



AYUNTAMIENTO DE SEVILLA

CAMPAÑA DE PLANTACIÓN 2025-2026

PREVISIÓN

ÍNDICE

1. Introducción.....	2
2. Periodo de actuación	2
3. Distribución de las plantaciones	2
4. Objetivos y fundamentos técnicos	3
5. Directrices para la implantación de arbolado	4
6. Previsión de las plantaciones.....	4
a. Distribución de las plantaciones	4
b. Diversidad de las plantaciones.....	5
c. Plantación en posiciones nuevas.....	8
7. Conclusiones.....	9
8. Anexos	10
a. Árboles y palmeras	12
Anexo I. Plantaciones previstas de árboles y palmeras EN PARQUES, PLAZAS, JARDINES Y ALCORQUES VIARIOS por distrito	12
Anexo II: Plantaciones previstas de árboles y palmeras EN ZONAS BAJO CONSERVACIÓN DE MEDIOS PROPIOS.....	45
Anexo III: Plantaciones previstas de árboles y palmeras POR COMPENSACIÓN CON OBRAS	51
Anexo IV: Plantaciones previstas de árboles y palmeras EN ZONAS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN	55
b. Arbustos	58
Anexo V: Plantaciones previstas de arbustos	58

INFORME FINAL DE CAMPAÑA DE PLANTACIONES 2024-2025

1. Introducción

La Campaña de Plantaciones de Arbolado Urbano en la Ciudad de Sevilla 2025-2026 tiene como finalidad reforzar la Infraestructura Verde urbana, contribuyendo a que nuestra ciudad sea más saludable, sostenible y habitable. A través del incremento de la cobertura arbórea, se busca mejorar la calidad del aire y favorecer la salud, el confort y el bienestar de la ciudadanía.

El Servicio de Parques y Jardines ha asumido su compromiso frente al cambio climático en defensa del interés común, promoviendo el uso del arbolado urbano y sus beneficios ecosistémicos como una herramienta eficaz para mitigar sus efectos. Esta campaña no solo ha tenido como objetivo aumentar el número de árboles, sino también garantizar su correcta distribución, desarrollo y consolidación, promoviendo en lo posible la diversificación de especies. De este modo, se contribuye al equilibrio ecológico y se da cumplimiento a los objetivos estratégicos establecidos en el *Plan Director de Arbolado* de la Ciudad de Sevilla.

2. Periodo de actuación

La Campaña de Plantación 2025-2026 se inició con plantaciones de palmeras durante los meses de septiembre y octubre, debido a las características especiales de estas plantas monocotiledóneas. El lunes 17 de noviembre de 2025 comenzó oficialmente la campaña de plantaciones de arbolado y finalizará entre el 15-31 de marzo de 2026, según se den las condiciones meteorológicas.

3. Distribución de las plantaciones

Al igual que en la campaña anterior, la Campaña de Plantaciones 2025-2026 se distribuye en cuatro principales vías de actuación:

- ❖ **En parques, plazas, jardines y alcorques viarios.** Incluye principalmente la plantación de árboles viarios sobre alcorques vacíos, prioritarios por el gran número de estos. En este apartado también se incluye la expansión y mejora de las áreas de sombra de numerosas plazas, parques y jardines en todos los distritos de la ciudad.
- ❖ **En zonas bajo conservación de Medios Propios.** Referido a parques emblemáticos e históricos de la ciudad, como el Parque María Luisa, los Jardines de las Delicias, los Jardines de Murillo, Parque Amate, etc. Implican plantaciones estratégicas cuyo objetivo final es igualmente expandir zonas de sombra, además de mejorar la biodiversidad y ensalzar la belleza de algunas de las zonas más emblemáticas de nuestra ciudad.
- ❖ **Por compensación con obras.** Referido a la compensación de las pérdidas de arbolado ocasionadas por el diseño y ejecución de obras, como son las actuales de la Línea 3 del Metro, como medida de subsanación de las pérdidas de arbolado que estas llevan. Las plantaciones nuevas implicadas se destinan a puntos estratégicos y cercanos a la obra.
- ❖ **En nuevos desarrollos urbanísticos.** Referido a la expansión de la Infraestructura Verde en los nuevos desarrollos de la ciudad.

4. Objetivos y fundamentos técnicos

El Plan Director del Arbolado Urbano de Sevilla, en el punto 4 de su resumen ejecutivo, desarrolla una serie de Objetivos Estratégicos y Acciones Propuestas para conseguir consolidar y mejorar la gestión de la Infraestructura Verde de la ciudad. Con las campañas de plantación de los últimos años se pretende realizar una serie de acciones determinantes en la consecución de varios de estos Objetivos Estratégicos, concretamente en lo relacionado con el Ámbito Arbolado y Servicios Ecosistémicos (ASE).

Objetivo ASE I: *Consolidar el arbolado, como parte fundamental de la infraestructura verde de la ciudad de Sevilla.*

Acciones y Directrices: Estudiar y promover aquellas calles y avenidas que actúen como corredores o puentes de unión entre las numerosas zonas verdes ya existentes en la ciudad de Sevilla, con el fin de potenciar la integración de todas ellas en la Infraestructura verde de la ciudad.

Objetivo ASE II: *Maximizar los beneficios y minimizar los conflictos del arbolado.*

Acciones y Directrices: Se planificarán las nuevas plantaciones con una gestión racional, eficiente y coordinada, tratando de asegurar la funcionalidad de los nuevos ejemplares, alargando la vida útil de los mismos e incrementando, de esta manera, los beneficios aportados. Los criterios para la ejecución de proyectos, como renovaciones de las unidades de gestión siempre se acometerán siguiendo las Directrices de Adecuación del Arbolado al Espacio Urbano y el resto de las pautas definidas en el Plan Director.

Objetivo ASE III: *Incrementar la cobertura arbórea de la ciudad un 5% en los próximos 20 años.*

Acciones y Directrices: Para incrementar la cobertura arbórea y contribuir a cumplir este objetivo, consideramos que lo mejor es optimizarla. Por ello, en esta campaña de plantaciones, el objetivo no es plantar muchos árboles, sino plantar el número de árboles que nos pueda dar la mayor cobertura arbórea posible, minimizando las interferencias y afecciones al resto de servicios de la ciudad y a la propia ciudadanía. Es imprescindible analizar cada espacio y elegir la especie que se adapte en su desarrollo natural al espacio disponible, tanto en vuelo como en suelo. Todos estos procesos llevan una planificación y gestión previa de los alcorques existentes. Con la suma de estas acciones se contribuirá al compromiso adquirido en el Plan Director del Arbolado Urbano de Sevilla de reducir el número de alcorques vacíos a un 3%.

Objetivo ASE IV: *Alcanzar la estructura deseable de la población arbolada.*

Acciones y Directrices: que el arbolado sea un potenciador de la biodiversidad en la ciudad es otro de los objetivos perseguidos. Para lograrlo, la propia población arbolada tiene que ser diversa, corrigiendo los porcentajes excesivos de algunas especies y aportando especies nuevas o menos representadas. De esta manera aumentarán con creces los beneficios ecosistémicos aportados a la ciudadanía y será mucho más fuerte frente a las amenazas del cambio climático, así como a plagas y enfermedades.

Se plantarán especies o variedades nuevas para contribuir con los objetivos marcados en el Plan Director. Además, esta campaña de plantación también contribuirá a alcanzar, a medio y largo plazo, una estructura de madurez de la masa adecuada.

5. Directrices para la implantación de arbolado

El proceso de implantación de arbolado se lleva a cabo cumpliendo con los requisitos de calidad que figuran en el recientemente elaborado **Plan de Gestión de Plantaciones de Arbolado**, vigente desde noviembre de 2025 para todas las plantaciones que ejecuten las empresas de conservación de arbolado de la ciudad. En dicho documento, se detallan las directrices a seguir para mejorar el diseño, implantación y consolidación de los árboles de nuestra ciudad. Este ambicioso plan de gestión tiene como base técnica el **Estándar Europeo de Plantaciones de Arbolado**, y el **Plan Director del Arbolado Urbano**, por lo que sitúa Sevilla entre las grandes ciudades europeas que apuestan decididamente la mejora y estandarización de procesos basados en los criterios técnicos y científicos más actualizados del sector.

6. Previsión de las plantaciones

En la campaña de plantaciones 2025-2026 se prevé plantar **6.511 árboles y palmeras** (detallado por Distritos en los **Anexos I-IV**) y unos **14.821 arbustos (Anexos V)**.

En general, el Servicio de Parques y Jardines ha afrontado con entusiasmo esta nueva campaña de plantaciones, la cual pretende poner el esfuerzo en la supervivencia y buen desarrollo de los ejemplares recién plantados, además del aumento de la cobertura arbórea de la ciudad (Tabla 1).

Tabla 1: Número de ejemplares propuestos para plantación en diferentes campañas desde cuando se tienen datos fehacientes.

CAMPAÑA DE PLANTACIÓN	NÚMERO TOTAL DE PLANTACIONES DE ÁRBOLES Y PALMERAS
2025-2026	6.511
2024-2025	5.870
2023-2024	1.523
2022-2023	2.432
2021-2022	3.694
2020-2021	3.070
2019-2020	4.898
2018-2019	2.815

a. Distribución de las plantaciones

De todas estas plantaciones de árboles y palmeras el 64% son para plantaciones en parques, plazas, jardines y zonas de viario, el 23% corresponde a plantaciones en Medios Propios. El 13% representa aquellas plantaciones por compensación por las obras que se encuentran en ejecución, y el 4% a aquellas que son en zonas de nueva construcción (Figura 1).

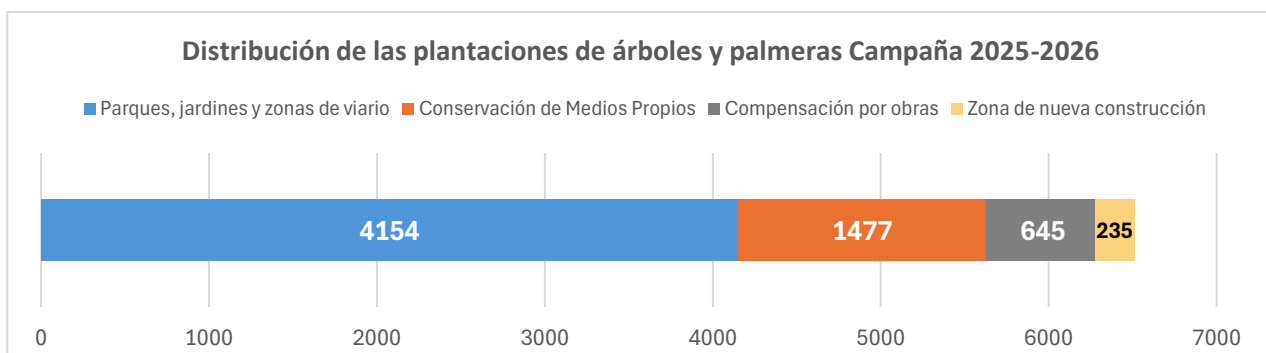


Figura 1. Distribución de las plantaciones de árboles y palmeras previstas en campaña 2025-26.

A nivel de distrito, **Norte** es el que tiene previsto el mayor volumen de plantaciones, alcanzando un total de 1299 ejemplares, seguido de los distritos **Sur, Cerro – Amate, Triana y Este – Alcosa – Torreblanca**, con 816, 792, 787 y 767, respectivamente (Figura 2).

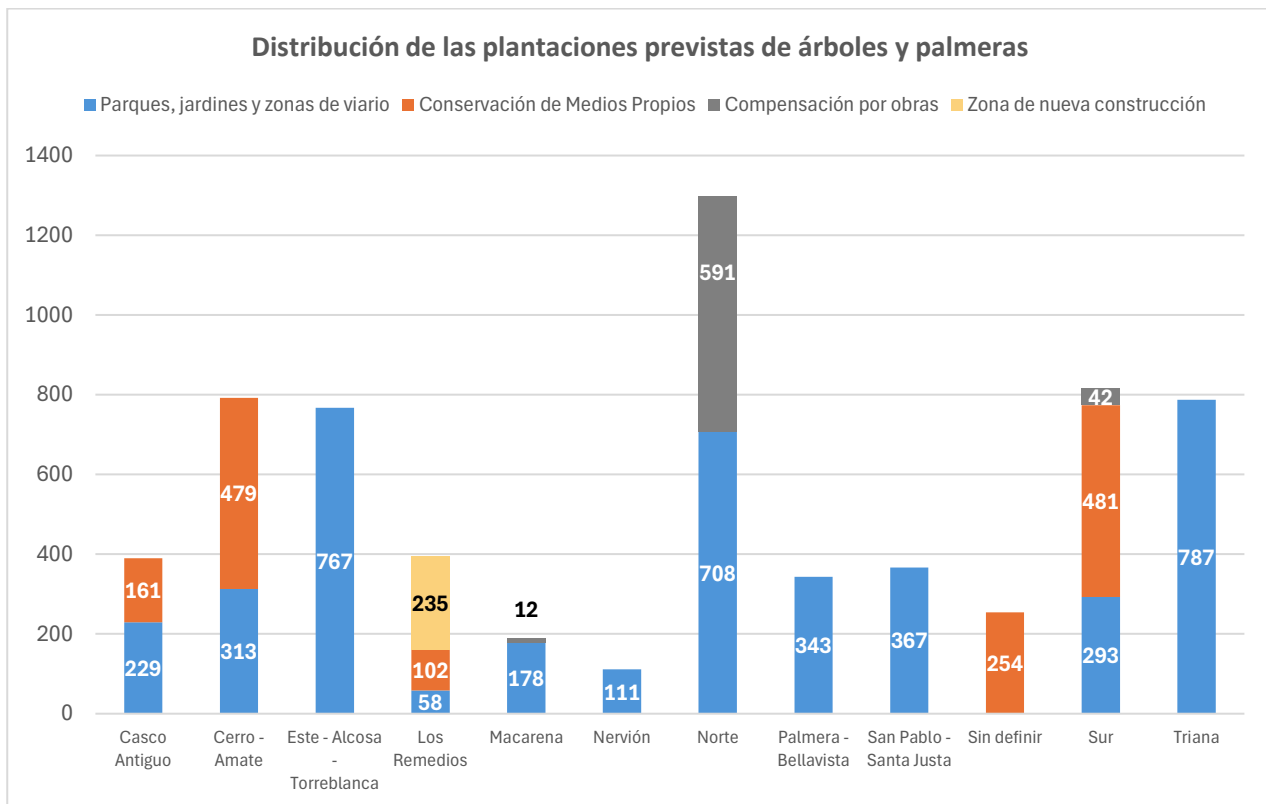


Figura 2. Cantidad de ejemplares previstos para plantación por distrito y distribución en la campaña 2025-2026.

b. Diversidad de las plantaciones

A continuación, se resumen las especies seleccionadas para realizar las plantaciones (Figura 3), ordenadas por el total de unidades a plantar de cada especie.

Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación - campaña 2025-2026

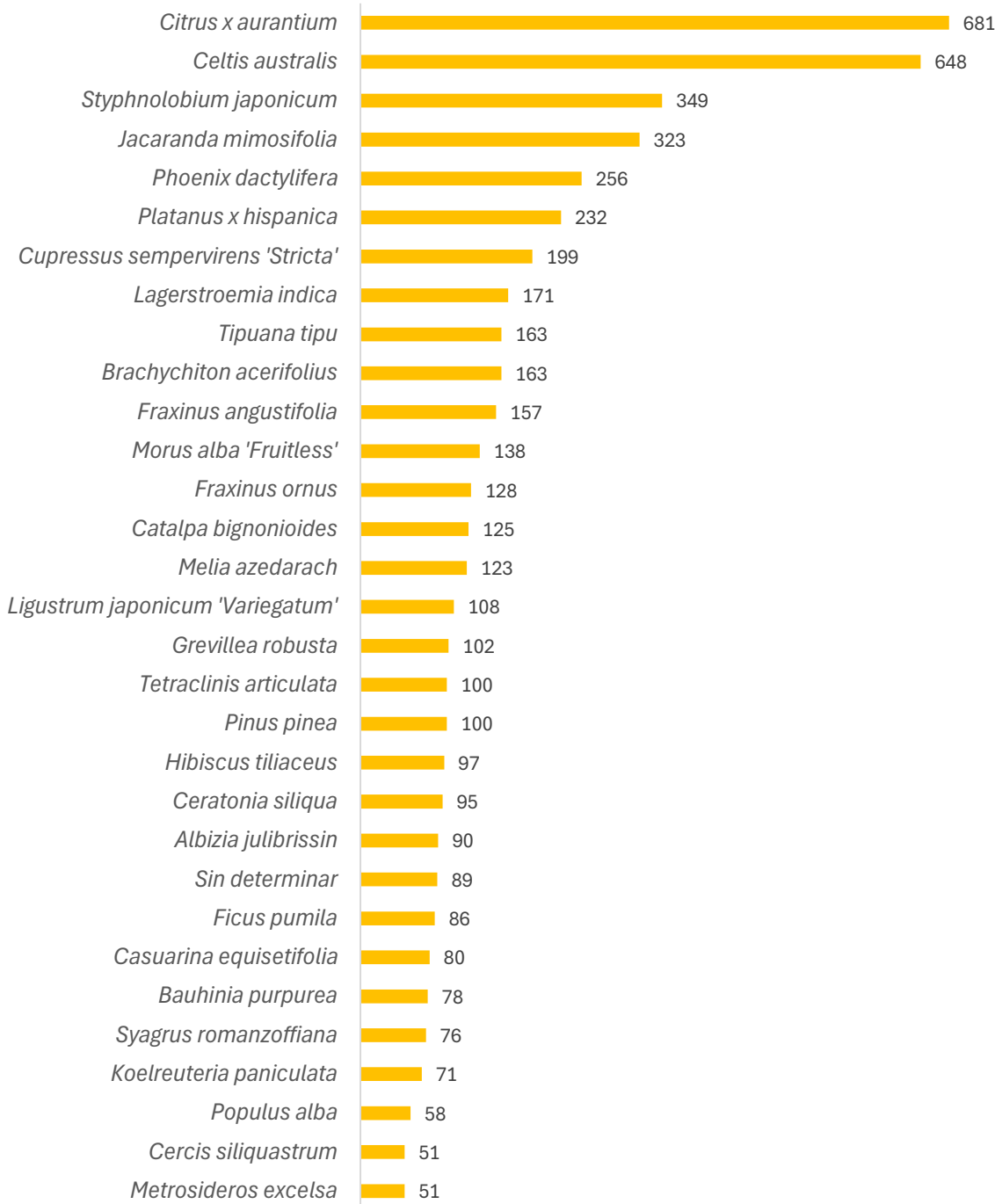


Figura 3. Cantidad de ejemplares de árboles y palmeras por especie previstos para plantación en la campaña 2025-26. Para una mejor visualización de la figura, se han excluido aquellas especies que no superan un total de 50 ejemplares plantados (*Bauhinia variegata*, *Pyrus calleryana*, *Eucalyptus camaldulensis*, *Quercus ilex*, *Ligustrum vulgare*, *Camphora officinarum*, *Brachychiton populneus*, etc.).

Por tanto, las dos especies más destacadas por presentar un mayor número de ejemplares previstos para plantación en esta campaña 2025/2026 son *Citrus x aurantium* y *Celtis australis* (20% del total), seguidas de *Styphnolobium japonicum* y *Jacaranda mimosifolia* (5%). Otras especies también numerosas son *Phoenix dactylifera*, *Platanus x hispanica* y *Cupressus sempervirens 'Stricta'* (11% del total).

Con respecto a la previsión de plantación de arbustos, las cinco especies más representativas son *Euonymus japonicus*, *Myrtus communis*, *Oenothera lindheimeri* y *Myoporum parvifolium* y *Pistacia lentiscus* (72% del total; Figura 4).

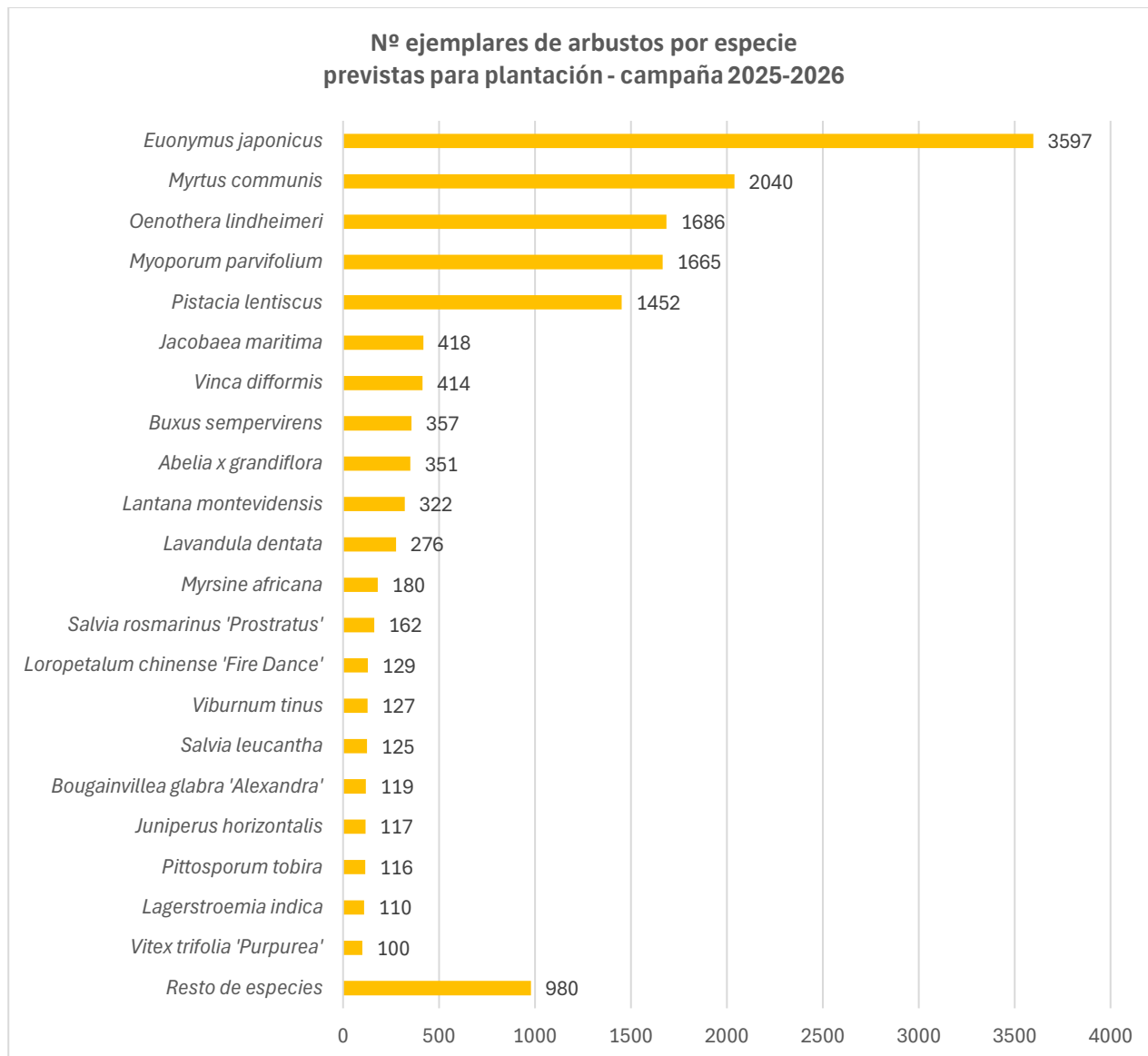


Figura 4. Cantidad de ejemplares por especie de arbustos previstos para plantación en la campaña 2025-26. Se incluye una categoría denominada “Resto de especies” para aquellas que no superan un total de 100 ejemplares previstos (*Westringia fruticosa*, *Photinia glabra*, *Myoporum laetum*, *Elaeagnus x submacrophylla*, *Teucrium fruticans*, *Verbena rigida 'Polaris'*, *Artemisia arborescens 'Powis castle'*, *Eugenia uniflora*, *Dodonaea viscosa 'Purpurea'*, etc.). Solo incluye las plantaciones previstas para llevarse a cabo en Parques, plazas, jardines y zonas de viario y en las zonas de Conservación de Medios Propios.

Cabe destacar que se pretende seguir incorporando también diversas especies de plantas no arbustivas, que desempeñan un papel fundamental dentro de la Infraestructura Verde Urbana. Con respecto a la plantación de este tipo de plantas no arbustivas, las especies más destacadas por presentar un mayor número de ejemplares previstos para plantación en esta campaña 2025/2026 son *Argyranthemum frutescens*, *Acanthus mollis*, *Convolvulus sabatius*, *Bulbine frutescens* y *Pennisetum rubrum* (Figura 5).

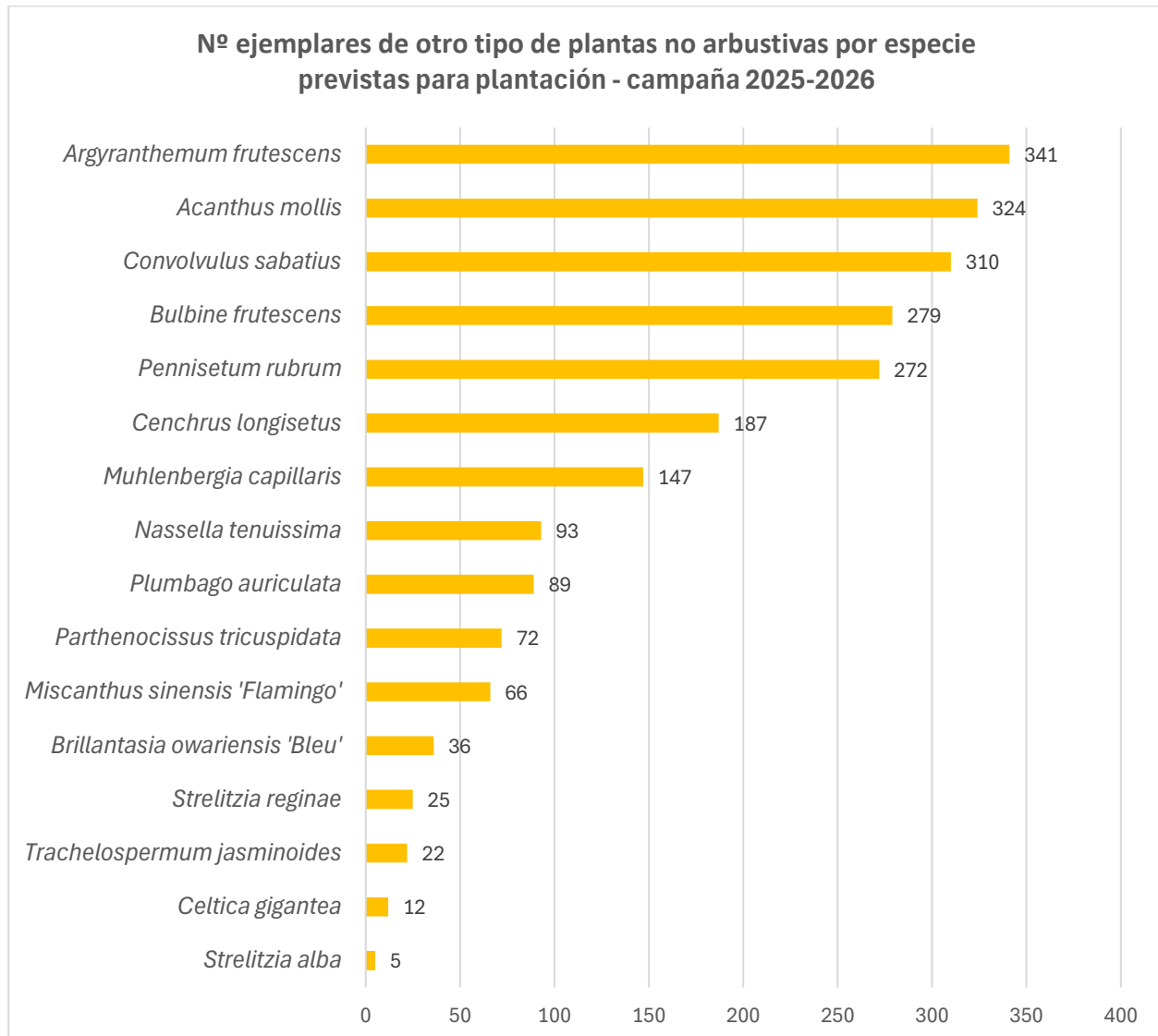


Figura 5. Cantidad de ejemplares por especie de otro tipo de plantas no arbustivas para plantación en la campaña 2025-26.

c. Plantación en posiciones nuevas

Del total de las plantaciones de árboles y palmeras previstas en la campaña 2025-2026 en Parques, plazas, jardines y zonas de viario, por Compensación de obras y en Zonas de nueva construcción (5034), 882 son para posiciones nuevas (18%). Estas se concentran principalmente en el distrito Este – Alcosa – Torreblanca, Norte y Triana (Figura 6).

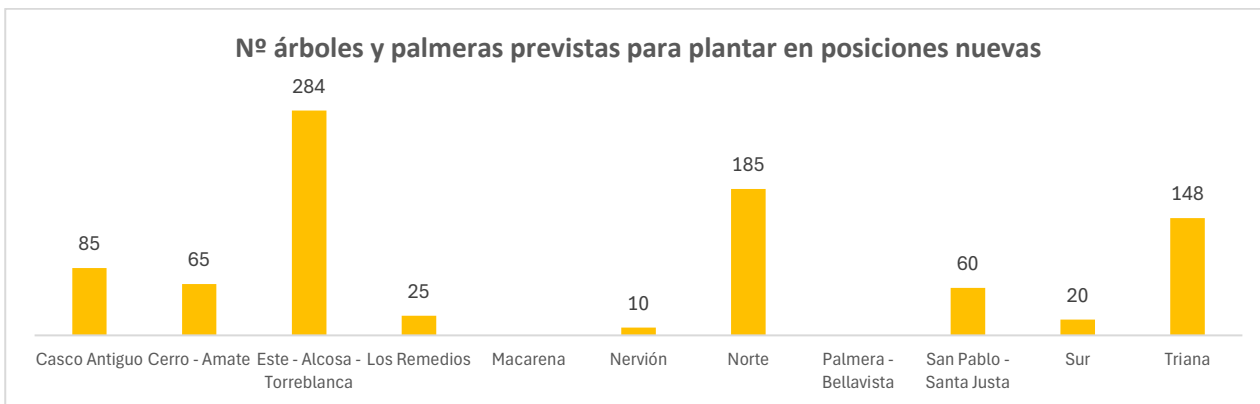


Figura 6. Número de ejemplares de árboles y palmeras previstas para ser llevadas a cabo en posiciones nuevas, donde antes no había, referidas a Parques, plazas, jardines y zonas de viario (incluyen plantaciones por compensación de obras).

7. Conclusiones

El Servicio de Parques y Jardines afronta con entusiasmo esta histórica campaña de plantaciones, la cual supondrá la mayor de, al menos, los últimos siete años en los cuales se tiene registros fehacientes. La estimación es que el número final de árboles y palmeras que se planten en la campaña 2025-2026 superen las 6000 unidades, a lo cual se le añade la previsión de plantación de más de 15000 unidades de especies arbustivas, que también ayudarán a incrementar la infraestructura verde de la ciudad de Sevilla, además de otro tipo de plantas no arbustivas de diversos tamaños.

El Servicio de Parques y Jardines es muy consciente de los importantes desafíos y complicaciones que implica la instalación de árboles en disposición viaria en entornos urbanos. Para ello, este año se han implantado varias líneas de trabajo y desarrollo con el objetivo de aumentar probabilidades de éxito de nuestras plantaciones:

- **Mejoras en los procesos.** Se han implementado mejoras en todos los procesos relacionados con la implantación de un árbol en la ciudad. Esto implica desde estudios en fases previas, como la ejecución de aproximadamente 8000 *Estudios de Viabilidad de Plantaciones* que ha determinado la viabilidad o imposibilidad de ejecutar plantaciones en alcorques vacíos, pasando por estudios sobre idoneidad de especies, criterios de calidad para la selección de planta, hasta finalizar esta mejora de procesos con la puesta en marcha de controles de calidad más exhaustivos en todas las partes del proceso. Todas estas mejoras han quedado reflejadas mediante la elaboración y puesta en marcha de un ambicioso *Plan de Gestión de Plantaciones de Arbolado*, que estará vigente desde noviembre de 2025.
- **Potenciación de especies de gran porte en los criterios de selección de especies.** Se continúa apostando por especies frondosas con una alta adaptabilidad a la ciudad, como son sóforas, celtis, tipuanas, jacarandás y melias. Se trata de especies que son grandes generadoras de beneficios ecosistémicos y que tienen crecimientos relativamente rápidos.
- **Implantación de nuevas especies.** Debido al escenario de cambio climático actual, estamos comenzando a implantar otras especies que provienen de hábitats naturales de latitudes más bajas, como son *Erythrina caffra*, *Delonix regia*, *Spathodea campanulata*, *Paulownia tomentosa*. Los ciclos

de los árboles son muy diferentes a los nuestros, y es nuestra responsabilidad saber qué especies pueden funcionar bien en la ciudad dentro de 30 años si los escenarios de cambio climático más desfavorables se concretan. Desde el Servicio de Parques y Jardines ya se está tomando acción ante esto.

- **Conservación y mejora de la malla arbórea de *Citrus x aurantium*.** Se continuarán subsanando marras de alcorques vacíos de naranjos amargos con la misma especie, para completar alineaciones monoespecíficas que son tan importantes para idiosincrasia del arbolado de nuestra ciudad.
- **Renovación de árboles disfuncionales.** Mediante la toma de acción ante el momento de oportunidad que genera una gran obra, se están gestionando grandes compensaciones por la pérdida de arbolado. Somos conscientes de que debe la eliminación de un árbol debe ser la última opción en desarrollos de este tipo, sin embargo, en ocasiones, y por limitaciones y exigencias del proyecto, abordar renovaciones de arbolado es un proceso necesario. En estas situaciones se trabaja en coordinación con los organismos y empresas implicadas para intentar mejorar el diseño de la implantación de arbolado original y conseguir medidas compensatorias de calidad.
- **Intensificación de esfuerzos ante la reposición de alcorques viarios vacíos.** Es de vital importancia la reposición de aquellos espacios vacíos de arbolado donde la incorporación de nuevos ejemplares no solo mejorará las características ambientales del entorno, proporcionando sombra, sino que también enriquecerá el paisaje urbano con su valor ornamental. Para facilitar esta labor, se lleva un registro actualizado del número de las marras en cada zona que persiguen el objetivo de disponer de la información necesaria para diseñar micro-planos de mejora para unidades de gestión mediante plantaciones específicas al respecto. Esta información permite planificar de manera estratégica, priorizando las intervenciones en las áreas más necesitadas y asegurando que la infraestructura verde de Sevilla se refuerce de forma equilibrada.
- **Consolidar la determinación de diferenciar tutores.** Los tutores juegan un papel fundamental en el desarrollo inicial de los árboles recién plantados, estos se encargan de mantener su verticalidad y además de evitar otros problemas que puedan comprometer el éxito de la plantación. Con el fin de mejorar la gestión de los ejemplares de esta nueva campaña de plantaciones, se ha propuesto pintar la parte superior de los tutores de un color coincidente para todos los ejemplares de esta campaña, en este caso rosa. Esto no solo facilitará la planificación de los riegos de consolidación, sino que permitirá una mejor organización a largo plazo, identificación de los ejemplares de otras campañas de plantación, además de facilitar el seguimiento y control de aquellos ejemplares que no hayan prosperado.

Con esta nueva y ambiciosa campaña de plantación, se contribuye no solo a la reposición del arbolado, sino también a la mejora de la calidad ambiental, y estética de la ciudad, cumpliendo así con el compromiso de consolidar la infraestructura verde de la ciudad de Sevilla como un refugio climático eficiente y sostenible en el tiempo que mejora la calidad de vida, la salud y el confort de los ciudadanos.

8. Anexos

A continuación, se adjuntan los todos los anexos a los que se hace referencia en el presente informe, cada uno con una tabla y un gráfico con la cantidad de plantaciones previstas detalladas por distrito, ubicación y especie.

En las tablas, las plantaciones están organizadas de la manera siguiente:

- Primer nivel de orden: DISTRITO, ordenado alfabéticamente.
- Segundo nivel de orden: UBICACIÓN, ordenada alfabéticamente.
- Tercer nivel de orden: ESPECIE, ordenada alfabéticamente.

En los gráficos, las plantaciones están ordenadas de mayor a menor representación de las especies.

a. Árboles y palmeras

Anexo I. Plantaciones previstas de árboles y palmeras EN PARQUES, PLAZAS, JARDINES Y ALCORQUES VIARIOS por distrito

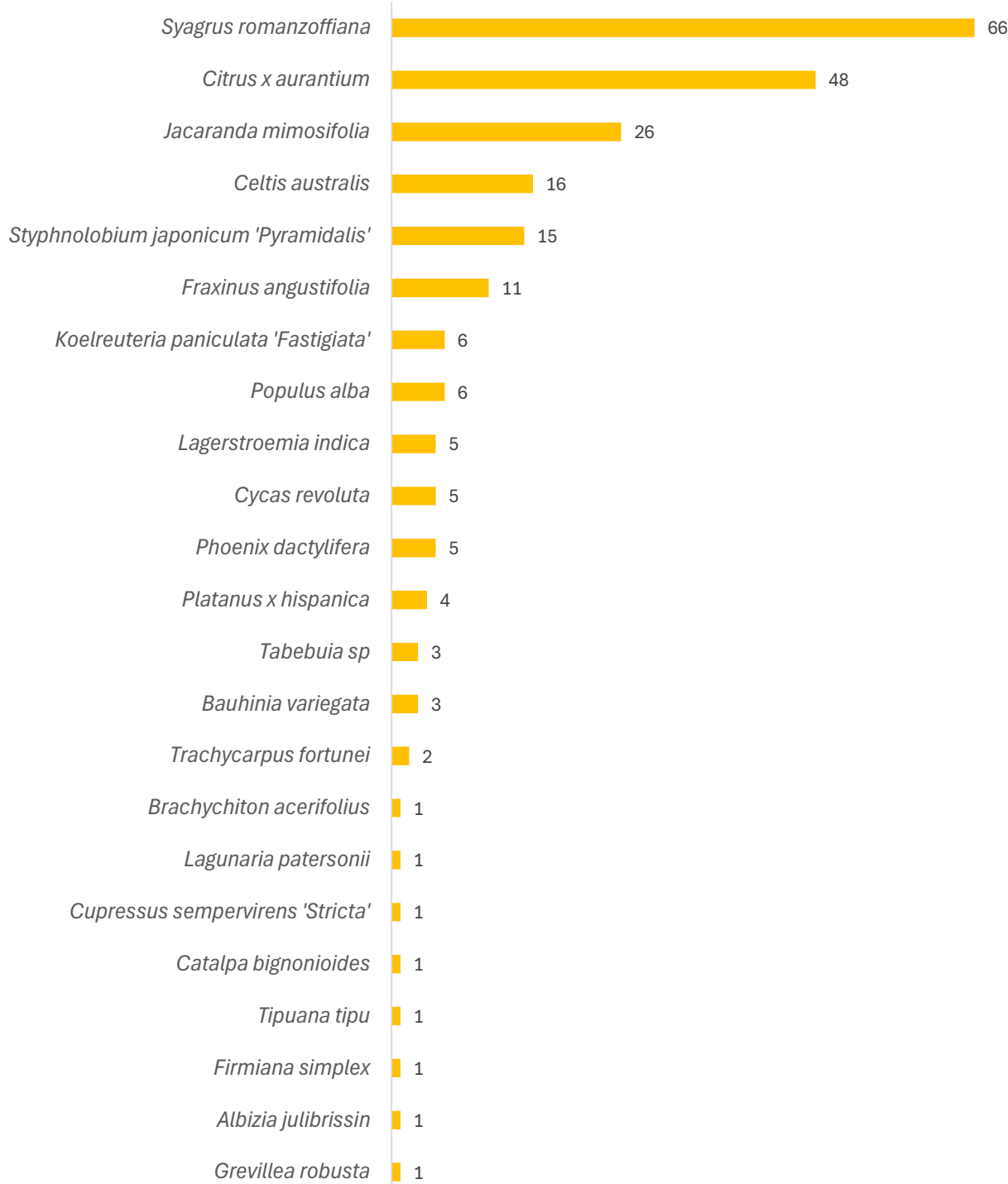


**PLANTACIONES PREVISTAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS EN PARQUES, PLAZAS, JARDINES Y ALCORQUES
 VIARIOS EN DISTRITO CASCO ANTIGUO**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Casco Antiguo	Adriano. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	10	9
Casco Antiguo	Alameda De Hércules. Plaza	<i>Celtis australis</i>	1	
Casco Antiguo	Alameda De Hércules. Plaza	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	10	
Casco Antiguo	Alameda De Hércules. Plaza	<i>Koelreuteria paniculata 'Fastigiata'</i>	6	
Casco Antiguo	Almirante Espinosa. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Almirante Lobo. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	1	
Casco Antiguo	Argote De Molina. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Bajos De Contadero. Calle	<i>Phoenix dactylifera</i>	1	
Casco Antiguo	Bajos De Contadero. Calle	<i>Trachycarpus fortunei</i>	2	
Casco Antiguo	Campana. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Canalejas. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Cano y Cueto. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Correduría. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	1	
Casco Antiguo	Cristo De La Expiración. Avenida. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Cronista. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	4	
Casco Antiguo	Cronista. Plaza	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1	
Casco Antiguo	Cuesta Del Rosario. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	1	
Casco Antiguo	Del Valle. Jardines	<i>Celtis australis</i>	4	4
Casco Antiguo	Del Valle. Jardines	<i>Grevillea robusta</i>	1	
Casco Antiguo	Divina Pastora. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Doña María Coronel. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Casco Antiguo	Duque De Veragua. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Feria. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Casco Antiguo	Gavidia. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Casco Antiguo	Hermano Secundino. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Imaginero Castillo Lastrucci. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Jándalo. Calle	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	
Casco Antiguo	Jardines De Chapina	<i>Celtis australis</i>	7	
Casco Antiguo	Jardines De Chapina	<i>Fraxinus angustifolia</i>	10	
Casco Antiguo	Jardines De Chapina	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	8	
Casco Antiguo	Jardines De Chapina	<i>Tabebuia sp</i>	3	
Casco Antiguo	Jardines De Chapina	<i>Tipuana tipu</i>	1	
Casco Antiguo	La Rábida. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	2	
Casco Antiguo	Macasta. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Casco Antiguo	María Auxiliadora. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	María Auxiliadora. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	1	
Casco Antiguo	Mata. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Mateos Gago. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Casco Antiguo	Mercedarias. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	1	

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Casco Antiguo	Molviedro. Plaza	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1	
Casco Antiguo	Padre Jerónimo De Córdoba. Plaza	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1	
Casco Antiguo	Parterres Avenida Colón. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Casco Antiguo	Parterres Avenida Colón. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1	
Casco Antiguo	Paseo De Colón. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	2	
Casco Antiguo	Paseo De Colón. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Paseo De Colón. Calle	<i>Lagunaria patersonii</i>	1	
Casco Antiguo	Paseo Juan Carlos I (Casco Antiguo). Calle	<i>Lagerstroemia indica</i>	5	
Casco Antiguo	Paseo Juan Carlos I (Casco Antiguo). Calle	<i>Populus alba</i>	6	
Casco Antiguo	Patio Banderas. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Peris Mencheta. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Casco Antiguo	Pilatos. Plaza	<i>Phoenix dactylifera</i>	2	
Casco Antiguo	Plaza Duquesa Cayetana De Alba (Lote 1)	<i>Platanus x hispanica</i>	1	
Casco Antiguo	Postigo Del Carbón. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Puerta Real. Calle	<i>Albizia julibrissin</i>	1	
Casco Antiguo	Puerta Real. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Pz. San Gil. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Radio Sevilla. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1	
Casco Antiguo	Recaredo. Calle	<i>Firmiana simplex</i>	1	
Casco Antiguo	San Blas. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	San Fernando. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Casco Antiguo	San Hermenegildo. Calle	<i>Celtis australis</i>	3	
Casco Antiguo	San Juan De La Palma. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	1	
Casco Antiguo	San Lorenzo. Plaza	<i>Celtis australis</i>	1	
Casco Antiguo	San Pablo. Calle	<i>Phoenix dactylifera</i>	2	
Casco Antiguo	San Roman. Plaza	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	1	
Casco Antiguo	San Vicente. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Santa Lucía. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Casco Antiguo	Santa Vicenta Maria. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Torneo. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	1	1
Casco Antiguo	Torneo. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Casco Antiguo	Torneo. Calle	<i>Cycas revoluta</i>	5	5
Casco Antiguo	Torneo. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1	
Casco Antiguo	Torneo. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	3	
Casco Antiguo	Torneo. Calle	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	66	66
Casco Antiguo	Ug Paseo Juan Carlos I Talud (Lote 1). Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2	
TOTAL			229	85

Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
Distrito CASCO ANTIGUO

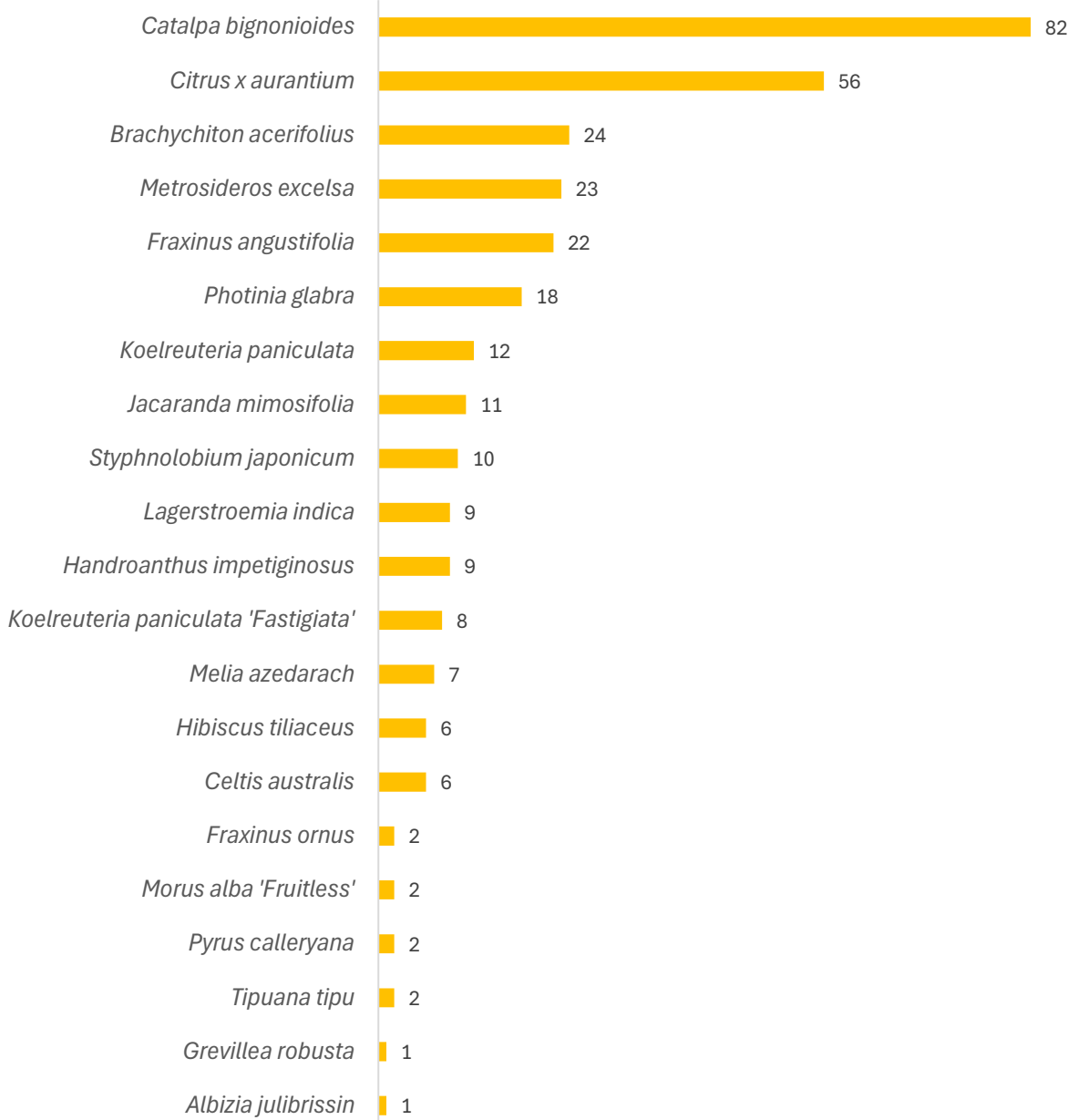


**PLANTACIONES PREVISTAS Y EJECUTADAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS EN PARQUES, PLAZAS, JARDINES Y
 ALCORQUES VIARIOS EN DISTRITO CERRO – AMATE**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Cerro - Amate	AAVV los 330 bda. Federico García Lorca	<i>Brachychiton acerifolius</i>	2	
Cerro - Amate	AAVV los 330 bda. Federico García Lorca	<i>Koelreuteria paniculata</i>	3	
Cerro - Amate	AAVV los 330 bda. Federico García Lorca	<i>Lagerstroemia indica</i>	9	
Cerro - Amate	AAVV los 330 bda. Federico García Lorca	<i>Metrosideros excelsa</i>	3	
Cerro - Amate	Avefría. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2	
Cerro - Amate	Avefría. Calle	<i>Pyrus calleryana</i>	2	
Cerro - Amate	Bda. Juan XXIII (Norte). Peatonal	<i>Metrosideros excelsa</i>	4	
Cerro - Amate	Canal. Calle	<i>Melia azedarach</i>	7	
Cerro - Amate	Cigüeña. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	6	
Cerro - Amate	Cristo Del Desamparo Y Abandono. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	4	
Cerro - Amate	De La Plata. Avenida. Calle	<i>Koelreuteria paniculata 'Fastigiata'</i>	3	
Cerro - Amate	Diamantino García Acosta. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	5	
Cerro - Amate	Doña Francisquita. Calle	<i>Metrosideros excelsa</i>	12	
Cerro - Amate	Encuentro. Plaza	<i>Brachychiton acerifolius</i>	3	
Cerro - Amate	Estornino. Calle	<i>Fraxinus angustifolia</i>	8	
Cerro - Amate	Galicia. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Cerro - Amate	Gorrión. Calle	<i>Metrosideros excelsa</i>	4	
Cerro - Amate	Hernán Ruiz. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Cerro - Amate	Huesca. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	5	
Cerro - Amate	Hytasa. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	3	
Cerro - Amate	Hytasa. Calle	<i>Koelreuteria paniculata 'Fastigiata'</i>	5	
Cerro - Amate	Hytasa. Calle	<i>Morus alba 'Fruitless'</i>	2	
Cerro - Amate	Jose Arpa. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Cerro - Amate	Juan De Ledesma. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	12	
Cerro - Amate	Juan Talavera Heredia. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	2	
Cerro - Amate	Lisboa. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	4	
Cerro - Amate	Modesto Abin. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Cerro - Amate	Nuestra Señora De Los Dolores. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Cerro - Amate	Pablo Armero. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Cerro - Amate	Párroco Antonio Gómez Villalobos. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	12	
Cerro - Amate	Pepe Suero. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Cerro - Amate	Plaza La Ballena	<i>Koelreuteria paniculata</i>	2	
Cerro - Amate	Ruperto Chapi. Glorieta	<i>Brachychiton acerifolius</i>	1	
Cerro - Amate	Salvador Tavora. Calle	<i>Photinia glabra</i>	18	
Cerro - Amate	San Juan De La Cruz. Avda. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	8	
Cerro - Amate	Sintra. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	1	
Cerro - Amate	Vencejo. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	5	
Cerro - Amate	Vencejo. Calle	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	
Cerro - Amate	Vencejo. Calle	<i>Fraxinus ornus</i>	2	

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Cerro - Amate	Verbena de la Paloma. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	4	
Cerro - Amate	Virgilio Mattoni. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Cerro - Amate	Z.V. Jardines De La Calle Algaba	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	4	
Cerro - Amate	Z.V. Parque De La Música	<i>Albizia julibrissin</i>	1	
Cerro - Amate	Z.V. Parque De La Música	<i>Catalpa bignonioides</i>	11	
Cerro - Amate	Z.V. Parque De La Música	<i>Grevillea robusta</i>	1	
Cerro - Amate	Z.V. Parque De La Negrilla (Forja XXI)	<i>Koelreuteria paniculata</i>	6	
Cerro - Amate	Z.V. Parque Fábrica De Contadores	<i>Celtis australis</i>	1	
Cerro - Amate	Z.V. Parque Fábrica De Contadores	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	9	
Cerro - Amate	Z.V. Parque Fábrica De Contadores	<i>Tipuana tipu</i>	2	
Cerro - Amate	Z.V. Parque Francisco Garrido Marqués Y C/Honestidad	<i>Catalpa bignonioides</i>	6	
Cerro - Amate	Z.V. Parque Francisco Garrido Marqués Y C/Honestidad	<i>Celtis australis</i>	5	
Cerro - Amate	Z.V. Parque Hacienda De San Antonio	<i>Catalpa bignonioides</i>	65	65
Cerro - Amate	Z.V. Parterre Avda. Parsi	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	5	
Cerro - Amate	Z.V. Plaza Juan XXIII	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	6	
Cerro - Amate	Zorzal. Calle	<i>Fraxinus angustifolia</i>	13	
TOTAL			313	65

Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
 Distrito CERRO - AMATE



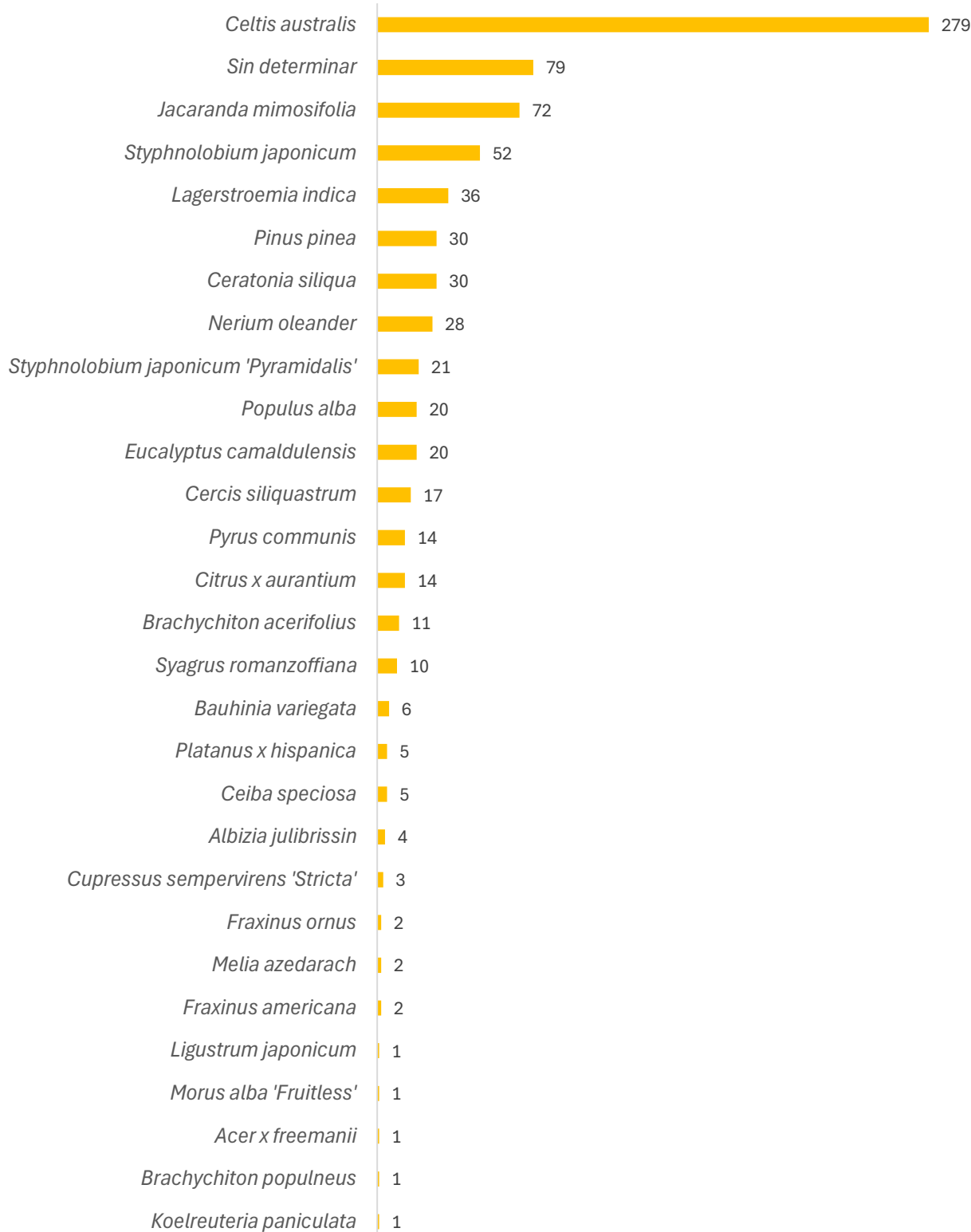
**PLANTACIONES PREVISTAS Y EJECUTADAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS EN PARQUES, PLAZAS, JARDINES Y
 ALCORQUES VIARIOS EN DISTRITO ESTE-ALCOSA-TORREBLANCA**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Este - Alcosa - Torreblanca	Amoríos. Plaza	<i>Cercis siliquastrum</i>	8	
Este - Alcosa - Torreblanca	Amoríos. Plaza	<i>Lagerstroemia indica</i>	8	
Este - Alcosa - Torreblanca	Amoríos. Plaza	<i>Styphnolobium japonicum</i>	10	
Este - Alcosa - Torreblanca	Andrés Martínez León. Calle	Sin determinar	3	
Este - Alcosa - Torreblanca	Campo De La Verdad. Calle	<i>Celtis australis</i>	16	
Este - Alcosa - Torreblanca	Campo De La Verdad. Calle	<i>Nerium oleander</i>	6	
Este - Alcosa - Torreblanca	Capellán Leonardo del Castillo. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	4	
Este - Alcosa - Torreblanca	Casiodoro Reina. Plaza de	<i>Cercis siliquastrum</i>	8	
Este - Alcosa - Torreblanca	Casiodoro Reina. Plaza de	<i>Lagerstroemia indica</i>	8	
Este - Alcosa - Torreblanca	Casiodoro Reina. Plaza de	Sin determinar	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Casiodoro Reina. Plaza de	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Central Sevilla Este. Parque	<i>Celtis australis</i>	50	30
Este - Alcosa - Torreblanca	Central Sevilla Este. Parque	<i>Ceratonia siliqua</i>	30	18
Este - Alcosa - Torreblanca	Doctor González Caraballo. Calle	Sin determinar	5	
Este - Alcosa - Torreblanca	Doctor Nieto Barrera. Calle	Sin determinar	2	
Este - Alcosa - Torreblanca	Donantes de sangre. calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	5	
Este - Alcosa - Torreblanca	Emilio Lemos. Parque	<i>Albizia julibrissin</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Estaca de Vares. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	2	
Este - Alcosa - Torreblanca	Estaca De Vares. Jardines	<i>Celtis australis</i>	27	27
Este - Alcosa - Torreblanca	Eufrates. Calle	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	5	
Este - Alcosa - Torreblanca	Faustino Gutierrez Alviz. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	5	
Este - Alcosa - Torreblanca	Faustino Gutierrez Alviz. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Faustino Gutierrez Alviz. Calle	<i>Lagerstroemia indica</i>	17	
Este - Alcosa - Torreblanca	Faustino Gutierrez Alviz. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Faustino Gutiérrez Alviz. Plazas	<i>Brachychiton acerifolius</i>	6	6
Este - Alcosa - Torreblanca	Faustino Gutiérrez Alviz. Plazas	<i>Melia azedarach</i>	2	
Este - Alcosa - Torreblanca	Fernando Zobel. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	5	
Este - Alcosa - Torreblanca	Francisco Aragón Alvarez. calle	<i>Ligustrum japonicum</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Hermanas de la Cruz. Calle	<i>Celtis australis</i>	35	
Este - Alcosa - Torreblanca	Hermanas de la Cruz. Calle	<i>Nerium oleander</i>	18	
Este - Alcosa - Torreblanca	Homero. Calle	<i>Pyrus communis</i>	8	
Este - Alcosa - Torreblanca	Ildefonso Marañón Lavín. Avda	<i>Celtis australis</i>	2	
Este - Alcosa - Torreblanca	Juan García Reyes. Jardines Plaza	<i>Acer x freemanii</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Juan García Reyes. Jardines Plaza	<i>Brachychiton acerifolius</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Juan García Reyes. Jardines Plaza	<i>Celtis australis</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Juan García Reyes. Jardines Plaza	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	3	
Este - Alcosa - Torreblanca	Juan García Reyes. Jardines Plaza	<i>Lagerstroemia indica</i>	3	
Este - Alcosa - Torreblanca	Juan García Reyes. Jardines Plaza	<i>Morus alba 'Fruitless'</i>	1	

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Este - Alcosa - Torreblanca	Juan García Reyes. Jardines Plaza	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	3	
Este - Alcosa - Torreblanca	Laertes. Calle	<i>Pyrus communis</i>	6	
Este - Alcosa - Torreblanca	Médicos Mundi. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	8	
Este - Alcosa - Torreblanca	Médicos Sin Fronteras. Jardines	<i>Albizia julibrissin</i>	2	
Este - Alcosa - Torreblanca	Médicos Sin Fronteras. Jardines	<i>Platanus x hispanica</i>	2	
Este - Alcosa - Torreblanca	Ontur. calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Parcela Secoya-Éufrates. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	4	
Este - Alcosa - Torreblanca	Parcela Secoya-Éufrates. Calle	<i>Cercis siliquastrum</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Parcela Secoya-Éufrates. Calle	<i>Fraxinus ornus</i>	2	
Este - Alcosa - Torreblanca	Parcela Secoya-Éufrates. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	2	
Este - Alcosa - Torreblanca	Parcela Secoya-Éufrates. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Parque Del Tamarguillo	<i>Celtis australis</i>	64	47
Este - Alcosa - Torreblanca	Parque Del Tamarguillo	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	60	56
Este - Alcosa - Torreblanca	Parque Del Tamarguillo	<i>Pinus pinea</i>	30	25
Este - Alcosa - Torreblanca	Parque Infanta Elena	<i>Celtis australis</i>	30	30
Este - Alcosa - Torreblanca	Parque Infanta Elena	<i>Populus alba</i>	20	20
Este - Alcosa - Torreblanca	Peatonal 3 (entre Alfonso Braojos Garrido y Fº Glez Gª)	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Periodista Eduardo Chinarro Díaz. Calle	<i>Brachychiton populneus</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Periodista Eduardo Chinarro Díaz. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Periodista José Antonio Garmendia. Calle	<i>Celtis australis</i>	22	
Este - Alcosa - Torreblanca	Periodista Juan Tribuna. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Plaza De La Fuensanta	<i>Celtis australis</i>	20	
Este - Alcosa - Torreblanca	Plaza De La Fuensanta	<i>Nerium oleander</i>	4	
Este - Alcosa - Torreblanca	Plaza De La Fuensanta	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	5	
Este - Alcosa - Torreblanca	Praderas Primo Neviolo-Carlinga. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Praderas Primo Neviolo-Carlinga. Calle	<i>Fraxinus americana</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Profesor Heliodoro Sancho Corbacho. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	10	
Este - Alcosa - Torreblanca	Profesor Manuel Clavero Arévalo. calle	Sin determinar	2	
Este - Alcosa - Torreblanca	Rey Aurelio. Jardines Plaza Del	<i>Citrus x aurantium</i>	14	
Este - Alcosa - Torreblanca	Rotonda Brigadas Internacionales. Calle	<i>Ceiba speciosa</i>	5	
Este - Alcosa - Torreblanca	San Nicolás del Puerto. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Sector 11 (Fernanda Calado Rosales). Plaza Arbolada	<i>Celtis australis</i>	12	
Este - Alcosa - Torreblanca	Sector 11 (Fernanda Calado Rosales). Plaza Arbolada	<i>Styphnolobium japonicum</i>	25	25

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Este - Alcosa - Torreblanca	Sector 12. Plaza Ajardinada	<i>Fraxinus americana</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Tigris. Calle	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	20	
Este - Alcosa - Torreblanca	Tigris. Calle	<i>Syagrus romanzoffiana</i>	5	
Este - Alcosa - Torreblanca	Urbanización Polígono Aeropuerto. Parque	Sin determinar	66	
Este - Alcosa - Torreblanca	Vía Augusta. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1	
Este - Alcosa - Torreblanca	Vía Corsica. Calle	<i>Albizia julibrissin</i>	1	
TOTAL			767	284

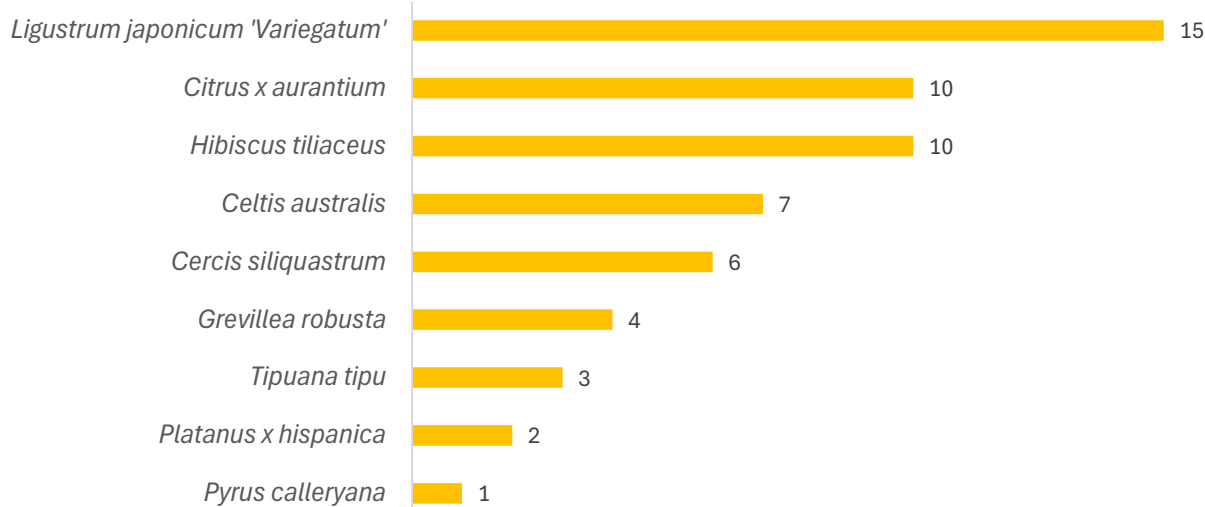
Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
Distrito ESTE - ALCOSA - TORREBLANCA



PLANTACIONES PREVISTAS Y EJECUTADAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS EN PARQUES, PLAZAS, JARDINES Y ALCORQUES VIARIOS EN DISTRITO LOS REMEDIOS

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Los Remedios	Alfredo Kraus. Calle	<i>Celtis australis</i>	3	
Los Remedios	Alfredo Kraus. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	2	
Los Remedios	Arcos. Calle	<i>Pyrus calleryana</i>	1	
Los Remedios	Asunción. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Los Remedios	Hispano Aviación. Calle	<i>Celtis australis</i>	4	
Los Remedios	Hispano Aviación. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	15	15
Los Remedios	Hispano Aviación. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	1	
Los Remedios	Juan Pablo II. Avenida	<i>Cercis siliquastrum</i>	5	
Los Remedios	Juan Pablo II. Avenida	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Los Remedios	Juan Pablo II. Avenida	<i>Grevillea robusta</i>	4	
Los Remedios	Juan Pablo II. Avenida	<i>Platanus x hispanica</i>	2	
Los Remedios	Pedro Pérez Fernández. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Los Remedios	Rockero Silvio. Calle	<i>Cercis siliquastrum</i>	1	
Los Remedios	Virgen De La Consolación. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Los Remedios	Virgen De Loreto. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Los Remedios	Virgen De Regla. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Los Remedios	Virgen De Todos Los Santos. Calle	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	10	10
Los Remedios	Virgen Del Valle. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
TOTAL			58	25

Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
Distrito LOS REMEDIOS

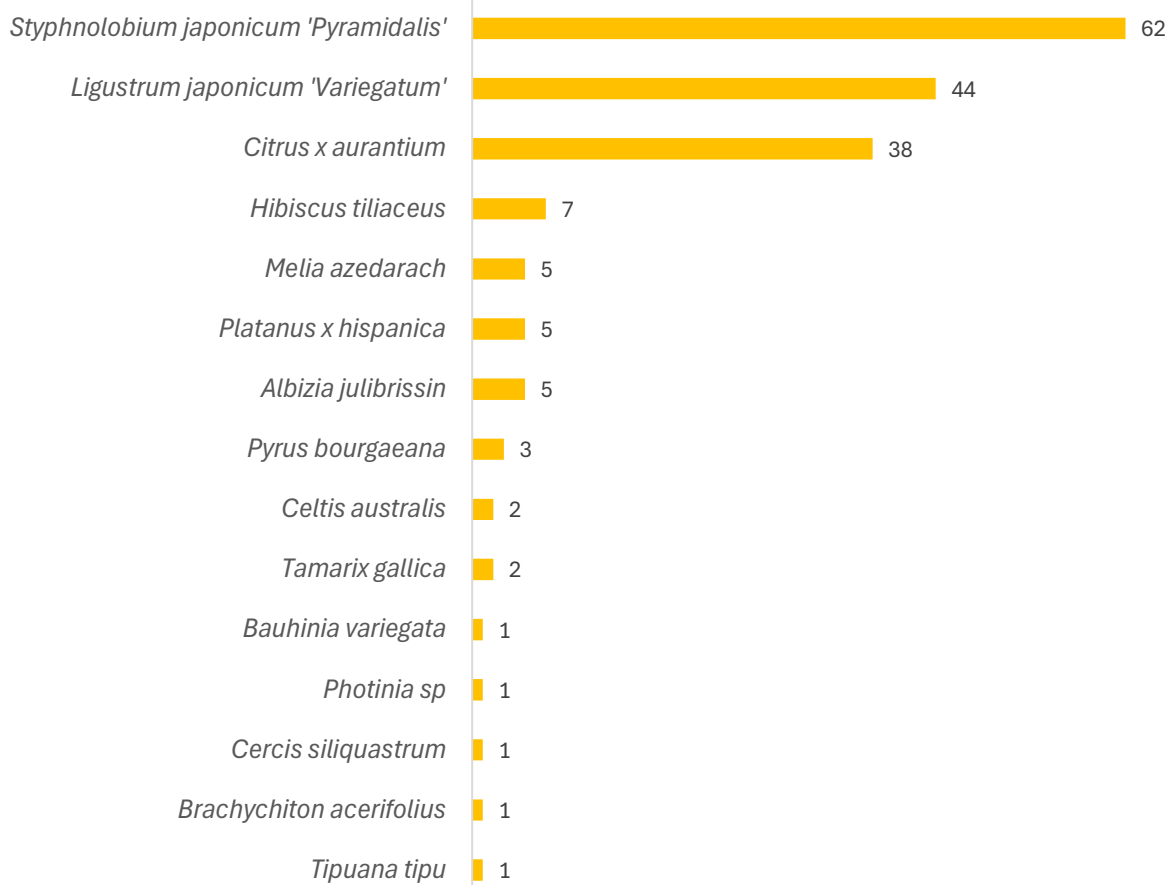


**PLANTACIONES PREVISTAS Y EJECUTADAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS EN PARQUES, PLAZAS, JARDINES Y
ALCORQUES VIARIOS EN DISTRITO MACARENA**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Macarena	Abulcasis. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Macarena	Albaida. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	1	
Macarena	Albaida. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	1	
Macarena	Albaida. Calle	<i>Photinia sp</i>	1	
Macarena	Albaida. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	6	
Macarena	Avicena. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	1	
Macarena	Avicena. Calle	<i>Pyrus bourgaeana</i>	3	
Macarena	Azahar. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Macarena	Azahar. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	2	
Macarena	Conde de Halcón. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	10	
Macarena	Cruz Roja. Avenida de la	<i>Albizia julibrissin</i>	5	
Macarena	Cruz Roja. Avenida de la	<i>Cercis siliquastrum</i>	1	
Macarena	Cruz Roja. Avenida de la	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	1	
Macarena	Dionisio Alcalá Galiano. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Macarena	Doctor Jaime Marcos. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	3	
Macarena	Doctot Leal Castaño. Calle	<i>Celtis australis</i>	2	
Macarena	Doctot Leal Castaño. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	5	
Macarena	Doctot Leal Castaño. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	1	
Macarena	Escultor Francisco Buiza. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	1	
Macarena	Escultor Francisco Buiza. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	4	
Macarena	Escultor Francisco Buiza. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	3	
Macarena	Faura. Calle	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	4	
Macarena	Francisca Dorotea. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	4	
Macarena	Fray Isidoro De Sevilla. Calle	<i>Melia azedarach</i>	5	
Macarena	Gladiolo. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	4	
Macarena	Llanes. Avenida de	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	12	
Macarena	Llerena. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	4	
Macarena	Manuel Villalobos. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	3	
Macarena	Miraflores. Avenida de	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	1	
Macarena	Palma del Río. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	1	
Macarena	Perafán de Rivera. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Macarena	Perafán de Rivera. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	1	
Macarena	Periodista Filiberto Mira. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Macarena	Previsión. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	1	
Macarena	San Juan de la Salle. Avenida	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	6	
Macarena	San Juan de la Salle. Avenida	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	2	
Macarena	San Lázaro. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Macarena	San Lázaro. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	11	
Macarena	San Lázaro. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	1	

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Macarena	Santa María de Ordás. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Macarena	Santa María de Ordás. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	9	
Macarena	Trabajadores Inmigrantes. Avenida	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	33	
Macarena	Virgen Santa María Del Mar. Jardines	<i>Citrus x aurantium</i>	5	
Macarena	Virgen Santa María Del Mar. Jardines	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	3	
Macarena	Virgen Santa María Del Mar. Jardines	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	1	
Macarena	Virgen Santa María Del Mar. Jardines	<i>Tamarix gallica</i>	2	
TOTAL			178	0

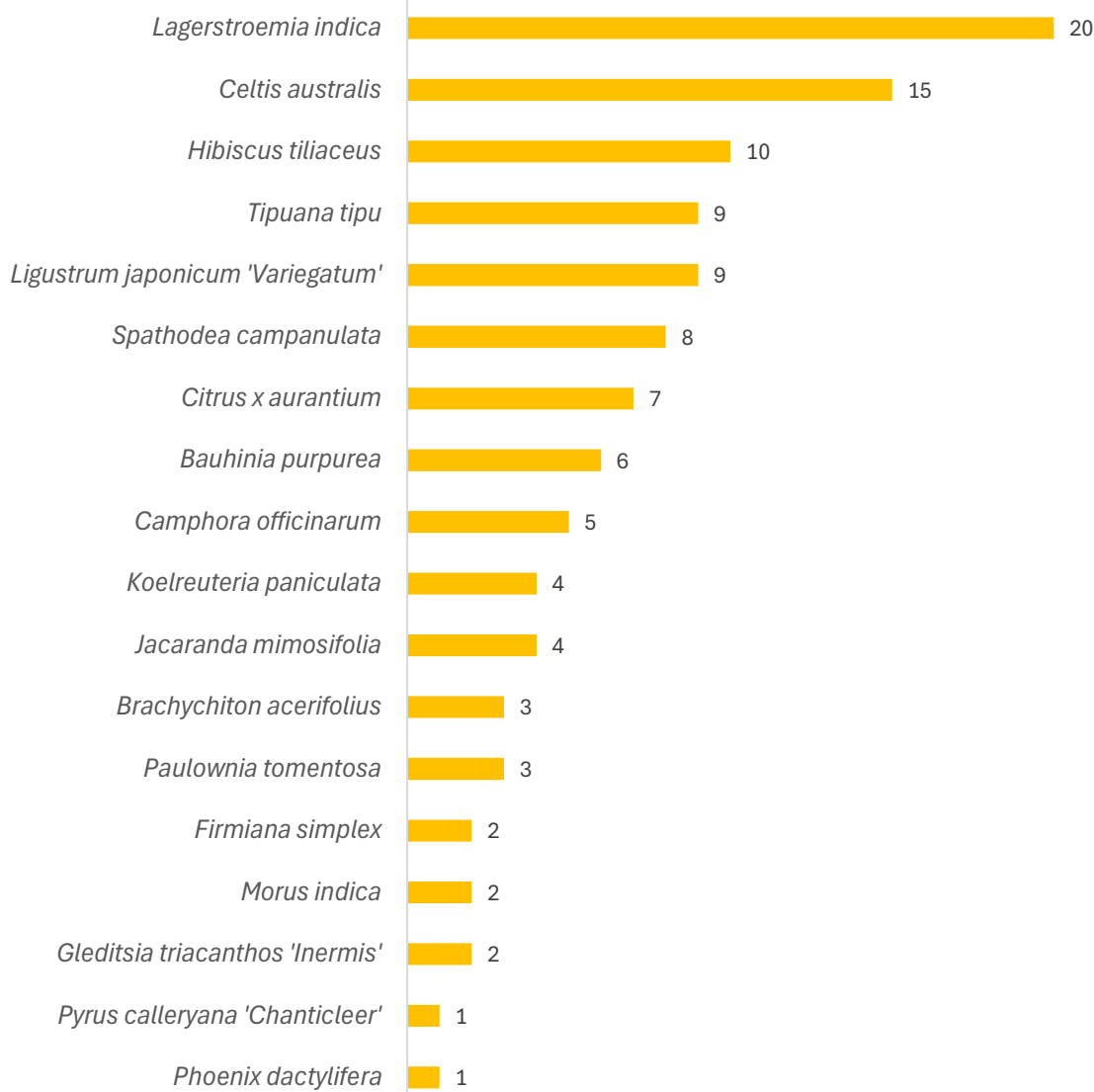
Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
Distrito MACARENA



**PLANTACIONES PREVISTAS Y EJECUTADAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS EN PARQUES, PLAZAS, JARDINES Y
 ALCORQUES VIARIOS EN DISTRITO NERIÓN**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Nervión	Alonso Cano. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	4	
Nervión	Andalucía.avenida(IMPARES)	<i>Phoenix dactylifera</i>	1	
Nervión	Arquitecto Balbontín De Orta. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Nervión	Beatriz de Suabia. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	3	
Nervión	Beatriz de Suabia. Calle	<i>Morus indica</i>	2	
Nervión	Bulevar De Los Arcos. Calle (Lote 5)	<i>Lagerstroemia indica</i>	12	
Nervión	Bulevar De Los Arcos. Calle (Lote 5)	<i>Spathodea campanulata</i>	2	
Nervión	Campo De Los Martires. Calle	<i>Celtis australis</i>	10	10
Nervión	Cardenal Rodrigo De Castro. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Nervión	Ciudad Jardín. Av. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	3	
Nervión	Cruz Del Campo (La). Calle	<i>Celtis australis</i>	2	
Nervión	Fernández de Ribera. Calle	<i>Celtis australis</i>	1	
Nervión	Fernández de Ribera. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Nervión	Fernández de Ribera. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	9	
Nervión	Francisco Ayala. Calle	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	10	
Nervión	Jesus Presentado Al Pueblo. Calle	<i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i>	1	
Nervión	Lionel Carvallo. Calle	<i>Lagerstroemia indica</i>	8	
Nervión	Luis Montoto. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1	
Nervión	Menéndez Pelayo. Avenida	<i>Firmiana simplex</i>	2	
Nervión	Ramón y Cajal. Calle	<i>Celtis australis</i>	2	
Nervión	Ronda Tamarguillo-Cruz Del Sur. Calle	<i>Spathodea campanulata</i>	6	
Nervión	Ronda Tamarguillo-Esteban Marquez. Calle(Ciudad Jardín)	<i>Tipuana tipu</i>	9	
Nervión	San Francisco Javier. Calle	<i>Bauhinia purpurea</i>	1	
Nervión	San Francisco Javier. Calle	<i>Paulownia tomentosa</i>	3	
Nervión	Varela De Salamanca. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Nervión	Z.V. Av. De La Buhaira	<i>Gleditsia triacanthos 'Inermis'</i>	2	
Nervión	Z.V. Parque Ranilla (Antigua Cárcel)	<i>Bauhinia purpurea</i>	5	
Nervión	Z.V. Parque Ranilla (Antigua Cárcel)	<i>Camphora officinarum</i>	5	
TOTAL			111	10

Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
Distrito NERVIÓN



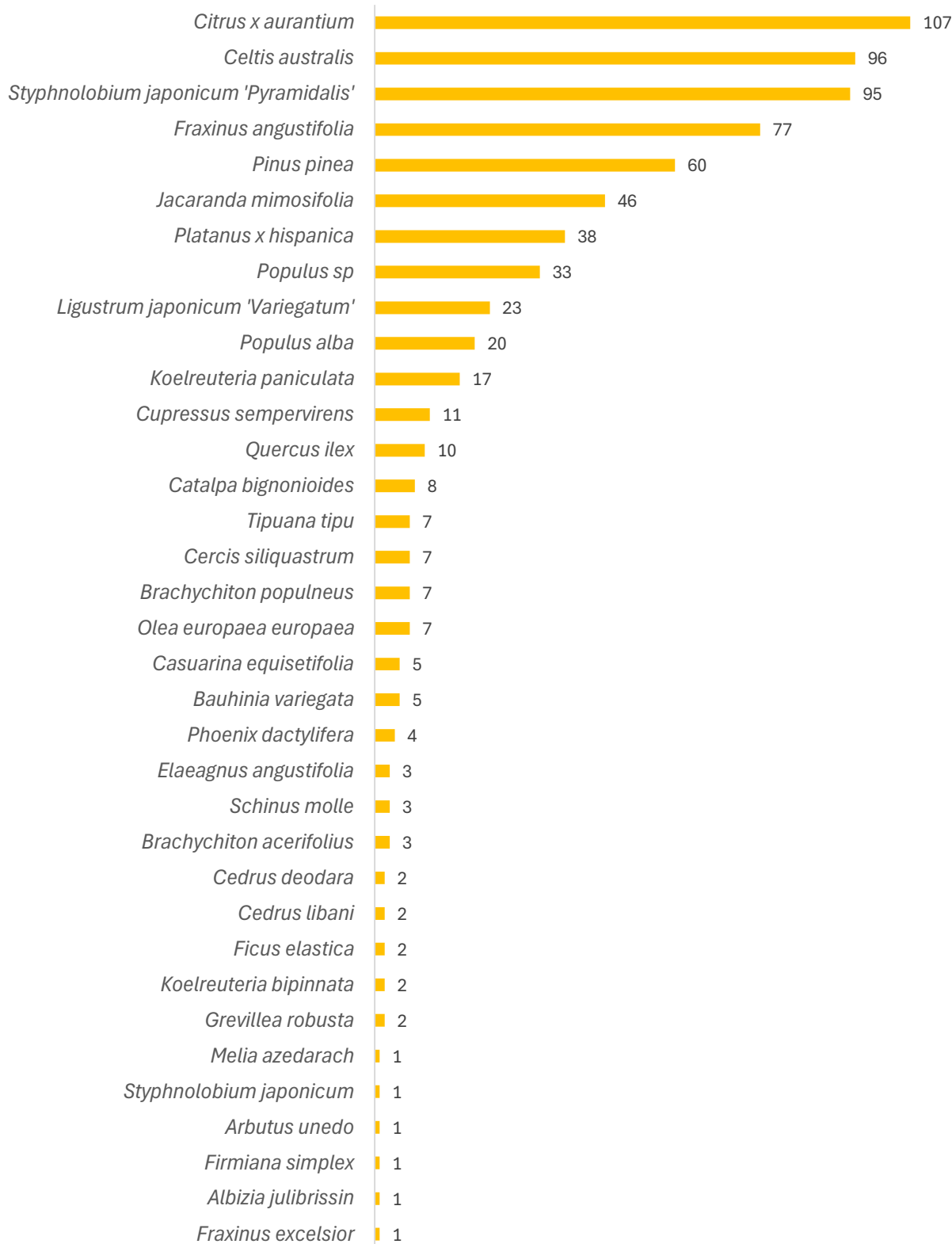
**PLANTACIONES PREVISTAS Y EJECUTADAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS EN PARQUES, PLAZAS, JARDINES Y
ALCORQUES VIARIOS EN DISTRITO NORTE**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Norte	Alejandro Sawa. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	3	
Norte	Alejandro Sawa. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Norte	Alejandro Sawa. Calle	<i>Grevillea robusta</i>	2	
Norte	Arqueología. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	11	
Norte	Asociaciones De Vecinos (Las). Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	1	
Norte	Baobab. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	5	
Norte	Baobab. Calle	<i>Ficus elastica</i>	2	
Norte	Baobab. Calle	<i>Firmiana simplex</i>	1	
Norte	Baobab. Calle	<i>Koelreuteria bipinnata</i>	2	
Norte	Carmona. Carretera De (Norte)	<i>Brachychiton populneus</i>	6	
Norte	Ciudad De La Imagen. Parque	<i>Albizia julibrissin</i>	1	
Norte	Ciudad De La Imagen. Parque	<i>Celtis australis</i>	1	
Norte	Ciudad De La Imagen. Parque	<i>Cercis siliquastrum</i>	7	
Norte	Ciudad De La Imagen. Parque	<i>Cupressus sempervirens</i>	5	
Norte	Ciudad De La Imagen. Parque	<i>Fraxinus angustifolia</i>	6	
Norte	Ciudad De La Imagen. Parque	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	5	
Norte	Ciudad De La Imagen. Parque	<i>Koelreuteria paniculata</i>	2	
Norte	Ciudad De La Imagen. Parque	<i>Olea europaea europaea</i>	7	
Norte	Ciudad De La Imagen. Parque	<i>Pinus pinea</i>	26	
Norte	Ciudad De La Imagen. Parque	<i>Populus sp</i>	33	
Norte	Ciudad De La Imagen. Parque	<i>Quercus ilex</i>	9	
Norte	Ciudad De La Imagen. Parque	<i>Schinus molle</i>	3	
Norte	Corral de la Parra. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	1	
Norte	Cortijo De Las Casillas. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	2	2
Norte	Cortijo De Los Rojas. Calle	<i>Celtis australis</i>	1	
Norte	Cross San Jerónimo. Parque	<i>Bauhinia variegata</i>	4	
Norte	Cross San Jerónimo. Parque	<i>Celtis australis</i>	2	
Norte	Cross San Jerónimo. Parque	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	6	
Norte	Cross San Jerónimo. Parque	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	1	
Norte	Cross San Jerónimo. Parque	<i>Tipuana tipu</i>	2	
Norte	Diputado Ramón Rueda. Jardines Plaza	<i>Phoenix dactylifera</i>	4	
Norte	Estrella Betelgeuse. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	2	
Norte	Estrella Canopus. Calle	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	3	
Norte	Estrella Canopus. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	3	
Norte	Estrella Canopus. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	9	
Norte	Estrella Mira. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	9	
Norte	Estrella Proción. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	6	
Norte	Geología. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1	

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Norte	Geología. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	9	
Norte	Halcon. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	1	
Norte	Huerta Del Sol. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	3	
Norte	Manzana 67. Jardines Plaza	<i>Bauhinia variegata</i>	1	
Norte	Manzana 67. Jardines Plaza	<i>Celtis australis</i>	2	
Norte	Manzana 67. Jardines Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	15	
Norte	Manzana 67. Jardines Plaza	<i>Cupressus sempervirens</i>	6	
Norte	Manzana 67. Jardines Plaza	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	22	
Norte	Mejillon. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	16	
Norte	Mejillon. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	1	
Norte	Mejillon. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	2	
Norte	Mina Elías. Plaza	<i>Brachychiton populneus</i>	1	
Norte	Mina Elías. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	4	
Norte	Mina Elías. Plaza	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	18	
Norte	Mujer Trabajadora (La). Calle	<i>Celtis australis</i>	1	
Norte	Navarra. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	7	
Norte	Norte Pino Montano. Parque	<i>Arbutus unedo</i>	1	
Norte	Norte Pino Montano. Parque	<i>Casuarina equisetifolia</i>	1	
Norte	Norte Pino Montano. Parque	<i>Cedrus libani</i>	2	
Norte	Norte Pino Montano. Parque	<i>Citrus x aurantium</i>	20	
Norte	Norte Pino Montano. Parque	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	
Norte	Norte Pino Montano. Parque	<i>Fraxinus excelsior</i>	1	
Norte	Norte Pino Montano. Parque	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	5	
Norte	Norte Pino Montano. Parque	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	4	
Norte	Norte Pino Montano. Parque	<i>Pinus pinea</i>	3	
Norte	Norte Pino Montano. Parque	<i>Platanus x hispanica</i>	4	
Norte	Norte Pino Montano. Parque	<i>Quercus ilex</i>	1	
Norte	Norte Pino Montano. Parque	<i>Tipuana tipu</i>	1	
Norte	Parque Miraflores I	<i>Fraxinus angustifolia</i>	20	20
Norte	Parque Miraflores II	<i>Celtis australis</i>	30	30
Norte	Parque Miraflores II	<i>Fraxinus angustifolia</i>	20	20
Norte	Parque Miraflores II	<i>Pinus pinea</i>	30	30
Norte	Parque San Jerónimo I Y II	<i>Celtis australis</i>	50	43
Norte	Parque San Jerónimo I Y II	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30	20
Norte	Parque San Jerónimo I Y II	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	30	13
Norte	Parque San Jerónimo I Y II	<i>Populus alba</i>	20	7
Norte	Parque Sierra de Aroche. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	8	
Norte	Parque Sierra Norte. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	14	
Norte	San Jerónimo. Avenida	<i>Platanus x hispanica</i>	5	
Norte	Sur Pino Montano. Parque	<i>Casuarina equisetifolia</i>	4	
Norte	Sur Pino Montano. Parque	<i>Cedrus deodara</i>	2	

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Norte	Sur Pino Montano. Parque	<i>Celtis australis</i>	9	
Norte	Sur Pino Montano. Parque	<i>Citrus x aurantium</i>	51	
Norte	Sur Pino Montano. Parque	<i>Melia azedarach</i>	1	
Norte	Sur Pino Montano. Parque	<i>Pinus pinea</i>	1	
Norte	Sur Pino Montano. Parque	<i>Platanus x hispanica</i>	24	
Norte	Sur Pino Montano. Parque	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	7	
Norte	Sur Pino Montano. Parque	<i>Tipuana tipu</i>	4	
TOTAL			708	185

Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
Distrito NORTE



**PLANTACIONES PREVISTAS Y EJECUTADAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS EN PARQUES, PLAZAS, JARDINES Y
 ALCORQUES VIARIOS EN DISTRITO PALMERA – BELLAVISTA**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Palmera - Bellavista	Bellavista. Calle	<i>Celtis australis</i>	6	
Palmera - Bellavista	Bellavista. Calle	<i>Ceratonia siliqua</i>	3	
Palmera - Bellavista	Bellavista. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2	
Palmera - Bellavista	Bellavista. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	2	
Palmera - Bellavista	Brujas. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	1	
Palmera - Bellavista	Bruselas. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	6	
Palmera - Bellavista	Colonia. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	2	
Palmera - Bellavista	De Dinamarca. Avenida. Calle	<i>Fraxinus angustifolia</i>	2	
Palmera - Bellavista	De Dinamarca. Avenida. Calle	<i>Quercus ilex</i>	10	
Palmera - Bellavista	De Ucrania. Avenida	<i>Celtis australis</i>	9	
Palmera - Bellavista	Dresde. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	5	
Palmera - Bellavista	Finlandia. Calle	<i>Paulownia tomentosa</i>	3	
Palmera - Bellavista	Finlandia. Calle	<i>Pyrus calleryana</i>	6	
Palmera - Bellavista	Francisco Murillo. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	1	
Palmera - Bellavista	Fuente De Cantos. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	4	
Palmera - Bellavista	Guadalevin. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	3	
Palmera - Bellavista	Guadalmellato. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Palmera - Bellavista	Guadalmellato. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2	
Palmera - Bellavista	Guadalmellato. Calle	<i>Melia azedarach</i>	2	
Palmera - Bellavista	Guadiel. Calle	<i>Melia azedarach</i>	2	
Palmera - Bellavista	Holanda. Calle	Sin determinar	10	
Palmera - Bellavista	Italia. Avenidada. Calle	<i>Melia azedarach</i>	1	
Palmera - Bellavista	Jandula. Calle	<i>Melia azedarach</i>	4	
Palmera - Bellavista	Jardines de La Alhambra	<i>Catalpa bignonioides</i>	5	
Palmera - Bellavista	Jardines de La Alhambra	<i>Celtis australis</i>	2	
Palmera - Bellavista	La Salud. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4	
Palmera - Bellavista	Londres. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Palmera - Bellavista	Luxemburgo. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	2	
Palmera - Bellavista	Lyon. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	4	
Palmera - Bellavista	Manuel Siurot. Calle	<i>Celtis australis</i>	5	
Palmera - Bellavista	Nicaragua. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Palmera - Bellavista	Paez De Ribera. Calle	<i>Celtis australis</i>	2	
Palmera - Bellavista	Paez De Ribera. Calle	<i>Fraxinus angustifolia</i>	2	
Palmera - Bellavista	Palmera (La). Avenida. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	27	
Palmera - Bellavista	Palmera (La). Avenida. Calle	<i>Phoenix dactylifera</i>	43	
Palmera - Bellavista	Palmera (La). Avenida. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	2	
Palmera - Bellavista	Periodista Ramon Resa. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	1	
Palmera - Bellavista	Periodista Ramon Resa. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Palmera - Bellavista	Periodista Ramon Resa. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	3	

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Palmera - Bellavista	Pina Lopez Gay. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	3	
Palmera - Bellavista	Pítamo. Parque del	<i>Tetraclinis articulata</i>	100	
Palmera - Bellavista	San Antonio Maria Claret. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	5	
Palmera - Bellavista	Teba. Calle	<i>Melia azedarach</i>	1	
Palmera - Bellavista	Virgen De La Esperanza. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Palmera - Bellavista	Virgen De La Esperanza. Calle	<i>Fraxinus angustifolia</i>	1	
Palmera - Bellavista	Z.V. Av. De Jerez	<i>Archontophoenix cunninghamiana</i>	28	
Palmera - Bellavista	Z.V. Av. De Jerez	<i>Melia azedarach</i>	1	
Palmera - Bellavista	Z.V. Av. De Jerez	<i>Phoenix dactylifera</i>	1	
Palmera - Bellavista	Z.V. Los Naranjitos	<i>Paulownia tomentosa</i>	2	
Palmera - Bellavista	Z.V. Plaza Fernando Vi	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
TOTAL			343	0

Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
Distrito PALMERA - BELLAVISTA

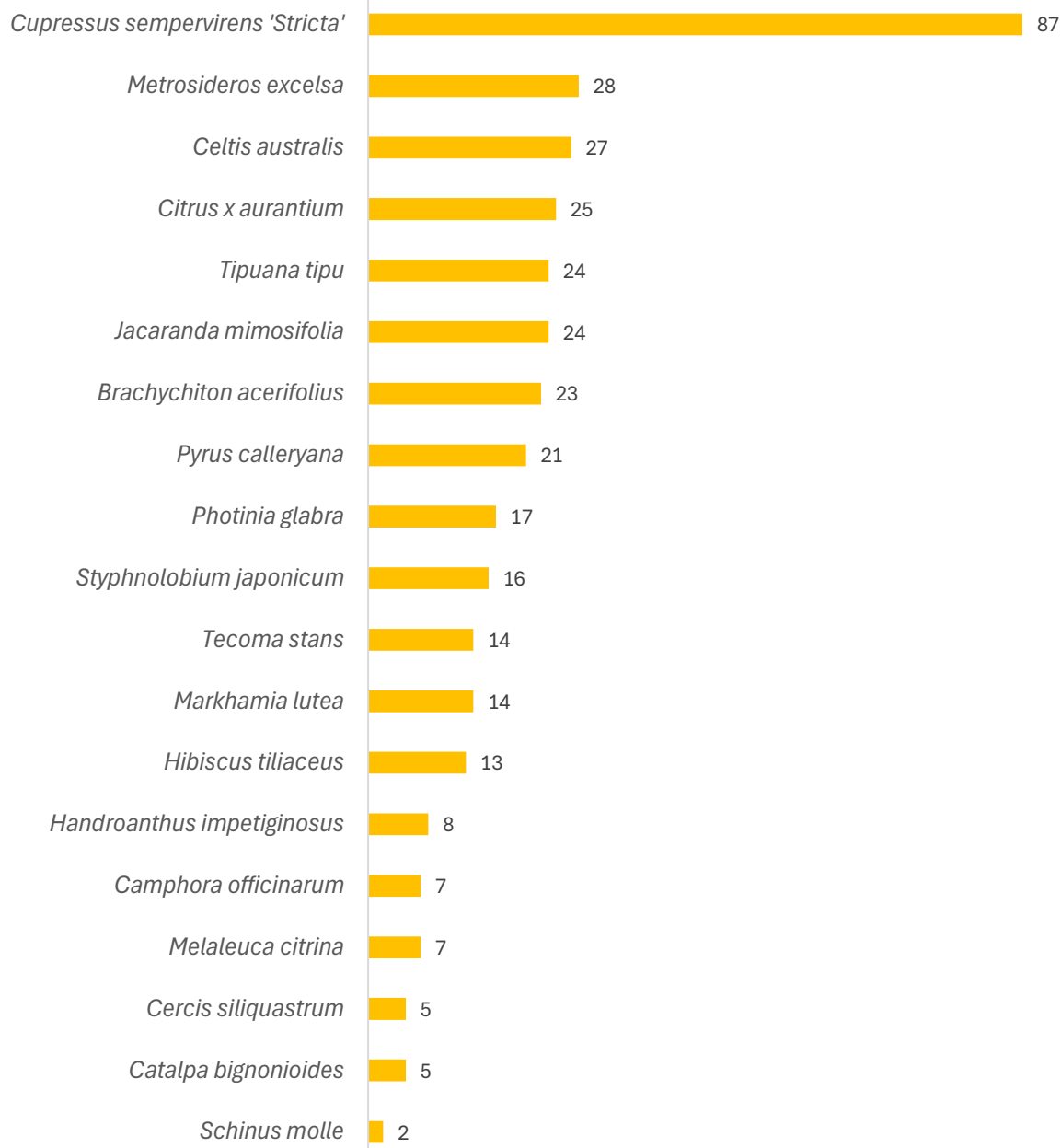


**PLANTACIONES PREVISTAS Y EJECUTADAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS EN PARQUES, PLAZAS, JARDINES Y
 ALCORQUES VIARIOS EN DISTRITO SAN PABLO – SANTAN JUSTA**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
San Pablo - Santa Justa	Alcalde Manuel del Valle. Avenida (Lote 5)	<i>Brachychiton acerifolius</i>	2	
San Pablo - Santa Justa	Andalucia.avenida(PARES)	<i>Catalpa bignonioides</i>	5	
San Pablo - Santa Justa	Antioquia. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	1	
San Pablo - Santa Justa	Antonio Mairena. Calle	<i>Celtis australis</i>	3	
San Pablo - Santa Justa	Baltasar Gracian. Calle	<i>Pyrus calleryana</i>	1	
San Pablo - Santa Justa	Belmonte. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	3	
San Pablo - Santa Justa	Belmonte. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3	
San Pablo - Santa Justa	Comercio. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
San Pablo - Santa Justa	Comercio. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	2	
San Pablo - Santa Justa	Efeso. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	6	
San Pablo - Santa Justa	Efeso. Calle	<i>Metrosideros excelsa</i>	2	
San Pablo - Santa Justa	El Greco. Avenida	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	3	
San Pablo - Santa Justa	Francisco Vazquez De Coronado. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	6	
San Pablo - Santa Justa	Gran Vía (Antiguo Coca Cola). Parque	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	4	
San Pablo - Santa Justa	Guanahani. Calle	<i>Celtis australis</i>	4	
San Pablo - Santa Justa	Guanahani. Calle	<i>Metrosideros excelsa</i>	3	
San Pablo - Santa Justa	Hespérides. Jardines	<i>Markhamia lutea</i>	5	
San Pablo - Santa Justa	Hespérides. Jardines	<i>Tecoma stans</i>	5	
San Pablo - Santa Justa	Isaac Albeniz. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
San Pablo - Santa Justa	Jose Maria De Mena. Calle	<i>Photinia glabra</i>	6	
San Pablo - Santa Justa	José Pizarro. Parque	<i>Cercis siliquastrum</i>	5	
San Pablo - Santa Justa	José Pizarro. Parque	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	6	
San Pablo - Santa Justa	Kansas City. Calle	<i>Celtis australis</i>	10	
San Pablo - Santa Justa	Kansas City. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
San Pablo - Santa Justa	Kansas City. Calle	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	87	
San Pablo - Santa Justa	Kansas City. Calle	<i>Metrosideros excelsa</i>	15	
San Pablo - Santa Justa	Las Huertas II. Jardín	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	3	
San Pablo - Santa Justa	Macedonia. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1	
San Pablo - Santa Justa	Maestro Gomez Zarzuela. Calle	<i>Melaleuca citrina</i>	3	
San Pablo - Santa Justa	Maestro Solano. Calle	<i>Photinia glabra</i>	8	
San Pablo - Santa Justa	Malagueña (La). Calle	<i>Metrosideros excelsa</i>	5	
San Pablo - Santa Justa	Malagueña (La). Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	1	
San Pablo - Santa Justa	Mama Margarita. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
San Pablo - Santa Justa	Manuel Ramón Alarcon. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	5	
San Pablo - Santa Justa	Maria Josefa Segovia. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
San Pablo - Santa Justa	Miguel Vazquez Garfia. Calle	<i>Melaleuca citrina</i>	4	
San Pablo - Santa Justa	Mirador. Calle	<i>Celtis australis</i>	4	
San Pablo - Santa Justa	Monte Tabor. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	3	

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
San Pablo - Santa Justa	Monte Tabor. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
San Pablo - Santa Justa	Paco Gandia. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
San Pablo - Santa Justa	Parque Antioquia	<i>Photinia glabra</i>	3	
San Pablo - Santa Justa	Parque Cruz del Campo	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	20	20
San Pablo - Santa Justa	Parque Cruz del Campo	<i>Pyrus calleryana</i>	20	20
San Pablo - Santa Justa	Parque Cruz del Campo	<i>Tipuana tipu</i>	20	20
San Pablo - Santa Justa	Parque tanque de Tormentas	<i>Camphora officinarum</i>	7	
San Pablo - Santa Justa	Pedro Romero. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	8	
San Pablo - Santa Justa	Pianista José Romero. Parque	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
San Pablo - Santa Justa	Pianista José Romero. Parque	<i>Markhamia lutea</i>	9	
San Pablo - Santa Justa	Pianista José Romero. Parque	<i>Schinus molle</i>	2	
San Pablo - Santa Justa	Pianista José Romero. Parque	<i>Tecoma stans</i>	9	
San Pablo - Santa Justa	Plaza Amanecer	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
San Pablo - Santa Justa	Plaza Amanecer	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	1	
San Pablo - Santa Justa	Plaza Amanecer	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4	
San Pablo - Santa Justa	Plaza Amanecer	<i>Metrosideros excelsa</i>	3	
San Pablo - Santa Justa	Rojas Zorrilla. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	5	
San Pablo - Santa Justa	Santa Clara De Cuba. Calle	<i>Celtis australis</i>	3	
San Pablo - Santa Justa	Sinai. calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
San Pablo - Santa Justa	Solea (La). Avda. Calle	<i>Celtis australis</i>	3	
San Pablo - Santa Justa	Solea (La). Avda. Calle	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	4	
San Pablo - Santa Justa	Veintiocho de Febrero. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	3	
San Pablo - Santa Justa	Villas De Cuba (Las). Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	1	
San Pablo - Santa Justa	Villas De Cuba (Las). Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3	
TOTAL			367	60

Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
Distrito SAN PABLO - SANTA JUSTA

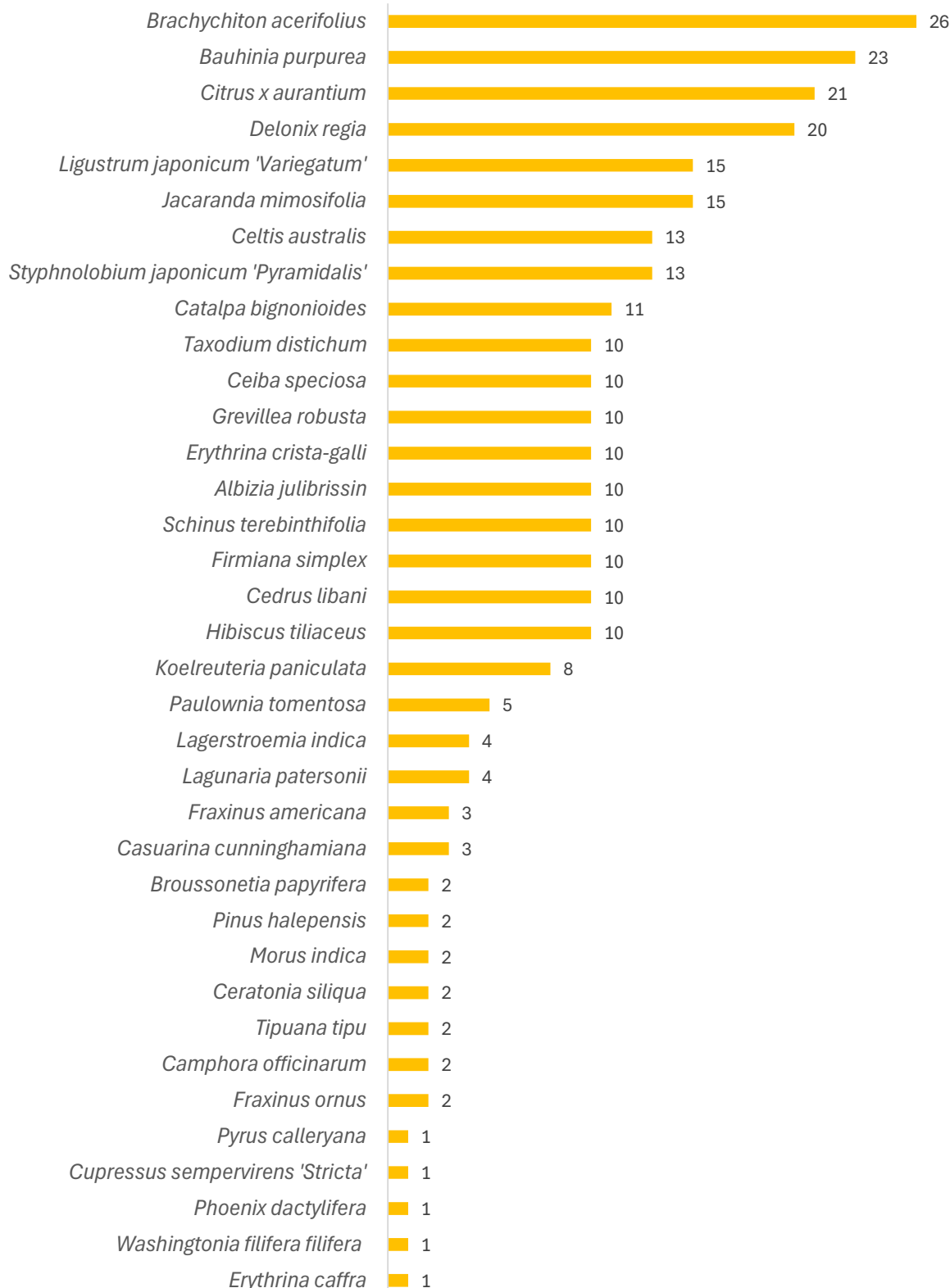


**PLANTACIONES PREVISTAS Y EJECUTADAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS EN PARQUES, PLAZAS, JARDINES Y
 ALCORQUES VIARIOS EN DISTRITO SUR**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Sur	Alfonso De Cossio. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	2	
Sur	Ángel Gelán. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Sur	Borbolla (La). Calle	<i>Celtis australis</i>	4	
Sur	Cardenal Ilundain. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	1	
Sur	Castillo De Alcalá De Guadaira. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	4	
Sur	Colombia. Calle	<i>Celtis australis</i>	1	
Sur	Doctor Antonio Cortés Lladó. Calle	<i>Camphora officinarum</i>	2	
Sur	Doctor Antonio Cortés Lladó. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	3	
Sur	Doctor Losada Villasante. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Sur	Fernando Villalon. Calle	<i>Broussonetia papyrifera</i>	2	
Sur	Fernando Villalon. Calle	<i>Ceratonia siliqua</i>	2	
Sur	Fernando Villalon. Calle	<i>Morus indica</i>	2	
Sur	Fernando Villalon. Calle	<i>Pinus halepensis</i>	2	
Sur	Gerardo Diego. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	7	
Sur	Glorieta De Goya	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	3	
Sur	Glorieta De Goya	<i>Celtis australis</i>	6	
Sur	Glorieta De Goya	<i>Fraxinus americana</i>	3	
Sur	Glorieta De Goya	<i>Fraxinus ornus</i>	2	
Sur	Guadarrama. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	4	
Sur	Jose Saramago. Calle	<i>Erythrina caffra</i>	1	
Sur	Jose Saramago. Calle	<i>Phoenix dactylifera</i>	1	
Sur	Juan Pablos. Calle	<i>Pyrus calleryana</i>	1	
Sur	Juan Pablos. Calle	<i>Washingtonia filifera filifera</i>	1	
Sur	Lora Del Rio. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Sur	Luis Rosales. Calle	<i>Celtis australis</i>	2	
Sur	Luis Rosales. Calle	<i>Lagunaria patersonii</i>	4	
Sur	Luis Rosales. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	2	
Sur	Manzanilla. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	4	
Sur	Manzanilla. Calle	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	1	
Sur	Manzanilla. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1	
Sur	Manzanilla. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	6	
Sur	Nuestra Señora De La Oliva. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	1	
Sur	Nuestra Señora De La Oliva. Calle	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	10	
Sur	Nuestra Señora De Las Mercedes. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	4	
Sur	Pacifico. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	5	
Sur	Parque Guadaira II	<i>Albizia julibrissin</i>	10	
Sur	Parque Guadaira II	<i>Bauhinia purpurea</i>	20	
Sur	Parque Guadaira II	<i>Brachychiton acerifolius</i>	20	20

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Sur	Parque Guadaira II	<i>Catalpa bignonioides</i>	10	
Sur	Parque Guadaira II	<i>Cedrus libani</i>	10	
Sur	Parque Guadaira II	<i>Ceiba speciosa</i>	10	
Sur	Parque Guadaira II	<i>Erythrina crista-galli</i>	10	
Sur	Parque Guadaira II	<i>Firmiana simplex</i>	10	
Sur	Parque Guadaira II	<i>Grevillea robusta</i>	10	
Sur	Parque Guadaira II	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	10	
Sur	Parque Guadaira II	<i>Schinus terebinthifolia</i>	10	
Sur	Parque Guadaira II	<i>Taxodium distichum</i>	10	
Sur	Plaza Aviador Ruiz De Alda	<i>Lagerstroemia indica</i>	4	
Sur	Potosí. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	5	
Sur	Presidente Cardenás. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	4	
Sur	Riscos Altos Trasera. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Sur	Sierra De Gata. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	5	
Sur	Sierra De Gata. Calle	<i>Paulownia tomentosa</i>	5	
Sur	Sierra De La Grana. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Sur	Torcuato Luca De Tena. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	1	
Sur	Z.V. Jardines Del Prado De San Sebastián	<i>Delonix regia</i>	20	
Sur	Z.V. Parque Rectora Rosario Valpuesta	<i>Bauhinia purpurea</i>	3	
Sur	Z.V. Parque Rectora Rosario Valpuesta	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	3	
TOTAL			293	20

Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
Distrito SUR



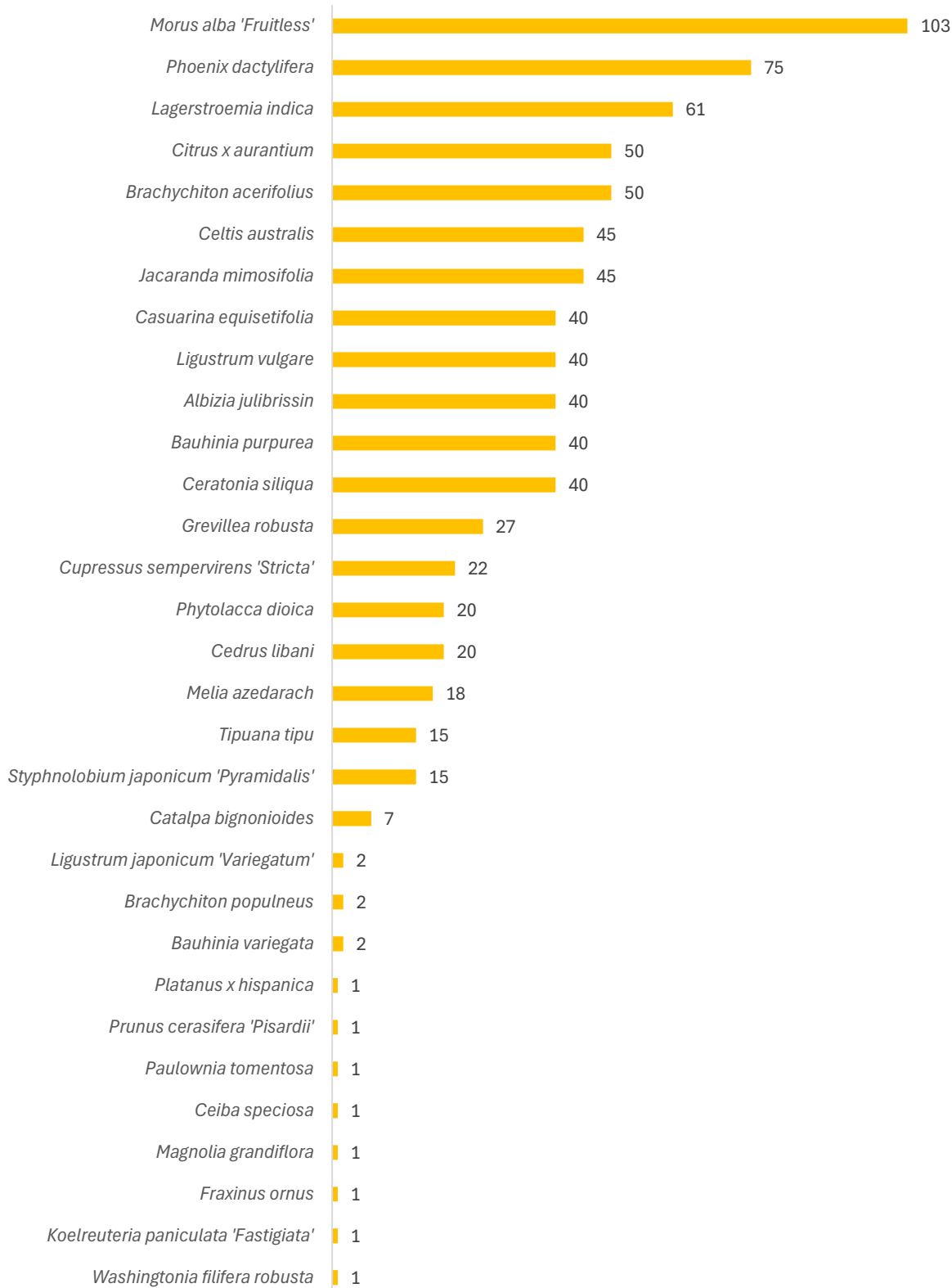
**PLANTACIONES PREVISTAS Y EJECUTADAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS EN PARQUES, PLAZAS, JARDINES Y
 ALCORQUES VIARIOS EN DISTRITO TRIANA**

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Triana	Alfareria. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Triana	Alvar Nuñez. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	1	
Triana	Americo Vespucio. Calle (Lote 1)	<i>Brachychiton acerifolius</i>	22	
Triana	Americo Vespucio. Calle (Lote 1)	<i>Grevillea robusta</i>	7	
Triana	Avenida Expo 92. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	2	
Triana	Aviles. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Triana	Betis. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	9	
Triana	Blas Infante. Avenida	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2	
Triana	Calle Castilla. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	8	
Triana	Chapina. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Triana	Chapina. Plaza	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	2	
Triana	Concha Espina. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	1	
Triana	Crucero Baleares. Jardín Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Triana	Del Turruñuelo. Parque	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1	
Triana	Del Zurraque. Jardines Plaza	<i>Bauhinia variegata</i>	2	
Triana	Del Zurraque. Jardines Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Triana	Francisco De Montesinos. Calle	<i>Ceiba speciosa</i>	1	
Triana	Francisco De Montesinos. Calle	<i>Magnolia grandiflora</i>	1	
Triana	Francisco De Montesinos. Calle	<i>Platanus x hispánica</i>	1	
Triana	Francisco Pinelo. Calle	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	1	
Triana	Garcilaso De La Vega. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3	
Triana	Gonzalo Jimenez De Quesada. Calle	<i>Paulownia tomentosa</i>	1	
Triana	Grupo Santo Angel De La Guarda. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Triana	Gustavo Bacarisas. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Triana	Jose De Galvez. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	2	
Triana	Jose Maria Del Campo. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Triana	Jose Moya Sanabria. Plaza	<i>Lagerstroemia indica</i>	1	
Triana	Juan Bautista Muñoz. Calle	<i>Brachychiton acerifolius</i>	28	14
Triana	Juan Bautista Muñoz. Calle	<i>Catalpa bignonioides</i>	7	
Triana	Juan Diaz De Solis. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	2	
Triana	Leiria. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Triana	Manuel Pareja Obregon. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1	
Triana	Manzana 54. Jardines	<i>Melia azedarach</i>	3	
Triana	Manzanares. Calle	<i>Brachychiton populneus</i>	1	
Triana	Marie Curie. Calle	<i>Phoenix dactylifera</i>	75	11
Triana	Marie Curie. Calle	<i>Washingtonia filifera robusta</i>	1	
Triana	Matematicos Pastor Y Castro. Calle	<i>Celtis australis</i>	3	
Triana	Niculoso Pisano. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	1	

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Triana	Ocio. Calle	<i>Morus alba 'Fruitless'</i>	63	63
Triana	Ocio. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	5	
Triana	Parque Vega De Triana	<i>Albizia julibrissin</i>	40	
Triana	Parque Vega De Triana	<i>Bauhinia purpurea</i>	40	
Triana	Parque Vega De Triana	<i>Casuarina equisetifolia</i>	40	
Triana	Parque Vega De Triana	<i>Cedrus libani</i>	20	20
Triana	Parque Vega De Triana	<i>Celtis australis</i>	40	
Triana	Parque Vega De Triana	<i>Ceratonia siliqua</i>	40	
Triana	Parque Vega De Triana	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	20	20
Triana	Parque Vega De Triana	<i>Grevillea robusta</i>	20	
Triana	Parque Vega De Triana	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	40	
Triana	Parque Vega De Triana	<i>Lagerstroemia indica</i>	60	
Triana	Parque Vega De Triana	<i>Ligustrum vulgare</i>	40	
Triana	Parque Vega De Triana	<i>Morus alba 'Fruitless'</i>	40	
Triana	Parque Vega De Triana	<i>Phytolacca dioica</i>	20	20
Triana	Paseo Nuestra Señora De La O. Calle	<i>Celtis australis</i>	2	
Triana	Paseo Nuestra Señora De La O. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Triana	Paseo Nuestra Señora De La O. Calle	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	1	
Triana	Paseo Nuestra Señora De La O. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	5	
Triana	Pinzón. Calle	<i>Koelreuteria paniculata 'Fastigiata'</i>	1	
Triana	Rafael Belmonte García. Calle	<i>Melia azedarach</i>	1	
Triana	Ronda De Los Tejares. Calle	<i>Brachychiton populneus</i>	1	
Triana	Ronda De Los Tejares. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	1	
Triana	Ronda De Triana. Avenida	<i>Citrus x aurantium</i>	4	
Triana	Ronda De Triana. Avenida	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	3	
Triana	Rubén Darío. Calle	<i>Melia azedarach</i>	1	
Triana	Rubén Darío. Calle	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	4	
Triana	Rubén Darío. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	1	
Triana	Salesiano Don Ubaldo. Plaza	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Triana	Samuel Morse. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Triana	San Jacinto. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Triana	San Jorge. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	2	
Triana	San Jose De Calasanz. Calle	<i>Fraxinus ornus</i>	1	
Triana	San Jose De Calasanz. Calle	<i>Melia azedarach</i>	12	
Triana	San Jose De Calasanz. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	1	
Triana	San Vicente De Paul. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Triana	San Vicente De Paul. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	1	
Triana	Santa Cecilia. Avenida. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Triana	Santa Cecilia. Avenida. Calle	<i>Ligustrum japonicum 'Variegatum'</i>	1	
Triana	Sebastián Cabot. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Triana	Tejares. Calle	<i>Melia azedarach</i>	1	

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.	UDS. NUEVA POSICIÓN
Triana	Troya. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1	
Triana	Uxama. Calle	<i>Prunus cerasifera 'Pisardii'</i>	1	
TOTAL			787	148

Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
Distrito TRIANA



**Anexo II: Plantaciones previstas de árboles y palmeras
EN ZONAS BAJO CONSERVACIÓN DE MEDIOS PROPIOS**

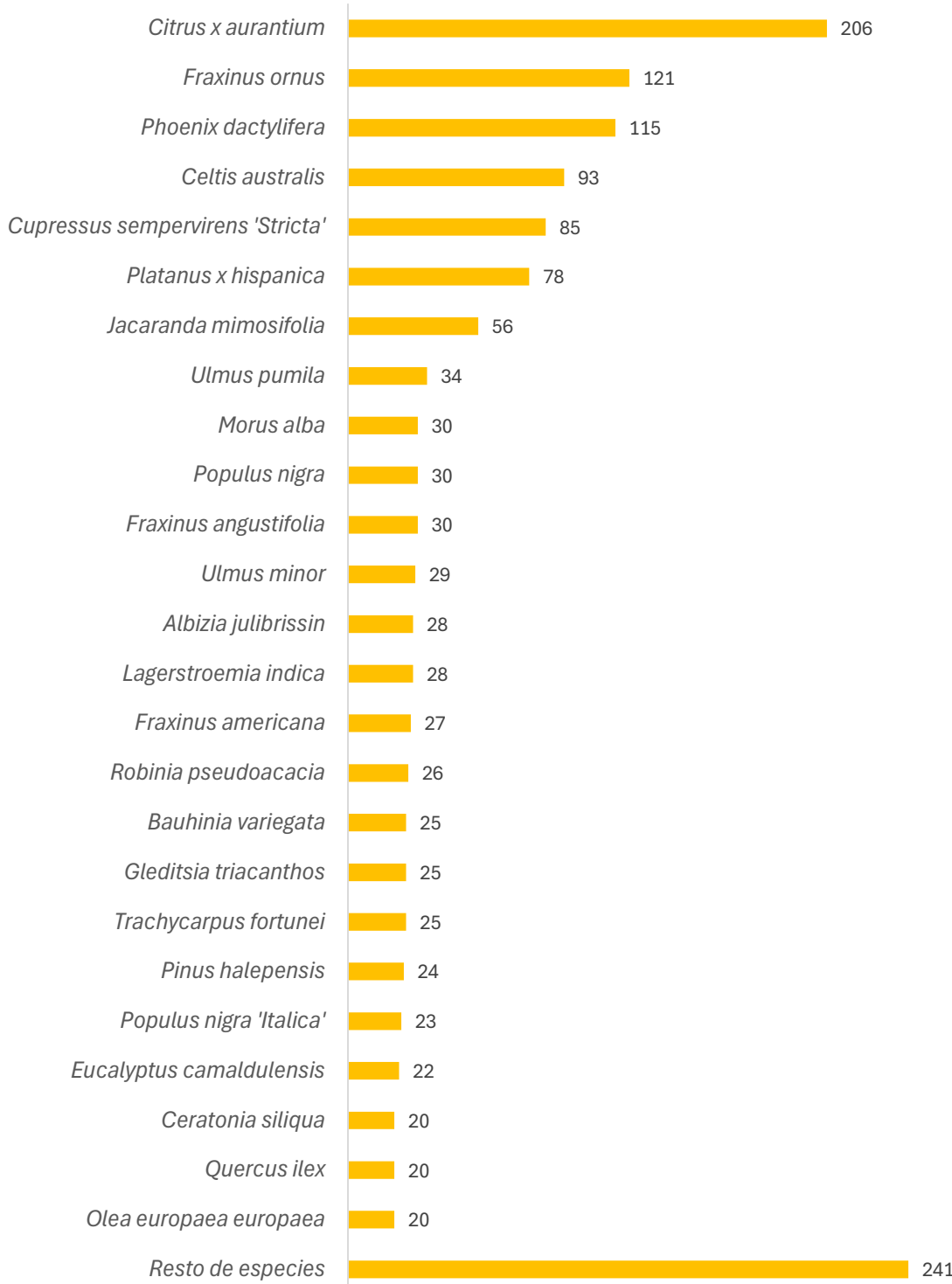
PLANTACIONES PREVISTAS Y EJECUTADAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS EN ZONAS BAJO CONSERVACIÓN DE MEDIOS PROPIOS

UBICACIÓN	ESPECIE	UDS
Jardines de La Caridad	<i>Phoenix dactylifera</i>	12
Puerta De Jerez (Medios Propios). Calle	<i>Phoenix dactylifera</i>	2
Jardines De Murillo	<i>Celtis australis</i>	2
Jardines De Murillo	<i>Citrus x aurantium</i>	46
Jardines De Murillo	<i>Cupressus sempervirens 'Pyramidalis'</i>	8
Jardines De Murillo	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	2
Jardines De Murillo	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	2
Jardines De Murillo	<i>Fraxinus americana</i>	6
Jardines De Murillo	<i>Gleditsia triacanthos</i>	6
Jardines De Murillo	<i>Lagerstroemia indica</i>	5
Jardines De Murillo	<i>Magnolia grandiflora</i>	1
Jardines De Murillo	<i>Phoenix canariensis</i>	12
Jardines De Murillo	<i>Phoenix dactylifera</i>	46
Jardines De Murillo	<i>Robinia pseudoacacia</i>	2
Jardines De Murillo	<i>Trachycarpus fortunei</i>	6
Joaquín Romero Murube - Alianza (Medios Propios). Calle	<i>Phoenix canariensis</i>	3
Parque De Amate	<i>Bauhinia purpurea</i>	9
Parque De Amate	<i>Brachychiton populneus</i>	1
Parque De Amate	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	1
Parque De Amate	<i>Catalpa bignonioides</i>	5
Parque De Amate	<i>Cedrus deodara 'Pyramidalis'</i>	1
Parque De Amate	<i>Ceiba speciosa</i>	3
Parque De Amate	<i>Celtis australis</i>	40
Parque De Amate	<i>Ceratonia siliqua</i>	20
Parque De Amate	<i>Fraxinus angustifolia</i>	30
Parque De Amate	<i>Fraxinus ornus</i>	20
Parque De Amate	<i>Gleditsia triacanthos</i>	4
Parque De Amate	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	30
Parque De Amate	<i>Lagerstroemia indica</i>	6
Parque De Amate	<i>Morus alba</i>	30
Parque De Amate	<i>Morus alba 'Fruitless'</i>	12
Parque De Amate	<i>Olea europaea europaea</i>	20
Parque De Amate	<i>Phoenix dactylifera</i>	12
Parque De Amate	<i>Pinus halepensis</i>	24
Parque De Amate	<i>Pinus pinea</i>	5
Parque De Amate	<i>Platanus x hispanica</i>	35
Parque De Amate	<i>Populus alba</i>	10
Parque De Amate	<i>Populus nigra</i>	30

UBICACIÓN	ESPECIE	UDS
Parque De Amate	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	10
Parque De Amate	<i>Quercus ilex</i>	20
Parque De Amate	<i>Quercus suber</i>	15
Parque De Amate	<i>Robinia pseudoacacia</i>	23
Parque De Amate	<i>Salix babylonica 'Pendula'</i>	15
Parque De Amate	<i>Schinus molle</i>	2
Parque De Amate	<i>Tipuana tipu</i>	12
Parque De Amate	<i>Ulmus pumila</i>	34
Parque De Los Príncipes	<i>Albizia julibrissin</i>	28
Parque De Los Príncipes	<i>Camphora officinarum</i>	3
Parque De Los Príncipes	<i>Cedrus deodara</i>	3
Parque De Los Príncipes	<i>Ceiba speciosa</i>	3
Parque De Los Príncipes	<i>Celtis australis</i>	5
Parque De Los Príncipes	<i>Citrus x aurantium</i>	10
Parque De Los Príncipes	<i>Grevillea robusta</i>	3
Parque De Los Príncipes	<i>Magnolia grandiflora</i>	3
Parque De Los Príncipes	<i>Morus alba 'Pyramidalis'</i>	12
Parque De Los Príncipes	<i>Phoenix dactylifera</i>	2
Parque De Los Príncipes	<i>Pinus pinea</i>	3
Parque De Los Príncipes	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	12
Parque De Los Príncipes	<i>Styphnolobium japonicum</i>	3
Parque De Los Príncipes	<i>Trachycarpus fortunei</i>	9
Parque De Los Príncipes	<i>Washingtonia filifera filifera</i>	3
Sin definir colegios y edificios	<i>Bauhinia variegata</i>	25
Sin definir colegios y edificios	<i>Celtis australis</i>	25
Sin definir colegios y edificios	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	80
Sin definir colegios y edificios	<i>Fraxinus ornus</i>	97
Sin definir colegios y edificios	<i>Grevillea robusta</i>	6
Sin definir colegios y edificios	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	21
Jardín De Las Delicias	<i>Brachychiton acerifolius</i>	3
Jardín De Las Delicias	<i>Broussonetia papyrifera</i>	1
Jardín De Las Delicias	<i>Casuarina cunninghamiana</i>	6
Jardín De Las Delicias	<i>Ceiba speciosa</i>	5
Jardín De Las Delicias	<i>Celtis australis</i>	6
Jardín De Las Delicias	<i>Cercis siliquastrum</i>	4
Jardín De Las Delicias	<i>Chamaerops humilis</i>	2
Jardín De Las Delicias	<i>Citrus x aurantium</i>	110
Jardín De Las Delicias	<i>Citrus x aurantium 'Myrtifolia'</i>	10
Jardín De Las Delicias	<i>Cupressus sempervirens 'Stricta'</i>	3
Jardín De Las Delicias	<i>Erythrina crista-galli</i>	4

UBICACIÓN	ESPECIE	UDS
Jardín De Las Delicias	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	3
Jardín De Las Delicias	<i>Fraxinus americana</i>	6
Jardín De Las Delicias	<i>Grevillea robusta</i>	4
Jardín De Las Delicias	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	5
Jardín De Las Delicias	<i>Lagerstroemia indica</i>	17
Jardín De Las Delicias	<i>Magnolia grandiflora</i>	4
Jardín De Las Delicias	<i>Melia azedarach</i>	5
Jardín De Las Delicias	<i>Phoenix dactylifera</i>	6
Jardín De Las Delicias	<i>Pinus pinea</i>	2
Jardín De Las Delicias	<i>Platanus x hispanica</i>	12
Jardín De Las Delicias	<i>Populus nigra 'Italica'</i>	1
Jardín De Las Delicias	<i>Prunus cerasifera 'Pisardii'</i>	7
Jardín De Las Delicias	<i>Quercus suber</i>	2
Jardín De Las Delicias	<i>Robinia pseudoacacia</i>	1
Jardín De Las Delicias	<i>Trachycarpus fortunei</i>	2
Jardín De Las Delicias	<i>Ulmus minor</i>	12
Jardín De Las Delicias	<i>Yucca gigantea</i>	1
Parque De María Luisa	<i>Araucaria bidwillii</i>	5
Parque De María Luisa	<i>Celtis australis</i>	15
Parque De María Luisa	<i>Cercis siliquastrum</i>	10
Parque De María Luisa	<i>Citrus x aurantium</i>	40
Parque De María Luisa	<i>Citrus x aurantium 'Myrtifolia'</i>	8
Parque De María Luisa	<i>Eucalyptus camaldulensis</i>	17
Parque De María Luisa	<i>Fraxinus americana</i>	15
Parque De María Luisa	<i>Fraxinus ornus</i>	4
Parque De María Luisa	<i>Ginkgo biloba</i>	2
Parque De María Luisa	<i>Gleditsia triacanthos</i>	15
Parque De María Luisa	<i>Hesperocyparis arizonica</i>	2
Parque De María Luisa	<i>Lagunaria patersonii</i>	1
Parque De María Luisa	<i>Phoenix dactylifera</i>	35
Parque De María Luisa	<i>Platanus x hispanica</i>	31
Parque De María Luisa	<i>Styphnolobium japonicum 'Pyramidalis'</i>	12
Parque De María Luisa	<i>Trachycarpus fortunei</i>	8
Parque De María Luisa	<i>Ulmus minor</i>	17
TOTAL		1477

Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
EN ZONAS BAJO CONSERVACIÓN DE MEDIOS PROPIOS



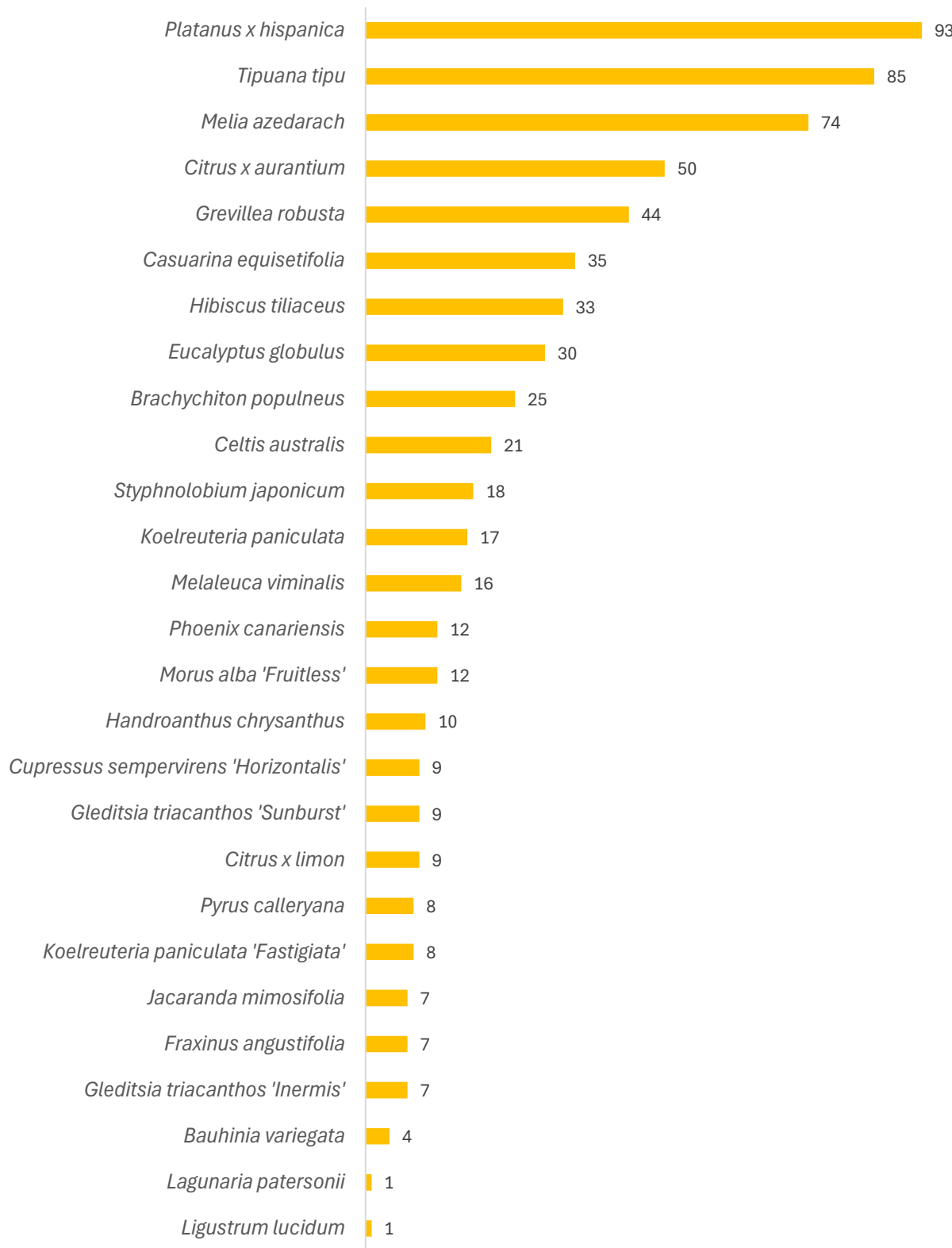
**Anexo III: Plantaciones previstas de árboles y palmeras
POR COMPENSACIÓN CON OBRAS**

PLANTACIONES PREVISTAS Y EJECUTADAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS POR COMPENSACIÓN DE OBRAS

PROCEDENCIA	DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.
Metro Línea 3	Macarena	Alcalde Manuel del Valle. Avenida (Lote 3)	<i>Citrus x aurantium</i>	3
Metro Línea 3	Macarena	Alcalde Manuel del Valle. Avenida (Lote 3)	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2
Metro Línea 3	Macarena	Alcalde Manuel del Valle. Avenida (Lote 3)	<i>Melia azedarach</i>	6
Metro Línea 3	Macarena	Alcalde Manuel del Valle. Avenida (Lote 3)	<i>Tipuana tipu</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Acústica. Calle	<i>Gleditsia triacanthos 'Inermis'</i>	7
Metro Línea 3	Norte	Albures. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	3
Metro Línea 3	Norte	Alcala Del Rio. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Anguila. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Arquitecto Jose Gomez Millan. Calle	<i>Melia azedarach</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Arquitecto Jose Granados De La Vega. Calle	<i>Grevillea robusta</i>	3
Metro Línea 3	Norte	Arquitecto Jose Granados De La Vega. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Astronomía. Calle	<i>Celtis australis</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Astronomía. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Automoción. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	11
Metro Línea 3	Norte	Aviacion. Calle	<i>Melia azedarach</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Bda Las Naciones. Paseo peatonal	<i>Tipuana tipu</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Bda Parqueflores. Paseo peatonal	<i>Citrus x aurantium</i>	4
Metro Línea 3	Norte	Cantina. Calle	<i>Koelreuteria paniculata 'Fastigiata'</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Carmona. Carretera De (Norte)	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	3
Metro Línea 3	Norte	Carmona. Carretera De (Norte)	<i>Lagunaria patersonii</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Carmona. Carretera De (Norte)	<i>Ligustrum lucidum</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Corral del Acabose. Calle	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Corral del Acabose. Calle	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	8
Metro Línea 3	Norte	Corral del Acabose. Calle	<i>Koelreuteria paniculata 'Fastigiata'</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Corral del Moro. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Corral del Moro. Calle	<i>Fraxinus angustifolia</i>	7
Metro Línea 3	Norte	Corral del Moro. Calle	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	6
Metro Línea 3	Norte	Cortijo De Las Casillas. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Don Latino De Hispalis. Calle	<i>Gleditsia triacanthos 'Sunburst'</i>	9
Metro Línea 3	Norte	Escarapia. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	29
Metro Línea 3	Norte	Estrella Aldebarán. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	8
Metro Línea 3	Norte	Estrella de la Vega. Calle	<i>Bauhinia variegata</i>	4
Metro Línea 3	Norte	Estrella de la Vega. Calle	<i>Casuarina equisetifolia</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Estrella de la Vega. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	7
Metro Línea 3	Norte	Estrella Haris. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	4
Metro Línea 3	Norte	Estrella Haris. Calle	<i>Koelreuteria paniculata</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Esturion. Calle	<i>Brachychiton populneus</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Esturion. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	17
Metro Línea 3	Norte	Esturion. Calle	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Factores. Calle	<i>Melia azedarach</i>	16

PROCEDENCIA	DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.
Metro Línea 3	Norte	Garrochistas. Calle	<i>Brachychiton populneus</i>	16
Metro Línea 3	Norte	Garrochistas. Calle	<i>Casuarina equisetifolia</i>	33
Metro Línea 3	Norte	Garrochistas. Calle	<i>Cupressus sempervirens 'Horizontalis'</i>	9
Metro Línea 3	Norte	Garrochistas. Calle	<i>Grevillea robusta</i>	40
Metro Línea 3	Norte	Huertal Del Rosal. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	6
Metro Línea 3	Norte	Ingenería. Avenida	<i>Melia azedarach</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Jose Galan Merino. Calle	<i>Brachychiton populneus</i>	8
Metro Línea 3	Norte	Jose Galan Merino. Calle	<i>Celtis australis</i>	4
Metro Línea 3	Norte	Lamprea. Calle	<i>Handroanthus chrysanthus</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Lamprea. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Mar Jónico. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Mar Jónico. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	10
Metro Línea 3	Norte	Mar Mediterraneo. Calle	<i>Melia azedarach</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Mar Mediterraneo. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Medina y Galnares. Calle	<i>Grevillea robusta</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Medina y Galnares. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	10
Metro Línea 3	Norte	Metalurgia. Calle	<i>Celtis australis</i>	11
Metro Línea 3	Norte	Metalurgia. Calle	<i>Melia azedarach</i>	24
Metro Línea 3	Norte	Metalurgia. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	27
Metro Línea 3	Norte	Metalurgia. Calle	<i>Tipuana tipu</i>	21
Metro Línea 3	Norte	Parque Atlantico	<i>Citrus x aurantium</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Parque Atlantico	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Parque Atlantico	<i>Koelreuteria paniculata 'Fastigiata'</i>	1
Metro Línea 3	Norte	Parque Atlantico	<i>Platanus x hispanica</i>	2
Metro Línea 3	Norte	Parque del Torcal de Antequera. Calle	<i>Pyrus calleryana</i>	8
Metro Línea 3	Norte	Parque Sierra De Castril (Norte). Calle	<i>Melia azedarach</i>	11
Metro Línea 3	Norte	Parque Sierra de Huétor. Calle	<i>Koelreuteria paniculata 'Fastigiata'</i>	4
Metro Línea 3	Norte	Parque Sierra de Huétor. Calle	<i>Styphnolobium japonicum</i>	6
Metro Línea 3	Norte	Rey Gaspar. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	5
Metro Línea 3	Norte	Rey Gaspar. Calle	<i>Citrus x limon</i>	3
Metro Línea 3	Norte	Rey Gaspar. Calle	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	14
Metro Línea 3	Norte	Rey Melchor. Calle	<i>Celtis australis</i>	4
Metro Línea 3	Norte	Rey Melchor. Calle	<i>Citrus x aurantium</i>	11
Metro Línea 3	Norte	Rey Melchor. Calle	<i>Citrus x limon</i>	6
Metro Línea 3	Norte	Rey Melchor. Calle	<i>Melaleuca viminalis</i>	16
Metro Línea 3	Norte	Tecnología. Avenida (Norte)	<i>Platanus x hispanica</i>	47
Metro Línea 3	Norte	Tecnología. Avenida (Norte)	<i>Tipuana tipu</i>	3
Metro Línea 3	Norte	Termodinámica. Calle	<i>Platanus x hispanica</i>	6
Metro Línea 3	Norte	Zoología. Calle	<i>Morus alba 'Fruitless'</i>	12
Ferrovial	Sur	Parque De María Luisa	<i>Phoenix canariensis</i>	12
Ferrovial	Sur	Parque De María Luisa	<i>Eucalyptus globulus</i>	30
TOTAL				645

Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
POR COMPENSACIÓN DE OBRAS

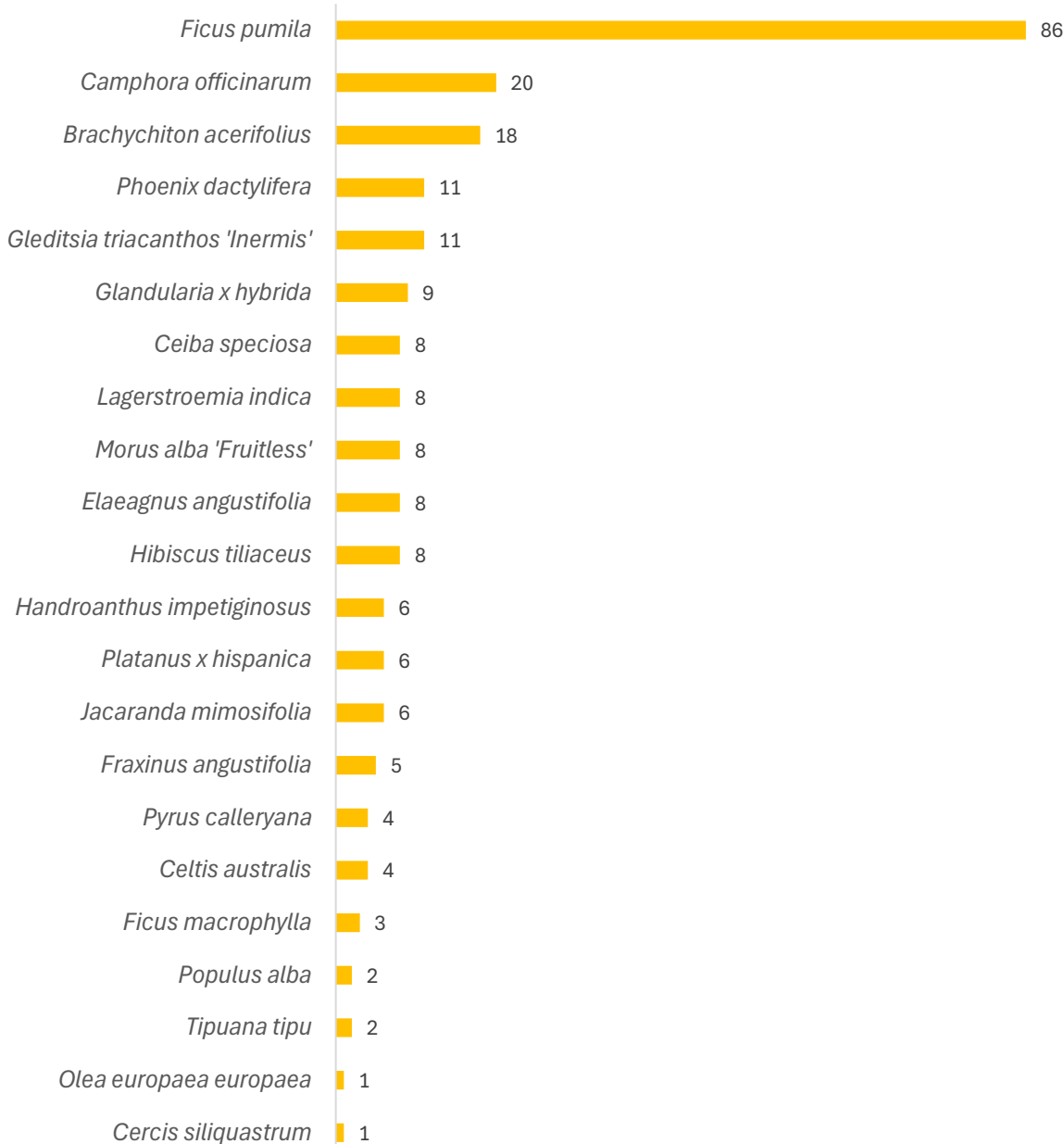


**Anexo IV: Plantaciones previstas de árboles y palmeras
EN ZONAS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN**

PLANTACIONES PREVISTAS Y EJECUTADAS DE ÁRBOLES Y PALMERAS EN ZONAS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN

DESARROLLO URBANÍSTICO	UBICACIÓN	ESPECIE	UDS.
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Brachychiton acerifolius</i>	18
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Camphora officinarum</i>	20
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Ceiba speciosa</i>	8
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Celtis australis</i>	4
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Cercis siliquastrum</i>	1
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Elaeagnus angustifolia</i>	8
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Ficus macrophylla</i>	3
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Ficus pumila</i>	86
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Fraxinus angustifolia</i>	5
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Glandularia x hybrida</i>	9
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Gleditsia triacanthos 'Inermis'</i>	11
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Handroanthus impetiginosus</i>	6
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	8
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Jacaranda mimosifolia</i>	6
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Lagerstroemia indica</i>	8
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Morus alba 'Fruitless'</i>	8
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Olea europaea europaea</i>	1
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Phoenix dactylifera</i>	11
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Platanus x hispanica</i>	6
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Populus alba</i>	2
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Pyrus calleryana</i>	4
Proyecto Vera (Altadis)	Los Remedios	<i>Tipuana tipu</i>	2
TOTAL			235

Nº ejemplares de árboles y palmeras por especie previstas para plantación
EN ZONAS DE NUEVA CONSTRUCCIÓN



b. Arbustos

Anexo V: Plantaciones previstas de arbustos



PLANTACIONES PREVISTAS DE ARBUSTOS

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UNIDADES
Casco Antiguo	Jardines de La Caridad	<i>Euonymus japonicus</i>	640
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Abelia x grandiflora</i>	8
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Jasminum officinale</i>	11
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Myrtus communis</i>	800
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Nerium oleander</i>	6
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Punica granatum</i>	10
Casco Antiguo	Jardines De Murillo	<i>Viburnum tinus</i>	92
Casco Antiguo	Jardines Glorieta Goya	<i>Myrtus communis</i>	500
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Euonymus japonicus</i>	50
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Hibiscus x rosa-sinensis</i>	15
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Pistacia lentiscus</i>	1400
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Pittosporum tobira</i>	116
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Platycladus orientalis</i>	8
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Vesalea floribunda</i>	20
Cerro - Amate	Parque De Amate	<i>Wisteria sinensis</i>	4
Cerro - Amate	Parque De María Luisa	<i>Buxus sempervirens</i>	357
Cerro - Amate	Parque De María Luisa	<i>Euonymus japonicus</i>	307
Cerro - Amate	Parque De María Luisa	<i>Euonymus japonicus 'Macrophyllus'</i>	2600
Cerro - Amate	Parque De María Luisa	<i>Myrsine africana</i>	180
Cerro - Amate	Parque De María Luisa	<i>Myrtus communis</i>	200
Cerro - Amate	Parque De María Luisa	<i>Viburnum tinus</i>	20
Los Remedios	Sin definir	<i>Artemisia arborescens 'Powis castle'</i>	65
Los Remedios	Sin definir	<i>Bougainvillea glabra 'Alexandra'</i>	119
Los Remedios	Sin definir	<i>Camphora officinarum</i>	39
Los Remedios	Sin definir	<i>Dodonaea viscosa 'Purpurea'</i>	53
Los Remedios	Sin definir	<i>Elaeagnus x submacrophylla</i>	74
Los Remedios	Sin definir	<i>Eugenia uniflora</i>	56
Los Remedios	Sin definir	<i>Jacobaea maritima</i>	418
Los Remedios	Sin definir	<i>Jasminum azoricum</i>	27
Los Remedios	Sin definir	<i>Juniperus horizontalis</i>	117
Los Remedios	Sin definir	<i>Lantana montevidensis</i>	322
Los Remedios	Sin definir	<i>Lavandula dentata</i>	276
Los Remedios	Sin definir	<i>Loropetalum chinense 'Fire Dance'</i>	129
Los Remedios	Sin definir	<i>Mandevilla sanderi 'Sundaville cosmos'</i>	20
Los Remedios	Sin definir	<i>Metrosideros excelsa</i>	39
Los Remedios	Sin definir	<i>Myoporum laetum</i>	80
Los Remedios	Sin definir	<i>Myoporum parvifolium</i>	1665
Los Remedios	Sin definir	<i>Nepeta racemosa</i>	14
Los Remedios	Sin definir	<i>Oenothera lindheimeri</i>	1686

DISTRITO	UBICACIÓN	ESPECIE	UNIDADES
Los Remedios	Sin definir	<i>Olea europaea europaea</i>	27
Los Remedios	Sin definir	<i>Photinia glabra</i>	85
Los Remedios	Sin definir	<i>Pistacia lentiscus</i>	52
Los Remedios	Sin definir	<i>Salvia leucantha</i>	125
Los Remedios	Sin definir	<i>Salvia rosmarinus 'Prostratus'</i>	162
Los Remedios	Sin definir	<i>Solanum laxum</i>	25
Los Remedios	Sin definir	<i>Tamarix africana</i>	9
Los Remedios	Sin definir	<i>Teucrium fruticans</i>	66
Los Remedios	Sin definir	<i>Verbena rigida 'Polaris'</i>	66
Los Remedios	Sin definir	<i>Vinca difformis</i>	414
Los Remedios	Sin definir	<i>Vitex trifolia 'Purpurea'</i>	100
Los Remedios	Sin definir	<i>Westringia fruticosa</i>	87
Los Remedios	Torneo. Calle	<i>Lagerstroemia indica</i>	82
Norte	Juventudes Musicales. Avenida	<i>Abelia x grandiflora</i>	343
Palmera - Bellavista	Z.V. Av. De Jerez	<i>Hibiscus sp</i>	28
Palmera - Bellavista	Z.V. Av. De Jerez	<i>Lagerstroemia indica</i>	28
Palmera - Bellavista	Z.V. Jardines Del Prado De San Sebastián	<i>Hibiscus tiliaceus</i>	24
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Myrtus communis</i>	540
Sur	Jardín De Las Delicias	<i>Viburnum tinus</i>	15
TOTAL			14821