

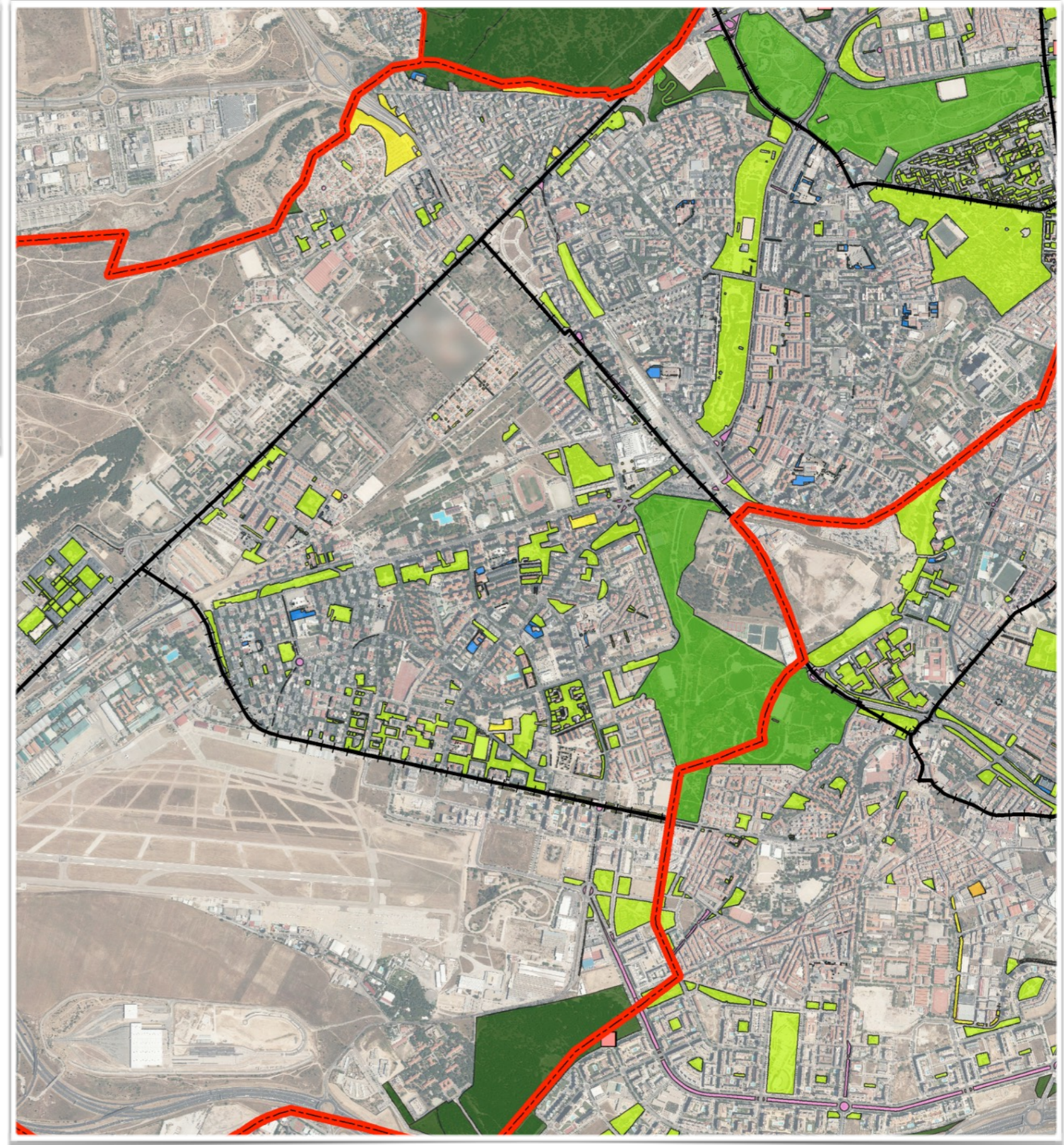
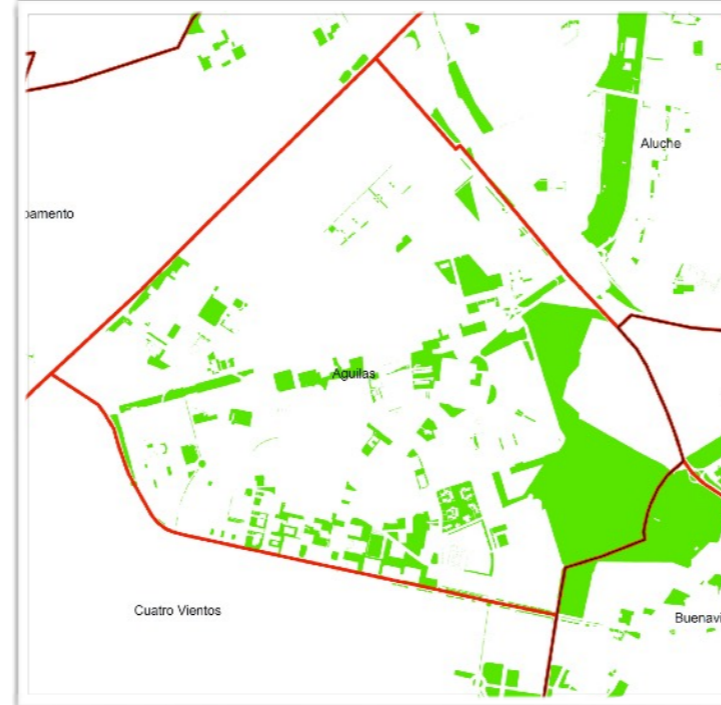


PLAN ESTRATÉGICO DE ZONAS VERDES ARBOLADO Y BIODIVERSIDAD DE LA CIUDAD DE MADRID

ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO LATINA

BARRIO ÁGUILAS

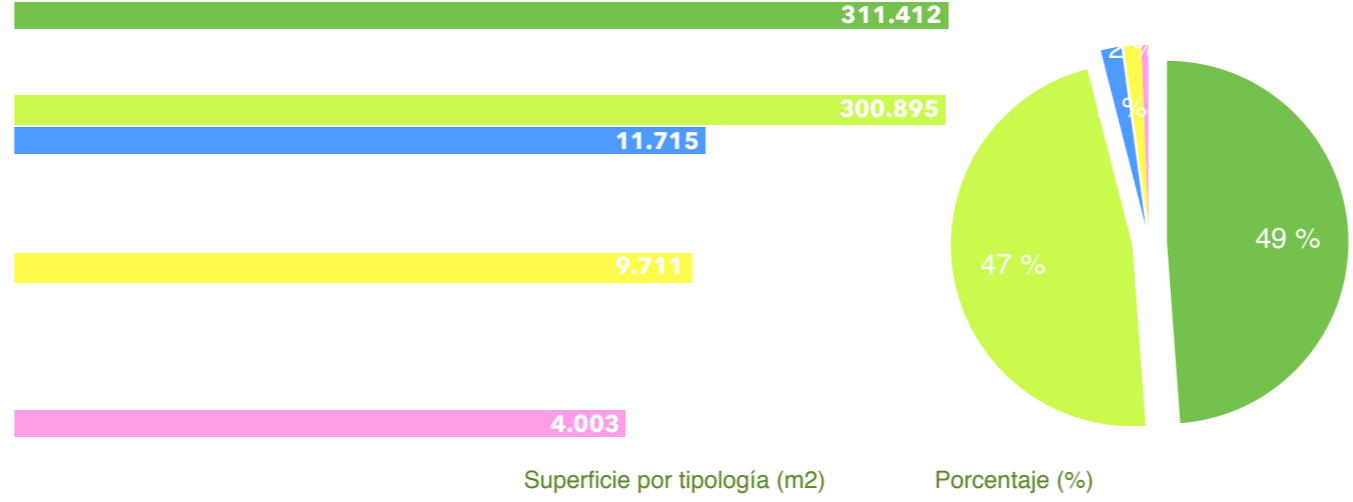


TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
Parques y zonas de recreo	Parques de ciudad	624.022	311.412	49 %
	Parques o jardines históricos		0	0 %
	Parques o jardines botánicos		0	0 %
	Parques o jardines urbanos		300.895	47 %
	Parques zoológicos		0	0 %
	Espacios verdes institucionales		11.715	2 %
	Jardines privados		0	0 %
	Cementerios		0	0 %
	Instalaciones deportivas		0	0 %
	Parques forestales		0	0 %
	Espacio fluvial		0	0 %
Solares	Vegetación espontánea o solares	9.711	9.711	2 %
Edificios verdes	Balcones verdes	0	0	0 %
	Jardines verticales		0	0 %
	Cubiertas vegetales		0	0 %
	Atrium		0	0 %
Huertos urbanos y viveros	Huertos urbanos	0	0	0 %
	Viveros		0	0 %
Calles e infraestructuras	Arbolado viario	4.003	0	0 %
	Calles verdes		0	0 %
	Infraestructura ajardinada		4.003	1 %
	Vías ferroviarias		0	0 %
	Elementos verdes móviles		0	0 %
Total		637.737	637.737	100 %



TIPOLOGÍA DE ZONAS VERDES



- Parques de ciudad
- Parques o jardines históricos
- Parques o jardines botánicos
- Parques o jardines urbanos
- Parques zoológicos
- Espacios verdes institucionales
- Instalaciones deportivas
- Parques forestales
- Espacio fluvial
- Vegetación espontánea o solares
- Huertos urbanos
- Viveros
- Calles verdes
- Infraestructura ajardinada
- Vías ferroviarias
- Elementos verdes móviles

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO



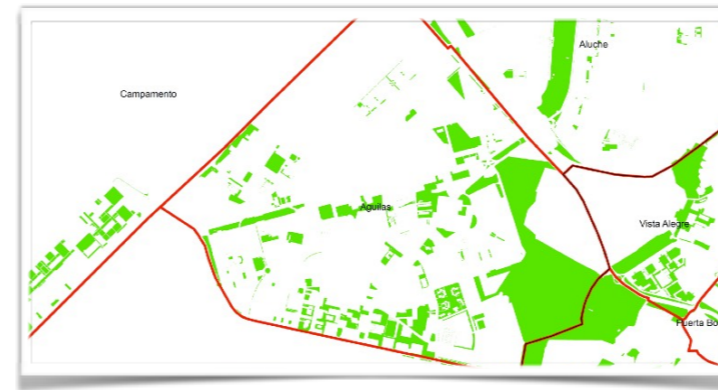
PLAN ESTRATÉGICO DE ZONAS VERDES ARBOLADO Y BIODIVERSIDAD DE LA CIUDAD DE MADRID

DISTRITO LATINA

BARRIO ÁGUILAS

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -

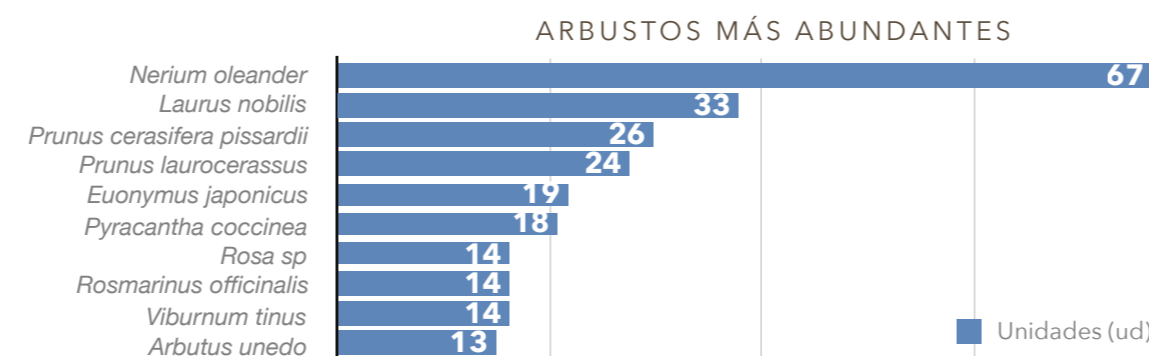


MASAS ARBÓREAS

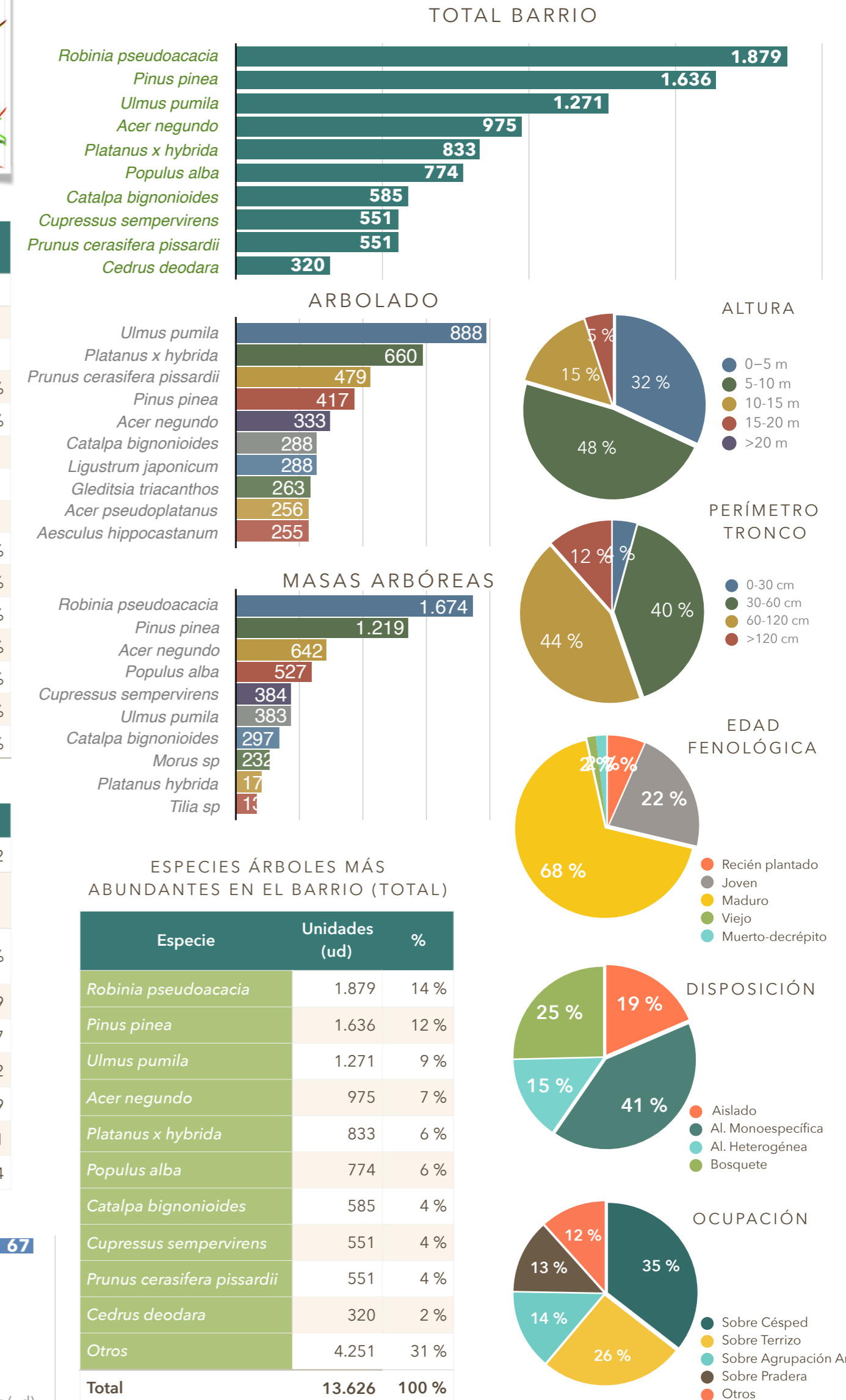
ARBOLADO				
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%	
Especie	Nº especies distintas presentes	136	28 %	
	Especie más abundante	Ulmus pumila		
	Porcentaje especie más abundante	888	12 %	
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	4.127	58 %	
	Total árboles	7.124	1,35 %	
Características dendrométricas	Diámetro copa medio (m)	0-5 m	61 %	
		5-10 m	37 %	
		>10 m	2 %	
	Altura total (%)	0-5 m	32 %	
		5-10 m	48 %	
		10-15 m	15 %	
		15-20 m	5 %	
		>20 m	0 %	
		Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	0-30 cm	4 %
			30-60 cm	40 %
60-120 cm	44 %			
>120 cm	12 %			
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	472	7 %	
	Joven	1.571	22 %	
	Maduro	4.836	68 %	
	Viejo	109	2 %	
	Muerto-decrépito	136	2 %	
Disposición	Aislado	1.310	19 %	
	Alineación Monoespecífica	2.902	41 %	
	Alineación Heterogénea	1.061	15 %	
Ocupación	Ocupaciones más abundantes	Sobre Césped	35 %	
		Sobre Terrizo	26 %	
		Sobre Pradera	13 %	
		Sobre Agrupación Arbustiva	14 %	
		Otros	12 %	

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Superficie	Superficie (ha)	15	
	Nº especies distintas presentes	32	
Especie	Especie más abundante	Robinia pseudoacacia	
	Porcentaje especie más abundante	1.674	26 %
	Porcentaje 10 especies más abundantes	5.665	87 %
	Total árboles	6.502	
Características dendrométricas	Altura media	7	
	Perímetro medio tronco a 1,30 m	62	
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	0	0 %
	Joven	840	13 %
	Maduro	5.662	87 %
	Viejo	0	0 %
	Muerto y decrépito	0	0 %
Disposición	Agrupación Monoespecífica	3.920	60 %
	Agrupación Heterogénea	2.582	40 %

Tipo	Categoría	Parámetro de estudio	Unidades
Arbustos aislados	Especie	Nº especies distintas presentes	82
		Especie más abundante	Nerium oleander
		Porcentaje especie más abundante	15 %
		Total arbusto	459
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)	Altura media (m)	1,7
		Envergadura media (m)	1,2
Agrupación de arbustos	Especie	Nº especies distintas presentes	101
		Densidad media	3,4



ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO





ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO LATINA

BARRIO ÁGUILAS

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

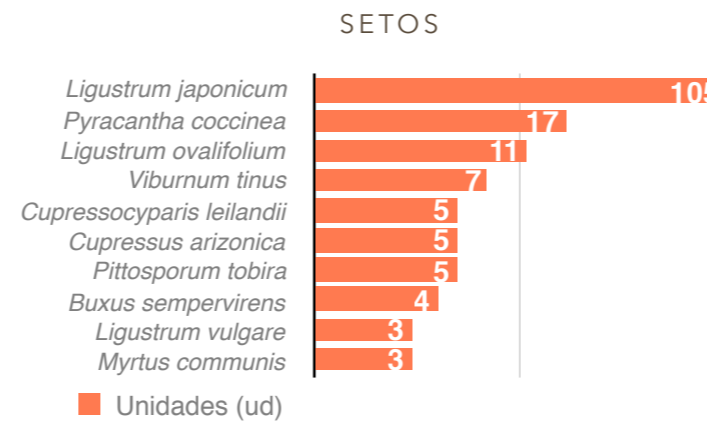
- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

USOS Y FUNCIONALIDAD

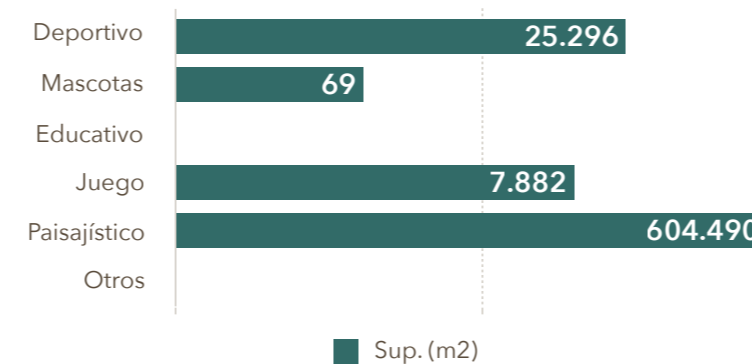
Usos y funcionalidad	Sup. (m²)	%	Dotaciones	Sup. (m²)	Ud	
Deportivo	25.296	4,0 %	Instalaciones deportivas	Campo de fútbol	0	
				Baloncesto	0	
				Cancha de tenis	0	
				Pista de padel	0	
				Pista de frontón	0	
				Pista de patinaje	0	
				Petanca	0	
				Uso polideportivo	0	
				Otros	33	
				Carril bici	3.778	
				Longitud (km)	1,01	
				Canasta	5	
				Espaldera	0	
				Escalera	0	
				Barras paralelas	0	
Mesa Ping Pong	2					
Portería fútbol	2					
Circuito	0					
Bancos	0					
Otros	3					
Mascotas	69	0,0 %	Áreas caninas	Pipican	2	
				Sanecan	0	
Educativo	0	0,0 %	Educación ambiental	Esparcimiento canino	0	
				No definido	0	
Juego	7.882	1,2 %	Áreas de juego infantil	Huertos urbanos	0	
				Elmtos recreativos	Mesa de ajedrez	0
				Castillo	1	
				Columpio	4	
				Tobogán	0	
				Balancín	0	
				Barco	0	
				Muelles	2	
				Escalera cuerda	0	
				Multifuncional	0	
				Otros	0	
				Rueda hombro	0	
				Juego muñeca	1	
				Pedales	3	
				Escalera	0	
Otros	1					
Paisajístico	604.490	94,8 %	Áreas de mayores	Estancial, paseo, ornamental	604.490	
				kioskos, auditorios	0	
Otros	0	0,0 %	Viveros	0	0	
Total	637.737	100 %	Total	637.737		

SETOS

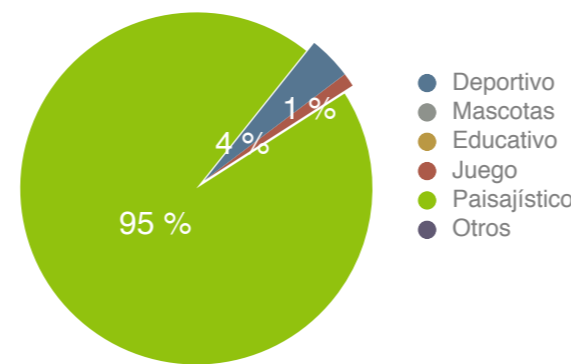
Parámetros de estudio	Valores
Superficie (m²)	3.242
Especie	Nº especies distintas presentes
Especie más abundante	<i>Ligustrum japonicum</i>
Porcentaje 10 especies más abundantes	95 %
Altura media	1,1
Densidad media	4,3



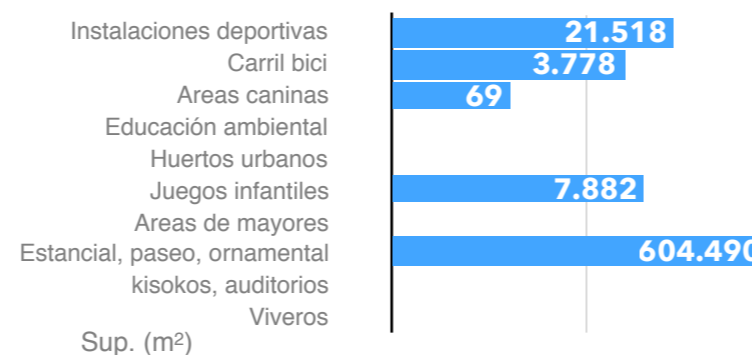
USOS Y FUNCIONALIDAD



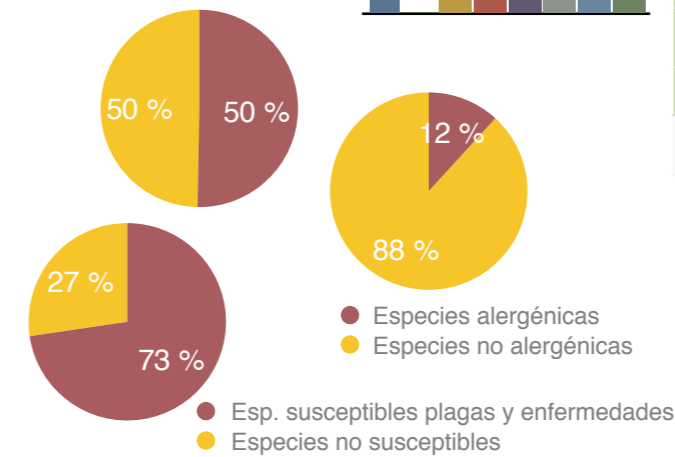
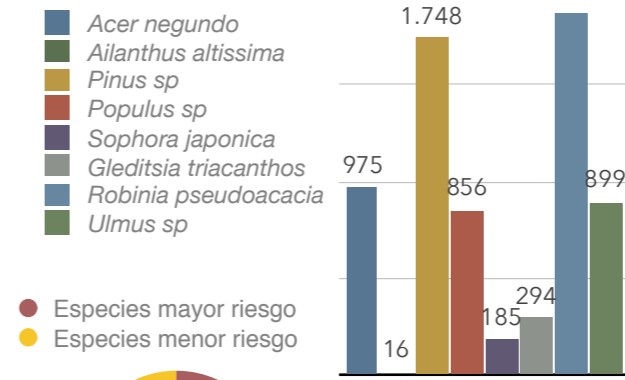
USOS Y FUNCIONALIDAD



DOTACIONES



ESPECIES RIESGO



CESPED Y PRADERAS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie césped (ha)	12,07
Superficie praderas naturales (ha)	6,69

EQUIPAMIENTOS

Equipamientos	Cantidad (Ud)
Bancos	1.316
Papeleras	553
Mesas	30
Cartelería	61

INSTALACIONES

INSTALACIONES	Valores
Fuentes beber	Nº fuentes de beber: 17
Ornamental	Nº fuentes ornamentales: 11
Alumbrado	Superficie (ha): 0,04
Láminas de agua	Nº láminas de agua: 1.181
	Superficie (ha): 3
	Superficie (ha): 0,85

VIALES Y TERRIZOS

VIALES Y TERRIZOS	Valores
Viales	Superficie (ha): 8,89
	Longitud (km): 21,3
	Tipo sustrato más abundante: OTROS
Terrizos	Superficie (ha): 8,01

MONUMENTOS

MONUMENTOS	Valores
Monumentos	Nº monumentos: 2
	Superficie (ha): 0,00

ESPECIES DE MAYOR RIESGO

Especie	Unidades (ud)	% respecto total barrio
Arce (<i>Acer negundo</i>)	975	7,2 %
Ailanto (<i>Ailanthus altissima</i>)	16	0,1 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	1.748	12,8 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	856	6,3 %
Acacia Japón (<i>Sophora japonica</i>)	185	1,4 %
Acacia tres púas (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	294	2,2 %
Falsa acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	1.878	13,8 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	899	6,6 %
Total	6.851	50 %

ESPECIES ALERGÉNICAS

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Olivo (<i>Olea europaea</i>)	41	0,3 %
Fresno (<i>Fraxinus excelsior</i>)	35	0,3 %
Abedul (<i>Betula pubescens</i>)	0	0,0 %
Ciprés (<i>Cupressus sempervirens</i>)	551	4,0 %
Arizónica (<i>Cupressus arizonica</i>)	132	1,0 %
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	834	6,1 %
Encina (<i>Quercus ilex</i>)	15	0,1 %
Total	1.608	11,8 %

ESPECIES SUSCEPTIBLES PLAGAS Y ENFERMEDADES

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	434	3,2 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	889	6,5 %
Castaño Indias (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	258	1,9 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	1748	12,8 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	856	6,3 %
Frutales (<i>Citrus, Malus, Prunus, Pyrus sp</i>)	639	4,7 %
<i>Quercus sp.</i>	19	0,1 %
Falsa Acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	1.878	13,8 %
Arce (<i>Acer sp</i>)	1.412	10,4 %
Catalpa (<i>Catalpa bignonioides</i>)	585	4,3 %
Arbol Júpiter (<i>Cercis siliquastrum</i>)	43	0,3 %
Ciprés (<i>Cupressus sp</i>)	695	5,1 %
Fresno (<i>Fraxinus sp</i>)	71	0,5 %
Laurel (<i>Laurus nobilis</i>)	42	0,3 %
Tilo (<i>Tilia sp</i>)	331	2,4 %
Total	9.900	72,7 %

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO LATINA

BARRIO ÁGUILAS

PARÁMETROS DE REFERENCIA

USOS, DOTACIONES Y FUNCIONALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor
Tipología	% Superficie parques y zonas verdes barrio/superficie total parques y ZV Ciudad de Madrid	1,1 %
	% Superficie parques y zonas verdes barrio/superficie total parques y ZV Distrito	23,4 %
	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	17,7 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Parques de ciudad	48,8 %
Usos y funcionalidad	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m ² /hab)	12,50
	n° instalaciones deportivas/1.000 habitantes	0,65
	% Superficie uso deportivo/superficie parques y zonas verdes	4,0 %
	% Superficie uso paisajístico/superficie parques y zonas verdes	94,8 %
	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
Dotaciones	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	1,2 %
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/1.000 habitantes (m ² /1.000 habitantes)	421,65
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/población 25-64 años (m ² /habitantes)	0,81
	Superficie áreas caninas/perros censados (m ² /perro)	0,02
	Superficie huertos urbanos/ 1.000 habitantes (m ² /1.000 hab.)	0,00
	Superficie áreas juego infantil/población menor de 9 años (m ² /niño)	2,1

COBERTURA

Cobertura	%
% suelo cubierto por copas árboles/Superficie total parques y zonas verdes	34,4 %
% suelo cubierto por vegetación no arbórea/Superficie total parques y zonas verdes	37,8 %
Cobertura arbórea/habitante (m ² /habitante)	4,30

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor
Total árboles	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,27
		n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 213,66
Arbolado individual	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,14
		n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 111,71
	Diversidad	n° especies distintas presentes: 136
		Especie más abundante: <i>Ulmus pumila</i>
		% Especie más abundante: 12,3 %
		% Arbolado 10 especies más abundantes: 57,8 %
	Dimensiones	Intervalo perímetro más abundante: 60-120 cm
		% Árboles en intervalo perímetro más abundante: 43,8 %
		Rango de altura más abundante: 5-10 m
		% Árboles en rango altura más abundante: 47,6 %
Edad fenológica	Edad fenológica más abundante: Maduro	
	% Árboles con edad fenológica más abundante: 67,9 %	
Masas arboladas	Cantidad	% Superficie masa arbolada/superficie parques y zonas verdes: 23,2 %
	Densidad	n° pies/superficie masa arbolada (pies/ha): 438,93
	Diversidad	n° especies distintas presentes: 32
		Especie más abundante: <i>Robinia pseudoacacia</i>
		% Especie más abundante: 25,7 %
		% Arbolado 10 especies más abundantes: 87,1 %
Arbustos	Cantidad	n° arbustos aislados/superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha): 7,20
		% Superficie agrupación arbustos/superficie parques y ZV: 7,8 %
	Diversidad	n° especies distintas presentes: 82
		Especie más abundante: <i>Nerium oleander</i>
		% Especie más abundante: 14,6 %
		% 10 especies más abundantes: 52,7 %
Setos	Cantidad	% Superficie setos/superficie parques y zonas verdes: 0,5 %
	Diversidad	n° especies distintas presentes: 16
		Especie más abundante: <i>Ligustrum japonicum</i>
	% Especie más abundante: 60,7 %	

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	Valor
Césped	% Superficie césped/superficie parques y zonas verdes	18,9 %
	n° fuentes beber/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,27
	n° fuentes ornamentales/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,17
Instalaciones	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	18,52
	n° láminas de agua/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,05
	% Superficie láminas de agua/superficie parques y zonas verdes	1,3 %
	n° fuentes beber/1.000 habitantes (ud/1.000 habitantes)	0,33
Equipamientos	n° bancos/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	20,64
	n° papeleras/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	8,67
	n° mesas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,47
	n° bancos/1.000 habitantes	25,79
	n° papeleras/1.000 habitantes	10,84
	n° mesas/1.000 habitantes	0,59

GESTIÓN DEL ARBOLADO

Riesgo del arbolado	Parámetro	%
Valoración del riesgo	% Especies con mayor riesgo/total árboles	50,3 %
	% Especie más abundante/total árboles	13,8 %
Valoración fitosanitaria	% Arbolado susceptible de plagas y enfermedades/total árboles	72,7 %
	% Especie más abundante/total árboles	13,8 %
Valoración alérgenos	% de especies alérgicas/total árboles	11,8 %
	% de la especie más abundante/total árboles	6,1 %
Riesgo de incendios	% de superficie con riesgo de incendios alto	1,5 %

ZONAS VERDES VACANTES

Zonas Verdes vacantes	Superficie (ha)
Superficie ZV en PGOU sin uso	

GESTIÓN ZONAS VERDES

Ratios
Presupuesto/m ²
Personal mantenimiento y gestión (personas/m ²)