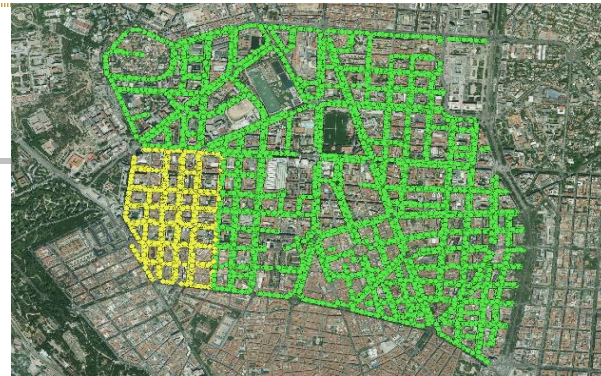


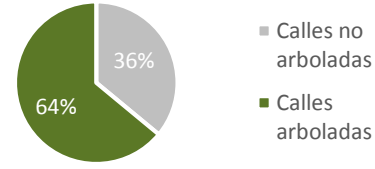
ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

DISTRITO: 07. CHAMBERÍ

BARRIO: GAZTAMBIDE



Nº calles arboladas: 16
 Nº calles no arboladas: 9
 Nº posiciones arboladas: 1.548

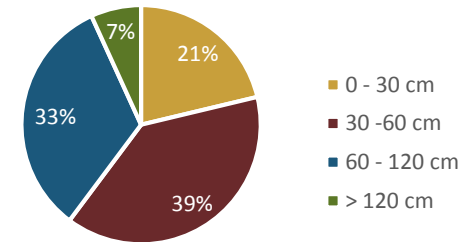


CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DEL ARBOLADO VIARIO

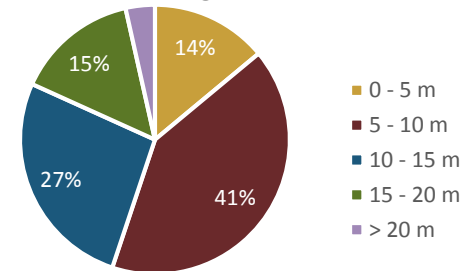
-COMPOSICIÓN-

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Especie	Nº especies distintas presentes	21	10,24%
	Especie más abundante	<i>Sophora japonica</i>	
	10 especies más abundantes	1.374	94,43%
	Total árboles	1.455	93,99%
Características dendrométricas	Perímetro tronco a 1,30 m	0 - 30 cm	309
		30 - 60 cm	566
		60 - 120 cm	479
		> 120 cm	99
	Altura total	0 - 5 m	203
		5 - 10 m	598
		10 - 15 m	387
		15 - 20 m	214
		> 20 m	51
	Diámetro de copa medio	0 - 5 m	415
		5 - 10 m	702
		> 10 m	336
Edad fenológica	Recién plantado-no consolidado	142	9,76%
	Joven	453	31,13%
	Maduro	649	44,60%
	Viejo	209	14,36%
	Muerto y decrépito	0	0,00%
Disposición	Alineación en acera	1.546	99,87%
	Alineación en calzada	0	0,00%
	Grupo	0	0,00%
	Individual	2	0,13%
	Mediana	0	0,00%
Tipo de superficie	Arbusto	1	0,06%
	Césped	0	0,00%
	Pavimento	0	0,00%
	Tierra	1.547	99,94%

PERÍMETRO DE TRONCO

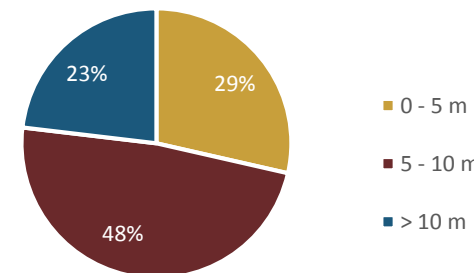


ALTURA

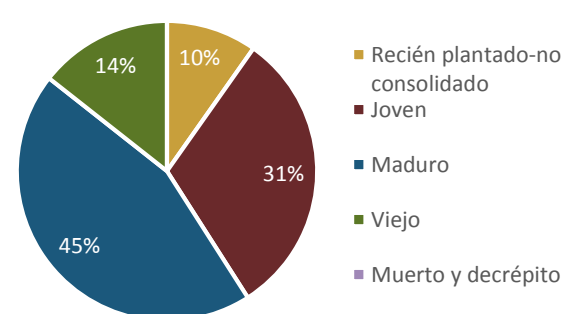


Superficie cubierta por copa (m2) 72.603

DIÁMETRO DE COPA



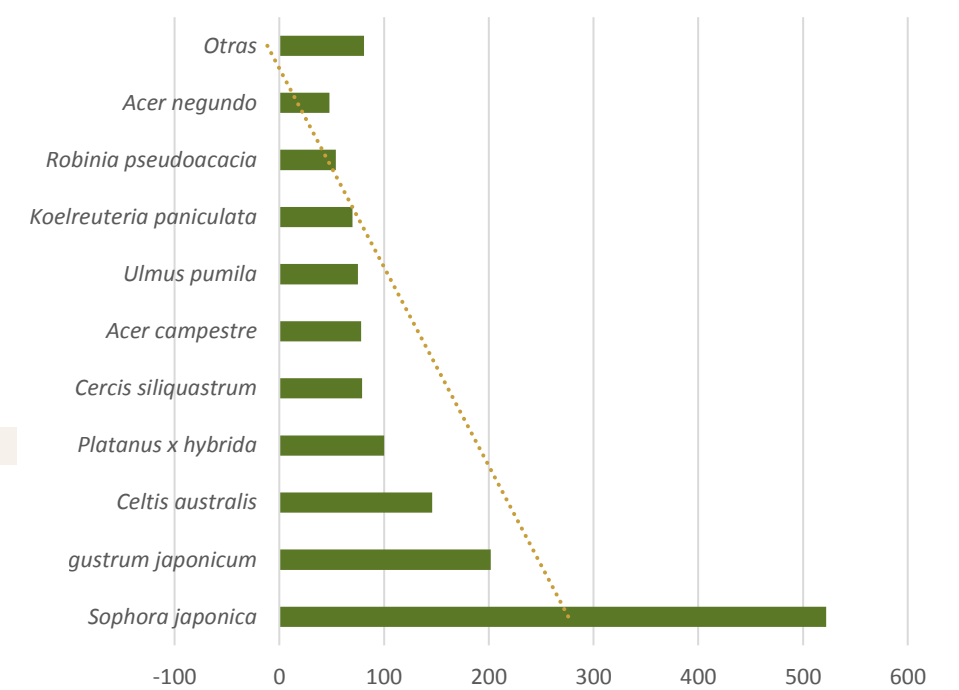
EDAD FENOLÓGICA



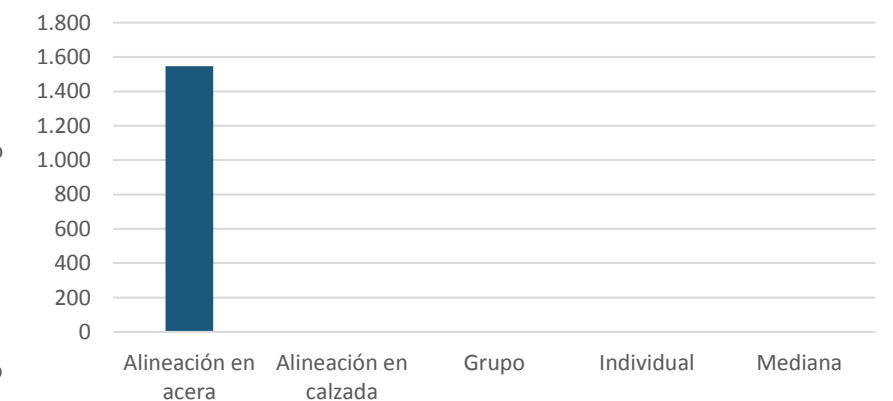
ESPECIES ARBÓREAS MÁS ABUNDANTES

Categoría	Unidades	%
<i>Sophora japonica</i>	522	35,88%
<i>Ligustrum japonicum</i>	202	13,88%
<i>Celtis australis</i>	146	10,03%
<i>Platanus x hybrida</i>	100	6,87%
<i>Cercis siliquastrum</i>	79	5,43%
<i>Acer campestre</i>	78	5,36%
<i>Ulmus pumila</i>	75	5,15%
<i>Koelreuteria paniculata</i>	70	4,81%
<i>Robinia pseudoacacia</i>	54	3,71%
<i>Acer negundo</i>	48	3,30%
Otras	81	5,57%
TOTAL	1.455	100,00%

ESPECIES



DISPOSICIÓN



T S	Tierra	1.547
I U	Pavimento	0
P P	Césped	0
O .	Arbusto	1

ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

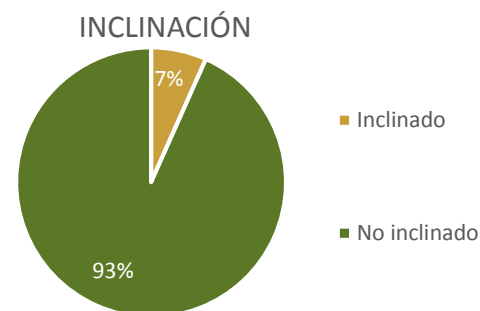
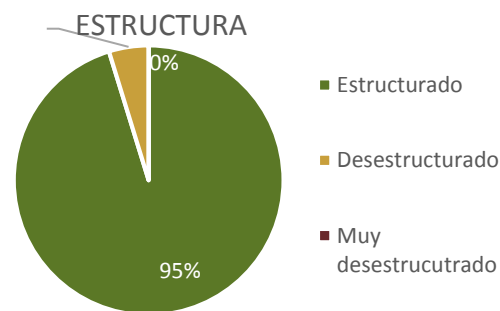
DISTRITO: 07. CHAMBERÍ

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DEL ARBOLADO VIARIO

BARRIO: GAZTAMBIDE

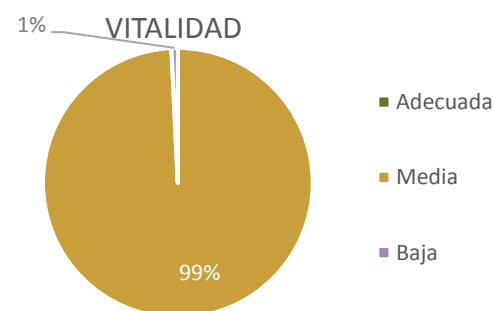
-ESTADO DEL ARBOLADO-

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Estructura	Estructurado	1.382	94,98%
	Desestructurado	69	4,74%
	Muy desestructurado	0	0,00%
Inclinación	0-10 °	1.358	93,33%
	11-20 °	96	6,60%
	21-45 °	1	0,07%
	> 45 °	0	0,00%



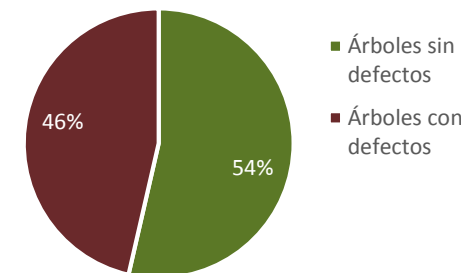
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Presencia de copa	Baja 0 - 25 %	11	0,76%
	Media 25 - 60 %	1.442	99,11%
	Alta 60 - 100 %	0	0,00%
Transparencia de copa	Baja 0 - 25 %	0	0,00%
	Media 25 - 60 %	1.441	99,04%
	Alta 60 - 100 %	12	0,82%

Valoración global Vitalidad			
Presencia de copa	Transparencia de copa		
	Baja 0 - 25 %	Media 25 - 60 %	Alta 60 - 100 %
Baja 0 - 25 %	0	1	10
Media 25 - 60 %	0	1.440	2
Alta 60 - 100 %	0	0	0

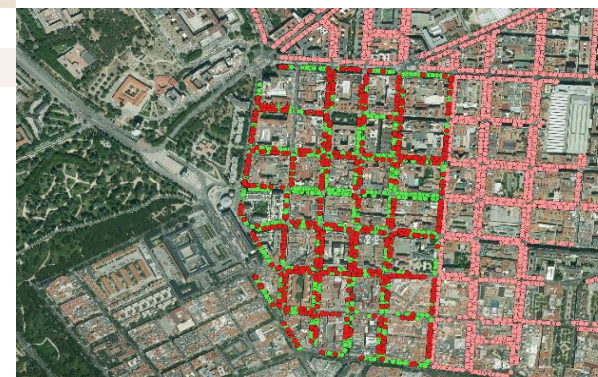
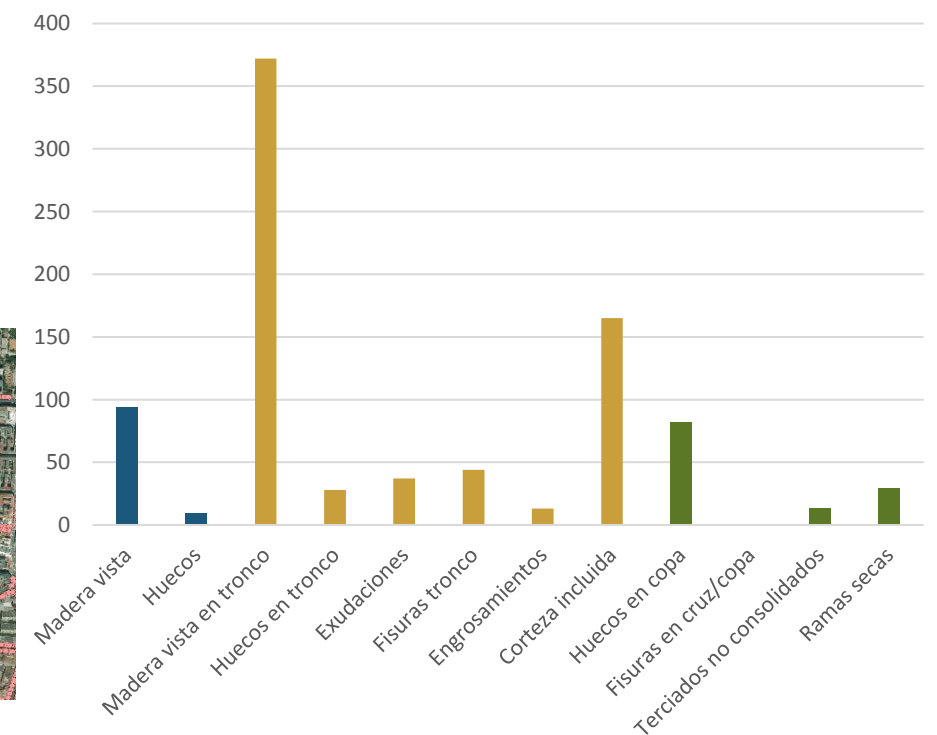


Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Defectos en base	Madera vista	94	6,46%
	Huecos	9	0,62%
	Nº árboles con defectos en base	102	7,01%
Defectos en tronco	Madera vista en tronco	372	25,57%
	Huecos en tronco	28	1,92%
	Exudaciones	37	2,54%
	Fisuras tronco	44	3,02%
	Engrosamientos	13	0,89%
	Corteza incluida	165	11,34%
	Nº árboles con defectos en tronco	531	36,49%
Defectos en copa	Huecos en copa	82	5,64%
	Fisuras en cruz/copa	0	0,00%
	Terciados no consolidados	13	0,89%
	Ramas secas	29	1,99%
	Nº árboles con defectos en copa	116	7,97%
Buen estado	Nº de árboles sin defectos significativos:	865	59,45%

ARBOLADO EN BUEN ESTADO



CUANTIFICACIÓN DE DEFECTOS EN EL ARBOLADO



Localización de arbolado con defectos

ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

DISTRITO: 07. CHAMBERÍ

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DEL ARBOLADO VIARIO

BARRIO: GAZTAMBIDE

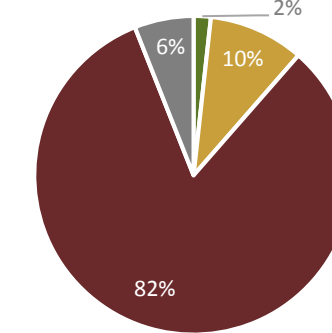
- DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO ARBOLADO -

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Tipología de Vial	Tipo A	1.492	96,38%
	Tipo B	38	2,45%
	Tipo C	18	1,16%
	Tipo D	0	0,00%
	Tipo E	0	0,00%
	Tipo F	0	0,00%
Tipología de entorno de calzada	Aparcamiento en línea	1.062	68,60%
	Aparcamiento en batería	178	11,50%
	Carril Bus con aleta de tiburón	159	10,27%
	Carril Bus sin aleta de tiburón	97	6,27%
	Sin banda aparcamiento ni carril bus	52	3,36%
Distancia a fachada	Muy pequeña (< 3 m)	991	64,02%
	Pequeña (3 - 5 m)	391	25,26%
	Mediana (5 - 6 m)	101	6,52%
	Grande (6 - 8 m)	21	1,36%
	Muy grande (> 8 m)	44	2,84%
Ancho de acera	Menor de 3 m	402	25,97%
	De 3 a 4 m	582	37,60%
	De 4 a 6 m	443	28,62%
	Mayor de 6 m	121	7,82%
Interferencias	Farolas	0	0,00%
	Edificios	19	1,23%
	Señales y semáforos	212	13,70%
	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	34	2,20%
	Pequeño: 5-6	499	32,24%
	Mediano: 6-8	938	60,59%
Distancia entre ejes de alineación	Grande >8	75	4,84%
	Muy pequeña (< 9 m)	11	0,71%
	Pequeña (9 - 11 m)	998	64,47%
	Mediana (11 -16 m)	397	25,65%
Adecuación del arbolado	Grande (16 - 25 m)	88	5,68%
	Muy grande (> 25 m)	54	3,49%
	Adecuado	27	1,74%
Adecuación del arbolado	Aceptable	150	9,69%
	Inadecuado	1.278	82,56%



Adecuación del arbolado

ADECUACIÓN DEL ARBOLADO AL ENTORNO

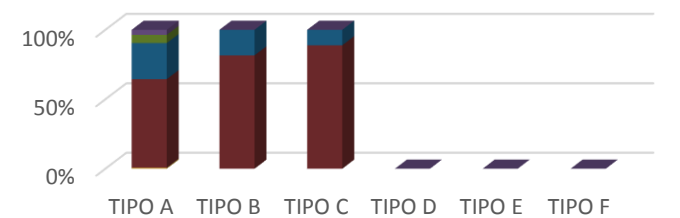


- Adecuado
- Aceptable
- Inadecuado
- Sin datos

Relación entre el ancho de acera y el porte de la especie

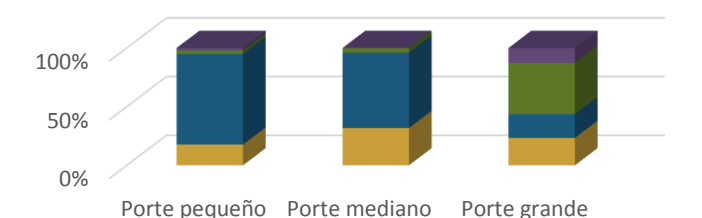
Ancho de acera	Porte de la especie		
	Porte pequeño	Porte mediano	Porte grande
Menor de 3 m	17	142	213
De 3 a 4 m	74	287	185
De 4 a 6 m	3	18	398
Mayor de 6 m	2	0	116

RELACIÓN ENTRE EJES DE ALINEACIÓN Y TIPO DE VIAL



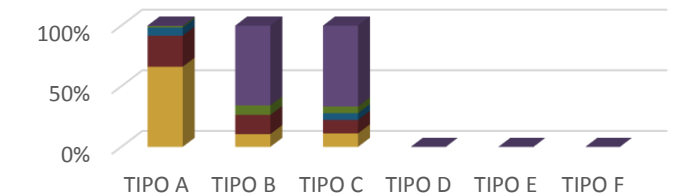
- Muy pequeña
- Pequeña
- Mediana
- Grande
- Muy grande

RELACIÓN ENTRE ANCHO DE ACERA Y PORTE DE LA ESPECIE



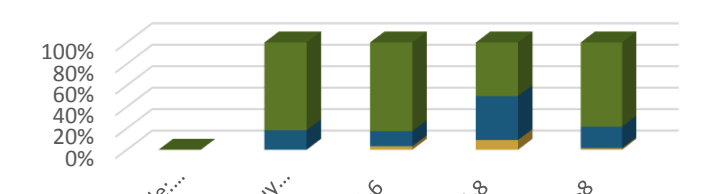
- Menor de 3 m
- De 3 a 4 m
- De 4 a 6 m
- Mayor de 6 m

RELACIÓN ENTRE DISTANCIA A FACHADA Y TIPO DE VIAL



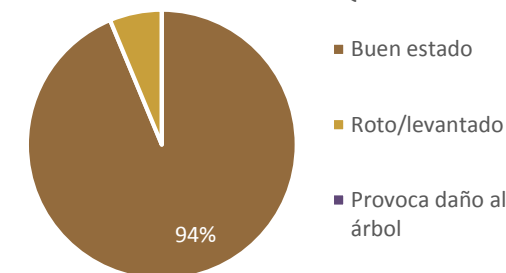
- Muy pequeña (< 3 m)
- Pequeña (3 - 5 m)
- Mediana (5 - 6 m)
- Grande (6 - 8 m)
- Muy grande (> 8 m)

RELACIÓN ENTRE MARCO DE PLANTACIÓN Y PORTE DE LA ESPECIE



- Porte pequeño
- Porte mediano
- Porte grande

ADECUACIÓN DE ALCORQUES



- Buen estado
- Roto/levantado
- Provoca daño al árbol

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Adecuación de alcorques	Buen estado	1.451	93,73%
	Roto/levantado	97	6,27%
Adecuación de tutores /protectores	Provoca daño al árbol	0	0,00%
	Buen estado	139	79,89%
	Provoca daño	35	20,11%

ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

DISTRITO: 07. CHAMBERÍ

PARÁMETROS DE REFERENCIA

BARRIO: GAZTAMBIDE

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Barrio	Distrito	Ciudad
Cantidad	nº árboles viario/ 100 habit.	6,84	8,59	8,05
	nº árboles /superficie UG (ha)	110,03	86,37	44,27
Diversidad	nº especies distintas presentes	21	50	226
	Especie más abundante	SJA	SJA	PHY
	% especie más abundante	36%	47%	23%
	% 10 especies más abundante	94%	88%	75%
Dimensiones	Clase diam. más abundante	30-60cm	60-120cm	60-120cm
	% en clase diam más abundan.	39%	34%	33%
	Rango altura más abundante	5-10m	5-10m	5-10m
	% en rango altura más abun.	41%	41%	49%
Edad fenológica	Edad fenologica más abundan.	Maduro	Maduro	Maduro
	% en edad fenol. Más abundan.	45%	49%	51%
Estado	% arbolado defectos copa	8%	8%	9%
	% arbolado defectos tronco	36%	27%	28%
	% arbolado defectos en base	7%	5%	7%
	% arbolado vitalidad baja	1%	1%	2%

ARBOLADO Y ENTORNO

Categoría	Parámetro	Barrio	Distrito	Ciudad
Entorno	FCC sobre Unidades Gestión	35%	28%	8%
	Cobertura vegetal			
	Km calles arboladas	11	77	2.612
	Km calles sin arboladas	1	14	1.120
Tipología vial	Tipología de vial más abundan.	Tipo A	Tipo A	Tipo A
	% arbolado en tipología abund.	96%	83%	39%
Adecuación del arbolado	% arbolado adecuado	2%	14%	37%
	% arbolado aceptable	10%	10%	24%
	% arbolado inadecuado	83%	68%	29%

GESTIÓN DE ARBOLADO

Categoría	Parámetro	Barrio	Distrito	Ciudad
Riesgo	% arbolado con índice riesgo aparente > 6	1%	1%	1%
	% arbolado eliminado en el Plan Especial	-	4%	1%
	% arbolado reducido de copa en el Plan Especial	-	2%	3%
	% arbolado con especie con mayor probabilidad de producir accidentes	43%	54%	33%
Valoración fitosanitaria	% arbolado susceptible de plagas	24%	21%	36%
	% arbolado susceptible de enfermedades	16%	17%	32%
Valoración alérgenos	% arbolado de especies alérgicas	7%	14%	25%
Riego	% posiciones arboladas con riego automático/goteo	4%	6%	20%
	% posiciones arboladas con riego de agua regenerada	0%	0%	3%