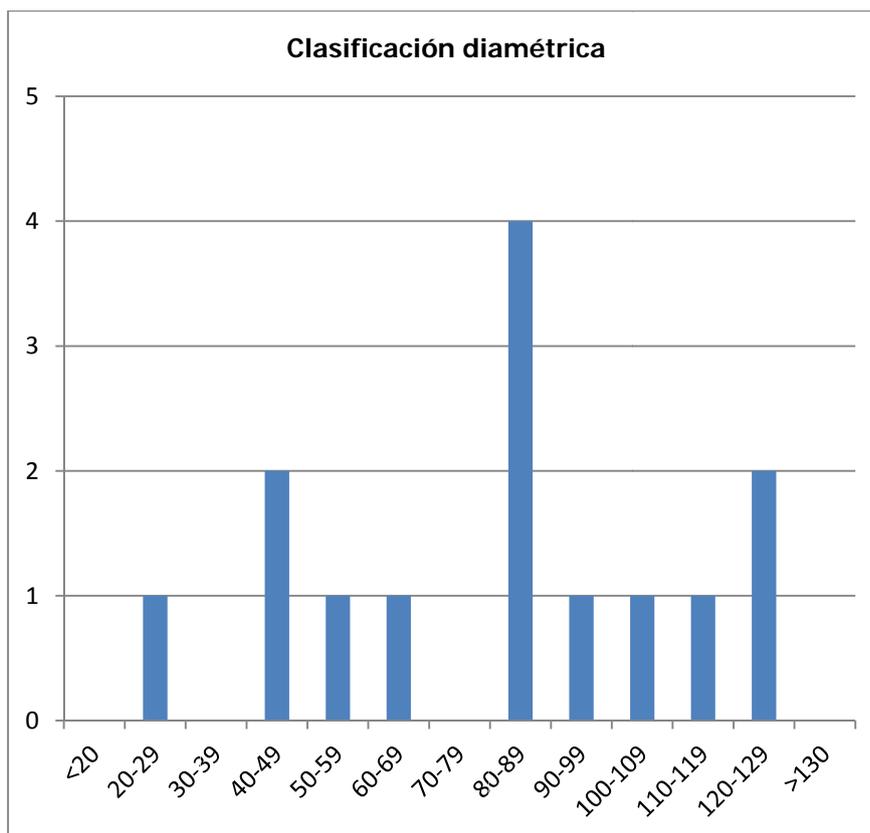


Tronco de pino tronzado presumiblemente después de ser abatido por causas naturales.

Los ejemplares de pino remanentes de esta masa son ejemplares maduros de grandes diámetros y alturas. Desde el punto de vista selvícola corresponden con la clase natural de edad denominada *fustal alto o viejo* (diámetros mayores de 50 cm). La siguiente tabla y gráfica muestra la clasificación diamétrica

La siguiente tabla muestra una clasificación (por clases diamétricas por intervalos de 10 cm) de los 14 pies vivos existentes en la actualidad en la masa:

Clase diamétrica (cm)	Número de ejemplares
<20	0
20-29	1
30-39	0
40-49	2
50-59	1
60-69	1
70-79	0
80-89	4
90-99	1
100-109	1
110-119	1
120-129	2
>130	0
TOTAL	14



Por las características expuestas se considera que los pinos de esta masa reúnen valores singulares por los que *merece la pena su conservación*, estando por tanto indicado su trasplante conforme al *Informe previo de análisis ambiental* en caso de verse afectados por la ordenación urbanística.

Al sur de esta masa se localiza otro ejemplar aislado, situado dentro de una excavación de

considerables dimensiones. Se considera que este ejemplar no reúne características singulares que justifiquen su consideración como que *merece la pena conservar*, de forma que no correspondería transplantarlo en caso de ser afectado por la ordenación urbanística.

Tarajes

Se inventariaron 14 ejemplares del género *Tamarix*, de los cuales 12 estaban en la mediana de la antigua M-305, y 2 en el resto del sector.

Todos los ejemplares son cepas con multitud de rebrotes, que al igual que en el caso de las encinas no se considera adecuado trasplantar por su escaso porvenir una vez transplantados. Además se considera que ninguno de los ejemplares existente reúne valores singulares que pudieran justificar su conservación.

Chopos

Se localizaron 5 ejemplares de chopo (*Populus x canadensis*) situados en la mediana del antiguo trazado de la carretera M-305.

Al igual que el caso anterior, se considera que ninguno de los ejemplares existentes reúne valores singulares que pudieran justificar su conservación mediante trasplante en caso de verse afectados por la ordenación.

Además en cualquier caso, no se considera adecuado transplantar ejemplares de este género, ya que las plantas jóvenes de chopos y álamos procedentes de vivero presentan un rápido crecimiento y desarrollo, con un mejor porvenir que los ejemplares transplantados.

Álamos negros

Los dos ejemplares de álamo negro (*Populus nigra*) inventariados son pequeñas plantas jóvenes carentes de valor como arbolado singular que pudiera justificar su conservación mediante trasplante en caso de verse afectado por la ordenación.

Además, como se señaló en el caso anterior, las plantas jóvenes procedentes de vivero presentan un rápido crecimiento y desarrollo, con un mejor porvenir que los ejemplares transplantados.

Álamos blancos

Se localizó un ejemplares de álamo blanco (*Populus alba*) en la mediana del antiguo trazado de la carretera M-305.

Al igual que los casos anteriores, se considera que ninguno de los ejemplares existentes reúne valores singulares que pudieran justificar su conservación mediante trasplante en caso de verse afectados por la ordenación.

Además, como se señaló en el caso anterior, las plantas jóvenes procedentes de vivero presentan un rápido crecimiento y desarrollo, con un mejor porvenir que los ejemplares transplantados.

Frutales silvestres

Se inventarió un frutal silvestre del género *Prunus*, que se considera carente de valor como arbolado singular, que pudiera justificar su conservación mediante trasplante en caso de verse afectado por la ordenación.

Moreras

Se localizaron 4 ejemplares de morera (*Morus sp.*) en la mediana del antiguo trazado de la carretera M-305, considerados como carentes de valor como arbolado singular, que pudiera justificar su conservación mediante trasplante en caso de verse afectado por la ordenación.

Otros ejemplares

Se localizaron también en la mediana del antiguo trazado de la carretera M-305 un plátano de sombra (*Platanus orientalis* var. *hispanica*), un árbol de Judas o del amor (*Cercis siliquastrum*) y un tilo (*Tilia* sp.).

5 Arbolado afectado por la Ordenación urbanística

5.1 Situación sobre plano del arbolado afectado

En el Plano 3.- *Arbolado afectado por la ordenación urbanística* muestra la situación de los pies afectados como consecuencia del desarrollo urbanístico propuesto.

5.2 Valoración y conclusiones

Encinas

Como se expuso en epígrafe anteriores (ver punto 3.1 del presente documento) en el ámbito de actuación se localizan en la situación actual un total de 664 encinas. De estas encinas, 257 son brinzales con un tronco único o un troco principal y dominante, y 407 eran cepas con rebrotes.

Como se expuso en epígrafes anteriores del presente documento (ver punto 3.1), conforme al *Informe previo de análisis ambiental* se ha considerado como arbolado *que merece la pena conservar* (y por tanto en los que se considera oportuno el trasplante en caso de verse afectadas por la ordenación urbanística), aquellas encinas de más de 30 cm de diámetro y que sean brinzales. Esto último se determinó porque tengan un tronco único, o bien porque aun existiendo rebrotes de raíz haya un tronco claramente principal y dominante.

Se identifican las siguientes situaciones según el tipo de encina de que se trate y la posición que ocupe dentro de la ordenación propuesta:

- Encinas situadas en zona verde. Se propone la conservación de todos los ejemplares en esta situación, mediante su integración en la zona verde correspondiente en cada caso. Se contabilizan un total de 354 encinas en esta situación.
- Encinas situadas en el viario. No resulta posible la conservación de estos ejemplares en su ubicación actual. Por tanto se actuará de la siguiente manera:
 - Brinzales de más de 30 cm de diámetro. Estos ejemplares serán transplantados a las zonas verdes del sector.
 - Chirpiales y brinzales de menos de 30 cm de diámetro. Estos ejemplares serán repuestos con nuevos ejemplares de encina (en número doble al de ejemplares afectados) en las zonas verdes del sector.
- Encinas situadas en parcelas lucrativas y de equipamientos. Se identifican dos situaciones:
 - Encinas situadas entre el borde de la parcela y la línea de retranqueo de la edificación. Se propone la conservación de todos los ejemplares en esta situación, mediante su integración en la parcela correspondiente en cada caso. Se contabilizan un total de 30 encinas en esta situación.
 - Encinas situadas dentro de la línea de retranqueo de la edificación. Se tratará de integrar estas encinas en la parcela tratando de situar las edificaciones fuera de la zona ocupada por las encinas, aunque cuando esto no sea posible se actuará de la siguiente manera:

- Brinzales de más de 30 cm de diámetro. Estos ejemplares serán transplantados cuando no sea posible integrarlos en la parcela.
- Chirpiales y brinzales de menos de 30 cm de diámetro. Estos ejemplares serán repuestos (en número doble al de ejemplares afectados) cuando no sea posible integrarlos en la parcela.

La siguiente tabla muestra el número de encinas de cada tipo en cada situación:

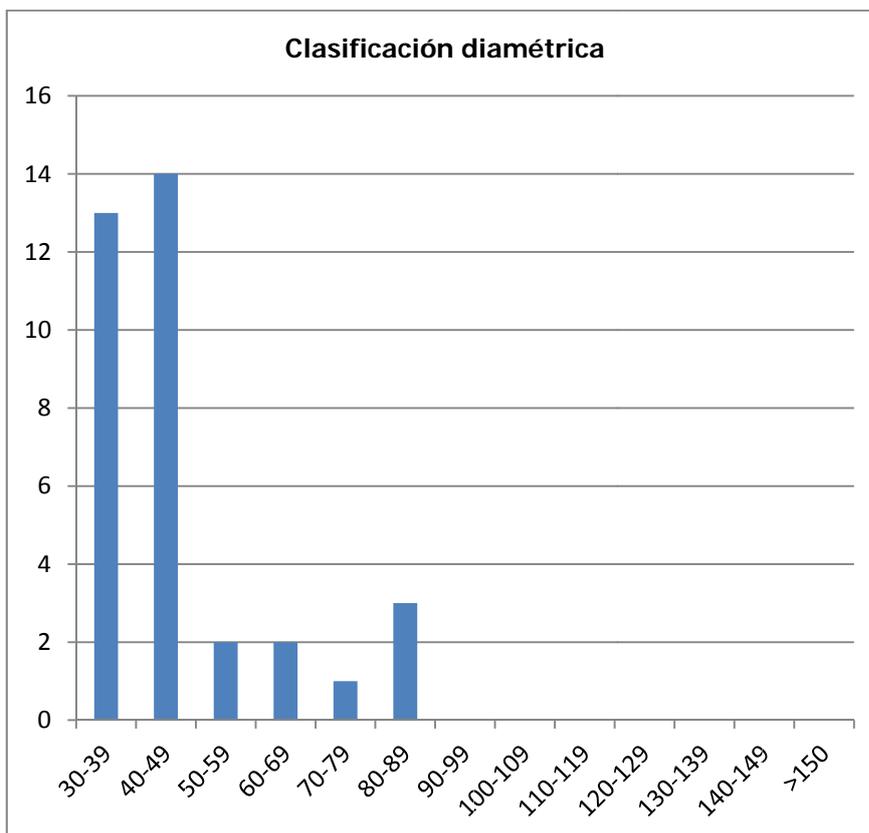
		No afectados		Afectados (situados en viales)		A tratar de integrar en parcela		Total	
		Integrados en zona verde	A integrar en parcela	A transplantar	A reponer (en nº doble)	Y si no es posible, a transplantar	Y si no es posible, a reponer (en nº doble)		
Brinzales	d≥30	64	5	35	0	54	0	158	257
	d<30	69	4	0	11	0	15	99	
Chirpiales		221	21	0	43	0	122	407	
TOTAL		354	30	35	54	54	137	664	
		384		89		191			

Por tanto, el número de encinas a transplantar varía entre 35 y 89, dependiendo del número de ejemplares singulares que sea posible integrar en las parcelas.

La clasificación por clases diamétricas (intervalos de 10 cm) de los ejemplares que deben ser forzosamente transplantados por tratarse de brinzales de más de 30 cm y encontrarse en zonas de vial es la siguiente:

Clase diamétrica (cm)	Número de ejemplares
30-39	13
40-49	14
50-59	2
60-69	2
70-79	1
80-89	3
90-99	0
100-109	0
110-119	0
120-129	0
130-139	0

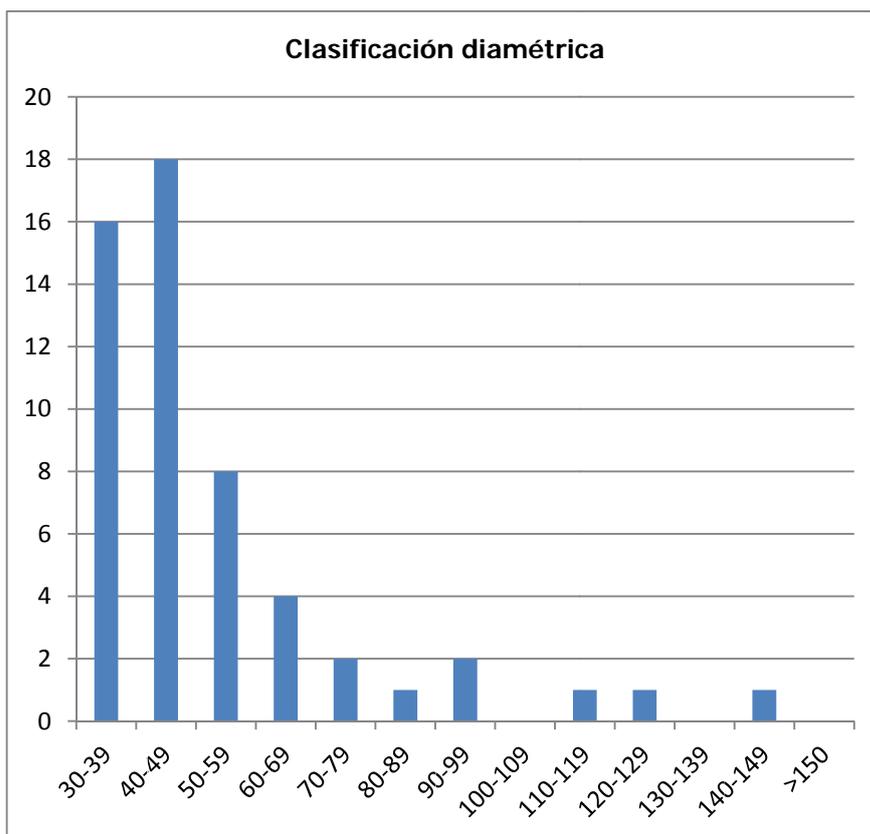
140-149	0
>150	0
TOTAL	35



La clasificación por clases diamétricas (intervalos de 10 cm) de los brinzales de más de 30 cm de diámetro que se deben tratar de integrar en parcela, y en caso contrario transplantar es la siguiente:

Clase diamétrica (cm)	Número de ejemplares
30-39	16
40-49	18
50-59	8
60-69	4
70-79	2
80-89	1
90-99	2
100-109	0
110-119	1
120-129	1
130-139	0

Clase diamétrica (cm)	Número de ejemplares
140-149	1
>150	0
TOTAL	54



El número de brinzales de menos de 30 cm de diámetro y de chirpiales a reponer forzosamente por encontrarse en zonas de viario es de 54 (11 brinzales de menos de 30 cm de diámetro y 43 matas de chirpiales).

El número de brinzales de menos de 30 cm de diámetro y de chirpiales que se deben tratar de integrar en parcela y en caso contrario transplantar es de 137 (15 brinzales de menos de 30 cm de diámetro y 122 matas de chirpiales).

De modo que el número total de ejemplares de encina a reponer mediante plantación variará entre 54 y 191, dependiendo del número de ejemplares que sea posible integrar en las parcelas edificables dentro de las líneas de retranqueo de la edificación. Dado que el número de ejemplares a reponer es el doble que el de ejemplares afectados, se deben plantar un número de encinas que varía entre 108 y 382 encinas.

Olmos

Como se expuso en epígrafe anteriores (ver punto 3.1 del presente documento) en la situación preoperacional se localizaron un total de 384 olmos en el ámbito de actuación, excluyendo el paraje de la Casa del Conde de Santiago. De los cuales 331 se localizan en la mediana del antiguo trazado de la M-305, y 53 en el resto del sector.

Se identifican un total de 37 olmos afectados por la ordenación urbanística, de los cuales 6 se localizan en la mediana del antiguo trazado de la carretera M-305 y 31 en el resto del sector.

Como se expuso en epígrafes anteriores del presente documento (ver punto 3.1) los olmos inventariados en el sector no son ejemplares de dimensiones excepcionalmente grandes, y presentan en la mayoría de los casos un estado fitosanitario deficiente debido al ataque generalizado de grafiosis. Esta enfermedad condiciona de manera limitante el porvenir de los olmos existentes, incluso de los que evidencian menos síntomas externos de la enfermedad, ya que como se ha señalado la enfermedad ataca más frecuentemente y con mayor virulencia a los ejemplares de mayores dimensiones.

Por estos motivos (dimensiones moderadas, escaso porvenir y mal estado fitosanitario), se considera que los ejemplares de olmo afectados no revisten un interés singular desde el punto de vista de su conservación que justifique su trasplante ni su reposición.

Almendros

Como se expuso en epígrafe anteriores (ver punto 3.1 del presente documento) en la situación preoperacional se localizaron un total de 723 almendros en el ámbito de actuación. De los cuales 352 están en la mediana de la antigua M-305, y 371 en el resto del sector.

Se identifican un total de 277 almendros afectados por la ordenación urbanística, de los cuales 371 se localizan en la mediana del antiguo trazado de la carretera M-305 y 352 en el resto del sector.

Como se expuso en epígrafe anteriores (ver punto 3.1 del presente documento), se considera que los almendros del ámbito de actuación no forman parte de la vegetación forestal propia de la zona. Sino que aunque actualmente puedan no ser objeto de recolección, y algunos árboles procedan de la regeneración de la plantación preexistente; se les atribuye un origen agrícola. Por este motivo, desde el punto de vista de la conservación, se considera que es un cultivo agrícola sin implicaciones ecológicas significativas que pudieran justificar su conservación, trasplante o reposición.

Por este motivo, no sólo no se considera a los almendros existentes como arbolado singular, sino que al constituir los restos de un cultivo agrícola carente de interés forestal y de conservación no se considera pertinente la reposición de los ejemplares afectados.

Pinos carrascos

En la mediana del antiguo trazado de la M-305 se localiza una masa de pino carrasco (*Pinus halepensis*), a la que hace referencia el *Informe previo de análisis ambiental* en su epígrafe 7.2.

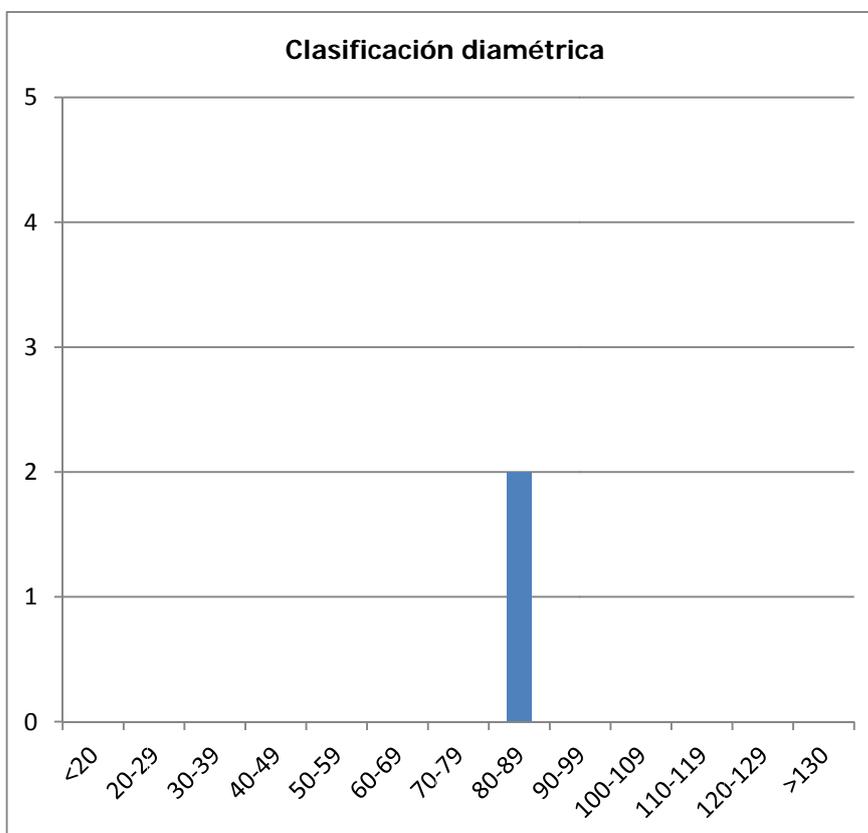
Actualmente esta masa presenta la mayoría de sus pies caídos o apeados, estando en pie y vivos únicamente un total de 14 ejemplares. De estos ejemplares, únicamente 2 se verán afectados por la ordenación urbanística. Se trata de ejemplares maduros de grandes diámetros y alturas, motivos por lo que se considera que reúnen valores singulares por los que merece la pena su conservación.

Como se expuso en epígrafe anteriores (ver punto 3.1 del presente documento) se considera que los pinos de esta masa reúnen valores singulares por los que *merece la pena su conservación*, estando por tanto indicado el trasplante conforme al *Informe previo de análisis*

ambiental de estos 2 ejemplares afectados por la ordenación urbanística.

La siguiente tabla muestra una clasificación (por clases diamétricas por intervalos de 10 cm) de los 2 pies vivos afectados por la ordenación urbanística:

Clase diamétrica (cm)	Número de ejemplares
<20	0
20-29	0
30-39	0
40-49	0
50-59	0
60-69	0
70-79	0
80-89	2
90-99	0
100-109	0
110-119	0
120-129	0
>130	0
TOTAL	2



Al sur de esta masa se localiza otro ejemplar aislado, situado dentro de una excavación de considerables dimensiones. Este ejemplar no se ve también afectado por la ordenación urbanística.

Tarajes

Como se expuso en epígrafes anteriores (ver punto 3.1 del presente documento) en la situación preoperacional se localizaron un total de 14 ejemplares del género *Tamarix*, de los cuales 12 estaban en la mediana de la antigua M-305, y 2 en el resto del sector.

Se identifican un único ejemplar de tarajes afectado por la ordenación urbanística. Como se expuso en epígrafe anteriores (ver punto 3.1 del presente documento), no se considera adecuado trasplantar el ejemplar afectado, ya que no reúne valores singulares que pudieran justificar su conservación. Y además al igual que en el caso de las chirpiales de encina, no se considera adecuado el trasplante por su escaso porvenir una vez trasplantados.

Chopos

Se localizaron 5 ejemplares de chopo (*Populus x canadensis*) situados en la mediana del antiguo trazado de la carretera M-305. Este arbolado no se considera adecuado trasplantarlo ya que las plantas jóvenes de chopo procedentes de vivero presentan un rápido crecimiento y desarrollo, con un mejor porvenir que los ejemplares trasplantados.

Se identifican un único ejemplar afectado por la ordenación urbanística. Como se expuso en epígrafe anteriores (ver punto 3.1 del presente documento), se considera que no reúne valores singulares que pudieran justificar su conservación mediante trasplante.

Álamos negros

Como se expuso en epígrafes anteriores (ver punto 3.1 del presente documento), se localizan en el ámbito dos ejemplares de álamo negro (*Populus nigra*). Ninguno de los dos ejemplares está afectado por la ordenación urbanística.

Álamos blancos

Se localizó un ejemplares de álamo blanco (*Populus alba*) en la mediana del antiguo trazado de la carretera M-305. Este ejemplar no se ve afectado por al ordenación urbanística.

Frutales silvestres

Como se expuso en epígrafes anteriores (ver punto 3.1 del presente documento), se inventarió un frutal silvestre del género *Prunus*. Este ejemplar no se ve afectado por al ordenación urbanística.

Moreras

Como se expuso en epígrafes anteriores (ver punto 3.1 del presente documento), se localizaron 4 ejemplares de morera (*Morus* sp.) en la mediana del antiguo trazado de la carretera M-305. Estos cuatro ejemplares no se ven afectados por la ordeanción urbanística.

Otros ejemplares

Como se expuso en epígrafes anteriores (ver punto 3.1 del presente documento), se localizaron también en la mediana del antiguo trazado de la carretera M-305 un plátano de sombra (*Patanus orientalis* var. *hispanica*), un árbol de Judas o del amor (*Cercis siliquastrum*) y un tilo (*Tilia* sp.).

Estos tres ejemplares no se ven afectados por la ordenación urbanística.

6 Condiciones de ejecución de los trasplantes

Como se expuso en epígrafes anteriores, el Inventario de Arbolado del Sector "Puente Largo" determinó la existencia de ejemplares de diferentes especies arbóreas que pudieran verse afectados por la Ordenación Urbanística. En este sentido, el *Informe Previo de Análisis Ambiental* recomienda el trasplante de los ejemplares más singulares que merezca la pena conservar, como son las encinas de más de 30 cm diámetro; y en el caso del resto de ejemplares afectados que vayan a ser eliminados prescribe la reposición mediante la plantación del doble de individuos.

A continuación se describen las condiciones de ejecución de los trasplantes

6.1 Superficie de plantación necesaria

Como se expone más adelante, los hoyos para recibir los trasplantes se realizarán con una separación mínima de 6 m, equivalente a una densidad máxima a marco real de 278 pies/ha. Dado que el número de pies a trasplantar es de 100, la superficie de plantación necesaria en la zona que vaya a recepcionar los trasplantes es de 3.597 m².

6.2 Operaciones previas al trasplante

No se considera necesario la realización de desbroces previamente al inicio de los trabajos, al no estar los suelos del ámbito de actuación apenas cubiertos de matorrales, sino ocupados por pastos herbáceos. Las labores a realizar previamente a las operaciones de trasplante y plantación son las siguientes.

Selección y marcaje

Se elegirán los ejemplares a trasplantar, frente a aquellos a reponer. Los pies seleccionados para el trasplante serán marcados en el tronco con una señal de pintura de un color vivo (rojo, naranja, etc.). Todas las marcas se realizarán con la misma orientación, de modo que desde una única posición puedan apreciarse los pies y cepas seleccionados.

Podas y tratamiento de sellado de estomas

Encinas

Se efectuará una poda de las encinas que vayan a ser trasplantadas, que debe ser agresiva en su intensidad, para reducir la superficie foliar que tendrá el árbol cuando brote tras el trasplante. De este modo se reducen las pérdidas de agua por transpiración, equilibrándose la masa foliar con la radicular, que inevitablemente se verá reducida tras el trasplante.

Las podas se realizarán en invierno a savia parada, entre los meses de noviembre y enero. En ningún caso se desmocharán los árboles, y se evitará cortar las ramas verticales para evitar la existencia de heridas y superficies de corte cuya orientación pueda inducir o favorecer la aparición de pudriciones debido a la acumulación de agua.

Se aplicarán las medidas oportunas de profilaxis y desinfección de las herramientas de poda entre su utilización en diferentes pies.

Se podrán utilizar sustancias cicatrizantes y antifúngicas que se consideren oportunas.

Pinos

Se aplicará un tratamiento reversible de sellado de estomas para reducir la transpiración previamente al trasplante.

Eliminación de los restos de poda

Los restos vegetales procedentes de las podas se acopiarán para su eliminación mediante trituración mecánica. Previamente a la trituración, se podrán extraer los troncos y ramas gruesas para su aprovechamiento como leñas.

Jalonamiento de la superficie de cepellón a extraer en cada trasplante

En torno a cada pie a trasplantar se jalonará la superficie de cepellón a extraer, con la finalidad de conocer el tamaño del hoyo que será necesario tener ya preparado en la zona de implantación cuando se proceda a la operación de trasplante.

Preparación de la zona de recepción del trasplante

Subsolado

La posible existencia de horizontes compactos calizos o de costras calizas hace apropiado la realización de un subsolado. El subsolado produce un efecto de rotura del suelo a elevada profundidad que es muy positivo para la implantación del arbolado y el desarrollo de los sistemas radicales, pues mejora sustancialmente las condiciones del suelo en tres aspectos fundamentales:

- Reduce la compactación, favoreciendo la penetración radicular y la aireación del suelo.
- Aumenta la profundidad útil del perfil, favoreciendo una mayor capacidad de prospección de las raíces de las plantas a introducir, lo que mejora sus posibilidades de arraigo y desarrollo. Esta cuestión es de la máxima importancia, ya que las plantas puestas en monte van a sufrir un estrés acusado debido al trasplante, y la supervivencia durante los primeros años dependerá del adecuado desarrollo de la raíz en profundidad. En el caso de los ejemplares repuestos permite a la planta escapar en buena medida de la gran competencia que las herbáceas o el matorral ejercen en superficie.
- Mejora el drenaje.

Se realizará un subsolado pleno y cruzado de toda la superficie donde vayan a ser trasplantados los árboles. Se realizará con el *ripper* o subsolador de un bulldozer, y con una profundidad mínima de 1 m. El subsolado se realizará con el suelo seco y previamente a la apertura de los hoyos de plantación o de trasplante.

Ahoyado

Después del subsolado y con antelación a la ejecución de los trabajos de trasplante propiamente dichos, se procederá a la apertura de los hoyos. Esta tarea se realizará con una antelación mínima de 10 días a la ejecución de los trasplantes, y si fuera posible varios meses antes.

La tierra extraída se acopiará junto a cada hoyo, para facilitar la meteorización de las partículas del suelo.

De este modo, en el momento en que se proceda a realizar la extracción de cada árbol, deberá estar preparado un hoyo de las dimensiones correspondientes al cepellón de cada ejemplar en concreto.

Es de resaltar que previamente a la extracción de cada árbol, su hoyo de implantación debe estar ya preparado con las dimensiones suficientes acordes con el tamaño del cepellón del árbol que le corresponde. Es importante, que el hoyo de recepción esté ya preparado antes de

comenzar la extracción del árbol, con la finalidad de reducir en todo lo posible el tiempo transcurrido entre la extracción y la plantación.

Los hoyos para recibir los trasplantes se realizarán con una separación mínima de 6 m, , equivalente a una densidad máxima a marco real de 278 pies/ha.

6.3 Trasplante

Como se ha señalado anteriormente, cada hueco de implantación debe estar preparado antes de comenzar la extracción del pie que le corresponda, y debe tener las dimensiones suficientes acordes con el tamaño del cepellón, como para que se introduzca el cepellón sin estrecheces. En todos los casos, previamente a la plantación se ha de añadir al fondo del hoyo tierra vegetal enriquecida con hormonas estimulantes de crecimiento radicular.

Todos los trasplantes se realizarán entre el 15 de octubre y finales de diciembre, si se realizan en otoño. Si se realiza a finales del invierno, entre el 15 de febrero y el 30 de marzo. En todos los casos se elegirán días con tempero adecuado.

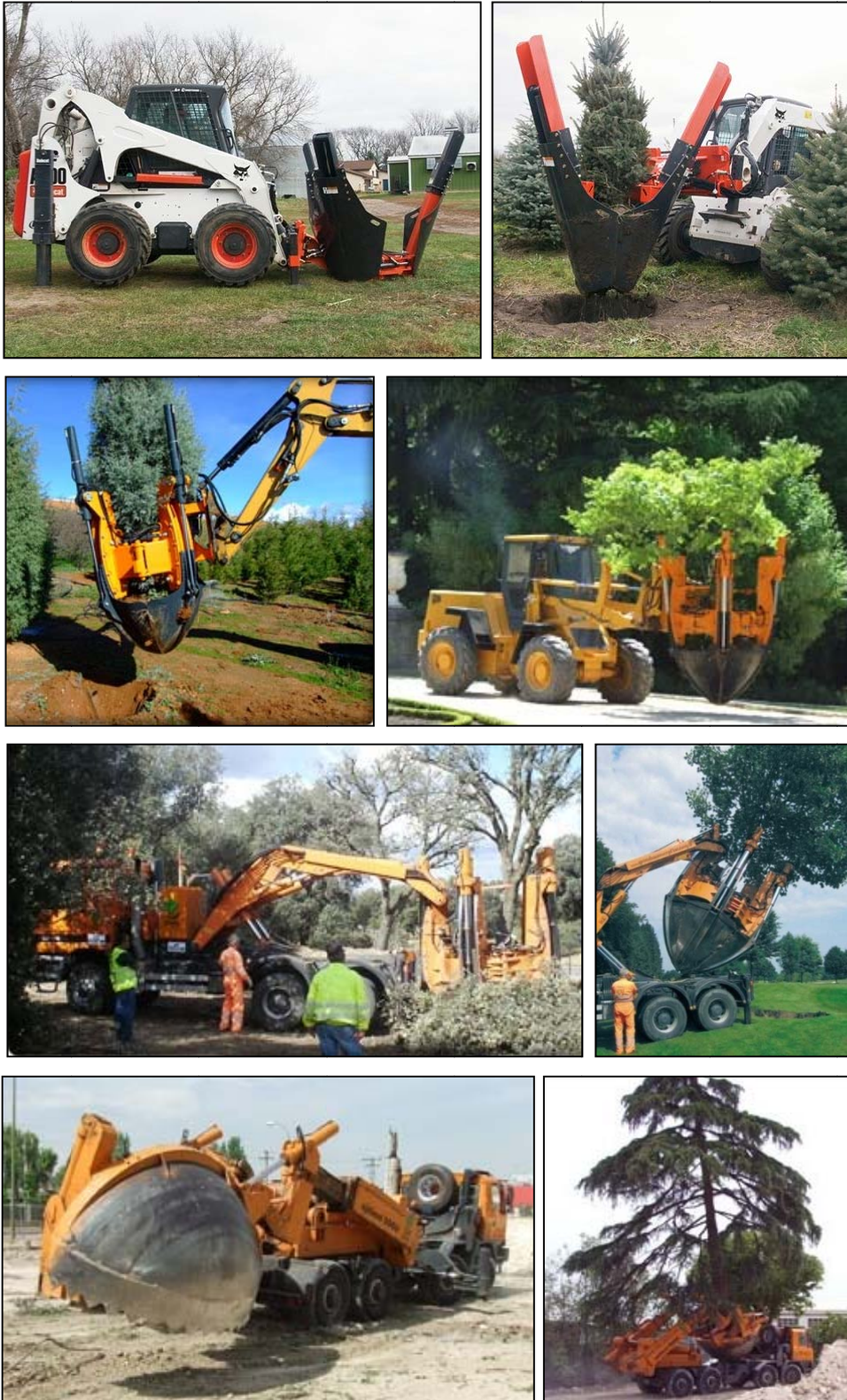
En todos los casos, al implantar los árboles en su nueva ubicación se mantendrá la orientación original de la copa. Es decir, la parte de cada árbol que antes del trasplante estaba orientada hacia cada punto cardinal mantendrá la misma orientación tras ser trasplantado.

Se proponen tres tipos de trasplantes, según sea la especie y el tamaño de los árboles.

Trasplante con aperos o vehículos trasplantadores

Para el trasplante de los ejemplares de pino con cepellón se realizará el trasplante de forma mecanizada, mediante aperos o vehículos trasplantadores que permiten extraer cepellones de hasta 6.500 litros y proceder a su transporte y plantación inmediata en los hoyos previamente preparados para cada planta.

En estos casos se tratará de minimizar en todo lo posible el tiempo transcurrido entre la extracción y la plantación. Al estar los hoyos previamente preparados, y debido a la cercanía entre las zonas de extracción y las de plantación, este tiempo deberá ser muy reducido. En cualquier caso, en la ejecución de los trabajos se tendrá especial cuidado en reducir en todo lo posible este tiempo.



Aperos y vehículos trasplantadores disponibles en el mercado

Transplante de grandes encinas

En el caso de las encinas a transplantar, las dimensiones del cepellón son superiores a los volúmenes de los aperos y vehículos trasplantadores disponibles en el mercado.

En estos casos se procederá de mana la excavación de una zanja perimetral en torno al cepellón. A continuación esta zanja se inundará para que las raíces mantengan un grado de humedad suficiente que evite su desecación y para proporcionar un reblandecimiento de la tierra de la zona del cepellón que facilitará posteriormente su extracción.

A continuación se realizará una poda radicular para sanear las raíces que hayan sido cortadas al realizar la zanja. Se sellarán las heridas con productos cicatrizantes y desinfectantes. Estas tareas se realizarán con el mayor cuidado posible para conservar el cepellón lo más íntegro como sea posible y dañar lo mínimo posible las micorrizas.

En el caso de que el cepellón no tuviera una consistencia que garantizara la cohesión del mismo, se utilizaría para impedir la disgregación de la estructura radicular malla metálica sin galvanizar, o se fijará con arcillas o escayola.

La extracción se realizará mediante grúas todoterreno rápidas, equipadas con accesorios de pinzas. De este modo, la fuerza de extracción será mediante tracción de abajo hacia arriba, de modo que se reducen los daños a la raíz pivotante.



Grúa todo terreno rápida

El árbol con su cepellón se cargará con la pluma propia del camión, colocando el cable con la eslinga de protección alrededor del árbol. A continuación se asegurará el ejemplar sobre el remolque del camión. El aseguramiento debe ser firme para evitar daños al cepellón ocasionados por vaivenes, golpes y movimientos contra al caja del camión.

Una vez asegurado, se procede a la aplicación de hormonas de enraizamiento y fungicidas.

El transporte y la plantación deberán realizarse en el mínimo tiempo posible tras la extracción. En cualquier caso, estas operaciones se realizarán siempre en el mismo día. En caso de que se prevea una demora entre dichas operaciones, se postpondrá la operación de extracción hasta que se pueda garantizar que el transporte y la plantación se realizarán como mínimo en el mismo día que la extracción.

Una vez llegue al lugar de destino se procederá a la descarga del árbol, que se hará con la pluma propia del camión, colocando al igual que en la operación de carga el cable con la eslinga

de protección, alrededor del árbol y evitando en lo posible el balanceo, en caso de haberse colocado malla de fijación en el cepellón se descargará utilizando la misma, una vez descargado se ubicará en el hueco de implantación.

Cada hueco de implantación debe tener las dimensiones suficientes acordes con el tamaño del cepellón del árbol que le corresponde. Como para que se introduzca el cepellón sin estrecheces, previamente se ha de añadir tierra vegetal enriquecida con estimulantes de crecimiento radicular.

Por último se implantará el árbol con la pluma del camión o con otros medios alternativos.

6.4 Operaciones tras la implantación

Relleno del hoyo

Tras la implantación del árbol se rellenará el hoyo con el mismo suelo originario, pero enriquecido con tierra vegetal y hormonas estimulantes de crecimiento radicular.

El relleno se realizará de manera que quede el cepellón enterrado, y se compactará el terreno con cuidado de no dejar cámaras de aire.

El relleno se rematará con un alcorque de al menos 2 m de radio y 40 cm de altura en torno al tronco en el caso de las encinas, y de 1 m en el resto de las especies. Estas operaciones de relleno podrán realizarse con retroexcavadora.

Riego de implantación

Inmediatamente a la implantación se realizará un riego a manta dentro del alcorque. En las encinas será de 300 l en cada árbol, y en el resto de especies trasplantadas de 200 l.

Inyecciones en vaso leñoso

Se aplicarán a todas las encinas trasplantadas inyecciones de nutrición general y fungicidas. Este tratamiento dará al árbol los minerales necesarios para su correcta brotación. Además el tratamiento contendrá componentes de azufre y otros fungicidas podrá atajar posibles infecciones provenientes de los cortes o traumas infringidos en las tareas de trasplantes así como controlar el desarrollo de hongos patógenos como *Armillaria mellea*, *Phytophthora cinnamomi*, *Microsphaera alphitoides* o *Taphrina kruchii*. El tratamiento se repetirá si la brotación es débil o inexistente.

Tratamiento foliar y fitosanitario

Con el fin de activar las auxinas para estimular y favorecer el desarrollo de las yemas y brotes, se realizará un tratamiento de las encinas trasplantadas con factores de transcripción extracelulares de bajo peso molecular (oligopéptidos y aminoácidos biológicamente activos) que inciden en el complejo de ARN Polimerasa como un regulador de la expresión génica, con el fin de obtener proteínas estructurales o de crecimiento. Este tratamiento se podrá repetir dependiendo del estado de vegetación del árbol.

Por otra parte, el estado de debilidad del árbol, tras los daños y el estrés sufridos en el trasplante, provocan una situación de propensión a sufrir ataques de insectos fitófagos. Por ello, para evitar la concentración de estos agentes en los brotes nuevos de las encinas trasplantadas se considera oportuno realizar un tratamiento fitosanitario, que se podrá realizar conjuntamente con el tratamiento foliar. El tratamiento a base de "piretrinas" consistirá en 5 ml. de Betaciflutrin 2,5% por mochila.

Tratamiento de masa radicular

Entre 15 a 20 días después del aporte foliar, se realizará en cada encina transplantada un abonado de 500 g de fosfato monoamónico (MAP) 12-61-0 o bien fosfato monopotásico (MKP) diluido en 15 litros de agua. Dependiendo del estado fenológico y la demanda nutricional de los árboles se podrá repetir el tratamiento.

6.5 Mantenimiento

Riego de mantenimiento

Preferiblemente se dotará a las encinas transplantadas de un sistema de riego por goteo. Si ello no fuera posible se realizarán riegos semanales, al menos durante dos años durante el periodo vegetativo de los árboles.

En las encinas se considerará que el periodo vegetativo abarca los meses de marzo, abril, junio, septiembre y octubre, y en el resto de las especies de marzo a octubre.

Durante el primer año, el riego de las encinas será de 100 l y de 75 l en el resto de las especies. El segundo año, y los sucesivos se reducirá la cantidad de agua de cada riego a la mitad.

Tratamiento fitosanitario

Cuando se detecte la existencia de plagas, se utilizará Cipermetrin 0,5% en espolvoreo. Debe vigilarse también la evolución de la población de ácaros por si fuera necesario aplicar acaricida específico. También hay que vigilar posibles infecciones provocadas por hongos fitopatógenos, para lo que se realizaran visitas periódicas, evaluándose los posibles daños y realizando tratamientos con fungicidas específicos. Normalmente y dependiendo de la intensidad del ataque y el tipo de insecto protagonista podría ser indicado aplicar en un estimulador de la brotación,

7 Condiciones de ejecución de las reposiciones

Siguiendo las indicaciones del *Informe Previo de Análisis Ambiental* aquellos ejemplares que vayan a ser eliminados y no trasplantados como consecuencia de la nueva ordenación urbanística, deberán compensarse mediante la plantación del doble de individuos.

A continuación se definen las condiciones con que deben ejecutarse las reposiciones.

7.1 Superficie de plantación necesaria

Como se expone más adelante, los hoyos para recibir los trasplantes se realizarán con una separación mínima de 3,5 m, equivalente a una densidad máxima a marco real de de 816 pies/ha. Dado que el número de pies a trasplantar es de 100, la superficie de plantación necesaria en la zona que vaya a recepcionar los trasplantes es de 1.225 m².

7.2 Operaciones previas a la plantación

Al igual que en el caso de los trasplantes no se considera necesario la realización de desbroces previamente al inicio de los trabajos, al no estar los suelos del ámbito de actuación apenas cubiertos de matorrales, sino ocupados por pastos herbáceos. Las labores a realizar previamente a las operaciones de plantación son las siguientes.

Preparación de la zona de recepción del transplante

Subsolado

La posible existencia de horizontes compactos calizos o de costras calizas hace apropiado la realización de un subsolado. El subsolado produce un efecto de rotura del suelo a elevada profundidad que es muy positivo para la implantación del arbolado y el desarrollo de los sistemas radicales, pues mejora sustancialmente las condiciones del suelo en tres aspectos fundamentales:

- Reduce la compactación, favoreciendo la penetración radicular y la aireación del suelo.
- Aumenta la profundidad útil del perfil, favoreciendo una mayor capacidad de prospección de las raíces de las plantas a introducir, lo que mejora sus posibilidades de arraigo y desarrollo. Esta cuestión es de la máxima importancia, ya que las plantas puestas en monte van a sufrir un estrés acusado debido al trasplante, y la supervivencia durante los primeros años dependerá del adecuado desarrollo de la raíz en profundidad. En el caso de los ejemplares repuestos permite a la planta escapar en buena medida de la gran competencia que las herbáceas o el matorral ejercen en superficie.
- Mejora el drenaje.

Se realizará un subsolado pleno y cruzado de toda la superficie donde vayan a ser plantados los árboles. Se realizará con el *ripper* o subsolador de un bulldozer, y con una profundidad mínima de 1 m. El subsolado se realizará con el suelo seco y previamente a la apertura de los hoyos de plantación o de trasplante.

Ahoyado

Después del subsolado y con una antelación de uno o dos meses (10 días como mínimo) a la ejecución de los trabajos de plantación propiamente dichos, se procederá a la apertura de los hoyos. La tierra extraída se acopiará junto a cada hoyo, para facilitar la meteorización de las partículas del suelo.

Se realizará un hoyo de dimensiones mínimas 0,4 m x 0,4 m x 0,4 m. los hoyos se podrán realizar con retroexcavadora.

Los hoyos para la reposición se realizarán con una separación mínima de 3,5 m, equivalente a una densidad máxima a marco real de de 816 pies/ha.

7.3 Características de las plantas

Se plantarán individuos jóvenes, de dos savias. Las plantas irán en envase o contenedor forestal de al menos 300 cm³, con aberturas en la parte inferior para el *autorrepicado* de la raíz.

Las plantas a utilizar estarán en buen estado fitosanitario, y no presentarán ningún síntoma de enfermedades ni parásitos. Y habrán recibido en el vivero un tratamiento de endurecimiento, consistente en una reducción paulatina de las dosis de riego con la finalidad de aumentar su resistencia al estrés hídrico.

Las plantas deberán reunir o acreditar debidamente el cumplimiento de las siguientes especificaciones:

- Calidad morfológica aceptable: altura, diámetro del tallo en el cuello de la raíz, morfología e índice de Dickson.
- Calidad genética. Debe acreditarse, al menos con etiqueta amarilla (cuando no verde o azul) que la planta tiene *origen y procedencia* en misma *región de procedencia* que corresponda a la zona que se va a repoblar:
 - Región de procedencia 12 (La Mancha) de las definidas con el método aglomerativo para la encina conforme al R.D. 289/2003.

En todos los casos se rechazarán los clones y variedades obtenidos para fines ornamentales.

- Calidad fisiológica aceptable. Estado hídrico, estado nutricional y potencial de regeneración de raíces.
- Calidad biológica aceptable. Cantidad y calidad de la micorrización.

Las plantas que no acrediten todos los requisitos anteriores, o que no los cumplan a criterio del Jefe de Obra, deberán ser rechazadas. Además, se definen los siguientes *defectos excluyentes*, cuya aparición (a criterio del Jefe de Obra) será también motivo de rechazo de la planta:

- Plantas con heridas no cicatrizadas.
- Tallos con fuerte curvatura.
- Tallo múltiple desde el cuello de la raíz.
- Tallo con muchas guías (excepto para la encina).
- Tallos y ramas con parada invernal incompleta o tallos desprovistos de yemas terminales sanas
- Ramificación inexistente o claramente insuficiente.
- Cuello dañado.
- Cantidad y calidad de la micorrización.
- Raíces principales intensamente enrolladas o torcidas
- Raíces principales intensamente enrolladas o torcidas

- Plantas que presentan graves daños causados por organismos nocivos
- Plantas que presenten indicios de recalentamiento, fermentación o enmohecimiento debidos a almacenamientos o transportes

7.4 Acopio en obra de las plantas

Cuando sea necesario almacenar la planta ya recepcionada en la obra durante periodos de tiempo superiores a 24 horas, se dispondrá de forma que la base de los envases queden alejadas del suelo, a fin de evitar el crecimiento de las raíces fuera del embase. Se regará regularmente los envases para mantener siempre cierto grado de humedad en la tierra.

7.5 Plantación

Si la plantación se realiza en otoño se realizará entre el 15 de octubre y finales de diciembre. Si se realiza a finales del invierno, entre el 15 de febrero y el 30 de marzo. En todos los casos se elegirán días con tempero adecuado.

Previamente a la introducción de la planta se ha de añadir al fondo del hoyo tierra vegetal

La raíz de la planta debe quedar siempre recta y nunca doblada. El cuello de la raíz de la planta quedará entre 2 y 5 cm por debajo de la superficie del suelo, y nunca más. La parte aérea quedará vertical y liberada de terrones que puedan deformar o tapar las ramillas. Ninguna porción de la parte aérea deberá quedar enterrada.

Tras la implantación del árbol se rellenará el hoyo con el mismo suelo originario, pero enriquecido con tierra vegetal. El relleno se realizará de manera que quede el cepellón bien enterrado hasta el cuello de la raíz, y se compactará el terreno con cuidado de no dejar cámaras de aire.

El relleno se rematará con un alcorque de al menos 0,3 m de radio y 10 cm de altura en torno a la planta.

7.6 Operaciones tras la plantación

Riego de establecimiento

Inmediatamente a la implantación se realizará un riego a manta dentro del alcorque de 50 l.

7.7 Mantenimiento

Riegos de mantenimiento

Durante el primer año se realizarán dos riegos de 50 l/planta. Los riegos se realizarán dentro de los meses de junio y julio, y estarán convenientemente espaciados por periodos de entre 30 y 45 días, con la finalidad de que la duración de la sequía resulte más corta sin reducir su intensidad máxima.

Reposición de marras

En el mes de julio siguiente a la plantación se procederá a evaluar el porcentaje de marras de cada especie. Se contabilizarán separadamente las plantas muertas en las que no se observa crecimiento longitudinal (para las que la causa más probable de la muerte puede ser una mala calidad o estado de la planta antes de la plantación o una mala ejecución de la plantación) y las plantas muertas en las que se observa un crecimiento longitudinal de primavera (para las que se puede descartar como causas de la muerte las apuntadas para el tipo de planta anterior).

Se considerará como porcentaje de marras aceptable un 3,5 %.. Se procederá a reponer las marras cuando el porcentaje sea superior a dicho valor.

Se podrá estimar el porcentaje de marras mediante parcelas de al menos 100 m² por cada ha plantada. El valor estimado del porcentaje de marras será el valor medio del registrado en las parcelas inventariadas.

La reposición de marras se realizará manualmente y siempre en una ubicación diferente a la plantación inicial, para evitar que si la causa de la marra fue una mala condición edáfica, se vuelva a repetir el riesgo.

Al igual que la plantación inicial, la reposición de marras se realizará en los meses de marzo y abril, o en los de octubre y noviembre.

Las encinas pueden rebrotar de cepa aunque la parte aérea haya muerto. En este caso, se contabilizará la planta como marra y se procederá a la reposición, pero conservando la planta aparentemente muerta por si rebrotara.

8 Presupuesto

Presupuesto					
Código	Unidad	Resumen	Cantidad	Precio	Importe
8.1. PLAN DE RESTAURACIÓN					
8.1.1. PREPARACIÓN DEL TERRENO					
	m2	Subsolado	3.273	0,92	3.011,16
		Subsolado pleno y cruzado hasta una profundidad de 1 m realizado con tractor de orugas y equipo subsolador para una pendiente inferior al 12%			
TOTAL.....					3.011,16
8.1.2. TRANSPLANTES					
	ud	Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 30 a 39 cm de diámetro normal	29	879,65	25.509,73
		Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 30 a 39 cm de diámetro normal incluido poda, eliminación de los restos de poda, apertura del hoyo de plantación con retroexcavadora, apertura de zanja perimetral en torno al árbol con retroexcavadora, riego de inundación de la zanja, poda radicular, sellado de heridas con productos cicatrizantes, fijación del cepellón con malla metálica, arcillas o escayola si fuera necesario, extracción con grúa todoterreno rápida, carga y transporte en camión, aplicación de hormonas de enraizamiento y fungicidas, descarga e implantación del árbol, relleno del hoyo con tierra enriquecida, riego de implantación de 300 l, inyecciones en vaso leñoso, tratamiento foliar y fitosanitario, tratamiento en masa radicular, riego de mantenimiento y tratamiento fitosanitario			
	ud	Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 40 a 49 cm de diámetro normal	32	1.130,97	36.191,15
		Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 40 a 49 cm de diámetro normal incluido poda, eliminación de los restos de poda, apertura del hoyo de plantación con			

Presupuesto					
<i>Código</i>	<i>Unidad</i>	<i>Resumen</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Precio</i>	<i>Importe</i>
		retroexcavadora, apertura de zanja perimetral en torno al árbol con retroexcavadora, riego de inundación de la zanja, poda radicular, sellado de heridas con productos cicatrizantes, fijación del cepellón con malla metálica, arcillas o escayola si fuera necesario, extracción con grúa todoterreno rápida, carga y transporte en camión, aplicación de hormonas de enraizamiento y fungicidas, descarga e implantación del árbol, relleno del hoyo con tierra enriquecida, riego de implantación de 300 l, inyecciones en vaso leñoso, tratamiento foliar y fitosanitario, tratamiento en masa radicular, riego de mantenimiento y tratamiento fitosanitario			
	ud	Transplante de <i>Quercus ilex ssp. ballota</i> de 50 a 59 cm de diámetro normal	10	1.382,30	13.823,01
		Transplante de <i>Quercus ilex ssp. ballota</i> de 50 a 59 cm de diámetro normal incluido poda, eliminación de los restos de poda, apertura del hoyo de plantación con retroexcavadora, apertura de zanja perimetral en torno al árbol con retroexcavadora, riego de inundación de la zanja, poda radicular, sellado de heridas con productos cicatrizantes, fijación del cepellón con malla metálica, arcillas o escayola si fuera necesario, extracción con grúa todoterreno rápida, carga y transporte en camión, aplicación de hormonas de enraizamiento y fungicidas, descarga e implantación del árbol, relleno del hoyo con tierra enriquecida, riego de implantación de 300 l, inyecciones en vaso leñoso, tratamiento foliar y fitosanitario, tratamiento en masa radicular, riego de mantenimiento y tratamiento fitosanitario			
	ud	Transplante de <i>Quercus ilex ssp. ballota</i> de 60 a 69 cm de diámetro normal	6	1.633,63	9.801,77
		Transplante de <i>Quercus ilex ssp. ballota</i> de 60 a 69 cm de diámetro normal incluido poda, eliminación de los restos de poda, apertura del hoyo de plantación con retroexcavadora, apertura de zanja perimetral en torno al árbol con retroexcavadora, riego de inundación de la zanja, poda radicular, sellado de heridas con			

Presupuesto					
Código	Unidad	Resumen	Cantidad	Precio	Importe
		productos cicatrizantes, fijación del cepellón con malla metálica, arcillas o escayola si fuera necesario, extracción con grúa todoterreno rápida, carga y transporte en camión, aplicación de hormonas de enraizamiento y fungicidas, descarga e implantación del árbol, relleno del hoyo con tierra enriquecida, riego de implantación de 300 l, inyecciones en vaso leñoso, tratamiento foliar y fitosanitario, tratamiento en masa radicular, riego de mantenimiento y tratamiento fitosanitario			
	ud	Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 70 a 79 cm de diámetro normal	3	1.884,96	5.654,87
		Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 70 a 79 cm de diámetro normal incluido poda, eliminación de los restos de poda, apertura del hoyo de plantación con retroexcavadora, apertura de zanja perimetral en torno al árbol con retroexcavadora, riego de inundación de la zanja, poda radicular, sellado de heridas con productos cicatrizantes, fijación del cepellón con malla metálica, arcillas o escayola si fuera necesario, extracción con grúa todoterreno rápida, carga y transporte en camión, aplicación de hormonas de enraizamiento y fungicidas, descarga e implantación del árbol, relleno del hoyo con tierra enriquecida, riego de implantación de 300 l, inyecciones en vaso leñoso, tratamiento foliar y fitosanitario, tratamiento en masa radicular, riego de mantenimiento y tratamiento fitosanitario			
	ud	Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 80 a 89 cm de diámetro normal	4	2.136,28	8.545,13
		Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 80 a 89 cm de diámetro normal incluido poda, eliminación de los restos de poda, apertura del hoyo de plantación con retroexcavadora, apertura de zanja perimetral en torno al árbol con retroexcavadora, riego de inundación de la zanja, poda radicular, sellado de heridas con productos cicatrizantes, fijación del cepellón con malla metálica, arcillas o escayola si fuera necesario, extracción con grúa todoterreno rápida, carga y transporte en			

Presupuesto					
<i>Código</i>	<i>Unidad</i>	<i>Resumen</i>	<i>Cantidad</i>	<i>Precio</i>	<i>Importe</i>
		camión, aplicación de hormonas de enraizamiento y fungicidas, descarga e implantación del árbol, relleno del hoyo con tierra enriquecida, riego de implantación de 300 l, inyecciones en vaso leñoso, tratamiento foliar y fitosanitario, tratamiento en masa radicular, riego de mantenimiento y tratamiento fitosanitario			
	ud	Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 90 a 99 cm de diámetro normal	2	2.387,61	4.775,22
		Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 90 a 99 cm de diámetro normal incluido poda, eliminación de los restos de poda, apertura del hoyo de plantación con retroexcavadora, apertura de zanja perimetral en torno al árbol con retroexcavadora, riego de inundación de la zanja, poda radicular, sellado de heridas con productos cicatrizantes, fijación del cepellón con malla metálica, arcillas o escayola si fuera necesario, extracción con grúa todoterreno rápida, carga y transporte en camión, aplicación de hormonas de enraizamiento y fungicidas, descarga e implantación del árbol, relleno del hoyo con tierra enriquecida, riego de implantación de 300 l, inyecciones en vaso leñoso, tratamiento foliar y fitosanitario, tratamiento en masa radicular, riego de mantenimiento y tratamiento fitosanitario			
	ud	Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 110 a 119 cm de diámetro normal	1	2.890,27	2.890,27
		Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 110 a 119 cm de diámetro normal incluido poda, eliminación de los restos de poda, apertura del hoyo de plantación con retroexcavadora, apertura de zanja perimetral en torno al árbol con retroexcavadora, riego de inundación de la zanja, poda radicular, sellado de heridas con productos cicatrizantes, fijación del cepellón con malla metálica, arcillas o escayola si fuera necesario, extracción con grúa todoterreno rápida, carga y transporte en camión, aplicación de hormonas de enraizamiento y fungicidas, descarga e implantación del árbol, relleno del hoyo con tierra enriquecida, riego de implantación de			

Presupuesto					
Código	Unidad	Resumen	Cantidad	Precio	Importe
		300 l, inyecciones en vaso leñoso, tratamiento foliar y fitosanitario, tratamiento en masa radicular, riego de mantenimiento y tratamiento fitosanitario			
	ud	Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 120 a 129 cm de diámetro normal	1	3.141,59	3.141,59
		Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 120 a 129 cm de diámetro normal incluido poda, eliminación de los restos de poda, apertura del hoyo de plantación con retroexcavadora, apertura de zanja perimetral en torno al árbol con retroexcavadora, riego de inundación de la zanja, poda radicular, sellado de heridas con productos cicatrizantes, fijación del cepellón con malla metálica, arcillas o escayola si fuera necesario, extracción con grúa todoterreno rápida, carga y transporte en camión, aplicación de hormonas de enraizamiento y fungicidas, descarga e implantación del árbol, relleno del hoyo con tierra enriquecida, riego de implantación de 300 l, inyecciones en vaso leñoso, tratamiento foliar y fitosanitario, tratamiento en masa radicular, riego de mantenimiento y tratamiento fitosanitario			
	ud	Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 140 a 149 cm de diámetro normal	1	3.644,25	3.644,25
		Transplante de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 140 a 149 cm de diámetro normal incluido poda, eliminación de los restos de poda, apertura del hoyo de plantación con retroexcavadora, apertura de zanja perimetral en torno al árbol con retroexcavadora, riego de inundación de la zanja, poda radicular, sellado de heridas con productos cicatrizantes, fijación del cepellón con malla metálica, arcillas o escayola si fuera necesario, extracción con grúa todoterreno rápida, carga y transporte en camión, aplicación de hormonas de enraizamiento y fungicidas, descarga e implantación del árbol, relleno del hoyo con tierra enriquecida, riego de implantación de 300 l, inyecciones en vaso leñoso, tratamiento foliar y fitosanitario, tratamiento en masa radicular, riego de mantenimiento y tratamiento fitosanitario			

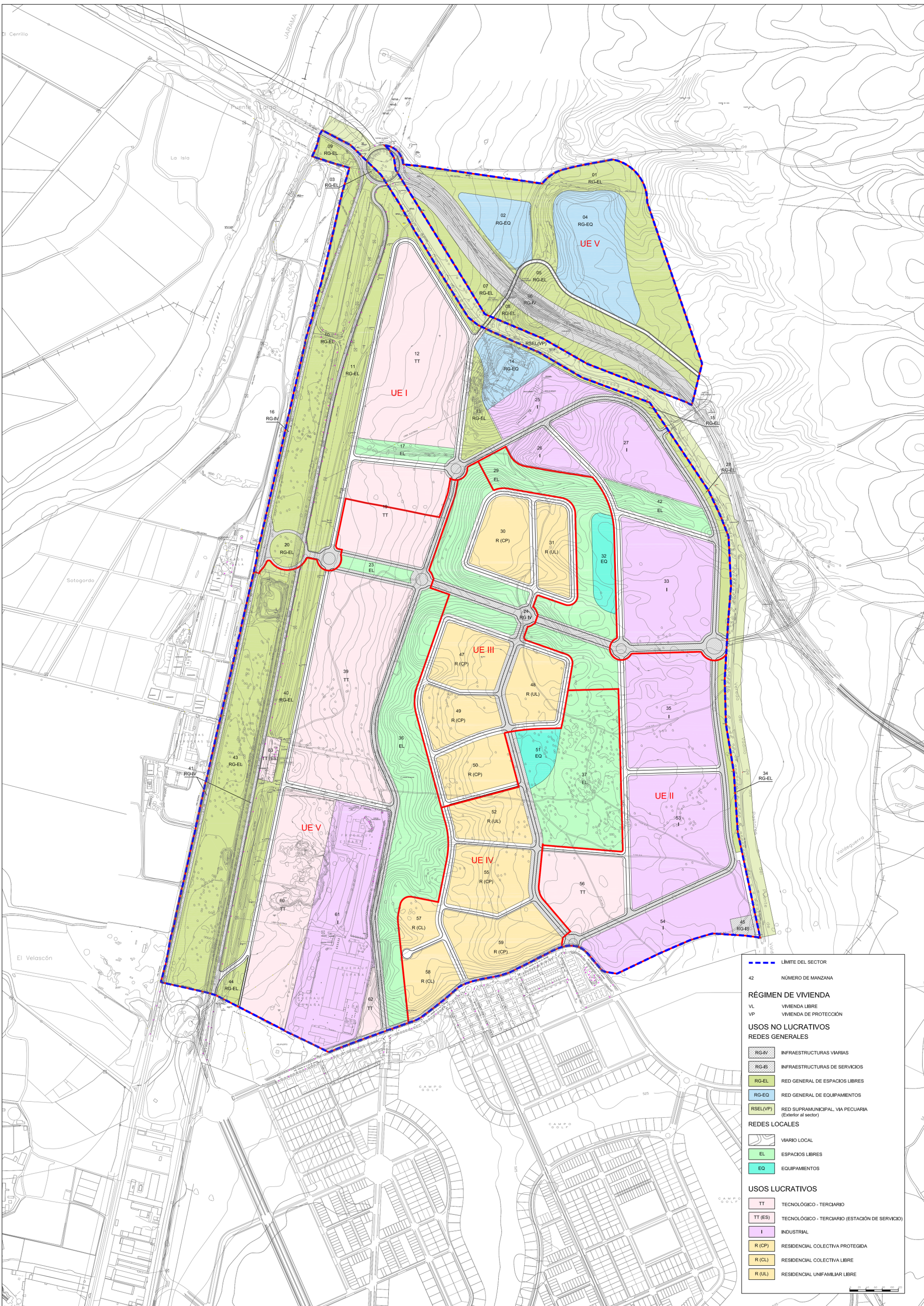
Presupuesto					
Código	Unidad	Resumen	Cantidad	Precio	Importe
	ud	Transplante de <i>Pinus halepensis</i> de 80 a 89 cm de diámetro normal	2	1.602,21	3.204,42
		Transplante de <i>Pinus halepensis</i> de 80 a 89 cm de diámetro normal incluido tratamiento de sellado de estomas para reducir transpiración, apertura del hoyo de plantación con retroexcavadora, extracción y transporte del árbol con apero o vehículo transplantador, descarga e implantación del árbol, relleno del hoyo con tierra enriquecida, riego de implantación de 300 l y riego de mantenimiento			
TOTAL.....					117.181,42
	ud	Plantación manual de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 2 savias en contenedor	137	70,32	9.633,84
		Suministro y plantación manual de <i>Quercus ilex</i> ssp. <i>ballota</i> de 10ª 12 cm de perímetro en embase forestal de 25 l, incluido ahoyado con retroexcavadora, plantación manual con formación de alcorque, riego de implantación 50l, riego de mantenimiento 50 l y reposición de marras			
TOTAL.....					9.633,84

Importe total

Nº Capítulo	Descripción	Importe (EUROS)
8.1.1	Preparación del terreno	3.011,16
8.1.2.	Transplantes	117.181,42
8.1.3	Plantaciones	9.633,84
	Total	129.826,42

El coste total previsto para la aplicación del proyecto de restauración asciende a la cantidad de CIENTO VEINTINUEVE MIL OCHOCIENTOS VEINTISEIS EUROS CON CUARENTA Y DOS CÉNTIMOS.

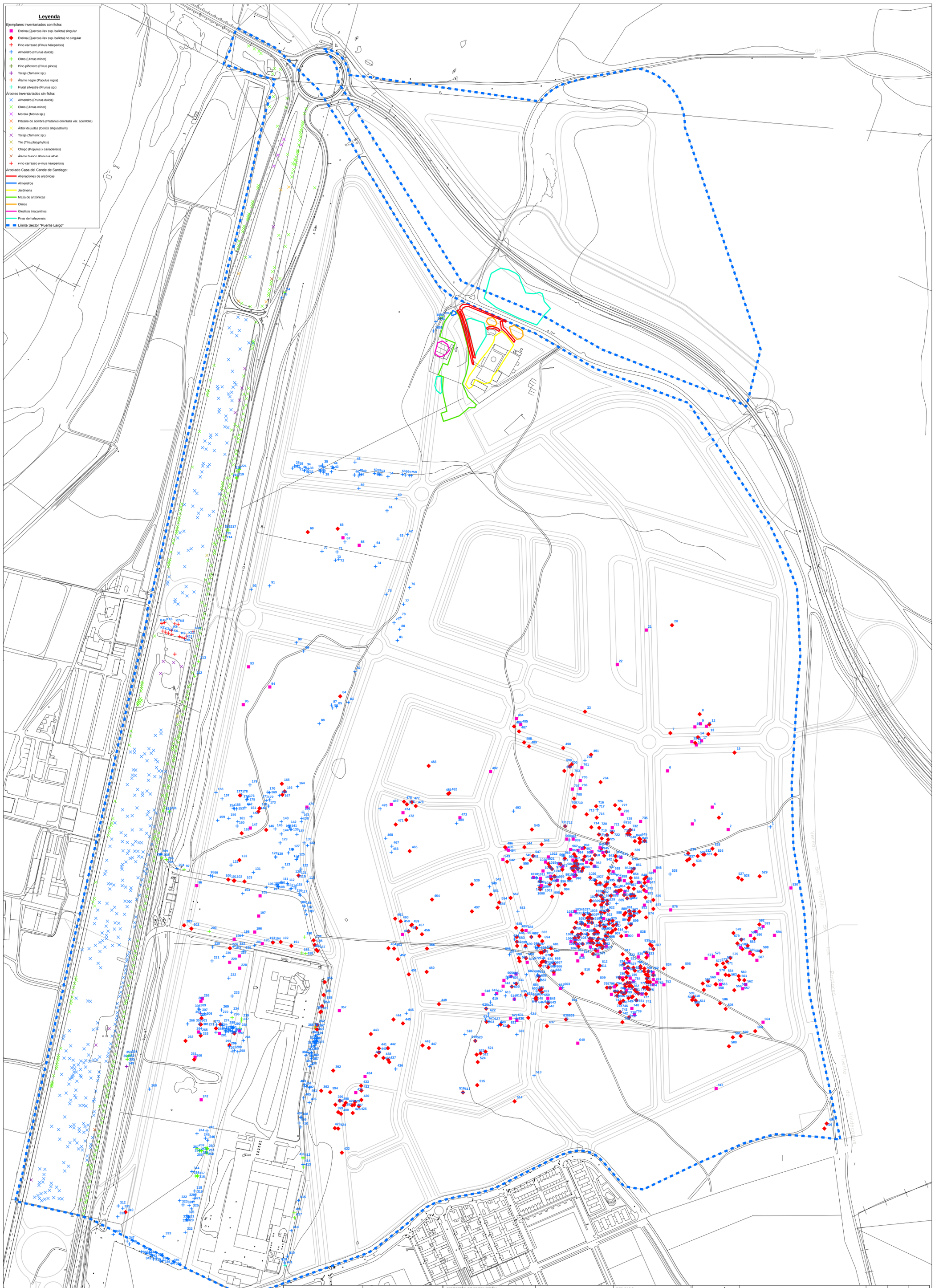
PLANOS



	LÍMITE DEL SECTOR
42	NÚMERO DE MANZANA
RÉGIMEN DE VIVIENDA	
VL	VIVIENDA LIBRE
VP	VIVIENDA DE PROTECCIÓN
USOS NO LUCRATIVOS	
REDES GENERALES	
	RG-IV: INFRAESTRUCTURAS VIARIAS
	RG-IS: INFRAESTRUCTURAS DE SERVICIOS
	RG-EL: RED GENERAL DE ESPACIOS LIBRES
	RG-EQ: RED GENERAL DE EQUIPAMENTOS
	RSEL(VP): RED SUPRAMUNICIPAL, VIA PECUARIA (Exterior al sector)
REDES LOCALES	
	VIARIO LOCAL
	EL: ESPACIOS LIBRES
	EQ: EQUIPAMENTOS
USOS LUCRATIVOS	
	TT: TECNOLÓGICO - TERCIARIO
	TT (ES): TECNOLÓGICO - TERCIARIO (ESTACION DE SERVICIO)
	I: INDUSTRIAL
	R (CP): RESIDENCIAL COLECTIVA PROTEGIDA
	R (CL): RESIDENCIAL COLECTIVA LIBRE
	R (UL): RESIDENCIAL UNIFAMILIAR LIBRE

Legenda

- Ejemplares inventariados con ficha:**
- ◆ Encina (Quercus ilex sp. balota) singular
 - ◆ Encina (Quercus ilex sp. balota) no singular
 - + Pino carrasco (Pinus halepensis)
 - + Alamo (Populus alba)
 - + Olmo (Ulmus minor)
 - + Pino piñonero (Pinus pinea)
 - + Taraje (Tamarix sp.)
 - + Álamo negro (Populus nigra)
 - + Frutal silvestre (Prunus sp.)
- Arboles inventariados sin ficha:**
- × Alamo (Populus alba)
 - × Olmo (Ulmus minor)
 - × Misa (Morus sp.)
 - × Platanillo de siberia (Platanus orientalis var. acerifolia)
 - × Árbol de judas (Cercis siliquastrum)
 - × Taraje (Tamarix sp.)
 - × Tilo (Tilia parvifolia)
 - × Chopo (Populus x canadensis)
 - × Álamo blanco (Populus alba)
 - × Pino carrasco (Pinus halepensis)
- Arbolado Casa del Conde de Santiago:**
- Aterrazamientos de arzonas
 - Alamedos
 - Jardinería
 - Masa de arzonas
 - Omos
 - Gedesias triacanthos
 - Pinar de halepensis
 - Límite Sector "Puente Largo"



LEYENDA

- Ejemplares inventariados con ficha:**
- Encina (Quercus ilex ssp. baifolia) singular integrada en zona verde
 - Encina (Quercus ilex ssp. baifolia) singular a tratar de integrar en parcela y si no a transplantar
 - Encina (Quercus ilex ssp. baifolia) singular a transplantar
 - Encina (Quercus ilex ssp. baifolia) singular a integrar en parcela
 - ◇ Encina (Quercus ilex ssp. baifolia) no singular integrada en zona verde
 - ◇ Encina (Quercus ilex ssp. baifolia) no singular a tratar de integrar en parcela y si no a reponer
 - ◇ Encina (Quercus ilex ssp. baifolia) no singular a reponer
 - ◇ Encina (Quercus ilex ssp. baifolia) no singular a integrar en parcela
 - Pino carrasco (Pinus halepensis) integrado en zona verde
 - Pino carrasco (Pinus halepensis) afectado a transplantar
 - Almendro (Prunus dulcis) sin interés de conservación situado en zona verde
 - Almendro (Prunus dulcis) afectado sin interés de conservación
 - Olmo (Ulmus minor) sin interés de conservación situado en zona verde
 - Olmo (Ulmus minor) afectado sin interés de conservación
 - Pino piñonero (Pinus pinea) afectado sin interés de conservación
 - Tamariz (Tamarix sp.) sin interés de conservación situado en zona verde
 - Tamariz (Tamarix sp.) afectado sin interés de conservación
 - Álamo negro (Populus nigra) afectado sin interés de conservación
 - de conservación
 - Prunus dulcis. ERROR
- Árboles inventariados sin ficha:**
- × Almendro (Prunus dulcis) sin interés de conservación situado en zona verde
 - × Almendro (Prunus dulcis) afectado sin interés de conservación
 - × Olmo (Ulmus minor) sin interés de conservación situado en zona verde
 - × Olmo (Ulmus minor) afectado sin interés de conservación
 - × Morera (Morus sp.) sin interés de conservación situado en zona verde
 - × Palmar de sarga (Phoenix orientalis var. aetnensis) sin interés de conservación situado en zona verde
 - × Árbol de judas (Cercis siliquastrum) sin interés de conservación situado en zona verde
 - × Tamariz (Tamarix sp.) sin interés de conservación situado en zona verde
 - × Tilo (Tilia platyphyllos) sin interés de conservación situado en zona verde
 - × Chopo (Populus x canadensis) sin interés de conservación situado en zona verde
 - × Álamo blanco (Populus alba) sin interés de conservación situado en zona verde
- Arbolado Casa del Conde de Santiago:**
- Alteraciones de arbolados
 - Almendros
 - Jardinería
 - Masa de arbolados
 - Olmos
 - Gladiolos tascantinos
 - Pinar de halepensis
 - Límite Sector "Puente Largo"
 - Líneas de retranqueo de la edificación
- Dotación Red General**
- Dotación Red Local
 - Espacios Libres Red General
 - Espacios Libres Red Local



Apéndice: Fichas de arbolado

Fichas del arbolado

A continuación se muestra la ficha de cada uno de los árboles inventariados en el Sector "Puente Largo".

Número de pie o cepa:		1	
UTM	X (m)	449.293	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.267	
UTM	X (m)	449.176	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.042	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		4	
Número de troncos		11	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		2	
UTM	X (m)	449.218	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.262	
UTM	X (m)	449.103	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.038	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		37	

Número de pie o cepa:		3	
UTM	X (m)	449.201	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.283	
UTM	X (m)	449.088	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.059	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4	
Número de troncos		9	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		4	
UTM	X (m)	449.189	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.302	
UTM	X (m)	449.077	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.078	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		5	
UTM	X (m)	449.154	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.272	
UTM	X (m)	449.042	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.048	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		8	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		6	
UTM	X (m)	449.109	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.367	
UTM	X (m)	449.003	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.144	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		50	

Número de pie o cepa:		7	
UTM	X (m)	449.114	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.435	
UTM	X (m)	449.011	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.213	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		17	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		14	

Número de pie o cepa:		8	
UTM	X (m)	449.167	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.469	
UTM	X (m)	449.063	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.247	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		9	
UTM	X (m)	449.168	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.452	
UTM	X (m)	449.064	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.230	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		43	

Número de pie o cepa:		10	
UTM	X (m)	449.158	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.446	
UTM	X (m)	449.054	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.224	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		8	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		11	
UTM	X (m)	449.179	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.447	
UTM	X (m)	449.074	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.225	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		12	
UTM	X (m)	449.184	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.451	
UTM	X (m)	449.079	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.229	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		3	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		13	
UTM	X (m)	449.182	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.433	
UTM	X (m)	449.076	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.211	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		6	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		43	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		14	
UTM	X (m)	449.164	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.428	
UTM	X (m)	449.058	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.205	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		23	

Número de pie o cepa:		15	
UTM	X (m)	449.153	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.420	
UTM	X (m)	449.047	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.197	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		16	
UTM	X (m)	449.161	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.414	
UTM	X (m)	449.055	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.191	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		17	
UTM	X (m)	449.170	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.421	
UTM	X (m)	449.064	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.199	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		36	

Número de pie o cepa:		18	
UTM	X (m)	449.159	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.418	
UTM	X (m)	449.053	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.195	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		19	
UTM	X (m)	449.229	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.400	
UTM	X (m)	449.120	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.178	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		9	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		20	
UTM	X (m)	449.117	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.629	
UTM	X (m)	449.022	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.409	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

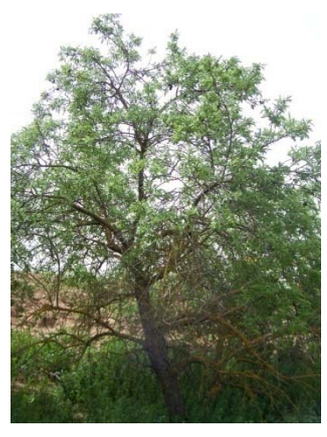
Número de pie o cepa:		21	
UTM	X (m)	449.071	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.620	
UTM	X (m)	448.978	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.400	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		22	
UTM	X (m)	449.019	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.558	
UTM	X (m)	448.925	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.337	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		23	
UTM	X (m)	448.961	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.474	
UTM	X (m)	448.865	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.252	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		42	
Diámetro min. de tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		24	
UTM	X (m)	448.423	
ED1950-30N	Y (m)	4.437.225	
UTM	X (m)	448.380	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.437.013	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		10	
Diámetro del tronco (cm)		70	

Número de pie o cepa:		25	
UTM	X (m)	448.418	
ED1950-30N	Y (m)	4.437.216	
UTM	X (m)	448.374	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.437.004	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		45	

Número de pie o cepa:		26	
UTM	X (m)	448.437	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.911	
UTM	X (m)	448.379	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.694	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		27	
UTM	X (m)	448.447	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.915	
UTM	X (m)	448.389	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.699	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		14	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		-	

Número de pie o cepa:		28	
UTM	X (m)	448.441	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.914	
UTM	X (m)	448.383	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.697	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		29	
UTM	X (m)	448.449	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.912	
UTM	X (m)	448.391	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.695	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		30	
UTM	X (m)	448.458	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.906	
UTM	X (m)	448.399	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.689	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		31	
UTM	X (m)	448.459	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.906	
UTM	X (m)	448.400	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.689	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		19	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		32	
UTM	X (m)	448.465	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.903	
UTM	X (m)	448.406	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.686	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		33	
UTM	X (m)	448.465	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.910	
UTM	X (m)	448.406	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.693	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		34	
UTM	X (m)	448.460	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.911	
UTM	X (m)	448.402	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.694	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		14	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		35	
UTM	X (m)	448.491	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.916	
UTM	X (m)	448.432	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.700	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		36	
UTM	X (m)	448.492	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.908	
UTM	X (m)	448.432	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.691	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		37	
UTM	X (m)	448.492	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.908	
UTM	X (m)	448.432	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.691	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		12	

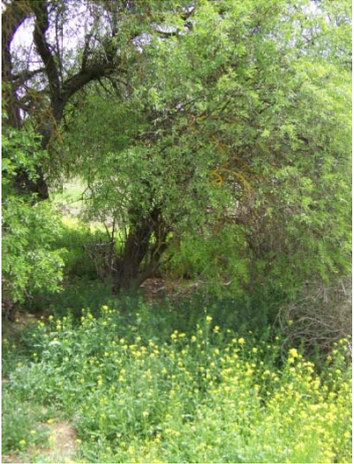
Número de pie o cepa:		38	
UTM	X (m)	448.492	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.908	
UTM	X (m)	448.432	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.691	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		10	

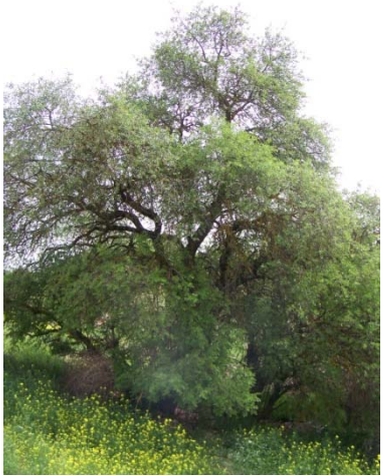
Número de pie o cepa:		39	
UTM	X (m)	448.493	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.902	
UTM	X (m)	448.433	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.685	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		40	
UTM	X (m)	448.487	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.904	
UTM	X (m)	448.427	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.687	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		41	
UTM	X (m)	448.487	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.906	
UTM	X (m)	448.427	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.689	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		42	
UTM	X (m)	448.507	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.904	
UTM	X (m)	448.447	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.687	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		23	

Número de pie o cepa:		43	
UTM	X (m)	448.510	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.911	
UTM	X (m)	448.450	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.695	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		44	
UTM	X (m)	448.508	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.913	
UTM	X (m)	448.448	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.697	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		7	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		42	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		45	
UTM	X (m)	448.549	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.921	
UTM	X (m)	448.488	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.705	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4	
Número de troncos		<20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		-	

Número de pie o cepa:		46	
UTM	X (m)	448.548	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.898	
UTM	X (m)	448.486	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.681	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		15	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		47	
UTM	X (m)	448.556	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.896	
UTM	X (m)	448.493	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.679	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		18	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		48	
UTM	X (m)	448.557	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.900	
UTM	X (m)	448.495	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.683	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		49	
UTM	X (m)	448.560	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.899	
UTM	X (m)	448.497	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.682	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		50	
UTM	X (m)	448.584	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.901	
UTM	X (m)	448.521	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.685	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		51	
UTM	X (m)	448.589	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.900	
UTM	X (m)	448.525	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.684	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		52	
UTM	X (m)	448.591	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.900	
UTM	X (m)	448.527	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.684	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		22	

Número de pie o cepa:		53	
UTM	X (m)	448.593	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.899	
UTM	X (m)	448.529	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.683	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		19	

Número de pie o cepa:		54	
UTM	X (m)	448.608	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.895	
UTM	X (m)	448.543	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.678	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		55	
UTM	X (m)	448.634	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.899	
UTM	X (m)	448.569	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.683	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		14	
Diámetro min. de tronco (cm)		14	

Número de pie o cepa:		56	
UTM	X (m)	448.639	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.898	
UTM	X (m)	448.574	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.682	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		57	
UTM	X (m)	448.647	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.897	
UTM	X (m)	448.581	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.681	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		58	
UTM	X (m)	448.650	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.897	
UTM	X (m)	448.584	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.681	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		14	

Número de pie o cepa:		59	
UTM	X (m)	448.556	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.874	
UTM	X (m)	448.492	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.657	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		7	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		55	
Diámetro min. de tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		60	
UTM	X (m)	448.623	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.856	
UTM	X (m)	448.556	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.639	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		61	
UTM	X (m)	448.607	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.834	
UTM	X (m)	448.539	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.617	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		3	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		62	
UTM	X (m)	448.643	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.791	
UTM	X (m)	448.573	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.573	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		63	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.626	
	Y (m)	4.436.783	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.556	
	Y (m)	4.436.565	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		23	

Número de pie o cepa:		64	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.585	
	Y (m)	4.436.770	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.515	
	Y (m)	4.436.552	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		<20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		-	

Número de pie o cepa:		65	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.557	
	Y (m)	4.436.772	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.488	
	Y (m)	4.436.554	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		10	
Diámetro del tronco (cm)		53	

Número de pie o cepa:		66	
UTM	X (m)	448.528	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.786	
UTM	X (m)	448.461	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.567	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		37	

Número de pie o cepa:		67	
UTM	X (m)	448.531	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.778	
UTM	X (m)	448.464	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.560	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		68	
UTM	X (m)	448.518	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.802	
UTM	X (m)	448.453	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.584	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		28	
Diámetro min. de tronco (cm)		-	

Número de pie o cepa:		69	
UTM	X (m)	448.465	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.796	
UTM	X (m)	448.401	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.577	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		11	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		66	
Diámetro min. de tronco (cm)		60	

Número de pie o cepa:		70	
UTM	X (m)	448.490	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.761	
UTM	X (m)	448.424	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.542	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		71	
UTM	X (m)	448.517	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.760	
UTM	X (m)	448.450	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.541	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		13	

Número de pie o cepa:		72	
UTM	X (m)	448.520	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.747	
UTM	X (m)	448.452	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.528	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		73	
UTM	X (m)	448.514	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.745	
UTM	X (m)	448.446	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.526	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		74	
UTM	X (m)	448.586	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.734	
UTM	X (m)	448.515	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.515	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		75	
UTM	X (m)	448.605	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.684	
UTM	X (m)	448.531	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.465	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		76	
UTM	X (m)	448.647	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.696	
UTM	X (m)	448.572	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.477	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		77	
UTM	X (m)	448.636	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.666	
UTM	X (m)	448.560	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.446	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		11	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		-	

Número de pie o cepa:		78	
UTM	X (m)	448.630	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.642	
UTM	X (m)	448.554	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.422	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		79	
UTM	X (m)	448.619	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.633	
UTM	X (m)	448.543	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.413	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		80	
UTM	X (m)	448.629	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.621	
UTM	X (m)	448.552	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.401	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		81	
UTM	X (m)	448.625	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.601	
UTM	X (m)	448.547	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.380	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		32	

Número de pie o cepa:		82	
UTM	X (m)	448.549	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.546	
UTM	X (m)	448.471	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.324	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		60	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		83	
UTM	X (m)	448.537	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.490	
UTM	X (m)	448.457	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.268	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		84	
UTM	X (m)	448.523	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.501	
UTM	X (m)	448.444	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.279	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		85	
UTM	X (m)	448.516	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.482	
UTM	X (m)	448.437	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.260	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		86	
UTM	X (m)	448.509	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.480	
UTM	X (m)	448.430	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.258	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		87	
UTM	X (m)	448.507	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.485	
UTM	X (m)	448.428	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.263	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		88	
UTM	X (m)	448.485	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.452	
UTM	X (m)	448.406	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.229	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		89	
UTM	X (m)	448.457	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.582	
UTM	X (m)	448.384	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.361	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		90	
UTM	X (m)	448.444	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.597	
UTM	X (m)	448.372	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.376	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		91	
UTM	X (m)	448.396	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.699	
UTM	X (m)	448.331	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.479	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		92	
UTM	X (m)	448.363	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.693	
UTM	X (m)	448.299	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.473	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		93	
UTM	X (m)	448.359	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.554	
UTM	X (m)	448.288	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.332	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		50	

Número de pie o cepa:		94	
UTM	X (m)	448.397	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.518	
UTM	X (m)	448.323	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.295	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		60	

Número de pie o cepa:		95	
UTM	X (m)	448.349	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.486	
UTM	X (m)	448.276	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.263	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		110	

Número de pie o cepa:		96	
UTM	X (m)	448.266	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.161	
UTM	X (m)	448.181	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.934	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		80	

Número de pie o cepa:		97	
UTM	X (m)	448.243	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.190	
UTM	X (m)	448.161	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.963	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		27	



Número de pie o cepa:		98	
UTM	X (m)	448.290	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.179	
UTM	X (m)	448.206	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.952	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		10	



Número de pie o cepa:		99	
UTM	X (m)	448.294	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.178	
UTM	X (m)	448.210	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.951	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		100	
UTM	X (m)	448.322	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.172	
UTM	X (m)	448.236	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.945	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		11	

Número de pie o cepa:		101	
UTM	X (m)	448.332	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.170	
UTM	X (m)	448.246	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.943	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		102	
UTM	X (m)	448.333	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.170	
UTM	X (m)	448.247	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.943	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		103	
UTM	X (m)	448.351	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.169	
UTM	X (m)	448.264	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.941	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		104	
UTM	X (m)	448.348	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.147	
UTM	X (m)	448.260	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.920	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		11	

Número de pie o cepa:		105	
UTM	X (m)	448.379	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.143	
UTM	X (m)	448.290	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.916	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		14	
Altura (m)		8	
Diámetro del tronco (cm)		90	

Número de pie o cepa:		106	
UTM	X (m)	448.390	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.158	
UTM	X (m)	448.301	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.931	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3 x 1,5	
Altura (m)		1,5	
Número de troncos		15-20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		107	
UTM	X (m)	448.408	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.162	
UTM	X (m)	448.319	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.935	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		0,5	
Altura (m)		1	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		1	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		108	
UTM	X (m)	448.410	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.163	
UTM	X (m)	448.321	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.936	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		109	
UTM	X (m)	448.412	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.159	
UTM	X (m)	448.322	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.932	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		110	
UTM	X (m)	448.411	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.160	
UTM	X (m)	448.322	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.933	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		111	
UTM	X (m)	448.417	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.167	
UTM	X (m)	448.328	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.940	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		112	
UTM	X (m)	448.428	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.165	
UTM	X (m)	448.338	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.938	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		113	
UTM	X (m)	448.435	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.156	
UTM	X (m)	448.344	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.929	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,6	
Diámetro del tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		114	
UTM	X (m)	448.433	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.155	
UTM	X (m)	448.342	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.928	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		0,3	
Altura (m)		0,5	
Diámetro del tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		115	
UTM	X (m)	448.442	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.157	
UTM	X (m)	448.351	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.930	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		116	
UTM	X (m)	448.450	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.146	
UTM	X (m)	448.358	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.919	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		117	
UTM	X (m)	448.451	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.144	
UTM	X (m)	448.359	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.917	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		118	
UTM	X (m)	448.464	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.169	
UTM	X (m)	448.373	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.942	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		119	
UTM	X (m)	448.448	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.179	
UTM	X (m)	448.358	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.952	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,8	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		120	
UTM	X (m)	448.448	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.179	
UTM	X (m)	448.358	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.952	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		0,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		1	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		121	
UTM	X (m)	448.449	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.178	
UTM	X (m)	448.359	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.951	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		122	
UTM	X (m)	448.452	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.191	
UTM	X (m)	448.362	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.964	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		123	
UTM	X (m)	448.420	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.193	
UTM	X (m)	448.332	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.966	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		124	
UTM	X (m)	448.444	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.208	
UTM	X (m)	448.355	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.982	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,9	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		125	
UTM	X (m)	448.446	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.211	
UTM	X (m)	448.357	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.985	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Árbol muerto con rebrotes del tronco	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		126	
UTM	X (m)	448.430	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.220	
UTM	X (m)	448.342	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.994	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		127	
UTM	X (m)	448.437	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.226	
UTM	X (m)	448.349	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.000	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		128	
UTM	X (m)	448.407	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.213	
UTM	X (m)	448.320	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.987	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		129	
UTM	X (m)	448.415	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.238	
UTM	X (m)	448.329	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.012	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		130	
UTM	X (m)	448.407	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.212	
UTM	X (m)	448.320	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.986	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		131	
UTM	X (m)	448.367	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.185	
UTM	X (m)	448.280	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.958	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		132	
UTM	X (m)	448.327	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.198	
UTM	X (m)	448.242	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.971	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte	Bifurcado desde la base		
Posición sociológica	Aislado		
Estado fitoanitario	Sano y vigoroso		
Diámetro de la copa (m)	4		
Altura (m)	3,5		
Número de troncos	2		
Diámetro máx .de tronco (cm)	7		
Diámetro min. de tronco (cm)	5		

Número de pie o cepa:		133	
UTM	X (m)	448.342	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.207	
UTM	X (m)	448.257	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.981	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte	Tronco único		
Posición sociológica	Aislado		
Estado fitoanitario	Sano y vigoroso		
Diámetro de la copa (m)	1,5		
Altura (m)	2		
Diámetro del tronco (cm)	7		

Número de pie o cepa:		134	
UTM	X (m)	448.464	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.233	
UTM	X (m)	448.376	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.007	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte	Tronco único		
Posición sociológica	Aislado		
Estado fitoanitario	Sano y vigoroso		
Diámetro de la copa (m)	3		
Altura (m)	2		
Diámetro del tronco (cm)	17		

Número de pie o cepa:		135	
UTM	X (m)	448.458	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.238	
UTM	X (m)	448.370	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.012	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		136	
UTM	X (m)	448.456	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.293	
UTM	X (m)	448.371	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.068	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,5	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		137	
UTM	X (m)	448.445	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.253	
UTM	X (m)	448.358	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.027	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		138	
UTM	X (m)	448.453	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.276	
UTM	X (m)	448.367	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.051	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte	Ramificado desde la base		
Posición sociológica	Aislado		
Estado fitosanitario	Sano y vigoroso		
Diámetro de la copa (m)	2		
Altura (m)	2		
Número de troncos	3		
Diámetro máx .de tronco (cm)	5		
Diámetro min. de tronco (cm)	2		

Número de pie o cepa:		139	
UTM	X (m)	448.435	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.262	
UTM	X (m)	448.349	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.036	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte	Tronco único		
Posición sociológica	Aislado		
Estado fitosanitario	Sano y vigoroso		
Diámetro de la copa (m)	1,5		
Altura (m)	2		
Diámetro del tronco (cm)	5		

Número de pie o cepa:		140	
UTM	X (m)	448.434	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.262	
UTM	X (m)	448.348	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.036	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte	Tronco único		
Posición sociológica	Aislado		
Estado fitosanitario	Sano y vigoroso		
Diámetro de la copa (m)	1,5		
Altura (m)	1,8		
Diámetro del tronco (cm)	6		

Número de pie o cepa:		141	
UTM	X (m)	448.432	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.265	
UTM	X (m)	448.346	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.039	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		142	
UTM	X (m)	448.431	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.269	
UTM	X (m)	448.346	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.044	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		143	
UTM	X (m)	448.417	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.276	
UTM	X (m)	448.332	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.051	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		144	
UTM	X (m)	448.417	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.254	
UTM	X (m)	448.331	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.028	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		145	
UTM	X (m)	448.406	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.263	
UTM	X (m)	448.321	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.037	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		146	
UTM	X (m)	448.390	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.261	
UTM	X (m)	448.306	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.035	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		147	
UTM	X (m)	448.362	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.265	
UTM	X (m)	448.278	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.039	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		14	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		80	

Número de pie o cepa:		148	
UTM	X (m)	448.376	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.294	
UTM	X (m)	448.294	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.069	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		149	
UTM	X (m)	448.378	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.300	
UTM	X (m)	448.296	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.075	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,8	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		150	
UTM	X (m)	448.363	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.285	
UTM	X (m)	448.281	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.060	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		151	
UTM	X (m)	448.359	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.307	
UTM	X (m)	448.278	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.082	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		152	
UTM	X (m)	448.352	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.301	
UTM	X (m)	448.271	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.076	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		9	

Número de pie o cepa:		153	
UTM	X (m)	448.337	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.299	
UTM	X (m)	448.256	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.074	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		154	
UTM	X (m)	448.333	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.299	
UTM	X (m)	448.252	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.074	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		155	
UTM	X (m)	448.331	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.300	
UTM	X (m)	448.251	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.075	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		156	
UTM	X (m)	448.323	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.282	
UTM	X (m)	448.242	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.057	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		157	
UTM	X (m)	448.311	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.317	
UTM	X (m)	448.232	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.092	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		158	
UTM	X (m)	448.300	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.328	
UTM	X (m)	448.222	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.103	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		159	
UTM	X (m)	448.303	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.278	
UTM	X (m)	448.223	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.052	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		160	
UTM	X (m)	448.338	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.268	
UTM	X (m)	448.256	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.042	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		161	
UTM	X (m)	448.339	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.276	
UTM	X (m)	448.257	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.050	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		162	
UTM	X (m)	448.346	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.255	
UTM	X (m)	448.263	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.029	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		1,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		163	
UTM	X (m)	448.454	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.282	
UTM	X (m)	448.368	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.057	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,7	
Altura (m)		2	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		164	
UTM	X (m)	448.446	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.339	
UTM	X (m)	448.363	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.115	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		165	
UTM	X (m)	448.418	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.344	
UTM	X (m)	448.336	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.120	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,8	
Altura (m)		1,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		166	
UTM	X (m)	448.423	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.330	
UTM	X (m)	448.341	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.105	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1,6	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		167	
UTM	X (m)	448.419	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.324	
UTM	X (m)	448.336	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.099	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,2	
Altura (m)		1,2	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		168	
UTM	X (m)	448.414	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.323	
UTM	X (m)	448.332	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.098	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendra	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		169	
UTM	X (m)	448.396	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.328	
UTM	X (m)	448.314	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.103	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2,2	
Diámetro del tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		170	
UTM	X (m)	448.393	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.329	
UTM	X (m)	448.312	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.104	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,2	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		171	
UTM	X (m)	448.396	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.315	
UTM	X (m)	448.314	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.090	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,2	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		172	
UTM	X (m)	448.390	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.314	
UTM	X (m)	448.308	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.089	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		173	
UTM	X (m)	448.394	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.304	
UTM	X (m)	448.311	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.079	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		174	
UTM	X (m)	448.355	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.315	
UTM	X (m)	448.274	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.090	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2,2	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		175	
UTM	X (m)	448.357	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.320	
UTM	X (m)	448.276	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.095	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		1,9	
Diámetro del tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		176	
UTM	X (m)	448.356	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.316	
UTM	X (m)	448.275	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.091	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,2	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		177	
UTM	X (m)	448.346	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.324	
UTM	X (m)	448.266	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.099	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		178	
UTM	X (m)	448.343	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.323	
UTM	X (m)	448.263	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.098	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		179	
UTM	X (m)	448.361	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.342	
UTM	X (m)	448.281	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.117	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		180	
UTM	X (m)	448.458	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.125	
UTM	X (m)	448.365	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.898	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Decaído	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,2	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		181	
UTM	X (m)	448.458	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.124	
UTM	X (m)	448.365	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.897	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		182	
UTM	X (m)	448.460	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.116	
UTM	X (m)	448.367	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.888	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)			
Altura (m)			
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		183	
UTM	X (m)	448.462	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.109	
UTM	X (m)	448.368	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.881	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		-	

Número de pie o cepa:		184	
UTM	X (m)	448.475	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.063	
UTM	X (m)	448.379	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.835	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8 x 5	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		11	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		185	
UTM	X (m)	448.477	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.055	
UTM	X (m)	448.381	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.827	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		186	
UTM	X (m)	448.480	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.046	
UTM	X (m)	448.383	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.817	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		187	
UTM	X (m)	448.482	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.044	
UTM	X (m)	448.385	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.815	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		188	
UTM	X (m)	448.461	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.039	
UTM	X (m)	448.364	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.810	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		189	
UTM	X (m)	448.454	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.040	
UTM	X (m)	448.358	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.811	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		6	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		190	
UTM	X (m)	448.459	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.069	
UTM	X (m)	448.364	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.841	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		191	
UTM	X (m)	448.435	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.053	
UTM	X (m)	448.340	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.825	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		192	
UTM	X (m)	448.416	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.060	
UTM	X (m)	448.322	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.832	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		13	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		193	
UTM	X (m)	448.402	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.061	
UTM	X (m)	448.309	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.833	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		194	
UTM	X (m)	448.402	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.059	
UTM	X (m)	448.308	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.831	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		195	
UTM	X (m)	448.383	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.057	
UTM	X (m)	448.290	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.828	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		13	
Altura (m)		8	
Diámetro del tronco (cm)		80	

Número de pie o cepa:		196	
UTM	X (m)	448.370	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.078	
UTM	X (m)	448.278	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.850	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		70	

Número de pie o cepa:		197	
UTM	X (m)	448.377	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.107	
UTM	X (m)	448.286	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.879	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		8	
Diámetro del tronco (cm)		70	

Número de pie o cepa:		198	
UTM	X (m)	448.347	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.072	
UTM	X (m)	448.256	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.844	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendra	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		199	
UTM	X (m)	448.333	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.065	
UTM	X (m)	448.242	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.837	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		80	

Número de pie o cepa:		200	
UTM	X (m)	448.288	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.079	
UTM	X (m)	448.199	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.851	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		201	
UTM	X (m)	448.369	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.054	
UTM	X (m)	448.276	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.825	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		202	
UTM	X (m)	448.256	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.084	
UTM	X (m)	448.169	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.856	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		203	
UTM	X (m)	448.243	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.090	
UTM	X (m)	448.157	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.862	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		204	
UTM	X (m)	448.230	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.192	
UTM	X (m)	448.148	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.965	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1,4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		1	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

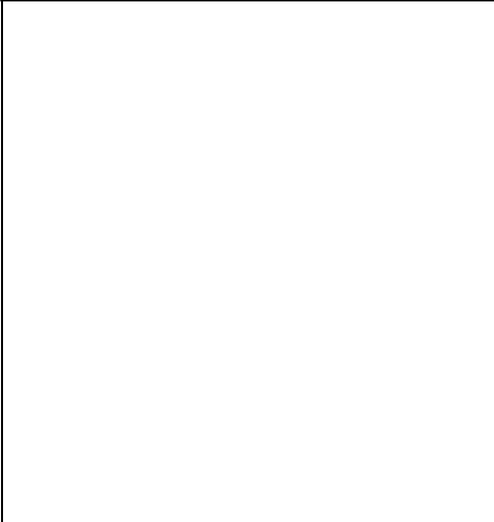
Número de pie o cepa:		205	
UTM	X (m)	448.211	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.208	
UTM	X (m)	448.131	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.981	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		206	
UTM	X (m)	448.211	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.208	
UTM	X (m)	448.131	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.981	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		19	

Número de pie o cepa:		207	
UTM	X (m)	448.203	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.211	
UTM	X (m)	448.123	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.984	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		208	
UTM	X (m)	448.203	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.211	
UTM	X (m)	448.123	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.984	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		209	
UTM	X (m)	448.201	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.217	
UTM	X (m)	448.122	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.990	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1,9	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		210	
UTM	X (m)	448.216	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.293	
UTM	X (m)	448.139	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.068	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		211	
UTM	X (m)	448.217	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.294	
UTM	X (m)	448.140	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.069	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		212	
UTM	X (m)	448.262	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.537	
UTM	X (m)	448.194	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.315	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		213	
UTM	X (m)	448.269	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.564	
UTM	X (m)	448.202	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.342	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		214	
UTM	X (m)	448.316	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.780	
UTM	X (m)	448.257	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.561	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Grafiosis	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		32	

Número de pie o cepa:		215	
UTM	X (m)	448.314	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.787	
UTM	X (m)	448.255	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.569	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Grafiosis	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		216	
UTM	X (m)	448.320	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.799	
UTM	X (m)	448.262	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.581	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Grafiosis	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		4	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		27	
Diámetro min. de tronco (cm)		22	

Número de pie o cepa:		217	
UTM	X (m)	448.323	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.799	
UTM	X (m)	448.265	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.581	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Grafiosis	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		218	
UTM	X (m)	448.337	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.892	
UTM	X (m)	448.282	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.675	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Grafiosis	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		219	
UTM	X (m)	448.337	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.893	
UTM	X (m)	448.282	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.676	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		220	
UTM	X (m)	448.338	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.905	
UTM	X (m)	448.284	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.688	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		221	
UTM	X (m)	448.342	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.908	
UTM	X (m)	448.288	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.691	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	



Número de pie o cepa:		222	
UTM	X (m)	448.339	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.051	
UTM	X (m)	448.247	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.822	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		14	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	



Número de pie o cepa:		223	
UTM	X (m)	448.332	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.052	
UTM	X (m)	448.241	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.823	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,7	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		1	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		224	
UTM	X (m)	448.325	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.049	
UTM	X (m)	448.234	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.820	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,6	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		225	
UTM	X (m)	448.294	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.051	
UTM	X (m)	448.204	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.822	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		226	
UTM	X (m)	448.350	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.044	
UTM	X (m)	448.258	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.815	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		227	
UTM	X (m)	448.342	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.035	
UTM	X (m)	448.250	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.806	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		228	
UTM	X (m)	448.343	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.013	
UTM	X (m)	448.249	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.784	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		229	
UTM	X (m)	448.325	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.024	
UTM	X (m)	448.232	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.794	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		230	
UTM	X (m)	448.314	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.034	
UTM	X (m)	448.223	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.805	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		231	
UTM	X (m)	448.293	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.026	
UTM	X (m)	448.202	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.797	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		232	
UTM	X (m)	448.323	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.995	
UTM	X (m)	448.229	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.766	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		233	
UTM	X (m)	448.329	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.963	
UTM	X (m)	448.234	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.733	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		45	

Número de pie o cepa:		234	
UTM	X (m)	448.328	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.934	
UTM	X (m)	448.232	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.704	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		235	
UTM	X (m)	448.318	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.911	
UTM	X (m)	448.221	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.680	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		236	
UTM	X (m)	448.329	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.924	
UTM	X (m)	448.232	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.694	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		2	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		1	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		237	
UTM	X (m)	448.346	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.918	
UTM	X (m)	448.248	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.687	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		2	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		238	
UTM	X (m)	448.343	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.905	
UTM	X (m)	448.245	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.674	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,3	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		1,5	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		239	
UTM	X (m)	448.346	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.922	
UTM	X (m)	448.248	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.692	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		1	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		240	
UTM	X (m)	448.342	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.901	
UTM	X (m)	448.244	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.670	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		50	

Número de pie o cepa:		241	
UTM	X (m)	448.349	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.883	
UTM	X (m)	448.250	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.652	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		242	
UTM	X (m)	448.274	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.777	
UTM	X (m)	448.172	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.544	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		60	

Número de pie o cepa:		243	
UTM	X (m)	448.284	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.721	
UTM	X (m)	448.180	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.488	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		244	
UTM	X (m)	448.266	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.716	
UTM	X (m)	448.162	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.483	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		245	
UTM	X (m)	448.281	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.708	
UTM	X (m)	448.176	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.474	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		13	

Número de pie o cepa:		246	
UTM	X (m)	448.285	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.704	
UTM	X (m)	448.180	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.470	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		247	
UTM	X (m)	448.282	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.691	
UTM	X (m)	448.177	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.457	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		5 x 2	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		248	
UTM	X (m)	448.285	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.690	
UTM	X (m)	448.180	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.456	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		7 x 3	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		249	
UTM	X (m)	448.284	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.689	
UTM	X (m)	448.179	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.455	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Grafiosis	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		250	
UTM	X (m)	448.284	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.688	
UTM	X (m)	448.178	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.454	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		251	
UTM	X (m)	448.283	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.682	
UTM	X (m)	448.177	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.448	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitoanitario		Decaído	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		252	
UTM	X (m)	448.283	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.682	
UTM	X (m)	448.177	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.448	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitoanitario		Decaído	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		253	
UTM	X (m)	448.284	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.680	
UTM	X (m)	448.178	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.446	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		254	
UTM	X (m)	448.275	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.686	
UTM	X (m)	448.170	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.452	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitoanitario		Decaído	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		255	
UTM	X (m)	448.274	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.685	
UTM	X (m)	448.169	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.451	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Grafiosis	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		256	
UTM	X (m)	448.273	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.686	
UTM	X (m)	448.168	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.452	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Grafiosis	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		257	
UTM	X (m)	448.271	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.686	
UTM	X (m)	448.166	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.452	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Grafiosis	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		8	
Diámetro del tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		258	
UTM	X (m)	448.270	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.685	
UTM	X (m)	448.165	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.451	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitoanitario		Decaído	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		259	
UTM	X (m)	448.266	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.689	
UTM	X (m)	448.161	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.455	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		7	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		260	
UTM	X (m)	448.181	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.796	
UTM	X (m)	448.084	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.564	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		13	

Número de pie o cepa:		261	
UTM	X (m)	448.263	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.854	
UTM	X (m)	448.165	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.622	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		13	
Altura (m)		8	
Diámetro del tronco (cm)		140	

Número de pie o cepa:		262	
UTM	X (m)	448.246	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.883	
UTM	X (m)	448.150	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.651	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		6	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		48	
Diámetro min. de tronco (cm)		45	

Número de pie o cepa:		263	
UTM	X (m)	448.273	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.892	
UTM	X (m)	448.176	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.661	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		264	
UTM	X (m)	448.269	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.899	
UTM	X (m)	448.173	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.668	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		14	
Altura (m)		8	
Diámetro del tronco (cm)		120	

Número de pie o cepa:		265	
UTM	X (m)	448.272	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.896	
UTM	X (m)	448.176	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.665	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		2	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		266	
UTM	X (m)	448.249	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.913	
UTM	X (m)	448.155	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.682	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		267	
UTM	X (m)	448.273	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.954	
UTM	X (m)	448.179	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.723	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		15	
Altura (m)		9	
Diámetro del tronco (cm)		90	

Número de pie o cepa:		268	
UTM	X (m)	448.276	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.958	
UTM	X (m)	448.182	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.728	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		10	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		269	
UTM	X (m)	448.310	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.938	
UTM	X (m)	448.214	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.708	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		270	
UTM	X (m)	448.309	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.928	
UTM	X (m)	448.213	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.698	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		11	

Número de pie o cepa:		271	
UTM	X (m)	448.308	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.912	
UTM	X (m)	448.211	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.681	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2,5	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		272	
UTM	X (m)	448.300	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.905	
UTM	X (m)	448.203	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.674	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		10	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		273	
UTM	X (m)	448.301	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.911	
UTM	X (m)	448.205	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.680	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		274	
UTM	X (m)	448.311	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.913	
UTM	X (m)	448.214	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.682	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

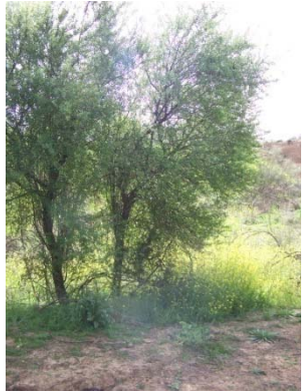
Número de pie o cepa:		275	
UTM	X (m)	448.312	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.910	
UTM	X (m)	448.215	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.679	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

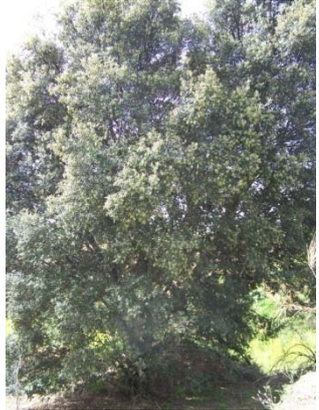
Número de pie o cepa:		276	
UTM	X (m)	448.313	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.905	
UTM	X (m)	448.216	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.674	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		277	
UTM	X (m)	448.316	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.905	
UTM	X (m)	448.219	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.674	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		278	
UTM	X (m)	448.319	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.904	
UTM	X (m)	448.222	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.673	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		279	
UTM	X (m)	448.317	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.901	
UTM	X (m)	448.220	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.670	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		280	
UTM	X (m)	448.317	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.899	
UTM	X (m)	448.220	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.668	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendra	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		7	

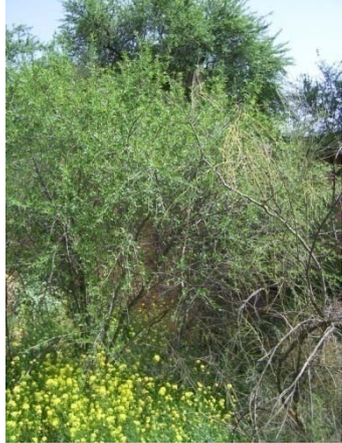
Número de pie o cepa:		281	
UTM	X (m)	448.307	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.896	
UTM	X (m)	448.209	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.665	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		282	
UTM	X (m)	448.300	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.898	
UTM	X (m)	448.203	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.667	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendra	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		283	
UTM	X (m)	448.323	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.903	
UTM	X (m)	448.225	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.672	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		284	
UTM	X (m)	448.325	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.905	
UTM	X (m)	448.227	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.674	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		-	

Número de pie o cepa:		285	
UTM	X (m)	448.326	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.901	
UTM	X (m)	448.228	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.670	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		286	
UTM	X (m)	448.323	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.900	
UTM	X (m)	448.225	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.669	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		287	
UTM	X (m)	448.330	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.906	
UTM	X (m)	448.232	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.675	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		-	

Número de pie o cepa:		288	
UTM	X (m)	448.330	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.904	
UTM	X (m)	448.232	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.673	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		289	
UTM	X (m)	448.327	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.909	
UTM	X (m)	448.230	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.678	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		290	
UTM	X (m)	448.331	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.907	
UTM	X (m)	448.233	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.676	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		291	
UTM	X (m)	448.330	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.900	
UTM	X (m)	448.232	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.669	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		292	
UTM	X (m)	448.337	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.902	
UTM	X (m)	448.239	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.671	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		11	

Número de pie o cepa:		293	
UTM	X (m)	448.335	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.900	
UTM	X (m)	448.237	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.669	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		14	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		294	
UTM	X (m)	448.333	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.896	
UTM	X (m)	448.235	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.665	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		295	
UTM	X (m)	448.324	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.875	
UTM	X (m)	448.225	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.644	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		9	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		296	
UTM	X (m)	448.324	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.872	
UTM	X (m)	448.225	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.641	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		297	
UTM	X (m)	448.329	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.864	
UTM	X (m)	448.230	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.633	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		298	
UTM	X (m)	448.339	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.863	
UTM	X (m)	448.239	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.632	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		1,5	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		299	
UTM	X (m)	448.333	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.865	
UTM	X (m)	448.233	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.634	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1	
Diámetro del tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		300	
UTM	X (m)	448.261	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.849	
UTM	X (m)	448.163	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.617	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		301	
UTM	X (m)	448.273	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.912	
UTM	X (m)	448.178	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.681	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1,5	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		302	
UTM	X (m)	448.272	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.912	
UTM	X (m)	448.177	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.681	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		303	
UTM	X (m)	448.271	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.913	
UTM	X (m)	448.176	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.682	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1,5	
Diámetro del tronco (cm)		3	

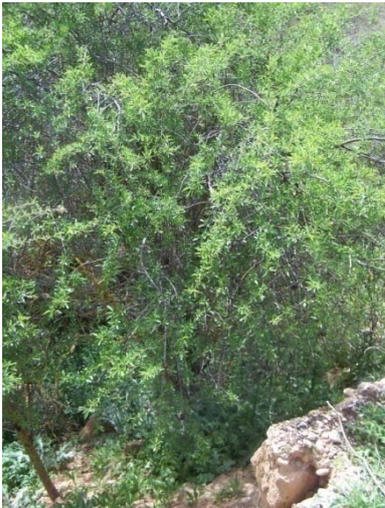
Número de pie o cepa:		304	
UTM	X (m)	448.275	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.928	
UTM	X (m)	448.180	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.698	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		6	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		305	
UTM	X (m)	448.274	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.923	
UTM	X (m)	448.179	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.692	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		0,3	
Altura (m)		0,3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		<1	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		306	
UTM	X (m)	448.280	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.931	
UTM	X (m)	448.185	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.701	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		307	
UTM	X (m)	448.272	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.932	
UTM	X (m)	448.178	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.702	
Especie	N .científico	Tamarix sp.	
	N . vulgar	Taraje	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		308	
UTM	X (m)	448.270	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.939	
UTM	X (m)	448.176	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.709	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		309	
UTM	X (m)	448.269	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.940	
UTM	X (m)	448.175	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.710	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		310	
UTM	X (m)	448.138	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.575	
UTM	X (m)	448.033	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.339	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		11	

Número de pie o cepa:		311	
UTM	X (m)	448.133	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.582	
UTM	X (m)	448.028	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.346	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		9	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		312	
UTM	X (m)	448.125	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.586	
UTM	X (m)	448.021	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.351	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		16	

Número de pie o cepa:		313	
UTM	X (m)	448.124	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.567	
UTM	X (m)	448.019	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.331	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		314	
UTM	X (m)	448.257	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.648	
UTM	X (m)	448.151	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.414	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		11	

Número de pie o cepa:		315	
UTM	X (m)	448.267	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.641	
UTM	X (m)	448.160	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.407	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		13	

Número de pie o cepa:		316	
UTM	X (m)	448.263	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.640	
UTM	X (m)	448.156	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.405	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		317	
UTM	X (m)	448.267	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.639	
UTM	X (m)	448.160	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.404	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		318	
UTM	X (m)	448.262	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.613	
UTM	X (m)	448.154	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.378	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,9	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		319	
UTM	X (m)	448.263	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.606	
UTM	X (m)	448.155	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.371	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		11	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		320	
UTM	X (m)	448.261	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.600	
UTM	X (m)	448.152	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.365	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		321	
UTM	X (m)	448.259	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.594	
UTM	X (m)	448.150	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.359	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		322	
UTM	X (m)	448.235	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.596	
UTM	X (m)	448.127	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.361	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		323	
UTM	X (m)	448.241	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.588	
UTM	X (m)	448.133	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.353	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		16	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		324	
UTM	X (m)	448.252	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.587	
UTM	X (m)	448.143	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.352	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1,7	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		325	
UTM	X (m)	448.256	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.581	
UTM	X (m)	448.147	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.346	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		326	
UTM	X (m)	448.248	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.569	
UTM	X (m)	448.139	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.333	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		327	
UTM	X (m)	448.251	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.565	
UTM	X (m)	448.141	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.329	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		23	

Número de pie o cepa:		328	
UTM	X (m)	448.251	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.567	
UTM	X (m)	448.141	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.331	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		13	

Número de pie o cepa:		329	
UTM	X (m)	448.247	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.562	
UTM	X (m)	448.137	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.326	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		330	
UTM	X (m)	448.248	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.561	
UTM	X (m)	448.138	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.325	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		331	
UTM	X (m)	448.248	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.561	
UTM	X (m)	448.138	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.325	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1,8	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		332	
UTM	X (m)	448.245	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.539	
UTM	X (m)	448.134	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.303	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		333	
UTM	X (m)	448.207	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.531	
UTM	X (m)	448.097	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.295	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		70	

Número de pie o cepa:		334	
UTM	X (m)	448.225	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.484	
UTM	X (m)	448.113	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.247	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		335	
UTM	X (m)	448.221	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.483	
UTM	X (m)	448.109	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.246	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		336	
UTM	X (m)	448.205	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.488	
UTM	X (m)	448.094	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.251	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		337	
UTM	X (m)	448.201	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.487	
UTM	X (m)	448.090	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.250	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		338	
UTM	X (m)	448.193	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.493	
UTM	X (m)	448.082	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.256	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		339	
UTM	X (m)	448.188	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.491	
UTM	X (m)	448.077	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.254	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		37	

Número de pie o cepa:		340	
UTM	X (m)	448.186	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.497	
UTM	X (m)	448.076	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.260	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		341	
UTM	X (m)	448.185	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.499	
UTM	X (m)	448.075	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.262	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		342	
UTM	X (m)	448.182	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.500	
UTM	X (m)	448.072	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.263	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		1,9	
Diámetro del tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		343	
UTM	X (m)	448.181	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.502	
UTM	X (m)	448.071	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.265	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		344	
UTM	X (m)	448.176	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.501	
UTM	X (m)	448.066	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.264	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		345	
UTM	X (m)	448.167	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.504	
UTM	X (m)	448.058	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.267	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		346	
UTM	X (m)	448.145	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.518	
UTM	X (m)	448.037	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.282	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		347	
UTM	X (m)	448.141	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.523	
UTM	X (m)	448.033	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.287	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		348	
UTM	X (m)	448.116	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.535	
UTM	X (m)	448.010	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.299	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		349	
UTM	X (m)	448.140	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.837	
UTM	X (m)	448.046	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.605	
Especie	N .científico	Tamarix sp.	
	N . vulgar	Taraje	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		>40	
Altura (m)		6	
Número de troncos		5 x 30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		-	
Diámetro min. de tronco (cm)		-	

Número de pie o cepa:		350	
UTM	X (m)	448.141	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.850	
UTM	X (m)	448.048	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.618	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		1	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		351	
UTM	X (m)	448.141	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.849	
UTM	X (m)	448.048	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.617	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Grafiosis	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		4	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		2	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		352	
UTM	X (m)	448.141	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.854	
UTM	X (m)	448.048	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.622	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		5	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		353	
UTM	X (m)	448.144	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.856	
UTM	X (m)	448.051	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.624	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Grafiosis	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		354	
UTM	X (m)	448.146	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.857	
UTM	X (m)	448.053	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.625	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Grafiosis	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		6	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		9	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		355	
UTM	X (m)	448.495	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.988	
UTM	X (m)	448.395	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.759	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		7	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		11	
Diámetro min. de tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		356	
UTM	X (m)	448.493	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.965	
UTM	X (m)	448.392	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.735	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		357	
UTM	X (m)	448.521	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.937	
UTM	X (m)	448.418	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.707	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		110	

Número de pie o cepa:		358	
UTM	X (m)	448.495	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.954	
UTM	X (m)	448.393	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.724	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		24	

Número de pie o cepa:		359	
UTM	X (m)	448.490	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.945	
UTM	X (m)	448.388	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.715	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		360	
UTM	X (m)	448.488	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.935	
UTM	X (m)	448.386	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.705	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2,5	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		361	
UTM	X (m)	448.487	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.934	
UTM	X (m)	448.385	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.704	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		362	
UTM	X (m)	448.481	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.911	
UTM	X (m)	448.378	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.681	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		1,5	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		363	
UTM	X (m)	448.480	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.910	
UTM	X (m)	448.377	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.680	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		4	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		364	
UTM	X (m)	448.478	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.909	
UTM	X (m)	448.375	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.679	
Especie	N .científico	Populus nigra	
	N . vulgar	Álamo negro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		365	
UTM	X (m)	448.478	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.905	
UTM	X (m)	448.375	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.675	
Especie	N .científico	Populus nigra	
	N . vulgar	Álamo negro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Seco y muerto	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		366	
UTM	X (m)	448.479	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.906	
UTM	X (m)	448.376	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.676	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		35	
Altura (m)		1,3	
Diámetro del tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		367	
UTM	X (m)	448.481	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.903	
UTM	X (m)	448.378	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.672	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2,5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		368	
UTM	X (m)	448.483	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.894	
UTM	X (m)	448.379	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.663	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4,5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		23	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		369	
UTM	X (m)	448.478	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.892	
UTM	X (m)	448.374	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.661	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		10	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		370	
UTM	X (m)	448.479	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.890	
UTM	X (m)	448.375	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.659	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		371	
UTM	X (m)	448.481	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.886	
UTM	X (m)	448.377	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.655	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2,5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		372	
UTM	X (m)	448.479	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.884	
UTM	X (m)	448.375	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.653	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitoanitario		Seco y muerto	
Diámetro de la copa (m)		2,5	
Altura (m)		3	
Número de troncos			
Diámetro máx .de tronco (cm)			
Diámetro min. de tronco (cm)			

Número de pie o cepa:		373	
UTM	X (m)	448.480	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.883	
UTM	X (m)	448.376	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.652	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		374	
UTM	X (m)	448.477	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.887	
UTM	X (m)	448.373	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.656	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		375	
UTM	X (m)	448.481	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.882	
UTM	X (m)	448.377	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.651	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Seco y muerto	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)			
Diámetro min. de tronco (cm)			

Número de pie o cepa:		376	
UTM	X (m)	448.480	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.881	
UTM	X (m)	448.376	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.650	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		10	

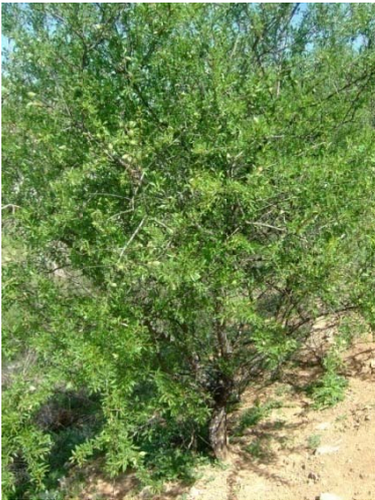
Número de pie o cepa:		377	
UTM	X (m)	448.477	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.879	
UTM	X (m)	448.373	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.648	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		378	
UTM	X (m)	448.478	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.878	
UTM	X (m)	448.374	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.647	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		379	
UTM	X (m)	448.476	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.882	
UTM	X (m)	448.372	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.651	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		380	
UTM	X (m)	448.475	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.881	
UTM	X (m)	448.371	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.650	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		1,5	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		381	
UTM	X (m)	448.477	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.874	
UTM	X (m)	448.373	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.643	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		382	
UTM	X (m)	448.474	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.873	
UTM	X (m)	448.370	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.642	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		383	
UTM	X (m)	448.471	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.873	
UTM	X (m)	448.367	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.642	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		14	

Número de pie o cepa:		384	
UTM	X (m)	448.463	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.861	
UTM	X (m)	448.359	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.630	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Seco y muerto	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		11	

Número de pie o cepa:		385	
UTM	X (m)	448.471	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.862	
UTM	X (m)	448.366	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.631	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1,5	
Diámetro del tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		386	
UTM	X (m)	448.461	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.856	
UTM	X (m)	448.356	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.625	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		10	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		387	
UTM	X (m)	448.471	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.856	
UTM	X (m)	448.366	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.625	
Especie	N . científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1.5	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		388	
UTM	X (m)	448.471	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.854	
UTM	X (m)	448.366	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.623	
Especie	N . científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Seco y muerto	
Diámetro de la copa (m)			
Altura (m)		1,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)			
Diámetro min. de tronco (cm)			

Número de pie o cepa:		389	
UTM	X (m)	448.471	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.851	
UTM	X (m)	448.366	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.620	
Especie	N . científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2,5	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		390	
UTM	X (m)	448.472	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.840	
UTM	X (m)	448.366	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.609	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2,5	
Altura (m)		1,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		11	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		391	
UTM	X (m)	448.468	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.836	
UTM	X (m)	448.362	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.605	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		392	
UTM	X (m)	448.510	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.829	
UTM	X (m)	448.402	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.598	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Número de troncos		12	
Diámetro máx .de tronco (cm)		55	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		393	
UTM	X (m)	448.489	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.793	
UTM	X (m)	448.380	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.561	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5,5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		17	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		394	
UTM	X (m)	448.505	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.791	
UTM	X (m)	448.395	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.558	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		60	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		395	
UTM	X (m)	448.514	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.768	
UTM	X (m)	448.404	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.536	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		15	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		396	
UTM	X (m)	448.522	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.775	
UTM	X (m)	448.412	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.543	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Número de troncos		17	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		397	
UTM	X (m)	448.530	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.767	
UTM	X (m)	448.418	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.535	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5	
Número de troncos		15	
Diámetro máx .de tronco (cm)		36	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		398	
UTM	X (m)	448.533	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.772	
UTM	X (m)	448.422	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.539	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6,5	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		399	
UTM	X (m)	448.519	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.755	
UTM	X (m)	448.408	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.522	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		16	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		400	
UTM	X (m)	448.524	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.752	
UTM	X (m)	448.413	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.519	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		16	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		401	
UTM	X (m)	448.468	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.798	
UTM	X (m)	448.361	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.566	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		1,5	
Diámetro del tronco (cm)		9	



Número de pie o cepa:		402	
UTM	X (m)	448.462	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.801	
UTM	X (m)	448.355	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.569	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		10	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	



Número de pie o cepa:		403	
UTM	X (m)	448.459	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.804	
UTM	X (m)	448.352	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.572	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2,5	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		404	
UTM	X (m)	448.458	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.800	
UTM	X (m)	448.351	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.568	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		405	
UTM	X (m)	448.457	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.780	
UTM	X (m)	448.349	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.548	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		406	
UTM	X (m)	448.467	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.772	
UTM	X (m)	448.358	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.540	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Seco y muerto	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		407	
UTM	X (m)	448.453	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.746	
UTM	X (m)	448.344	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.513	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		408	
UTM	X (m)	448.452	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.745	
UTM	X (m)	448.343	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.512	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		409	
UTM	X (m)	448.449	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.735	
UTM	X (m)	448.340	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.502	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2,5	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		410	
UTM	X (m)	448.452	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.728	
UTM	X (m)	448.342	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.495	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		411	
UTM	X (m)	448.456	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.673	
UTM	X (m)	448.344	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.439	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		412	
UTM	X (m)	448.456	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.672	
UTM	X (m)	448.344	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.438	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		413	
UTM	X (m)	448.457	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.656	
UTM	X (m)	448.344	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.422	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		414	
UTM	X (m)	448.456	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.661	
UTM	X (m)	448.343	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.427	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1,5	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		415	
UTM	X (m)	448.448	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.596	
UTM	X (m)	448.332	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.361	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendra	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		416	
UTM	X (m)	448.440	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.574	
UTM	X (m)	448.324	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.339	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2,5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		2	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		417	
UTM	X (m)	448.441	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.565	
UTM	X (m)	448.324	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.330	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		1,5	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		2	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		418	
UTM	X (m)	448.435	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.542	
UTM	X (m)	448.318	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.306	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		419	
UTM	X (m)	448.428	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.496	
UTM	X (m)	448.309	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.260	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		10	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		420	
UTM	X (m)	448.423	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.484	
UTM	X (m)	448.303	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.248	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		421	
UTM	X (m)	448.424	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.479	
UTM	X (m)	448.304	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.242	
Especie	N .científico	Prunus sp.	
	N . vulgar	Frutal silvestre	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		1,5	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		422	
UTM	X (m)	448.526	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.682	
UTM	X (m)	448.411	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.448	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		423	
UTM	X (m)	448.513	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.726	
UTM	X (m)	448.401	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.493	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		424	
UTM	X (m)	448.519	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.725	
UTM	X (m)	448.407	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.492	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		425	
UTM	X (m)	448.545	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.753	
UTM	X (m)	448.433	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.520	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		426	
UTM	X (m)	448.556	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.766	
UTM	X (m)	448.444	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.533	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		427	
UTM	X (m)	448.549	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.773	
UTM	X (m)	448.438	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.541	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		13	
Diámetro máx .de tronco (cm)		16	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		428	
UTM	X (m)	448.548	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.768	
UTM	X (m)	448.436	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.535	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		2,75	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		429	
UTM	X (m)	448.544	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.767	
UTM	X (m)	448.432	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.535	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4,5	
Altura (m)		2	
Número de troncos		23	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		430	
UTM	X (m)	448.561	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.777	
UTM	X (m)	448.449	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.544	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,25	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		23	
Diámetro min. de tronco (cm)		16	

Número de pie o cepa:		431	
UTM	X (m)	448.551	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.790	
UTM	X (m)	448.440	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.558	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4,75	
Diámetro del tronco (cm)		37	

Número de pie o cepa:		432	
UTM	X (m)	448.561	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.794	
UTM	X (m)	448.450	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.562	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		17	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		433	
UTM	X (m)	448.560	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.802	
UTM	X (m)	448.449	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.570	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		434	
UTM	X (m)	448.567	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.819	
UTM	X (m)	448.457	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.587	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		7,5	
Diámetro del tronco (cm)		75	

Número de pie o cepa:		435	
UTM	X (m)	448.611	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.845	
UTM	X (m)	448.500	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.613	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Número de troncos		14	
Diámetro máx .de tronco (cm)		18	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		436	
UTM	X (m)	448.622	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.832	
UTM	X (m)	448.510	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.601	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		437	
UTM	X (m)	448.609	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.849	
UTM	X (m)	448.498	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.617	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Número de troncos		15	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		438	
UTM	X (m)	448.600	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.852	
UTM	X (m)	448.490	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.621	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	

Número de pie o cepa:		439	
UTM	X (m)	448.587	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.856	
UTM	X (m)	448.477	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.624	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		440	
UTM	X (m)	448.592	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.862	
UTM	X (m)	448.483	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.631	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		441	
UTM	X (m)	448.592	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.869	
UTM	X (m)	448.483	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.638	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		36	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		442	
UTM	X (m)	448.608	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.870	
UTM	X (m)	448.499	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.639	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		19	

Número de pie o cepa:		443	
UTM	X (m)	448.578	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.895	
UTM	X (m)	448.470	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.665	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		45	
Diámetro min. de tronco (cm)		34	

Número de pie o cepa:		444	
UTM	X (m)	448.618	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.921	
UTM	X (m)	448.511	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.691	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		38	
Diámetro min. de tronco (cm)		26	

Número de pie o cepa:		445	
UTM	X (m)	448.635	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.914	
UTM	X (m)	448.527	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.684	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,7	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		446	
UTM	X (m)	448.641	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.932	
UTM	X (m)	448.533	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.702	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		9	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		447	
UTM	X (m)	448.682	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.870	
UTM	X (m)	448.569	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.639	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		448	
UTM	X (m)	448.670	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.875	
UTM	X (m)	448.559	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.644	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		449	
UTM	X (m)	448.700	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.949	
UTM	X (m)	448.590	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.719	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		28	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		450	
UTM	X (m)	448.678	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.007	
UTM	X (m)	448.572	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.778	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		7	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		37	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		451	
UTM	X (m)	448.646	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.002	
UTM	X (m)	448.541	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.773	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		8	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		452	
UTM	X (m)	448.626	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.029	
UTM	X (m)	448.523	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.800	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		31	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		453	
UTM	X (m)	448.619	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.048	
UTM	X (m)	448.517	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.820	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6,5	
Altura (m)		4,75	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		454	
UTM	X (m)	448.609	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.049	
UTM	X (m)	448.507	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.821	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6,5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		455	
UTM	X (m)	448.678	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.048	
UTM	X (m)	448.574	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.820	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		8	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		50	
Diámetro min. de tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		456	
UTM	X (m)	448.669	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.074	
UTM	X (m)	448.566	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.846	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		457	
UTM	X (m)	448.659	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.085	
UTM	X (m)	448.557	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.857	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		26	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		458	
UTM	X (m)	448.651	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.091	
UTM	X (m)	448.550	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.863	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		21	
Diámetro máx .de tronco (cm)		32	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		459	
UTM	X (m)	448.650	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.090	
UTM	X (m)	448.549	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.862	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		16	

Número de pie o cepa:		460	
UTM	X (m)	448.631	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.097	
UTM	X (m)	448.531	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.869	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte	Cepa con rebrotes		
Posición sociológica	Aislado		
Estado fitoanitario	Sano y vigoroso		
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		12	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		461	
UTM	X (m)	448.621	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.102	
UTM	X (m)	448.521	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.874	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte	Cepa con rebrotes		
Posición sociológica	Aislado		
Estado fitoanitario	Sano y vigoroso		
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		28	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		462	
UTM	X (m)	448.634	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.074	
UTM	X (m)	448.533	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.846	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte	Tronco único		
Posición sociológica	Aislado		
Estado fitoanitario	Sano y vigoroso		
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		33	

Número de pie o cepa:		463	
UTM	X (m)	448.645	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.079	
UTM	X (m)	448.543	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.851	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		25	
Diámetro máx .de tronco (cm)		24	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		464	
UTM	X (m)	448.687	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.136	
UTM	X (m)	448.586	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.909	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4,5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		26	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		465	
UTM	X (m)	448.647	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.223	
UTM	X (m)	448.552	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.997	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		466	
UTM	X (m)	448.614	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.221	
UTM	X (m)	448.520	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.995	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		22	

Número de pie o cepa:		467	
UTM	X (m)	448.615	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.232	
UTM	X (m)	448.521	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.006	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5,5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		24	
Diámetro min. de tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		468	
UTM	X (m)	448.604	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.246	
UTM	X (m)	448.511	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.020	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5,25	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		469	
UTM	X (m)	448.614	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.307	
UTM	X (m)	448.524	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.082	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		8	
Diámetro del tronco (cm)		42	

Número de pie o cepa:		470	
UTM	X (m)	448.594	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.299	
UTM	X (m)	448.504	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.074	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		6	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		42	
Diámetro min. de tronco (cm)		-	

Número de pie o cepa:		471	
UTM	X (m)	448.622	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.271	
UTM	X (m)	448.530	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.046	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		472	
UTM	X (m)	448.641	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.279	
UTM	X (m)	448.548	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.054	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		473	
UTM	X (m)	448.737	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.283	
UTM	X (m)	448.641	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.058	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6,5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		58	

Número de pie o cepa:		474	
UTM	X (m)	448.635	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.292	
UTM	X (m)	448.543	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.067	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		475	
UTM	X (m)	448.463	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.302	
UTM	X (m)	448.378	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.077	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		476	
UTM	X (m)	448.642	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.307	
UTM	X (m)	448.551	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.082	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		31	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		477	
UTM	X (m)	448.651	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.311	
UTM	X (m)	448.559	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.086	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		478	
UTM	X (m)	448.637	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.312	
UTM	X (m)	448.546	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.087	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		6,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		32	
Diámetro min. de tronco (cm)		13	

Número de pie o cepa:		479	
UTM	X (m)	448.658	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.304	
UTM	X (m)	448.566	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.079	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4,5	
Altura (m)		5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		36	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		480	
UTM	X (m)	448.731	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.273	
UTM	X (m)	448.635	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.048	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		481	
UTM	X (m)	448.716	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.326	
UTM	X (m)	448.623	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.102	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		7,5	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		37	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		482	
UTM	X (m)	448.718	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.327	
UTM	X (m)	448.625	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.103	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		9	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		51	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		483	
UTM	X (m)	448.681	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.376	
UTM	X (m)	448.591	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.152	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		43	
Diámetro min. de tronco (cm)		14	

Número de pie o cepa:		484	
UTM	X (m)	448.838	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.461	
UTM	X (m)	448.746	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.239	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		37	

Número de pie o cepa:		485	
UTM	X (m)	448.846	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.450	
UTM	X (m)	448.753	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.228	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5,5	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		48	

Número de pie o cepa:		486	
UTM	X (m)	448.834	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.447	
UTM	X (m)	448.742	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.225	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6,5	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		50	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		487	
UTM	X (m)	448.843	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.438	
UTM	X (m)	448.750	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.215	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		6,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		47	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		488	
UTM	X (m)	448.852	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.418	
UTM	X (m)	448.758	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.195	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5,5	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		65	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		489	
UTM	X (m)	448.861	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.411	
UTM	X (m)	448.766	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.188	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		16	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		490	
UTM	X (m)	448.922	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.408	
UTM	X (m)	448.825	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.185	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4,25	
Número de troncos		15	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		491	
UTM	X (m)	448.972	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.396	
UTM	X (m)	448.872	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.173	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		11	
Diámetro máx .de tronco (cm)		27	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		492	
UTM	X (m)	448.792	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.366	
UTM	X (m)	448.698	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.142	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		60	

Número de pie o cepa:		493	
UTM	X (m)	448.833	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.295	
UTM	X (m)	448.734	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.070	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5,5	
Altura (m)		5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		27	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		494	
UTM	X (m)	448.824	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.225	
UTM	X (m)	448.722	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.999	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		38	

Número de pie o cepa:		495	
UTM	X (m)	448.820	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.227	
UTM	X (m)	448.719	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.002	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		496	
UTM	X (m)	448.818	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.230	
UTM	X (m)	448.717	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.005	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		28	

Número de pie o cepa:		497	
UTM	X (m)	448.759	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.115	
UTM	X (m)	448.654	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.888	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		32	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		498	
UTM	X (m)	449.394	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.734	
UTM	X (m)	449.250	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.503	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6,5	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		32	
Diámetro min. de tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		499	
UTM	X (m)	449.390	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.725	
UTM	X (m)	449.246	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.493	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		500	
UTM	X (m)	449.219	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.873	
UTM	X (m)	449.088	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.643	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		47	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		501	
UTM	X (m)	449.226	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.889	
UTM	X (m)	449.095	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.659	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		66	

Número de pie o cepa:		502	
UTM	X (m)	449.240	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.891	
UTM	X (m)	449.109	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.661	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		27	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		503	
UTM	X (m)	449.266	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.900	
UTM	X (m)	449.134	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.671	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		35	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		38	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		504	
UTM	X (m)	449.280	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.916	
UTM	X (m)	449.148	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.687	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		64	

Número de pie o cepa:		505	
UTM	X (m)	449.213	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.940	
UTM	X (m)	449.085	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.711	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		14	
Diámetro máx .de tronco (cm)		46	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		506	
UTM	X (m)	449.203	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.950	
UTM	X (m)	449.075	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.721	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		507	
UTM	X (m)	449.159	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.955	
UTM	X (m)	449.033	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.726	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Número de troncos		16	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		508	
UTM	X (m)	449.155	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.958	
UTM	X (m)	449.030	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.729	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		18	
Diámetro min. de tronco (cm)		16	

Número de pie o cepa:		509	
UTM	X (m)	449.155	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.961	
UTM	X (m)	449.030	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.732	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		1,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		11	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		510	
UTM	X (m)	449.153	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.956	
UTM	X (m)	449.028	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.727	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		48	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		511	
UTM	X (m)	449.163	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.947	
UTM	X (m)	449.037	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.718	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		31	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		512	
UTM	X (m)	449.196	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.797	
UTM	X (m)	449.062	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.566	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		60	

Número de pie o cepa:		513	
UTM	X (m)	448.870	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.820	
UTM	X (m)	448.749	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.589	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		12	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		514	
UTM	X (m)	448.835	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.774	
UTM	X (m)	448.713	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.542	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		7	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		55	
Diámetro min. de tronco (cm)		26	

Número de pie o cepa:		515	
UTM	X (m)	448.768	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.803	
UTM	X (m)	448.650	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.572	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		16	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		516	
UTM	X (m)	448.743	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.790	
UTM	X (m)	448.625	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.558	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Dominado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		9	
Diámetro máx .de tronco (cm)		16	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		517	
UTM	X (m)	448.743	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.790	
UTM	X (m)	448.625	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.558	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		28	
Diámetro min. de tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		518	
UTM	X (m)	448.746	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.894	
UTM	X (m)	448.633	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.664	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		9	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		519	
UTM	X (m)	448.765	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.883	
UTM	X (m)	448.650	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.652	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		520	
UTM	X (m)	448.765	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.883	
UTM	X (m)	448.650	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.652	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4,5	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		521	
UTM	X (m)	448.783	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.863	
UTM	X (m)	448.667	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.632	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		522	
UTM	X (m)	448.774	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.860	
UTM	X (m)	448.658	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.629	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		16	
Diámetro min. de tronco (cm)		9	

Número de pie o cepa:		523	
UTM	X (m)	448.767	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.858	
UTM	X (m)	448.651	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.627	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		9	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		524	
UTM	X (m)	448.769	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.845	
UTM	X (m)	448.653	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.614	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		19	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		525	
UTM	X (m)	449.190	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.228	
UTM	X (m)	449.075	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.003	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		9	
Diámetro máx .de tronco (cm)		41	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		526	
UTM	X (m)	449.195	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.217	
UTM	X (m)	449.079	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.992	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		47	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		527	
UTM	X (m)	449.236	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.176	
UTM	X (m)	449.117	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.950	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		17	
Diámetro máx .de tronco (cm)		16	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		528	
UTM	X (m)	449.242	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.172	
UTM	X (m)	449.123	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.946	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		41	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		529	
UTM	X (m)	449.274	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.178	
UTM	X (m)	449.154	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.953	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5,5	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		36	

Número de pie o cepa:		530	
UTM	X (m)	449.330	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.157	
UTM	X (m)	449.207	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.931	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		70	

Número de pie o cepa:		531	
UTM	X (m)	449.175	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.217	
UTM	X (m)	449.060	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.992	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		6	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		36	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		532	
UTM	X (m)	449.173	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.217	
UTM	X (m)	449.058	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.992	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		18	
Diámetro min. de tronco (cm)		9	

Número de pie o cepa:		533	
UTM	X (m)	449.163	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.214	
UTM	X (m)	449.049	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.989	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4,5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		9	
Diámetro máx .de tronco (cm)		19	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		534	
UTM	X (m)	449.146	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.219	
UTM	X (m)	449.032	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.994	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		26	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		535	
UTM	X (m)	449.156	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.199	
UTM	X (m)	449.041	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.973	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7,5	
Altura (m)		6	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		46	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		536	
UTM	X (m)	449.148	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.209	
UTM	X (m)	449.034	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.984	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		26	

Número de pie o cepa:		537	
UTM	X (m)	449.144	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.207	
UTM	X (m)	449.030	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.981	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		33	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		538	
UTM	X (m)	449.114	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.182	
UTM	X (m)	448.999	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.956	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		539	
UTM	X (m)	448.759	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.164	
UTM	X (m)	448.657	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.937	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		540	
UTM	X (m)	448.790	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.159	
UTM	X (m)	448.687	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.933	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		18	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		541	
UTM	X (m)	448.798	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.166	
UTM	X (m)	448.695	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.940	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		44	

Número de pie o cepa:		542	
UTM	X (m)	448.822	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.204	
UTM	X (m)	448.719	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.978	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		37	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		543	
UTM	X (m)	448.814	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.208	
UTM	X (m)	448.712	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.982	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		43	

Número de pie o cepa:		544	
UTM	X (m)	448.853	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.230	
UTM	X (m)	448.750	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.005	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		47	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		545	
UTM	X (m)	448.866	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.262	
UTM	X (m)	448.764	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.037	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		11	

Número de pie o cepa:		546	
UTM	X (m)	448.884	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.235	
UTM	X (m)	448.780	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.010	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		547	
UTM	X (m)	448.868	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.215	
UTM	X (m)	448.764	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.989	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		548	
UTM	X (m)	448.864	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.207	
UTM	X (m)	448.760	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.981	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		549	
UTM	X (m)	448.851	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.209	
UTM	X (m)	448.748	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.983	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8,5	
Altura (m)		5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		28	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		550	
UTM	X (m)	448.847	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.194	
UTM	X (m)	448.743	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.968	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6,5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		49	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		551	
UTM	X (m)	448.793	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.145	
UTM	X (m)	448.688	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.918	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5,5	
Número de troncos		9	
Diámetro máx .de tronco (cm)		29	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		552	
UTM	X (m)	448.828	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.139	
UTM	X (m)	448.722	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.912	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		7	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		57	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		553	
UTM	X (m)	448.841	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.115	
UTM	X (m)	448.734	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.888	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		9	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		554	
UTM	X (m)	448.808	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.131	
UTM	X (m)	448.702	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.904	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		9	
Diámetro máx .de tronco (cm)		28	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		555	
UTM	X (m)	448.805	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.122	
UTM	X (m)	448.699	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.895	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitoanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		9	
Diámetro máx .de tronco (cm)		26	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		556	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.228	
	Y (m)	4.435.973	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.119	
	Y (m)	4.435.766	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		32	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		557	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.243	
	Y (m)	4.435.976	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.134	
	Y (m)	4.435.768	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		558	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.196	
	Y (m)	4.435.984	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.086	
	Y (m)	4.435.776	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		559	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.246	
	Y (m)	4.435.991	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.137	
	Y (m)	4.435.784	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		10-15	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		560	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.236	
	Y (m)	4.435.999	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.127	
	Y (m)	4.435.791	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Número de troncos		20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		561	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.237	
	Y (m)	4.435.992	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.128	
	Y (m)	4.435.784	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>50	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		562	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.249	
	Y (m)	4.435.983	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.139	
	Y (m)	4.435.776	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		563	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.219	
	Y (m)	4.436.000	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.109	
	Y (m)	4.435.792	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		7	
Número de troncos		44	
Diámetro máx .de tronco (cm)		44	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		564	
UTM	X (m)	449.213	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.001	
UTM	X (m)	449.103	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.793	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Número de troncos		11	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		564	
UTM	X (m)	449.213	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.001	
UTM	X (m)	449.103	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.793	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Número de troncos		11	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		565	
UTM	X (m)	449.203	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.984	
UTM	X (m)	449.094	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.776	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		566	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.195	
	Y (m)	4.435.984	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.085	
	Y (m)	4.435.776	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		567	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.174	
	Y (m)	4.435.974	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.064	
	Y (m)	4.435.766	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		45	
Diámetro min. de tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		568	
UTM	X (m)	449.172	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.985	
UTM	X (m)	449.062	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.778	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		569	
UTM	X (m)	449.181	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.989	
UTM	X (m)	449.072	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.782	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4	
Número de troncos		30-40	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		570	
UTM	X (m)	449.199	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.003	
UTM	X (m)	449.089	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.796	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		571	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.212	
	Y (m)	4.436.014	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.102	
	Y (m)	4.435.807	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		572	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.197	
	Y (m)	4.436.019	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.087	
	Y (m)	4.435.811	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		5	
Número de troncos		≈40	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	



Número de pie o cepa:		573	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.208	
	Y (m)	4.436.021	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.099	
	Y (m)	4.435.814	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		20-30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		574	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.215	
	Y (m)	4.436.025	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.106	
	Y (m)	4.435.817	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		15	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		575	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.221	
	Y (m)	4.436.031	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.112	
	Y (m)	4.435.824	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		10	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		576	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.191	
	Y (m)	4.436.034	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.081	
	Y (m)	4.435.826	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	



Número de pie o cepa:		577	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.178	
	Y (m)	4.436.030	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.068	
	Y (m)	4.435.823	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		50	



Número de pie o cepa:		578	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.227	
	Y (m)	4.436.076	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.117	
	Y (m)	4.435.868	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		14	
Altura (m)		5	
Número de troncos		20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		579	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.241	
	Y (m)	4.436.064	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.131	
	Y (m)	4.435.856	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		5-10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		580	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.234	
	Y (m)	4.436.057	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.124	
	Y (m)	4.435.850	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Número de troncos		20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		581	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.243	
	Y (m)	4.436.047	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.133	
	Y (m)	4.435.839	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		582	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.240	
	Y (m)	4.436.050	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.130	
	Y (m)	4.435.842	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		583	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.252	
	Y (m)	4.436.053	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.143	
	Y (m)	4.435.846	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		584	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.257	
	Y (m)	4.436.042	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.147	
	Y (m)	4.435.834	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		585	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.256	
	Y (m)	4.436.039	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.147	
	Y (m)	4.435.832	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		586	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.262	
	Y (m)	4.436.037	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.152	
	Y (m)	4.435.829	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		587	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.269	
	Y (m)	4.436.027	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.159	
	Y (m)	4.435.819	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		45	

Número de pie o cepa:		588	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.276	
	Y (m)	4.436.043	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	449.166	
	Y (m)	4.435.836	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		589	
UTM	X (m)	449.257	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.071	
UTM	X (m)	449.148	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.864	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		13	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		50	

Número de pie o cepa:		590	
UTM	X (m)	449.264	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.066	
UTM	X (m)	449.155	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.858	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		15	
Diámetro máx .de tronco (cm)		10	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		591	
UTM	X (m)	449.267	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.078	
UTM	X (m)	449.158	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.871	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		592	
UTM	X (m)	449.273	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.091	
UTM	X (m)	449.164	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.884	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		6	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		593	
UTM	X (m)	449.280	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.087	
UTM	X (m)	449.170	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.880	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		594	
UTM	X (m)	449.300	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.072	
UTM	X (m)	449.191	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.864	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		595	
UTM	X (m)	449.136	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.014	
UTM	X (m)	449.027	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.806	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		15	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		596	
UTM	X (m)	448.828	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.041	
UTM	X (m)	448.719	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.834	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		597	
UTM	X (m)	448.826	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.037	
UTM	X (m)	448.716	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.829	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		598	
UTM	X (m)	448.842	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.031	
UTM	X (m)	448.733	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.823	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>50	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		599	
UTM	X (m)	448.844	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.025	
UTM	X (m)	448.734	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.818	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>25	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		600	
UTM	X (m)	448.855	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.031	
UTM	X (m)	448.746	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.823	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		601	
UTM	X (m)	448.857	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.023	
UTM	X (m)	448.748	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.816	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		602	
UTM	X (m)	448.856	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.001	
UTM	X (m)	448.746	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.794	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		603	
UTM	X (m)	448.837	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.002	
UTM	X (m)	448.728	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.795	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		50	

Número de pie o cepa:		604	
UTM	X (m)	448.837	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.002	
UTM	X (m)	448.728	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.795	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		605	
UTM	X (m)	448.828	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.998	
UTM	X (m)	448.719	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.791	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		45	

Número de pie o cepa:		606	
UTM	X (m)	448.829	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.998	
UTM	X (m)	448.719	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.790	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		607	
UTM	X (m)	448.822	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.995	
UTM	X (m)	448.712	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.787	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3,5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		15	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		608	
UTM	X (m)	448.816	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.991	
UTM	X (m)	448.706	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.783	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		609	
UTM	X (m)	448.830	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.980	
UTM	X (m)	448.720	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.772	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5	
Número de troncos		12	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		610	
UTM	X (m)	448.830	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.980	
UTM	X (m)	448.720	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.772	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		611	
UTM	X (m)	448.838	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.985	
UTM	X (m)	448.728	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.777	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		612	
UTM	X (m)	448.814	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.980	
UTM	X (m)	448.705	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.773	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		613	
UTM	X (m)	448.818	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.963	
UTM	X (m)	448.709	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.756	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		614	
UTM	X (m)	448.834	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.957	
UTM	X (m)	448.725	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.750	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		615	
UTM	X (m)	448.834	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.957	
UTM	X (m)	448.725	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.750	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		616	
UTM	X (m)	448.803	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.967	
UTM	X (m)	448.693	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.760	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		50	

Número de pie o cepa:		617	
UTM	X (m)	448.801	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.966	
UTM	X (m)	448.691	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.758	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		618	
UTM	X (m)	448.778	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.966	
UTM	X (m)	448.669	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.758	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		55	

Número de pie o cepa:		619	
UTM	X (m)	448.792	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.952	
UTM	X (m)	448.682	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.744	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendra	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		620	
UTM	X (m)	448.784	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.940	
UTM	X (m)	448.674	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.733	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		621	
UTM	X (m)	448.784	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.940	
UTM	X (m)	448.674	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.733	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		622	
UTM	X (m)	448.788	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.931	
UTM	X (m)	448.678	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.723	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		623	
UTM	X (m)	448.784	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.917	
UTM	X (m)	448.675	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.709	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		624	
UTM	X (m)	448.783	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.920	
UTM	X (m)	448.673	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.712	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		13	

Número de pie o cepa:		625	
UTM	X (m)	448.789	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.917	
UTM	X (m)	448.679	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.709	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		626	
UTM	X (m)	448.810	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.912	
UTM	X (m)	448.700	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.704	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		627	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.812	
	Y (m)	4.435.916	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.702	
	Y (m)	4.435.708	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		628	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.806	
	Y (m)	4.435.910	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.696	
	Y (m)	4.435.702	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		3	



Número de pie o cepa:		629	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.827	
	Y (m)	4.435.923	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.718	
	Y (m)	4.435.715	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		35	



Número de pie o cepa:		630	
UTM	X (m)	448.839	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.919	
UTM	X (m)	448.729	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.711	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		631	
UTM	X (m)	448.838	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.923	
UTM	X (m)	448.728	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.715	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		632	
UTM	X (m)	448.824	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.908	
UTM	X (m)	448.714	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.701	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		633	
UTM	X (m)	448.839	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.894	
UTM	X (m)	448.729	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.686	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		634	
UTM	X (m)	448.859	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.924	
UTM	X (m)	448.750	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.716	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		17	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		635	
UTM	X (m)	448.855	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.964	
UTM	X (m)	448.745	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.757	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>40	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		636	
UTM	X (m)	448.855	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.961	
UTM	X (m)	448.745	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.753	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		637	
UTM	X (m)	448.893	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.909	
UTM	X (m)	448.783	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.701	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		638	
UTM	X (m)	448.927	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.921	
UTM	X (m)	448.817	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.713	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		639	
UTM	X (m)	448.929	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.922	
UTM	X (m)	448.819	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.714	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		640	
UTM	X (m)	448.948	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.878	
UTM	X (m)	448.838	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.671	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		60	

Número de pie o cepa:		641	
UTM	X (m)	448.933	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.949	
UTM	X (m)	448.824	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.741	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		13	
Altura (m)		7	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		50	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		642	
UTM	X (m)	448.892	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.943	
UTM	X (m)	448.782	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.736	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>50	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		643	
UTM	X (m)	448.895	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.950	
UTM	X (m)	448.785	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.743	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		10	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		644	
UTM	X (m)	448.894	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.959	
UTM	X (m)	448.785	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.751	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		645	
UTM	X (m)	448.895	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.952	
UTM	X (m)	448.785	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.744	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		646	
UTM	X (m)	448.873	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.956	
UTM	X (m)	448.764	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.748	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		>50	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		647	
UTM	X (m)	448.873	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.960	
UTM	X (m)	448.764	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.753	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>40	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		648	
UTM	X (m)	448.873	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.960	
UTM	X (m)	448.763	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.752	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		649	
UTM	X (m)	448.870	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.959	
UTM	X (m)	448.760	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.751	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		650	
UTM	X (m)	448.884	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.970	
UTM	X (m)	448.774	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.762	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		651	
UTM	X (m)	448.883	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.976	
UTM	X (m)	448.773	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.768	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		652	
UTM	X (m)	448.882	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.971	
UTM	X (m)	448.772	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.763	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		653	
UTM	X (m)	448.880	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.974	
UTM	X (m)	448.770	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.766	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		654	
UTM	X (m)	448.879	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.977	
UTM	X (m)	448.769	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.769	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		655	
UTM	X (m)	448.875	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.972	
UTM	X (m)	448.765	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.764	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		4	

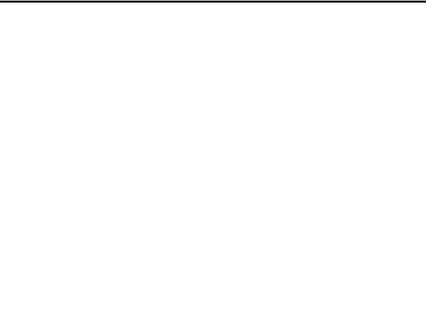
Número de pie o cepa:		656	
UTM	X (m)	448.873	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.959	
UTM	X (m)	448.763	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.751	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		657	
UTM	X (m)	448.878	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.991	
UTM	X (m)	448.768	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.784	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		10	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		658	
UTM	X (m)	448.881	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.992	
UTM	X (m)	448.771	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.784	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		659	
UTM	X (m)	448.878	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.998	
UTM	X (m)	448.769	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.791	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		660	
UTM	X (m)	448.876	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.001	
UTM	X (m)	448.766	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.793	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		661	
UTM	X (m)	448.877	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.000	
UTM	X (m)	448.767	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.792	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		662	
UTM	X (m)	448.917	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.977	
UTM	X (m)	448.807	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.769	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		663	
UTM	X (m)	448.921	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.978	
UTM	X (m)	448.811	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.770	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		664	
UTM	X (m)	448.905	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.002	
UTM	X (m)	448.796	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.795	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		665	
UTM	X (m)	448.905	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.006	
UTM	X (m)	448.795	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.799	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		7	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		666	
UTM	X (m)	448.906	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.021	
UTM	X (m)	448.796	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.813	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		667	
UTM	X (m)	448.907	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.017	
UTM	X (m)	448.797	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.809	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		668	
UTM	X (m)	448.904	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.024	
UTM	X (m)	448.794	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.816	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2,5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		18	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		669	
UTM	X (m)	448.895	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.014	
UTM	X (m)	448.785	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.807	
Espece	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>100	
Diámetro máx .de tronco (cm)		10	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		670	
UTM	X (m)	448.897	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.020	
UTM	X (m)	448.787	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.812	
Espece	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2,5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		671	
UTM	X (m)	448.881	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.018	
UTM	X (m)	448.771	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.810	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		672	
UTM	X (m)	448.883	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.024	
UTM	X (m)	448.774	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.816	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		673	
UTM	X (m)	448.886	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.025	
UTM	X (m)	448.776	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.818	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		18	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		674	
UTM	X (m)	448.890	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.024	
UTM	X (m)	448.780	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.817	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		675	
UTM	X (m)	448.891	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.024	
UTM	X (m)	448.781	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.816	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		2	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		676	
UTM	X (m)	448.887	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.031	
UTM	X (m)	448.777	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.823	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		2	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		677	
UTM	X (m)	448.884	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.041	
UTM	X (m)	448.775	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.833	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		15	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		678	
UTM	X (m)	448.881	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.041	
UTM	X (m)	448.772	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.833	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		679	
UTM	X (m)	448.889	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.044	
UTM	X (m)	448.779	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.836	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		680	
UTM	X (m)	448.901	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.037	
UTM	X (m)	448.792	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.829	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		681	
UTM	X (m)	448.900	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.049	
UTM	X (m)	448.790	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.841	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		18	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		682	
UTM	X (m)	448.839	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.053	
UTM	X (m)	448.730	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.845	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		683	
UTM	X (m)	448.839	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.060	
UTM	X (m)	448.729	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.853	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		17	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		684	
UTM	X (m)	448.835	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.065	
UTM	X (m)	448.725	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.857	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		685	
UTM	X (m)	448.839	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.069	
UTM	X (m)	448.729	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.861	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		686	
UTM	X (m)	448.837	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.085	
UTM	X (m)	448.728	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.878	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		687	
UTM	X (m)	448.848	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.081	
UTM	X (m)	448.739	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.873	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		688	
UTM	X (m)	448.855	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.081	
UTM	X (m)	448.746	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.873	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		9	
Diámetro del tronco (cm)		70	

Número de pie o cepa:		689	
UTM	X (m)	448.854	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.052	
UTM	X (m)	448.745	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.845	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		14	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>100	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		690	
UTM	X (m)	448.854	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.050	
UTM	X (m)	448.744	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.842	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		13	

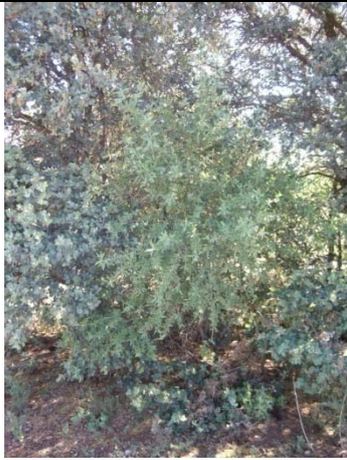
Número de pie o cepa:		691	
UTM	X (m)	448.865	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.069	
UTM	X (m)	448.755	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.861	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		692	
UTM	X (m)	448.865	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.069	
UTM	X (m)	448.755	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.861	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		693	
UTM	X (m)	448.879	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.070	
UTM	X (m)	448.770	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.863	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		694	
UTM	X (m)	448.884	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.061	
UTM	X (m)	448.775	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.854	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		695	
UTM	X (m)	448.878	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.054	
UTM	X (m)	448.768	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.846	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>15	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		696	
UTM	X (m)	448.872	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.051	
UTM	X (m)	448.762	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.843	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		697	
UTM	X (m)	448.876	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.050	
UTM	X (m)	448.766	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.842	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		698	
UTM	X (m)	448.924	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.367	
UTM	X (m)	448.814	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.159	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		699	
UTM	X (m)	448.937	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.379	
UTM	X (m)	448.828	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.171	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		50	
Diámetro min. de tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		700	
UTM	X (m)	448.933	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.375	
UTM	X (m)	448.824	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.167	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		701	
UTM	X (m)	448.955	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.372	
UTM	X (m)	448.846	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.165	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		702	
UTM	X (m)	448.961	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.386	
UTM	X (m)	448.851	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.178	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		703	
UTM	X (m)	448.938	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.360	
UTM	X (m)	448.828	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.152	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		704	
UTM	X (m)	448.989	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.347	
UTM	X (m)	448.879	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.139	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		705	
UTM	X (m)	448.952	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.349	
UTM	X (m)	448.843	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.142	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		706	
UTM	X (m)	448.952	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.335	
UTM	X (m)	448.843	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.128	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		14	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		707	
UTM	X (m)	448.938	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.334	
UTM	X (m)	448.829	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.127	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		45	

Número de pie o cepa:		708	
UTM	X (m)	448.941	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.317	
UTM	X (m)	448.832	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.110	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		709	
UTM	X (m)	448.941	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.303	
UTM	X (m)	448.831	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.095	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		710	
UTM	X (m)	448.943	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.302	
UTM	X (m)	448.833	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.095	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		711	
UTM	X (m)	448.925	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.268	
UTM	X (m)	448.816	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.060	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		712	
UTM	X (m)	448.925	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.268	
UTM	X (m)	448.816	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.060	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		713	
UTM	X (m)	448.964	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.289	
UTM	X (m)	448.854	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.081	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		1	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		714	
UTM	X (m)	448.972	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.266	
UTM	X (m)	448.863	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.058	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		715	
UTM	X (m)	448.982	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.283	
UTM	X (m)	448.872	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.075	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		716	
UTM	X (m)	448.981	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.303	
UTM	X (m)	448.871	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.096	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		717	
UTM	X (m)	448.983	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.297	
UTM	X (m)	448.873	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.089	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		718	
UTM	X (m)	448.991	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.246	
UTM	X (m)	448.881	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.038	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		719	
UTM	X (m)	448.986	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.253	
UTM	X (m)	448.876	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.045	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		720	
UTM	X (m)	448.986	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.265	
UTM	X (m)	448.877	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.057	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		10	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		721	
UTM	X (m)	449.010	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.265	
UTM	X (m)	448.900	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.057	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		722	
UTM	X (m)	449.009	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.256	
UTM	X (m)	448.900	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.049	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		723	
UTM	X (m)	449.000	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.252	
UTM	X (m)	448.891	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.044	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		724	
UTM	X (m)	449.002	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.244	
UTM	X (m)	448.893	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.036	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		725	
UTM	X (m)	449.000	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.237	
UTM	X (m)	448.891	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.030	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		726	
UTM	X (m)	449.015	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.305	
UTM	X (m)	448.905	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.098	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		727	
UTM	X (m)	449.023	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.298	
UTM	X (m)	448.913	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.091	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		728	
UTM	X (m)	449.027	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.289	
UTM	X (m)	448.918	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.081	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		50	

Número de pie o cepa:		729	
UTM	X (m)	449.032	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.275	
UTM	X (m)	448.923	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.067	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		730	
UTM	X (m)	449.030	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.267	
UTM	X (m)	448.920	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.059	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		731	
UTM	X (m)	449.039	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.258	
UTM	X (m)	448.930	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.051	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		732	
UTM	X (m)	449.042	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.261	
UTM	X (m)	448.932	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.053	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		733	
UTM	X (m)	449.041	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.253	
UTM	X (m)	448.931	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.045	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		734	
UTM	X (m)	449.037	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.254	
UTM	X (m)	448.927	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.046	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		735	
UTM	X (m)	449.060	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.276	
UTM	X (m)	448.951	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.069	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		5,5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		736	
UTM	X (m)	449.028	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.916	
UTM	X (m)	448.918	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.708	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		737	
UTM	X (m)	449.040	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.925	
UTM	X (m)	448.930	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.717	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		738	
UTM	X (m)	449.042	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.927	
UTM	X (m)	448.932	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.719	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		739	
UTM	X (m)	449.049	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.929	
UTM	X (m)	448.940	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.722	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

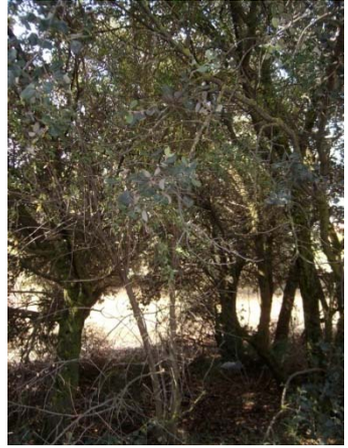
Número de pie o cepa:		740	
UTM	X (m)	449.045	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.940	
UTM	X (m)	448.935	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.733	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		741	
UTM	X (m)	449.066	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.946	
UTM	X (m)	448.956	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.738	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		742	
UTM	X (m)	449.024	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.934	
UTM	X (m)	448.914	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.727	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		13	
Altura (m)		5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		50	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		743	
UTM	X (m)	449.024	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.934	
UTM	X (m)	448.914	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.727	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		744	
UTM	X (m)	449.024	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.950	
UTM	X (m)	448.914	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.742	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		745	
UTM	X (m)	449.025	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.952	
UTM	X (m)	448.915	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.744	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		746	
UTM	X (m)	449.024	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.952	
UTM	X (m)	448.914	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.744	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		747	
UTM	X (m)	449.029	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.954	
UTM	X (m)	448.920	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.747	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		748	
UTM	X (m)	449.039	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.959	
UTM	X (m)	448.929	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.752	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		749	
UTM	X (m)	449.045	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.961	
UTM	X (m)	448.935	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.753	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		750	
UTM	X (m)	449.046	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.962	
UTM	X (m)	448.937	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.754	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		751	
UTM	X (m)	449.053	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.955	
UTM	X (m)	448.943	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.748	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		752	
UTM	X (m)	449.102	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.983	
UTM	X (m)	448.993	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.775	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		50	

Número de pie o cepa:		753	
UTM	X (m)	449.089	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.988	
UTM	X (m)	448.979	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.780	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		754	
UTM	X (m)	449.083	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.983	
UTM	X (m)	448.973	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.776	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		755	
UTM	X (m)	449.083	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.992	
UTM	X (m)	448.974	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.785	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		756	
UTM	X (m)	449.077	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.988	
UTM	X (m)	448.968	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.780	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4,5	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		757	
UTM	X (m)	449.074	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.988	
UTM	X (m)	448.965	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.780	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		758	
UTM	X (m)	449.072	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.988	
UTM	X (m)	448.962	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.780	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		759	
UTM	X (m)	449.072	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.994	
UTM	X (m)	448.962	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.786	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		760	
UTM	X (m)	449.083	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.005	
UTM	X (m)	448.973	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.798	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		761	
UTM	X (m)	449.083	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.000	
UTM	X (m)	448.974	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.793	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		762	
UTM	X (m)	449.080	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.007	
UTM	X (m)	448.970	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.799	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		763	
UTM	X (m)	449.074	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.998	
UTM	X (m)	448.964	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.790	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		764	
UTM	X (m)	449.073	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.002	
UTM	X (m)	448.963	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.794	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		765	
UTM	X (m)	449.070	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.002	
UTM	X (m)	448.960	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.794	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		766	
UTM	X (m)	449.074	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.007	
UTM	X (m)	448.965	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.800	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		12,6	

Número de pie o cepa:		767	
UTM	X (m)	449.067	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.012	
UTM	X (m)	448.958	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.805	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		14	

Número de pie o cepa:		768	
UTM	X (m)	449.067	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.007	
UTM	X (m)	448.957	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.800	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		769	
UTM	X (m)	449.060	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.016	
UTM	X (m)	448.951	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.809	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		770	
UTM	X (m)	449.060	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.013	
UTM	X (m)	448.951	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.805	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		771	
UTM	X (m)	449.066	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.978	
UTM	X (m)	448.957	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.770	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		772	
UTM	X (m)	449.072	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.979	
UTM	X (m)	448.962	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.771	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		773	
UTM	X (m)	449.073	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.976	
UTM	X (m)	448.963	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.768	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		774	
UTM	X (m)	449.076	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.975	
UTM	X (m)	448.966	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.767	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		775	
UTM	X (m)	449.070	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.967	
UTM	X (m)	448.961	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.759	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		776	
UTM	X (m)	449.057	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.967	
UTM	X (m)	448.947	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.760	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		777	
UTM	X (m)	449.063	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.966	
UTM	X (m)	448.953	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.759	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		778	
UTM	X (m)	449.052	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.974	
UTM	X (m)	448.942	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.766	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		779	
UTM	X (m)	449.050	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.974	
UTM	X (m)	448.940	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.766	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		780	
UTM	X (m)	449.053	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.970	
UTM	X (m)	448.943	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.763	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>50	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		781	
UTM	X (m)	449.045	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.979	
UTM	X (m)	448.936	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.771	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5,5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		782	
UTM	X (m)	449.044	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.981	
UTM	X (m)	448.934	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.773	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		783	
UTM	X (m)	449.041	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.986	
UTM	X (m)	448.932	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.779	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		784	
UTM	X (m)	449.047	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.990	
UTM	X (m)	448.938	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.782	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		785	
UTM	X (m)	449.042	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.995	
UTM	X (m)	448.932	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.787	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		786	
UTM	X (m)	449.035	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.996	
UTM	X (m)	448.925	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.789	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		787	
UTM	X (m)	449.037	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.986	
UTM	X (m)	448.928	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.779	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		788	
UTM	X (m)	449.028	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.995	
UTM	X (m)	448.919	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.788	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		789	
UTM	X (m)	449.023	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.996	
UTM	X (m)	448.913	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.788	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		790	
UTM	X (m)	449.029	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.992	
UTM	X (m)	448.919	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.784	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		791	
UTM	X (m)	449.032	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.983	
UTM	X (m)	448.923	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.776	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		792	
UTM	X (m)	449.031	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.984	
UTM	X (m)	448.921	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.776	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		793	
UTM	X (m)	449.017	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.982	
UTM	X (m)	448.907	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.775	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		794	
UTM	X (m)	449.014	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.979	
UTM	X (m)	448.904	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.772	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		795	
UTM	X (m)	449.006	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.978	
UTM	X (m)	448.896	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.770	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		796	
UTM	X (m)	449.000	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.978	
UTM	X (m)	448.891	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.770	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		797	
UTM	X (m)	449.025	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.970	
UTM	X (m)	448.916	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.763	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		798	
UTM	X (m)	449.035	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.973	
UTM	X (m)	448.926	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.766	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		799	
UTM	X (m)	449.032	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.976	
UTM	X (m)	448.922	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.768	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		800	
UTM	X (m)	449.033	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.979	
UTM	X (m)	448.924	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.772	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		801	
UTM	X (m)	449.040	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.980	
UTM	X (m)	448.930	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.773	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		802	
UTM	X (m)	449.033	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.969	
UTM	X (m)	448.924	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.761	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		803	
UTM	X (m)	449.030	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.967	
UTM	X (m)	448.920	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.759	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		804	
UTM	X (m)	449.018	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.963	
UTM	X (m)	448.909	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.756	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		18	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	



Número de pie o cepa:		805	
UTM	X (m)	449.021	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.963	
UTM	X (m)	448.911	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.755	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		2	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		806	
UTM	X (m)	449.020	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.970	
UTM	X (m)	448.911	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.762	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		807	
UTM	X (m)	449.015	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.971	
UTM	X (m)	448.905	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.763	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		808	
UTM	X (m)	449.008	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.966	
UTM	X (m)	448.899	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.758	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		809	
UTM	X (m)	448.984	
ED1950-30N	Y (m)	4.435.989	
UTM	X (m)	448.874	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.781	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		810	
UTM	X (m)	448.956	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.003	
UTM	X (m)	448.846	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.796	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		811	
UTM	X (m)	448.986	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.010	
UTM	X (m)	448.876	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.802	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		812	
UTM	X (m)	448.987	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.017	
UTM	X (m)	448.878	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.810	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		9	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		813	
UTM	X (m)	448.984	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.034	
UTM	X (m)	448.875	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.826	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		814	
UTM	X (m)	448.956	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.036	
UTM	X (m)	448.846	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.829	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		815	
UTM	X (m)	448.945	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.039	
UTM	X (m)	448.836	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.832	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		816	
UTM	X (m)	448.948	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.026	
UTM	X (m)	448.838	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.818	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		817	
UTM	X (m)	449.028	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.038	
UTM	X (m)	448.919	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.830	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		818	
UTM	X (m)	449.050	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.008	
UTM	X (m)	448.941	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.801	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		819	
UTM	X (m)	449.048	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.014	
UTM	X (m)	448.938	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.806	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		2	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		2	
Diámetro min. de tronco (cm)		1,5	

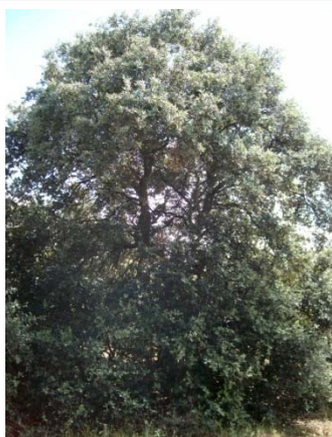
Número de pie o cepa:		820	
UTM	X (m)	449.048	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.014	
UTM	X (m)	448.938	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.806	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		1,5	
Diámetro del tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		821	
UTM	X (m)	449.040	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.024	
UTM	X (m)	448.930	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.817	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		822	
UTM	X (m)	449.036	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.030	
UTM	X (m)	448.927	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.822	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		10	

Número de pie o cepa:		823	
UTM	X (m)	449.031	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.020	
UTM	X (m)	448.921	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.813	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		824	
UTM	X (m)	449.029	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.019	
UTM	X (m)	448.919	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.811	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		1	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		825	
UTM	X (m)	449.032	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.012	
UTM	X (m)	448.923	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.805	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		826	
UTM	X (m)	449.038	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.015	
UTM	X (m)	448.928	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.807	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		827	
UTM	X (m)	449.039	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.013	
UTM	X (m)	448.929	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.806	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		828	
UTM	X (m)	449.035	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.006	
UTM	X (m)	448.926	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.798	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		829	
UTM	X (m)	449.037	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.004	
UTM	X (m)	448.928	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.796	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		830	
UTM	X (m)	449.056	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.033	
UTM	X (m)	448.947	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.825	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		45	

Número de pie o cepa:		831	
UTM	X (m)	449.071	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.040	
UTM	X (m)	448.961	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.833	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5,5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		832	
UTM	X (m)	449.073	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.036	
UTM	X (m)	448.964	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.828	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		833	
UTM	X (m)	449.071	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.032	
UTM	X (m)	448.961	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.824	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		834	
UTM	X (m)	449.102	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.012	
UTM	X (m)	448.992	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.805	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>40	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		835	
UTM	X (m)	449.077	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.055	
UTM	X (m)	448.968	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.848	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		23	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		836	
UTM	X (m)	449.080	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.053	
UTM	X (m)	448.971	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.846	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		837	
UTM	X (m)	449.083	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.047	
UTM	X (m)	448.974	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.840	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		838	
UTM	X (m)	449.057	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.072	
UTM	X (m)	448.947	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.865	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		7	
Diámetro del tronco (cm)		50	

Número de pie o cepa:		839	
UTM	X (m)	449.046	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.218	
UTM	X (m)	448.936	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.010	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		840	
UTM	X (m)	449.050	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.241	
UTM	X (m)	448.941	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.033	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		841	
UTM	X (m)	449.068	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.241	
UTM	X (m)	448.958	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.034	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>50	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		842	
UTM	X (m)	449.059	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.238	
UTM	X (m)	448.949	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.030	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>40	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		843	
UTM	X (m)	449.059	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.239	
UTM	X (m)	448.950	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.032	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		844	
UTM	X (m)	449.060	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.244	
UTM	X (m)	448.950	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.037	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		845	
UTM	X (m)	449.058	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.246	
UTM	X (m)	448.949	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.038	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		846	
UTM	X (m)	449.085	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.187	
UTM	X (m)	448.976	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.980	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		14	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		50	

Número de pie o cepa:		847	
UTM	X (m)	449.074	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.169	
UTM	X (m)	448.964	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.961	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		848	
UTM	X (m)	449.067	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.173	
UTM	X (m)	448.958	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.965	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		3	
Número de troncos		14	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		849	
UTM	X (m)	449.071	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.177	
UTM	X (m)	448.961	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.969	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		850	
UTM	X (m)	449.041	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.201	
UTM	X (m)	448.932	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.994	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		851	
UTM	449.048		
ED1950-30N	4.436.191		
UTM	448.939		
ETRS1989-30N	4.435.984		
Especie	Quercus ilex ssp. ballota	Quercus ilex ssp. ballota	
	Encina	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		852	
UTM	X (m)	449.044	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.186	
UTM	X (m)	448.935	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.978	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		853	
UTM	X (m)	449.039	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.186	
UTM	X (m)	448.930	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.978	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		854	
UTM	X (m)	449.043	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.175	
UTM	X (m)	448.933	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.967	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		<6	

Número de pie o cepa:		855	
UTM	X (m)	449.044	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.168	
UTM	X (m)	448.935	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.960	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		856	
UTM	X (m)	449.031	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.170	
UTM	X (m)	448.922	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.962	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		857	
UTM	X (m)	449.023	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.174	
UTM	X (m)	448.914	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.966	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		858	
UTM	X (m)	449.022	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.170	
UTM	X (m)	448.913	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.963	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		859	
UTM	X (m)	449.013	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.163	
UTM	X (m)	448.904	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.955	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		860	
UTM	X (m)	449.016	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.151	
UTM	X (m)	448.907	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.943	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		861	
UTM	X (m)	449.019	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.147	
UTM	X (m)	448.909	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.940	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6,5	
Diámetro del tronco (cm)		45	

Número de pie o cepa:		862	
UTM	X (m)	449.023	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.152	
UTM	X (m)	448.913	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.944	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		863	
UTM	X (m)	449.021	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.152	
UTM	X (m)	448.911	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.944	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		864	
UTM	X (m)	449.025	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.153	
UTM	X (m)	448.916	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.945	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		15	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		865	
UTM	X (m)	449.032	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.150	
UTM	X (m)	448.923	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.942	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		866	
UTM	X (m)	449.039	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.157	
UTM	X (m)	448.929	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.950	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>40	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		867	
UTM	X (m)	449.048	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.155	
UTM	X (m)	448.939	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.948	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		868	
UTM	X (m)	449.057	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.167	
UTM	X (m)	448.948	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.959	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		869	
UTM	X (m)	449.068	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.166	
UTM	X (m)	448.958	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.959	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		14	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		870	
UTM	X (m)	449.062	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.159	
UTM	X (m)	448.953	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.952	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		871	
UTM	X (m)	449.067	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.153	
UTM	X (m)	448.957	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.946	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>50	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		872	
UTM	X (m)	449.070	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.150	
UTM	X (m)	448.961	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.943	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		873	
UTM	X (m)	449.069	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.140	
UTM	X (m)	448.960	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.932	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		>100	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		874	
UTM	X (m)	449.070	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.104	
UTM	X (m)	448.961	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.896	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>40	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		875	
UTM	X (m)	449.083	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.135	
UTM	X (m)	448.974	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.928	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		876	
UTM	X (m)	449.114	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.117	
UTM	X (m)	449.005	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.910	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		877	
UTM	X (m)	449.083	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.119	
UTM	X (m)	448.974	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.912	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		16	
Altura (m)		5	
Número de troncos		13	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		878	
UTM	X (m)	449.067	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.126	
UTM	X (m)	448.958	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.918	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		879	
UTM	X (m)	449.046	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.145	
UTM	X (m)	448.936	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.937	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		880	
UTM	X (m)	449.049	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.143	
UTM	X (m)	448.940	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.935	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		881	
UTM	X (m)	449.043	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.143	
UTM	X (m)	448.934	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.935	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		18	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		882	
UTM	X (m)	449.042	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.145	
UTM	X (m)	448.932	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.937	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		2	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		883	
UTM	X (m)	449.031	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.144	
UTM	X (m)	448.921	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.937	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		884	
UTM	X (m)	449.036	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.138	
UTM	X (m)	448.927	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.931	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>100	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		885	
UTM	X (m)	449.018	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.129	
UTM	X (m)	448.908	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.921	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		886	
UTM	X (m)	449.008	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.145	
UTM	X (m)	448.898	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.937	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,8	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		887	
UTM	X (m)	449.007	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.143	
UTM	X (m)	448.898	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.935	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		1,9	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		2	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		888	
UTM	X (m)	449.031	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.109	
UTM	X (m)	448.921	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.901	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		889	
UTM	X (m)	449.033	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.112	
UTM	X (m)	448.924	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.905	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		890	
UTM	X (m)	449.040	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.115	
UTM	X (m)	448.931	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.908	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		891	
UTM	X (m)	449.049	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.115	
UTM	X (m)	448.939	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.907	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		25	

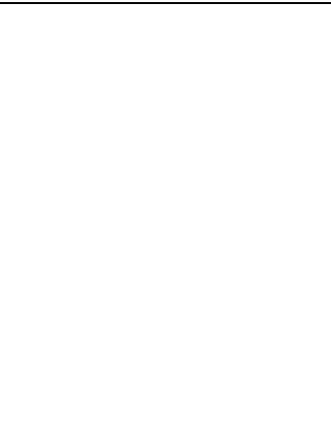
Número de pie o cepa:		892	
UTM	X (m)	449.058	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.114	
UTM	X (m)	448.949	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.907	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4	
Número de troncos		40	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		893	
UTM	X (m)	449.048	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.107	
UTM	X (m)	448.939	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.900	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>50	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		894	
UTM	X (m)	449.041	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.104	
UTM	X (m)	448.932	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.896	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		>50	
Diámetro máx .de tronco (cm)		11	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		895	
UTM	X (m)	449.039	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.099	
UTM	X (m)	448.930	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.892	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>50	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		896	
UTM	X (m)	449.043	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.107	
UTM	X (m)	448.933	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.899	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		897	
UTM	X (m)	449.042	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.111	
UTM	X (m)	448.932	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.903	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		898	
UTM	X (m)	449.035	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.086	
UTM	X (m)	448.925	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.878	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		899	
UTM	X (m)	449.043	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.091	
UTM	X (m)	448.933	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.883	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		900	
UTM	X (m)	449.035	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.071	
UTM	X (m)	448.925	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.864	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		901	
UTM	X (m)	449.026	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.070	
UTM	X (m)	448.916	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.863	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		15	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>300	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		902	
UTM	X (m)	449.000	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.069	
UTM	X (m)	448.890	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.862	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		903	
UTM	X (m)	448.998	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.071	
UTM	X (m)	448.888	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.863	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		904	
UTM	X (m)	448.999	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.068	
UTM	X (m)	448.889	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.860	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		2	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		905	
UTM	X (m)	449.008	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.077	
UTM	X (m)	448.898	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.869	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		906	
UTM	X (m)	449.002	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.076	
UTM	X (m)	448.893	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.869	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		907	
UTM	X (m)	449.010	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.079	
UTM	X (m)	448.901	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.872	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		908	
UTM	X (m)	448.996	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.087	
UTM	X (m)	448.887	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.880	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		909	
UTM	X (m)	448.988	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.089	
UTM	X (m)	448.878	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.882	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		910	
UTM	X (m)	448.988	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.095	
UTM	X (m)	448.878	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.887	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		911	
UTM	X (m)	448.994	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.102	
UTM	X (m)	448.885	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.894	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		912	
UTM	X (m)	448.991	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.104	
UTM	X (m)	448.881	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.896	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		913	
UTM	X (m)	448.990	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.104	
UTM	X (m)	448.880	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.896	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2	
Número de troncos		7	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		914		
UTM	X (m)	449.015		
ED1950-30N	Y (m)	4.436.083		
UTM	X (m)	448.906		
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.875		
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota		
	N . vulgar	Encina		
Porte		Tronco único o principal		
Posición sociológica		Aislado		
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso		
Diámetro de la copa (m)		10		
Altura (m)		5		
Diámetro del tronco (cm)		20		

Número de pie o cepa:		915		
UTM	X (m)	449.017		
ED1950-30N	Y (m)	4.436.091		
UTM	X (m)	448.908		
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.884		
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota		
	N . vulgar	Encina		
Porte		Cepa con rebrotes		
Posición sociológica		Predominante		
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso		
Diámetro de la copa (m)		11		
Altura (m)		2,5		
Número de troncos		>200		
Diámetro máx .de tronco (cm)		17		
Diámetro min. de tronco (cm)		<1		

Número de pie o cepa:		916	
UTM	X (m)	449.019	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.092	
UTM	X (m)	448.909	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.884	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		2	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		917	
UTM	X (m)	449.011	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.089	
UTM	X (m)	448.902	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.882	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		918	
UTM	X (m)	449.004	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.093	
UTM	X (m)	448.894	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.885	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>100	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		919	
UTM	X (m)	449.010	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.098	
UTM	X (m)	448.901	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.890	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		920	
UTM	X (m)	449.004	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.098	
UTM	X (m)	448.894	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.890	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		921	
UTM	X (m)	449.002	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.116	
UTM	X (m)	448.893	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.909	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		922	
UTM	X (m)	449.001	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.118	
UTM	X (m)	448.891	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.910	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		1,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		2	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		923	
UTM	X (m)	448.996	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.113	
UTM	X (m)	448.886	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.905	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		924	
UTM	X (m)	448.989	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.113	
UTM	X (m)	448.880	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.906	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		925	
UTM	X (m)	448.990	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.116	
UTM	X (m)	448.880	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.908	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		926	
UTM	X (m)	448.990	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.126	
UTM	X (m)	448.880	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.919	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>100	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		927	
UTM	X (m)	448.993	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.131	
UTM	X (m)	448.884	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.924	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		928	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.000	
	Y (m)	4.436.128	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.891	
	Y (m)	4.435.920	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>100	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		929	
UTM ED1950-30N	X (m)	449.001	
	Y (m)	4.436.134	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.891	
	Y (m)	4.435.926	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		930	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.992	
	Y (m)	4.436.137	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.883	
	Y (m)	4.435.929	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		931	
UTM	X (m)	448.995	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.140	
UTM	X (m)	448.885	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.932	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendo	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		932	
UTM	X (m)	448.989	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.142	
UTM	X (m)	448.880	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.935	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		70	
Diámetro min. de tronco (cm)		15	

Número de pie o cepa:		933	
UTM	X (m)	448.994	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.149	
UTM	X (m)	448.884	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.942	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>40	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		934	
UTM	X (m)	448.997	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.160	
UTM	X (m)	448.887	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.953	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		935	
UTM	X (m)	449.000	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.164	
UTM	X (m)	448.891	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.956	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		936	
UTM	X (m)	449.002	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.175	
UTM	X (m)	448.893	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.967	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		937	
UTM	X (m)	449.003	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.187	
UTM	X (m)	448.894	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.980	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		11	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		938	
UTM	X (m)	449.011	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.186	
UTM	X (m)	448.902	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.978	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		939	
UTM	X (m)	449.017	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.206	
UTM	X (m)	448.907	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.998	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		940	
UTM	X (m)	449.016	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.214	
UTM	X (m)	448.906	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.006	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		941	
UTM	X (m)	449.025	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.212	
UTM	X (m)	448.916	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.004	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		942	
UTM	X (m)	448.995	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.215	
UTM	X (m)	448.886	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.007	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		5	
Número de troncos		11	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		943	
UTM	X (m)	448.999	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.221	
UTM	X (m)	448.890	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.014	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		944	
UTM	X (m)	448.993	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.220	
UTM	X (m)	448.883	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.013	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		945	
UTM	X (m)	448.990	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.227	
UTM	X (m)	448.880	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.019	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		946	
UTM	X (m)	448.988	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.229	
UTM	X (m)	448.878	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.021	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		947	
UTM	X (m)	448.993	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.230	
UTM	X (m)	448.883	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.022	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		4	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		2	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		948	
UTM	X (m)	448.973	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.222	
UTM	X (m)	448.864	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.014	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		45	

Número de pie o cepa:		949	
UTM	X (m)	448.979	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.216	
UTM	X (m)	448.869	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.008	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		22	

Número de pie o cepa:		950	
UTM	X (m)	448.974	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.208	
UTM	X (m)	448.864	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.001	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		951	
UTM	X (m)	448.972	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.201	
UTM	X (m)	448.862	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.993	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		952	
UTM	X (m)	448.977	
ED1950-30N	Y (m)	4.437.588	
UTM	X (m)	448.868	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.988	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		953	
UTM	X (m)	448.964	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.203	
UTM	X (m)	448.854	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.995	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		45	

Número de pie o cepa:		954	
UTM	X (m)	448.958	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.207	
UTM	X (m)	448.848	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.000	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		14	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		955	
UTM	X (m)	448.960	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.213	
UTM	X (m)	448.851	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.006	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		956	
UTM	X (m)	448.948	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.224	
UTM	X (m)	448.839	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.016	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		957	
UTM	X (m)	448.959	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.229	
UTM	X (m)	448.850	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.021	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		958	
UTM	X (m)	448.956	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.228	
UTM	X (m)	448.846	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.020	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		959	
UTM	X (m)	448.940	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.244	
UTM	X (m)	448.830	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.037	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		960	
UTM	X (m)	448.928	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.244	
UTM	X (m)	448.819	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.037	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		961	
UTM	X (m)	448.933	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.243	
UTM	X (m)	448.823	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.035	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		2	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		962	
UTM	X (m)	448.935	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.226	
UTM	X (m)	448.826	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.018	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		963	
UTM	X (m)	448.941	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.217	
UTM	X (m)	448.832	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.010	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		23	

Número de pie o cepa:		964	
UTM	X (m)	448.944	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.213	
UTM	X (m)	448.834	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.006	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		965	
UTM	X (m)	448.945	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.206	
UTM	X (m)	448.836	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.998	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		966	
UTM	X (m)	448.939	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.207	
UTM	X (m)	448.830	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.999	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		967	
UTM	X (m)	448.943	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.203	
UTM	X (m)	448.833	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.995	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		6	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		968	
UTM	X (m)	448.925	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.209	
UTM	X (m)	448.815	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.002	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6,5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		969	
UTM	X (m)	448.922	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.214	
UTM	X (m)	448.812	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.006	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1,5	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		970	
UTM	X (m)	448.915	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.200	
UTM	X (m)	448.805	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.993	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		971	
UTM	X (m)	448.917	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.200	
UTM	X (m)	448.807	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.992	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		972	
UTM	X (m)	448.921	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.195	
UTM	X (m)	448.811	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.987	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		973	
UTM	X (m)	448.920	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.190	
UTM	X (m)	448.811	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.982	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		974	
UTM	X (m)	448.938	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.193	
UTM	X (m)	448.828	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.986	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		975	
UTM	X (m)	448.942	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.197	
UTM	X (m)	448.833	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.989	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		976	
UTM	X (m)	448.948	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.200	
UTM	X (m)	448.838	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.992	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1	
Altura (m)		1,6	
Diámetro del tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		977	
UTM	X (m)	448.946	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.197	
UTM	X (m)	448.836	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.989	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		978	
UTM	X (m)	448.947	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.197	
UTM	X (m)	448.837	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.989	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		979	
UTM	X (m)	448.948	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.192	
UTM	X (m)	448.839	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.985	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		980	
UTM	X (m)	448.948	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.191	
UTM	X (m)	448.838	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.983	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		981	
UTM	X (m)	448.948	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.191	
UTM	X (m)	448.838	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.983	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		982	
UTM	X (m)	448.944	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.180	
UTM	X (m)	448.835	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.972	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		23	

Número de pie o cepa:		983	
UTM	X (m)	448.944	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.180	
UTM	X (m)	448.835	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.972	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		984	
UTM	X (m)	448.943	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.186	
UTM	X (m)	448.833	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.978	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		985	
UTM	X (m)	448.939	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.189	
UTM	X (m)	448.830	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.981	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>15	
Diámetro máx .de tronco (cm)		18	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		986	
UTM	X (m)	448.938	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.193	
UTM	X (m)	448.828	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.985	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		987	
UTM	X (m)	448.945	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.193	
UTM	X (m)	448.835	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.986	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		8	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		988	
UTM	X (m)	448.957	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.192	
UTM	X (m)	448.848	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.985	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		22	

Número de pie o cepa:		989	
UTM	X (m)	448.955	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.187	
UTM	X (m)	448.846	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.980	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		990	
UTM	X (m)	448.941	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.178	
UTM	X (m)	448.832	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.970	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		991	
UTM	X (m)	448.933	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.174	
UTM	X (m)	448.824	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.966	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		992	
UTM	X (m)	448.932	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.166	
UTM	X (m)	448.822	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.966	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5,5	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		993	
UTM	X (m)	448.925	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.162	
UTM	X (m)	448.815	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.955	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		994	
UTM	X (m)	448.919	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.147	
UTM	X (m)	448.810	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.940	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		4.5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		995	
UTM	X (m)	448.902	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.141	
UTM	X (m)	448.792	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.934	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		40	
Diámetro min. de tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		996	
UTM	X (m)	448.913	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.161	
UTM	X (m)	448.803	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.954	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		17	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		997	
UTM	X (m)	448.898	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.163	
UTM	X (m)	448.788	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.956	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		998	
UTM	X (m)	448.911	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.170	
UTM	X (m)	448.802	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.963	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		999	
UTM	X (m)	448.911	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.171	
UTM	X (m)	448.801	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.963	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		1,8	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		1.000	
UTM	X (m)	448.881	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.154	
UTM	X (m)	448.771	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.947	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		5	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		30	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		1.001	
UTM	X (m)	448.886	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.158	
UTM	X (m)	448.776	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.950	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		5	

Número de pie o cepa:		1.002	
UTM	X (m)	448.880	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.158	
UTM	X (m)	448.771	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.950	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		4	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		35	
Diámetro min. de tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		1.003	
UTM	X (m)	448.879	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.161	
UTM	X (m)	448.769	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.953	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		1.004	
UTM	X (m)	448.883	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.161	
UTM	X (m)	448.774	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.954	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		1.005	
UTM	X (m)	448.883	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.169	
UTM	X (m)	448.773	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.961	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		1.006	
UTM	X (m)	448.881	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.174	
UTM	X (m)	448.771	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.966	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		13	

Número de pie o cepa:		1.007	
UTM	X (m)	448.881	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.168	
UTM	X (m)	448.771	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.961	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		19	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.008	
UTM	X (m)	448.880	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.170	
UTM	X (m)	448.770	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.962	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		1.009	
UTM	X (m)	448.881	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.174	
UTM	X (m)	448.772	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.966	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		1.010	
UTM	X (m)	448.869	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.176	
UTM	X (m)	448.759	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.968	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		1.011	
UTM	X (m)	448.874	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.175	
UTM	X (m)	448.764	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.967	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		1.012	
UTM	X (m)	448.886	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.187	
UTM	X (m)	448.776	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.980	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		1.013	
UTM	X (m)	448.900	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.173	
UTM	X (m)	448.791	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.966	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Bifurcado desde la base	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		23	
Diámetro min. de tronco (cm)		19	

Número de pie o cepa:		1.014	
UTM	X (m)	448.899	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.178	
UTM	X (m)	448.790	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.970	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		1.015	
UTM	X (m)	448.906	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.178	
UTM	X (m)	448.796	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.970	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.016	
UTM	X (m)	448.907	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.177	
UTM	X (m)	448.797	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.970	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		14	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		1.017	
UTM	X (m)	448.902	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.191	
UTM	X (m)	448.792	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.983	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		6	

Número de pie o cepa:		1.018	
UTM	X (m)	448.902	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.191	
UTM	X (m)	448.792	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.983	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		1.019	
UTM	X (m)	448.898	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.195	
UTM	X (m)	448.788	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.987	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		12	

Número de pie o cepa:		1.020	
UTM	X (m)	448.895	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.200	
UTM	X (m)	448.786	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.993	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		1.021	
UTM	X (m)	448.890	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.203	
UTM	X (m)	448.781	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.996	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		1.022	
UTM	X (m)	448.895	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.212	
UTM	X (m)	448.786	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.005	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		1.023	
UTM	X (m)	448.988	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.165	
UTM	X (m)	448.878	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.958	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		1.024	
UTM	X (m)	448.981	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.164	
UTM	X (m)	448.871	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.957	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.025	
UTM	X (m)	448.980	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.170	
UTM	X (m)	448.870	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.962	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.026	
UTM	X (m)	448.970	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.175	
UTM	X (m)	448.861	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.968	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		1.027	
UTM	X (m)	448.978	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.171	
UTM	X (m)	448.868	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.963	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		1.028	
UTM	X (m)	448.982	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.144	
UTM	X (m)	448.872	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.936	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		10	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.029	
UTM	X (m)	448.971	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.134	
UTM	X (m)	448.862	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.926	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		8	

Número de pie o cepa:		1.030	
UTM	X (m)	448.978	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.126	
UTM	X (m)	448.869	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.919	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		1.031	
UTM	X (m)	448.943	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.115	
UTM	X (m)	448.834	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.907	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		12	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

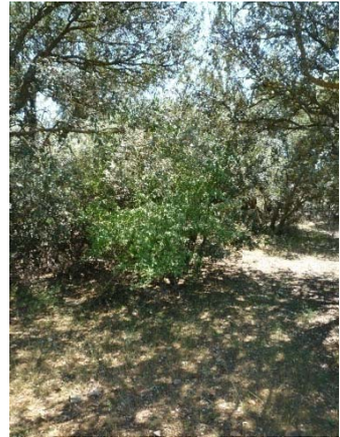
Número de pie o cepa:		1.032	
UTM	X (m)	448.935	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.108	
UTM	X (m)	448.826	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.901	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		1.033	
UTM	X (m)	448.959	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.109	
UTM	X (m)	448.849	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.901	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		4	
Número de troncos		6	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		1.034	
UTM	X (m)	448.959	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.112	
UTM	X (m)	448.849	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.904	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		2	

Número de pie o cepa:		1.035	
UTM	X (m)	448.965	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.103	
UTM	X (m)	448.856	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.895	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.036	
UTM	X (m)	448.969	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.104	
UTM	X (m)	448.859	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.896	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		17	

Número de pie o cepa:		1.037	
UTM	X (m)	448.966	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.112	
UTM	X (m)	448.856	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.904	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Sumergido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		1.038	
UTM	X (m)	448.970	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.109	
UTM	X (m)	448.860	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.901	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		3	

Número de pie o cepa:		1.039	
UTM	X (m)	448.973	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.102	
UTM	X (m)	448.864	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.894	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.040	
UTM	X (m)	448.967	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.098	
UTM	X (m)	448.857	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.890	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		1.041	
UTM	X (m)	448.967	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.097	
UTM	X (m)	448.858	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.890	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Puntiseco	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		1.042	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.961	
	Y (m)	4.436.090	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.851	
	Y (m)	4.435.883	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>50	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.043	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.966	
	Y (m)	4.436.088	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.857	
	Y (m)	4.435.881	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		1.044	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.973	
	Y (m)	4.436.094	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.864	
	Y (m)	4.435.887	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		13	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.045	
UTM	X (m)	448.983	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.078	
UTM	X (m)	448.873	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.871	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4,5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		1.046	
UTM	X (m)	448.978	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.082	
UTM	X (m)	448.868	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.874	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		1.047	
UTM	X (m)	448.984	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.076	
UTM	X (m)	448.875	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.869	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		22	

Número de pie o cepa:		1.048	
UTM	X (m)	448.977	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.074	
UTM	X (m)	448.868	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.867	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		<30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.049	
UTM	X (m)	448.981	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.079	
UTM	X (m)	448.871	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.871	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		1.050	
UTM	X (m)	448.955	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.093	
UTM	X (m)	448.845	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.885	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		2	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.051	
UTM	X (m)	448.954	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.097	
UTM	X (m)	448.844	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.889	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		1,5	

Número de pie o cepa:		1.052	
UTM	X (m)	448.956	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.095	
UTM	X (m)	448.846	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.887	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Ramificado desde la base	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		1.053	
UTM	X (m)	448.945	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.095	
UTM	X (m)	448.836	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.887	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		>50	
Diámetro máx .de tronco (cm)		20	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.054	
UTM	X (m)	448.942	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.085	
UTM	X (m)	448.833	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.878	
Espece	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>100	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.055	
UTM	X (m)	448.954	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.074	
UTM	X (m)	448.844	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.867	
Espece	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.056	
UTM	X (m)	448.948	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.073	
UTM	X (m)	448.839	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.865	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		3	
Número de troncos		4	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

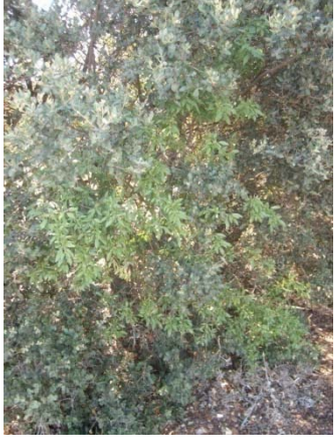
Número de pie o cepa:		1.057	
UTM	X (m)	448.948	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.073	
UTM	X (m)	448.839	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.865	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		3	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		1.058	
UTM	X (m)	448.938	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.077	
UTM	X (m)	448.828	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.870	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.060	
UTM	X (m)	448.949	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.068	
UTM	X (m)	448.840	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.861	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.061	
UTM	X (m)	448.942	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.067	
UTM	X (m)	448.833	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.859	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		12	
Diámetro min. de tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		1.062	
UTM	X (m)	448.943	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.065	
UTM	X (m)	448.834	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.857	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		7	

Número de pie o cepa:		1.063	
UTM	X (m)	448.943	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.064	
UTM	X (m)	448.833	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.856	
Espece	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		1,5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		3	
Diámetro máx .de tronco (cm)		2	
Diámetro min. de tronco (cm)		1	

Número de pie o cepa:		1.064	
UTM	X (m)	448.943	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.062	
UTM	X (m)	448.833	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.854	
Espece	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		1.065	
UTM	X (m)	448.943	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.062	
UTM	X (m)	448.833	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.854	
Espece	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		2	
Altura (m)		3	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		1.066	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.943	
	Y (m)	4.436.059	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.834	
	Y (m)	4.435.851	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.066	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.943	
	Y (m)	4.436.059	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.834	
	Y (m)	4.435.851	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>20	
Diámetro máx .de tronco (cm)		8	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.067	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.947	
	Y (m)	4.436.055	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.837	
	Y (m)	4.435.847	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		1.068	
UTM	X (m)	448.949	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.052	
UTM	X (m)	448.840	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.844	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		25	
Diámetro min. de tronco (cm)		22	

Número de pie o cepa:		1.069	
UTM	X (m)	448.957	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.056	
UTM	X (m)	448.847	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.849	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		5	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		23	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.070	
UTM	X (m)	448.975	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.038	
UTM	X (m)	448.866	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.831	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		1.071	
UTM	X (m)	448.970	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.051	
UTM	X (m)	448.861	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.843	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		1.072	
UTM	X (m)	448.984	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.044	
UTM	X (m)	448.874	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.836	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		1.073	
UTM	X (m)	448.980	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.045	
UTM	X (m)	448.870	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.837	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		5,5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		1.074	
UTM	X (m)	448.983	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.054	
UTM	X (m)	448.873	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.846	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		23	

Número de pie o cepa:		1.075	
UTM	X (m)	448.992	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.049	
UTM	X (m)	448.882	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.841	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		13	

Número de pie o cepa:		1.076	
UTM	X (m)	448.999	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.052	
UTM	X (m)	448.889	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.845	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		30	

Número de pie o cepa:		1.077	
UTM	X (m)	448.993	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.051	
UTM	X (m)	448.883	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.844	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		1.078	
UTM	X (m)	448.996	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.058	
UTM	X (m)	448.887	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.850	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>10	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.079	
UTM	X (m)	448.994	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.062	
UTM	X (m)	448.885	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.855	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		1.080	
UTM	X (m)	448.985	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.066	
UTM	X (m)	448.875	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.859	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		2	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		13	

Número de pie o cepa:		1.081	
UTM	X (m)	448.982	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.062	
UTM	X (m)	448.873	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.855	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Número de troncos		5	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		1.082	
UTM	X (m)	448.988	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.055	
UTM	X (m)	448.879	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.847	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Decaído	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		1.083	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.973	
	Y (m)	4.436.065	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.864	
	Y (m)	4.435.857	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		11	
Altura (m)		4,5	
Número de troncos		>100	
Diámetro máx .de tronco (cm)		22	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.084	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.966	
	Y (m)	4.436.074	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.856	
	Y (m)	4.435.866	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3	
Número de troncos		>50	
Diámetro máx .de tronco (cm)		5	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.085	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.964	
	Y (m)	4.436.074	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.854	
	Y (m)	4.435.866	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		4	

Número de pie o cepa:		1.086	
UTM	X (m)	448.970	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.066	
UTM	X (m)	448.860	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.859	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		4	
Número de troncos		>30	
Diámetro máx .de tronco (cm)		7	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.087	
UTM	X (m)	448.968	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.061	
UTM	X (m)	448.859	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.854	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		1.088	
UTM	X (m)	448.971	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.059	
UTM	X (m)	448.861	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.852	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		4	
Diámetro del tronco (cm)		25	

Número de pie o cepa:		1.089	
UTM	X (m)	448.974	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.059	
UTM	X (m)	448.865	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.852	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		18	

Número de pie o cepa:		1.090	
UTM	X (m)	448.976	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.058	
UTM	X (m)	448.866	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.435.850	
Especie	N .científico	Quercus ilex ssp. ballota	
	N . vulgar	Encina	
Porte		Cepa con rebrotes	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		2,5	
Número de troncos		>100	
Diámetro máx .de tronco (cm)		4	
Diámetro min. de tronco (cm)		<1	

Número de pie o cepa:		1.091	
UTM	X (m)	448.694	
ED1950-30N	Y (m)	4.437.173	
UTM	X (m)	448.584	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.966	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Ramas muertas	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		1.092	
UTM	X (m)	448.689	
ED1950-30N	Y (m)	4.437.156	
UTM	X (m)	448.580	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.949	
Especie	N .científico	Prunus dulcis	
	N . vulgar	Almendro	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		2,5	
Diámetro del tronco (cm)		45	

Número de pie o cepa:		1.093	
UTM	X (m)	448.702	
ED1950-30N	Y (m)	4.437.179	
UTM	X (m)	448.592	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.971	
Especie	N .científico	Pinus pinea	
	N . vulgar	Pino piñonero	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		1.094	
UTM	X (m)	448.705	
ED1950-30N	Y (m)	4.437.182	
UTM	X (m)	448.595	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.974	
Especie	N .científico	Ulmus minor	
	N . vulgar	Olmo	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Aislado	
Estado fitosanitario		Grafiosis	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		6	
Diámetro del tronco (cm)		35	

Número de pie o cepa:		1.095	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.205	
	Y (m)	4.436.618	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.095	
	Y (m)	4.436.410	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		12	
Diámetro del tronco (cm)		120	

Número de pie o cepa:		1.096	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.210	
	Y (m)	4.436.616	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.100	
	Y (m)	4.436.408	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		12	
Diámetro del tronco (cm)		90	

Número de pie o cepa:		1.097	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.215	
	Y (m)	4.436.614	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.105	
	Y (m)	4.436.406	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		10	
Diámetro del tronco (cm)		80	

Número de pie o cepa:		1.098	
UTM	X (m)	448.220	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.612	
UTM	X (m)	448.111	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.404	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		9	
Diámetro del tronco (cm)		45	

Número de pie o cepa:		1.099	
UTM	X (m)	448.220	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.619	
UTM	X (m)	448.110	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.411	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		3,5	
Diámetro del tronco (cm)		20	

Número de pie o cepa:		1.100	
UTM	X (m)	448.227	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.632	
UTM	X (m)	448.117	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.424	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		12	
Diámetro del tronco (cm)		80	

Número de pie o cepa:		1.101	
UTM	X (m)	448.233	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.631	
UTM	X (m)	448.123	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.423	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		9	
Altura (m)		12	
Diámetro del tronco (cm)		110	

Número de pie o cepa:		1.102	
UTM	X (m)	448.235	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.609	
UTM	X (m)	448.125	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.401	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		9	
Diámetro del tronco (cm)		50	

Número de pie o cepa:		1.103	
UTM	X (m)	448.239	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.607	
UTM	X (m)	448.129	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.399	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Comprimido	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		5	
Altura (m)		8	
Diámetro del tronco (cm)		60	

Número de pie o cepa:		1.104	
UTM	X (m)	448.244	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.605	
UTM	X (m)	448.134	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.397	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		4	
Altura (m)		12	
Diámetro del tronco (cm)		80	

Número de pie o cepa:		1.105	
UTM	X (m)	448.247	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.611	
UTM	X (m)	448.137	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.403	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Subdominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		3	
Altura (m)		12	
Diámetro del tronco (cm)		40	

Número de pie o cepa:		1.106	
UTM	X (m)	448.259	
ED1950-30N	Y (m)	4.436.617	
UTM	X (m)	448.149	
ETRS1989-30N	Y (m)	4.436.409	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Codominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		7	
Altura (m)		10	
Diámetro del tronco (cm)		80	

Número de pie o cepa:		1.107	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.204	
	Y (m)	4.436.631	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.094	
	Y (m)	4.436.423	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		8	
Altura (m)		12	
Diámetro del tronco (cm)		120	

Número de pie o cepa:		1.108	
UTM ED1950-30N	X (m)	448.208	
	Y (m)	4.436.634	
UTM ETRS1989-30N	X (m)	448.098	
	Y (m)	4.436.426	
Especie	N .científico	Pinus halepensis	
	N . vulgar	Pino carrasco	
Porte		Tronco único o principal	
Posición sociológica		Predominante	
Estado fitosanitario		Sano y vigoroso	
Diámetro de la copa (m)		6	
Altura (m)		12	
Diámetro del tronco (cm)		100	