



Plan Director  
de Arbolado

III.1

# DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO DISTRITO SURESTE

## 6.8. DISTRITO SURESTE

El Distrito Sur Este se configura como un **ámbito residencial consolidado**, con presencia de **elementos de valor patrimonial y una composición arbórea formada**, en su mayor parte, **por especies bien adaptadas a las condiciones climáticas locales**. El distrito presenta un **índice de eficiencia ecosistémica alto**, sustentado en la existencia de arbolado adulto que genera coberturas relevantes y beneficios ambientales significativos.

La **problemática principal** detectada se concentra en el **arbolado de gran porte envejecido**, cuya gestión histórica mediante podas periódicas de contención ha derivado en **estructuras debilitadas y con incremento del riesgo biomecánico si no se actúa de forma planificada**. Se trata, no obstante, de un arbolado de alto valor ambiental, por lo que su **sustitución debe abordarse de manera progresiva**, garantizando la continuidad de coberturas mediante nuevas plantaciones de especies de gran porte funcional.

De forma complementaria, se observa una **alta compactación del suelo en numerosas plantaciones, asociada a alcorques de dimensiones reducidas**, lo que ha provocado una **parada del crecimiento en parte del arbolado joven-adulto**. El diagnóstico recomienda de forma reiterada el aumento de las dimensiones de los alcorques, la descompactación del suelo y la incorporación de sustratos vivos, incrementando y mejorando el volumen de suelo colonizable por el sistema radicular.

El **análisis de las problemáticas** del Distrito Sur Este refleja una **distribución equilibrada de incidencias**, sin una única categoría claramente dominante, lo que indica un modelo de arbolado funcional pero tensionado por limitaciones estructurales y de gestión. Las principales problemáticas detectadas son:

- Gestión de la poda (47,50 %)
- Diseño de plantación (45,00 %)
- Gestión del riesgo (40,00 %)
- Compactación de suelos (40,00 %)
- Salud y crecimiento inadecuados (37,50 %)

Estas incidencias **se concentran especialmente en alineaciones de olmos, melias, plátanos y robinias**, con estructuras afectadas por podas reiteradas y sistemas radicales limitados por la calidad y volumen del suelo disponible.

En un segundo nivel aparecen **problemáticas relacionadas con la elección de especie (25,00 %), la gestión de alcorques (22,50 %) y la gestión de interferencias (20,00 %)**, que evidencian la necesidad de **revisar los criterios de diseño de nuevas plantaciones, especialmente en viario**. El proceso de plantación (2,50 %) no constituye una problemática estructural relevante en el distrito.

La planificación futura deberá centrarse en:




- (1) **Gestionar de forma prioritaria el arbolado de gran porte envejecido**, combinando evaluación del riesgo y renovación progresiva.
- (2) **Reducir la compactación del suelo**, mediante ampliación de alcorques, descompactación e incorporación de sustratos vivos.
- (3) **Revisar el diseño de plantaciones en viario**, incorporando especies de mayor porte y mejor adaptación funcional.
- (4) **Optimizar los criterios de poda**, reduciendo intervenciones periódicas y favoreciendo estructuras naturales estables.
- (5) **Mantener el alto índice de eficiencia ecosistémica**, asegurando la continuidad de coberturas en el proceso de renovación del arbolado.

## PROBLEMÁTICAS ENCONTRADAS

<u>Gestión de poda</u>	47,50%
<u>Diseño de plantación</u>	45,00%
<u>Gestión del riesgo</u>	40,00%
<u>Compactación de suelos</u>	40,00%
<u>Salud y crecimiento inadecuados</u>	37,50%
<u>Elección de especie</u>	25,00%
<u>Gestión de alcorques</u>	22,50%
<u>Gestión de interferencias</u>	20,00%
<u>Proceso de plantación</u>	2,50%

## Calles más conflictivas - Distrito SurEste

El análisis del Distrito Sur Este identifica un conjunto de **calles con recurrencia elevada de incidencias**, asociadas principalmente a gestión de la **poda**, gestión del **riesgo**, **compactación** del suelo y deficiencias en el **diseño de plantaciones**. Estas vías deben considerarse prioritarias dentro de la planificación de actuaciones, al concentrar varias categorías diagnósticas de forma simultánea.

Calle / Avenida	Nº aproximado de categorías con incidencias	Nivel de conflictividad
Calle Sierra de Cardeña y Montoro	4	 Muy alta
Nuestra Señora de la Fuensanta	4	 Muy alta
Calle Escritor Sebastián Cuevas	4	 Muy alta
Calle Marte	4	 Muy alta
Pasaje Antonio Gala	4	 Muy alta
Avenida Virgen Milagros	3	 Alta
Calle Hernandi Magallanes	3	 Alta
Calle Periodista Justo Urrutia	3	 Alta
Calle Periodista Eduardo Baro	3	 Alta
Calle Periodista Baldomero Muñoz	3	 Alta
Calle Rafael Villalba	3	 Alta
Aparcamiento Periodistas	3	 Alta
Pasaje Calahorreo	2	 Media
Calle Conquistador Ordoño Álvarez	2	 Media
Calle Barca del Arenal	2	 Media

## Índice de Shannon

Sureste	Equipamiento Educativo	3,08
	Viario	1,42
	Zona Verde	2,83

A continuación, se presentan los datos resumen del análisis de las especies que componen el distrito Sureste, el cual referencia una buena biodiversidad, sobre todo en zonas verdes, a pesar de tener una sobreabundancia de especies como son los Naranjos, que suponen alrededor del 50% del porcentaje total de la composición arbórea.

ESPECIE	NÚMERO DE ÁRBOLES	PORCENTAJE
<i>Citrus aurantium</i>	4.467	48,70
<i>Celtis australis</i>	669	7,29
<i>Platanus x hybrida</i>	665	7,25
<i>Ulmus minor</i>	451	4,92
<i>Celtis australis</i>	329	3,59
<i>Melia azedarach</i>	306	3,34
<i>Citrus x limon</i>	216	2,35
<i>Styphnolobium japonicum</i>	202	2,20
<i>Jacaranda mimosifolia</i>	200	2,18
<i>Ligustrum japonicum</i>	199	2,17
<i>Populus alba bolleana</i>	140	1,53
<i>Fraxinus angustifolia</i>	135	1,47
<i>Tipuana tipu</i>	85	0,93
<i>Robinia pseudoacacia</i>	79	0,86
<i>Acer negundo</i>	70	0,76
<i>Albizia julibrissin</i>	56	0,61
<i>Schinus molle</i>	54	0,59
<i>Citrus sinensis</i>	51	0,56
<i>Ulmus carpanifolia umbraculifera</i>	45	0,49
<i>Brachychiton populneus</i>	44	0,48
<i>Cupressus sempervirens</i>	44	0,48
<i>Ligustrum japonicum variegata</i>	44	0,48
<i>Casuarina equisetifolia</i>	42	0,46
<i>Cercis siliquastrum</i>	40	0,44
<i>Ceratonia siliqua</i>	34	0,37
<i>Koelreuteria paniculata</i>	33	0,36
<i>Morus alba</i>	31	0,34
<i>Olea europaea</i>	31	0,34
<i>Especies con abundancia &lt; 0,3%</i>	411	4,48
<b>TOTAL</b>	<b>9.173</b>	<b>100</b>

En las siguientes páginas se representa tan-to en mapas georeferenciados, como en tablas, la localización de la problemática encontrada, estos datos se han realizado en sistema GIS para facilitar su gestión en los sistemas integrados por el ayuntamiento.

## 91 Especies Diferentes



A continuación se relacionan las problemáticas encontradas por calle, con respecto a: técnicas de poda realizadas, salud y crecimientos inadecuados, compactación de suelo, gestión del riesgo, diseño urbanístico de plantaciones proceso de plantación o elección de especie inadecuada.

En las páginas siguientes, se describe por problemática encontrada, tanto el plano de localización como el listado de las ubicaciones:

				DIAGNOSIS	
Calle	Código	Especie	Tipología Vial	Problemática Poda	Observaciones de Poda
Av. Virgen Milagros	P-3797	Ulmus pumila	Vial residencial 50%	Gestión de interferencias,Gestión de poda	Biennial
Calle sierra de Cardeña y Montoro	P-3478	Citrus aurantium	Vial intraurbano 50%	Gestión de poda	Estructura natural
Calle sierra de cardeña y montoro	P-3481		Vial intraurbano 50%	Gestión de poda	Estructura natural
Calle Hernandi Magallanes	P-3491	Ulmus pumila	Vial residencial 50%	Gestión de interferencias,Gestión de poda	Biennial
Nestra señora de la fuensanta	P-3498	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Gestión de interferencias	Natural intervenida
Nuestra señora de la fuensanta	P-3500	Media azedarach	Vial residencial 50%	Gestión de poda	Periódica
Calle escritor sebastian cuevas	P-3535	Robinia pseudoacacia	Vial intraurbano 50%	Gestión de poda	Periódica
Calle Hermanos pinzones	P-3594	Ulmus pumila	Vial residencial 50%	Gestión de poda	Periódica
Calle Francisco Pizarro	P-3600	Ulmus pumila	Vial residencial 50%	Gestión de poda	Periódica
Calle Marte	P-3635	Tipuana tipu	Plaza 50%	Gestión de poda	Periódica
Caella Periodista Justo Urrutia	P-3664	Ligustrum Japonica	Vial residencial 50%	Gestión de interferencias	Natural intervenida
Avenida Arcangel	P-3670	Kolreuteria paniculata	Vial residencial 50%	Gestión de interferencias	Estructura natural intervenida
Calle Periodista Eduardo Baro	P-3674	Robinia pseudoacacia	Vial residencial 50%	Gestión de interferencias	Natural intervenida
Calle Melilla	P-3698	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Gestión de interferencias	Estructura natural intervenida
Calle Periodista Baldimeri Muñoz	P-3712	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Gestión de poda	Estructura natural
Calle compositor serrano lucena	P-3726	Ulmus minor	Vial residencial 50%	Gestión de poda	Periódica
Santa emilia de Rodat	P-3773	Robinia pseudoacacia	Plaza 50%	Gestión de poda	Periódica
Pasaje Antonio Gala	P-3814	Jacaranda mimosifolia,Tipuana tipu	Parque 70%	Gestión de interferencias,Gestión de poda	Estructura natural intervenida
Calle de las peñas cordobesas	P-3819	Ulmus pumila	Vial residencial 50%	Gestión de poda	Periódica

# III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



DIAGNOSIS					
Calle	Código	Especie	Tipología Vial	Problemática de Gestión	Observaciones de Gestión
Av. Virgen Milagros	P-3797	Ulmus pumila	Vial residencial 50%	Gestión del riesgo	Cortes puntuales de raíces. Heridas en cruz ejes y ramas de diversa consideración. Carpóforos. Roturas esveltez de suplentes. Lateralidad.
Calle sierra de Cardaña y Montoro	P-3478	Citrus aurantium	Vial intraurbano 50%	Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Calle Hernandi Magallanes	P-3491	Ulmus pumila	Vial residencial 50%	Gestión del riesgo	Revisión del riesgo
Nuestra señora de la fuensanta	P-3498	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Suelo compactado	Revisión del riesgo
Nuestra señora de la fuensanta	P-3500	Melia azedarach	Vial residencial 50%	Gestión del riesgo	Revisión del riesgo
Calle escritor sebastian cuevas	P-3532	Celtis australis	Vial intraurbano 50%	Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Calle escritor sebastian cuevas	P-3533	Citrus aurantium	Vial intraurbano 50%	Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Calle escritor sebastian cuevas	P-3535	Robinia pseudoacacia	Vial intraurbano 50%	Gestión del riesgo	Revisión del riesgo
Calle Hermanos pinzones	P-3594	Ulmus pumila	Vial residencial 50%	Gestión del riesgo	Revisión del riesgo
Calle Francisco Pizarro	P-3600	Ulmus pumila	Vial residencial 50%	Gestión del riesgo	Revisión del riesgo
Calle Marte	P-3635	Tipuana tipu	Plaza 50%	Gestión del riesgo, Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Caella Periodista Justo Urrutia	P-3664	Ligustrum Japonica	Vial residencial 50%	Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Calle Periodista Eduardo Baro	P-3674	Robinia pseudoacacia	Vial residencial 50%	Gestión del riesgo	Revisión del riesgo
Avenida Miguel de Unamuno	P-3704	Melia azedarach	Vial residencial 50%	Gestión del riesgo	Revisión del riesgo
Calle periodista baldomero Muñoz	P-3711	Celtis australis	Vial residencial 50%	Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Calle compositor serrano lucena	P-3726	Ulmus minor	Vial residencial 50%	Gestión del riesgo	Revisión del riesgo
Santa emilia de Rodat	P-3773	Robinia pseudoacacia	Plaza 50%	Gestión del riesgo	Revisión del riesgo
Pasaje Antonio Gala	P-3814	Jacaranda mimosifolia, Tipuana tipu	Parque 70%	Gestión del riesgo, Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Calle de las peñas cordobesas	P-3819	Ulmus pumila	Vial residencial 50%	Gestión del riesgo	Revisión del riesgo
Pasaje Calahorreo	P-3829	Acer negundo, Catalpa bignonioides	Plaza 50%	Salud y crecimientos inadecuados	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo

DIAGNOSIS					
Calle	Código	Especie	Tipología Vial	Problemática de Plantación	Observaciones de Plantación
Av. Virgen Milagros	P-3797	Ulmus pumila	Vial residencial 50%	Gestión de alcorques	Aumento de alcorques, descompactación y aportación de suelos vivos
Calle sierra de Cardaña y Montoro	P-3478	Citrus aurantium	Vial intraurbano 50%	Diseño de plantación, Elección de especie, Gestión de alcorques	Incluir portes grandes
Calle Hernandi Magallanes	P-3491	Ulmus pumila	Vial residencial 50%	Gestión de alcorques	Aumento de alcorques, descompactación y aportación de suelos vivos
Nuestra señora de la fuensanta	P-3498	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Diseño de plantación, Elección de especie	Incluir portes grandes
Calle escritor sebastian cuevas	P-3533	Citrus aurantium	Vial intraurbano 50%	Diseño de plantación, Elección de especie	Incluir portes grandes
Calle Marte	P-3635	Tipuana tipu	Plaza 50%	Diseño de plantación, Gestión de alcorques	Aumento de alcorques, descompactación y aportación de suelos vivos
Caella Periodista Justo Urrutia	P-3664	Ligustrum Japonica	Vial residencial 50%	Diseño de plantación	Incluir portes grandes
Calle periodista Eduardo Baro	P-3674	Robinia pseudoacacia	Vial residencial 50%	Diseño de plantación, Elección de especie	Incluir portes grandes
Calle periodista baldomero Muñoz	P-3711	Celtis australis	Vial residencial 50%	Gestión de alcorques, Proceso de plantación	Aumento de alcorques, descompactación y aportación de suelos vivos
Pasaje Antonio Gala	P-3814	Jacaranda mimosifolia, Tipuana tipu	Parque 70%	Diseño de plantación	Diseño de plantaciones según manual de diseño. Adjunto al plan director.
Pasaje Calahorreo	P-3829	Acer negundo, Catalpa bignonioides	Plaza 50%	Gestión de alcorques	Aumento de alcorques, descompactación y aportación de suelos vivos
Aparcamiento Periodistas	P-3879	Platanus hispanica	Plaza 50%	Diseño de plantación	Diseño de plantaciones según manual de diseño. Adjunto al plan director.
Aparcamiento periodistas	P-3877	Celtis australis	Plaza 50%	Diseño de plantación	Diseño de plantaciones según manual de diseño. Adjunto al plan director.
Calle Rafael Villalba	P-3880	Celtis australis	Vial residencial 50%	Diseño de plantación	Diseño de plantaciones según manual de diseño. Adjunto al plan director.
Calle Rafael Villalba	P-3881	Citrus aurantium	Vial intraurbano 50%	Diseño de plantación, Elección de especie	Diseño de plantaciones según manual de diseño. Adjunto al plan director. Inclusión de portes grandes
Calle conquistador ordoño alvarez	P-3889	Platanus hispanica	Vial intraurbano 50%	Gestión de alcorques	Aumento de alcorques, descompactación y aportación de suelos vivos

# III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



**GESTIÓN DE PODAS:** a continuación se representan las calles con una gestión de poda inadecuada.



Calle	Código	Especie
Av. Virgen Milagros	P-3797	Ulmus pumila
Calle sierra de Cardena y Montoro	P-3478	Citrus aurantium
Calle sierra de cardena y montoro	P-3481	Todo
Calle Hernandi Magallanes	P-3491	Ulmus pumila
Nuestra señora de la fuensanta	P-3500	Melia azedarach
Calle escritor sebastian cuevas	P-3535	Robinia pseudoacacia
Calle cañamo	P-3552	Todo
Avenida ministerio de la vivienda	P-3556	Todo
Calle Pintor Pedro Bueno	P-3584	Todo
Calle Hermanos pinzones	P-3594	Ulmus pumila
Calle Francisco Pizarro	P-3600	Ulmus pumila
Calle Marte	P-3635	Tipuana tipu
Calle Periodista Baldimeri Muñoz	P-3712	Citrus aurantium
Calle compositor serrano lucena	P-3726	Ulmus minor
Santa emilia de Rodat	P-3773	Robinia pseudoacacia
Pasaje Antonio Gala	P-3814	Jacaranda mimosifolia, Tipuana tipu
Calle de las peñas cordobesas	P-3819	Ulmus pumila
Pasaje Calahorreo	P-3829	Acer negundo, Catalpa bignonioides
Aparcamiento periodistas	P-3877	Celtis australis

**GESTIÓN DE INTERFERENCIAS:** a continuación se representan las calles con una gestión de poda de interferencias inadecuada.



Calle	Código	Especie
Av. Virgen Milagros	P-3797	Ulmus pumila
Calle Hernandi Magallanes	P-3491	Ulmus pumila
Nestra señora de la fuensanta	P-3498	Citrus aurantium
Caella Periodista Justo Urrutia	P-3664	Ligustrum Japonica
Avenida Arcangel	P-3670	Kolreuteria paniculata
Calle Periodista Eduardo Baro	P-3674	Robinia pseudoacacia
Calle Melilla	P-3698	Citrus aurantium
Pasaje Antonio Gala	P-3814	Jacaranda mimosifolia, Tipuana tipu

# III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



**GESTIÓN DE SALUD Y CRECIMIENTOS:** a continuación se representan las calles con un estado de salud y crecimientos inadecuados.



Calle	Código	Especie
Calle sierra de Cardena y Montoro	P-3478	Citrus aurantium
Calle sierra de cardena y montoro	P-3481	Todo
Calle escritor sebastian cuevas	P-3532	Celtis australis
Calle escritor sebastian cuevas	P-3533	Citrus aurantium
Calle Periodista Jose Luis Cordoba	P-3574	
Calle Marte	P-3635	Tipuana tipu
Caella Periodista Justo Urrutia	P-3664	Ligustrum Japonica
Calle periodista baldomero Muñoz	P-3711	Celtis australis
Pasaje Calahorre	P-3829	Acer negundo,Catalpa bignonioides
Aparcamiento Periodistas	P-3879	Platanus hispanica
Aparcamiento periodistas	P-3877	Celtis australis
Calle Rafael Villalba	P-3880	Celtis australis
Calle Rafael Villalba	P-3881	Citrus aurantium
Calle conquistador ordoño alvarez	P-3889	Platanus hispanica
Calle barca del arenal	P-3891	Platanus hispanica

**GESTIÓN DE COMPACTACIÓN DE SUELOS:** a continuación se representan las ubicaciones con compactación de suelos.



Calle	Código	Especie
Calle sierra de Cardena y Montoro	P-3478	Citrus aurantium
Calle sierra de cardena y montoro	P-3481	Todo
Nestra señora de la fuensanta	P-3498	Citrus aurantium
Calle escritor sebastian cuevas	P-3532	Celtis australis
Calle escritor sebastian cuevas	P-3533	Citrus aurantium
Calle Periodista Jose Luis Cordoba	P-3574	
Calle Marte	P-3635	Tipuana tipu
Caella Periodista Justo Urrutia	P-3664	Ligustrum Japonica
Calle periodista baldomero Muñoz	P-3711	Celtis australis
Pasaje Antonio Gala	P-3814	Jacaranda mimosifolia, Tipuana tipu
Aparcamiento Periodistas	P-3879	Platanus hispanica
Aparcamiento periodistas	P-3877	Celtis australis
Calle Rafael Villalba	P-3880	Celtis australis
Calle Rafael Villalba	P-3881	Citrus aurantium
Calle conquistador ordoño alvarez	P-3889	Platanus hispanica
Calle barca del arenal	P-3891	Platanus hispanica

**DISEÑO DE PLANTACIONES:** a continuación se representan las calles con un diseño urbanístico de plantaciones ineficiente



Calle	Código	Especie
Calle sierra de Cardena y Montoro	P-3478	Citrus aurantium
Calle sierra de cardena y montoro	P-3481	Todo
Nestra señora de la fuensanta	P-3498	Citrus aurantium
Calle escritor sebastian cuevas	P-3532	Celtis australis
Calle escritor sebastian cuevas	P-3533	Citrus aurantium
Calle Periodista Jose Luis Cordoba	P-3574	
Calle Pintor Pedro Bueno	P-3581	Citrus aurantium
Calle Marte	P-3635	Tipuana tipu
Caella Periodista Justo Urrutia	P-3664	Ligustrum Japonica
Calle Periodista Eduardo Baro	P-3674	Robinia pseudoacacia
Calle Melilla	P-3698	Citrus aurantium
Calle Periodista Baldimeri Muñoz	P-3712	Citrus aurantium
Pasaje Antonio Gala	P-3814	Jacaranda mimosifolia, Tipuana tipu
Aparcamiento Periodistas	P-3879	Platanus hispanica
Aparcamiento periodistas	P-3877	Celtis australis
Calle Rafael Villalba	P-3880	Celtis australis
Calle Rafael Villalba	P-3881	Citrus aurantium
Calle conquisradir ordoño alvarez	P-3866	Citrus aurantium

# III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



**GESTIÓN DE ELECCIÓN DE ESPECIE:** a continuación se representan las calles con una elección de especie ineficiente.



Calle	Código	Especie
Calle sierra de Cardeña y Montoro	P-3478	Citrus aurantium
Calle sierra de cardeña y montoro	P-3481	Todo
Nestra señora de la fuensanta	P-3498	Citrus aurantium
Calle escritor sebastian cuevas	P-3533	Citrus aurantium
Calle Periodista Jose Luis Cordoba	P-3574	
Calle Pintor Pedro Bueno	P-3581	Citrus aurantium
Calle Periodista Eduardo Baro	P-3674	Robinia pseudoacacia
Calle Melilla	P-3698	Citrus aurantium
Calle Periodista Baldimeri Muñoz	P-3712	Citrus aurantium
Calle Rafael Villalba	P-3881	Citrus aurantium

# III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



**GESTIÓN DE ALCORQUES:** a continuación se representan las calles con una gestión de entrecavas, descompactaciones, dimensiones, etc inadecuados.



Calle	Código	Especie
Av. Virgen Milagros	P-3797	Ulmus pumila
Calle sierra de Cardenia y Montoro	P-3478	Citrus aurantium
Calle Hernandi Magallanes	P-3491	Ulmus pumila
Calle escritor sebastian cuevas	P-3532	Celtis australis
Calle Marte	P-3635	Tipuana tipu
Calle periodista baldomero Muñoz	P-3711	Celtis australis
Pasaje Calahorreo	P-3829	Acer negundo, Catalpa bignonioides
Calle conquistador ordoño alvarez	P-3889	Platanus hispanica
Calle barca del arenal	P-3891	Platanus hispanica

# III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



**PROCESO DE PLANTACIÓN:** a continuación se representan las calles con un proceso de plantación inadecuado



Calle	Código	Especie
Calle periodista baldomero Muñoz	P-3711	Celtis australis

## GESTIÓN DEL RIESGO

Se ha realizado el análisis en campo de las poblaciones donde se ha de realizar una gestión adecuada del riesgo, se presenta el listado de las especies con mayor porcentaje de necesidad de una evaluación del riesgo y gestión de podas según las conclusiones del análisis, se acompaña de un plano de localización de las calles con dicha problemática.

### DISTRITO

Distrito: Sureste

Especies	Número	Porcentajes
<i>Ulmus pumila</i> - Olmo siberiano (UPU)	304	28,23%
<i>Melia azedarach</i> - Melia (MEA)	246	22,84%
<i>Sophora japonica</i> - Acacia del Japón (SJA)	139	12,91%
<i>Jacaranda mimosifolia</i> - Jacaranda (JAM)	85	7,89%
<i>Platanus x hybrida</i> - Plátano de sombra (PHY)	59	5,48%
<i>Populus alba bolleana</i> - Alamo blanco boleana (PAB)	44	4,09%
<i>Casuarina equisetifolia</i> - Casuarina (CEQ)	37	3,44%
<i>Tipuana tipu</i> - Tipuana (TTI)	28	2,60%
<i>Robinia pseudoacacia</i> - Falsa acacia (RPS)	26	2,41%
<i>Pinus pinea</i> - Pino piñonero (PPI)	20	1,86%
<i>Gleditsia triacanthos</i> - Acacia de tres espinas (GTR)	18	1,67%
<i>Brachychiton populneus</i> - Brachichiton (BPO)	13	1,21%
<i>Platanus orientalis</i> - Platano oriental (POR)	8	0,74%
<i>Grevillea robusta</i> - Grevilea (GRO)	7	0,65%
<i>Catalpa bignonioides</i> - Catalpa (CBI)	6	0,56%
<i>Firmiana simplex</i> - Parasol chino (FSI)	6	0,56%
<i>Robinia hispida</i> - Robinia hispida (RHI)	6	0,56%
<i>Schinus molle</i> - Pimentero falso (SMO)	6	0,56%
<i>Populus nigra</i> - Alamo negro (PNI)	5	0,46%
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> - Eucalipto rojo (ECA)	4	0,37%
<i>Pinus halepensis</i> - Pino carrasco (PIH)	4	0,37%
<i>Phytolacca dioica</i> - Ombú (PDI)	2	0,19%
<i>Araucaria heterophylla</i> - (AHE)	1	0,09%
<i>Citrus aurantium</i> - Naranja amargo (CIA)	1	0,09%
<i>Laurus nobilis</i> - Laurel (LNO)	1	0,09%
<i>Ulmus glabra</i> - Olmo de montaña (UGL)	1	0,09%
<b>Total general</b>	<b>1077</b>	

**RIESGO VIARIO:** a continuación se representa la localización del arbolado a revisar.



**RIESGO ZONA VERDE:** a continuación se representa la localización del arbolado a revisar.



**RIESGO SURESTE:** a continuación se representa la localización de las palmeras a revisar.

