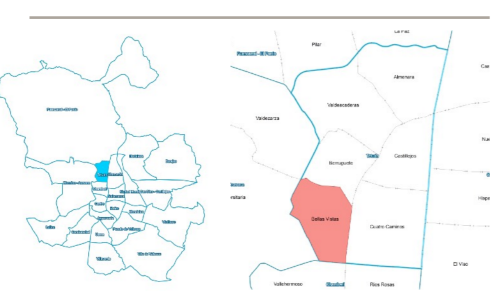
ANÁLISIS PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO

DISTRITO TETUÁN

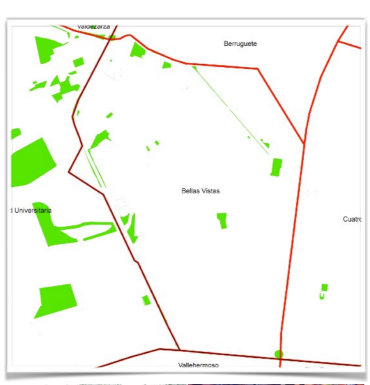
ZONAS VERDES
ARBOLADO Y
BIODIVERSIDAD

BARRIO BELLAS VISTAS

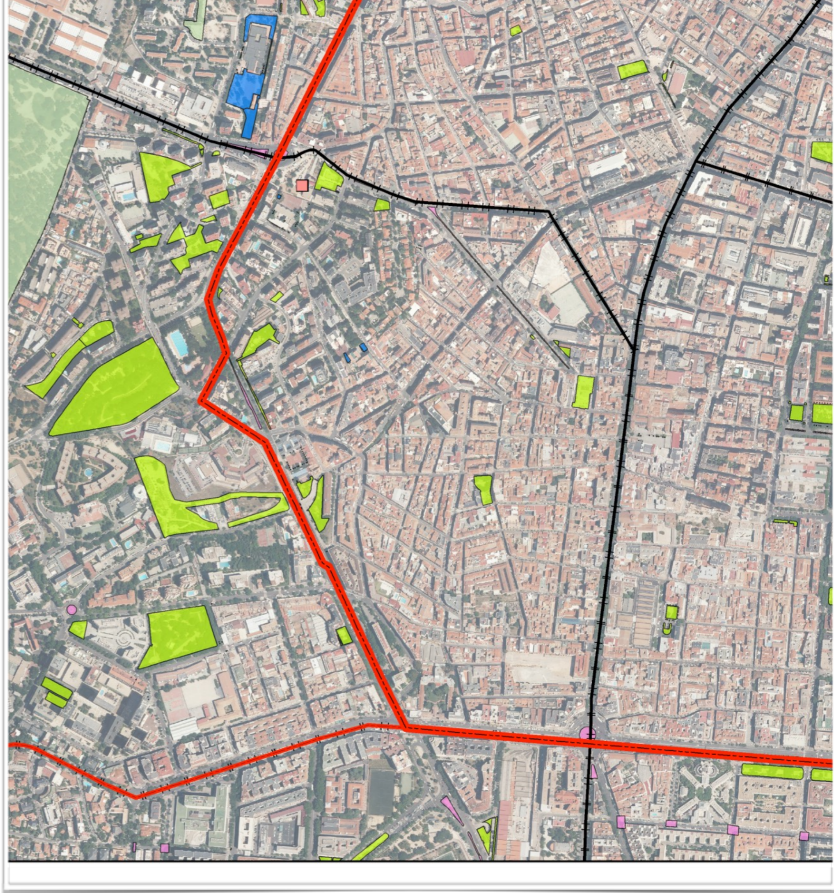


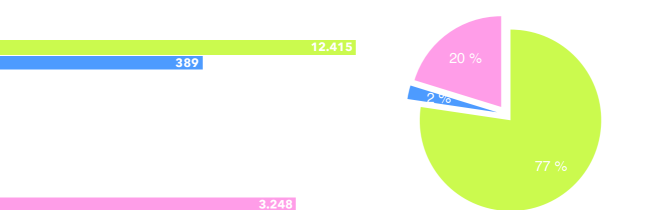
TIPOLOGÍA ESPACIOS VERDES

Categoría	Tipo	Superficie por categoría (m2)	Superficie por tipo (m2)	%
	Parques de ciudad			0 %
	Parques o jardines históricos			0 %
	Parques o jardines botánicos			0 %
	Parques o jardines urbanos		12.415	77 %
	Parques zoológicos			0 %
Parques y zonas de recreo	Espacios verdes institucionales	12.805	389	2 %
	Jardines privados			0 %
	Cementerios			0 %
	Instalaciones deportivas			0 %
	Parques forestales			0 %
	Espacio fluvial			0 %
Solares	Vegetación espontánea o solares	0		0 %
	Balcones verdes			0 %
Ediffutor of a	Jardines verticales			0 %
Edificios verdes	Cubiertas vegetales	0		0 %
	Atrium			0 %
Huertos urbanos y	Huertos urbanos	0		0 %
viveros	Viveros	U		0 %
	Arbolado viario			0 %
	Calles verdes			0 %
Calles e infraestructuras	Infraestructura ajardinada	3.248	3.248	20 %
	Vías ferroviarias			0 %
	Elementos verdes móviles			0 %
Total		16.053	16.053	100 %









Superficie por tipología (m2)

TIPOLOGÍA DE ZONAS VERDES

Porcentaje (%)

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

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO



DISTRITO TETUÁN

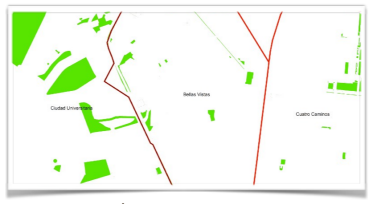
BARRIO BELLAS VISTAS

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- COMPOSICIÓN -

ARBOLADO

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Especie	N° especies distintas presentes	30	6 %
	Especie más abundante	Pinus pinea	Э
	Porcentaje especie más abundante	42	11 %
	Porcentaje de las 10 especies más abundantes	280	76 %
	Total árboles	370	0,07 %
		0-5 m	77 %
	Diámetro copa medio (m)	5-10 m	22 %
		>10 m	1 %
		0-5 m	46 %
		5-10 m	44 %
Características	Altura total (%)	10-15 m	9 %
dendrométricas		15-20 m	1 %
		>20 m	0 %
		0-30 cm	47 %
	Perímetro tronco a 1,30 cm (%)	30-60 cm	25 %
		60-120 cm	25 %
		>120 cm	4 %
	Recién plantado y no consolidado	5	1 %
	Joven	111	30 %
Edad fenológica	Maduro	253	68 %
	Viejo	1	0 %
	Muerto-decrépito	0	0 %
	Aislado	211	57 %
Disposición	Alineación Monoespecífica	73	20 %
	Alineación Heterogénea	61	16 %
	Bosquete	25	7 %
		Sobre Agrupación Arbustiva	44 %
Ocupación	Ocupaciones más abundantes	Sobre Alcorque	41 %
	Cupaciones mas abundantes	Sobre Terrizo	8 %
		Sobre Césped	4 %
		Otros	3 %



MASAS ARBÓREAS

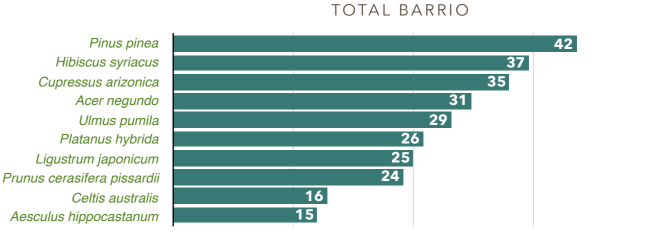
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades (ud)	%
Superficie	Superficie (ha)	0	
	N° especies distintas presentes	0	
	Especie más abundante		
Especie	Porcentaje especie más abundante	0	0 %
	Porcentaje 10 especies más abundantes	0	0 %
	Total árboles	0	
Características	Altura media	0	
dendrométricas	Perímetro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

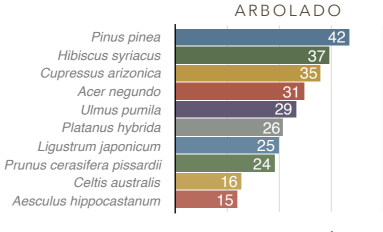
ARBUSTOS

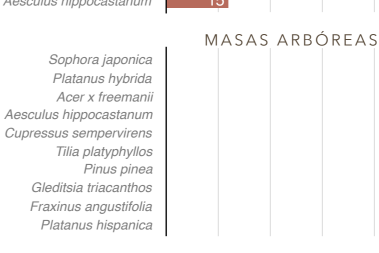
Tipo	Categoría	Parámetro de estudio	Unidades
Arbustos aislados		N° especies distintas presentes	19
	Especie	Especie más abundante	Laurus nobilis
		Porcentaje especie más abundante	19 %
		Total arbusto	117
	Características dendrométricas	Altura media (m)	1,3
		Envergadura media (m)	0,6
Agrupación de arbustos	Superficie (m²)		5.236,7
	Especie	N° especies distintas presentes	36
	Densidad media		2,7



ESPECIES MÁS ABUNDANTES DE ARBOLADO



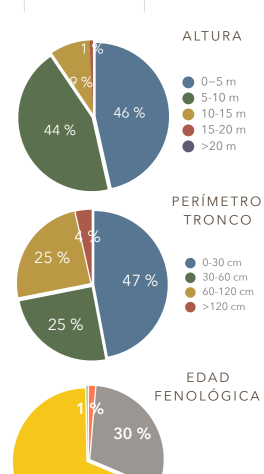




ABUNDANTES EN EL BARRIO (TOTAL)

ESPECIES ÁRBOLES MÁS

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 %





Recién plantado

Joven

Maduro





ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO ESPECIES RIESGO

DISTRITO TETUÁN

BARRIO BELLAS VISTAS

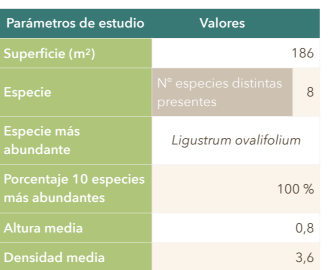
CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DE LAS ZONAS VERDES

- USOS, FUNCIONALIDAD, DOTACIONES, ELEMENTOS -

USOS Y FUNCIONALIDAD

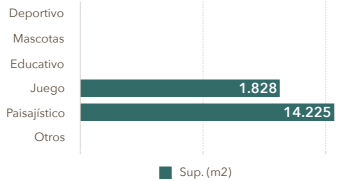
DOTACIONES

USOS Y FU				C (- 2)		11.1
Usos y funcionalidad	Sup. (m ²)	%	Dotaciones	Sup. (m ²)		Ud
Tuncionalidad					Campo de fútbol	0
					Baloncesto	0
					Cancha de tenis	0
			Instalaciones	0	Pista de padel	0
			deportivas	0	Pista de frontón	0
					Pista de patinaje	0
					Petanca	0
					Uso polideportivo	0
				0	Otros	0
Deportivo	0	0,0 %	Carril bici	0		0,00
						0
						0
						0
			Elementos		Barras paralelas	0
			deportivos aislados			0
						0
						0
					Bancos	0
						0
					Pipican	0
		0.00/				0
Mascotas	0	0,0 %	Areas caninas	0	Esparcimiento canino	0
					No definido	0
			Educación	0		0
Educativo	0	0,0 %	ambiental	O		
			Huertos urbanos	0		0
			Elmtos recreativos			1
					Castillo	4
					Columpio	9
						2
			Areas de juego		Balancín	0
			infantil	1.828	Barco	0
			mianti		Muelles	17
Juego	1.828	11,4 %			Escala cuerda	1
					Multifuncional	0
					Otros	1
					Rueda hombro	3
					Juego muñeca	1
			Areas de mayores			5
						4
						2
Paisajístico	14.225	88,6 %	Estancial, paseo, ornamental	14.225		
			kioskos, auditorios	0		0
Otros	0	0,0 %	Viveros	0		0
				O		•



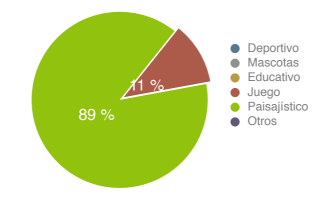


USOS Y FUNCIONALIDAD

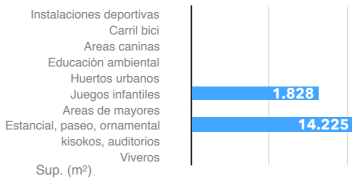


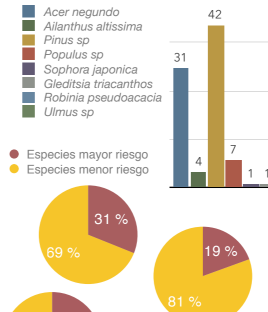
Unidades (ud)

USOS Y FUNCIONALIDAD



DOTACIONES







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

INSTA	Valores	
Fuentes beber		4
Ornamental		0
Omamental		0,00
Alumbrado		51
Láminas da agua		0
Láminas de agua	Superficie (ha)	0,00

VIALES Y TERRIZOS

	VIALES Y TERRIZOS		
		0,02	
Viales			
		BALDOSA	
Terrizos		0,14	
14011114511700			

MONUMENTOS

MONUMENTOS		Valores
Monumentos		2
	Superficie (ha)	0,00

ESPECIES DE MAYOR RIESGO

Unidades (ud)	% respecto total barrio
31	8,4 %
4	1,1 %
42	11,4 %
7	1,9 %
1	0,3 %
1	0,3 %
0	0,0 %
29	7,8 %
115	31 %
	(ud) 31 4 42 7 1 0 29

ESPECIES ALERGÉNICAS

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

ESPECIES SUSCEPTIBLES PLAGAS Y ENFERMEDADES

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

ANÁLISIS DE PARQUES Y ZONAS VERDES POR BARRIO



DISTRITO TETUÁN

PARÁMETROS DE REFERENCIA

BARRIO BELLAS VISTAS

USOS, DOTACIONES Y FUNCIONALIDAD

Categoría	Parámetro	Valor
	% 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 %
Tipología	% Superficie parques y zonas verdes/superficie total del Barrio	2,2 %
	% Superficie tipología más abundante:	
	Parques o jardines urbanos	77,3 %
	Superficie parques y zonas verdes/habitante (m²/hab)	0,57
	n° instalaciones deportivas/1.000 habitantes	0,00
	% Superficie uso deportivo/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
Usos y	% Superficie uso paisajístico/superficie parques y zonas verdes	88,6 %
funcionalidad	% Superficie uso educativo y cultural/superficie parques y zonas verdes	0,0 %
	% Superficie uso juegos/superficie parques y zonas verdes	11,4 %
Dotaciones	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/ 1.000 habitantes (m²/1.000 habitantes)	0,00
	Superficie instalaciones deportivas parques y zonas verdes/ población 25-64 años (m²/habitantes)	0,00
	Superficie áreas caninas/perros censados (m²/perro)	0,00
	Superficie huertos urbanos/ 1.000 habitantes (m²/1.000 hab.)	0,00
	Superficie áreas juego infantil/población menor de 9 años (m²/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 (m²/habitante)	0,19

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Total árboles Cantidad Total árboles Total árboles Total árboles Cantidad Total árboles T	CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD			
Total árboles Cantidad n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha) n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/habitante n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/habitante n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha) Arbolado individual Arbolado individual Diversidad Dimensiones Dimensiones Dimensiones Dimensiones Dimensiones Edad fenológica más abundante no-30 cm % Árboles en intervalo perímetro más abundante no-30 cm % Árboles en intervalo perímetro más abundante no-5 m % Árboles en rango altura más abundante no-5 m % Árboles en rango altura más abundante no-5 m % Árboles en rango altura más abundante no-5 m % Árboles con edad fenológica más abundante no-5 m % Árboles con edad fenológica más no-5 m % Árboles con edad fenológica más no-6 m % Árboles en rango altura más no-6 m % Árboles en rango altura más no-6 m % Árboles en rango altura más no-6 m % Árboles en ra	Categoría		Parámetro	
Cantidad n° árboles/habitante 0,01 n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha) n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha) n° especies distintas presentes 30 Especie más abundante 75,7 % abundantes Diversidad Narbolado 10 especies más abundante 75,7 % abundantes Intervalo perímetro más abundante 0-30 cm % árboles en intervalo perímetro más abundante 75,7 % abundante 75,7 % abundante 75,7 % abundantes Dimensiones Arbolado 10 especies más abundante 75,7 % abunda			n° árboles/habitante	0,01
Cantidad n° árboles/superficie parques y zonas verdes (árboles/ha) In° especies distintas presentes Especie más abundante Especie más abundante Matholado Intervalo perímetro más abundante Intervalo perímetro más abundante Maduro Arbolado Intervalo perímetro más abundante Dimensiones Arboles en intervalo perímetro más abundante Edad fenológica Edad fenológica más abundante Cantidad Cantidad Masas arboladas Diversidad Diversidad Cantidad Arbolado 10 especies más abundante Rango de altura más abundante Edad fenológica más abundante Edad fenológica más abundante Maduro % Árboles en rango altura más abundante Edad fenológica más abundante Maduro % Árboles con edad fenológica más abundante Cantidad Pensidad Masas arboladas Poises/superficie masa arbolada/ superficie parques y zonas verdes Diversidad Masas arboladas Poises/superficie masa arbolada (pies/ha) n° especies distintas presentes Diversidad Masas arboladas Poises/superficie agrupación arbustos/ha parques y zonas verdes (arbustos/ha) % Superficie agrupación arbustos/ superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha) % Superficie agrupación arbustos/ superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha) % Superficie agrupación arbustos/ superficie parques y zonas verdes Priversidad No especies distintas presentes Priversidad Cantidad Sespecie más abundante Especie más abundante Laurus nobilis % Especie más abundante 18.8 % 9.7 % Cantidad Superficie setos/superficie parques y zonas verdes 1,2 % Setos Diversidad Especie más abundante Ligustrum ovalifolium	Total árboles	Cantidad		230,49
Arbolado Diversidad Diversidad Pinus pinae Especie más abundante Pinus pinae Binus pinae Marbolado Marbolado 10 especies más abundantes Intervalo perímetro más abundante Wárboles en intervalo perímetro más abundante Edad fenológica Edad fenológica más abundante Pinus pinae Maduro % Arbolado 10 especies más abundante Rango de altura más abundante Wárboles en intervalo perímetro más abundante Edad fenológica más abundante Maduro % Arboles en rango altura más abundante Cantidad Cantidad Poensidad Poensi			n° árboles/habitante	0,01
Especie más abundante Pinus pinea Diversidad Especie más abundante % Especie más abundante % Arbolado individual Intervalo perímetro más abundante % Arboles en intervalo perímetro más abundante Rango de altura más abundante Edad fenológica Edad fenológica más abundante Cantidad Diversidad Masas arboladas Masas Arbolado Diversidad Cantidad Diversidad Cantidad Arbolado Diversidad Cantidad Canti		Cantidad		230,49
Arbolado individual Arbolado individual Arbolado individual Dimensiones Rango de altura más abundante Edad fenológica más abundante Edad fenológica más abundante Cantidad Densidad Diversidad Cantidad Cantidad Diversidad Cantidad Cantidad Diversidad Cantidad C			n° especies distintas presentes	30
Arbolado individual Dimensiones Dimensione			Especie más abundante	Pinus pinea
Arbolado individual Dimensiones Dimensiones Dimensiones Dimensiones Dimensiones Dimensiones Dimensiones Edad Fango de altura más abundante Edad fenológica más abundante Edad fenológica más abundante Cantidad Densidad Densidad Diversidad Divers		Diversidad	% Especie más abundante	11,4 %
Individual Dimensiones Dimensiones Dimensiones Dimensiones Dimensiones Dimensiones Rango de altura más abundante Edad fenológica (% Árboles en rango altura más abundante Edad fenológica (% Árboles con edad fenológica más abundante Edad fenológica (% Árboles con edad fenológica más abundante Cantidad Densidad Densidad Diversidad Diversidad Cantidad Arbustos Arbustos Diversidad Cantidad Diversidad Diversidad Diversidad Diversidad Diversidad Especie más abundante n° especies distintas presentes Diversidad Diversidad Diversidad Diversidad Cantidad Cantidad Cantidad Diversidad Diversidad Especie más abundante N° especies distintas presentes Diversidad Cantidad	Arbolado			75,7 %
Dimensiones abundante Rango de altura más abundante Edad fenológica Edad fenológica más abundante Cantidad Superficie masa arbolada/ superficie parques y zonas verdes arboladas Diversidad Parques y zonas verdes Cantidad Superficie más abundante Diversidad Parques distintas presentes Cantidad Parques y zonas verdes Especie más abundante Cantidad Parques y zonas verdes (arbustos/ha) Superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha) Especies distintas presentes Diversidad Parques y zonas verdes (arbustos/ha) Especie más abundante Cantidad Parques y zonas verdes (arbustos/ha) Especie más abundante Cantidad Parques y zonas verdes (arbustos/ha) Especie más abundante Cantidad Parques y zonas verdes Diversidad Parques y zonas verdes Especie más abundante Especies distintas presentes Diversidad Parques y zonas verdes Laurus nobilis 18,8 % 10 especies más abundante Cantidad Parques y zonas verdes Diversidad Parques y zonas verdes Especie más abundante Laurus nobilis 12,2 % Especie más abundante Ligustrum ovalifolium			Intervalo perímetro más abundante	0-30 cm
Rango de altura más abundante % Árboles en rango altura más abundante Edad fenológica Edad fenológica % Árboles con edad fenológica más abundante % Árboles con edad fenológica más abundante Cantidad % Superficie masa arbolada/ superficie parques y zonas verdes Densidad n° pies/superficie masa arboladad (pies/ha) n° especies distintas presentes Diversidad Especie más abundante Diversidad Cantidad Arbustos Arbustos Arbustos Arbustos Diversidad Diversidad Diversidad Diversidad Arbustos Arbustos Arbustos Diversidad Diversidad Diversidad Diversidad Diversidad Diversidad Especie más abundante Diversidad Diversidad Diversidad Diversidad Diversidad Especie más abundante Diversidad Diversidad Diversidad Diversidad Especie más abundante Laurus nobilis % Especie más abundante 18,8 % % 10 especies más abundante % Superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha) % Superficie parques y ZV Albustos Cantidad No Especie más abundante Laurus nobilis % Especie más abundante 18,8 % % 10 especies más abundante 20,0 % 10,0		Dimensiones		47,0 %
abundante Edad fenológica Edad fenológica más abundante Maduro % Árboles con edad fenológica más abundante % Árboles con edad fenológica más abundante Cantidad Densidad Densidad Densidad Diversidad Cantidad Diversidad Cantidad Arbustos Arbustos Cantidad Canti		Difficilisiones	Rango de altura más abundante	0-5 m
Edad fenológica % Árboles con edad fenológica más abundante				46,5 %
fenológica % Árboles con edad fenológica más abundante Cantidad % Superficie masa arbolada/ superficie parques y zonas verdes Densidad nº pies/superficie masa arbolada (pies/ha) 0,00 Masas arboladas Diversidad préspecies distintas presentes 0 Especie más abundante 0,0 % Arbolado 10 especies más abundante 72,88 Cantidad parques y zonas verdes (arbustos/ha) 72,88 Cantidad % Superficie agrupación arbustos/ superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha) 32,6 % superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha) 18,8 % Especie más abundante 18,8 % % 10 especies más abundante 89,7 % Cantidad % Superficie setos/superficie parques y zonas verdes Diversidad préspecies más abundante 12,2 % Setos Diversidad Especie más abundante Ligustrum ovalifolium		Edad	Edad fenológica más abundante	Maduro
Densidad superficie parques y zonas verdes Densidad n° pies/superficie masa arbolada (pies/ha) n° especies distintas presentes Especie más abundante Diversidad % Especie más abundante % Arbolado 10 especies más abundantes n° arbustos aislados/superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha) % Superficie agrupación arbustos/ superficie parques y ZV n° especies distintas presentes 19 Especie más abundante Diversidad % Especie más abundante Cantidad % Especies más abundante 19 Especies más abundante Laurus nobilis Especie más abundante % Superficie setos/superficie parques y zonas verdes 1,2 % Setos Diversidad Especie más abundante Ligustrum ovalifolium				68,4 %
Masas arboladas Diversidad Diversidad Diversidad Diversidad Cantidad Arbustos Diversidad Diversidad Cantidad Diversidad Cantidad Diversidad Cantidad Diversidad Cantidad Diversidad Diversidad Cantidad Diversidad Cantidad Diversidad Diversidad Cantidad Cantidad Diversidad Diversidad Cantidad Cantidad Diversidad Cantidad Cantidad Cantidad Cantidad Diversidad Cantidad Can		Cantidad		0,0 %
arboladas Diversidad Especie más abundante % Especie más abundante % Arbolado 10 especies más abundantes n° arbustos aislados/superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha) % Superficie agrupación arbustos/ superficie parques y ZV Arbustos n° especies distintas presentes 19 Especie más abundante Laurus nobilis Especie más abundante % Especie más abundante 18,8 % % 10 especies más abundantes 89,7 % Cantidad Cantidad Setos Diversidad Especie más abundante Ligustrum ovalifolium		Densidad		0,00
Especie más abundante % Especie más abundante % Especie más abundante % Arbolado 10 especies más abundantes n° arbustos aislados/superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha) % Superficie agrupación arbustos/ superficie parques y ZV n° especies distintas presentes 19 Especie más abundante % Especie más abundante 18,8 % % 10 especies más abundantes 89,7 % Cantidad Setos Diversidad Especie más abundante 1,2 % Ligustrum ovalifolium		Diversidad	n° especies distintas presentes	0
Cantidad Cantid	arboiadas		Especie más abundante	
Arbustos Cantidad Cantidad Cantidad n° arbustos aislados/superficie parques y zonas verdes (arbustos/ha) % Superficie agrupación arbustos/ 32,6 % superficie parques y ZV n° especies distintas presentes 19 Especie más abundante Laurus nobilis % Especie más abundante 18,8 % % 10 especies más abundantes 89,7 % Cantidad % Superficie setos/superficie parques y zonas verdes n° especies distintas presentes 1,2 % Diversidad Especie más abundante Ligustrum ovalifolium			% Especie más abundante	0,0 %
Cantidad parques y zonas verdes (arbustos/ha) % Superficie agrupación arbustos/ superficie parques y ZV n° especies distintas presentes 19 Especie más abundante % Especie más abundante 18,8 % % 10 especies más abundantes 89,7 % Cantidad % Superficie setos/superficie parques y zonas verdes n° especies distintas presentes 8 Diversidad Especie más abundante Ligustrum ovalifolium				0,0 %
Arbustos Oriversidad Diversidad Cantidad Cantidad Diversidad Setos Setos Monoto Superficie agrupación arbustos/superficie parques y ZV 19 Especies distintas presentes 19 Especie más abundante Laurus nobilis 18,8 % 19 Especie más abundante 18,8 % 10 especies más abundantes 89,7 % 1,2		Cantidad		72,88
Diversidad Especie más abundante Cantidad Cantidad Cantidad Diversidad Especie más abundante Cantidad Cantid				32,6 %
Diversidad % Especie más abundante 18,8 % % 10 especies más abundantes 89,7 % Cantidad % Superficie setos/superficie parques y zonas verdes n° especies distintas presentes 8 Diversidad Especie más abundante Ligustrum ovalifolium	Arbustos		n° especies distintas presentes	19
% Especie más abundante 18,8 % % 10 especies más abundantes 89,7 % Cantidad % Superficie setos/superficie parques y zonas verdes n° especies distintas presentes 8 Ligustrum ovalifolium		Diversidad	Especie más abundante	Laurus nobilis
Cantidad % Superficie setos/superficie parques y zonas verdes n° especies distintas presentes 8 Diversidad Especie más abundante Ligustrum ovalifolium			% Especie más abundante	18,8 %
y zonas verdes n° especies distintas presentes Diversidad Especie más abundante Ligustrum ovalifolium			% 10 especies más abundantes	89,7 %
Diversidad Especie más abundante Ligustrum ovalifolium		Cantidad		1,2 %
	Setos	Diversidad	n° especies distintas presentes	8
% Especie más abundante			Especie más abundante	Ligustrum ovalifolium
% Especie mas abundante 50,0 %			% Especie más abundante	30,8 %

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD (CONT.)

Categoría	Parámetro	
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
	n° farolas/superficie parques y zonas verdes (ud/ha)	31,77
Instalaciones	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 %
valoración del nesgo	% 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 alergénicas/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/m2	
Personal mantenimiento y gestión (personas/m²)	