

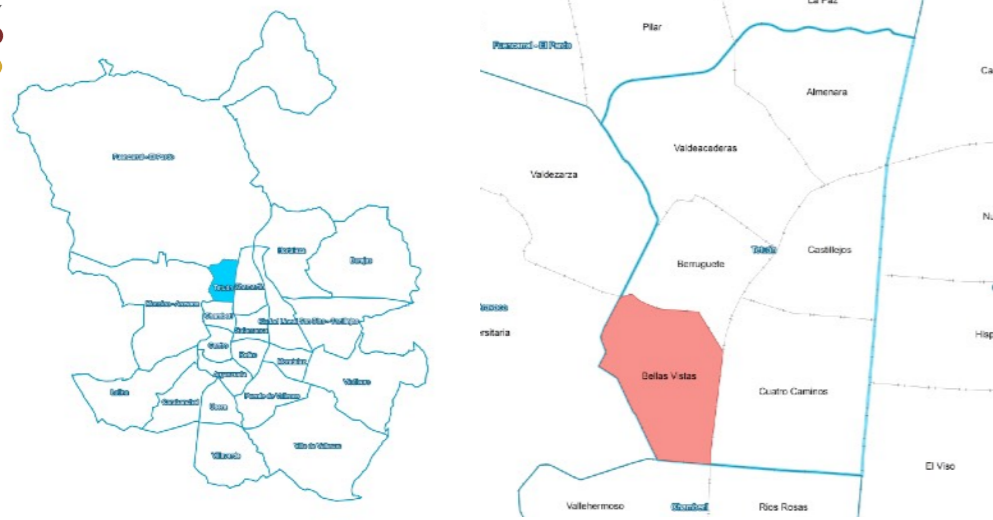


PLAN ESTRATÉGICO DE ZONAS VERDES ARBOLADO Y BIODIVERSIDAD DE LA CIUDAD DE MADRID

ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO TETUÁN

BARRIO BELLAS VISTAS

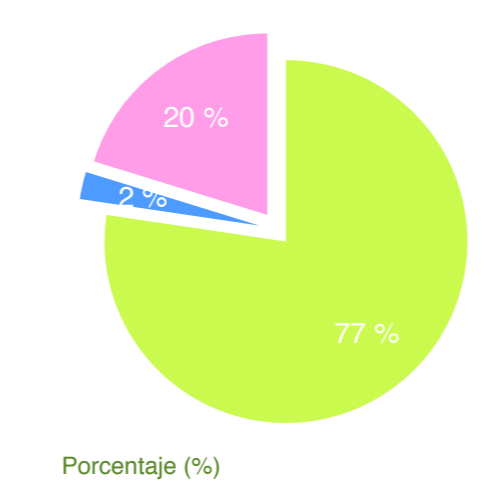
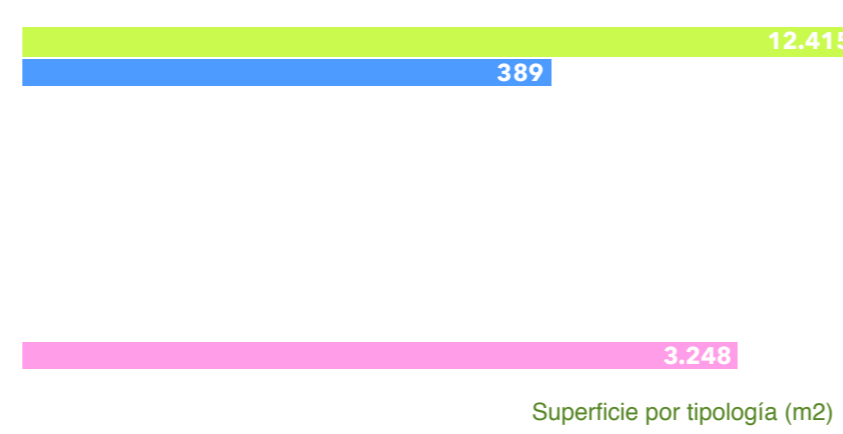


TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
Parques y zonas de recreo	Parques de ciudad	12.805		0 %
	Parques o jardines históricos			0 %
	Parques o jardines botánicos			0 %
	Parques o jardines urbanos		12.415	77 %
	Parques zoológicos			0 %
	Espacios verdes institucionales		389	2 %
	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	3.248		0 %
	Calles verdes			0 %
	Infraestructura ajardinada		3.248	20 %
	Vías ferroviarias			0 %
	Elementos verdes móviles			0 %
Total		16.053	16.053	100 %



TIPOLOGÍA DE ZONAS VERDES



ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO



DISTRITO TETUÁN

BARRIO BELLAS VISTAS

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -



MASAS ARBÓREAS

ARBOLADO

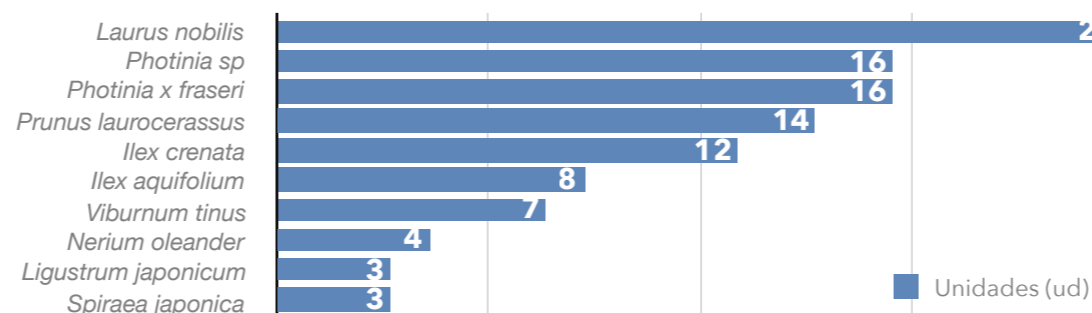
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Especie	Nº especies distintas presentes	30	6 %
	Especie más abundante	Pinus pinea	
	Porcentaje especie más abundante	42	11 %
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	280	76 %
	Total árboles	370	0,07 %
Características dendrométricas	Diámetro copa medio (m)	0-5 m	77 %
		5-10 m	22 %
		>10 m	1 %
	Altura total (%)	0-5 m	46 %
		5-10 m	44 %
		10-15 m	9 %
		15-20 m	1 %
		>20 m	0 %
	Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	0-30 cm	47 %
		30-60 cm	25 %
60-120 cm		25 %	
>120 cm		4 %	
Edad fenológica	Recién plantado y no consolidado	5	1 %
	Joven	111	30 %
	Maduro	253	68 %
	Viejo	1	0 %
	Muerto-decrépito	0	0 %
Disposición	Aislado	211	57 %
	Alineación Monoespecífica	73	20 %
	Alineación Heterogénea	61	16 %
Ocupación	Ocupaciones más abundantes	Sobre Agrupación Arbustiva	44 %
		Sobre Alcorque	41 %
		Sobre Terrizo	8 %
		Sobre Césped	4 %
		Otros	3 %

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	
	Recién plantado y no consolidado	0	0 %
Edad fenológica	Joven	0	0 %
	Maduro	0	0 %
	Viejo	0	0 %
	Muerto y decrépito	0	0 %
Disposición	Agrupación Monoespecífica	0	0 %
	Agrupación Heterogénea	0	0 %

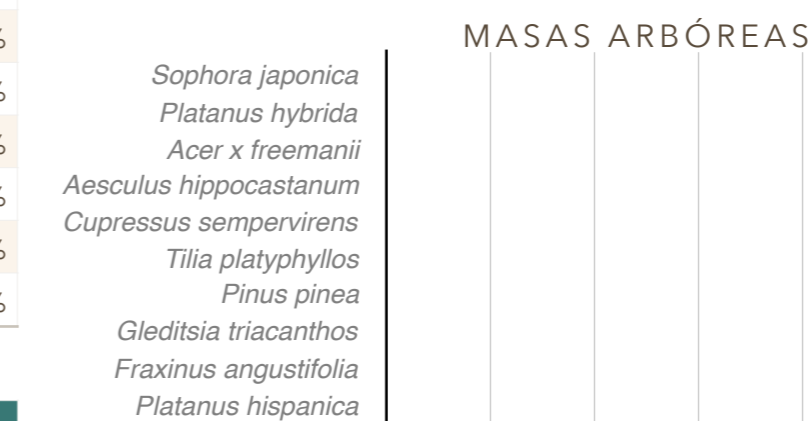
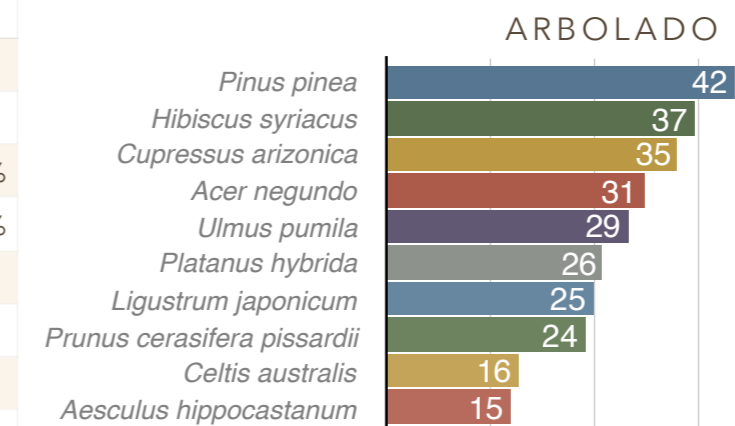
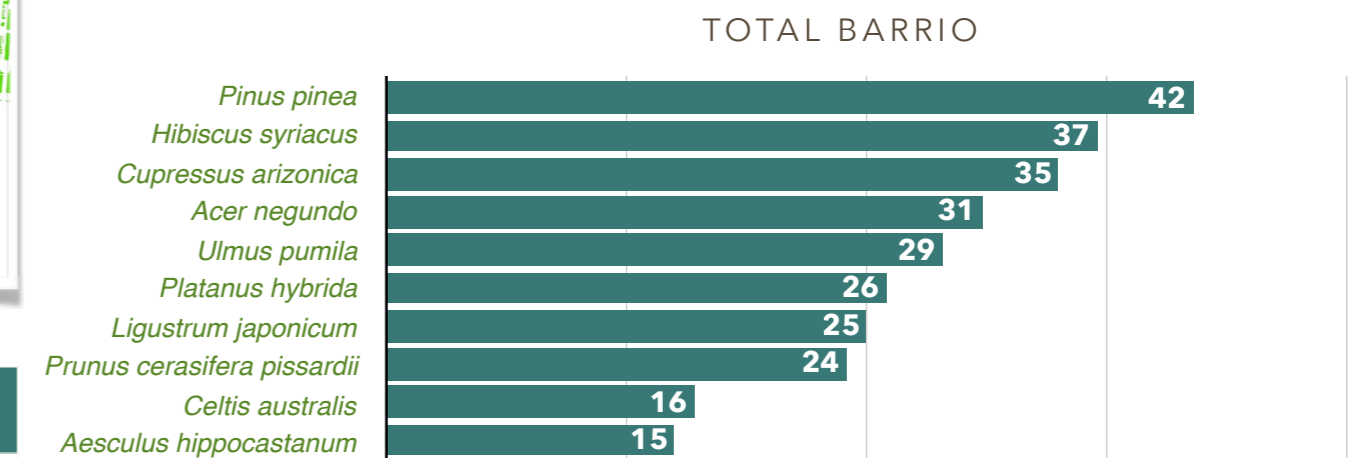
ARBUSTOS

Tipo	Categoría	Parámetro de estudio	Unidades
Arbustos aislados	Especie	Nº especies distintas presentes	19
		Especie más abundante	Laurus nobilis
		Porcentaje especie más abundante	19 %
		Total arbusto	117
Características dendrométricas		Altura media (m)	1,3
		Envergadura media (m)	0,6
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)		5.236,7
	Especie	Nº especies distintas presentes	36
	Densidad media		2,7

ARBUSTOS MÁS ABUNDANTES

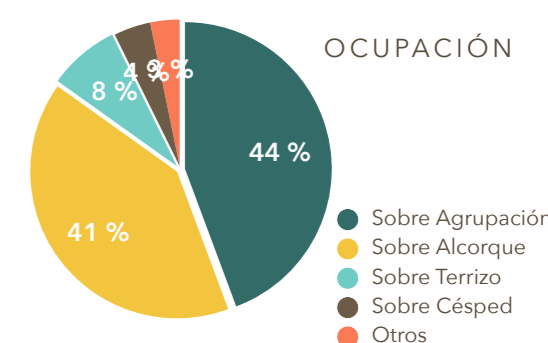
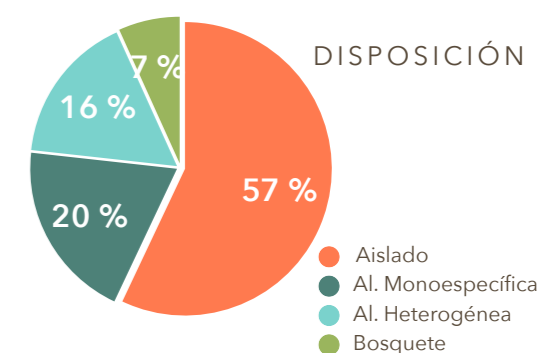
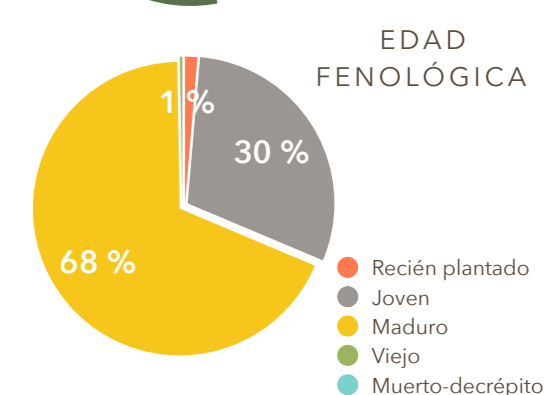
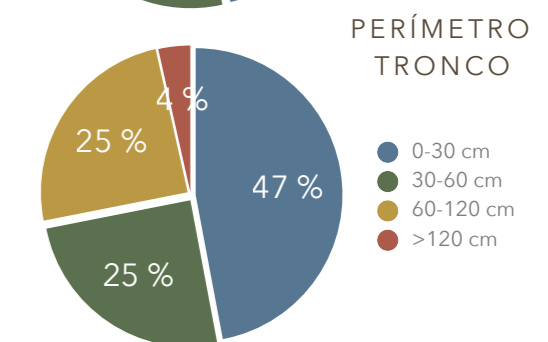
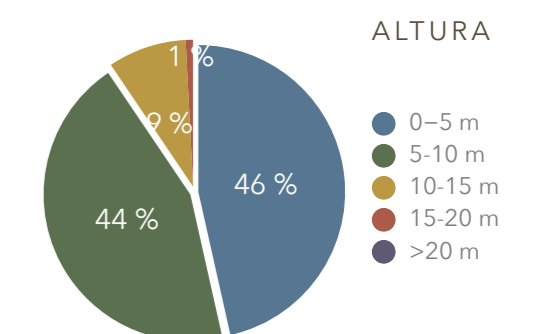


ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO



ESPECIES ÁRBOLES MÁS ABUNDANTES EN EL BARRIO (TOTAL)

Especie	Unidades (ud)	%
Pinus pinea	42	11 %
Hibiscus syriacus	37	10 %
Cupressus arizonica	35	9 %
Acer negundo	31	8 %
Ulmus pumila	29	8 %
Platanus hybrida	26	7 %
Ligustrum japonicum	25	7 %
Prunus cerasifera pissardii	24	6 %
Celtis australis	16	4 %
Aesculus hippocastanum	15	4 %
Otros	90	24 %
Total	370	100 %





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

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO TETUÁN

BARRIO BELLAS VISTAS

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

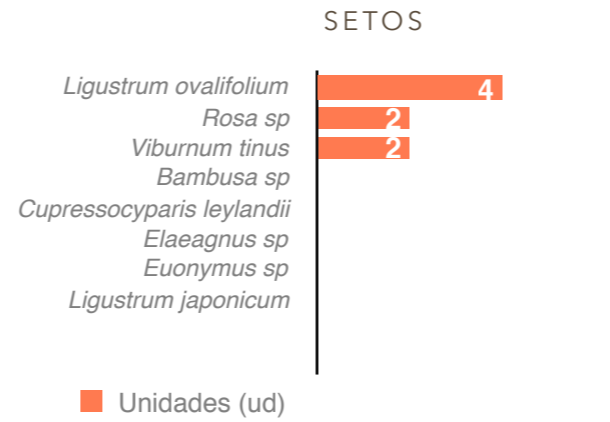
- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

USOS Y FUNCIONALIDAD

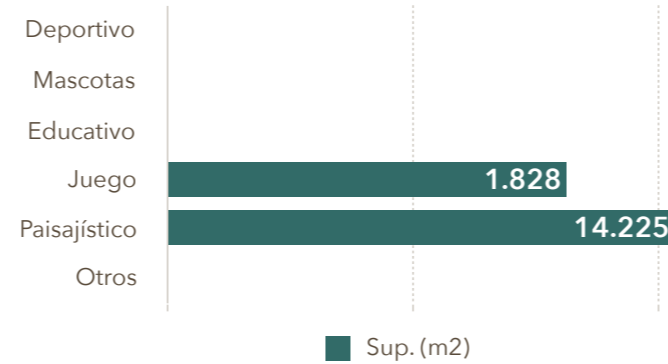
Usos y funcionalidad	Sup. (m²)	%	Dotaciones	Sup. (m²)	Ud				
Deportivo	0	0,0 %	Instalaciones deportivas	Campo de fútbol	0				
				Baloncesto	0				
				Cancha de tenis	0				
				Pista de padel	0				
				Pista de frontón	0				
				Pista de patinaje	0				
				Petanca	0				
				Uso polideportivo	0				
				Otros	0				
				Carril bici	0	0,0 %	Elementos deportivos aislados	Longitud (km)	0,00
								Canasta	0
								Espaldera	0
								Escalera	0
								Barras paralelas	0
								Mesa Ping Pong	0
Portería fútbol	0								
Circuito	0								
Bancos	0								
Otros	0								
Mascotas	0	0,0 %	Areas caninas					Pipican	0
								Sanecan	0
								Esparcimiento canino	0
Educativo	0	0,0 %	Educación ambiental					No definido	0
								Huertos urbanos	0
Juego	1.828	11,4 %	Elmtos recreativos	Mesa de ajedrez	1				
				Castillo	4				
				Columpio	9				
				Tobogán	2				
				Balancín	0				
				Barco	0				
				Muelles	17				
				Escala cuerda	1				
				Multifuncional	0				
				Otros	1				
				Areas de mayores	0	0,0 %	Areas de mayores	Rueda hombro	3
								Juego muñeca	1
								Pedales	5
								Escalera	4
								Otros	2
Paisajístico	14.225	88,6 %	Estancial, paseo, ornamental	Estancial, paseo, ornamental	14.225				
				Otros	kioskos, auditorios	0			
					Viveros	0			
Total	16.053	100 %	Total	16.053					

SETOS

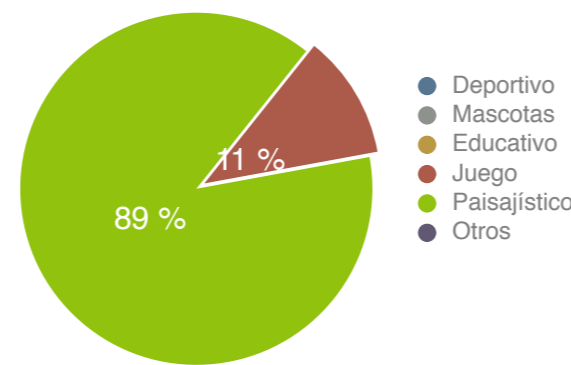
Parámetros de estudio	Valores
Superficie (m²)	186
Especie	Nº especies distintas presentes
Especie más abundante	<i>Ligustrum ovalifolium</i>
Porcentaje 10 especies más abundantes	100 %
Altura media	0,8
Densidad media	3,6



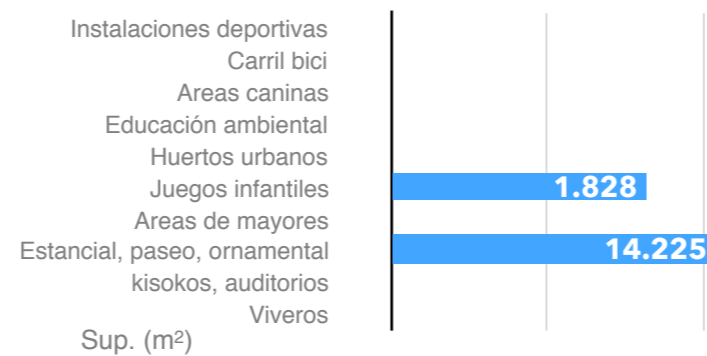
USOS Y FUNCIONALIDAD



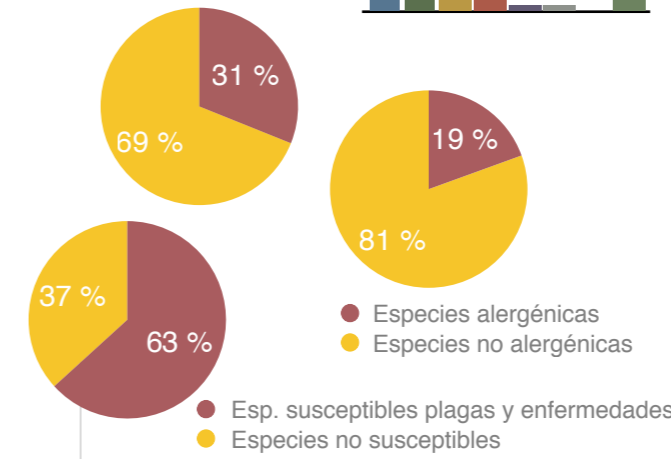
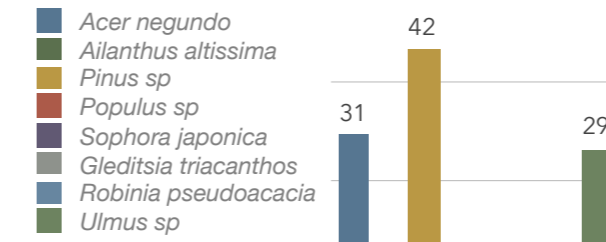
USOS Y FUNCIONALIDAD



DOTACIONES



ESPECIES RIESGO



CESPED Y PRADERAS

Parámetros de estudio	Valores
Superficie césped (ha)	0,20
Superficie praderas naturales (ha)	0,02

EQUIPAMIENTOS

Equipamientos	Cantidad (Ud)
Bancos	73
Papeleras	42
Mesas	0
Cartelería	23

INSTALACIONES

INSTALACIONES	Valores
Fuentes beber	Nº fuentes de beber: 4
Ornamental	Nº fuentes ornamentales: 0
Alumbrado	Superficie (ha): 0,00
Láminas de agua	Nº farolas: 51
	Nº láminas de agua: 0
	Superficie (ha): 0,00

VIALES Y TERRIZOS

VIALES Y TERRIZOS	Valores
Viales	Superficie (ha): 0,02
	Longitud (km):
	Tipo sustrato más abundante: BALDOSA
Terrizos	Superficie (ha): 0,14

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>)	31	8,4 %
Ailanto (<i>Ailanthus altissima</i>)	4	1,1 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	42	11,4 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	7	1,9 %
Acacia Japón (<i>Sophora japonica</i>)	1	0,3 %
Acacia tres púas (<i>Gleditsia triacanthos</i>)	1	0,3 %
Falsa acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	0	0,0 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	29	7,8 %
Total	115	31 %

ESPECIES ALERGÉNICAS

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Olivo (<i>Olea europaea</i>)	0	0,0 %
Fresno (<i>Fraxinus excelsior</i>)	0	0,0 %
Abedul (<i>Betula pubescens</i>)	0	0,0 %
Ciprés (<i>Cupressus sempervirens</i>)	11	3,0 %
Arizónica (<i>Cupressus arizonica</i>)	35	9,5 %
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	26	7,0 %
Encina (<i>Quercus ilex</i>)	0	0,0 %
Total	72	19,5 %

ESPECIES SUSCEPTIBLES PLAGAS Y ENFERMEDADES

Especie	Unidades	% respecto total barrio
Plátano de sombra (<i>Platanus sp</i>)	26	7,0 %
Olmo (<i>Ulmus sp</i>)	29	7,8 %
Castaño Indias (<i>Aesculus hippocastanum</i>)	15	4,1 %
Pino (<i>Pinus sp</i>)	42	11,4 %
Chopo (<i>Populus sp</i>)	7	1,9 %
Frutales (<i>Citrus, Malus, Prunus, Pyrus sp</i>)	31	8,4 %
<i>Quercus sp.</i>	0	0,0 %
Falsa Acacia (<i>Robinia pseudoacacia</i>)	0	0,0 %
Arce (<i>Acer sp</i>)	38	10,3 %
Catalpa (<i>Catalpa bignonioides</i>)	0	0,0 %
Arbol Júpiter (<i>Cercis siliquastrum</i>)	0	0,0 %
Ciprés (<i>Cupressus sp</i>)	46	12,4 %
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	234	63,2 %

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO TETUÁN

BARRIO BELLAS VISTAS

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	2,5 %
	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	2,2 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Parques o jardines urbanos	77,3 %
Usos y funcionalidad	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m ² /hab)	0,57
	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	88,6 %
	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
Dotaciones	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	11,4 %
	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)	0,8

COBERTURA

Cobertura	%
% suelo cubierto por copas árboles/Superficie total parques y zonas verdes	33,2 %
% suelo cubierto por vegetación no arbórea/Superficie total parques y zonas verdes	47,7 %
Cobertura arbórea/habitante (m ² /habitante)	0,19

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor	
Total árboles	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,01 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 230,49	
	Cantidad	n° árboles/habitante: 0,01 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha): 230,49	
Arbolado individual		Diversidad	n° especies distintas presentes: 30 Especie más abundante: <i>Pinus pinea</i> % Especie más abundante: 11,4 % % Arbolado 10 especies más abundantes: 75,7 %
	Dimensiones	Intervalo perímetro más abundante: 0-30 cm % Árboles en intervalo perímetro más abundante: 47,0 % Rango de altura más abundante: 0-5 m	
		Edad fenológica	% Árboles en rango altura más abundante: 46,5 % Edad fenológica más abundante: Maduro % Árboles con edad fenológica más abundante: 68,4 %
			Masas arboladas
	Arbustos	Diversidad	
Cantidad		n° arbustos aislados/superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha): 72,88 % Superficie agrupación arbustos/superficie parques y ZV: 32,6 % n° especies distintas presentes: 19	
		Diversidad	Especie más abundante: <i>Laurus nobilis</i> % Especie más abundante: 18,8 % % 10 especies más abundantes: 89,7 %
			Setos

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	Valor
Césped	% Superficie césped/superficie parques y zonas verdes	12,2 %
	n° fuentes beber/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	2,49
	n° fuentes ornamentales/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
Instalaciones	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	31,77
	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)	0,14
Equipamientos	n° bancos/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	45,47
	n° papeleras/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	26,16
	n° mesas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	0,00
	n° bancos/1.000 habitantes	2,59
	n° papeleras/1.000 habitantes	1,49
	n° mesas/1.000 habitantes	0,00

GESTIÓN DEL ARBOLADO

Riesgo del arbolado	Parámetro	%
Valoración del riesgo	% Especies con mayor riesgo/total árboles	31,1 %
	% Especie más abundante/total árboles	11,4 %
Valoración fitosanitaria	% Arbolado susceptible de plagas y enfermedades/total árboles	63,2 %
	% Especie más abundante/total árboles	12,4 %
Valoración alérgenos	% de especies alérgicas/total árboles	19,5 %
	% de la especie más abundante/total árboles	9,5 %
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 ²
Personal mantenimiento y gestión (personas/m ²)