

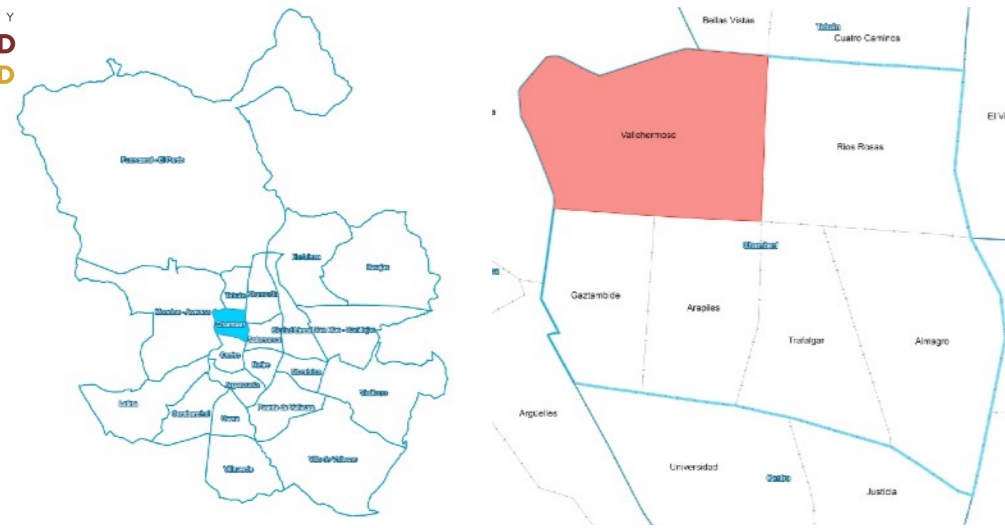


PLAN ESTRATÉGICO DE ZONAS VERDES ARBOLADO Y BIODIVERSIDAD DE LA CIUDAD DE MADRID

# ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO VALLEHERMOSO

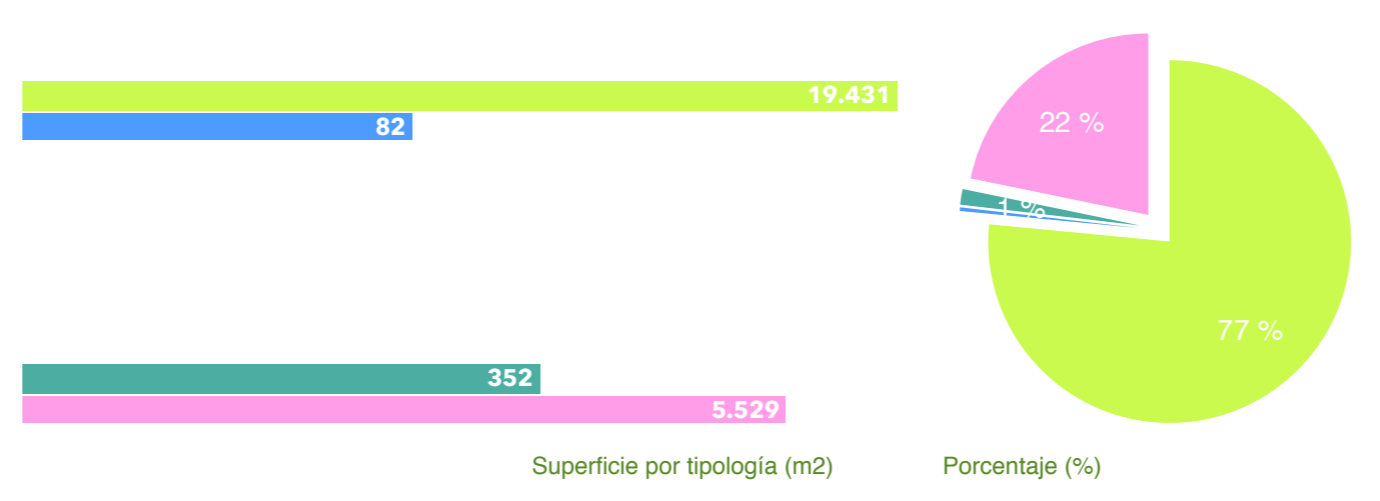


## TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
Parques y zonas de recreo	Parques de ciudad	19.514		0 %
	Parques o jardines históricos			0 %
	Parques o jardines botánicos			0 %
	Parques o jardines urbanos		19.431	77 %
	Parques zoológicos			0 %
	Espacios verdes institucionales		82	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	5.881		0 %
	Calles verdes		352	1 %
	Infraestructura ajardinada		5.529	22 %
	Vías ferroviarias			0 %
	Elementos verdes móviles			0 %
<b>Total</b>		<b>25.395</b>	<b>25.395</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



# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO VALLEHERMOSO

## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -

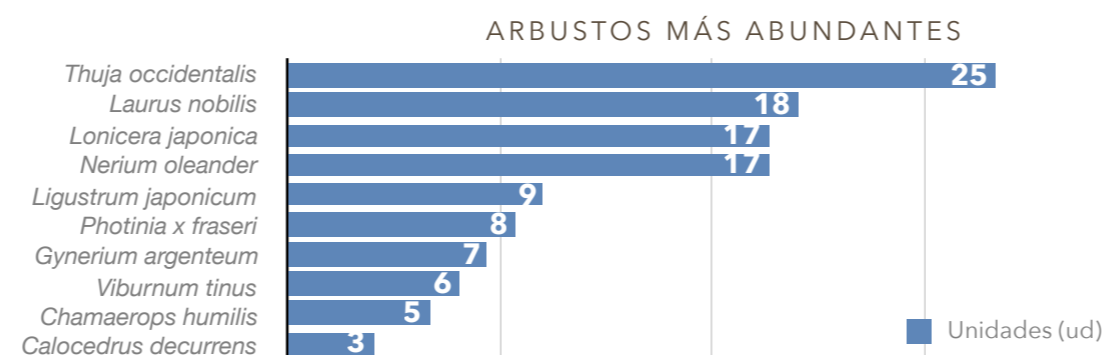


MASAS ARBÓREAS

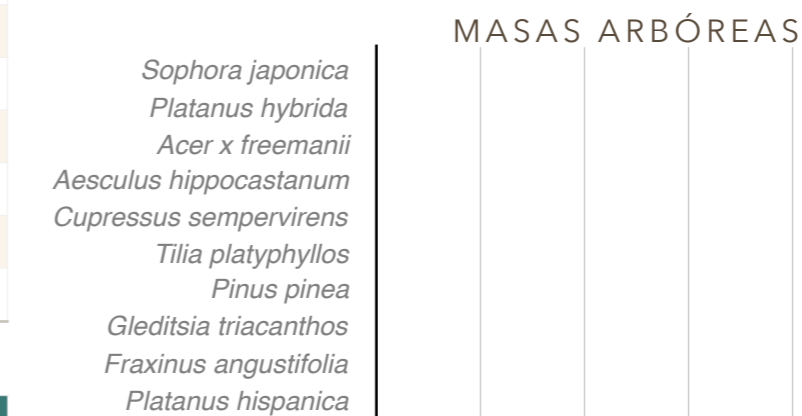
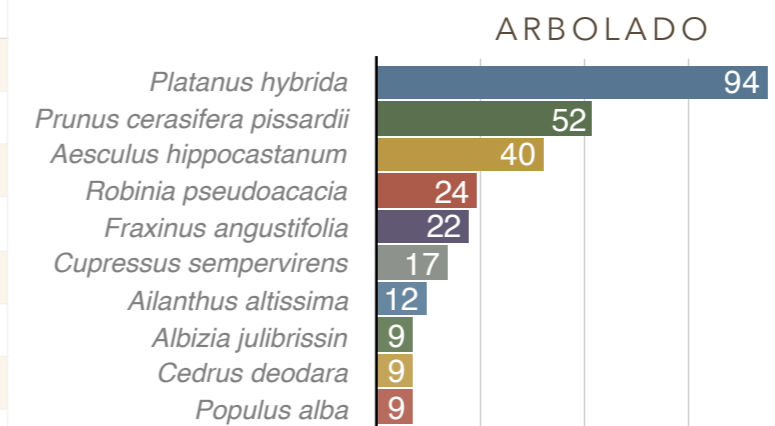
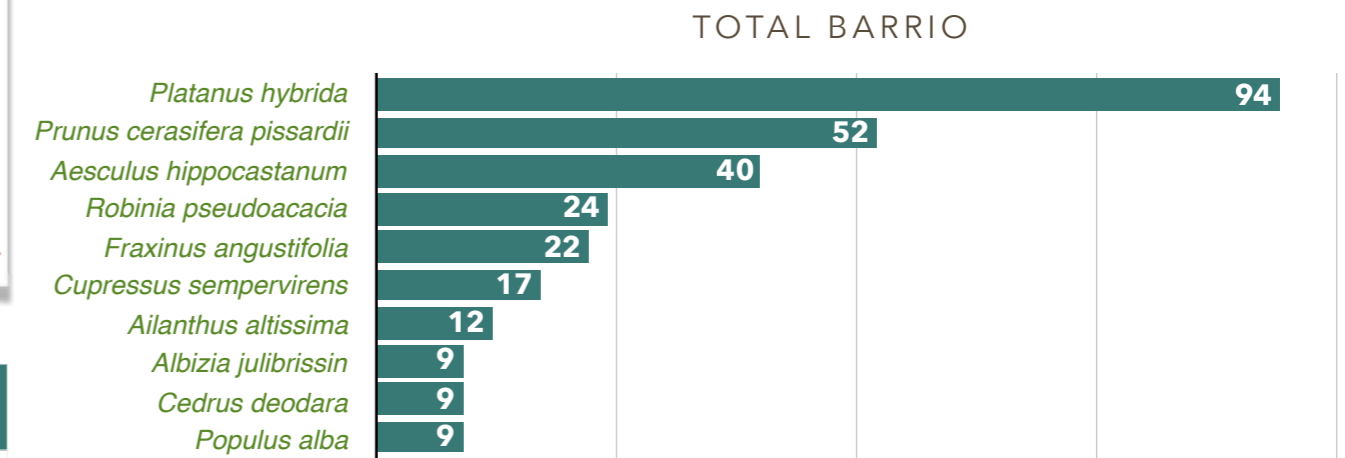
ARBOLADO				
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%	
Especie	Nº especies distintas presentes	38	8 %	
	Especie más abundante	Platanus x hybrida		
	Porcentaje especie más abundante	94	25 %	
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	288	77 %	
	Total árboles	373	0,07 %	
Características dendrométricas	Diámetro copa medio (m)	0-5 m	62 %	
		5-10 m	33 %	
		>10 m	5 %	
	Altura total (%)	0-5 m	24 %	
		5-10 m	59 %	
		10-15 m	11 %	
		15-20 m	5 %	
		>20 m	1 %	
		Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	0-30 cm	24 %
	30-60 cm		43 %	
	60-120 cm		22 %	
	>120 cm		10 %	
	Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	16	4 %
Joven		115	31 %	
Maduro		242	65 %	
Viejo		0	0 %	
Muerto-decrépito		0	0 %	
Disposición	Aislado	216	58 %	
	Alineación Monoespecífica	156	42 %	
	Alineación Heterogénea	0	0 %	
Ocupación	Ocupaciones más abundantes	Bosquete	1	0 %
		Sobre Agrupación Arbustiva		21 %
		Sobre Césped		21 %
		Sobre Alcorque		20 %
		Alcorque individual cuadrado o rectangular		9 %
		Otros		29 %

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	
	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	26	
		Especie más abundante	<i>Thuja occidentalis</i>	
		Porcentaje especie más abundante	18 %	
		Total arbusto	142	
		Características dendrométricas	Altura media (m)	1,7
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)	Envergadura media (m)	0,8	
		Especie	Nº especies distintas presentes	49
		Densidad media		2,2

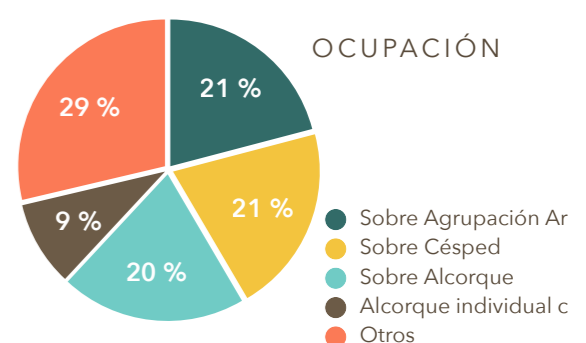
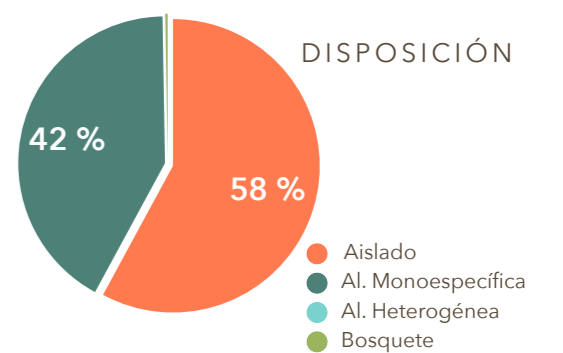
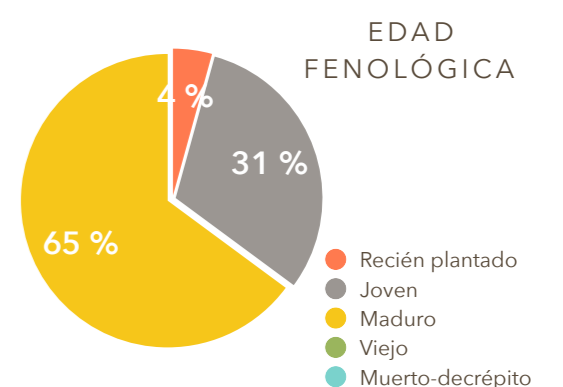
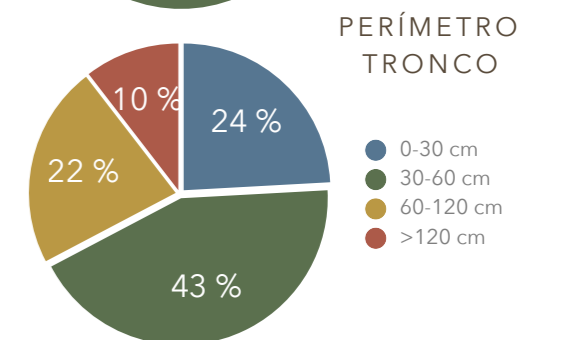
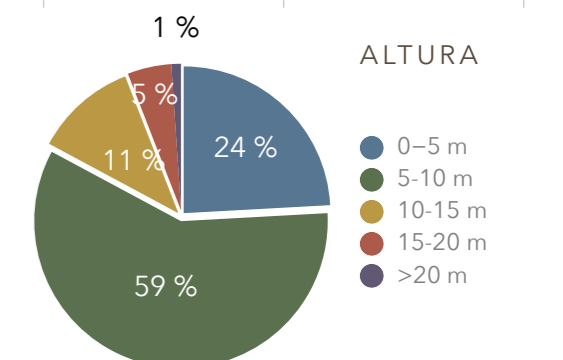


## ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO



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

Especie	Unidades (ud)	%
<i>Platanus hybrida</i>	94	25 %
<i>Prunus cerasifera pissardii</i>	52	14 %
<i>Aesculus hippocastanum</i>	40	11 %
<i>Robinia pseudoacacia</i>	24	6 %
<i>Fraxinus angustifolia</i>	22	6 %
<i>Cupressus sempervirens</i>	17	5 %
<i>Ailanthus altissima</i>	12	3 %
<i>Albizia julibrissin</i>	9	2 %
<i>Cedrus deodara</i>	9	2 %
<i>Populus alba</i>	9	2 %
Otros	85	23 %
<b>Total</b>	<b>373</b>	<b>100 %</b>





# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO VALLEHERMOSO

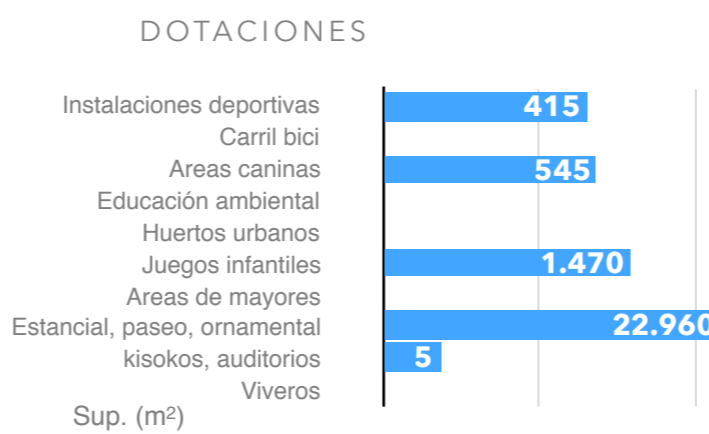
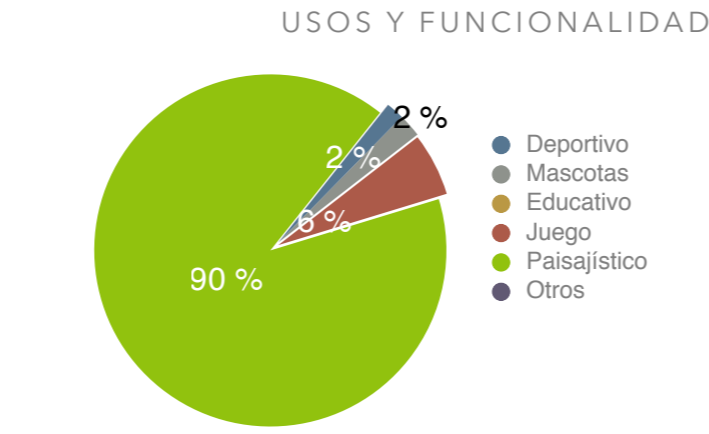
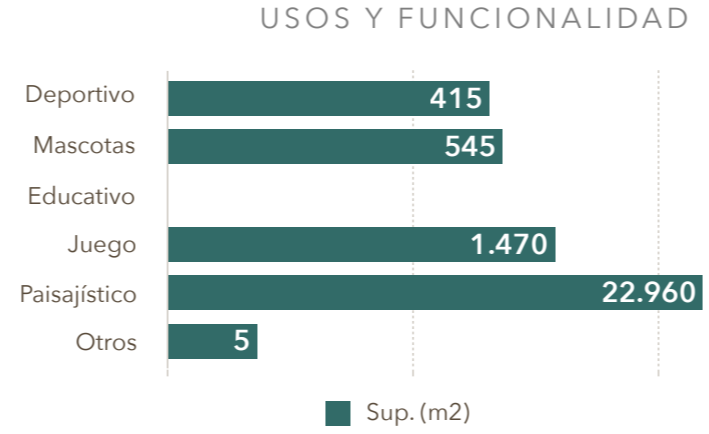
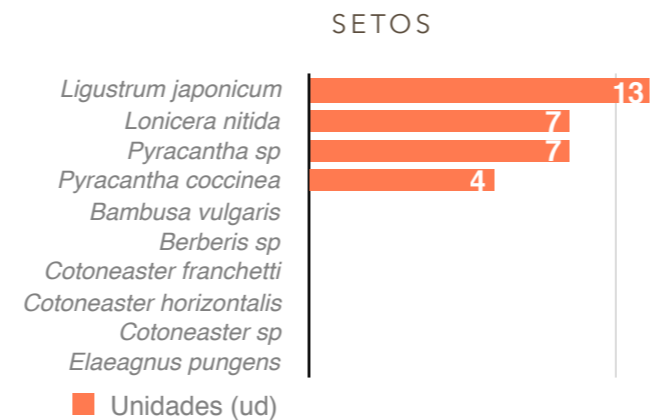
## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

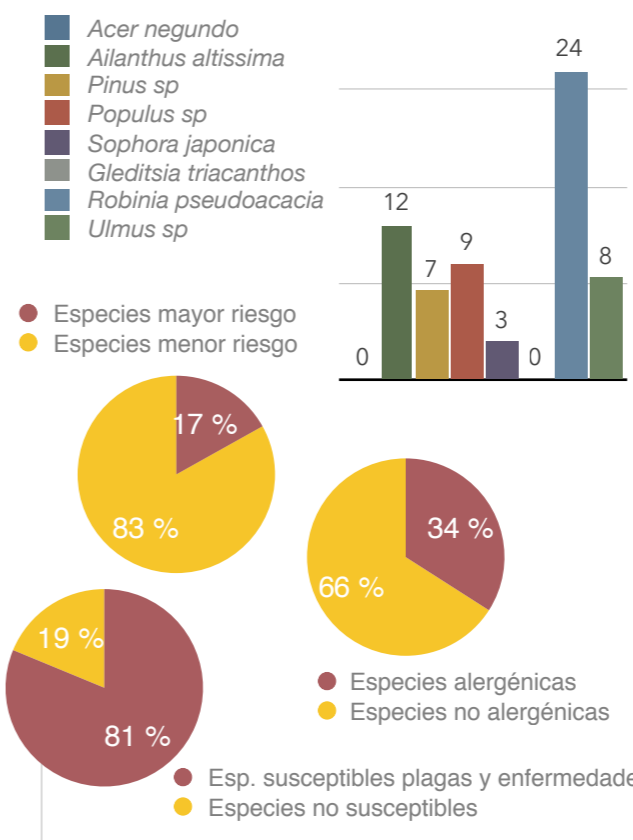
USOS Y FUNCIONALIDAD			DOTACIONES							
Usos y funcionalidad	Sup. (m²)	%	Dotaciones	Sup. (m²)	Ud					
Deportivo	415	1,6 %	Instalaciones deportivas	Campo de fútbol	0					
				Baloncesto	0					
				Cancha de tenis	0					
				Pista de padel	0					
				Pista de frontón	0					
				Pista de patinaje	1					
				Petanca	4					
				Uso polideportivo	0					
				Otros	0					
				Carril bici	0	0,00	Longitud (km)	0,00		
								Elementos deportivos aislados	Canasta	0
									Espaldera	0
									Escalera	0
									Barras paralelas	0
									Mesa Ping Pong	0
Portería fútbol	0									
Circuito	0									
Bancos	0									
Otros	0									
Mascotas	545	2,1 %	Areas caninas						Pipican	3
									Sanecan	0
									Esparcimiento canino	0
Educativo	0	0,0 %	Educación ambiental						0	
									Huertos urbanos	0
Juego	1.470	5,8 %	Elmtos recreativos	Mesa de ajedrez	0					
				Castillo	0					
				Columpio	4					
				Tobogán	3					
				Balancín	0					
				Barco	0					
				Muelles	5					
				Escalera cuerda	2					
				Multifuncional	1					
				Otros	0					
				Areas de mayores	0	0	Rueda hombro	2		
								Juego muñeca	0	
								Pedales	8	
								Escalera	5	
								Otros	5	
Paisajístico	22.960	90,4 %	Estancial, paseo, ornamental	22.960						
				kioskos, auditorios	5					
Otros	5	0,0 %	Viveros	0						
					0					
<b>Total</b>	<b>25.395</b>	<b>100 %</b>	<b>Total</b>	<b>25.395</b>						

### SETOS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie (m²)	877
Especie	Nº especies distintas presentes
Especie más abundante	<i>Ligustrum japonicum</i>
Porcentaje 10 especies más abundantes	88 %
Altura media	0,9
Densidad media	2,6



## ESPECIES RIESGO



### CESPED Y PRADERAS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie césped (ha)	0,44
Superficie praderas naturales (ha)	0,06

### EQUIPAMIENTOS

Equipamientos	Cantidad (Ud)
Bancos	96
Papeleras	37
Mesas	0
Cartelería	9

### INSTALACIONES

Instalaciones	Valores
Fuentes beber	Nº fuentes de beber: 3
Ornamental	Nº fuentes ornamentales: 2
Alumbrado	Superficie (ha): 0,02
Láminas de agua	Nº farolas: 78
	Nº láminas de agua: 0
	Superficie (ha): 0,00

### VIALES Y TERRIZOS

Viales y Terrizos	Valores
Viales	Superficie (ha): 0,19
	Longitud (km): OTROS
Terrizos	Tipo sustrato más abundante: OTROS
	Superficie (ha): 0,08

### 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> )	0	0,0 %
Ailanto ( <i>Ailanthus altissima</i> )	12	3,2 %
Pino ( <i>Pinus sp</i> )	7	1,9 %
Chopo ( <i>Populus sp</i> )	9	2,4 %
Acacia Japón ( <i>Sophora japonica</i> )	3	0,8 %
Acacia tres púas ( <i>Gleditsia triacanthos</i> )	0	0,0 %
Falsa acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	24	6,4 %
Olmo ( <i>Ulmus sp</i> )	8	2,1 %
<b>Total</b>	<b>63</b>	<b>17 %</b>

## ESPECIES ALERGÉNICAS

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Olivo ( <i>Olea europaea</i> )	8	2,1 %
Fresno ( <i>Fraxinus excelsior</i> )	0	0,0 %
Abedul ( <i>Betula pubescens</i> )	0	0,0 %
Ciprés ( <i>Cupressus sempervirens</i> )	17	4,6 %
Arizónica ( <i>Cupressus arizonica</i> )	7	1,9 %
Plátano de sombra ( <i>Platanus sp</i> )	95	25,5 %
Encina ( <i>Quercus ilex</i> )	0	0,0 %
<b>Total</b>	<b>127</b>	<b>34,0 %</b>

## ESPECIES SUSCEPTIBLES PLAGAS Y ENFERMEDADES

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Plátano de sombra ( <i>Platanus sp</i> )	95	25,5 %
Olmo ( <i>Ulmus sp</i> )	8	2,1 %
Castaño Indias ( <i>Aesculus hippocastanum</i> )	40	10,7 %
Pino ( <i>Pinus sp</i> )	7	1,9 %
Chopo ( <i>Populus sp</i> )	9	2,4 %
Frutales ( <i>Citrus, Malus, Prunus, Pyrus sp</i> )	64	17,2 %
<i>Quercus sp.</i>	0	0,0 %
Falsa Acacia ( <i>Robinia pseudoacacia</i> )	24	6,4 %
Arce ( <i>Acer sp</i> )	1	0,3 %
Catalpa ( <i>Catalpa bignonioides</i> )	0	0,0 %
Arbol Júpiter ( <i>Cercis siliquastrum</i> )	6	1,6 %
Ciprés ( <i>Cupressus sp</i> )	24	6,4 %
Fresno ( <i>Fraxinus sp</i> )	25	6,7 %
Laurel ( <i>Laurus nobilis</i> )	0	0,0 %
Tilo ( <i>Tilia sp</i> )	0	0,0 %
<b>Total</b>	<b>303</b>	<b>81,2 %</b>

# ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO CHAMBERÍ

BARRIO VALLEHERMOSO

## 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	22,0 %
	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	2,4 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Parques o jardines urbanos	76,5 %
	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m <sup>2</sup> /hab)	1,28
Usos y funcionalidad	n° instalaciones deportivas/1.000 habitantes	0,25
	% Superficie uso deportivo/superficie parques y zonas verdes	1,6 %
	% Superficie uso paisajístico/superficie parques y zonas verdes	90,4 %
	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	5,8 %
Dotaciones	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/ 1.000 habitantes (m <sup>2</sup> /1.000 habitantes)	20,89
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/ población 25-64 años (m <sup>2</sup> /habitantes)	0,04
	Superficie áreas caninas/perros censados (m <sup>2</sup> /perro)	0,30
	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)	1,1

### COBERTURA

Cobertura	%
% suelo cubierto por copas árboles/Superficie total parques y zonas verdes	28,5 %
% suelo cubierto por vegetación no arbórea/Superficie total parques y zonas verdes	39,5 %
Cobertura arbórea/habitante (m <sup>2</sup> /habitante)	0,36

### CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor	
Total árboles	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,02 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 146,88	
	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,02 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 146,88	
Arbolado individual	Diversidad	n° especies distintas presentes: 38 Especie más abundante: <i>Platanus x hybrida</i> % Especie más abundante: 25,2 % % Arbolado 10 especies más abundantes: 77,2 %	
		Dimensiones	Intervalo perímetro más abundante: 30-60 cm % Árboles en intervalo perímetro más abundante: 43,2 % Rango de altura más abundante: 5-10 m % Árboles en rango altura más abundante: 58,7 %
			Edad fenológica
	Masas arboladas		
		Arbustos	Cantidad
	Diversidad		
Setos			Cantidad: % Superficie setos/superficie parques y zonas verdes: 3,5 % Diversidad: n° especies distintas presentes: 15 Especie más abundante: <i>Ligustrum japonicum</i> % Especie más abundante: 31,0 %

### CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	Valor
Césped	% Superficie césped/superficie parques y zonas verdes	17,3 %
	n° fuentes beber/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	1,18
	n° fuentes ornamentales/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,79
Instalaciones	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	30,72
	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)	0,15
Equipamientos	n° bancos/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	37,80
	n° papeleras/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	14,57
	n° mesas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
	n° bancos/1.000 habitantes	4,84
	n° papeleras/1.000 habitantes	1,86
	n° mesas/1.000 habitantes	0,00

### GESTIÓN DEL ARBOLADO

Riesgo del arbolado	Parámetro	%
Valoración del riesgo	% Especies con mayor riesgo/total árboles	16,9 %
	% Especie más abundante/total árboles	6,4 %
Valoración fitosanitaria	% Arbolado susceptible de plagas y enfermedades/total árboles	81,2 %
	% Especie más abundante/total árboles	25,5 %
Valoración alérgenos	% de especies alérgicas/total árboles	34,0 %
	% de la especie más abundante/total árboles	25,5 %
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> )