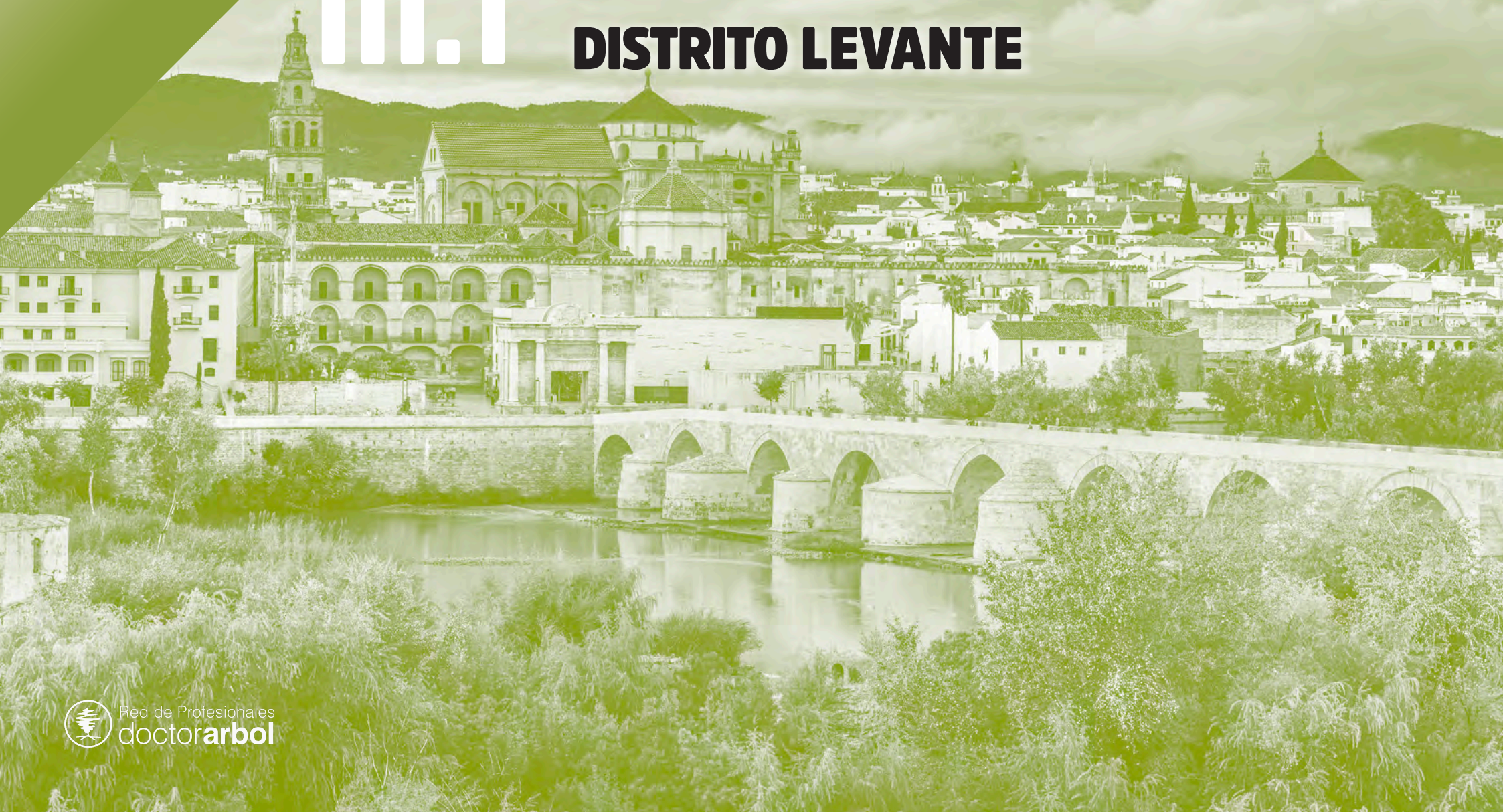




Plan Director  
de Arbolado

# III.1

## DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO DISTRITO LEVANTE



Red de Profesionales  
doctorarbol

## 6.2. BARRIO LEVANTE

El Distrito Levante presenta una estructura urbana consolidada, con predominio de **usos residenciales** y una red viaria de secciones variables, combinando ejes principales de alta intensidad de uso con calles secundarias de carácter más local. El arbolado urbano constituye un elemento relevante del paisaje urbano, aunque condicionado por una **elevada densidad edificatoria y la presencia de interferencias funcionales**.

La composición del arbolado viario está marcada por una **alta presencia de *Citrus aurantium*, junto con *Celtis australis*, *Platanus x hispanica* y otras especies de porte medio**. Esta configuración, si bien responde a criterios históricos y de adaptación climática, limita la capacidad del distrito para incrementar la cobertura arbórea efectiva y la resiliencia frente al incremento de temperaturas, especialmente en los ejes viarios con mayor anchura disponible.

El **diagnóstico evidencia que el distrito mantiene un índice de eficiencia ecosistémica medio-alto**, sustentado en la existencia de arbolado adulto en determinados ejes y zonas verdes.

No obstante, **este potencial se ve comprometido por deficiencias estructurales recurrentes en alcorques, compactación del suelo y diseños de plantación poco adaptados a la tipología real del viario**.

El análisis de las problemáticas del Distrito Levante muestra una **concentración significativa de incidencias relacionadas con el diseño y la implantación del arbolado, así como con su convivencia con el espacio urbano**. Destacan especialmente las siguientes categorías:

- Gestión de alcorques
- Gestión de interferencias
- Gestión del riesgo en especies de porte medio-grande
- Diseño de plantación y elección de especie

Estas problemáticas se asocian principalmente a alcorques de dimensiones insuficientes, suelos compactados y a la implantación reiterada de especies de porte limitado en viarios con potencial para arbolado de mayor desarrollo estructural.

En los ejes principales, la gestión histórica basada en podas de contención e interferencias ha condicionado la arquitectura natural de numerosos ejemplares.

La salud y el crecimiento inadecuados aparecen de forma puntual, generalmente vinculados a limitaciones edáficas y a la falta de volumen de suelo disponible, más que a problemas fitosanitarios generalizados.

La planificación futura deberá centrarse en:

- (1) **Incrementar la cobertura arbórea efectiva**, priorizando especies de mayor porte en viarios con sección suficiente.
- (2) **Rediseñar alcorques y sistemas de plantación**, aumentando el volumen de suelo colonizable y la permeabilidad.
- (3) **Reducir la dependencia de podas correctivas**, mediante un mejor diseño inicial y podas de formación tempranas.
- (4) **Mejorar la compatibilidad entre arbolado y viario**, integrando soluciones basadas en la naturaleza (SBN) y sistemas SUDS.
- (5) **Diversificar la composición arbórea**, reduciendo la sobrerrepresentación de especies de bajo rendimiento ecosistémico.

## PROBLEMÁTICAS ENCONTRADAS

Gestión de poda	58,97%
Gestión del riesgo	56,41%
Diseño de plantación	35,90%
Salud y crecimiento inadecuados	33,33%
Compactación de suelos	28,21%
Gestión de alcorques	28,21%
Elección de especie	25,64%
Gestión de interferencias	23,08%
Proceso de plantación	0,00%



## Calles más conflictivas - Distrito Levante

El análisis del Distrito Levante identifica un conjunto de calles con **elevada recurrencia de incidencias**, relacionadas principalmente con interferencias, gestión de alcorques, diseño de plantación y riesgo estructural.

Estas vías concentran varias categorías diagnósticas simultáneamente, por lo que deben considerarse prioridades de actuación dentro del Plan Director.

Calle / Avenida	Nº aproximado de categorías con incidencias	Nivel de conflictividad
Avenida Carlos III	6-7	Muy alta
Avenida del Cairo	6-7	Muy alta
Avenida Rabanales	6	Muy alta
Avenida Agrupación Córdoba	5-6	Alta
Avenida Blas Infante	5-6	Alta
Avenida Virgen de Fátima	5-6	Alta
Calle Escritor López de Cárdenas	5	Alta
Calle Conquistador Benito de Baños	5	Alta
Calle Nuestra Señora de la Merced	4-5	Media
Avenida de Viñuela	4-5	Media

## Índice de Shannon

Levante	Equipamiento Educativo	2,85
	Viario	1,90
	Zona Verde	3,01

A continuación, se presentan los datos resumen del análisis de las especies que componen el distrito Levante, el cual referencia una biodiversidad media-baja, excepto en zonas verdes, a pesar de tener una sobreabundancia de especies como son los Naranjos y Celtis, que suponen alrededor del 50% del porcentaje total de la composición arbórea.

ESPECIE	NÚMERO DE ÁRBOLES	PORCENTAJE	
<i>Citrus aurantium</i>	2.228	30,62	} 55,99%
<i>Celtis australis</i>	823	11,31	
<i>Platanus x hybrida</i>	688	9,46	
<i>Populus alba bolleana</i>	501	6,89	
<i>Melia azedarach</i>	369	5,07	
<i>Jacaranda mimosifolia</i>	320	4,40	
<i>Pinus pinea</i>	201	2,76	
<i>Cupressus sempervirens</i>	184	2,53	
<i>Styphnolobium japonicum</i>	153	2,10	
<i>Tipuana tipu</i>	143	1,97	
<i>Ligustrum japonicum</i>	125	1,72	
<i>Brachychiton populneus</i>	115	1,58	
<i>Ceratonia siliqua</i>	111	1,53	
<i>Acer negundo</i>	110	1,51	
<i>Populus nigra</i>	107	1,47	
<i>Ulmus minor</i>	103	1,42	
<i>Fraxinus angustifolia</i>	99	1,36	
<i>Robinia pseudoacacia</i>	86	1,18	
<i>Cercis siliquastrum</i>	74	1,02	
<i>Quercus ilex</i>	60	0,82	
<i>Olea europaea</i>	51	0,70	
<i>Citrus sinensis</i>	50	0,69	
<i>Ligustrum japonicum variegata</i>	49	0,67	
<i>Grevillea robusta</i>	46	0,63	
<i>Koelreuteria paniculata</i>	37	0,51	
<i>Ulmus carpanifolia umbraculifera</i>	34	0,47	
<i>Robinia pseudoacacia umbraculifera</i>	31	0,43	
<i>Celtis australis</i>	26	0,36	
<i>Especies con abundancia &lt; 0,36%</i>	352	4,84	
<b>TOTAL</b>	<b>7.276</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.

## 86 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.

DIAGNOSIS					
Calle	Código	Especie	Tipología Vial	Problemática Poda	Observaciones de Poda
Avenida Carlos III	P-0748	Platanus hispanica	Vial intraurbano 50%	Gestión de interferencias	Plátanos con reducciones periódicas
Avenida del Cairo	P-0604	Citrus aurantium	Vial intraurbano 50%	Gestión de poda	Gálibos
Avenida Carlos III	P-0747		Vial intraurbano 50%	Gestión de poda	Estructura natural intervenida
Calle escritor garcia cereceda	P-0544	Brachychiton populneus	Plaza 50%	Gestión de poda	Periódica
Avenida libia	P-0560	Brachychiton populneus	Vial intraurbano 50%	Gestión de poda	Periódica
Avenida Rabanales	P-0583		Vial residencial 50%	Gestión de interferencias	Poda de interferencias
Avenida Juan Fernandez	P-0595	Jacaranda mimosifolia	Vial residencial 50%	Gestión de interferencias	Estructura natural intervenida
Calle Montellano	P-0622		Vial intraurbano 50%	Gestión de poda	Según revisión del riesgo
Calle Caravaca de la cruz	P-0625	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Gestión de interferencias	Poda de interferencias
Calle escritor lopez de cardenas	P-0633	Robinia pseudoacacia	Vial residencial 50%	Gestión de poda	Según revisión del riesgo
Avenida agrupacion cordoba	P-0638	Celtis australis	Vial intraurbano 50%	Gestión de interferencias	Poda de interferencias
Avenida agrupacion cordoba	P-0642	Tipuana tipu	Vial intraurbano 50%	Gestión de poda	Periódica
Calle conquistador benito de baños	0-0655	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Gestión de interferencias	Poda de interferencias
Calle pintor pdreo romana	P-0664	Celtis australis	Vial residencial 50%	Gestión de poda	Natural intervenida
Avenida blas infante	P-0677		Vial residencial 50%	Gestión de poda	Natural intervenida
Avenida de viñuela	0-0726	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Gestión de interferencias	Natural intervenida
Avenida viñuela	P-0729	Platanus hispanica	Vial residencial 50%	Gestión de poda	Brocada larga bienal
Calle Mahatama Ghandi	P-0759	Ulmus pumila	Plaza 50%	Gestión de poda	Brocada larga
Calle arcos de la frontera	P-0777		Vial residencial 50%	Gestión de poda	Brocada larga bienal

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

# III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



DIAGNOSIS					
Calle	Código	Especie	Tipología Vial	Problemática de Gestión	Observaciones de Gestión
Avenida Carlos III	No inventario	Populus bolleana	Vial intraurbano 50%	Gestión del riesgo, Salud y crecimientos inadecuados	Substitución de especie
Avenida Carlos III	P-0748	Platanus hispanica	Vial intraurbano 50%	Gestión del riesgo, Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Remodelación menor, Substitución de especie
Avenida del Cairo	P-0604	Citrus aurantium	Vial intraurbano 50%	Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Eliminación, Substitución de especie, Substitución por porte incorrecto
Avenida Carlos III	P-0747		Vial intraurbano 50%	Gestión del riesgo, Suelo compactado	Nuevas plantaciones
Calle escritor garcia cereceda	P-0544	Brachychiton populneus	Plaza 50%	Salud y crecimientos inadecuados	Substitución de especie
Avenida libia	P-0560	Brachychiton populneus	Vial intraurbano 50%	Salud y crecimientos inadecuados	Substitución de especie
Avenida Rabanales	P-0583		Vial residencial 50%	Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Substitución de especie
Calle Montellano	P-0622		Vial intraurbano 50%	Gestión del riesgo	Nuevas plantaciones
Calle escritor lopez de cardenas	P-0633	Robinia pseudoacacia	Vial residencial 50%	Gestión del riesgo, Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Nuevas plantaciones, Remodelación menor
Avenida agrupacion cordoba	P-0638	Celtis australis	Vial intraurbano 50%	Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Nuevas plantaciones
Avenida agrupacion cordoba	P-0642	Tipuana tipu	Vial intraurbano 50%	Suelo compactado	Nuevas plantaciones
Calle conquistador benito de baños	0-0655	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Eliminación
Calle profesor tierno galvan	P-0674	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Substitución por porte incorrecto
Avenida blas infante	P-0677		Vial residencial 50%	Gestión del riesgo	Substitución de especie
Avenida blas infante	P-0676	Platanus hispanica	Vial residencial 50%	Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Remodelación menor
Calle nuestra señora de la merced	P-0690	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Salud y crecimientos inadecuados, Suelo compactado	Nuevas plantaciones, Substitución por porte incorrecto
Avenida viñuela	P-0729	Platanus hispanica	Vial residencial 50%	Salud y crecimientos inadecuados	Substitución de especie
Calle platero repiso	P-0730	Jacaranda mimosifolia	Vial residencial 50%	Gestión del riesgo	Nuevas plantaciones
Calle Mahatama Ghandi	P-0759	Ulmus pumila	Plaza 50%	Gestión del riesgo	Substitución de especie
Calle arcos de la frontera	P-0777		Vial residencial 50%	Gestión del riesgo	Nuevas plantaciones, Remodelación externa

DIAGNOSIS					
Calle	Código	Especie	Tipología Vial	Problemática de Plantación	Observaciones de Plantación
Avenida Carlos III	No inventario	Populus bolleana	Vial intraurbano 50%	Elección de especie	Substitución de especie
Avenida Carlos III	P-0748	Platanus hispanica	Vial intraurbano 50%	Diseño de plantación, Gestión de alcorques	Remodelación menor, Substitución de especie. Aumento de alcorques, descompactación y aportación de suelos vivos
Avenida del Cairo	P-0604	Citrus aurantium	Vial intraurbano 50%	Diseño de plantación, Elección de especie	Eliminación, Substitución de especie, Substitución por porte incorrecto
Avenida virgen de fatima	P-0534	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Diseño de plantación	Incluir arbolado de porte grande en vial y cuando se encuentre establecido ir eliminando citrus
Avenida virgen de fatima	P-0583	Cercis siliquastrum	Vial residencial 50%	Elección de especie	Substitucion por mayor porte
Avenida virgen de fatima	P-0537		Vial residencial 50%	Diseño de plantación, Elección de especie	Nuevas plantaciones en lado norte
Avenida Rabanales	P-0583		Vial residencial 50%	Diseño de plantación, Elección de especie	Substitución de especie
Calle Montellano	P-0622		Vial intraurbano 50%	Gestión de alcorques	Aumento de alcorques, descompactación y aportación de suelos vivos
Calle Caravaca de la cruz	P-0625	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Diseño de plantación, Elección de especie	Propuesta de diseño segun plan de diseño de plantaciones
Calle escritor lopez de cardenas	P-0633	Robinia pseudoacacia	Vial residencial 50%	Diseño de plantación, Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones, Remodelación menor. Aumento de alcorques, descompactación y aportación de suelos vivos
Avenida agrupacion cordoba	P-0638	Celtis australis	Vial intraurbano 50%	Gestión de alcorques	Aumento de alcorques, descompactación y aportación de suelos vivos
Avenida agrupacion cordoba	P-0642	Tipuana tipu	Vial intraurbano 50%	Gestión de alcorques	Aumento de alcorques, descompactación y aportación de suelos vivos
Calle conquistador benito de baños	0-0655	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Diseño de plantación, Elección de especie, Gestión de alcorques	Eliminación.
Calle pintor pdreo romana	P-0664	Celtis australis	Vial residencial 50%	Diseño de plantación	Nuevas plantaciones
Calle profesor tierno galvan	P-0674	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Diseño de plantación, Elección de especie	Substitucion por mayor porte
Avenida blas infante	P-0677		Vial residencial 50%	Gestión de alcorques	Aumento de alcorques, descompactación y aportación de suelos vivos
Calle nuestra señora de la merced	P-0690	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Diseño de plantación, Elección de especie, Gestión de alcorques	Nuevas plantaciones, substitucion por porte incorrecto
Avenida de viñuela	0-0726	Citrus aurantium	Vial residencial 50%	Diseño de plantación, Elección de especie	Nuevas plantaciones, substitucion por porte incorrecto
Calle platero repiso	P-0730	Jacaranda mimosifolia	Vial residencial 50%	Diseño de plantación	Nuevas plantaciones
Calle arcos de la frontera	P-0779	Jacaranda mimosifolia	Vial residencial 50%	Diseño de plantación	Nuevas plantaciones

# III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



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



Calle	Código	Especie
Avenida del Cairo	P-0607	Platanus hispanica
Avenida del Cairo	P-0604	Citrus aurantium
Avenida Carlos III	P-0747	Todo
Calle escritor garcia cereceda	P-0544	Brachychiton populneus
Avenida libia	P-0560	Brachychiton populneus
Avenida libia	P-0559	Platanus hispanica
Calle sagunto	P-0579	Ulmus pumila
Calle sagunto	P-0568	Robinia pseudoacacia
Avenida Rabanales	P-0578	Robinia pseudoacacia
Avenida Rabanales	P-0584	Eucalyptus sp.
Avenida Rabanales	P-0579	Ulmus pumila
Avenida Rabanales	P-0581	Todo
Calle Montellano	P-0622	Todo
Calle Periodista Pedro Alvarez	P-0623	Melia azedarach
Calle escritor lopez de cardenas	P-0633	Robinia pseudoacacia
Avenida agrupacion cordoba	P-0642	Tipuana tipu
Calle pintor pdeo romana	P-0664	Celtis australis
Avenida blas infante	P-0677	Todo
Avenida viñuela	P-0729	Platanus hispanica
Calle Guarani	P-0753	Platanus hispanica

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



Calle	Código	Especie
Avenida del Cairo	P-0609	Jacaranda mimosifolia
Avenida Carlos III	P-0748	Platanus hispanica
Avenida Rabanales	P-0583	Todo
Avenida Juan Fernandez	P-0595	Jacaranda mimosifolia
Calle Caravaca de la cruz	P-0625	Citrus aurantium
Avenida agrupacion cordoba	P-0638	Celtis australis
Conquistador benito de baños	P-066	Celtis australis
Calle conquistador benito de baños	0-0655	Citrus aurantium
Avenida de viñuela	0-0726	Citrus aurantium

# III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



**GESTIÓN DE SALUD Y CRECIMIENTOS:** a continuación se representan las calles con una salud y crecimientos deficitarios.



Calle	Código	Especie
Avenida Carlos III	No inventario	Populus bolleana
Avenida Carlos III	P-0748	Platanus hispanica
Avenida del Cairo	P-0604	Citrus aurantium
Calle escritor garcia cereceda	P-0544	Brachychiton populneus
Avenida libia	P-0560	Brachychiton populneus
Avenida Rabanales	P-0583	Todo
Calle escritor lopez de cardenas	P-0633	Robinia pseudoacacia
Avenida agrupacion cordoba	P-0638	Celtis australis
Calle conquistador benito de baños	0-0655	Citrus aurantium
Calle profesor tierno galvan	P-0674	Citrus aurantium
Avenida blas infante	P-0676	Platanus hispanica
Calle nuestra señora de la merced	P-0690	Citrus aurantium
Avenida viñuela	P-0729	Platanus hispanica

# III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



**GESTIÓN DE COMPACTACIÓN DE SUELOS:** a continuación se representan las calles con una alta compactación de suelos



Calle	Código	Especie
Avenida Carlos III	P-0748	Platanus hispanica
Avenida del Cairo	P-0604	Citrus aurantium
Avenida Carlos III	P-0747	Todo
Avenida Rabanales	P-0583	Todo
Calle escritor lopez de cardenas	P-0633	Robinia pseudoacacia
Avenida agrupacion cordoba	P-0638	Celtis australis
Avenida agrupacion cordoba	P-0642	Tipuana tipu
Calle conquistador benito de baños	0-0655	Citrus aurantium
Calle profesor tierno galvan	P-0674	Citrus aurantium
Avenida blas infante	P-0676	Platanus hispanica
Calle nuestra señora de la merced	P-0690	Citrus aurantium

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



Calle	Código	Especie
Avenida Carlos III	P-0748	Platanus hispanica
Avenida del Cairo	P-0604	Citrus aurantium
Avenida virgen de fatima	P-0534	Citrus aurantium
Avenida virgen de fatima	P-0537	
Avenida Rabanales	P-0583	Todo
Calle Caravaca de la cruz	P-0625	Citrus aurantium
Calle escritor lopez de cardenas	P-0633	Robinia pseudoacacia
Calle conquistador benito de baños	0-0655	Citrus aurantium
Calle pintor pdro romana	P-0664	Celtis australis
Calle profesor tierno galvan	P-0674	Citrus aurantium
Calle nuestra señora de la merced	P-0690	Citrus aurantium
Avenida de viñuela	0-0726	Citrus aurantium
Calle platero repiso	P-0730	Jacaranda mimosifolia
Calle arcos de la frontera	P-0779	Jacaranda mimosifolia

# III - DIAGNOSIS DEL ARBOLADO URBANO



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



Calle	Código	Especie
Avenida Carlos III	No inventario	Populus bolleana
Avenida del Cairo	P-0604	Citrus aurantium
Avenida virgen de fatima	P-0583	Cercis siliquastrum
Avenida virgen de fatima	P-0537	
Avenida Rabanales	P-0583	Todo
Calle Caravaca de la cruz	P-0625	Citrus aurantium
Calle conquistador benito de baños	0-0655	Citrus aurantium
Calle profesor tierno galvan	P-0674	Citrus aurantium
Calle nuestra señora de la merced	P-0690	Citrus aurantium
Avenida de viñuela	0-0726	Citrus aurantium

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



Calle	Código	Especie
Avenida Carlos III	P-0748	Platanus hispanica
Avenida Rabanales	P-0581	Todo
Calle Montellano	P-0622	Todo
Calle escritor lopez de cardenas	P-0633	Robinia pseudoacacia
Avenida agrupacion cordoba	P-0638	Celtis australis
Avenida agrupacion cordoba	P-0642	Tipuanus tipu
Conquistador benito de baños	P-066	Celtis australis
Calle conquistador benito de baños	0-0655	Citrus aurantium
Avenida blas infante	P-0677	Todo
Calle nuestra señora de la merced	P-0690	Citrus aurantium
Calle Guarani	P-0753	Platanus hispanica



**PROCESO DE PLANTACIÓN:** en el barrio de levante no se observan poblaciones con procesos de plantación inadecuados.

## 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: Levante

Especies	Número	Porcentajes
<i>Populus alba bolleana</i> - Alamo blanco boleana (PAB)	896	48,07%
<i>Melia azedarach</i> - Melia (MEA)	263	14,11%
<i>Platanus x hybrida</i> - Plátano de sombra (PHY)	236	12,66%
<i>Jacaranda mimosifolia</i> - Jacaranda (JAM)	145	7,78%
<i>Populus alba bolleana</i>	90	4,83%
<i>Sophora japonica</i> - Acacia del Japón (SJA)	73	3,92%
<i>Pinus pinea</i> - Pino piñonero (PPI)	29	1,56%
<i>Robinia pseudoacacia umbraculifera</i> (RPSu)	25	1,34%
<i>Tipuana tipu</i> - Tipuana (TTI)	24	1,29%
<i>Ulmus pumila</i> - Olmo siberiano (UPU)	19	1,02%
<i>Brachychiton populneus</i> - Brachichiton (BPO)	17	0,91%
<i>Grevillea robusta</i> - Grevilea (GRO)	12	0,64%
<i>Robinia pseudoacacia</i> - Falsa acacia (RPS)	11	0,59%
<i>Firmiana simplex</i> - Parasol chino (FSI)	5	0,27%
<i>Casuarina equisetifolia</i> - Casuarina (CEQ)	4	0,21%
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> - Eucalipto rojo (ECA)	4	0,21%
<i>Pinus halepensis</i> - Pino carrasco (PIH)	4	0,21%
<i>Gleditsia triacanthos</i> - Acacia de tres espinas (GTR)	2	0,11%
<i>Platanus hispanica</i> - (PHI)	2	0,11%
<i>Broussonetia papyrifera</i> - Morera del papel (BRP)	1	0,05%
<i>Ficus nitida</i> - (FNI)	1	0,05%
<i>Populus nigra</i> - Alamo negro (PNI)	1	0,05%
<b>Total general</b>	<b>1864</b>	

**RIESGO VIARIO:** a continuación se representa la ubicación del arbolado viario que necesita de revisión de riesgo



**RIESGO ZONAS VERDES:** a continuación se representa la ubicación del arbolado de zonas verdes que necesita de revisión de riesgo



**RIESGO PALMERAS:** a continuación se representa la ubicación palmeras que necesita de revisión de riesgo



