



Plan Director
de Arbolado

III.1

DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO DISTRITO PONIENTE NORTE



6.5. DISTRITO PONIENTE NORTE

El Distrito Poniente Norte se configura como un ámbito **mayoritariamente residencial**, con una estructura urbana reciente en parte del territorio y con potencial físico para la implantación de arbolado de gran porte funcional. No obstante, el análisis pone de manifiesto que se trata de uno de los distritos con **menor cobertura arbórea de la ciudad, estimada en torno al 10,67 %, y con uno de los índices de eficiencia ecosistémica más bajos.**

La composición del arbolado viario presenta una alta presencia de *Citrus aurantium*, seguida de *Melia azedarach* y *Celtis australis*, especies que, en su mayoría, no alcanzan un desarrollo estructural suficiente para generar beneficios ambientales significativos. Esta situación se ve agravada por la existencia de plantaciones jóvenes mal diseñadas, que no constituyen arbolado de futuro debido a estructuras envejecidas prematuras, suelos altamente compactados y deficiencias en la gestión del subsuelo y del espacio aéreo.

Las **principales problemáticas** detectadas se concentran en la **salud y crecimiento inadecuados** del arbolado, la **compactación de suelos**, el **diseño deficiente de las plantaciones y la gestión de alcorques**, afectando de forma generalizada a amplias áreas del distrito. En determinados casos, **la aplicación de podas más drásticas en arbolado de gran porte ha generado situaciones de riesgo** que requieren una gestión continuada.

El diagnóstico evidencia la **necesidad urgente de un cambio de modelo**, orientado a incrementar la calidad estructural del arbolado y su capacidad de prestación de servicios ecosistémicos.



El análisis de las problemáticas del Distrito Poniente Norte muestra una alta concentración de afecciones estructurales, con porcentajes muy elevados en las siguientes categorías:

- Salud y crecimiento inadecuados (80,00 %)
- Compactación de suelos (80,00 %)
- Diseño de plantación (80,00 %)
- Gestión de alcorques (80,00 %)

Estas problemáticas evidencian un **modelo de implantación del arbolado claramente insuficiente**, donde el volumen de suelo disponible, la calidad edáfica y el diseño de los alcorques no permiten un desarrollo adecuado del sistema radicular ni de la copa.

La gestión del riesgo (40,00 %) y la gestión de la poda (35,00 %) aparecen como problemáticas secundarias, pero estrechamente vinculadas a las deficiencias estructurales previas.

De forma global, el diagnóstico concluye que el Distrito Poniente Norte **no dispone actualmente de un arbolado viario resiliente, siendo prioritario actuar sobre el suelo, el diseño y la selección estructural de especies** para garantizar la viabilidad futura del sistema.

La planificación futura deberá centrarse en:

- (1) **Revertir la compactación generalizada de los suelos**, mediante descompactación profunda, incorporación de suelos vivos y mejora de la estructura edáfica.
- (2) **Redefinir el diseño de plantaciones y alcorques**, incrementando su volumen y adaptándolos al porte real de las especies.
- (3) **Introducir arbolado de gran porte funcional**, compatible con el viario y capaz de incrementar la cobertura arbórea efectiva.
- (4) **Reducir la dependencia de podas correctivas**, mediante diseños adecuados y estructuras naturales estables desde fases tempranas.

- (5) **Incrementar la biodiversidad arbórea**, reduciendo la sobrerrepresentación de especies de bajo rendimiento ecosistémico.

PROBLEMÁTICAS ENCONTRADAS

Salud y crecimiento inadecuados	80,00%
Compactación de suelos	80,00%
Diseño de plantación	80,00%
Gestión de alcorques	80,00%
Gestión del riesgo	40,00%
Gestión de poda	35,00%
Gestión de interferencias	0,00%
Elección de especie	0,00%
Proceso de plantación	0,00%

Calles más conflictivas

El análisis del Distrito Poniente Norte identifica un conjunto de **viales con alta recurrencia de incidencias**, principalmente asociadas a **problemas estructurales de suelo, crecimiento, diseño de plantación y gestión del riesgo**. La reiteración de estas calles en múltiples categorías diagnósticas pone de manifiesto la necesidad de intervenciones integrales, más allá del mantenimiento ordinario.

Estas vías constituyen prioridades claras de actuación dentro de la planificación del Plan Director, al concentrar las principales deficiencias del modelo actual de arbolado.

Calle / Avenida	Nº aproximado de categorías con incidencias	Nivel de conflictividad
Rafael Rivas Gómez	4	 Muy alta
Rafaela Aparicio	4	 Muy alta
Avenida Alameda	4	 Muy alta
Periodista Leonardo Rodríguez	4	 Muy alta
Escritora Gabriela Mistral	4	 Muy alta
Escritora Violeta Parra	4	 Muy alta
Escritora Silvina Ocampo	4	 Muy alta
Escritora Yolanda Oreamuno	4	 Muy alta
Escritora Julia de Burgos	4	 Muy alta
Escritora Rosario Castellanos	4	 Muy alta
Escritora Juana de América	4	 Muy alta
Avenida Fábrica	2-3	 Alta
Sierra de Guadarrama	2-3	 Alta
Sierra Morena	2-3	 Alta
Avenida Mirasierra	2-3	 Alta
Avenida Miralbaida	2-3	 Alta
Paseo de la Soleá	2-3	 Alta
Ingeniero Benito Arana	2-3	 Alta

Índice de Shannon

Poniente Norte	Equipamiento Educativo	2,86
	Viario	2,39
	Zona Verde	3,29

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

ESPECIE	NÚMERO DE ÁRBOLES	PORCENTAJE	
<i>Citrus aurantium</i>	1.599	24,42	} 50,53%
<i>Celtis australis</i>	824	12,59	
<i>Melia azedarach</i>	658	10,05	
<i>Grevillea robusta</i>	227	3,47	
<i>Jacaranda mimosifolia</i>	223	3,41	
<i>Platanus x hybrida</i>	216	3,30	
<i>Tipuana tipu</i>	212	3,24	
<i>Ulmus minor</i>	193	2,95	
<i>Koelreuteria paniculata</i>	177	2,70	
<i>Fraxinus angustifolia</i>	176	2,69	
<i>Prunus cerasifera var. pissardii</i>	164	2,50	
<i>Styphnolobium japonicum</i>	139	2,12	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	125	1,91	
<i>Ligustrum japonicum variegata</i>	121	1,85	
<i>Populus alba bolleana</i>	101	1,54	
<i>Ligustrum japonicum</i>	97	1,48	
<i>Olea europaea</i>	97	1,48	
<i>Magnolia grandiflora</i>	90	1,37	
<i>Brachychiton populneus</i>	88	1,34	
<i>Robinia pseudoacacia umbraculifera</i>	79	1,21	
<i>Cerantonia siliqua</i>	76	1,16	
<i>Cupressus sempervirens</i>	63	0,96	
<i>Pinus pinea</i>	54	0,82	
<i>Morus alba</i>	53	0,81	
<i>Celtis australis</i>	48	0,73	
<i>Casuarina equisetifolia</i>	45	0,69	
<i>Populus alba</i>	39	0,60	
<i>Albizia julibrissin</i>	38	0,58	
Especies con abundancia < 0,6%	525	8,02	
TOTAL	6.547	100	

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.

94 Especies Diferentes en la ciudad



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.

DIAGNOSIS				
Calle	Código	Especie	Problemática Poda	Observaciones de Poda
Avenida fabrica	P-2329	Platanus hispanica	Gestión de poda	Periódica
Sierra de guadarrama	P-2366	Robinia pseudoacacia	Gestión de poda	Periódica
Sierra Morena	P-2370	Robinia pseudoacacia	Gestión de poda	Periódica
Avenida mirasierra	P-2375	Melia azedarach	Gestión de poda	Periódica
Avenida miralbaida	P-2416	Acer negundo	Gestión de poda	Periódica
Paseo de la solea	P-2423	Ulmus pumila	Gestión de poda	Periódica
Ingeniero benito arana	P-2450	Ulmus pumila	Gestión de poda	Periódica

III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



DIAGNOSIS

Calle	Código	Especie	Problemática de Gestión	Observaciones de Gestión
Rafael rivas gomez	P-2259	Prunus sp.	Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Rafaela aparicio	P-2278	Celtis australis	Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Avenida fabrica	P-2329	Platanus hispanica	Gestión del riesgo	Analisis del Riesgo
Sierra de guadarrama	P-2366	Robinia pseudoacacia	Gestión del riesgo	Analisis del Riesgo
Sierra Morena	P-2370	Robinia pseudoacacia	Gestión del riesgo	Analisis del Riesgo
Avenida mirasierra	P-2375	Melia azedarach	Gestión del riesgo	Analisis del Riesgo
Avenida alameda	P-2383	Jacaranda mimosifolia	Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Avenida miralbaida	P-2416	Acer negundo	Gestión del riesgo	Analisis del Riesgo
Paseo de la solea	P-2422	Melia azedarach	Gestión del riesgo	Analisis del Riesgo
Paseo de la solea	P-2423	Ulmus pumila	Gestión del riesgo	Analisis del Riesgo
Ingeniero benito arana	P-2450	Ulmus pumila	Gestión del riesgo	Analisis del Riesgo
Periodista leonardo rodriguez	P-2462	Tipuana tipu	Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Escritora gabriela mistral	P-2468	Jacaranda mimosifolia	Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Escritora violeta parraga	P-2477	Kolreuteria paniculata	Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Periodista leonardo rodriguez	P-2463	Jacaranda mimosifolia	Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Escritora silvina ocampo	P-2482	Fraxinus sp.	Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Escritora silvina ocampo	P-2483	Grevillea robusta	Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Escritora silvina ocampo	P-2484	Jacaranda mimosifolia	Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Escritora yolanda oreamuno	P-2494	Celtis australis	Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Escritora yolanda oreamuno	P-2498	Kolreuteria paniculata	Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Escritora julia de burgos	P-2506		Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo
Escritora rosario castellanos	P-2509	Styphnolobium japonicum	Salud y crecimientos inadecuados,Suelo compactado	Aumento de alcorques, descompactación de suelos e incorporación de sustrato vivo

DIAGNOSIS

Calle	Código	Especie	Problemática de Plantación	Observaciones de Plantación
Rafael rivas gomez	P-2259	Prunus sp.	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Rafaela aparicio	P-2278	Celtis australis	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Avenida alameda	P-2383	Jacaranda mimosifolia	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Periodista leonardo rodriguez	P-2462	Tipuana tipu	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Escritora gabriela mistral	P-2468	Jacaranda mimosifolia	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Escritora violeta parraga	P-2477	Kolreuteria paniculata	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Periodista leonardo rodriguez	P-2463	Jacaranda mimosifolia	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Escritora silvina ocampo	P-2482	Fraxinus sp.	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Escritora silvina ocampo	P-2483	Grevillea robusta	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Escritora silvina ocampo	P-2484	Jacaranda mimosifolia	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Escritora yolanda oreamuno	P-2494	Celtis australis	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Escritora yolanda oreamuno	P-2498	Kolreuteria paniculata	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Escritora julia de burgos	P-2506		Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Escritora rosario castellanos	P-2509	Styphnolobium japonicum	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Escritora juana de america	P-2516	Cercis siliquastrum	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Escritora juana de america	P-2517	Grevillea robusta	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Jose aguilár de dios	P-2242	Kolreuteria paniculata	Gestión de alcorques	Alcorques de mayor tamaño, incorporación de sustratos vivos.
Juan de vacas	P-2246	Prunus sp.	Diseño de plantación	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Juan de vacas	P-2247	Jacaranda mimosifolia	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal
Rafael rivas gomez	P-2256	Celtis australis	Diseño de plantación,Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones con diferente especie y diseño de alcorques de mayor tamaño inclusión de Sistema Suds y tercer estado vegetal

III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



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



Calle	Código	Especie
Avenida fabrica	P-2329	Platanus hispanica
Sierra de guadarrama	P-2366	Robinia pseudoacacia
Sierra Morena	P-2370	Robinia pseudoacacia
Avenida miraserra	P-2375	Melia azedarach
Avenida miralbaida	P-2416	Acer negundo
Paseo de la soledad	P-2423	Ulmus pumila
Ingeniero benito arana	P-2450	Ulmus pumila



GESTIÓN DE INTERFERENCIAS

No se han observado técnicas erróneas en la gestión de interferencias.

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
Rafael rivas gomez	P-2259	Prunus sp.
Rafaela aparicio	P-2278	Celtis australis
Avenida alameda	P-2383	Jacaranda mimosifolia
Periodista leonardo rodriguez	P-2462	Tipuana tipu
Escritora gabriela mistral	P-2468	Jacaranda mimosifolia
Escritora violeta parraga	P-2477	Kolreuteria paniculata
Periodista leonardo rodriguez	P-2463	Jacaranda mimosifolia
Escritora silvina ocampo	P-2482	Fraxinus sp.
Escritora silvina ocampo	P-2483	Grevillea robusta
Escritora silvina ocampo	P-2484	Jacaranda mimosifolia
Escritora yolanda oreamuno	P-2494	Celtis australis
Escritora yolanda oreamuno	P-2498	Kolreuteria paniculata
Escritora julia de burgos	P-2506	
Escritora rosario castellanos	P-2509	Styphnolobium japonicum
Escritora juana de america	P-2516	Cercis siliquastrum
Escritora juana de america	P-2517	Grevillea robusta
Jose aguiar de dios	P-2242	Kolreuteria paniculata
Juan de vacas	P-2246	Prunus sp.
Juan de vacas	P-2247	Jacaranda mimosifolia
Avenida donantes de organos	P-2251	Styphnolobium japonicum

GESTIÓN DE COMPACTACIÓN DE SUELOS



Calle	Código	Especie
Rafael rivas gomez	P-2259	Prunus sp.
Rafaela aparicio	P-2278	Celtis australis
Avenida alameda	P-2383	Jacaranda mimosifolia
Periodista leonardo rodriguez	P-2462	Tipuana tipu
Escritora gabriela mistral	P-2468	Jacaranda mimosifolia
Escritora violeta parraga	P-2477	Kolreuteria paniculata
Periodista leonardo rodriguez	P-2463	Jacaranda mimosifolia
Escritora silvina ocampo	P-2482	Fraxinus sp.
Escritora silvina ocampo	P-2483	Grevillea robusta
Escritora silvina ocampo	P-2484	Jacaranda mimosifolia
Escritora yolanda oreamuno	P-2494	Celtis australis
Escritora yolanda oreamuno	P-2498	Kolreuteria paniculata
Escritora julia de burgos	P-2506	
Escritora rosario castellanos	P-2509	Styphnolobium japonicum
Escritora juana de america	P-2516	Cercis siliquastrum
Escritora juana de america	P-2517	Grevillea robusta
Jose aguilar de dios	P-2242	Kolreuteria paniculata
Juan de vacas	P-2246	Prunus sp.
Juan de vacas	P-2247	Jacaranda mimosifolia
Avenida donantes de organos	P-2251	Styphnolobium japonicum

III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



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



Calle	Código	Especie
Rafael rivas gomez	P-2259	Prunus sp.
Rafaela aparicio	P-2278	Celtis australis
Avenida alameda	P-2383	Jacaranda mimosifolia
Periodista leonardo rodriguez	P-2462	Tipuana tipu
Escritora gabriela mistral	P-2468	Jacaranda mimosifolia
Escritora violeta parraga	P-2477	Kolreuteria paniculata
Periodista leonardo rodriguez	P-2463	Jacaranda mimosifolia
Escritora silvina ocampo	P-2482	Fraxinus sp.
Escritora silvina ocampo	P-2483	Grevillea robusta
Escritora silvina ocampo	P-2484	Jacaranda mimosifolia
Escritora yolanda oreamuno	P-2494	Celtis australis
Escritora yolanda oreamuno	P-2498	Kolreuteria paniculata
Escritora julia de burgos	P-2506	
Escritora rosario castellanos	P-2509	Styphnolobium japonicum
Escritora juana de america	P-2516	Cercis siliquastrum
Escritora juana de america	P-2517	Grevillea robusta
Juan de vacas	P-2246	Prunus sp.
Juan de vacas	P-2247	Jacaranda mimosifolia
Rafael rivas gomez	P-2256	Celtis australis



GESTIÓN DE ELECCIÓN DE ESPECIE

No se ha observado zonas con errónea elección de especies.

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
Rafael rivas gomez	P-2259	Prunus sp.
Rafaela aparicio	P-2278	Celtis australis
Avenida alameda	P-2383	Jacaranda mimosifolia
Periodista leonardo rodriguez	P-2462	Tipuana tipu
Escritora gabriela mistral	P-2468	Jacaranda mimosifolia
Escritora violeta parraga	P-2477	Kolreuteria paniculata
Periodista leonardo rodriguez	P-2463	Jacaranda mimosifolia
Escritora silvina ocampo	P-2482	Fraxinus sp.
Escritora silvina ocampo	P-2483	Grevillea robusta
Escritora silvina ocampo	P-2484	Jacaranda mimosifolia
Escritora yolanda oreamuno	P-2494	Celtis australis
Escritora yolanda oreamuno	P-2498	Kolreuteria paniculata
Escritora julia de burgos	P-2506	
Escritora rosario castellanos	P-2509	Styphnolobium japonicum
Escritora juana de america	P-2516	Cercis siliquastrum
Escritora juana de america	P-2517	Grevillea robusta
Jose aguilár de dios	P-2242	Kolreuteria paniculata
Juan de vacas	P-2247	Jacaranda mimosifolia
Rafael rivas gomez	P-2256	Celtis australis



PROCESO DE PLANTACIÓN

No se ha observado zonas con erróneo proceso de plantación

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: Poniente Norte

Especies	Número	Porcentajes
<i>Melia azedarach</i> - Melia (MEA)	290	38,77%
<i>Ulmus pumila</i> - Olmo siberiano (UPU)	157	20,99%
<i>Platanus x hybrida</i> - Plátano de sombra (PHY)	83	11,10%
<i>Robinia pseudoacacia</i> - Falsa acacia (RPS)	70	9,36%
<i>Populus alba bolleana</i> - Alamo blanco boleana (PAB)	45	6,02%
<i>Populus alba</i> - Alamo blanco (PAL)	36	4,81%
<i>Grevillea robusta</i> - Grevilea (GRO)	27	3,61%
<i>Acer negundo</i> - Negundo (ANE)	14	1,87%
<i>Pinus pinea</i> - Pino piñonero (PPI)	13	1,74%
<i>Populus nigra</i> - Alamo negro (PNI)	3	0,40%
<i>Schinus molle</i> - Pimentero falso (SMO)	3	0,40%
<i>Pinus halepensis</i> - Pino carrasco (PIH)	2	0,27%
<i>Tipuana tipu</i> - Tipuana (TTI)	2	0,27%
<i>Ailanthus altissima</i> - Ailanto (AAL)	1	0,13%
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> - Eucalipto rojo (ECA)	1	0,13%
<i>Gleditsia triacanthos</i> - Acacia de tres espinas (GTR)	1	0,13%
Total general	748	

III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



RIESGO VIARIO: a continuación se representan las calles con una gestión del riesgo inadecuada.



RIESGO ZONA VERDE: a continuación se representan las zonas verdes con una gestión del riesgo inadecuada.



RIESGO PALMERAS: a continuación se representan las palmeras con una gestión del riesgo inadecuada.

