

ESTUDIO DE ARBOLADO PALACIO DE CONGRESOS

Palacio de Congresos, Calle Estados Unidos de América
nº 2, Pozuelo de Alarcón

2665003VK3747S0001AM

Junio 2025

PROMOTOR:

ARQUITECTO: Alberto Martín Caballero

ESTUDIO DE ARBOLADO: ANDRIALA S.L.

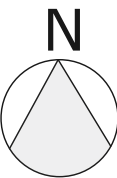
L E Y E N D A

- 4 ud  Árbol propuesto a tala: árboles de porte medio y alto, en buen estado y de diferentes calibres. 4 *Populus alba* 'Pyramidalis'.
- 3 ud  Árbol propuesto a mantener: árboles de porte medio y alto, en buen estado y de diferentes calibres. 3 *Quercus ilex*.
- 16 ud  Árbol propuesto a trasplante: árboles de porte medio y alto, en buen estado y de diferentes calibres. 39 *Quercus ilex*, 1 *Prunus dulcis* y 1 *Pinus pinea*.
- 16 ud  Árbol propuesto a trasplante, ubicación final: árboles de porte medio y alto, en buen estado y de diferentes calibres. 39 *Quercus ilex*, 1 *Prunus dulcis* y 1 *Pinus pinea*.

PLANIMETRÍA DE ARQUITECTURA

P01

PLANO ESTUDIO DE
ARBOLADO



ESCALA 1/500

DIN A2

0 5 10 15 20 25 30 m

Título:

ESTUDIO DE ARBOLADO POR LAS OBRAS DE
CONSTRUCCIÓN DEL NUEVO PALACIO DE
CONGRESOS DE POZUELO DE ALARCÓN

Cliente: Alberto Martín Caballero

Fecha: 25/08/2025



ANDRIALA, S.L.

Carril de Quijorna s/n
28690 Brunete (Madrid)
Tlf.: 915479728 – Fax: 915591049
Web: www.andriala.com
E-mail: contratacion@andriala.com
CIF: B-81563207

ÍNDICE

1	JUSTIFICACIÓN DE LAS OPERACIONES A EJECUTAR.....	3
2	DESCRIPCIÓN DE LA ZONA DE ACTUACIÓN	5
3	PLANO DE LAS OBRAS PROYECTADAS Y DEL ARBOLADO	6
4	IDENTIFICACIÓN DEL ARBOLADO	8
4.1	DATOS GENERALES	8
4.2	LISTADO GENERAL	8
5	ACTUACIONES PROPUESTAS.....	9
6	COMPENSACIONES POR TALA	10
7	FECHA PREVISTA DE ACTUACIÓN.....	12
8	FICHAS DEL ARBOLADO.....	12

1 JUSTIFICACIÓN DE LAS OPERACIONES A EJECUTAR

La Ley 8/2005, de 26 de diciembre, de Protección y Fomento del Arbolado Urbano de la Comunidad de Madrid, establece una serie de medidas de protección del arbolado urbano como parte integrante del patrimonio natural de la Comunidad de Madrid.

Dichas medidas "*...se aplicarán a todos los ejemplares de cualquier especie arbórea con más de diez años de antigüedad o veinte centímetros de diámetro de tronco a nivel del suelo*", quedando prohibida la tala de todos los árboles protegidos por esta Ley, así como la poda drástica, indiscriminada y extemporánea de los mismos, sin la previa autorización o licencia municipal. A continuación, se incluyen las restricciones especificadas en la ley anteriormente mencionada, de aplicación en toda la Comunidad de Madrid:

- Art. 2.1. Queda prohibida la tala de todos los árboles protegidos por esta Ley.
- Art. 2.2. Cuando este arbolado se vea necesariamente afectado por obras de reparación o reforma de cualquier clase, o por la construcción de infraestructuras, se procederá a su trasplante. Si por razones técnicas dicho trasplante no es posible, podrá autorizarse la tala del ejemplar afectado mediante decreto del alcalde singularizado para cada ejemplar, previo expediente en el que se acredite la inviabilidad de cualquier otra alternativa.
- Art. 2.3. En aquellos casos en los que la tala sea la única alternativa viable se exigirá, en la forma en que se establezca, la plantación de un ejemplar adulto de la misma especie por cada año de edad del árbol eliminado.
- Art. 2.4. El autor de la tala deberá acreditar ante el órgano competente, por cualquiera de los medios aceptados en derecho: El número, la especie, la fecha y el lugar en que se haya llevado a cabo la plantación de conformidad con la autorización de la tala, informando, durante el año siguiente a la plantación del nuevo árbol, sobre su estado y evolución.
- Art 2.5. A los efectos de la presente Ley tendrán la consideración de tala el arranque o abatimiento de árboles.

No obstante, en la Ley 7/2024 de 26 de diciembre, en la cual se modifica la Ley 8/2005 de 26 de diciembre anteriormente mencionada, se introduce el Artículo 2 bis. Excepciones a la prohibición de tala.

Constituirán una excepción a la prohibición de tala del arbolado urbano protegido los siguientes supuestos:

- a) Que el árbol se encuentre seco.
- b) Que el árbol se encuentre severamente dañado por plagas y/o enfermedades o daños abióticos que comprometan su viabilidad futura, debiendo acreditarse este extremo

mediante informe técnico suscrito por un facultativo competente, motivando la necesidad de la tala y la falta de viabilidad de tratamiento y recuperación.

c) Que el árbol suponga un **riesgo para la seguridad de las personas o bienes**, debiendo acreditarse dicho riesgo mediante informe técnico justificativo firmado por un facultativo competente.

d) En el caso de que la necesidad de tala se deba a **daños causados por el árbol sobre estructuras** (cimientos, muros, saneamientos, etc.), debiendo acreditarse dichos daños mediante informe técnico justificativo firmado por un facultativo competente que avale también la imposibilidad de tratamiento alternativo a la tala.

e) Que se trate de una especie exótica invasora de acuerdo a la normativa de aplicación y avalado por informe técnico suscrito por un facultativo competente

Además, la tala o el trasplante de árboles o arbustos situados en terreno privado están regulados por la *Ordenanza Municipal de Protección Ambiental de Pozuelo de Alarcón*:

TÍTULO VI: NORMAS PARTICULARES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DE PARQUES, JARDINES, ARBOLADO URBANO Y LIMPIEZA VIARIA PÚBLICA

CAPÍTULO II – PARQUES, JARDINES Y ARBOLADO URBANO

SECCIÓN II – CONSERVACIÓN DE EJEMPLARES VEGETALES

Artículo 210. Actos sometidos a licencia

1. Serán actos sometidos a licencia municipal, para la buena conservación y mantenimiento de las diferentes zonas verdes urbanas, los siguientes:
 - Talar o apelear árboles situados en espacios públicos o en terrenos privados, inscritos o no en los catálogos a que hace referencia el artículo anterior. (...)
2. Entre las condiciones de la licencia, podrán figurar las medidas compensatorias que, en su caso, procedan por la tala:
 - En el supuesto de encontrarse dichos árboles en buenas condiciones fitosanitarias y botánicas, se aplicará el método de valoración del arbolado ornamental "Norma Granada".
 - En caso contrario, se compensará cada árbol talado mediante la plantación de cuatro ejemplares de la especie y género que determine la Concejalía de Medio Ambiente, en el mismo ámbito donde se encontraban o, si ello no fuera posible, donde se señala por la citada Concejalía.
 - Dichas medidas compensatorias podrán efectuarse, según se determine por el Ayuntamiento, mediante la entrega o plantación de ejemplares de arbolado, o bien, mediante la entrega de la cantidad de dinero que se determine mediante la aplicación del método de valoración del arbolado ornamental "Norma Granada".

Por ello, para acometer los trabajos necesarios en el nuevo Recinto Ferial de Pozuelo de Alarcón (Madrid), se tiene que contar con la oportuna autorización administrativa considerando la normativa municipal del Ayuntamiento de Pozuelo de Alarcón, a partir de la presentación de la correspondiente solicitud.

De esta manera, se procedió a la realización de un reconocimiento sobre el terreno para la caracterización de la vegetación arbórea incluida en la zona de actuación. Esta inspección incluye la toma de los datos biométricos y la valoración del estado fitosanitario de los pies afectados. Se genera así una herramienta documental que sirve de justificación para la adecuada ejecución de los trabajos con respecto al arbolado.

El presente documento incluye una cartografía de detalle de localización de los ejemplares afectados, además de unas fichas de caracterización de cada ejemplar en el que se contemplan los datos generales de cada árbol y van acompañados de fotografías y un plano de ubicación.

El objetivo principal ha sido caracterizar el arbolado de la zona de actuación, además de valorar sus características y estado fitosanitario. Una vez localizado todo el arbolado, se han comprobado las posibles interferencias que se puedan producir debido a las obras. Se consideran árboles afectados por la edificación aquellos situados sobre el plano y en la propia zona de actuación.

En función de las características de cada individuo y de su ubicación, se han propuesto para cada ejemplar acciones de conservación, poda o tala.

2 DESCRIPCIÓN DE LA ZONA DE ACTUACIÓN

La zona de actuación se encuentra en la parcela en la que el arquitecto Alberto Martín Caballero se dispone a construir en la localidad de Pozuelo de Alarcón (Madrid), concretamente la parcela con referencia catastral **2665003VK3747S0001AM**, en la Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón (Madrid).

El acceso a la parcela está restringido, en caso de estimarlo necesario, se solicita **concertar una cita** para la visita con el personal Técnico del Ayuntamiento de Pozuelo de Alarcón. Los datos de contacto para concertar la cita son:

ANDRIALA S.L.

Calle Carril de Quijorna S/N 28690 - Brunete (Madrid)

Email: administracion@andrialas.com

Tlf: 915 47 97 28

En concreto, el área de actuaciones se localiza en la totalidad de la parcela situada en la Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón, limitando al norte con el T.M. de Madrid, al oeste con la calle anteriormente mencionada, y al sur y al este con la M-503.

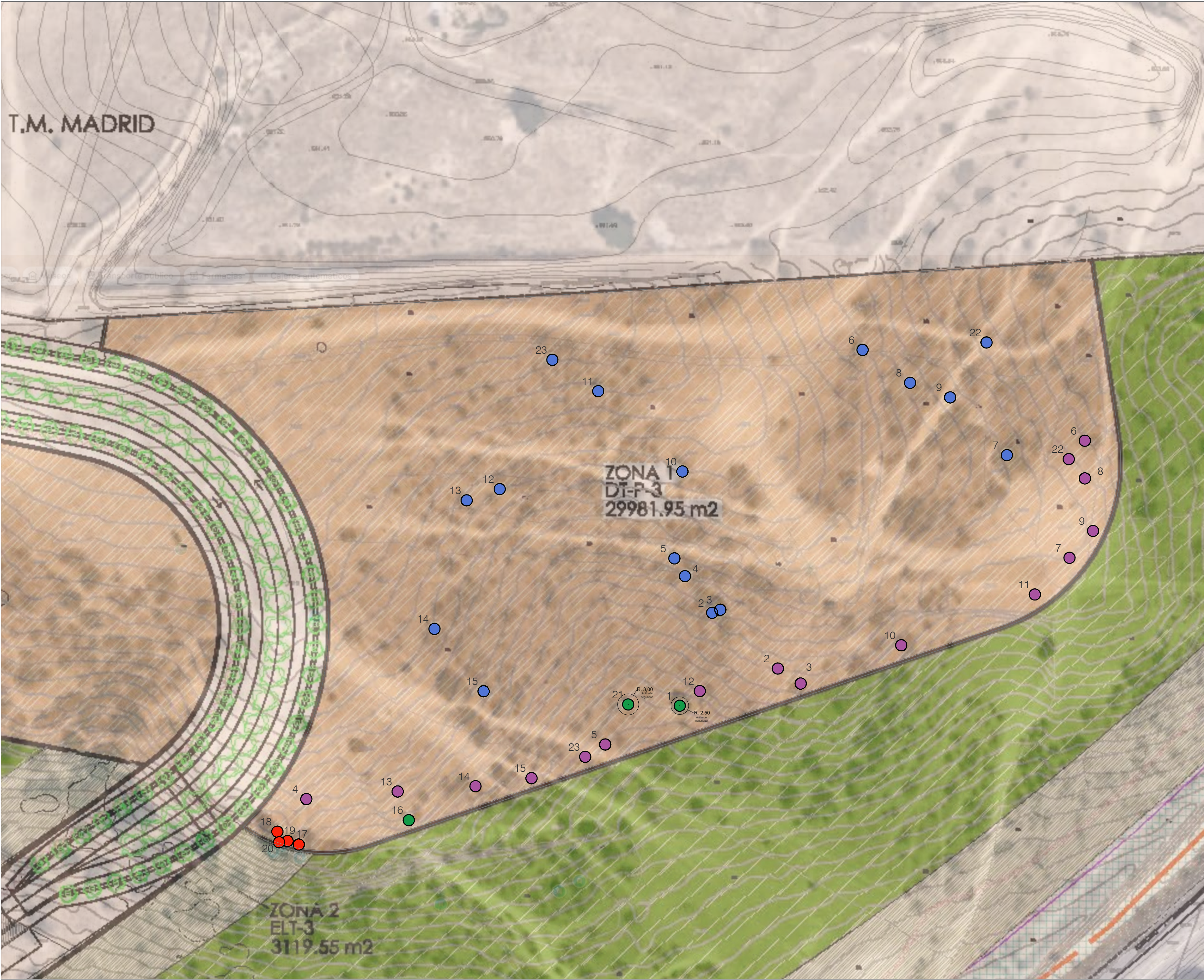


Zona de actuación (Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón, Madrid)

El poco arbolado existente (23 pies) se encuentra situado en el centro de la parcela, que es un retamar sin ninguna instalación especial salvo un golf rústico. El arbolado está compuesto por 17 encinas, 1 almendro, 1 pino piñonero y 4 álamos blancos 'Pyramidalis', rodeados de vegetación herbácea y reta

3 PLANO DE LAS OBRAS PROYECTADAS Y DEL ARBOLADO

Se presentan a continuación un plano que recoge el arbolado existente en el terreno que incluye aquellos individuos con más de 10 años de antigüedad o más de veinte centímetros de diámetro de tronco a nivel del suelo.



ESTUDIO DE ARBOLADO PALACIO DE CONGRESOS

Palacio de Congresos, Calle Estados Unidos de América
nº 2, Pozuelo de Alarcón

2665003VK3747S0001AM

Junio 2025

PROMOTOR:

ARQUITECTO: Alberto Martín Caballero

ESTUDIO DE ARBOLADO: ANDRIALA S.L.

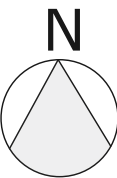
L E Y E N D A

- 4 ud  Árbol propuesto a tala: árboles de porte medio y alto, en buen estado y de diferentes calibres. 4 *Populus alba* 'Pyramidalis'.
- 3 ud  Árbol propuesto a mantener: árboles de porte medio y alto, en buen estado y de diferentes calibres. 3 *Quercus ilex*.
- 16 ud  Árbol propuesto a trasplante: árboles de porte medio y alto, en buen estado y de diferentes calibres. 39 *Quercus ilex*, 1 *Prunus dulcis* y 1 *Pinus pinea*.
- 16 ud  Árbol propuesto a trasplante, ubicación final: árboles de porte medio y alto, en buen estado y de diferentes calibres. 39 *Quercus ilex*, 1 *Prunus dulcis* y 1 *Pinus pinea*.

PLANIMETRÍA DE ARQUITECTURA

P01

PLANO ESTUDIO DE
ARBOLADO



ESCALA 1/500

DIN A2

0 5 10 15 20 25 30 m

4 IDENTIFICACIÓN DEL ARBOLADO

El presente apartado es el resultado de los esfuerzos de campo y gabinete invertidos para la realización del inventario del arbolado existente en la zona de actuación, que contempló la caracterización de cada ejemplar arbóreo afectado por las obras, atendiendo a factores tales como su tamaño y porte, biotipo, presencia de podredumbres, afección por xilófagos / hongos / otros factores biológicos, senescencia foliar, tronchado de ramaje, rebrotes, desarrollo radicular o proximidad a otros ejemplares, entre otros posibles.

El presente informe trata cada pie arbóreo de manera individualizada, presentando la información a modo de fichas y aportando datos particulares que facilitan la justificación perseguida.

4.1 DATOS GENERALES

Se han contabilizado un total de 23 individuos. La distribución de los individuos por especie se resume en la siguiente tabla:

ESPECIE	CANTIDAD
<i>Pinus pinea</i>	1
<i>Prunus dulcis</i>	1
Populus alba 'Pyramidalis'	4
Quercus ilex	17
Total general	23

A continuación, de cada ejemplar, se adjunta una ficha en la que se detallan las medidas y el estado del mismo. En aquellos casos con más de un pie, se han medido los perímetros en la base y a 1,3m de todos los pies. Para la medición de la altura se ha empleado un hipsómetro Nikon Forestry Pro II.

En cuanto al estado fitosanitario, se han observado huecos (algunos de grandes dimensiones) en el tronco de algunos ejemplares, todos ellos maduros y con edad avanzada. No presentan signos de poda reciente.

4.2 LISTADO GENERAL

Se presenta a continuación un listado general de los árboles identificados en la zona de actuación, con algunas de sus características principales. En las fichas del apartado **23. FICHAS DEL ARBOLADO** se pueden encontrar más datos específicos sobre cada individuo.

Ficha	Especie	Perímetro a 1,30m (cm)	Perímetro o base (cm)	Altura (m)	Edad relativa	Coordenada X	Coordenada Y
1	Quercus ilex	50,43,56	149	4,5	CONSOLIDADO	X = 434241.24	Y = 4477181.13
2	Quercus ilex	43	67	4	CONSOLIDADO	X = 434252.5	Y = 4477207.89
3	Quercus ilex	43,44	87	4	MADURO	X = 434252.5	Y = 4477207.89
4	Prunus dulcis	25	29	2,5	MADURO	X = 434243.07	Y = 4477217.85
5	Quercus ilex	12	14	2,5	MADURO	X = 434239.91	Y = 4477222.88
6	Quercus ilex	39	48	2,5	MADURO	X = 434293.86	Y = 4477281.68
7	Quercus ilex	15,8,18	86	2,5	MADURO	X = 434335.07	Y = 4477251.46
8	Quercus ilex	27	31	2	MADURO	X = 434307.35	Y = 4477272.13
9	Pinus pinea	25	31	2	MADURO	X = 434318.51	Y = 4477267.81
10	Quercus ilex	28	35	2,5	MADURO	X = 434242.59	Y = 4477247.5
11	Quercus ilex	37,38	56	2,5	MADURO	X = 434219.04	Y = 4477270.46
12	Quercus ilex	24	32	2	MADURO	X = 434190.56	Y = 4477242.96
13	Quercus ilex	10	11	1	MADURO	X = 434181.03	Y = 4477239.83
14	Quercus ilex	19	25	1,5	MADURO	X = 434171.81	Y = 4477203.5
15	Quercus ilex	46	59	3	MADURO	X = 434185.31	Y = 4477185.84
16	Quercus ilex	29	41	2	MADURO	X = 434163.53	Y = 4477149.4
17	Populus alba 'pyramidalis'	22,4	77	5	MADURO	X = 434132.6	Y = 4477142.67
18	Populus alba 'pyramidalis'	135	147	9	CONSOLIDADO	X = 434126.69	Y = 4477146.39
19	Populus alba 'pyramidalis'	75	89	5	MADURO	X = 434128.96	Y = 4477143.37
20	Populus alba 'pyramidalis'	56	68	5	MADURO	X = 434127.68	Y = 4477142.27
21	Quercus ilex	49	56	2,5	MADURO	X = 434226.4	Y = 4477181.48
22	Quercus ilex	18	26	2	MADURO	X = 434329.07	Y = 4477283.26
23	Quercus ilex	38	45	2	MADURO	X = 434205.64	Y = 4477279.57

5 ACTUACIONES PROPUESTAS

Dado que se van a realizar trabajos de movimientos de tierras y edificación que afectan a la mayoría de los árboles existentes en la parcela, se propone la tala de 4 ejemplares, el trasplante de 16 ejemplares y finalmente se mantienen 3 ejemplares.

En todo caso no corresponde al técnico que suscribe este informe tomar ninguna decisión al respecto, y es ajeno a cualquier responsabilidad más allá de haber realizado dicho informe, por lo que la decisión respecto a la idoneidad de talar dichos ejemplares deberá tomarla la autoridad competente.

Todas las acciones propuestas se enmarcan en la *Ley 8/2005, de 26 de diciembre, de Protección y Fomento del Arbolado Urbano de la Comunidad de Madrid*, y en la *Ordenanza Municipal de Protección Ambiental de Pozuelo de Alarcón*.

6 COMPENSACIONES POR TALA

Tanto la *Ley 8/2005, de Protección y Fomento del Arbolado Urbano de la Comunidad de Madrid* como la *Ordenanza Municipal de Protección Ambiental de Pozuelo de Alarcón*, establecen las medidas de compensación por tala en caso de arbolado que no esté enfermo o sea irrecuperable.

Dicha Ordenanza establece lo siguiente:

TÍTULO VI: NORMAS PARTICULARES RELATIVAS A LA PROTECCIÓN DE PARQUES, JARDINES, ARBOLADO URBANO Y LIMPIEZA VIARIA PÚBLICA

CAPÍTULO II – PARQUES, JARDINES Y ARBOLADO URBANO

SECCIÓN II – CONSERVACIÓN DE EJEMPLARES VEGETALES

Artículo 210. Actos sometidos a licencia

3. Serán actos sometidos a licencia municipal, para la buena conservación y mantenimiento de las diferentes zonas verdes urbanas, los siguientes:
 - Talar o apear árboles situados en espacios públicos o en terrenos privados, inscritos o no en los catálogos a que hace referencia el artículo anterior. (...)
4. Entre las condiciones de la licencia, podrán figurar las medidas compensatorias que, en su caso, procedan por la tala:
 - En el supuesto de encontrarse dichos árboles en buenas condiciones fitosanitarias y botánicas, se aplicará el método de valoración del arbolado ornamental "Norma Granada".
 - En caso contrario, se compensará cada árbol talado mediante la plantación de cuatro ejemplares de la especie y género que determine la Concejalía de Medio Ambiente, en el mismo ámbito donde se encontraban o, si ello no fuera posible, donde se señala por la citada Concejalía.
 - Dichas medidas compensatorias podrán efectuarse, según se determine por el Ayuntamiento, mediante la entrega o plantación de ejemplares de arbolado, o bien, mediante la entrega de la cantidad de dinero que se determine mediante la aplicación del método de valoración del arbolado ornamental "Norma Granada".

A continuación, se incluye una relación de los árboles estudiados que, por tener una edad estimada mayor de 10 años o más de 20 cm de diámetro al nivel del suelo, se ven afectados por dicha normativa, así como especie, diámetro en la base, edad estimada y actuación propuesta:

Ficha	Especie	Perímetro 1,3m (cm)	Edad estimada (años)	Actuación propuesta	Mal estado
17	Populus alba 'pyramidalis'	22,4	13	TALA	NO
18	Populus alba 'pyramidalis'	135	41	TALA	NO
19	Populus alba 'pyramidalis'	75	18	TALA	NO
20	Populus alba 'pyramidalis'	56	15	TALA	NO

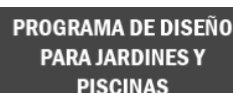
TOTAL AÑOS DE EJEMPLARES SANOS A TALAR (diám. Base >20cm o edad >10años)	
TOTAL AÑOS	87

La compensación se realizará con un ejemplar de 10-12 cm en caso de frondosas, y 1,5-2m en caso de coníferas de la misma especie que el ejemplar a talar, por cada año de edad de los árboles a talar que tengan más de 10 años de antigüedad y/o 20 cm de diámetro de tronco y que se encuentren en un aceptable estado de conservación, sin presentar enfermedad, estado fitosanitario irreversible, o graves riesgos de vuelco o rotura de tronco o ramas.

Por tanto, se deberán reponer en total 87 ejemplares adultos: 87 álamos blanco.

A continuación, se muestran los cálculos de la compensación económica pertinente, utilizando los precios unitarios de la base de precios de paisajismo 2024:

- *Populus alba*



Paisajismo 2024

A · ESTIMACIONES PARA ANTEPRO
F · COEFICIENTES DE PONDERACIÓN

M · MANO OBRA, MEDIOS AUX., SE
P · PRODUCTOS Y MATERIALES

PB · MATERIALES BÁSICOS CON

PE · ESTRUCTURALES

PF · FACHADAS Y PARTICIONES

PI · INSTALACIONES

PN · AISLANTES Y GEOSINTÉTIC

PP · PAVIMENTACIÓN

PQ · CUBIERTAS

PR · REVESTIMIENTOS

PS · SEÑALIZACIÓN

PT · JARDINERÍA Y TRATAM. DEL

PTED · ARBOLES DE HOJA CAEDIZA (L-Z)

PTED18\$ · u · Populus

ESPECIE	TAMAÑO	PRESENTACION
a <input type="radio"/> alba (Álamo)	<input type="radio"/> 8-10	<input checked="" type="radio"/> raíz desnuda
b <input type="radio"/> alba "Nivea"	<input checked="" type="radio"/> 10-12	<input type="radio"/> cepellón
c <input checked="" type="radio"/> alba "Pyramidalis" (Chopo Boleana)	<input type="radio"/> 12-14	<input type="radio"/> contenedor
d <input type="radio"/> (x) euramericana "Canadensis"	<input type="radio"/> 14-16	
e <input type="radio"/> nigra (Álamo Negro)	<input type="radio"/> 16-18	
f <input type="radio"/> nigra "Italica" (Álamo de Italia)	<input type="radio"/> 18-20	

PTED18cba · u · Populus alba "Pyramidalis" 10-12 rd · 37,50 €

Suministro de Populus alba "Pyramidalis" (Chopo Boleana) de 10-12 cm, a raíz desnuda.

Para la estimación del valor de dicha compensación, se han considerado precios de mercado tomados de la base de precios Paisajismo 2024, como se puede observar en las anteriores imágenes.

Especie	Uds.	Precio unitario	Importe total
Populus alba	87	37,50 €	3.262,50 €
	87		3.262,50 €

Por tanto, la compensación económica equivalente será de **3.262,50 €**

7 FECHA PREVISTA DE ACTUACIÓN

Las actuaciones tienen previsto ejecutarse a la mayor brevedad posible, ya que el tratamiento de la vegetación constituye el paso previo indispensable para el comienzo de las obras proyectadas.

8 FICHAS DEL ARBOLADO

Se han realizado 23 fichas correspondientes a los ejemplares identificados en la zona. Los datos que contiene cada ficha son los siguientes:

- DATOS GENERALES (Autor de la toma de datos, Distrito, ID o número de ficha, fecha de toma de datos)
- DATOS DE UBICACIÓN Y POSICIÓN (Localización, Coordenadas UTM, Tipo de superficie sobre la que se encuentra el árbol, Especie (nombre científico y común), Perímetro del tronco a 1,3 m de altura (cm), Perímetro en la base (cm), Altura (m), Edad estimada (años).
- DATOS DE ESTADO GENERAL (Defectos en copa, Defectos en tronco, Defectos en raíz, Estructura, Vitalidad, Diana, Riesgo, Evolución esperada).
- DESCRIPCIÓN: breve descripción de cada ejemplar.
- PROPUESTA DE ACTUACIÓN: poda, tala o trasplante.
- PLANO DE SITUACIÓN
- FOTOGRAFÍAS

En aquellos casos en los que aparecen varios pies juntos, se ha señalado mediante flechas el árbol al que pertenece la ficha para poder facilitar su identificación.

El resumen de actuaciones es el siguiente:

Ficha	Especie	Propuesta
1	Quercus ilex	MANTENER
2	Quercus ilex	TRASPLANTE
3	Quercus ilex	TRASPLANTE
4	Prunus dulcis	TRASPLANTE
5	Quercus ilex	TRASPLANTE
6	Quercus ilex	TRASPLANTE
7	Quercus ilex	TRASPLANTE
8	Quercus ilex	TRASPLANTE
9	Pinus pinea	TRASPLANTE
10	Quercus ilex	TRASPLANTE
11	Quercus ilex	TRASPLANTE
12	Quercus ilex	TRASPLANTE
13	Quercus ilex	TRASPLANTE
14	Quercus ilex	TRASPLANTE
15	Quercus ilex	TRASPLANTE
16	Quercus ilex	MANTENER
17	Populus alba 'pyramidalis'	TALA
18	Populus alba 'pyramidalis'	TALA
19	Populus alba 'pyramidalis'	TALA
20	Populus alba 'pyramidalis'	TALA
21	Quercus ilex	MANTENER
22	Quercus ilex	TRASPLANTE
23	Quercus ilex	TRASPLANTE

A continuación, se presentan las 23 fichas del arbolado presente en la parcela.

En Pozuelo de Alarcón, a 25 de agosto de 2025.



Fdo. Carlos Suárez del Palacio
Ingeniero de Montes Nº col. 3182

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
ID	1	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434241.24	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477181.13	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	50,43,56	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	149	Riesgo	
Altura (m)	4,5	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	68		
DESCRIPCIÓN			
Encina multitronco con 3 pies desde la base. En buen estado.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
MANTENER			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
<div></div>			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama ID	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
	2	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434252.5	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477207.89	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	43	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	67	Riesgo	
Altura (m)	4	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	47		
DESCRIPCIÓN			
Encina formado por 2 pies independientes. ID2 y ID3. Presenta ramosidad desde la base. En buen estado.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
<div></div>			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
ID	3	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434252.5	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477207.89	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	43,44	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	87	Riesgo	
Altura (m)	4	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	31		
DESCRIPCIÓN			
Encina formado por 2 pies independientes. ID2 y ID3. Presenta ramosidad desde la base. En buen estado.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
<div></div>			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama ID	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
	4	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434243.07	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477217.85	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Prunus dulcis</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Almendro	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	25	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	29	Riesgo	
Altura (m)	2,5	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	17		
DESCRIPCIÓN			
Almendro en buen estado. Presenta ramosidad desde la base.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
ID	5	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434239.91	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477222.88	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	12	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	14	Riesgo	
Altura (m)	2,5	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	24		
DESCRIPCIÓN			
Encina de 1 pie rodeado de retama. Pie desnudo.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
ID	6	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434293.86	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477281.68	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	39	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	48	Riesgo	
Altura (m)	2,5	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	37		
DESCRIPCIÓN			
Encina al borde de camino de arena entre retamas. Pie desnudo.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
ID	7	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434335.07	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477251.46	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	15,8,18	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	86	Riesgo	
Altura (m)	2,5	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	25		
DESCRIPCIÓN			
Encina chaparro con ramificación desde la base con 3 pies principales.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
ID	8	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434307.35	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477272.13	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	27	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	31	Riesgo	
Altura (m)	2	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	17		
DESCRIPCIÓN			
Encina con pie desnudo y rodeado de retama.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama ID	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
	9	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434318.51	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477267.81	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Pinus pinea</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Pino piñonero	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	25	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	31	Riesgo	
Altura (m)	2	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	12		
DESCRIPCIÓN			
Pino piñonero pegado al camino terrizo existente.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
ID	10	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434242.59	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477247.5	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Ahilado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	28	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	35	Riesgo	
Altura (m)	2,5	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	27		
DESCRIPCIÓN			
Encina rodeada de retamas con pie desnudo.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
ID	11	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434219.04	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477270.46	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	37,38	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	56	Riesgo	
Altura (m)	2,5	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	38		
DESCRIPCIÓN			
Encina rodeada de retama con pie desnudo.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			



FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
ID	12	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434190.56	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477242.96	Defectos en tronco	Anillamiento
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Ahilado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	24	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	32	Riesgo	
Altura (m)	2	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	17		
DESCRIPCIÓN			
Encina de 1 pie desnudo algo inclinado sin presentar peligro estructural. Rodeado de retama.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			


FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama ID	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
	13	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434181.03	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477239.83	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	10	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	11	Riesgo	
Altura (m)	1	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	11		
DESCRIPCIÓN			
Encina chaparra de pequeño porte.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			



FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
ID	14	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434171.81	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477203.5	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	19	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	25	Riesgo	
Altura (m)	1,5	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	16		
DESCRIPCIÓN			
Encina chaparro desde la base. Con ramificación desde la base			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
ID	15	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434185.31	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477185.84	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	46	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	59	Riesgo	
Altura (m)	3	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	34		
DESCRIPCIÓN			
Encina con ramificación desde la base.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
ID	16	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434163.53	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477149.4	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	29	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	41	Riesgo	
Altura (m)	2	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	22		
DESCRIPCIÓN			
Encina chaparra con ramificación desde la base.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
MANTENER			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama ID	Carlos Suárez	Localidad Fecha	Pozuelo de Alarcón
	17		25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434132.6	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477142.67		Defectos en tronco
Tipo superficie	Talud	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Populus alba 'pyramidalis'</i>	Estructura	Ahilado
Nombre común	Chopo blanco	Vitalidad	Media
Perím. a 1,3 m (cm)	22,4	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	77	Riesgo	
Altura (m)	5	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	13		
DESCRIPCIÓN			
Chopo formado por dos pies desde la base. Posible pudrición blanca dentro del tronco			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TALA			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
<div></div>			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama ID	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
	18	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434126.69	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477146.39		Defectos en tronco
Tipo superficie	Talud	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Populus alba 'pyramidalis'</i>	Estructura	Ahilado
Nombre común	Chopo blanco	Vitalidad	Media
Perím. a 1,3 m (cm)	135	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	147	Riesgo	
Altura (m)	9	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	41		
DESCRIPCIÓN			
Chopo de gran tamaño hueco en su interior. Posible pudrición blanca dentro del tronco			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TALA			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama ID	Carlos Suárez	Localidad Fecha	Pozuelo de Alarcón
	19		25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434128.96	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477143.37		Defectos en tronco
Tipo superficie	Talud	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Populus alba 'pyramidalis'</i>	Estructura	Ahilado
Nombre común	Chopo blanco	Vitalidad	Media
Perím. a 1,3 m (cm)	75	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	89	Riesgo	
Altura (m)	5	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	18		
DESCRIPCIÓN			
Chopo en buen estado presente en un talud de difícil acceso. Posible pudrición blanca dentro del tronco			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TALA			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama ID	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
	20	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434127.68	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477142.27	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Talud	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Populus alba 'pyramidalis'</i>	Estructura	Ahilado
Nombre común	Chopo blanco	Vitalidad	Media
Perím. a 1,3 m (cm)	56	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	68	Riesgo	
Altura (m)	5	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	15		
DESCRIPCIÓN			
Chopo en buen estado presente en un talud de difícil acceso. Posible pudrición blanca dentro del tronco			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TALA			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama ID	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
	21	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434226.4	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477181.48	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	49	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	56	Riesgo	
Altura (m)	2,5	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	23		
DESCRIPCIÓN			
Encina chaparro con ramificación desde la base.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
MANTENER			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama ID	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
	22	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434329.07	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477283.26	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	18	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	26	Riesgo	
Altura (m)	2	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	22		
DESCRIPCIÓN			
Encina de 1 pie desnudo rodeado de retama.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			

FICHA DE EVALUACIÓN DE ARBOLADO			
Ama ID	Carlos Suárez	Localidad	Pozuelo de Alarcón
	23	Fecha	25/06/2025
DATOS UBICACIÓN Y POSICIÓN		DATOS ESTADO	
Localización	Calle Estados Unidos de América nº 2, Pozuelo de Alarcón		
Coordenadas UTM (ETRS 89)	X = 434205.64	Defectos en copa	No visibles
	Y = 4477279.57	Defectos en tronco	No visibles
Tipo superficie	Terrizo	Defectos en raíz	No visibles
Especie	<i>Quercus ilex</i>	Estructura	Estructurado
Nombre común	Encina	Vitalidad	Alta
Perím. a 1,3 m (cm)	38	Diana	Interior parcela
Perímetro base (cm)	45	Riesgo	
Altura (m)	2	Evolución esperada	Normal
Edad estimada	28		
DESCRIPCIÓN			
Encina chaparro de 1 pie rodeado de retama.			
PROPUESTA DE ACTUACIÓN			
TRASPLANTE			
PLANO SITUACIÓN			
			
FOTOGRAFÍAS			
			