



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

ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

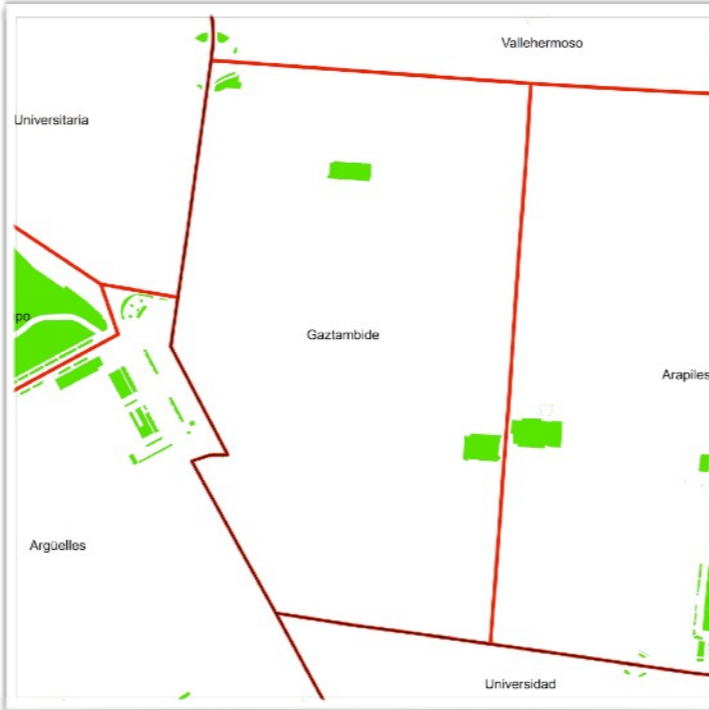
DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO GAZTAMBIDE

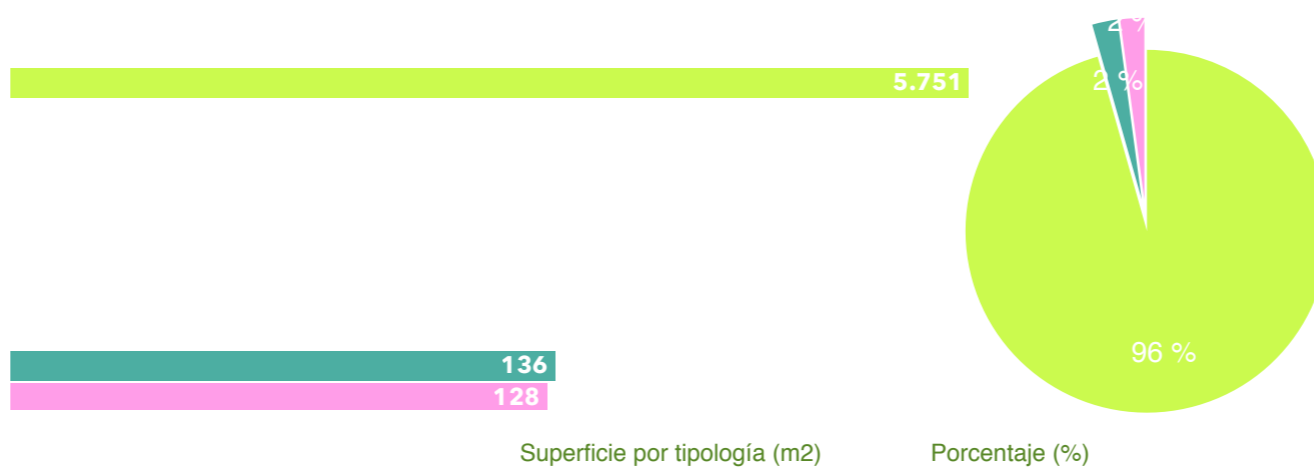


TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

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 %
Total		6.015	6.015	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

Superficie por tipología (m2)

Porcentaje (%)

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO



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

DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO GAZTAMBIDE

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -

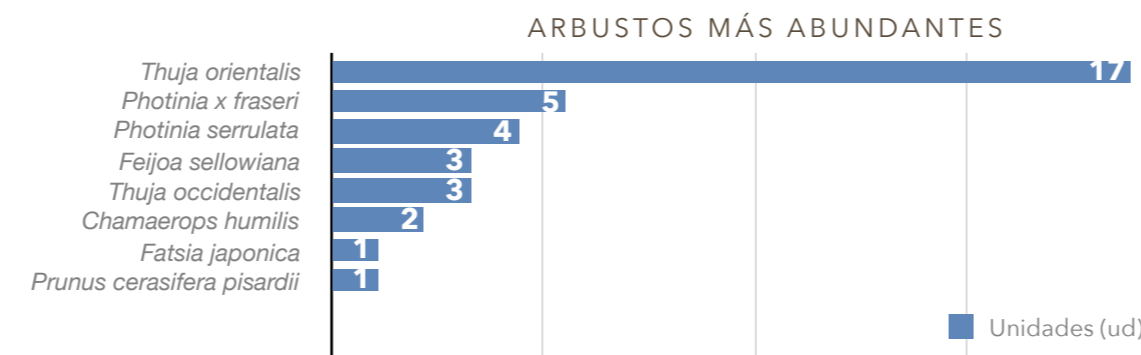


MASAS ARBÓREAS

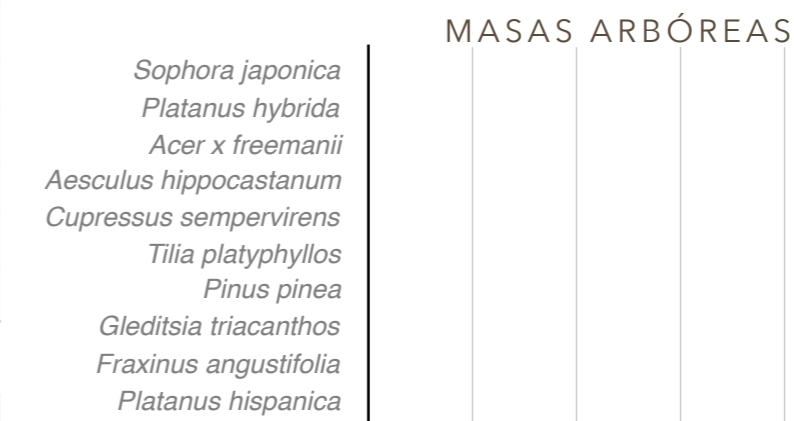
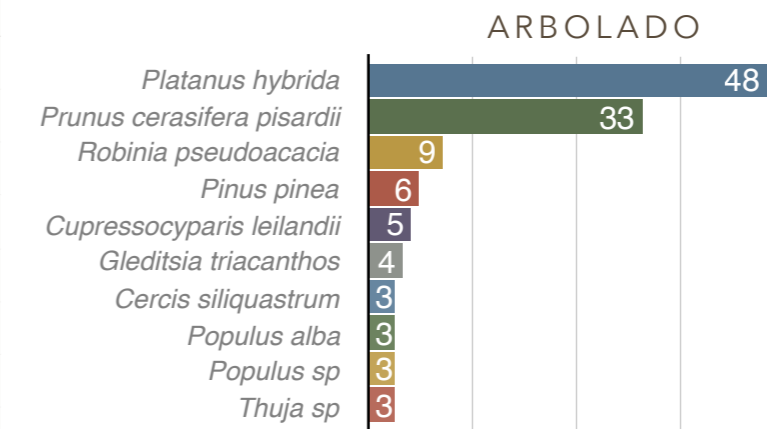
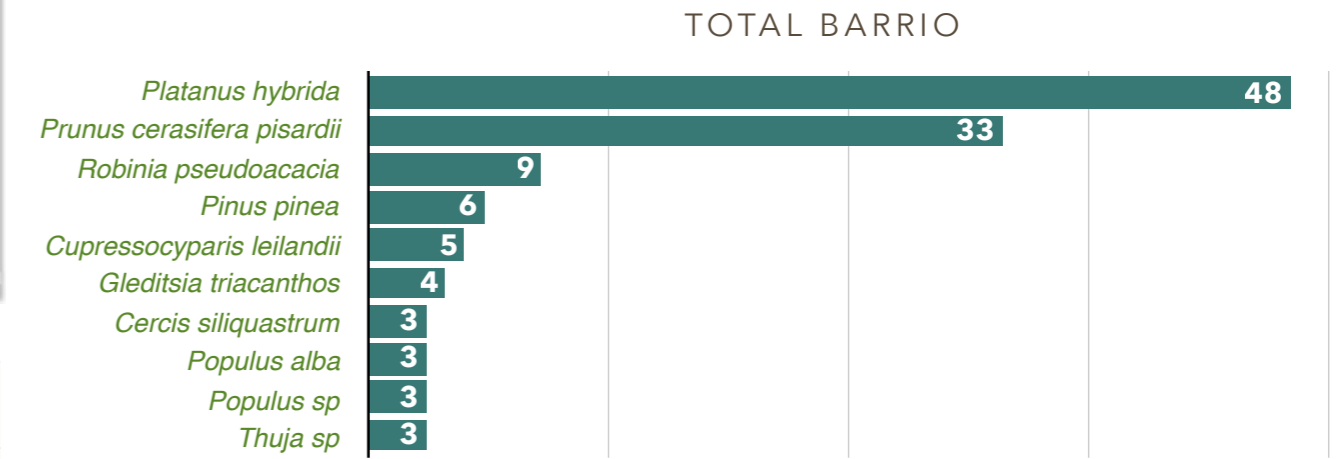
ARBOLADO			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Especie	Nº especies distintas presentes	13	3 %
	Especie más abundante	Platanus x hybrida	
	Porcentaje especie más abundante	48	40 %
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	117	97 %
	Total árboles	121	0,02 %
Características dendrométricas	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	Ocupaciones más abundantes	Sobre Agrupación Arbustiva	83 %
		Sobre Jardinería	7 %
		Sobre Zona Infantil	3 %
		Sobre Césped	2 %
		Otros	4 %

MASAS ARBÓREAS			
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Superficie	Superficie (ha)	0	
Especie	Nº especies distintas presentes	0	
	Especie más abundante		
	Porcentaje especie más abundante	0	0 %
	Porcentaje 10 especies más abundantes	0	0 %
	Total árboles	0	
Características dendrométricas	Altura media	0	
	Perímetro medio tronco a 1,30 m	0	
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	0	0 %
	Joven	0	0 %
	Maduro	0	0 %
	Viejo	0	0 %
	Muerto y decrépito	0	0 %
Disposición	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)	1,5
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)		2.201,1	
		Especie	Nº especies distintas presentes	22
		Densidad media		3,1

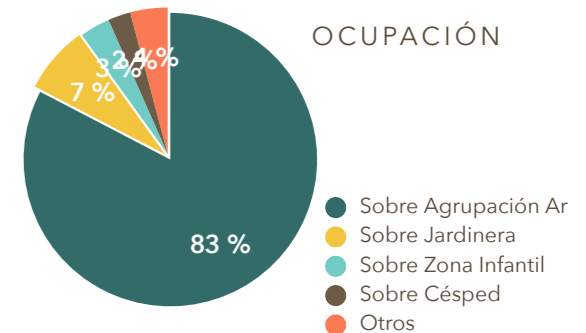
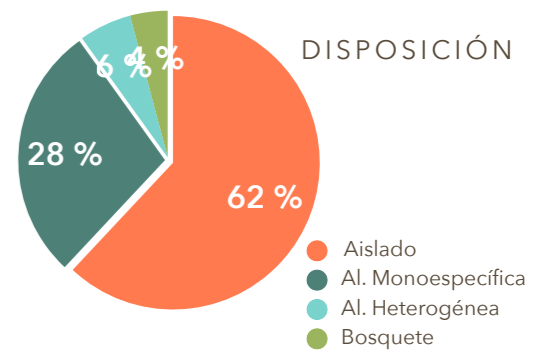
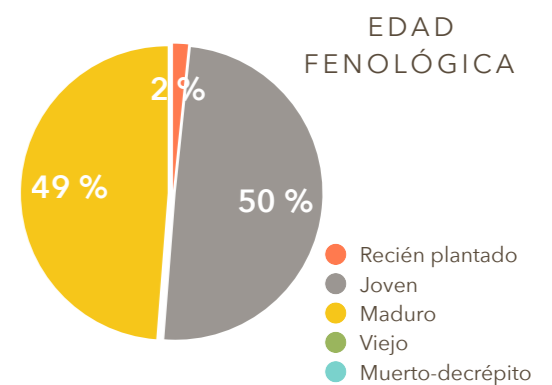
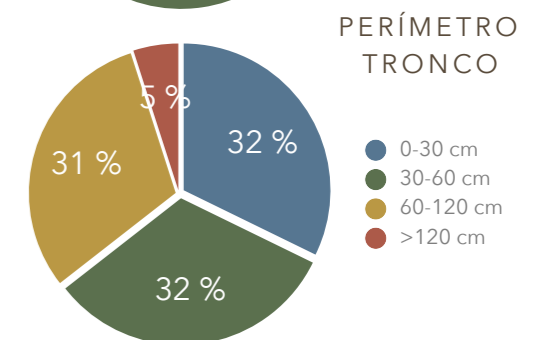
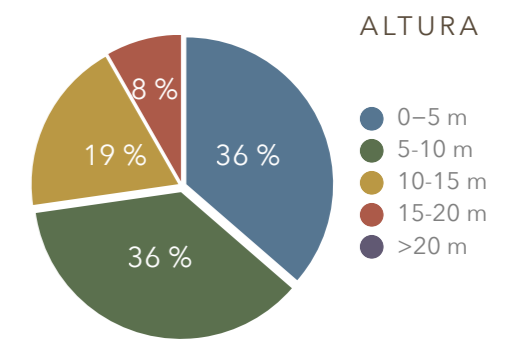


ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO



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 %
Total	121	100 %





ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO GAZTAMBIDE

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

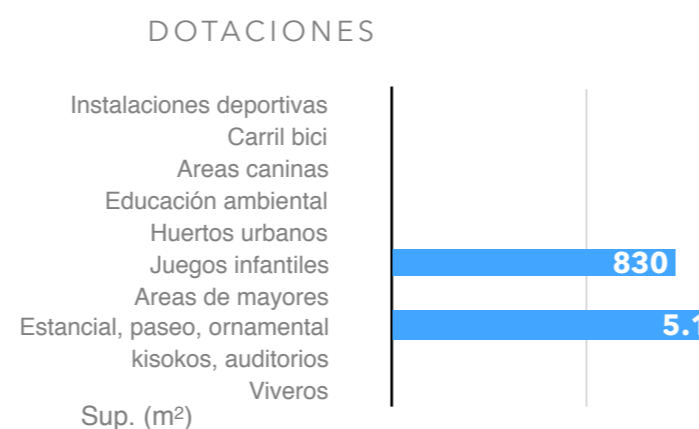
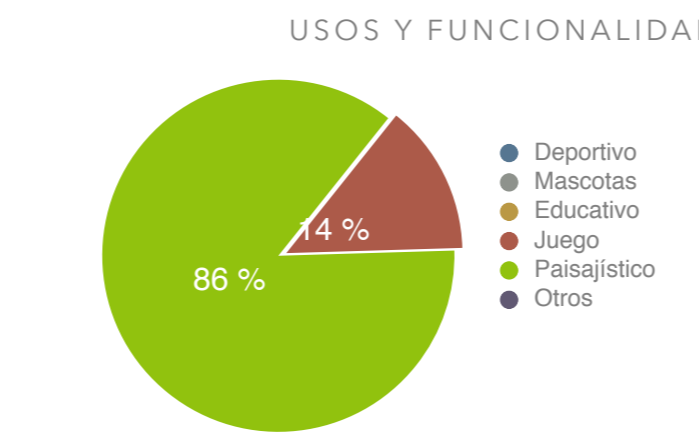
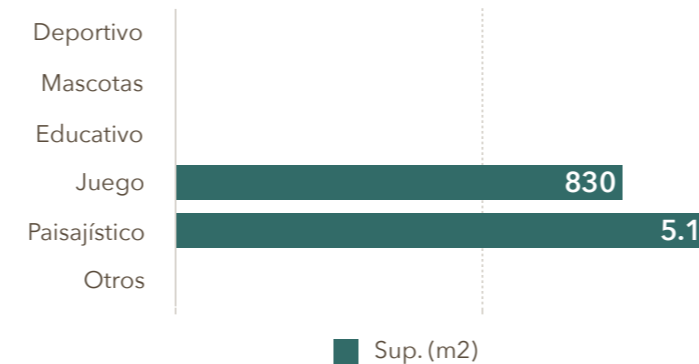
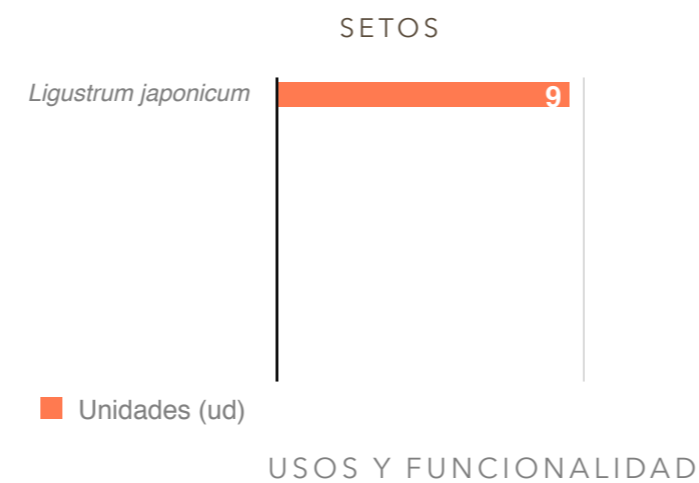
- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

USOS Y FUNCIONALIDAD

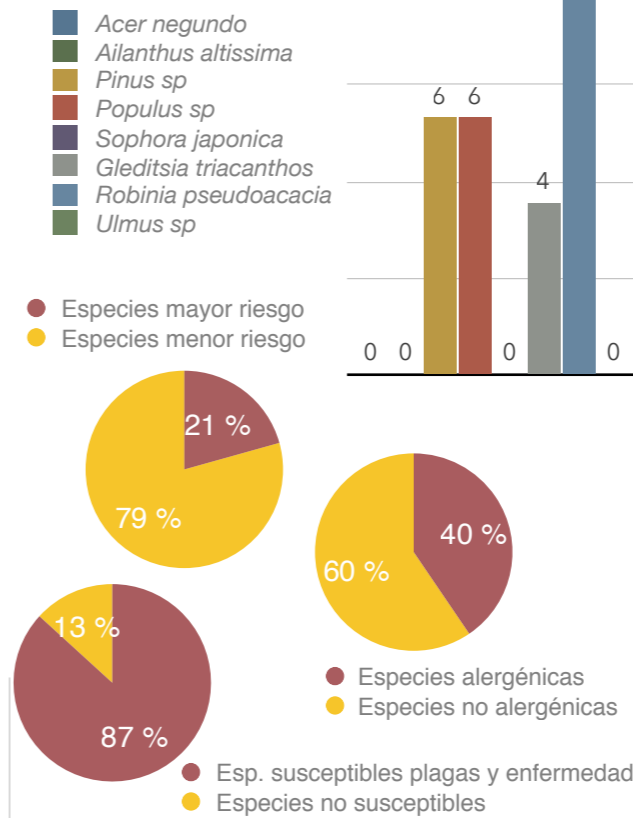
Usos y funcionalidad	Sup. (m²)	%	Dotaciones	Sup. (m²)	Ud				
Deportivo	0	0,0 %	Instalaciones deportivas	Campo de fútbol	0				
				Baloncesto	0				
				Cancha de tenis	0				
				Pista de padel	0				
				Pista de frontón	0				
				Pista de patinaje	0				
				Petanca	0				
				Uso polideportivo	0				
	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

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 %
Total	25	21 %

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 %
Total	49	40,5 %

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 %
Total	105	86,8 %

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 ² /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 ² /1.000 habitantes)	0,00
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/ población 25-64 años (m ² /habitantes)	0,00
	Superficie áreas caninas/perros censados (m ² /perro)	0,00
	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)	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 ² /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	
Arbolado individual	Cantidad	n° árboles/habitante 0,01	
		n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha) 201,16	
	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	
		% Árboles en rango altura más abundante 36,4 %	
Edad fenológica	Edad fenológica más abundante Joven		
	% Árboles con edad fenológica más abundante 49,6 %		
Masas arboladas	Cantidad	% Superficie masa arbolada/ superficie parques y zonas verdes 0,0 %	
	Densidad	n° pies/superficie masa arbolada (pies/ha) 0,00	
	Diversidad	n° especies distintas presentes 0	
		Especie más abundante	
		% Especie más abundante 0,0 %	
		% Arbolado 10 especies más abundantes 0,0 %	
Arbustos	Cantidad	n° arbustos aislados/superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha) 59,85	
		% Superficie agrupación arbustos/ superficie parques y ZV 36,6 %	
	Diversidad	n° especies distintas presentes 8	
		Especie más abundante <i>Thuja orientalis</i>	
		% Especie más abundante 47,2 %	
		% 10 especies más abundantes 100,0 %	
Setos	Cantidad	% Superficie setos/superficie parques y zonas verdes 3,3 %	
	Diversidad	n° especies distintas presentes 1	
		Especie más abundante <i>Ligustrum japonicum</i>	
	% Especie más abundante 100,0 %		

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 ²
Personal mantenimiento y gestión (personas/m ²)