

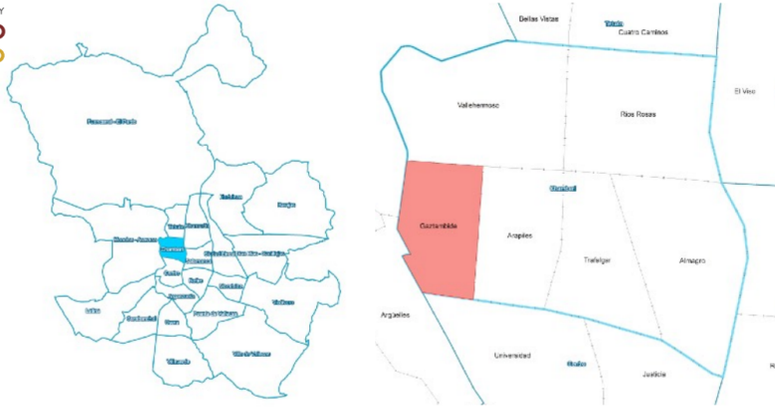


PLAN ESTRATÉGICO DE ZONAS VERDES ARBOLADO Y BIODIVERSIDAD DE LA CIUDAD DE MADRID

# ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

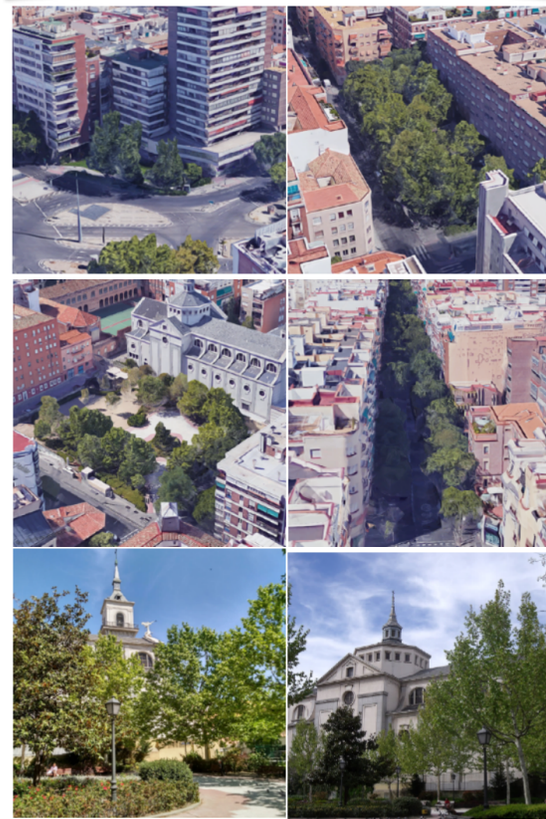
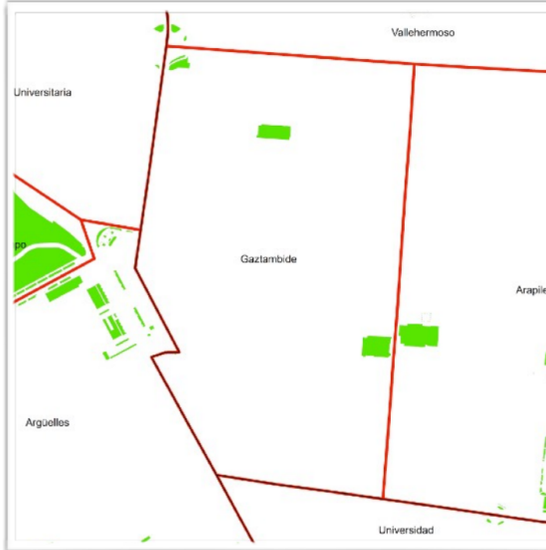
DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO GAZTAMBIDE

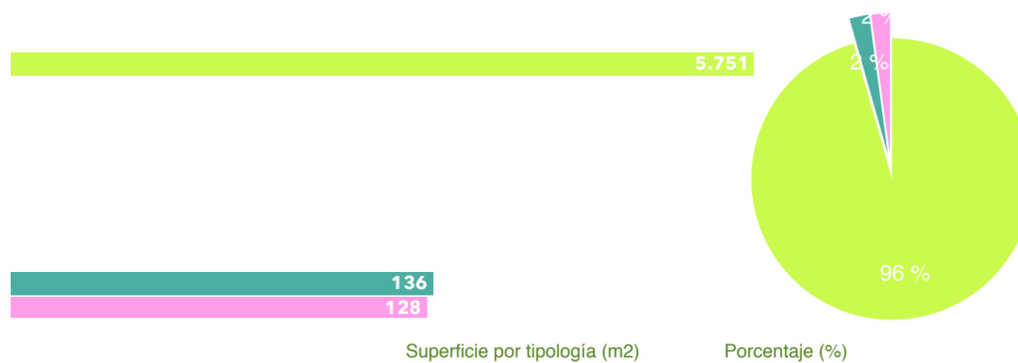


## TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
Parques y zonas de recreo	Parques de ciudad	5.751		0 %
	Parques o jardines históricos			0 %
	Parques o jardines botánicos			0 %
	Parques o jardines urbanos		5.751	96 %
	Parques zoológicos			0 %
	Espacios verdes institucionales			0 %
	Jardines privados			0 %
	Cementerios			0 %
	Instalaciones deportivas			0 %
	Parques forestales			0 %
	Espacio fluvial			0 %
Solares	Vegetación espontánea o solares	0		0 %
Edificios verdes	Balcones verdes	0		0 %
	Jardines verticales			0 %
	Cubiertas vegetales			0 %
	Atrium			0 %
Huertos urbanos y viveros	Huertos urbanos	0		0 %
	Viveros			0 %
Calles e infraestructuras	Arbolado viario	264		0 %
	Calles verdes		136	2 %
	Infraestructura ajardinada		128	2 %
	Vías ferroviarias			0 %
	Elementos verdes móviles			0 %
<b>Total</b>		<b>6.015</b>	<b>6.015</b>	<b>100 %</b>



## 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



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

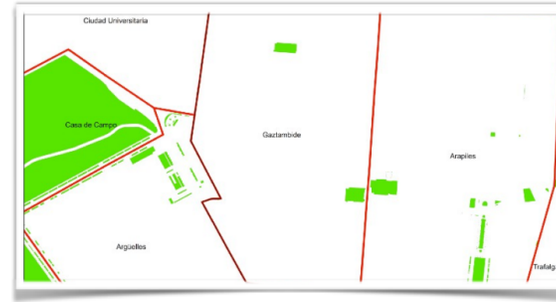
# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO GAZTAMBIDE

## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -

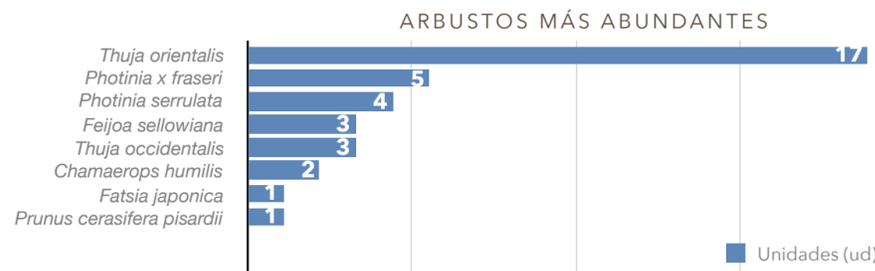


MASAS ARBÓREAS

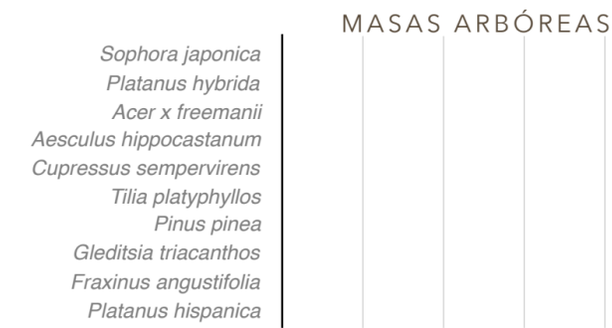
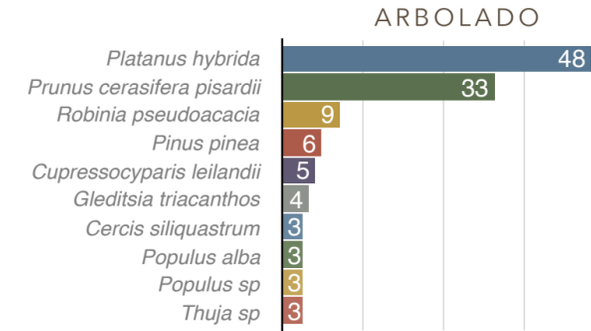
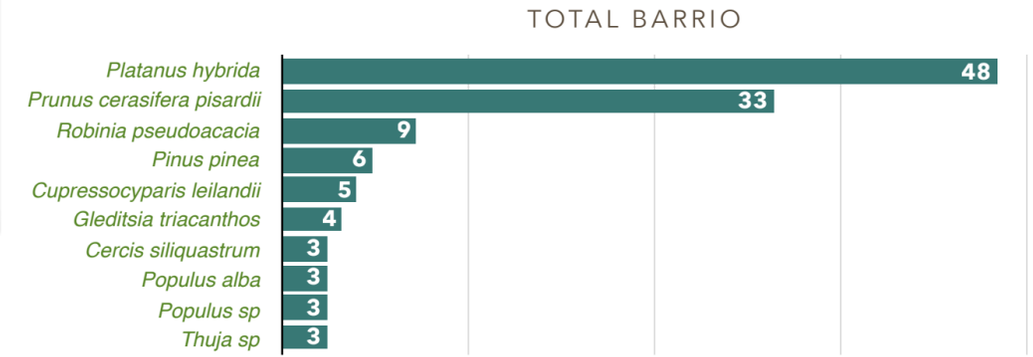
ARBOLADO			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Especie	Nº especies distintas presentes	13	3 %
	Especie más abundante	Platanus x hybrida	
	Porcentaje especie más abundante	48	40 %
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	117	97 %
	Total árboles	121	0,02 %
Características dendrométricas	Diámetro copa medio (m)	0-5 m	59 %
		5-10 m	28 %
		>10 m	13 %
	Altura total (%)	0-5 m	36 %
		5-10 m	36 %
		10-15 m	19 %
		15-20 m	8 %
		>20 m	0 %
	Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	0-30 cm	32 %
		30-60 cm	32 %
60-120 cm		31 %	
>120 cm		5 %	
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	2	2 %
	Joven	60	50 %
	Maduro	59	49 %
	Viejo	0	0 %
	Muerto-decrépito	0	0 %
Disposición	Aislado	75	62 %
	Alineación Monoespecífica	34	28 %
	Alineación Heterogénea	7	6 %
Ocupación	Bosquete	Sobre Agrupación Arbustiva	83 %
		Sobre Jardinería	7 %
	Ocupaciones más abundantes	Sobre Zona Infantil	3 %
		Sobre Césped	2 %
		Otros	4 %

MASAS ARBÓREAS			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Superficie	Superficie (ha)	0	
	Nº especies distintas presentes	0	
Especie	Especie más abundante		
	Porcentaje especie más abundante	0	0 %
	Porcentaje 10 especies más abundantes	0	0 %
	Total árboles	0	
	Características dendrométricas	Altura media	0
Edad fenológica	Perímetro medio tronco a 1,30 m	0	
	Recién plantado y no consolidado	0	0 %
	Joven	0	0 %
	Maduro	0	0 %
	Viejo	0	0 %
Disposición	Muerto y decrépito	0	0 %
	Agrupación Monoespecífica	0	0 %
	Agrupación Heterogénea	0	0 %

ARBUSTOS			
Tipo	Categoría	Parámetro de estudio	Unidades
Arbustos aislados	Especie	Nº especies distintas presentes	8
		Especie más abundante	<i>Thuja orientalis</i>
		Porcentaje especie más abundante	47 %
		Total arbusto	36
		Características dendrométricas	Altura media (m)
Agrupación de arbustos		Envergadura media (m)	0,9
	Superficie (m²)		2.201,1
	Especie	Nº especies distintas presentes	22
	Densidad media		3,1

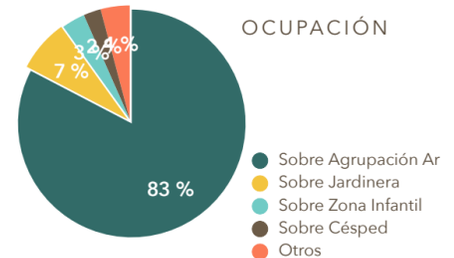
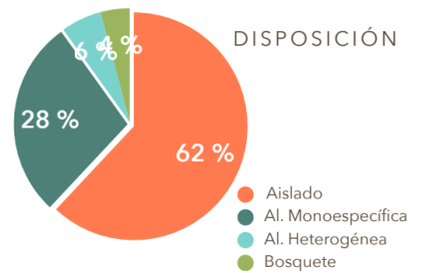
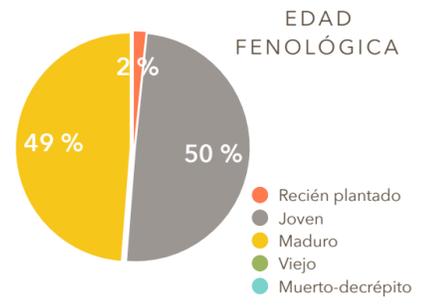
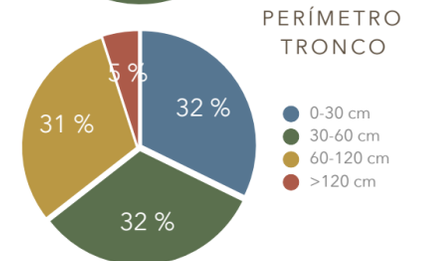
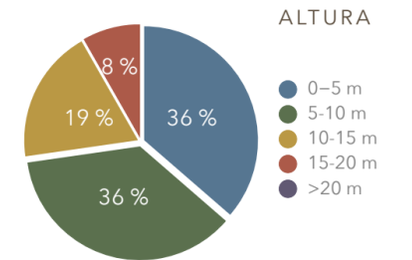


## ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO



## ESPECIES ÁRBOLES MÁS ABUNDANTES EN EL BARRIO (TOTAL)

Especie	Unidades (ud)	%
<i>Platanus hybrida</i>	48	40 %
<i>Prunus cerasifera pisardii</i>	33	27 %
<i>Robinia pseudoacacia</i>	9	7 %
<i>Pinus pinea</i>	6	5 %
<i>Cupressocyparis leilandii</i>	5	4 %
<i>Gleditsia triacanthos</i>	4	3 %
<i>Cercis siliquastrum</i>	3	2 %
<i>Populus alba</i>	3	2 %
<i>Populus sp</i>	3	2 %
<i>Thuja sp</i>	3	2 %
Otros	4	3 %
<b>Total</b>	<b>121</b>	<b>100 %</b>





# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO GAZTAMBIDE

## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

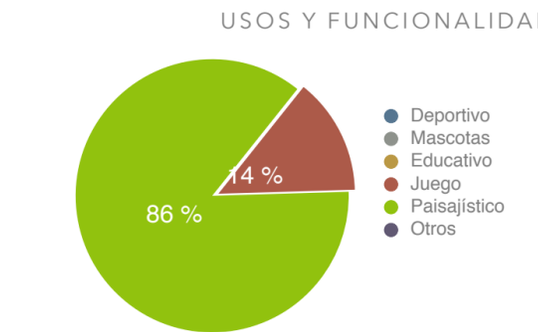
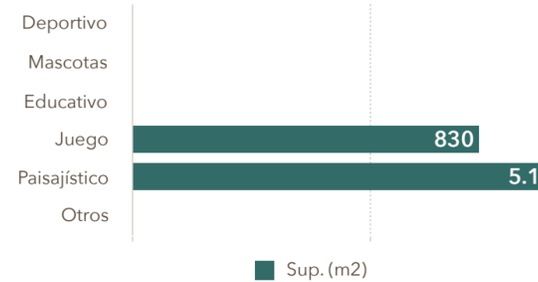
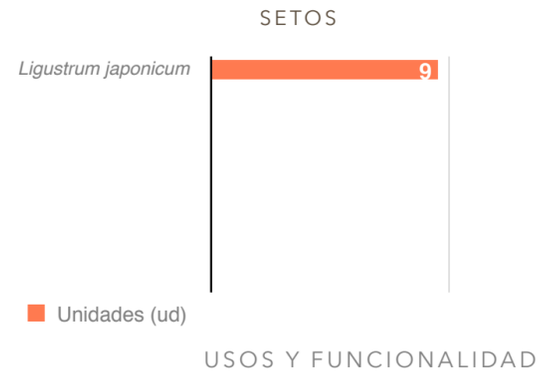
- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

### USOS Y FUNCIONALIDAD

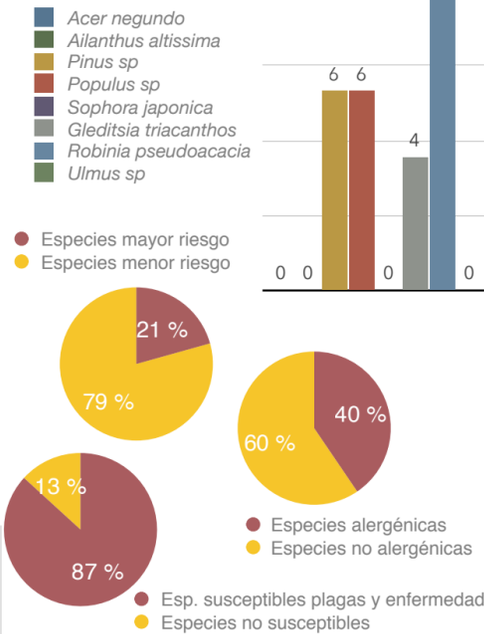
Usos y funcionalidad	Sup. (m²)	%	Dotaciones	Sup. (m²)	Ud				
Deportivo	0	0,0 %	Instalaciones deportivas	Campo de fútbol	0				
				Baloncesto	0				
				Cancha de tenis	0				
				Pista de padel	0				
				Pista de frontón	0				
				Pista de patinaje	0				
				Petanca	0				
				Uso polideportivo	0				
				Otros	0				
				Carril bici	0	0,00	Longitud (km)	0,00	
								Canasta	0
				Elementos deportivos aislados	0	0,00	Espaldera	0	
								Escalera	0
								Barras paralelas	0
								Mesa Ping Pong	0
Portería fútbol	0								
Circuito	0								
Bancos	0								
Otros	0								
Areas caninas	0	0,0 %	Pipican					0	
								Sanecan	0
								Esparcimiento canino	0
Educación ambiental	0	0,0 %	No definido					0	
								0	
Huertos urbanos	0	0,0 %	Elmtos recreativos					Mesa de ajedrez	0
								Castillo	0
Areas de juego infantil	830	13,8 %	Columpio	2					
				Tobogán	1				
				Balancín	0				
				Barco	0				
				Muelles	6				
				Escala cuerda	0				
				Multifuncional	1				
				Otros	0				
				Areas de mayores	0	0,0 %	Rueda hombro	0	
								Juego muñeca	0
								Pedales	0
								Escalera	0
								Otros	0
				Estancial, paseo, ornamental	5.185	86,2 %	kioskos, auditorios	0	
								0	
0									
Otros	0	0,0 %	Viveros	0					
				0					
				0					
<b>Total</b>	<b>6.015</b>	<b>100 %</b>	<b>Total</b>	<b>6.015</b>					

### SETOS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie (m²)	197
Especie	Nº especies distintas presentes
Especie más abundante	<i>Ligustrum japonicum</i>
Porcentaje 10 especies más abundantes	100 %
Altura media	1,0
Densidad media	2,1



### ESPECIES RIESGO



### CESPED Y PRADERAS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie césped (ha)	0,04
Superficie praderas naturales (ha)	0,00

### EQUIPAMIENTOS

Equipamientos	Cantidad (Ud)
Bancos	48
Papeleras	11
Mesas	0
Cartelería	14

### INSTALACIONES

INSTALACIONES	Valores
Fuentes beber	Nº fuentes de beber: 1
Ornamental	Nº fuentes ornamentales: 0
Alumbrado	Superficie (ha): 0,00
Láminas de agua	Nº farolas: 32
	Nº láminas de agua: 0
	Superficie (ha): 0,00

### VIALES Y TERRIZOS

VIALES Y TERRIZOS	Valores
Viales	Superficie (ha): 0,00
	Longitud (km):
	Tipo sustrato más abundante:
Terrizos	Superficie (ha): 0,03

### MONUMENTOS

MONUMENTOS	Valores
Monumentos	Nº monumentos: 1
	Superficie (ha): 0,00

### ESPECIES DE MAYOR RIESGO

Especie	Unidades (ud)	% respecto total barrio
Arce ( <i>Acer negundo</i> )	0	0,0 %
Ailanto ( <i>Ailanthus altissima</i> )	0	0,0 %
Pino ( <i>Pinus sp</i> )	6	5,0 %
Chopo ( <i>Populus sp</i> )	6	5,0 %
Acacia Japón ( <i>Sophora japonica</i> )	0	0,0 %
Acacia tres púas ( <i>Gleditsia triacanthos</i> )	4	3,3 %
Falsa acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	9	7,4 %
Olmo ( <i>Ulmus sp</i> )	0	0,0 %
<b>Total</b>	<b>25</b>	<b>21 %</b>

### ESPECIES ALERGÉNICAS

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	1	0,8 %
Fresno ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	0	0,0 %
Abedul ( <i>Betula pubescens</i> )	0	0,0 %
Ciprés ( <i>Cupressus sempervirens</i> )	0	0,0 %
Arizónica ( <i>Cupressus arizonica</i> )	0	0,0 %
Plátano de sombra ( <i>Platanus sp</i> )	48	39,7 %
Encina ( <i>Quercus ilex</i> )	0	0,0 %
<b>Total</b>	<b>49</b>	<b>40,5 %</b>

### ESPECIES SUSCEPTIBLES PLAGAS Y ENFERMEDADES

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Plátano de sombra ( <i>Platanus sp</i> )	48	39,7 %
Olmo ( <i>Ulmus sp</i> )	0	0,0 %
Castaño Indias ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	0	0,0 %
Pino ( <i>Pinus sp</i> )	6	5,0 %
Chopo ( <i>Populus sp</i> )	6	5,0 %
Frutales ( <i>Citrus, Malus, Prunus, Pyrus sp</i> )	33	27,3 %
<i>Quercus sp.</i>	0	0,0 %
Falsa Acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	9	7,4 %
Arce ( <i>Acer sp</i> )	0	0,0 %
Catalpa ( <i>Catalpa bignonioides</i> )	0	0,0 %
Arbol Júpiter ( <i>Cercis siliquastrum</i> )	3	2,5 %
Ciprés ( <i>Cupressus sp</i> )	0	0,0 %
Fresno ( <i>Fraxinus sp</i> )	0	0,0 %
Laurel ( <i>Laurus nobilis</i> )	0	0,0 %
Tilo ( <i>Tilia sp</i> )	0	0,0 %
<b>Total</b>	<b>105</b>	<b>86,8 %</b>

# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO GAZTAMBIDE

## 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	0,0 %
	% Superficie parques y zonas verdes barrio/superficie total parques y ZV Distrito	5,2 %
	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	1,2 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Parques o jardines urbanos	95,6 %
Usos y funcionalidad	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m <sup>2</sup> /hab)	0,27
	n° instalaciones deportivas/1.000 habitantes	0,00
	% Superficie uso deportivo/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
	% Superficie uso paisajístico/superficie parques y zonas verdes	86,2 %
	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
Dotaciones	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	13,8 %
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/1.000 habitantes (m <sup>2</sup> /1.000 habitantes)	0,00
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/población 25-64 años (m <sup>2</sup> /habitantes)	0,00
	Superficie áreas caninas/perros censados (m <sup>2</sup> /perro)	0,00
	Superficie huertos urbanos/ 1.000 habitantes (m <sup>2</sup> /1.000 hab.)	0,00
	Superficie áreas juego infantil/población menor de 9 años (m <sup>2</sup> /niño)	0,6

### COBERTURA

Cobertura	%
% suelo cubierto por copas árboles/Superficie total parques y zonas verdes	35,1 %
% suelo cubierto por vegetación no arbórea/Superficie total parques y zonas verdes	47,6 %
Cobertura arbórea/habitante (m <sup>2</sup> /habitante)	0,09

### CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor	
Total árboles	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,01 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 201,16	
	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,01 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 201,16	
Arbolado individual		Diversidad	n° especies distintas presentes: 13 Especie más abundante: <i>Platanus x hybrida</i> % Especie más abundante: 39,7 % % Arbolado 10 especies más abundantes: 96,7 %
	Dimensiones	Intervalo perímetro más abundante: 30-60 cm % Árboles en intervalo perímetro más abundante: 32,2 % Rango de altura más abundante: 5-10 m	
		Edad fenológica	% Árboles en rango altura más abundante: 36,4 % Edad fenológica más abundante: Joven % Árboles con edad fenológica más abundante: 49,6 %
			Masas arboladas
	Arbustos	Diversidad	
Cantidad		n° arbustos aislados/superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha): 59,85 % Superficie agrupación arbustos/superficie parques y ZV: 36,6 % n° especies distintas presentes: 8	
		Diversidad	Especie más abundante: <i>Thuja orientalis</i> % Especie más abundante: 47,2 % % 10 especies más abundantes: 100,0 %
			Setos

### CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	Valor
Césped	% Superficie césped/superficie parques y zonas verdes	7,4 %
	n° fuentes beber/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	1,66
	n° fuentes ornamentales/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
Instalaciones	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	53,20
	n° láminas de agua/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
	% Superficie láminas de agua/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
	n° fuentes beber/1.000 habitantes (ud/1.000 habitantes)	0,04
Equipamientos	n° bancos/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	79,80
	n° papeleras/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	18,29
	n° mesas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
	n° bancos/1.000 habitantes	2,12
	n° papeleras/1.000 habitantes	0,49
	n° mesas/1.000 habitantes	0,00

### GESTIÓN DEL ARBOLADO

Riesgo del arbolado	Parámetro	%
Valoración del riesgo	% Especies con mayor riesgo/total árboles	20,7 %
	% Especie más abundante/total árboles	7,4 %
Valoración fitosanitaria	% Arbolado susceptible de plagas y enfermedades/total árboles	86,8 %
	% Especie más abundante/total árboles	39,7 %
Valoración alérgenos	% de especies alérgicas/total árboles	40,5 %
	% de la especie más abundante/total árboles	39,7 %
Riesgo de incendios	% de superficie con riesgo de incendios alto	0,0 %

### ZONAS VERDES VACANTES

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

### GESTIÓN ZONAS VERDES

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