

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente
por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento
en la sesion del día: 29/05/2024
Fdo. Digitalmente:
EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8



ANEXO 2. ESTUDIO DE ARBOLADO AFECTADO POR LAS OBRAS DE URBANIZACIÓN DOCUMENTO AMBIENTAL ESTRATÉGICO PLAN PARCIAL SUP-5 “AMAPOLAS”

Autor del Encargo: Junta de Compensación Sector SUP-5 “Las Amapolas”

Colmenar Viejo (Madrid)

JULIO de 2023



INDICE

ANEXO 2. ESTUDIO DE ARBOLADO AFECTADO POR LAS OBRAS DE URBANIZACIÓN..	4
MEMORIA	4
1. Objeto	4
2. Autor del encargo.....	4
3. Localización del Estudio. Descripción de los terrenos	5
4. Antecedentes y encuadre legal	6
5. Metodología utilizada	7
5.1. Recogida de datos relativos al entorno.....	7
5.1.1. Climatología.....	7
5.1.2. Sustrato litológico	8
5.1.3. Descripción de la vegetación existente	8
5.2. Localización e inventariado de los pies arbóreos en campo afectados por la urbanización.	9
5.3. Cálculo de la edad estimada.....	10
5.4. Estimación de medidas compensatorias	12
5.4.1. Árboles no afectados por las obras	13
5.4.2. Árboles afectados por las obras	14
ANEXOS.....	14
Anexo I.- Fichas de inventario.....	15
PLANOS.....	16



ANEXO 2. ESTUDIO DE ARBOLADO AFECTADO POR LAS OBRAS DE URBANIZACIÓN

MEMORIA

1. Objeto

Se redacta el presente estudio de arbolado con el objeto de analizar la situación del arbolado existente del Suelo Urbanizable Programado SUP-5 "Amapolas" de acuerdo con las obras que se contemplarán en el Proyecto de Urbanización SUP-5 "Amapolas" que se redactará y tramitará con posterioridad a la aprobación del **Plan Parcial** al que acompaña y complementa el presente estudio.

Para ello, siguiendo las directrices de la Ley 8/2005, de 26 de Diciembre, de Protección y Fomento del Arbolado Urbano de la Comunidad de Madrid, se ha realizado un inventario exhaustivo del arbolado existente en la zona de actuación de las obras, que cumpla los requisitos legales y permita la obtención de la autorización de las obras correspondientes a podas, trasplantes o talas necesarias, para llevar a cabo las obras previstas.

Dicho inventario de arbolado incluye una descripción del mismo, donde se ubican e identifican: número de pies, especies presentes, diámetro equivalente, edad aproximada y estado fitosanitario. Asimismo, se incluye plano de localización de los ejemplares inventariados y anexo fotográfico de los mismos.

2. Autor del encargo

Se formula el presente estudio de arbolado por parte de **ARNAIZ ARQUITECTOS S.L.P.** a instancias de la Junta de Compensación del Sector SUP-5 "AMAPOLAS" del PGOU de Colmenar Viejo. CIF V-86109683, y que cuenta con domicilio en la Calle Méndez Álvaro 56, 28045 Madrid. El representante de la Junta de Compensación es su Presidente D. Alfredo Rico Bartolomé, DNI: [REDACTED]



3. Localización del Estudio. Descripción de los terrenos

Los terrenos que constituyen el SUP-5 “Amapolas” se encuentran situados al Norte del término municipal.



Figura. Ubicación sobre Ortofoto del SUP-5 “Amapolas”

Los límites del Sector son:

- Al Norte: con la carretera M-607.
- Al Sur: con el Casco Urbano de Colmenar Viejo.
- Al Este: con el SUP 4 “ADELFILLAS”
- Al Oeste: con el SUP-6 “ALTO EUGENIO” y la Avenida de los Remedios que comunica el casco histórico del Colmenar con la M-607



4. Antecedentes y encuadre legal

- PLAN GENERAL DE ORDENACIÓN URBANA DE COLMENAR VIEJO, aprobado definitivamente el 5 de julio de 2002 y publicado en el BOCM nº169, de 18 de julio de 2002.
- EXPEDIENTE DE DELIMITACIÓN DE REDES PÚBLICAS, aprobado definitivamente el 29 de enero de 2004 y publicado en el BOCM nº48 de 26 de febrero de 2004).
- MODIFICACIÓN DEL EXPEDIENTE DE DELIMITACIÓN DE REDES PÚBLICAS DEL SUELO URBANIZABLE CORRESPONDIENTE AL SUP-5 "AMAPOLAS", con el fin de ajustar las Redes Públicas Supramunicipales y Generales del Sector SUP-5 "Amapolas" y actualizar conforme a la realidad la superficie del Sector. Esta aprobación fue publicada en el BOCM nº268 de 9 de noviembre de 2012.

Por todo ello será de aplicación la siguiente normativa:

- La Ley 8/2005, de 26 de diciembre, de Protección y Fomento del Arbolado Urbano de la Comunidad de Madrid
- La Norma General de Protección del arbolado y la vegetación del Plan General de Ordenación Urbana de Colmenar Viejo.

Las medidas protectoras que se establecen en esta Ley y en la ordenanza correspondiente se aplicarán a todos los ejemplares de cualquier especie arbórea que se ubiquen en suelo urbano y que tengan **más de diez años de antigüedad o veinte centímetros de diámetro de tronco** medido al nivel del suelo.

En ellas se establece la prohibición de tala de todos los árboles protegidos por esta Ley, excepto cuando la tala sea la única alternativa viable para la ejecución de las obras a realizar. En este caso 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. Además, el autor de la tala deberá acreditar ante el órgano competente: 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.



5. Metodología utilizada

La elaboración del presente estudio se ha centrado en la vegetación arbórea existente en la zona de actuación de obras accesorias prevista.

La metodología seguida ha sido la siguiente:

- Recogida de datos relativos al entorno en que se encuentran ubicados los ejemplares arbóreos y datos de carácter general sobre la zona (altitud, exposición, pendiente media, pluviometría, etc.).
- Localización e inventariado de pies arbóreos en campo con ayuda de la fotografía aérea. Debido a la escasa superficie de muestreo y a la heterogeneidad de la distribución espacial del arbolado, se ha optado por la realización de un inventario pie a pie. El inventario se ha realizado *In Situ* en el mes de junio de 2020.
- Medida de variables en todos los ejemplares. Para conocer la composición y estructura de los diferentes ejemplares, el dato recopilado en todos los ejemplares ha sido el diámetro normal (DN). Para los casos de ejemplares con más de un tronco o vástago, se ha hallado el diámetro normal equivalente, el cual se ha obtenido calculando la superficie equivalente como la suma de la superficie de cada tronco o vástago.
- Para completar el inventario se ha realizado un análisis visual de los ejemplares y se ha evaluado estado fisiológico y fitosanitario.
- Finalmente se hace un estudio de las medidas compensatorias a aplicar por las especies afectadas por las obras, así como una estimación económica de las mismas.

5.1. Recogida de datos relativos al entorno

Los datos recogidos en el día 29 de Junio de 2020 son los siguientes:

- Ejemplares arbóreos recogidos en la zona afectada, sus características y localización.
- Datos de carácter general de la zona.

5.1.1. Climatología

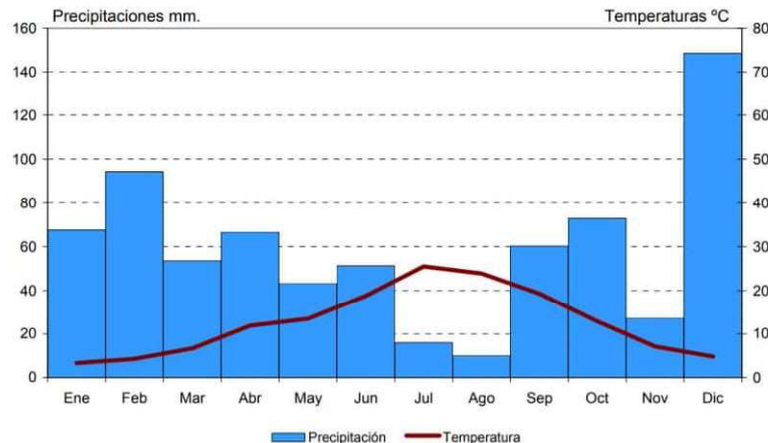
El clima existente en Colmenar Viejo es de tipo mediterráneo continentalizado. Su posición interior en la Península le confiere un matiz de continentalidad, con largos períodos de sequía y fuertes oscilaciones térmicas.

Presenta una clara sequía estival. Las lluvias se reparten a lo largo de dos períodos claramente definidos. Éstos coinciden con la primavera y el otoño-invierno, siendo las precipitaciones estivales escasas y en forma de tormenta de verano.

Los principales parámetros climáticos (según datos procedentes de la estación meteorológica de Colmenar Viejo) del término municipal, son una temperatura media anual de 13,29 °C, siendo el mes más cálido julio y el más frío enero, con una fuerte oscilación térmica, superior a los 20°C.



A continuación, se muestra un climodiagrama con los datos de precipitación y de temperatura media mensual:



(Fuente: Instituto Nacional de Meteorología)

5.1.2. Sustrato litológico

El sector se encuentra en la llamada Submeseta Meridional de la Cuenca del Tajo, en la vertiente Sur de la Sierra de Guadarrama. En el ámbito afloran tres litologías predominantes, los cantos y bloques con limos arenosos, los cantos y bloques arenosos y las adamellitas.

Predomina la litología de esquistos y paraneises, estas son rocas metamórficas con alternancias de esquistos y cuarcitas más o menos feldespáticas.

En la mayor parte del ámbito se encuentran adamellitas porfídicas tipo 'Colmenar Viejo'. Son rocas graníticas cuya principal característica es la ausencia de alineaciones y el predominio de morfologías curvadas. La mineralogía predominante está compuesta de cuarzo, feldespato, mica y cordierita.

Se encuentra también la litología de microdioritas. Son rocas metamórficas asociadas a haces filonianos que están compuestas de plagioclasa, cuarzo y biotita.

5.1.3. Descripción de la vegetación existente

La vegetación actual del Sector se encuentra muy intervenida por el hombre. En la actualidad esta zona está dedicada a pastos bajos de carácter estacional con festucas, trifolium, mielgas, diversas especies de gramíneas, etc. De forma aislada aparecen salpicando las praderas, ejemplares jóvenes de *Juniperus* sp., y especialmente en los bordes de caminos aparecen alineados pies arbóreos de *Quercus ilex*.



5.2. Localización e inventariado de los pies arbóreos en campo afectados por la urbanización.

Para la localización de cada pie se ha realizado con una medición de campo en la zona de estudio que permite conocer las coordenadas UTM de cada pie. Debido a la escasa superficie de muestreo y a la heterogeneidad de la distribución espacial del arbolado, se ha optado por la realización de un inventario pie a pie. Los principales datos analizados para cada pie son los siguientes:

- Identificativo del ejemplar: número, nombre común, familia, especie y localización georreferenciada.
- Características endrométricas:
 1. Perímetro y diámetro normal:

En campo se ha obtenido el perímetro normal (a nivel del suelo) y a partir de este dato el diámetro.
 2. Características biomecánicas:

Daños, peligro de caídas por mal estado, singularidad y estado fitosanitario.
 3. Singularidad:

Respecto a la singularidad decir que, para este inventario, se han señalado como singulares aquellas especies que son menos frecuentes en la parcela, independientemente de protecciones legales de especies vegetales o de inclusión en otros catálogos o inventarios.
 4. Otros.

Características que por diversas causas disminuyen la calidad del arbolado (tronco hueco, tortuoso, en contacto con otro, copa entrelazada, copa asimétrica, puntiseco y ramas secas)
- Fotografía con etiqueta identificativa de cada árbol: realización de una fotografía por cada árbol identificado en la zona de estudio.

En la zona de estudio se han inventariado un total de **62** ejemplares clasificados.

Por último, indicar que en la zona de estudio no existe ningún ejemplar arbóreo catalogado como singular según la normativa vigente (Decreto 18/1992, de 26 de Marzo, por el que se aprueba el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Flora y Fauna silvestre y creación de la Categoría de Árboles Singulares y la Orden de 10 de Diciembre de 1993, por el que se actualiza el Catálogo de Ejemplares de Flora incluidos en la categoría de Árboles Singulares).



5.3. Cálculo de la edad estimada

Como regla general se decide agrupar las diferentes especies arbóreas por familia y en función de la velocidad media de crecimiento se determina un factor matemático que relacione el diámetro a nivel de suelo con la edad estimada del árbol, tomando en consideración que todos los árboles de la parcela se encuentran bajo las mismas condiciones de crecimiento (riego esporádico en las temporadas muy calurosas y podas decorativas):

Nº	Familia	Factor Conversor
1	Pináceas / Cupressaceae	0,60
2	Fabaceae Leguminosas/ Rosaceae / Moraceae / Oleaceae / Fagaceae / Combretaceae / Malvaceae / Ulmaceae	0,50

En la siguiente tabla se relacionan cada uno de los árboles afectados por la necesidad de tala para ejecutar las obras incluidas en el proyecto anteriormente referido, con la edad estimada de cada uno, identificando aquellos que son objeto de protección según lo establecido en la Ley 8/2005 de Protección del Arbolado.



Nº ejemplar	Nombre_Comun	Familia	Especie	Protección	Perímetro	Diametro Equivalente (cm)	Coefficiente	Edad Estimada	Nº ejemplares a compensar
1	Almendro	Combretaceae	Terminalia catappa	SI	197	62	0,50	31	31
2	Encina	Fagaceae	Quercus ilex	SI	157	49	0,50	24	24
3	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	203	64	0,60	38	38
4	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	185	58	0,60	34	34
5	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	NO	35	11	0,60	6	-
6	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	99	31	0,60	18	18
7	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	NO	47	14	0,60	8	-
8	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	86	27	0,60	16	16
9	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	NO	28	8	0,60	4	-
10	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	60	19	0,60	11	11
11	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	99	31	0,60	18	18
12	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	NO	42	13	0,60	7	-
13	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	65	20	0,60	12	12
14	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	108	34	0,60	20	20
15	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	NO	47	14	0,60	8	-
16	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	115	36	0,60	21	21
17	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	NO	46	14	0,60	8	-
18	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	102	32	0,60	19	19
19	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	NO	43	13	0,60	7	-
20	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	153	48	0,60	28	28
21	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	NO	42	13	0,60	7	-
22	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	120	38	0,60	22	22
23	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	69	21	0,60	12	12
24	Arizónica	Cupressaceae	Cupressus arizonica	SI	154	49	0,60	29	29
25	Tilo	Malvaceae	Tilia platyphyllos	SI	128	40	0,50	20	20
26	Almendro	Combretaceae	Terminalia catappa	SI	105	33	0,50	16	16
27	Higuera	Moraceae	Ficus carica	SI	75	23	0,50	11	11
28	Encina	Fagaceae	Quercus ilex	SI	145	46	0,50	23	23
29	Olmo	Ulmaceae	Ulmus	SI	70	22	0,50	11	11
30	Olmo	Ulmaceae	Ulmus	NO	61	19	0,50	9	-
31	Olmo	Ulmaceae	Ulmus	NO	60	19	0,50	9	-
32	Olmo	Ulmaceae	Ulmus	NO	62	19	0,50	9	-
33	Encina	Fagaceae	Quercus ilex	SI	115	36	0,50	18	18
34	Encina	Fagaceae	Quercus ilex	SI	125	39	0,50	19	19
35	Majuelo	Rosaceae	Crataegus monogyna	SI	80	25	0,50	12	12
36	Majuelo	Rosaceae	Crataegus monogyna	SI	95	30	0,50	15	15
37	Majuelo	Rosaceae	Crataegus monogyna	SI	80	25	0,50	12	12
38	Olmo	Ulmaceae	Ulmus	SI	90	28	0,50	14	14
39	Olmo	Ulmaceae	Ulmus	NO	61	19	0,50	9	-
40	Olmo	Ulmaceae	Ulmus	NO	60	19	0,50	9	-
41	Majuelo	Rosaceae	Crataegus monogyna	NO	50	15	0,50	7	-
42	Chopo	Ulmaceae	Ulmus	SI	76	24	0,50	12	12
43	Majuelo	Rosaceae	Crataegus monogyna	SI	118	37	0,50	18	18
44	Olmo	Ulmaceae	Ulmus	SI	160	50	0,50	25	25
45	Majuelo	Rosaceae	Crataegus monogyna	NO	5x(40;40;40;40:40)	18	0,50	9	-
46	Majuelo	Rosaceae	Crataegus monogyna	NO	2x(42;66)	16	0,50	8	-
47	Majuelo	Rosaceae	Crataegus monogyna	NO	4x(40;40;40;40)	16	0,50	8	-
48	Olmo	Ulmaceae	Ulmus	NO	63	20	0,50	10	-
49	Olmo	Ulmaceae	Ulmus	SI	70	22	0,50	11	11
50	Olmo	Ulmaceae	Ulmus	NO	60	19	0,50	9	-
51	Fresno	Oleaceae	Fraxinus angustifolia	NO	68	21	0,50	10	-
52	Pino Piñonero	Pinaceae	Pinus pinea	SI	82	26	0,60	15	15
53	Olmo	Ulmaceae	Ulmus	SI	78	24	0,50	12	12
54	Acacias	Fabaceae Leguminosas	Albizia julibrissin	NO	20	6	0,50	3	-
55	Acacias	Fabaceae Leguminosas	Albizia julibrissin	NO	27	8	0,50	4	-
56	Acacias	Fabaceae Leguminosas	Albizia julibrissin	NO	27	8	0,50	4	-
57	Acacias	Fabaceae Leguminosas	Albizia julibrissin	NO	27	8	0,50	4	-
58	Acacias	Fabaceae Leguminosas	Albizia julibrissin	NO	30	9	0,50	4	-
59	Acacias	Fabaceae Leguminosas	Albizia julibrissin	NO	27	8	0,50	4	-
60	Acacias	Fabaceae Leguminosas	Albizia julibrissin	NO	42	13	0,50	6	-
61	Encina	Fagaceae	Quercus ilex	NO	3x(53;53;51)	15	0,50	7	-
62	Olmo	Ulmaceae	Ulmus	SI	2x(86;90)	25	0,50	12	12



A continuación, se ha adjunta una tabla con las correspondientes especies y sus afecciones:

Especie	Afección por Tala (TOTALES)		Árboles Protegidos		Protegidos Totales	Árboles No Protegidos		Ejemplares Secos
	TALA	Se Mantiene	TALA	Se Mantiene		TALA	Se Mantiene	
Terminalia catappa	2	0	2	0	2	0	0	0
Quercus ilex	2	3	1	3	4	1	0	0
Cupressus arizonica	22	0	14	0	14	8	0	0
Tilia platyphyllos	1	0	1	0	1	0	0	0
Ficus carica	1	0	1	0	1	0	0	1
Ulmus	1	12	1	5	7	0	7	0
Crataegus monogyna	0	8	0	4	4	0	4	0
Pinus pinea	0	1	0	1	1	0	0	0
Albizia julibrissin	0	7	0	0	0	0	7	0
Populus alba	0	1	0	1	1	0	0	0
Fraxinus angustifolia	0	1	0	0	0	0	1	0
TOTAL	29	33	20	14	35	9	19	1

5.4. Estimación de medidas compensatorias

Una vez identificado el número y tipología de ejemplares, se analiza si éstos están protegidos por la Ley 8/2005:

“Las medidas protectoras que establece la Ley 8/2005 se aplicarán a todos los ejemplares de cualquier especie arbórea con más de 10 años de antigüedad o veinte centímetros de diámetro de tronco al nivel que se ubiquen en suelo urbano”

(...)

“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.

“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.”

El trasplante de ejemplares arbóreos no siempre es recomendable, en ocasiones no conviene el trasplante de algunas especies porque sufren mucho; siendo este prácticamente inviable. No se plantea ningún trasplante en la zona de actuación.

La compensación consiste en la plantación de un ejemplar adulto de la misma especie por cada año de edad de árbol eliminado.

Según la tabla que se presenta en el punto 5.3, en cumplimiento de la Ley 8/2005 de Protección del Arbolado, y de acuerdo a su afección a las obras, se consideran protegidos **34** de los **62** árboles existentes en el ámbito de afección de las obras, lo que equivale al 55% del total de los ejemplares.

Con el presente documento se pretende dar cumplimiento a los párrafos 4 y 5 del art. 2 de la ley 8/2005 así como los derivados del cumplimiento de la Ordenanza General de Protección del Medio Ambiente Urbano.

“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 ha 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.

5. A los efectos de la presente Ley tendrán la consideración de tala el arranque o abatimiento de árboles.”



Se propone la tala de eliminación del arbolado referido en la tabla anterior. La opción del trasplante se aplicará en dos o tres especies únicamente, debido al bajo porte de éstas y el buen estado fitosanitario en que se encuentran. Se descarta la posibilidad de realizar el mismo procedimiento con el resto, debido a la muy baja probabilidad de supervivencia del arbolado.

La compensación se realizará mediante ejemplares en contenedor/cepellón y que pertenezcan a las mismas especies que las afectadas y más concretamente la compensación se realizará con los siguientes ejemplares:

- **298 ejemplares de Cupressus arizonica.**
- **24 ejemplares de Quercus ilex.**
- **47 ejemplares de Terminalia catappa.**
- **20 ejemplar de Tilia platyphyllos.**
- **12 ejemplares de Ulmus.**

5.4.1. Árboles no afectados por las obras

Con carácter general y con el fin de evitar dañar la vegetación de la zona cercana a las obras, se deberán extremar los cuidados y se señalarán adecuadamente los elementos arbóreos que permanecen para protegerlos ante posibles daños con la maquinaria, vertidos, acumulación de tierras en su base, apoyo de materiales sobre los troncos, etc.

Como medidas de protección se establecen las siguientes:

- El replanteo se marcará de manera clara distinguiéndose claramente los árboles a proteger de los estén afectados.
- Para evitar tanto daños directos (golpes, heridas) como indirectos (compactación del suelo), antes de iniciar las obras se realizará un jalonamiento provisional para que la circulación de la maquinaria durante las obras se limite a la zona estrictamente necesaria, evitando la afección sobre los ejemplares situados más al fondo de la parcela, donde no está prevista la implantación de ningún elemento.
- La instalación de los sistemas de protección de los ejemplares se realizará con anterioridad al inicio de las obras, y especialmente, antes de la entrada de cualquier maquinaria y se retirarán una vez concluidas las obras.
- El resto del arbolado que pueda verse afectado por las obras o por el movimiento de maquinaria de manera más puntual será protegido físicamente mediante tableado del tronco desde la base hasta una altura de 2 metros, evitándose que la fijación de las tablas sobre el tronco provoque lesiones a la corteza del árbol, para lo que se usará material acolchado entre las tablas y la corteza, debiendo ser retiradas estas protecciones una vez acabadas las obras.



5.4.2. Árboles afectados por las obras

En el plano "P3.-Arboldo afectado por las obras", se muestra la situación del ámbito de actuación de las obras proyectadas y del arbolado afectado por las mismas.

En la zona de estudio se han inventariado un total de **62** ejemplares clasificados. De ellos, de acuerdo a la legislación vigente **20** son objeto de compensación, y se han detectado **1 ejemplares secos**.



Figura. Localización de los árboles estudiados afectados por las obras de urbanización a realizarse en un futuro en el Sector.

En Colmenar Viejo, julio de 2023.



D. Luis Arnaiz Rebollo
Arnaiz Arquitectos S.L.P
Colegiado COAM nº18.940



D. Gustavo Romo García
Arnaiz Arquitectos S.L.P
Colegiado COAM nº24.468

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente
por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento
en la sesion del día: 29/05/2024
Fdo. Digitalmente:
EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8



ANEXOS

Anexo I.- Fichas de inventario

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435265.7503**

Y **4502952.8970**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Almendro

FAMILIA

Combretaceae

ESPECIE

Terminalia catappa

DIAMETRO DE TRONCO (2)

62 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

31

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

Empty box for observations.

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435294.0233**Y **4503003.4050**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Encina

FAMILIA

Fagaceae

ESPECIE

Quercus ilex

DIAMETRO DE TRONCO (2)

49 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

24

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

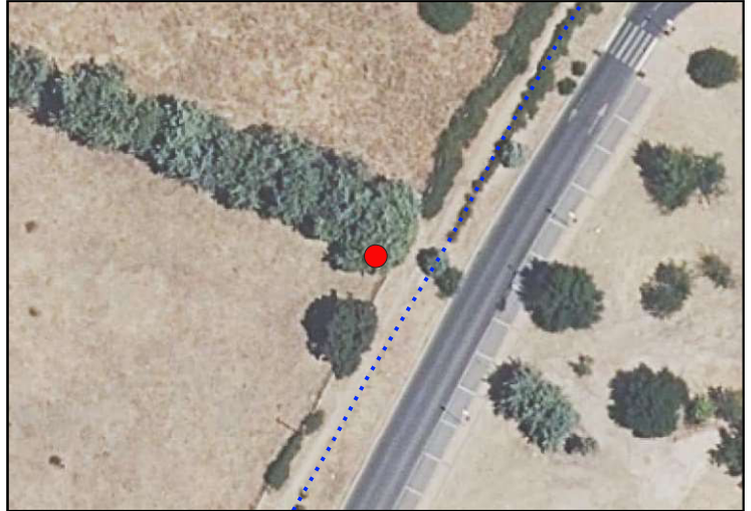
UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435298.3669**

Y **4503014.0037**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

64 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

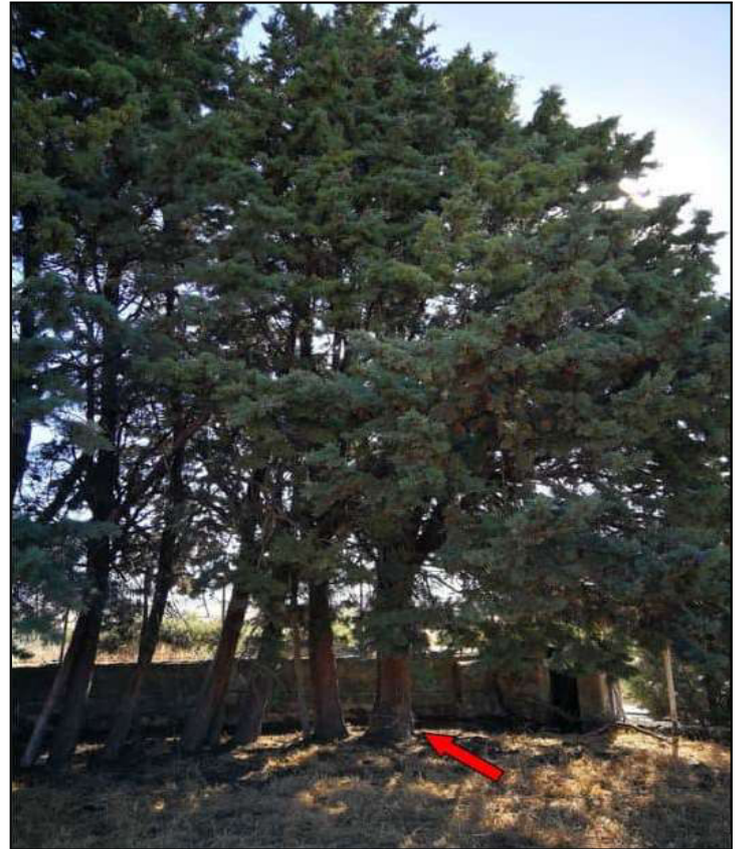
D > 20cm

EDAD ESTIMADA

38

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

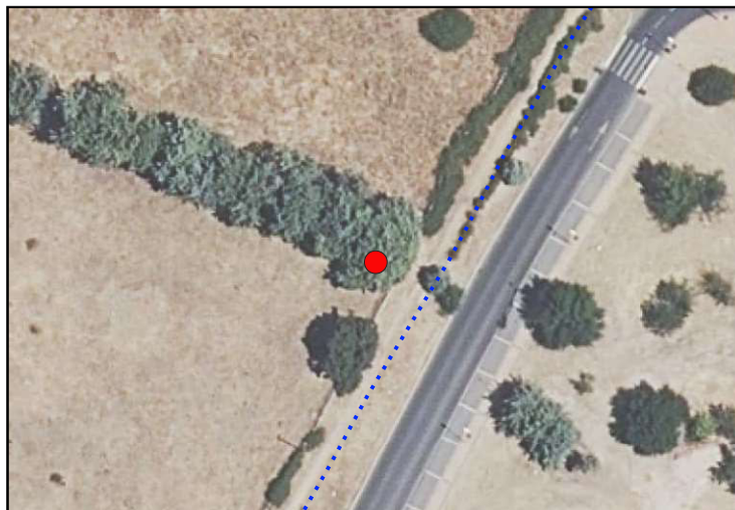
SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435298.2506**Y **4503015.5165**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

58 cm

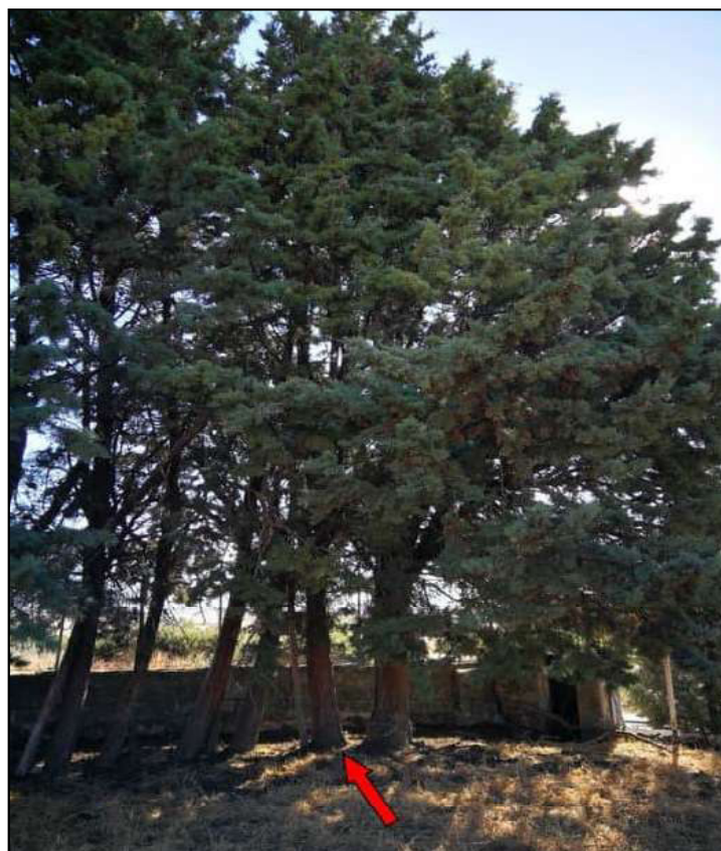
GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

34

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

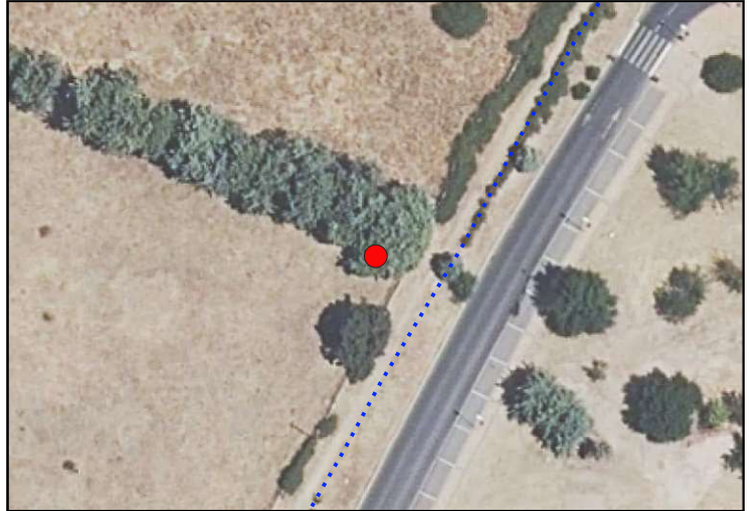
UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435296.5630**

Y **4503014.6276**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

11 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

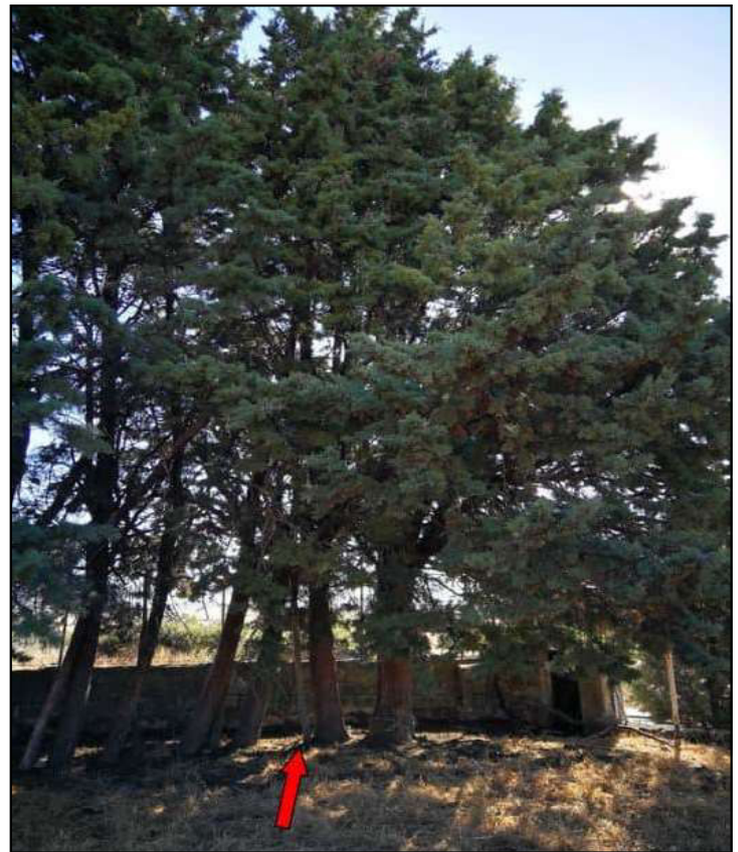
NINGUNO

EDAD ESTIMADA

6

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesion del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

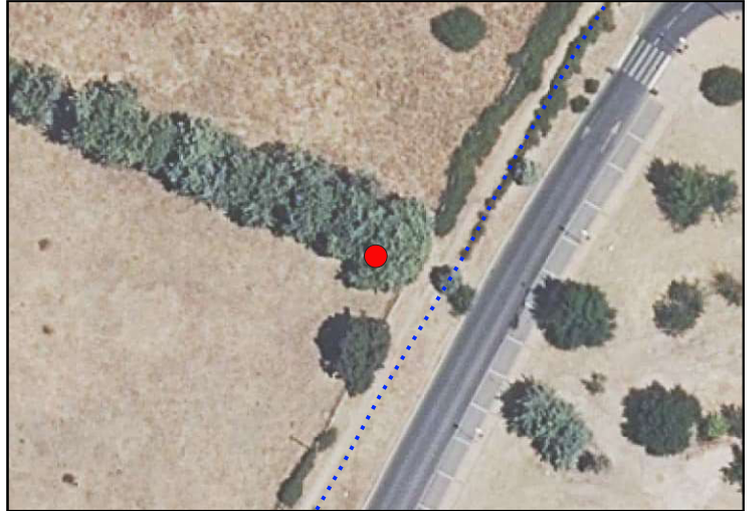
UBICACIÓN

SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 435296.6475

Y 4503016.3559



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

31 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

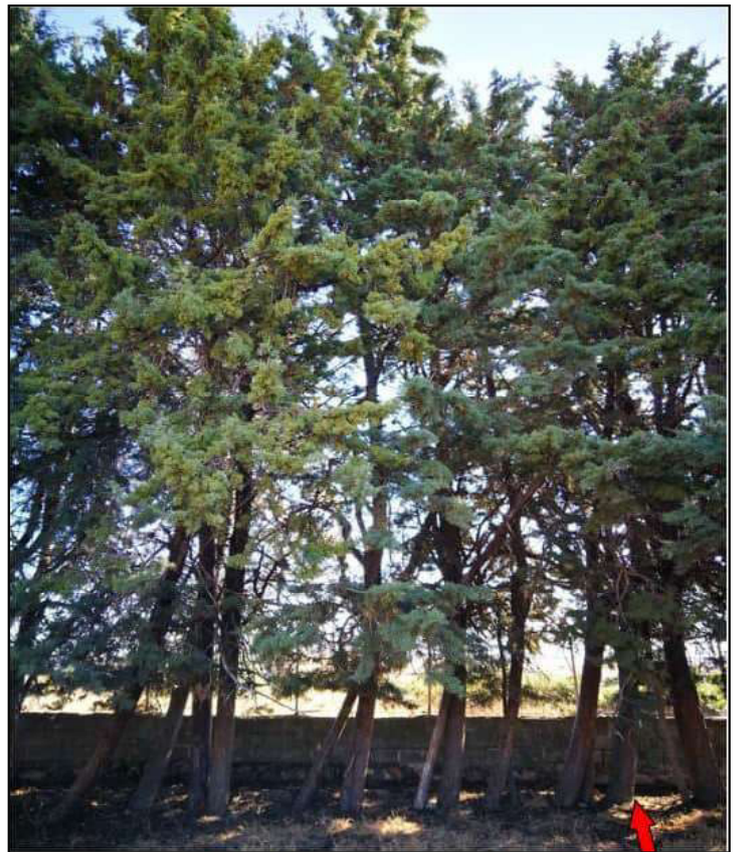
D > 20cm

EDAD ESTIMADA

18

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

Empty box for observations.

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente
 por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento
 en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

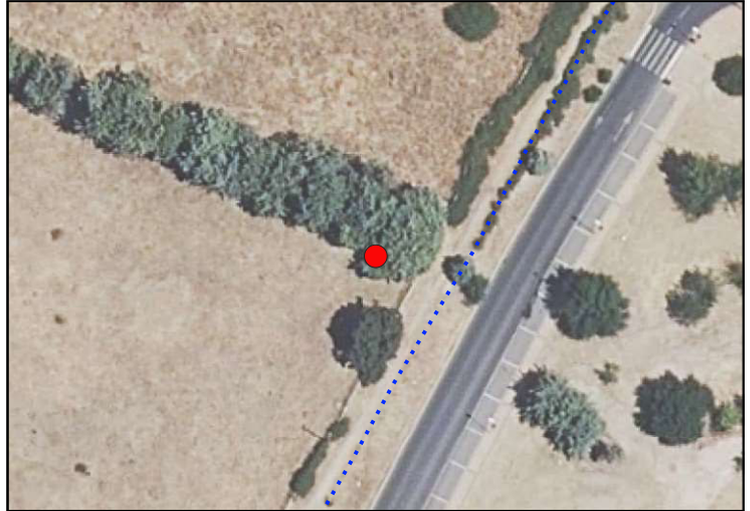
UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435294.9918**

Y **4503014.9940**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

14 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

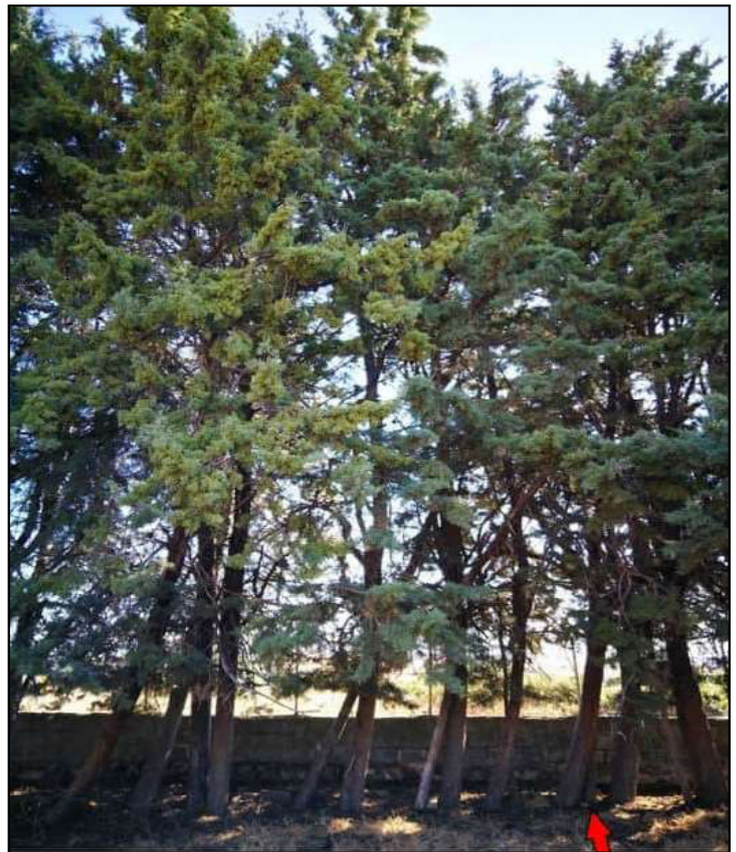
NINGUNO

EDAD ESTIMADA

8

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

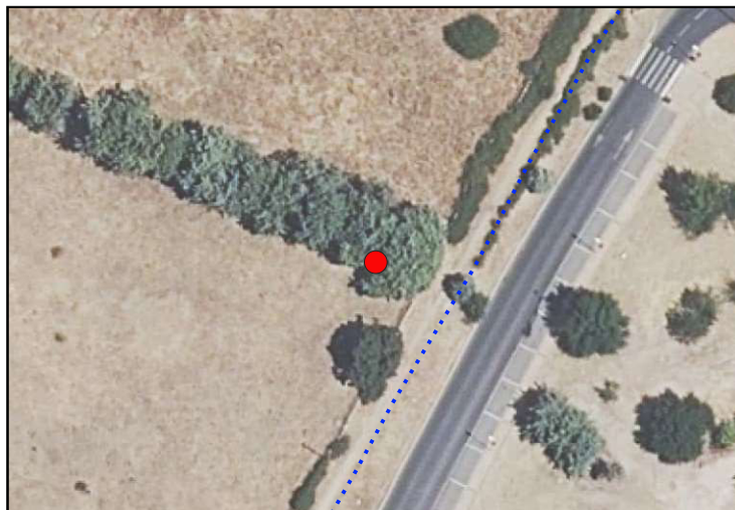
SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435294.9918**Y **4503016.5841**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

27 cm

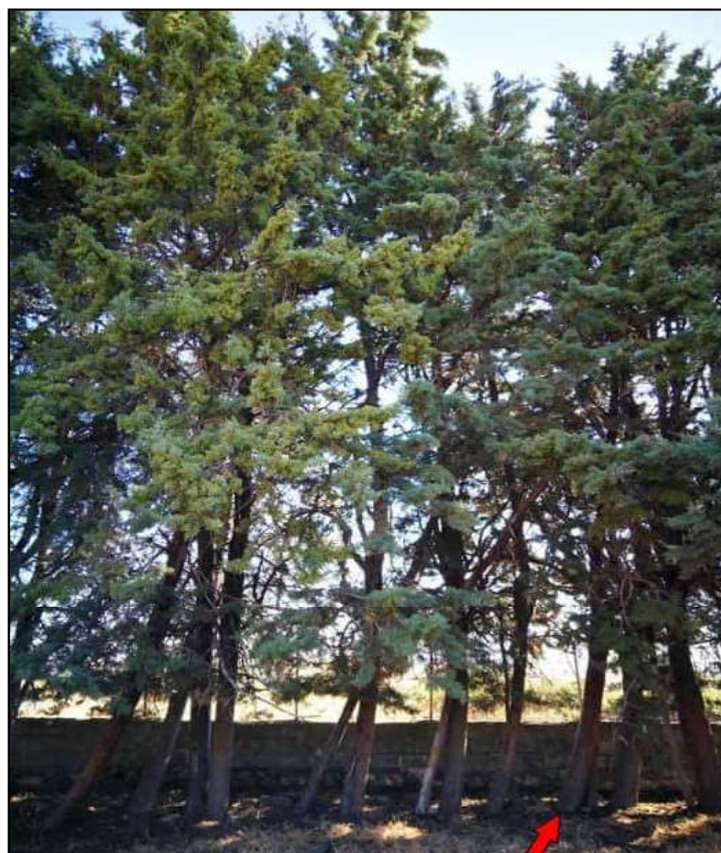
GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

16

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

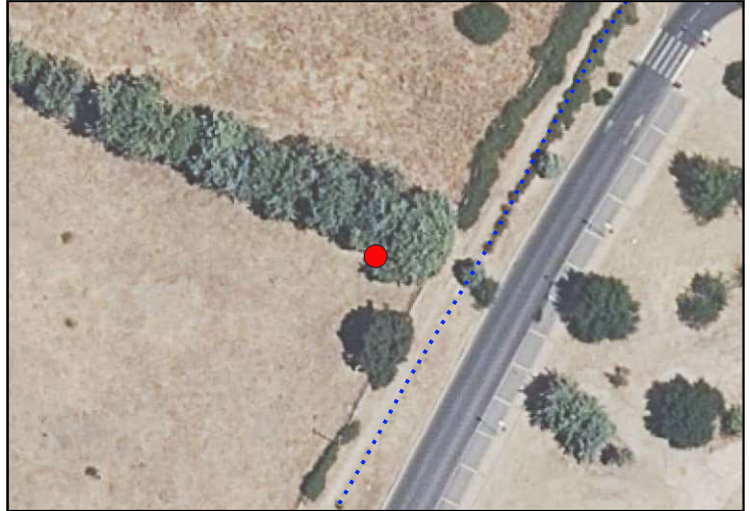
UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435293.6255**

Y **4503015.4373**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

8 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

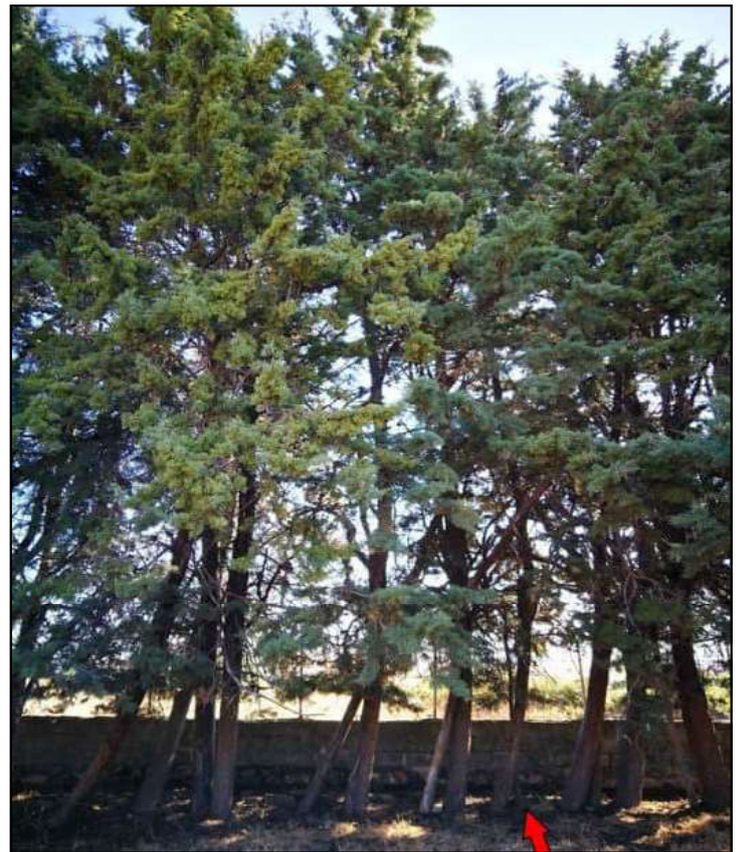
NINGUNO

EDAD ESTIMADA

4

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

Empty box for observations.

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesion del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

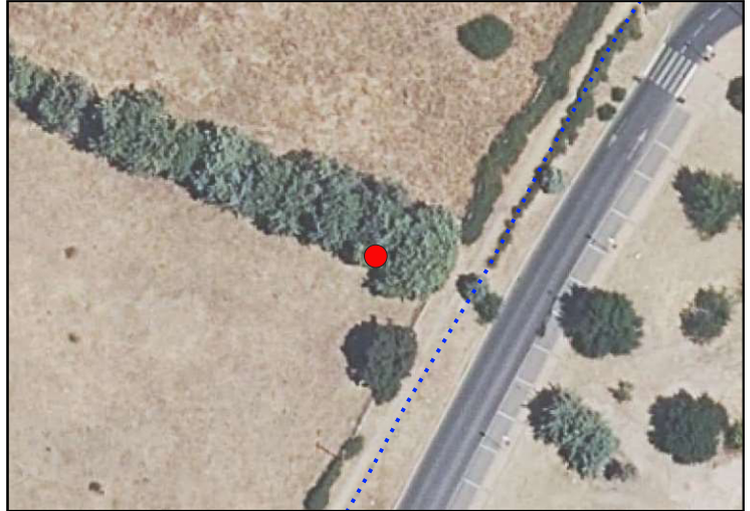
UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435293.1448**

Y **4503017.4277**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

19 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

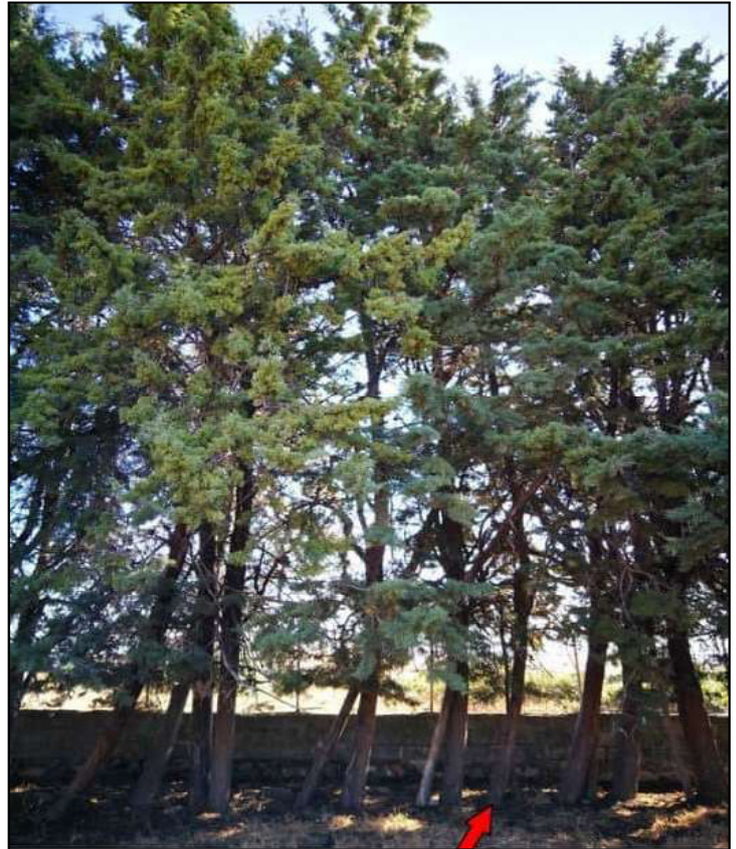
NINGUNO

EDAD ESTIMADA

11

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

Empty box for observations.

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

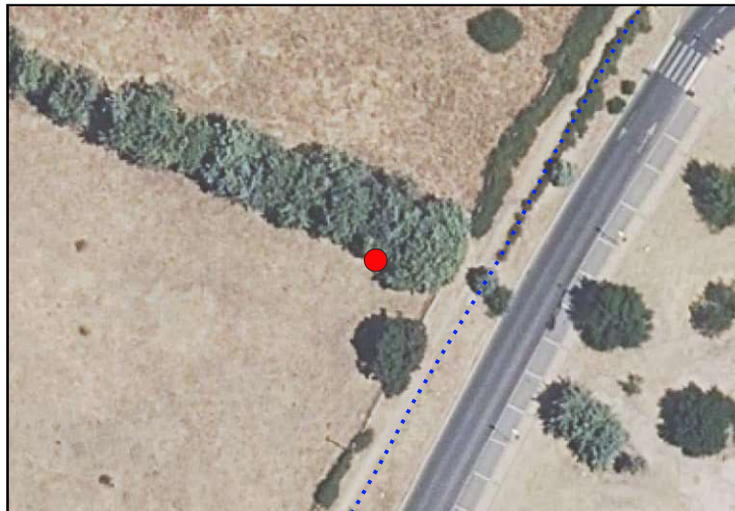
SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435291.8571**Y **4503015.9778**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

31 cm

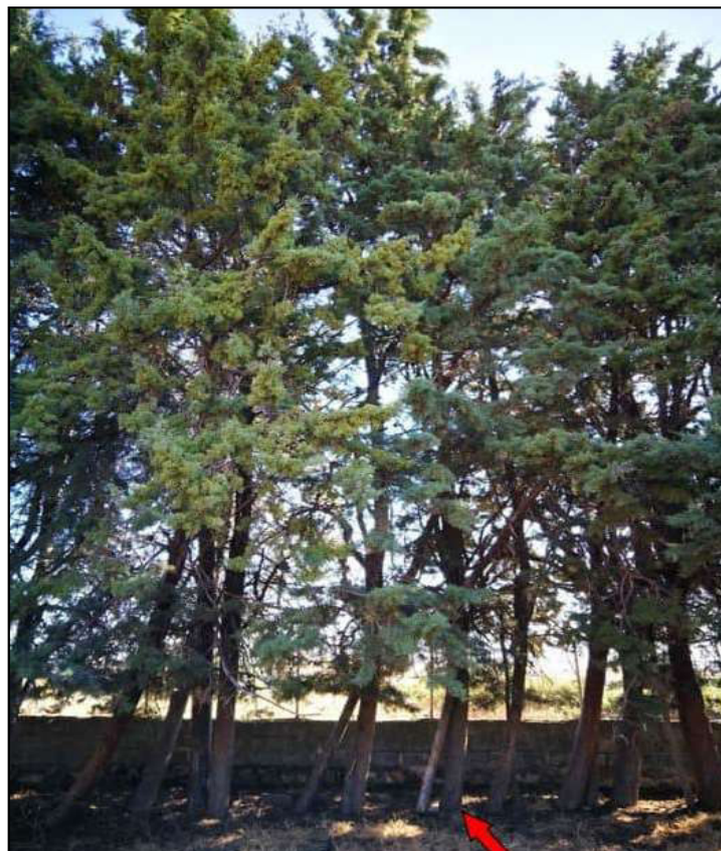
GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

18

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

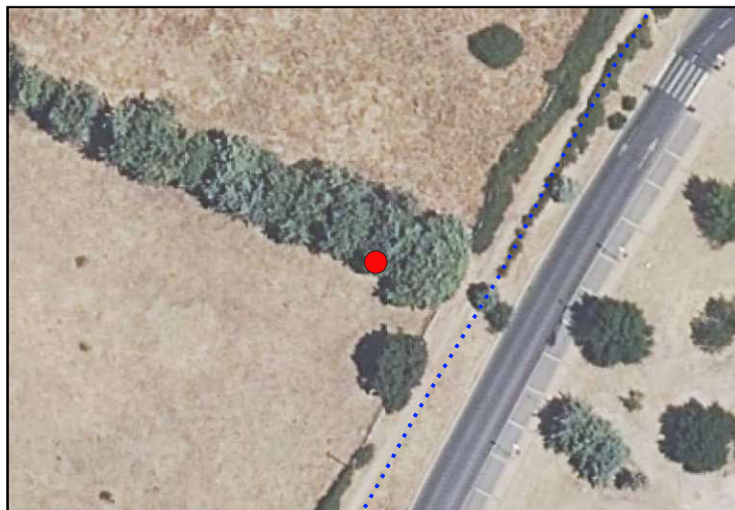
UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435291.7713**

Y **4503017.8137**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

13 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

7

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435236.6945**

Y **4503039.8210**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

20 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

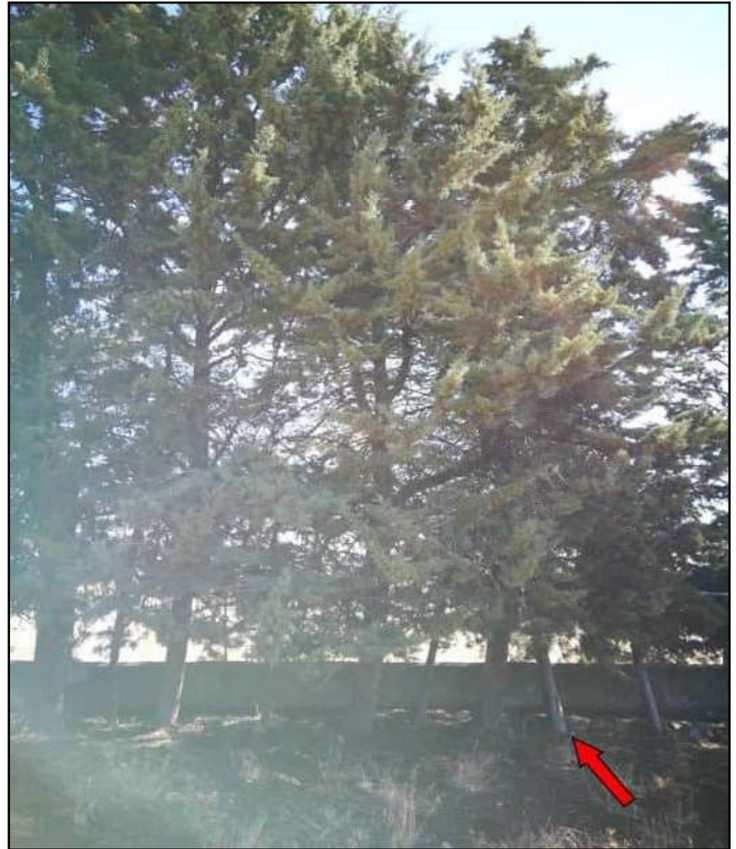
D > 20cm

EDAD ESTIMADA

12

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435238.1253**

Y **4503042.3594**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

34 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

20

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 435234.3801

Y 4503040.3074



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

14 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

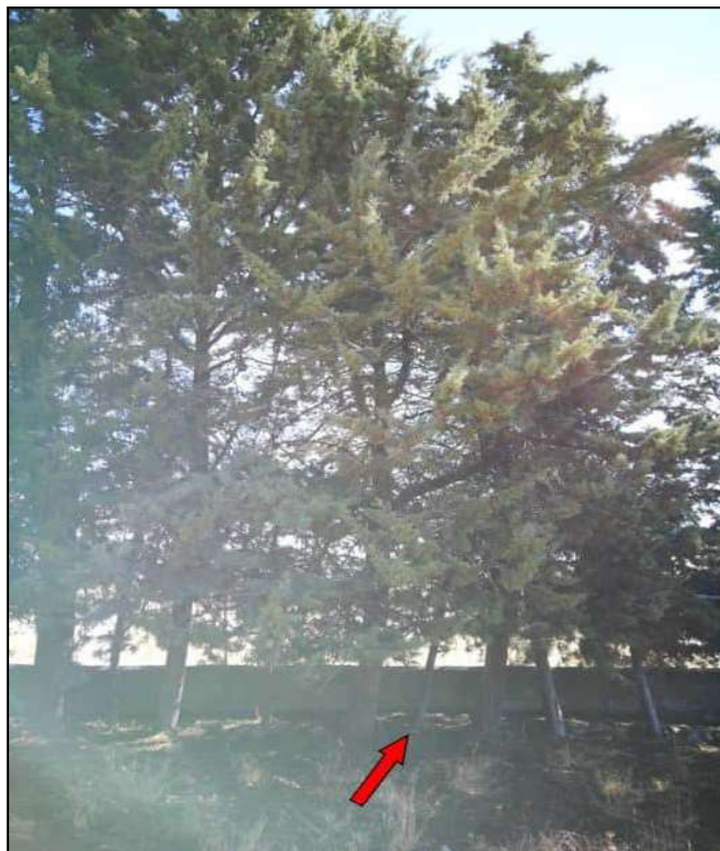
NINGUNO

EDAD ESTIMADA

8

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 435236.3963

Y 4503042.9943



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

36 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

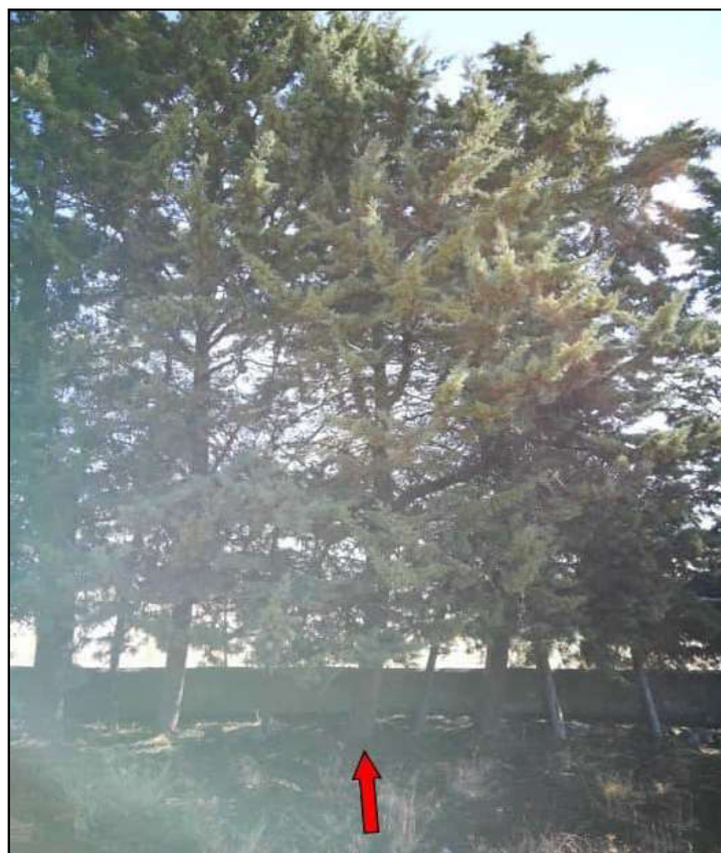
D > 20cm

EDAD ESTIMADA

21

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesion del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435232.2358**

Y **4503041.1964**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

14 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

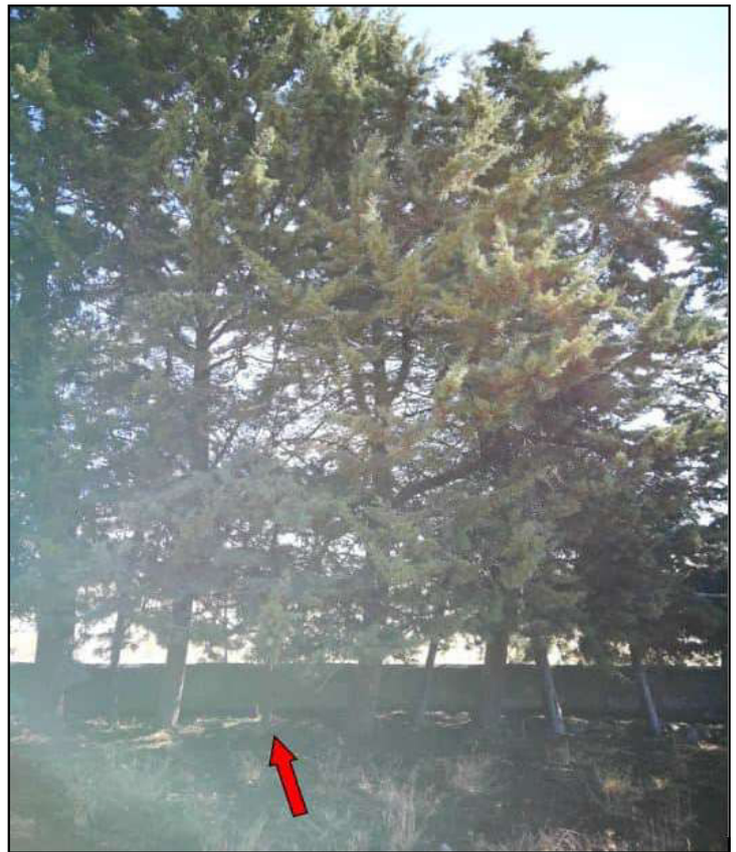
NINGUNO

EDAD ESTIMADA

8

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

Empty box for observations.

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435234.4938**Y **4503043.8563**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

32 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

19

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 435230.4851

Y 4503042.1501



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

13 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

7

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435232.4763**Y **4503044.5800**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

48 cm

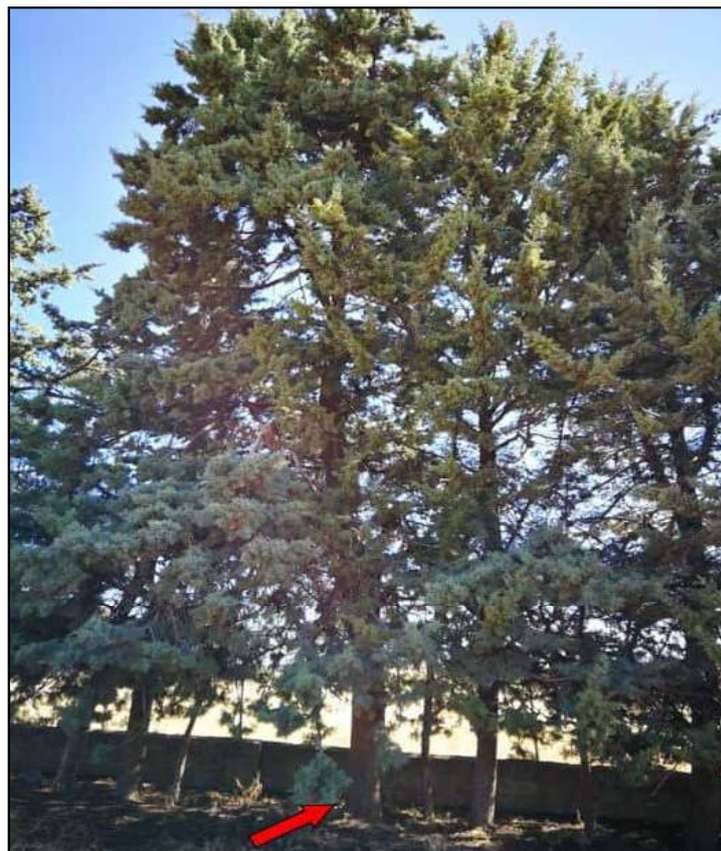
GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

28

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente
por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento
en la sesión del día: 29/05/2024
Fdo. Digitalmente:
EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

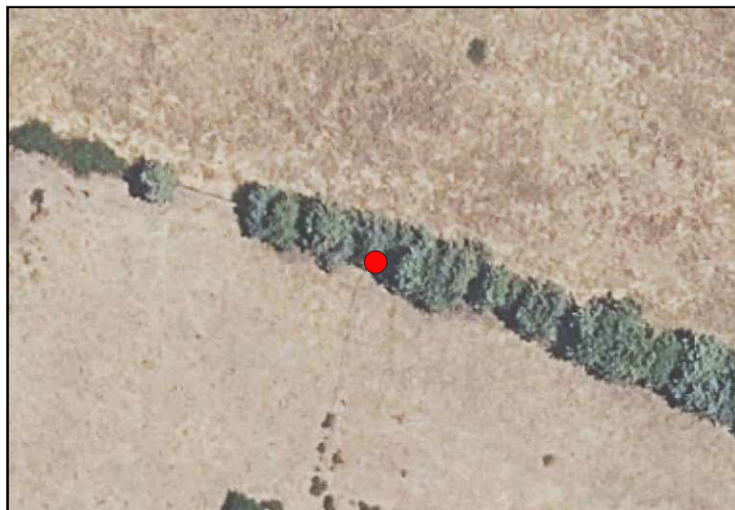
SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435228.4914**Y **4503043.0352**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

13 cm

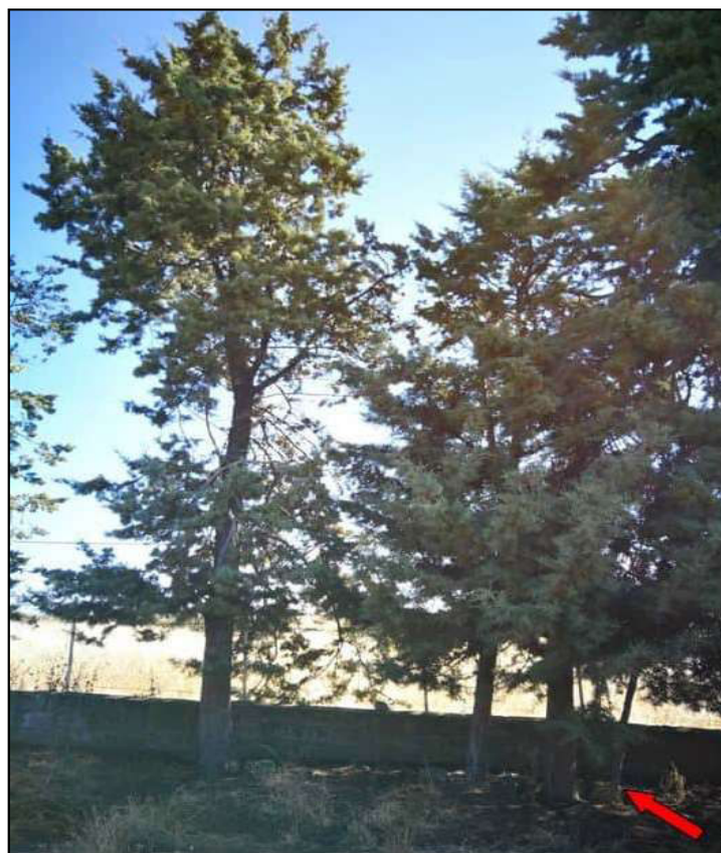
GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

7

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesion del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435230.4110**

Y **4503045.4259**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

38 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

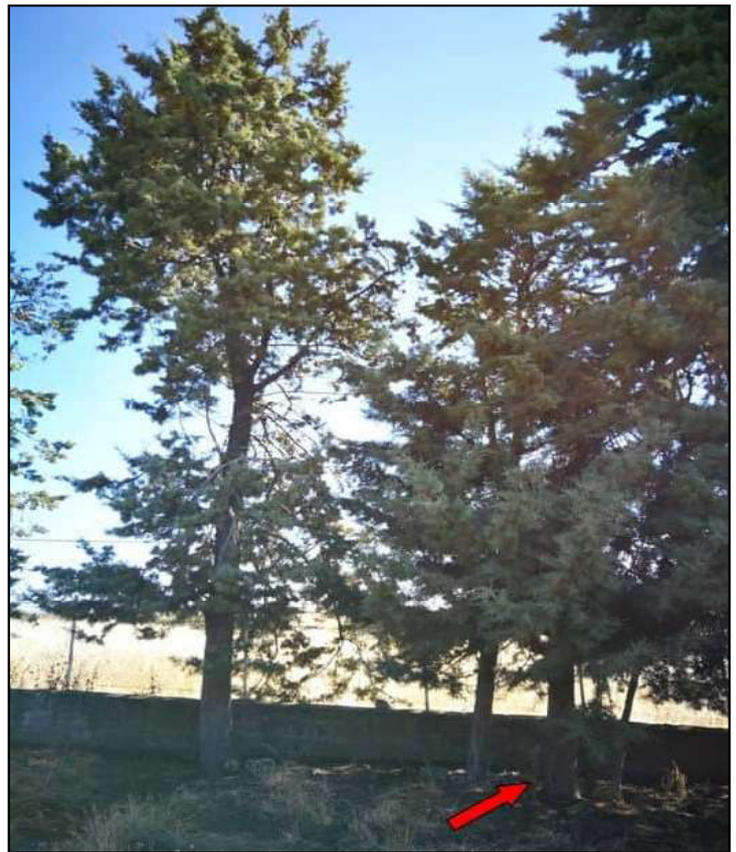
D > 20cm

EDAD ESTIMADA

22

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

Empty box for observations.

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435226.3000**

Y **4503044.2618**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

21 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

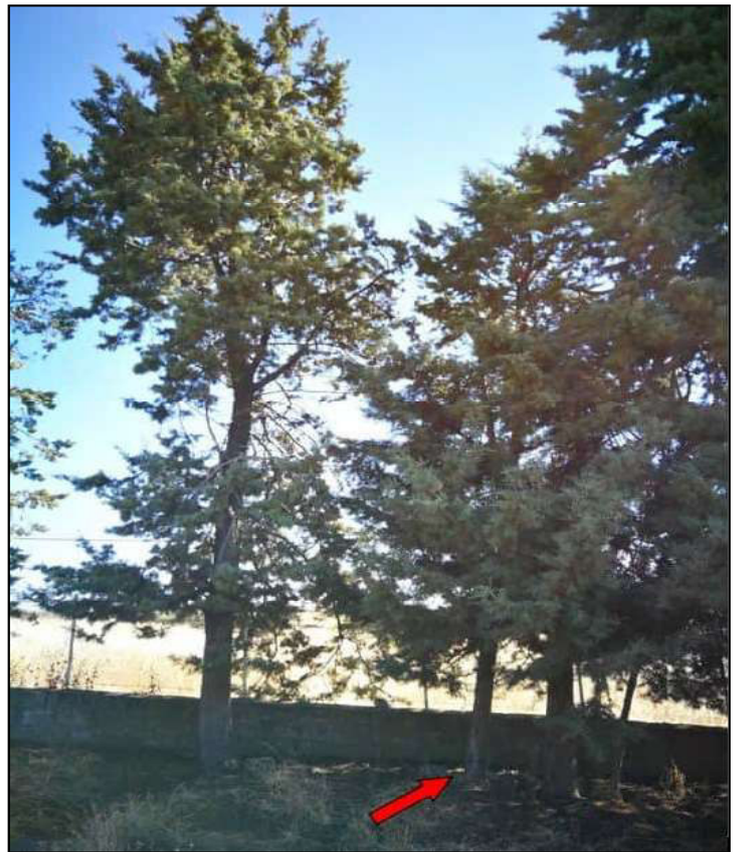
D > 20cm

EDAD ESTIMADA

12

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

Empty box for observations.

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435227.2604**Y **4503046.8129**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Arizónica

FAMILIA

Cupressaceae

ESPECIE

Cupressus arizonica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

49 cm

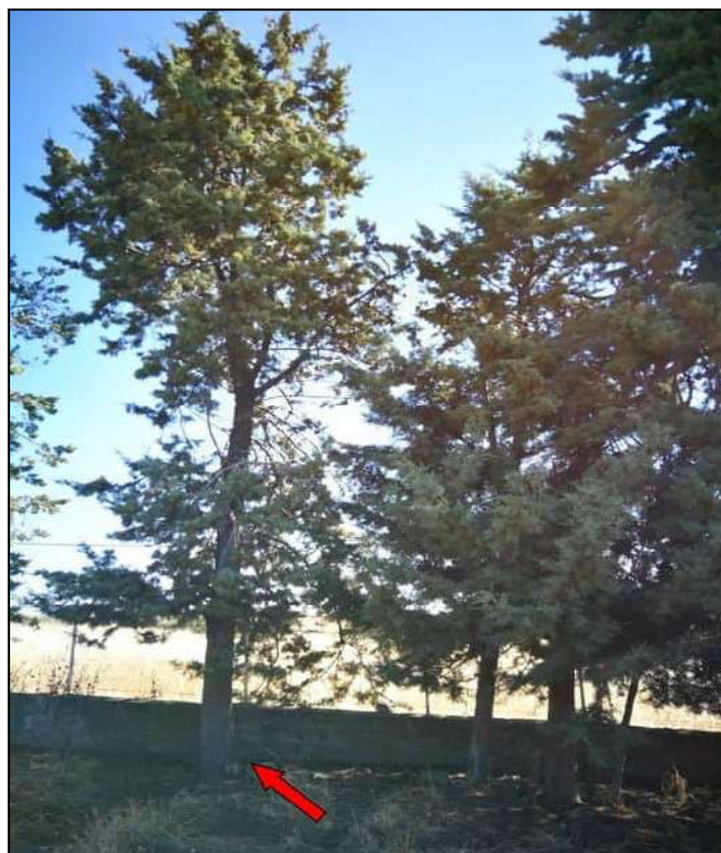
GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

29

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesion del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435160.1798**

Y **4503058.5392**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Tilo

FAMILIA

Malvaceae

ESPECIE

Tilia platyphyllos

DIAMETRO DE TRONCO (2)

40 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

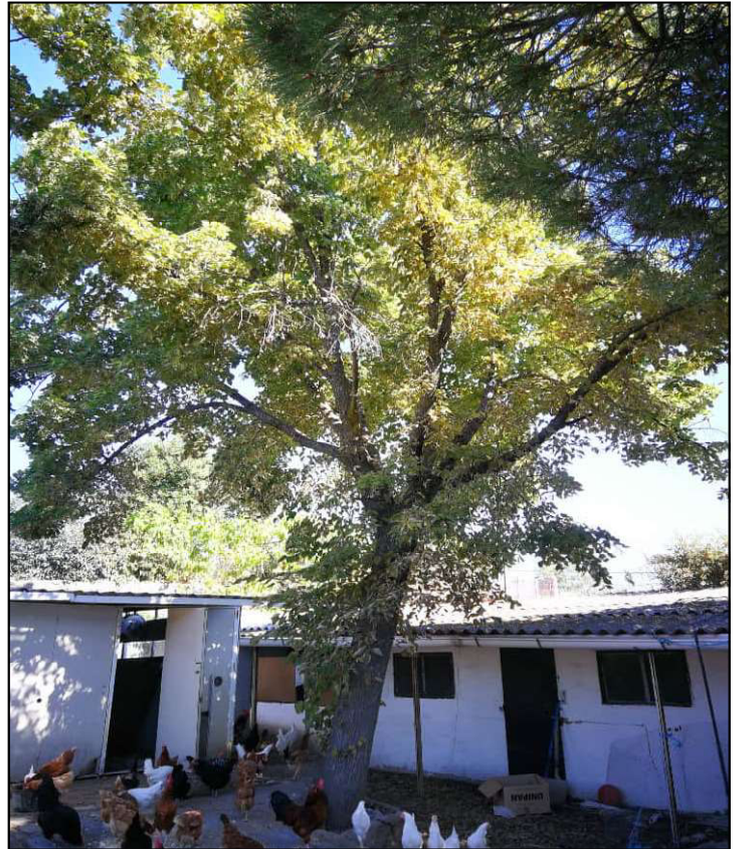
D > 20cm

EDAD ESTIMADA

20

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435201.6979**Y **4502995.9664**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Almendro

FAMILIA

Combretaceae

ESPECIE

Terminalia catappa

DIAMETRO DE TRONCO (2)

33 cm

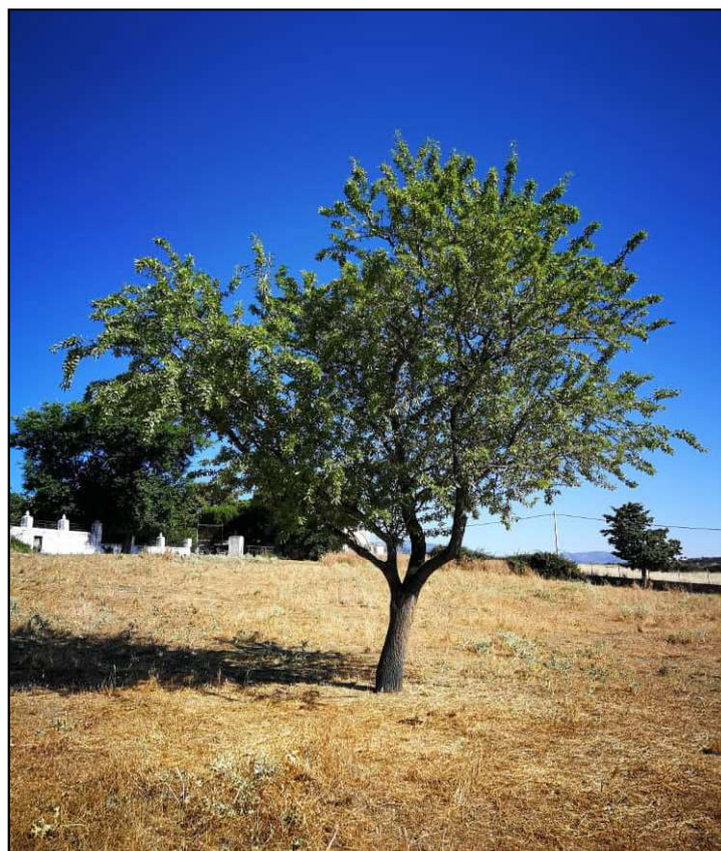
GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

16

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435210.7507**Y **4502996.1639**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Higuera

FAMILIA

Moraceae

ESPECIE

Ficus carica

DIAMETRO DE TRONCO (2)

23 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

11

ESTADO FITOSANITARIO

Seco

AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(* Ejemplar seco

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

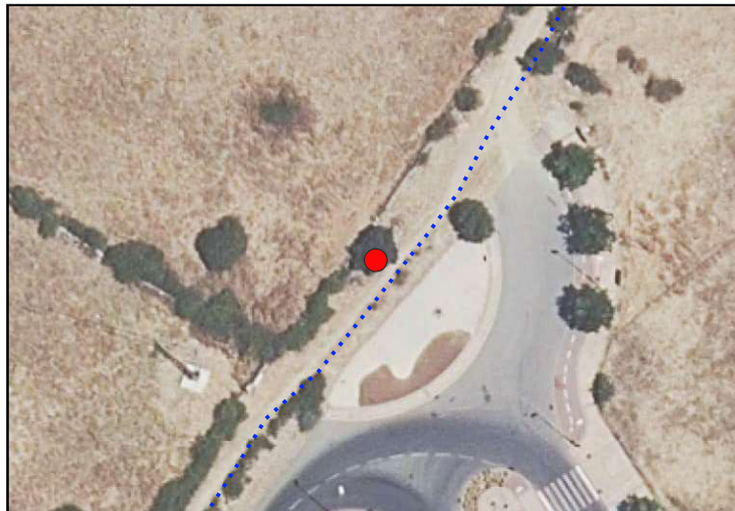
SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435348.2640**Y **4503081.8335**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Encina

FAMILIA

Fagaceae

ESPECIE

Quercus ilex

DIAMETRO DE TRONCO (2)

46 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

23

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

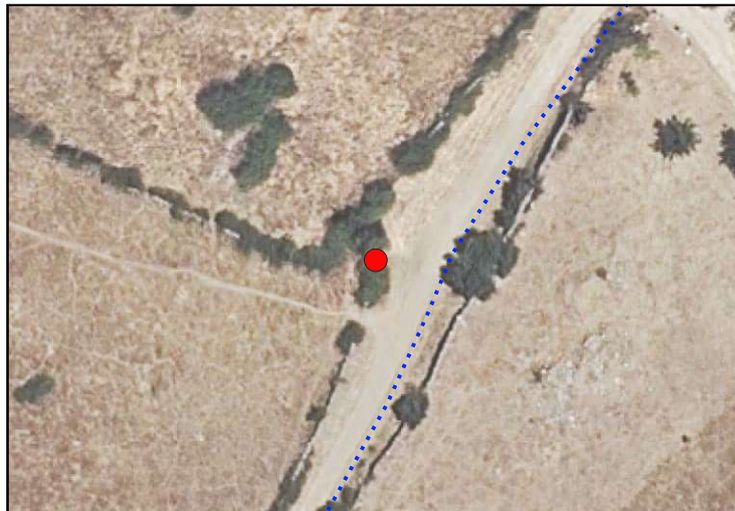
(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435387.4193**Y **4503165.2320**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Olmo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

22 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

11

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435313.7900**Y **4503355.3939**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Olmo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

19 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

9

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435264.9187**Y **4503383.9761**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Olmo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

19 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

9

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435259.9231**Y **4503382.5680**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Olmo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

19 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

9

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435239.3004**

Y **4503374.7596**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Encina

FAMILIA

Fagaceae

ESPECIE

Quercus ilex

DIAMETRO DE TRONCO (2)

36 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

18

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

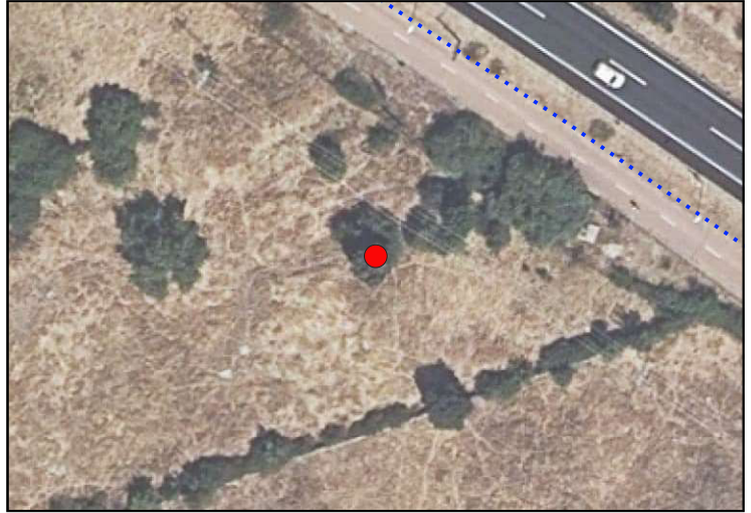
UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435229.6936**

Y **4503394.8568**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Encina

FAMILIA

Fagaceae

ESPECIE

Quercus ilex

DIAMETRO DE TRONCO (2)

39 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

19

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

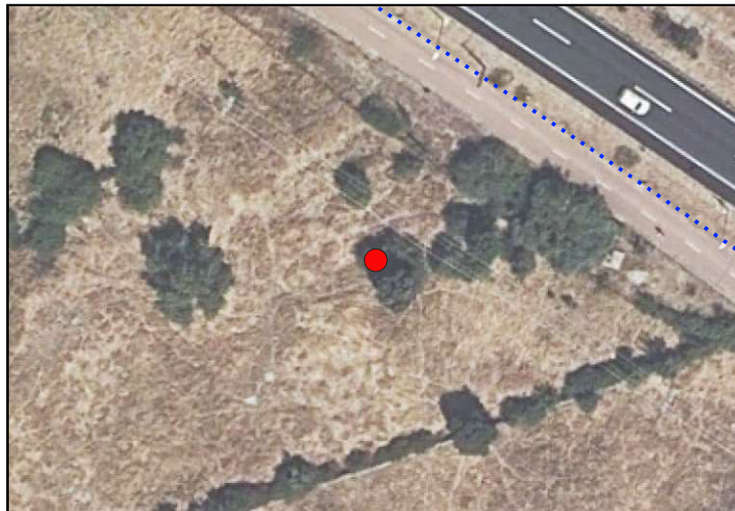
SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435222.4015**Y **4503395.3371**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Majuelo

FAMILIA

Rosaceae

ESPECIE

Crataegus monogyna

DIAMETRO DE TRONCO (2)

25 cm

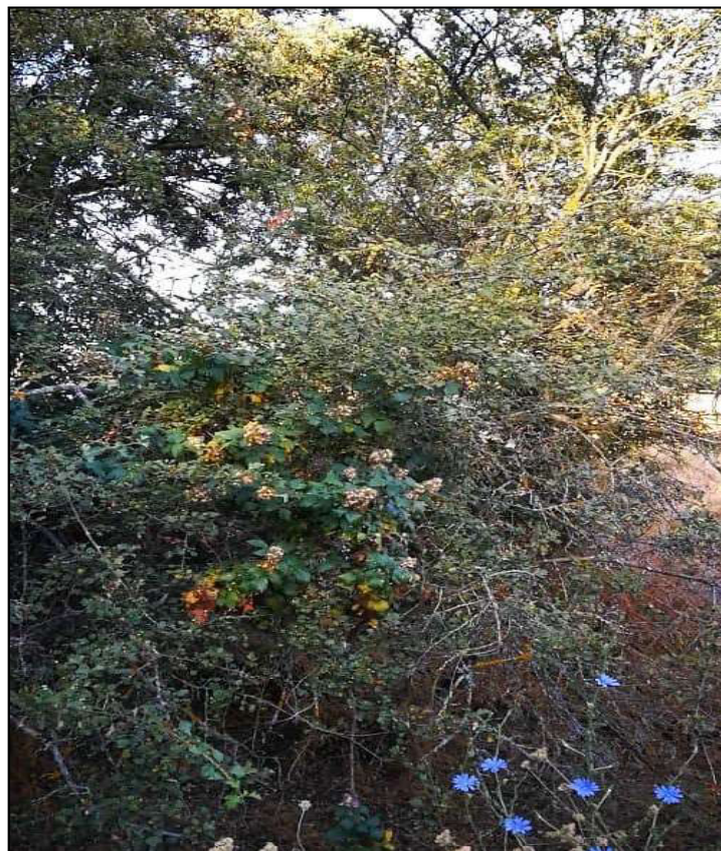
GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

12

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

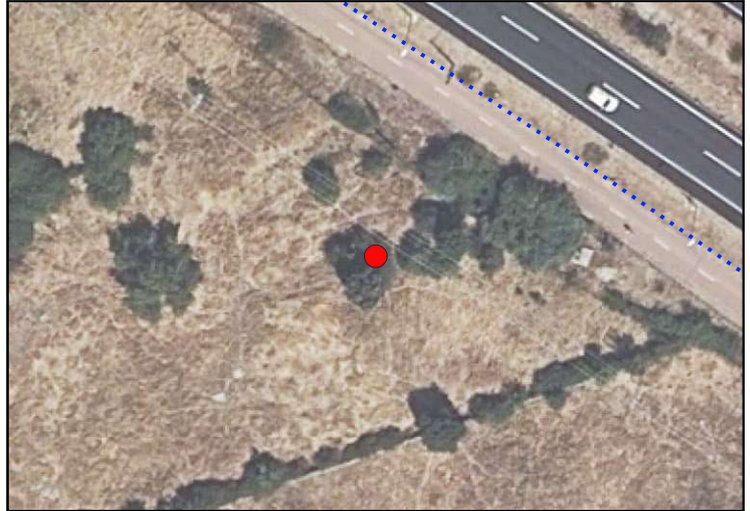
UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 435228.5412

Y 4503397.9627



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Majuelo

FAMILIA

Rosaceae

ESPECIE

Crataegus monogyna

DIAMETRO DE TRONCO (2)

30 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

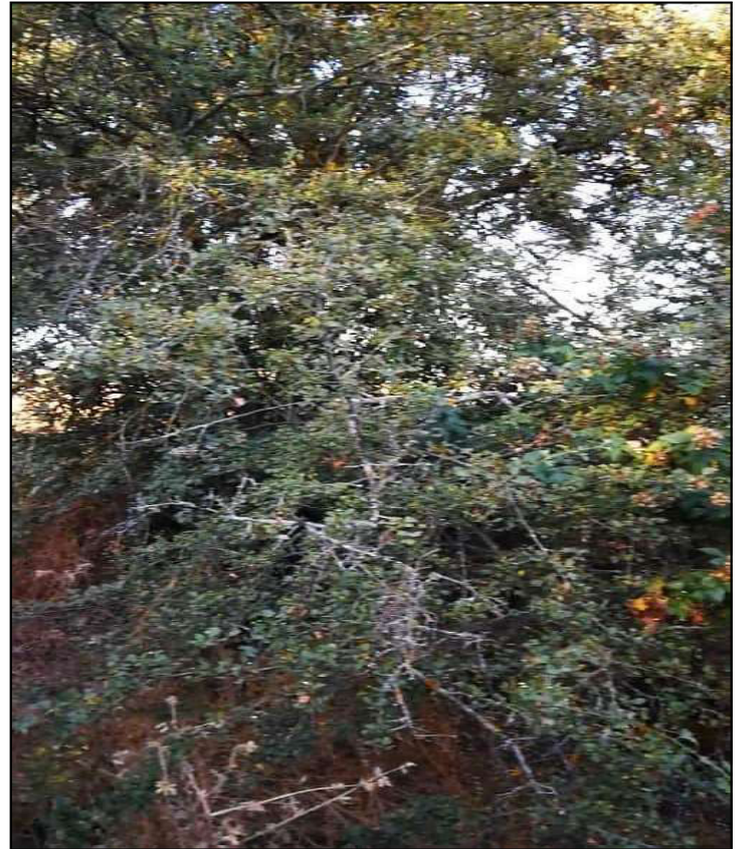
D > 20cm

EDAD ESTIMADA

15

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 435234.9793

Y 4503398.3236



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Majuelo

FAMILIA

Rosaceae

ESPECIE

Crataegus monogyna

DIAMETRO DE TRONCO (2)

25 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

12

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435238.0413**

Y **4503395.1030**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Olmo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

28 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

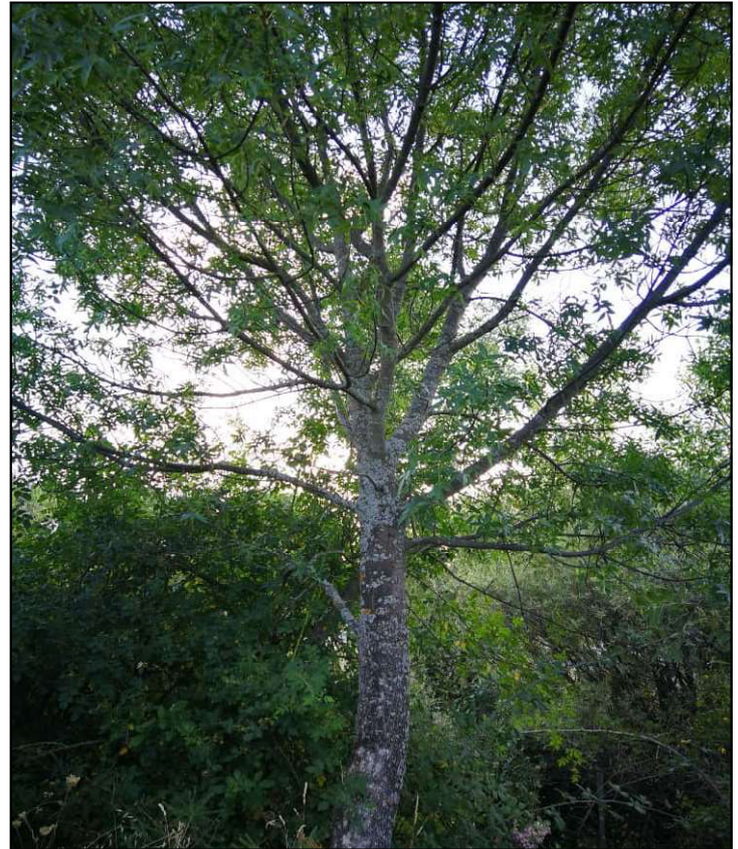
D > 20cm

EDAD ESTIMADA

14

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435243.6828**

Y **4503396.7259**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Olmo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

19 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

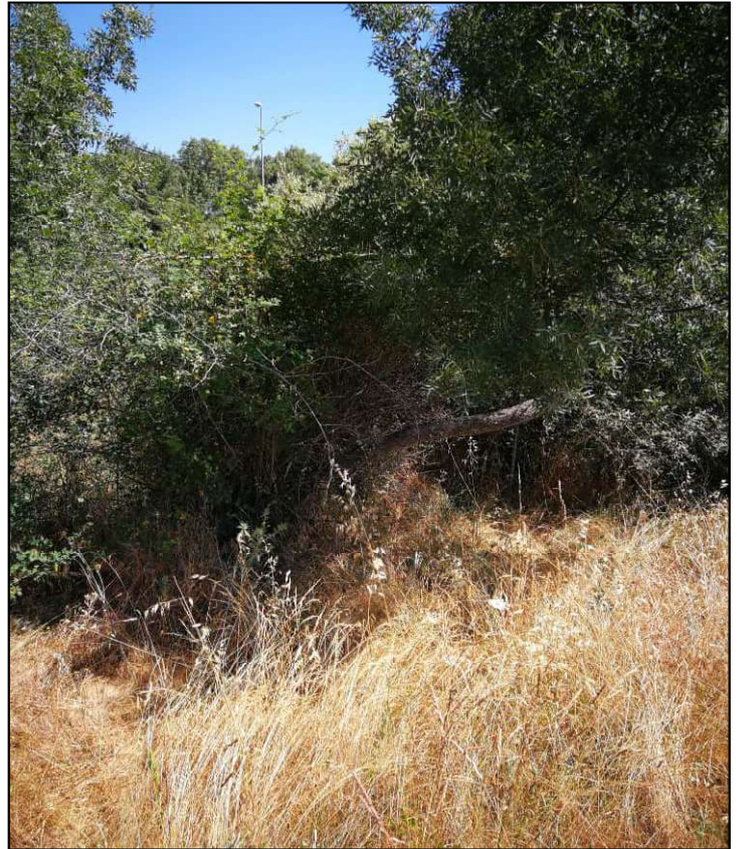
NINGUNO

EDAD ESTIMADA

9

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

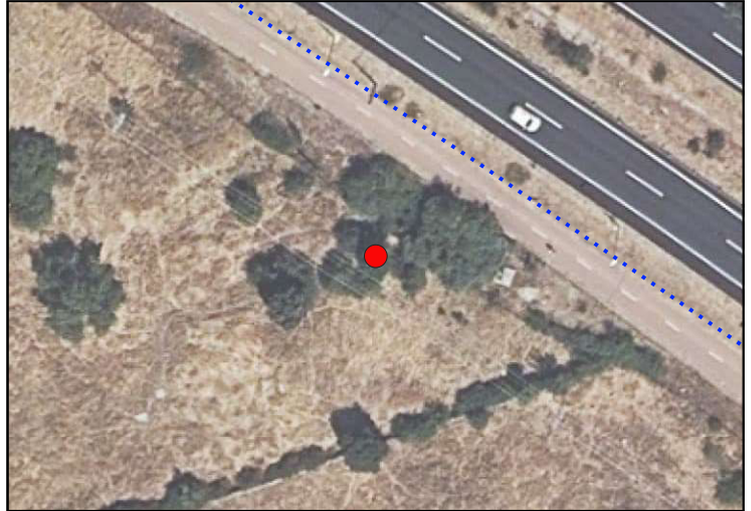
UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435240.7472**

Y **4503400.5971**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Olmo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

19 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

9

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435237.9768**Y **4503402.9436**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Majuelo

FAMILIA

Rosaceae

ESPECIE

Crataegus monogyna

DIAMETRO DE TRONCO (2)

15 cm

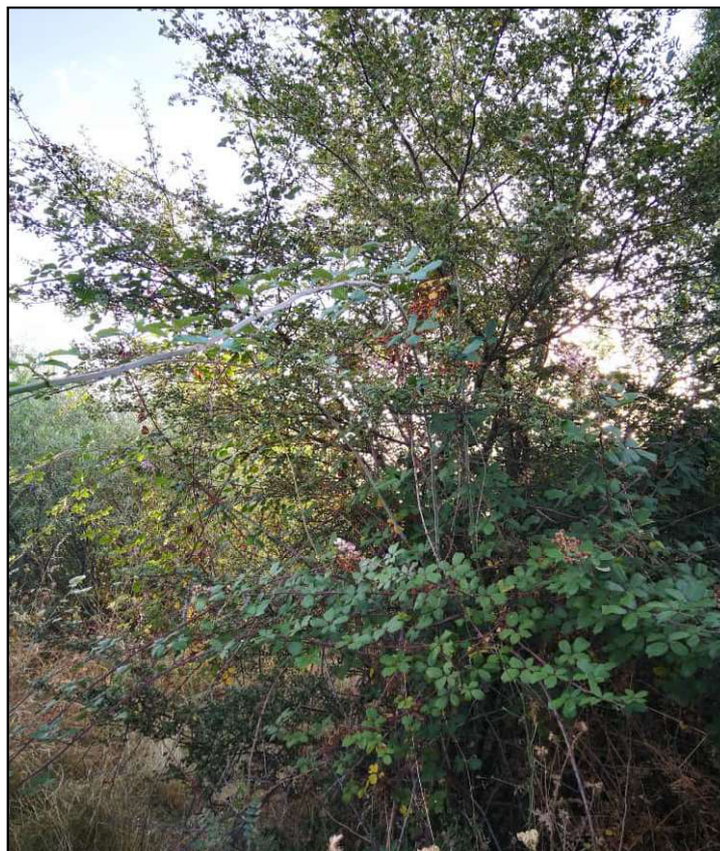
GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

7

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435250.8627**

Y **4503402.1617**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Chopo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

24 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

12

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

Empty box for observations.

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 435222.9054

Y 4503407.8488



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Majuelo

FAMILIA

Rosaceae

ESPECIE

Crataegus monogyna

DIAMETRO DE TRONCO (2)

37 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

18

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435200.8296**

Y **4503396.6645**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Olmo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

50 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

25

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 435194.4360

Y 4503407.9299



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Majuelo

FAMILIA

Rosaceae

ESPECIE

Crataegus monogyna

DIAMETRO DE TRONCO (2)

18 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

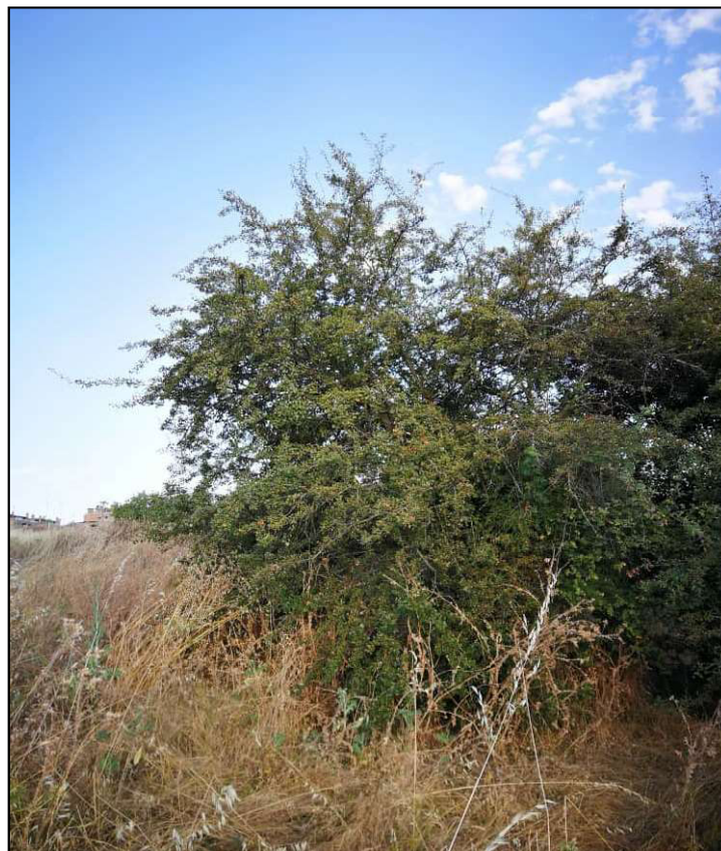
NINGUNO

EDAD ESTIMADA

9

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(*) Ejemplar con cinco troncos principales que nacen desde la base, con 40cm de perímetro cada uno.

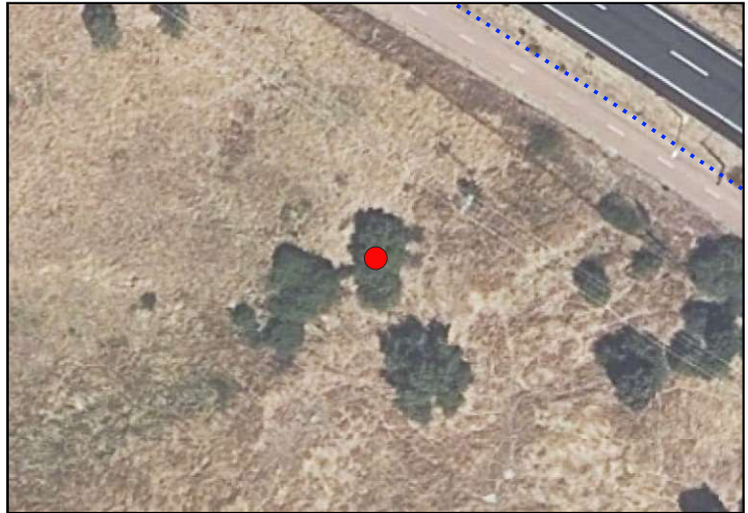
SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435194.9751**Y **4503411.0885**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Majuelo

FAMILIA

Rosaceae

ESPECIE

Crataegus monogyna

DIAMETRO DE TRONCO (2)

16 cm

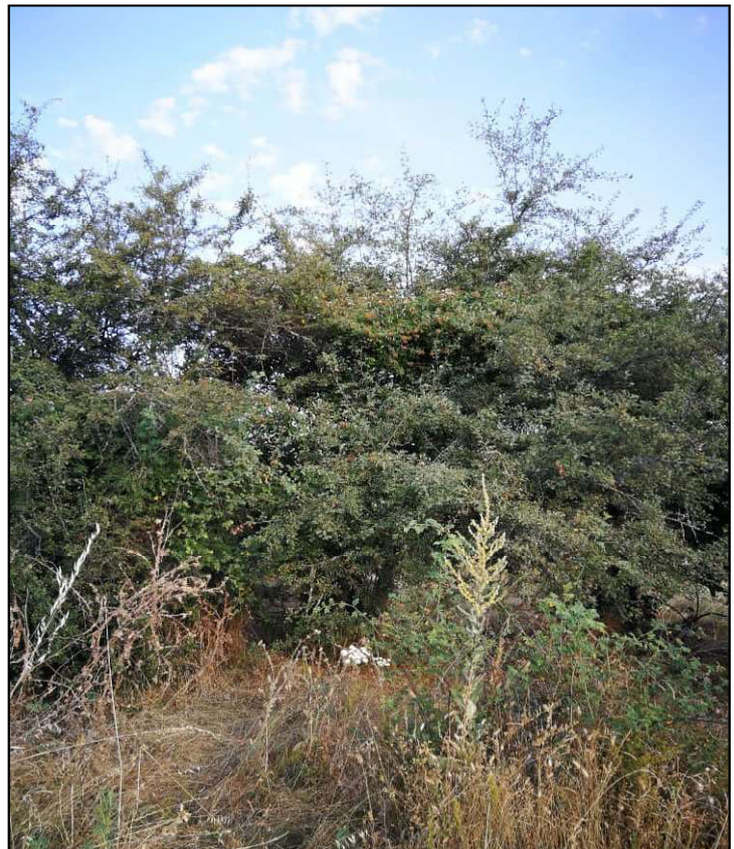
GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

8

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(*) Ejemplar con dos troncos principales que nacen desde la base, con 42cm y 66cm de perímetro.

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X 435196.2781

Y 4503413.9765



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Majuelo

FAMILIA

Rosaceae

ESPECIE

Crataegus monogyna

DIAMETRO DE TRONCO (2)

16 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

8

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(*) Ejemplar con cuatro troncos principales que nacen desde la base, con 40cm de perímetro cada uno.

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435168.3828**

Y **4503442.8901**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Olmo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

20 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

10

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435158.7918**

Y **4503442.2425**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Olmo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

22 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

11

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435119.4480**

Y **4503480.9409**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Olmo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

19 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

9

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

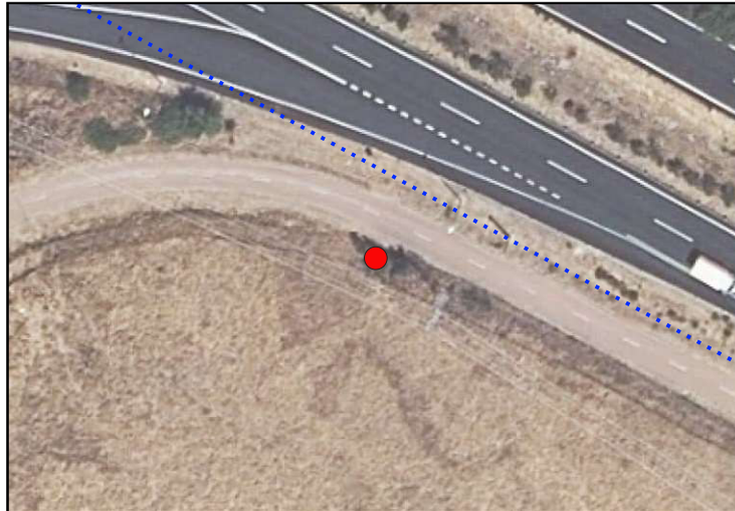
SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435115.2433**Y **4503483.0425**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Fresno

FAMILIA

Oleaceae

ESPECIE

Fraxinus angustifolia

DIAMETRO DE TRONCO (2)

21 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

10

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **435015.5816**

Y **4503447.9571**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Pino Piñonero

FAMILIA

Pinaceae

ESPECIE

Pinus pinea

DIAMETRO DE TRONCO (2)

26 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

15

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

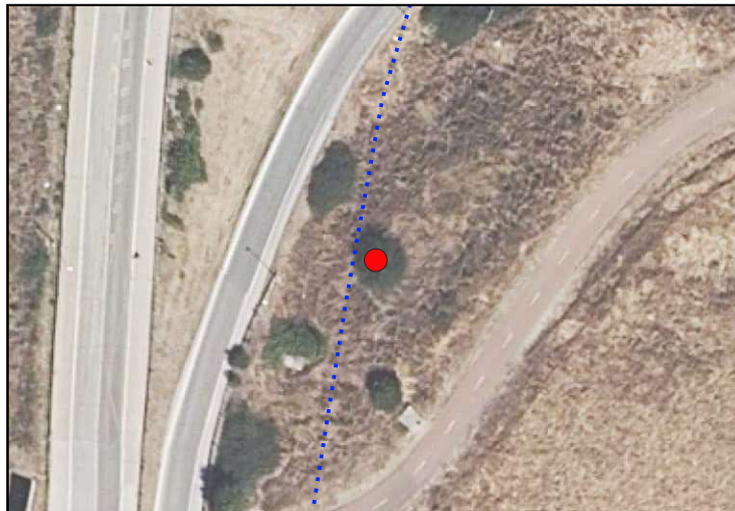
SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435014.6360**Y **4503465.1356**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Olmo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

24 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

12

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
(2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

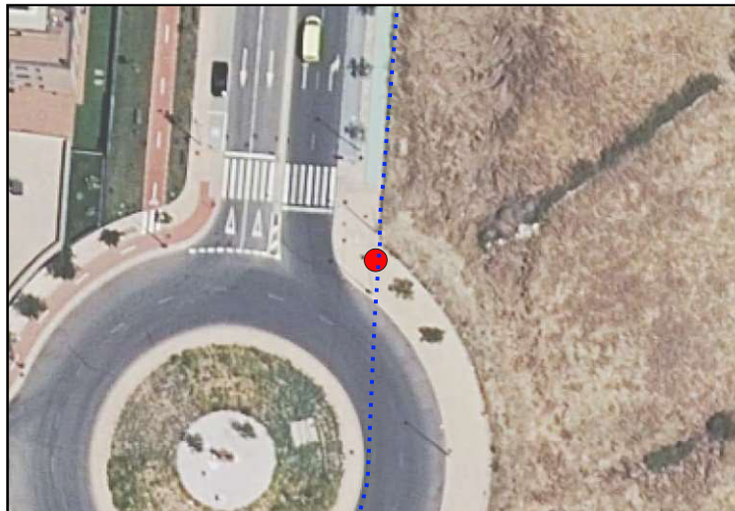
UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **434985.3410**

Y **4503238.1171**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Acacias

FAMILIA

Fabaceae Leguminosas

ESPECIE

Albizia julibrissin

DIAMETRO DE TRONCO (2)

6 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

3

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

Empty box for observations.

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

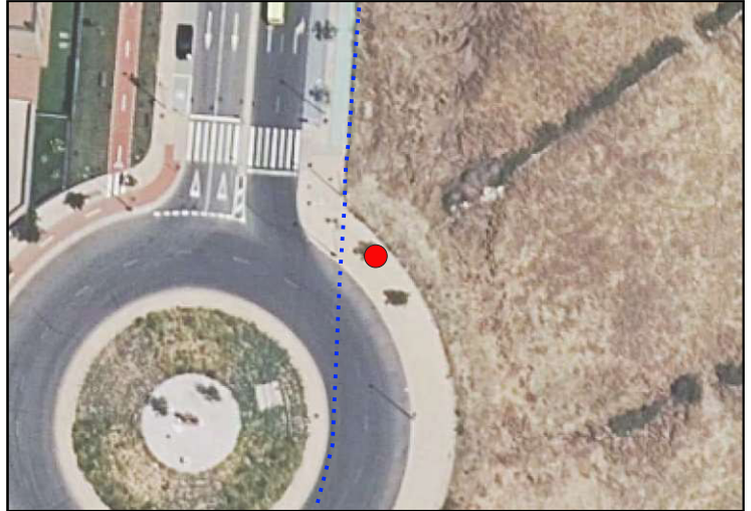
UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **434989.9649**

Y **4503233.7374**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Acacias

FAMILIA

Fabaceae Leguminosas

ESPECIE

Albizia julibrissin

DIAMETRO DE TRONCO (2)

8 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

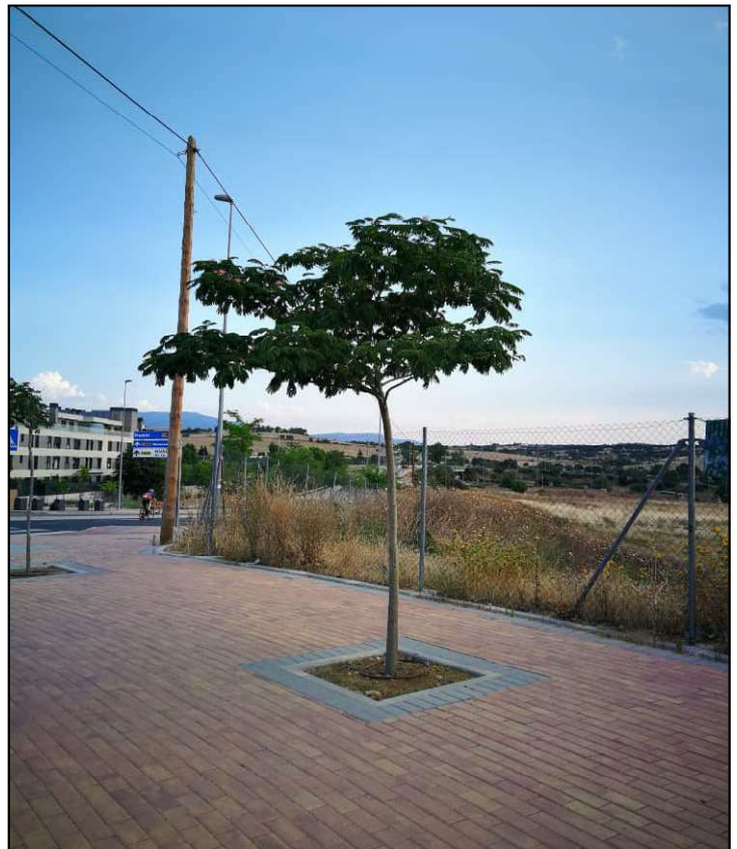
NINGUNO

EDAD ESTIMADA

4

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **434993.7794**

Y **4503228.3040**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Acacias

FAMILIA

Fabaceae Leguminosas

ESPECIE

Albizia julibrissin

DIAMETRO DE TRONCO (2)

8 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

4

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

Empty box for observations.

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

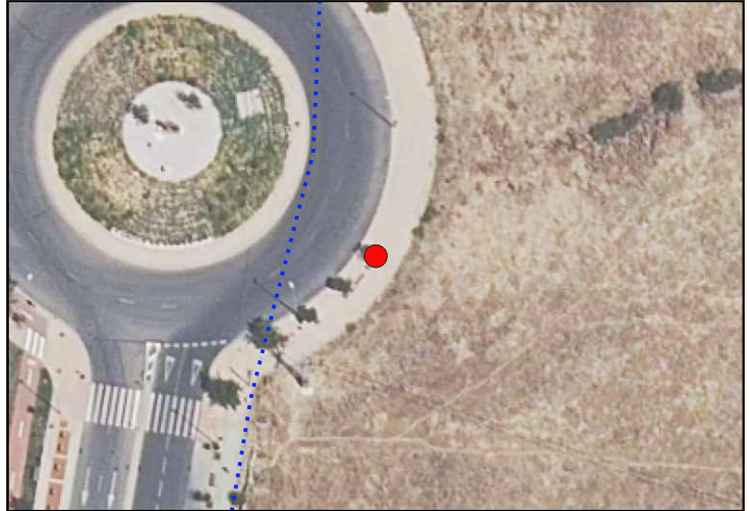
UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **434992.4770**

Y **4503195.0515**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Acacias

FAMILIA

Fabaceae Leguminosas

ESPECIE

Albizia julibrissin

DIAMETRO DE TRONCO (2)

8 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

4

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **434988.7000**

Y **4503190.2578**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Acacias

FAMILIA

Fabaceae Leguminosas

ESPECIE

Albizia julibrissin

DIAMETRO DE TRONCO (2)

9 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

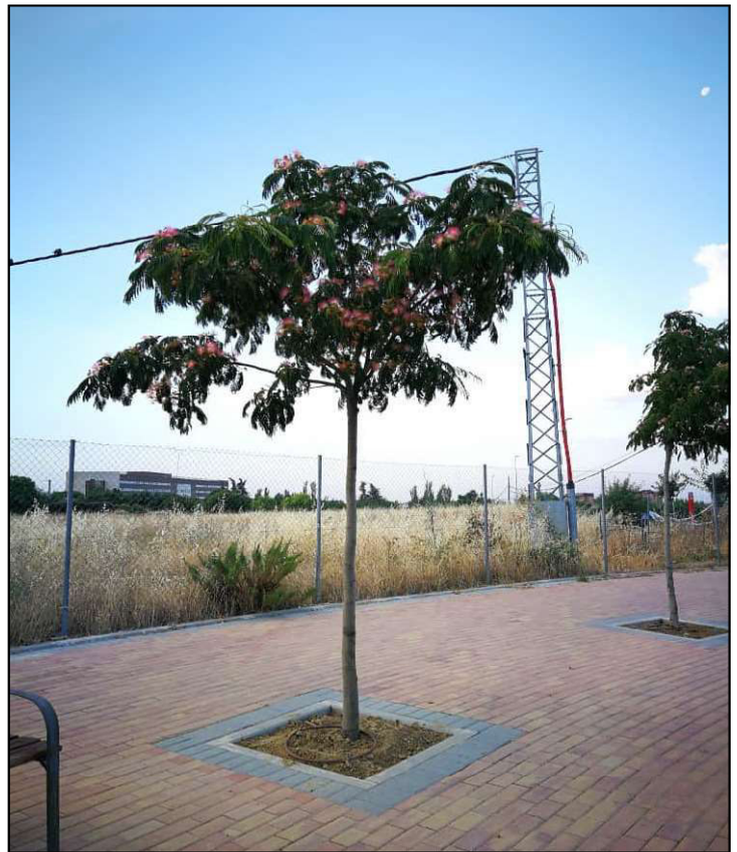
NINGUNO

EDAD ESTIMADA

4

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesion del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

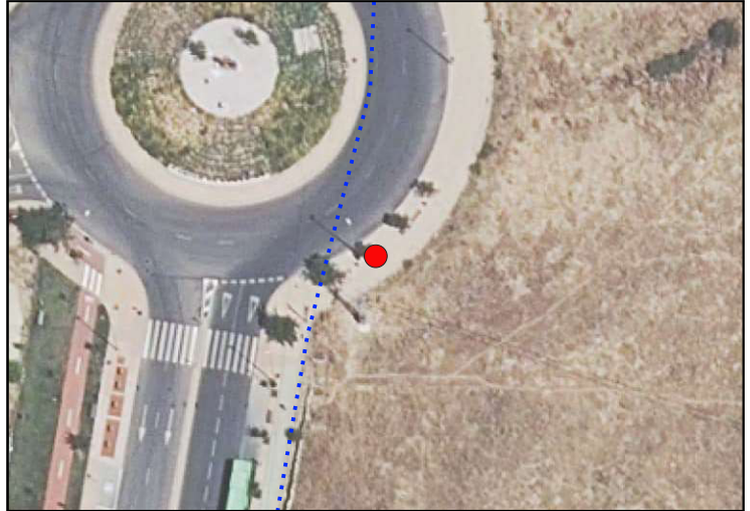
UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **434984.9945**

Y **4503186.6287**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Acacias

FAMILIA

Fabaceae Leguminosas

ESPECIE

Albizia julibrissin

DIAMETRO DE TRONCO (2)

8 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

4

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento en la sesión del día: 29/05/2024
 Fdo. Digitalmente:
 EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
 CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

**SUP - 5
 Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)**

COORDENADAS (1)

X **434978.9387**

Y **4503183.0655**



CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Acacias

FAMILIA

Fabaceae Leguminosas

ESPECIE

Albizia julibrissin

DIAMETRO DE TRONCO (2)

13 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

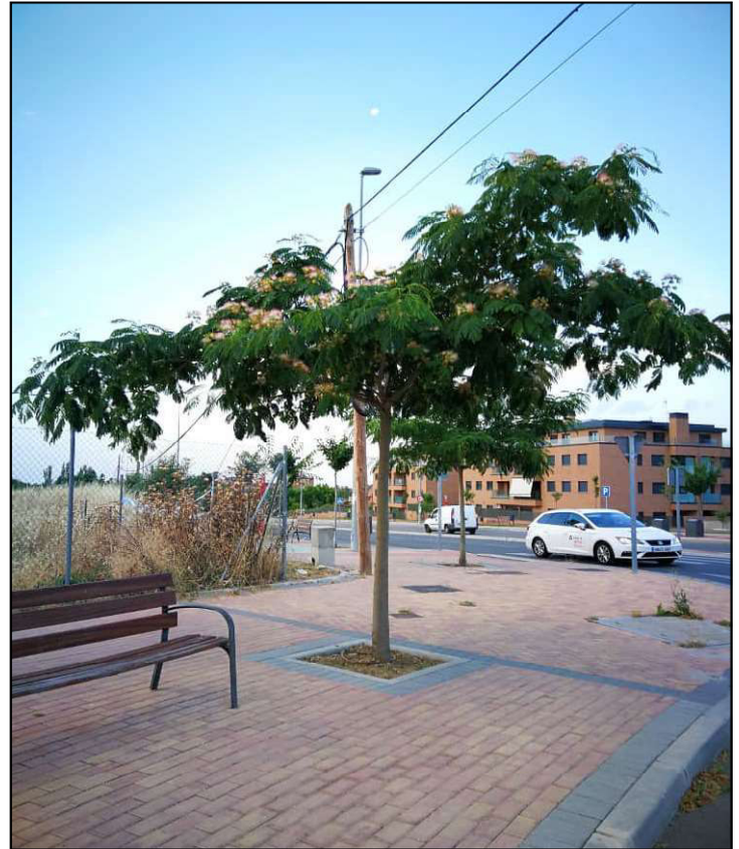
NINGUNO

EDAD ESTIMADA

6

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno



AFECCIONES

Se Mantiene

OBSERVACIONES

(1) Coordenadas obtenidas mediante GPS
 (2) Medido al nivel del suelo, tal como establece el artículo 1 de la Ley de Protección y Fomento del arbolado urbano en la Comunidad de Madrid

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435153.9551**Y **4503171.7180**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Encina

FAMILIA

Fagaceae

ESPECIE

Quercus ilex

DIAMETRO DE TRONCO (2)

15 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

NINGUNO

EDAD ESTIMADA

7

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(*) Ejemplar con tres troncos principales que nacen desde la base, con 53cm, 53 cm y 51cm de perímetro.

SUP-5 Amapolas, Colmenar Viejo (Madrid)

LOCALIZACIÓN

UBICACIÓN

SUP - 5
Amapolas, Colmenar Viejo(Madrid)

COORDENADAS (1)

X **435132.4541**Y **4503368.7198**

CARACTERÍSTICAS

NOMBRE COMÚN

Olmo

FAMILIA

Ulmaceae

ESPECIE

Ulmus

DIAMETRO DE TRONCO (2)

25 cm

GRADO DE PROTECCIÓN

D > 20cm

EDAD ESTIMADA

12

ESTADO FITOSANITARIO

Bueno

AFECCIONES

Tala

OBSERVACIONES

(*) Ejemplar con dos troncos principales que nacen desde la base, con 86cm, 90cm de perímetro.

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente
por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento
en la sesion del día: 29/05/2024
Fdo. Digitalmente:
EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8



PLANOS

1. Estado actual. Arbolado existente afectado por las obras.
2. Arbolado afectado por las obras.

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente
por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento
en la sesion del día: 29/05/2024
Fdo. Digitalmente:
EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8



- LEYENDA
- Límite del ámbito de actuación
 - Abies julianae
 - Castaños monogonos
 - ▲ Cupresos arbores
 - Ficus carica
 - ▲ Pinus argentea
 - Pinus pinaster
 - ▲ Populus alba
 - Quercus ilex
 - Terminalia catalpa
 - ▲ Tilia platyphyllos
 - Ulmus

P01 Estado actual. Arbolado existente
Planta

PROYECTO ANEXOS. DOCUMENTO AMBIENTAL ESTRATEGICO. PLAN PARCIAL SUP-5 Amapolas
Colmenar Viejo, Madrid

ESCALA 1:1000
FECHA 05/2024

LA FOTOCOPIA DE ESTE DOCUMENTO NO TIENE VALOR JURIDICO

DILIGENCIA: Aprobado Inicialmente
por la Junta de Gobierno de este Ayuntamiento
en la sesion del día: 29/05/2024
Fdo. Digitalmente:
EL SECRETARIO GENERAL
<https://carpeta.colmenarviejo.es>
CSV: 28770IDOC29340DDDFC7574F4FA8



LEYENDA

- Límite del ámbito de actuación
- Arbol a Talar
- Arbol a Mantener

P02 Estudio de arbolado
Arbolado afectado por las obras
Planta

PROYECTO: ANEXOS. DOCUMENTO AMBIENTAL ESTRATEGICO. PLAN PARCIAL SUP-5 Amapolas
Colmenar Viejo, Madrid

ESCALA: 1:500
FECHA: 02/05/2024

LA FOTOGRAFIA