

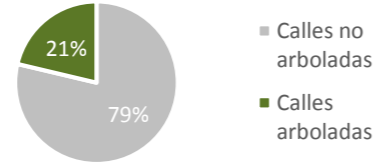
ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

DISTRITO: 06. TETUÁN

BARRIO: VALDEACEDERAS



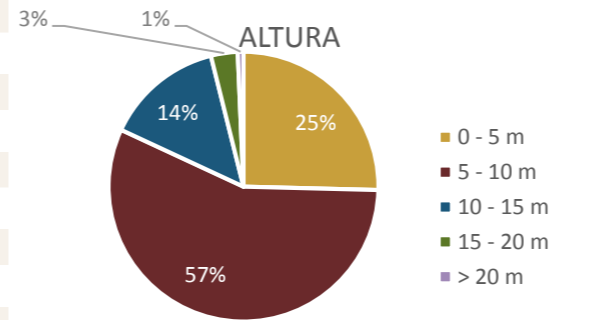
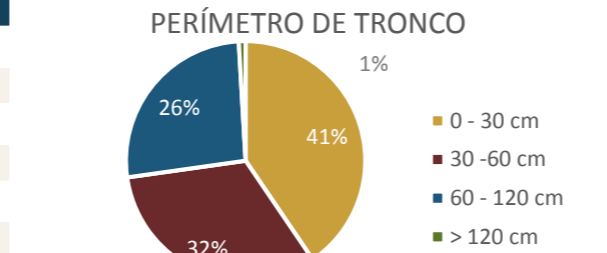
Nº calles arboladas: 23
 Nº calles no arboladas: 85
 Nº posiciones arboladas: 655



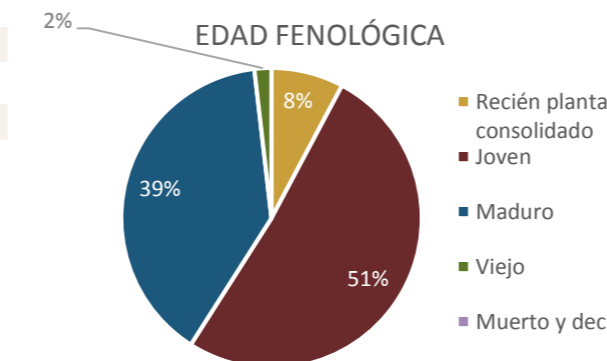
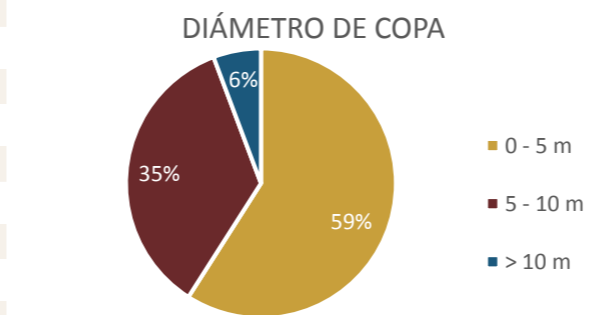
CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DEL ARBOLADO VIARIO

-COMPOSICIÓN-

| Categoría | Parámetros de estudio | Unidades | % |
|--------------------------------|---------------------------------|-------------------------|--------|
| Especie | Nº especies distintas presentes | 22 | 10,73% |
| | Especie más abundante | <i>Sophora japonica</i> | |
| | 10 especies más abundantes | 392 | 89,70% |
| | Total árboles | 437 | 66,72% |
| Características dendrométricas | Perímetro tronco a 1,30 m | 0 - 30 cm | 177 |
| | | 30 - 60 cm | 141 |
| | | 60 - 120 cm | 115 |
| | | > 120 cm | 4 |
| | Altura total | 0 - 5 m | 111 |
| | | 5 - 10 m | 247 |
| | | 10 - 15 m | 62 |
| | | 15 - 20 m | 14 |
| | | > 20 m | 3 |
| | Diámetro de copa medio | 0 - 5 m | 258 |
| | | 5 - 10 m | 154 |
| | | > 10 m | 25 |
| Edad fenológica | Recién plantado-no consolidado | 34 | 7,78% |
| | Joven | 224 | 51,26% |
| | Maduro | 171 | 39,13% |
| | Viejo | 8 | 1,83% |
| | Muerto y decrépito | 0 | 0,00% |
| Disposición | Alineación en acera | 597 | 91,15% |
| | Alineación en calzada | 23 | 3,51% |
| | Grupo | 2 | 0,31% |
| | Individual | 22 | 3,36% |
| | Mediana | 0 | 0,00% |
| Tipo de superficie | Arbusto | 0 | 0,00% |
| | Césped | 0 | 0,00% |
| | Pavimento | 0 | 0,00% |
| | Tierra | 644 | 98,32% |

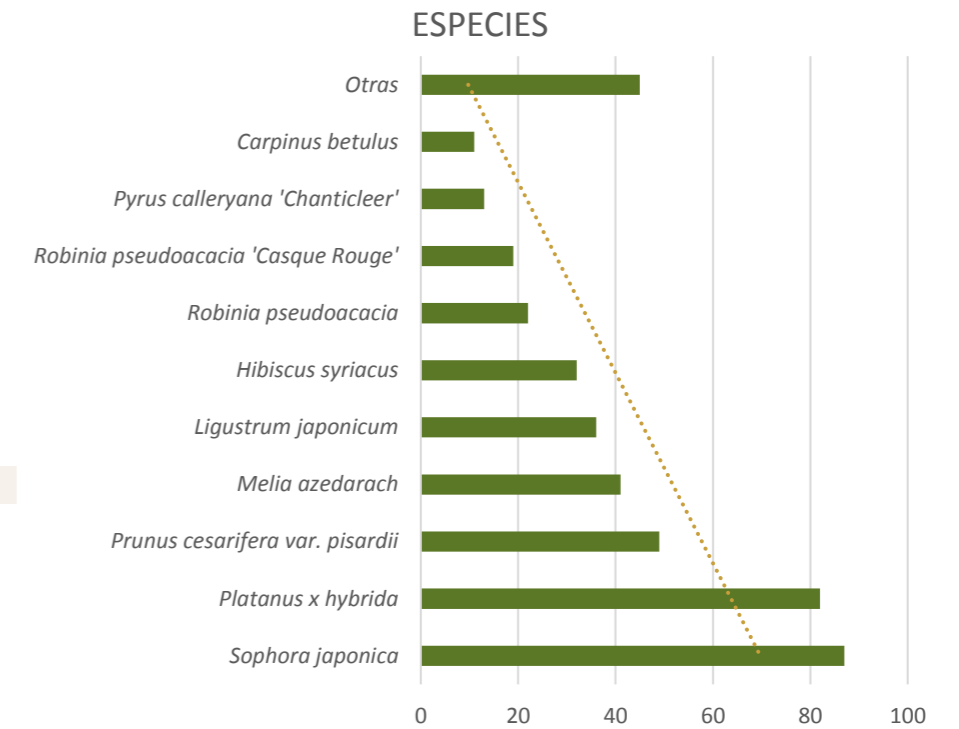


Superficie cubierta por copa (m2) 8.966

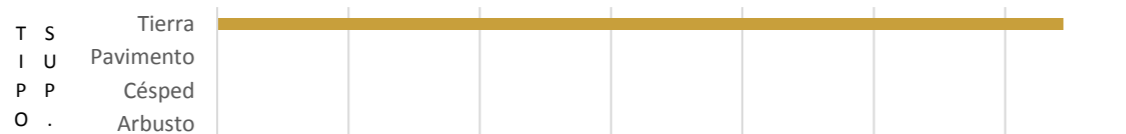
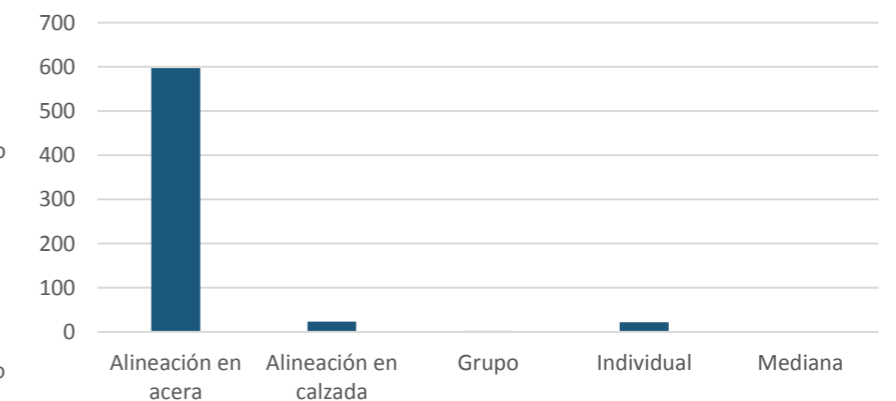


ESPECIES ARBÓREAS MÁS ABUNDANTES

| Categoría | Unidades | % |
|--------------------------------------------|------------|----------------|
| <i>Sophora japonica</i> | 87 | 19,91% |
| <i>Platanus x hybrida</i> | 82 | 18,76% |
| <i>Prunus cesarifera var. pisardii</i> | 49 | 11,21% |
| <i>Melia azedarach</i> | 41 | 9,38% |
| <i>Ligustrum japonicum</i> | 36 | 8,24% |
| <i>Hibiscus syriacus</i> | 32 | 7,32% |
| <i>Robinia pseudoacacia</i> | 22 | 5,03% |
| <i>Robinia pseudoacacia 'Casque Rouge'</i> | 19 | 4,35% |
| <i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i> | 13 | 2,97% |
| <i>Carpinus betulus</i> | 11 | 2,52% |
| Otras | 45 | 10,30% |
| TOTAL | 437 | 100,00% |



DISPOSICIÓN



ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

DISTRITO: 06. TETUÁN

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DEL ARBOLADO VIARIO

BARRIO: VALDEACEDERAS

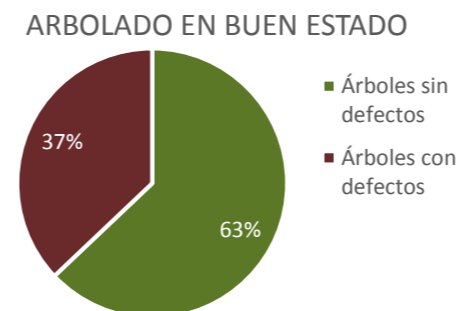
-ESTADO DEL ARBOLADO-

| Categoría | Parámetros de estudio | Unidades | % |
|-------------|-----------------------|----------|--------|
| Estructura | Estructurado | 434 | 99,31% |
| | Desestructurado | 3 | 0,69% |
| | Muy desestructurado | 0 | 0,00% |
| Inclinación | 0-10 ° | 431 | 98,63% |
| | 11-20 ° | 6 | 1,37% |
| | 21-45 ° | 0 | 0,00% |
| | > 45 ° | 0 | 0,00% |

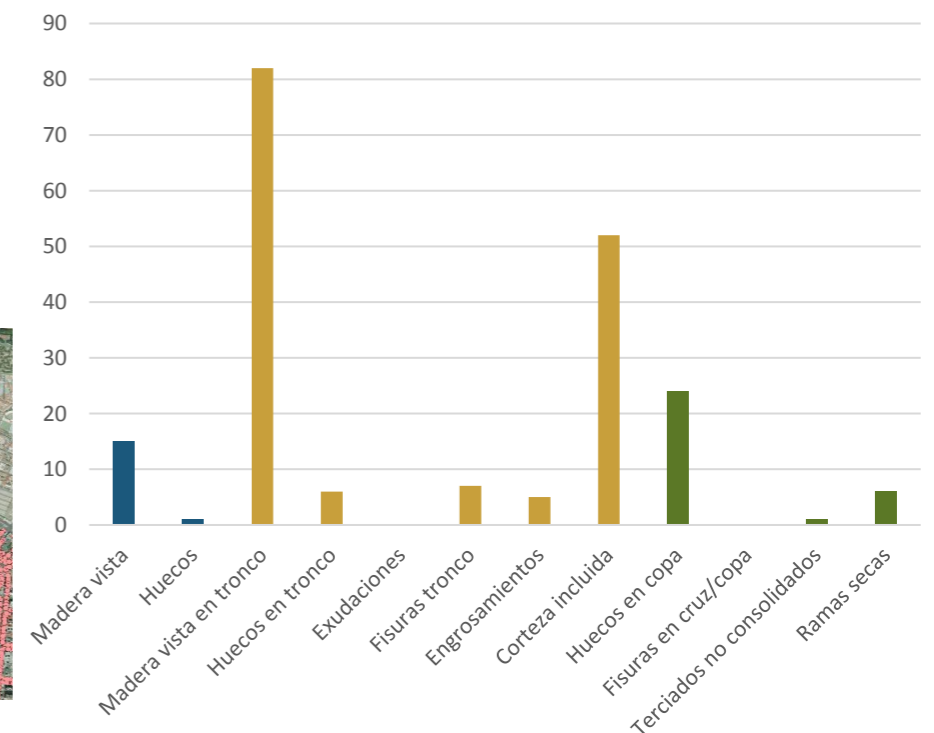


| Categoría | Parámetros de estudio | Unidades | % |
|--------------------|--------------------------------------------|------------|---------------|
| Defectos en base | Madera vista | 15 | 3,43% |
| | Huecos | 1 | 0,23% |
| | Nº árboles con defectos en base | 16 | 3,66% |
| Defectos en tronco | Madera vista en tronco | 82 | 18,76% |
| | Huecos en tronco | 6 | 1,37% |
| | Exudaciones | 0 | 0,00% |
| | Fisuras tronco | 7 | 1,60% |
| | Engrosamientos | 5 | 1,14% |
| | Corteza incluida | 52 | 11,90% |
| | Nº árboles con defectos en tronco | 128 | 29,29% |
| Defectos en copa | Huecos en copa | 24 | 5,49% |
| | Fisuras en cruz/copa | 0 | 0,00% |
| | Terciados no consolidados | 1 | 0,23% |
| | Ramas secas | 6 | 1,37% |
| | Nº árboles con defectos en copa | 31 | 7,09% |
| Buen estado | Nº de árboles sin defectos significativos: | 297 | 67,96% |

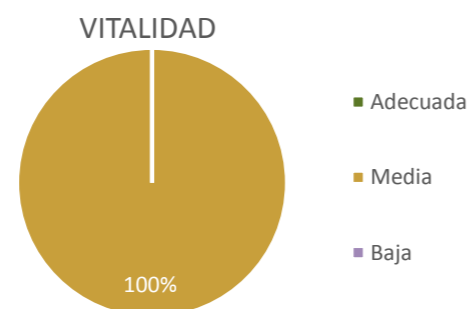
| Categoría | Parámetros de estudio | Unidades | % |
|-----------------------|-----------------------|----------|---------|
| Presencia de copa | Baja 0 - 25 % | 0 | 0,00% |
| | Media 25 - 60 % | 437 | 100,00% |
| | Alta 60 - 100 % | 0 | 0,00% |
| Transparencia de copa | Baja 0 - 25 % | 0 | 0,00% |
| | Media 25 - 60 % | 437 | 100,00% |
| | Alta 60 - 100 % | 0 | 0,00% |



CUANTIFICACIÓN DE DEFECTOS EN EL ARBOLADO



| Valoración global Vitalidad | | | |
|-----------------------------|-----------------------|-----------------|-----------------|
| Presencia de copa | Transparencia de copa | | |
| | Baja 0 - 25 % | Media 25 - 60 % | Alta 60 - 100 % |
| Baja 0 - 25 % | 0 | 0 | 0 |
| Media 25 - 60 % | 0 | 437 | 0 |
| Alta 60 - 100 % | 0 | 0 | 0 |



Localización de arbolado con defectos

ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

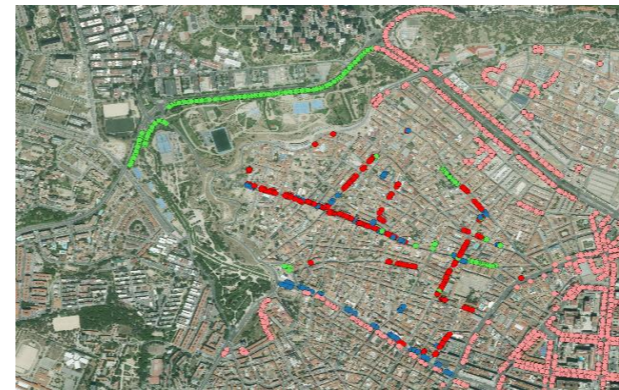
DISTRITO: 06. TETUÁN

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DEL ARBOLADO VIARIO

BARRIO: VALDEACEDERAS

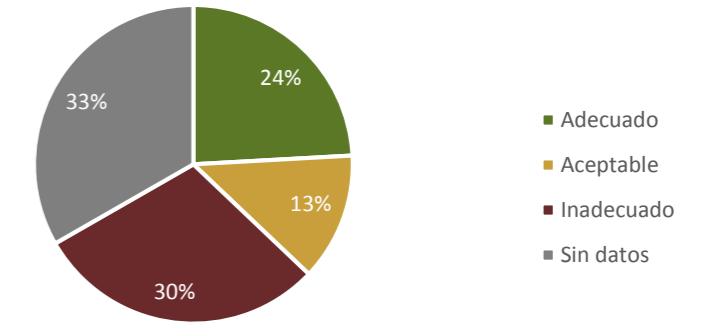
- DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO ARBOLADO -

| Categoría | Parámetros de estudio | Unidades | % |
|------------------------------------|--------------------------------------|----------|--------|
| Tipología de Vial | Tipo A | 315 | 48,09% |
| | Tipo B | 141 | 21,53% |
| | Tipo C | 182 | 27,79% |
| | Tipo D | 6 | 0,92% |
| | Tipo E | 0 | 0,00% |
| | Tipo F | 0 | 0,00% |
| Tipología de entorno de calzada | Aparcamiento en línea | 123 | 18,78% |
| | Aparcamiento en batería | 138 | 21,07% |
| | Carril Bus con aleta de tiburón | 0 | 0,00% |
| | Carril Bus sin aleta de tiburón | 8 | 1,22% |
| | Sin banda aparcamiento ni carril bus | 375 | 57,25% |
| Distancia a fachada | Muy pequeña (< 3 m) | 160 | 24,43% |
| | Pequeña (3 - 5 m) | 105 | 16,03% |
| | Mediana (5 - 6 m) | 13 | 1,98% |
| | Grande (6 - 8 m) | 21 | 3,21% |
| | Muy grande (> 8 m) | 343 | 52,37% |
| Ancho de acera | Menor de 3 m | 169 | 25,80% |
| | De 3 a 4 m | 249 | 38,02% |
| | De 4 a 6 m | 109 | 16,64% |
| | Mayor de 6 m | 117 | 17,86% |
| Interferencias | Farolas | 1 | 0,15% |
| | Edificios | 0 | 0,00% |
| | Señales y semáforos | 10 | 1,53% |
| | Invasión de calzada o acera | 0 | 0,00% |
| | Cables No Alta Tensión | 0 | 0,00% |
| | Cables Alta tensión | 0 | 0,00% |
| Marco de plantación | Inadmisible: <=3 | 0 | 0,00% |
| | Muy Pequeño: 3-5 | 54 | 8,24% |
| | Pequeño: 5-6 | 200 | 30,53% |
| | Mediano: 6-8 | 175 | 26,72% |
| | Grande >8 | 191 | 29,16% |
| Distancia entre ejes de alineación | Muy pequeña (< 9 m) | 160 | 24,43% |
| | Pequeña (9 - 11 m) | 259 | 39,54% |
| | Mediana (11 -16 m) | 75 | 11,45% |
| | Grande (16 - 25 m) | 146 | 22,29% |
| Adecuación del arbolado | Adecuado | 158 | 24,12% |
| | Aceptable | 85 | 12,98% |
| | Inadecuado | 194 | 29,62% |



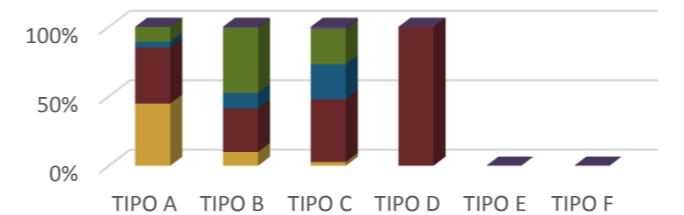
Adecuación del arbolado

ADECUACIÓN DEL ARBOLADO AL ENTORNO



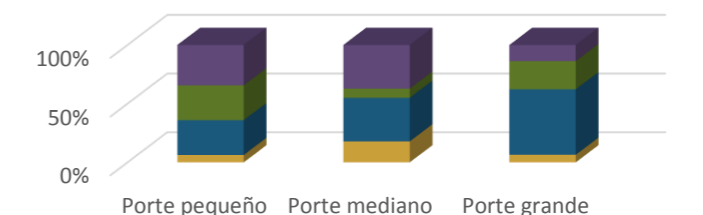
| Ancho de acera | Porte de la especie | | |
|----------------|---------------------|---------------|--------------|
| | Porte pequeño | Porte mediano | Porte grande |
| Menor de 3 m | 4 | 25 | 15 |
| De 3 a 4 m | 19 | 52 | 130 |
| De 4 a 6 m | 19 | 11 | 56 |
| Mayor de 6 m | 22 | 52 | 32 |

RELACIÓN ENTRE EJES DE ALINEACIÓN Y TIPO DE VIAL



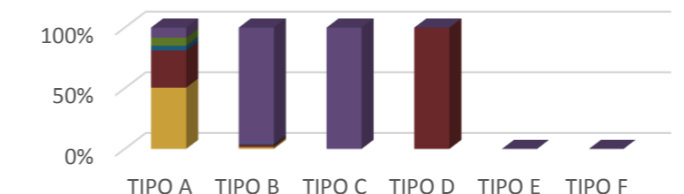
■ Muy pequeña ■ Pequeña ■ Mediana ■ Grande ■ Muy grande

RELACIÓN ENTRE ANCHO DE ACERA Y PORTE DE LA ESPECIE



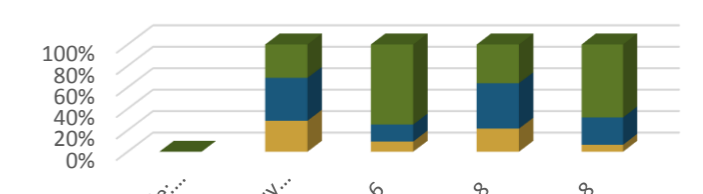
■ Menor de 3 m ■ De 3 a 4 m ■ De 4 a 6 m ■ Mayor de 6 m

RELACIÓN ENTRE DISTANCIA A FACHADA Y TIPO DE VIAL



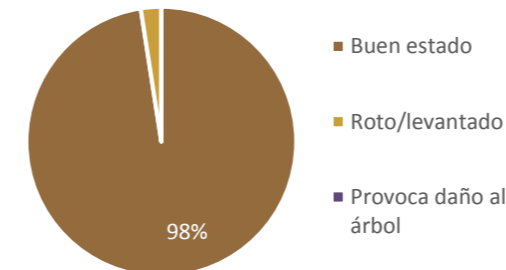
■ Muy pequeña (< 3 m) ■ Pequeña (3 - 5 m) ■ Mediana (5 - 6 m) ■ Grande (6 - 8 m) ■ Muy grande (> 8 m)

RELACIÓN ENTRE MARCO DE PLANTACIÓN Y PORTE DE LA ESPECIE



■ Porte pequeño ■ Porte mediano ■ Porte grande

ADECUACIÓN DE ALCORQUES



| Categoría | Parámetros de estudio | Unidades | % |
|------------------------------------|-----------------------|----------|--------|
| Adecuación de alcorques | Buen estado | 638 | 97,55% |
| | Roto/levantado | 16 | 2,45% |
| Adecuación de tutores /protectores | Provoca daño al árbol | 0 | 0,00% |
| | Buen estado | 85 | 83,33% |
| | Provoca daño | 17 | 16,67% |

ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

DISTRITO: 06. TETUÁN

PARÁMETROS DE REFERENCIA

BARRIO: VALDEACEDERAS

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

| Categoría | Parámetro | Barrio | Distrito | Ciudad |
|-----------------|---------------------------------|---------|----------|----------|
| Cantidad | nº árboles viario/ 100 habit. | ● 2,63 | ● 4,07 | ● 8,05 |
| | nº árboles /superficie UG (ha) | ● 25,64 | ● 39,97 | ● 44,27 |
| Diversidad | nº especies distintas presentes | ● 22 | ● 57 | ● 226 |
| | Especie más abundante | SJA | PHY | PHY |
| | % especie más abundante | ● 20% | ● 47% | ● 23% |
| | % 10 especies más abundante | ● 90% | ● 86% | ● 75% |
| Dimensiones | Clase diam. más abundante | 0-30cm | 60-120cm | 60-120cm |
| | % en clase diam más abundan. | ● 41% | ● 44% | ● 33% |
| | Rango altura más abundante | 5-10m | 10-15m | 5-10m |
| | % en rango altura más abun. | ● 57% | ● 32% | ● 49% |
| Edad fenológica | Edad fenologica más abundan. | Joven | Maduro | Maduro |
| | % en edad fenol. Más abundan. | ● 51% | ● 68% | ● 51% |
| Estado | % arbolado defectos copa | ● 7% | ● 12% | ● 9% |
| | % arbolado defectos tronco | ● 29% | ● 37% | ● 28% |
| | % arbolado defectos en base | ● 4% | ● 12% | ● 7% |
| | % arbolado vitalidad baja | ● 0% | ● 0% | ● 2% |

ARBOLADO Y ENTORNO

| Categoría | Parámetro | Barrio | Distrito | Ciudad | |
|-------------------------|--------------------------------|-------------------------|----------|--------|---------|
| Entorno | FCC sobre Unidades Gestión | ● 3% | ● 9% | ● 8% | |
| | Cobertura vegetal | Km calles arboladas | ● 14 | ● 81 | ● 2.612 |
| | | Km calles sin arboladas | 13 | 56 | 1.120 |
| Tipología vial | Tipología de vial más abundan. | Tipo A | Tipo A | Tipo A | |
| | % arbolado en tipología abund. | 48% | 75% | 39% | |
| Adecuación del arbolado | % arbolado adecuado | ● 24% | ● 25% | ● 37% | |
| | % arbolado aceptable | 13% | 15% | 24% | |
| | % arbolado inadecuado | ● 30% | ● 50% | ● 29% | |

GESTIÓN DE ARBOLADO

| Categoría | Parámetro | Barrio | Distrito | Ciudad |
|--------------------------|----------------------------------------------------------------------|--------|----------|--------|
| Gestión arbolado | % arbolado con índice riesgo aparente > 6 | ● 0% | ● 1% | ● 1% |
| | % arbolado eliminado en el Plan Especial | - | ● 1% | ● 1% |
| | % arbolado reducido de copa en el Plan Especial | - | ● 2% | ● 3% |
| | % arbolado con especie con mayor probabilidad de producir accidentes | ● 22% | ● 15% | ● 33% |
| Valoración fitosanitaria | % arbolado susceptible de plagas | ● 17% | ● 22% | ● 36% |
| | % arbolado susceptible de enfermedades | ● 13% | ● 49% | ● 32% |
| Valoración alérgenos | % arbolado de especies alérgicas | ● 13% | ● 43% | ● 25% |
| Riego | % posiciones arboladas con riego automático/goteo | ● 33% | ● 24% | ● 20% |
| | % posiciones arboladas con riego de agua regenerada | 0% | 0% | 3% |