

ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

DISTRITO: 06. TETUÁN

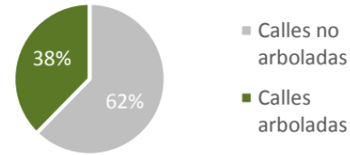
BARRIO: BELLAS VISTAS



ESPECIES ARBÓREAS MÁS ABUNDANTES

Categoría	Unidades	%
<i>Platanus x hybrida</i>	255	37,95%
<i>Ligustrum japonicum</i>	173	25,74%
<i>Acer negundo</i>	58	8,63%
<i>Melia azedarach</i>	47	6,99%
<i>Pyrus calleryana</i>	25	3,72%
<i>Acer pseudoplatanus</i>	21	3,13%
<i>Malus floribunda</i>	18	2,68%
<i>Prunus cesarifera var. pisardii</i>	16	2,38%
<i>Ulmus pumila</i>	14	2,08%
<i>Pyrus calleryana 'Chanticleer'</i>	8	1,19%
Otras	37	5,51%
TOTAL	672	100,00%

Nº calles arboladas: 29
 Nº calles no arboladas: 48
 Nº posiciones arboladas: 720

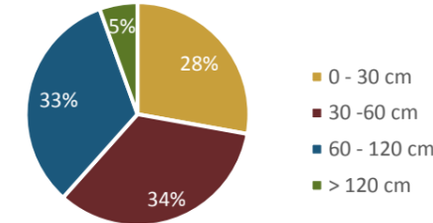


CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DEL ARBOLADO VIARIO

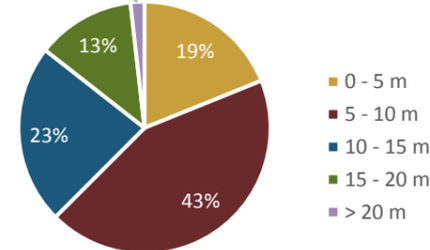
-COMPOSICIÓN-

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Especie	Nº especies distintas presentes	21	10,24%
	Especie más abundante	<i>Platanus x hybrida</i>	
	255	37,95%	
	10 especies más abundantes	635	94,49%
	Total árboles	672	93,33%
Características dendrométricas	Perímetro tronco a 1,30 m	0 - 30 cm	187
		30 - 60 cm	227
		60 - 120 cm	221
		> 120 cm	37
	Altura total	0 - 5 m	127
		5 - 10 m	293
		10 - 15 m	155
		15 - 20 m	85
		> 20 m	12
	Diámetro de copa medio	0 - 5 m	365
		5 - 10 m	172
		> 10 m	135
Edad fenológica	Recién plantado-no consolidado	54	8,04%
	Joven	233	34,67%
	Maduro	385	57,29%
	Viejo	0	0,00%
	Muerto y decrépto	0	0,00%
Disposición	Alineación en acera	603	83,75%
	Alineación en calzada	111	15,42%
	Grupo	0	0,00%
	Individual	6	0,83%
	Mediana	0	0,00%
Tipo de superficie	Arbusto	3	0,42%
	Césped	0	0,00%
	Pavimento	0	0,00%
	Tierra	717	99,58%

PERÍMETRO DE TRONCO

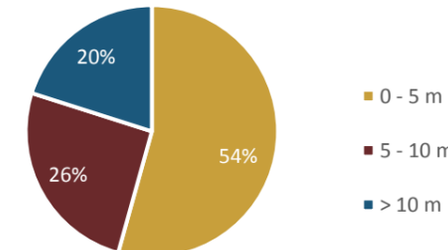


ALTURA

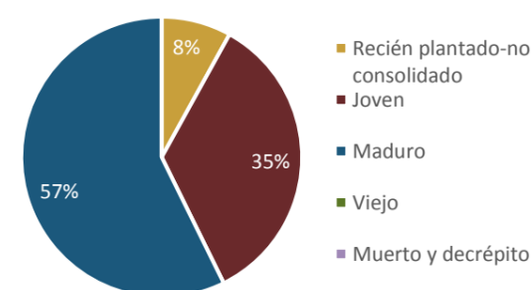


Superficie cubierta por copa (m2) 20.363

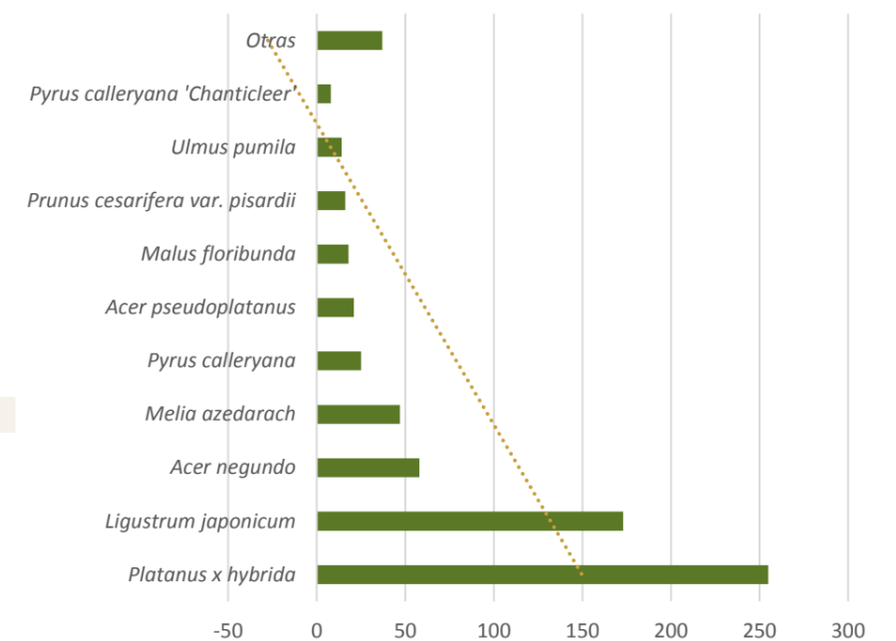
DIÁMETRO DE COPA



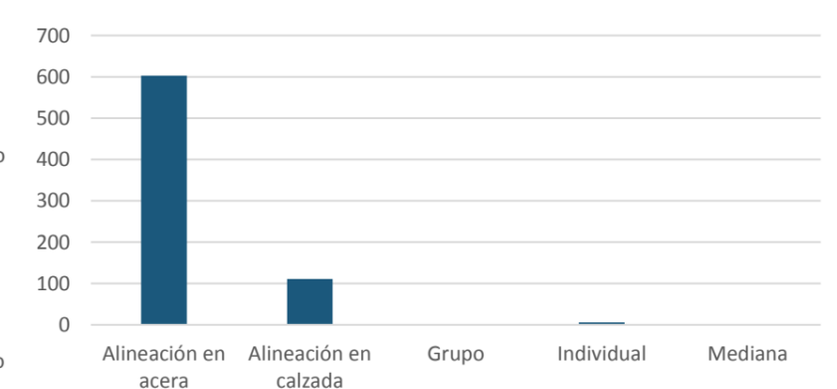
EDAD FENOLÓGICA



ESPECIES



DISPOSICIÓN



ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

DISTRITO: 06. TETUÁN

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DEL ARBOLADO VIARIO

BARRIO: BELLAS VISTAS

-ESTADO DEL ARBOLADO-

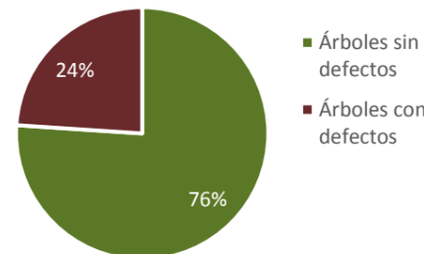
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Estructura	Estructurado	665	98,96%
	Desestructurado	7	1,04%
	Muy desestructurado	0	0,00%
Inclinación	0-10 °	651	96,88%
	11-20 °	20	2,98%
	21-45 °	1	0,15%
	> 45 °	0	0,00%



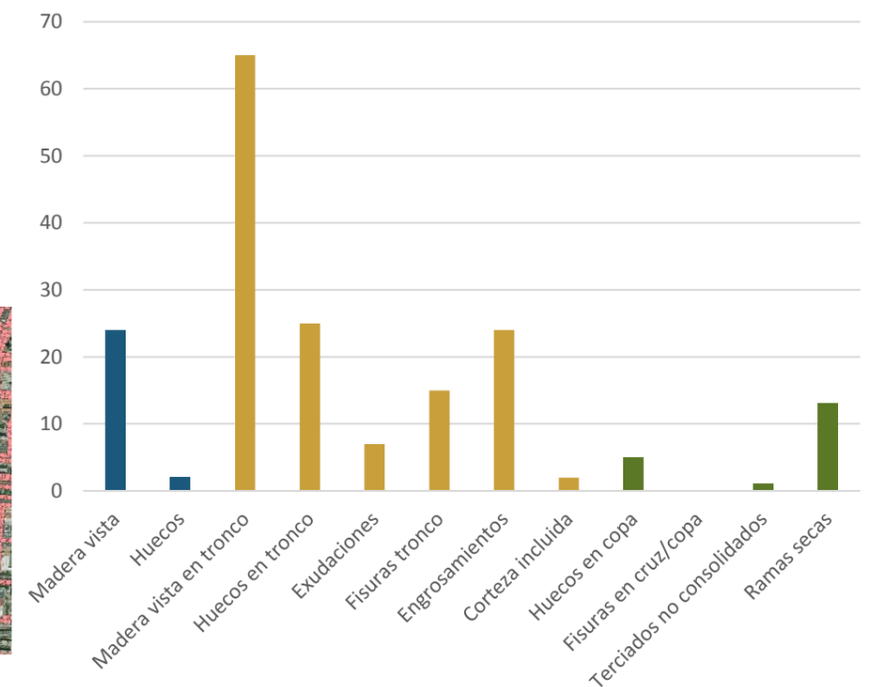
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Defectos en base	Madera vista	24	3,57%
	Huecos	2	0,30%
	Nº árboles con defectos en base	26	3,87%
Defectos en tronco	Madera vista en tronco	65	9,67%
	Huecos en tronco	25	3,72%
	Exudaciones	7	1,04%
	Fisuras tronco	15	2,23%
	Engrosamientos	24	3,57%
	Corteza incluida	2	0,30%
Nº árboles con defectos en tronco	122	18,15%	
Defectos en copa	Huecos en copa	5	0,74%
	Fisuras en cruz/copa	0	0,00%
	Terciados no consolidados	1	0,15%
	Ramas secas	13	1,93%
Nº árboles con defectos en copa	18	2,68%	
Buen estado	Nº de árboles sin defectos significativos:	527	78,42%

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Presencia de copa	Baja 0 - 25 %	0	0,00%
	Media 25 - 60 %	672	100,00%
	Alta 60 - 100 %	0	0,00%
Transparencia de copa	Baja 0 - 25 %	0	0,00%
	Media 25 - 60 %	672	100,00%
	Alta 60 - 100 %	0	0,00%

ARBOLADO EN BUEN ESTADO



CUANTIFICACIÓN DE DEFECTOS EN EL ARBOLADO



Valoración global Vitalidad			
Presencia de copa	Transparencia de copa		
	Baja 0 - 25 %	Media 25 - 60 %	Alta 60 - 100 %
Baja 0 - 25 %	0	0	0
Media 25 - 60 %	0	672	0
Alta 60 - 100 %	0	0	0



Localización de arbolado con defectos



ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

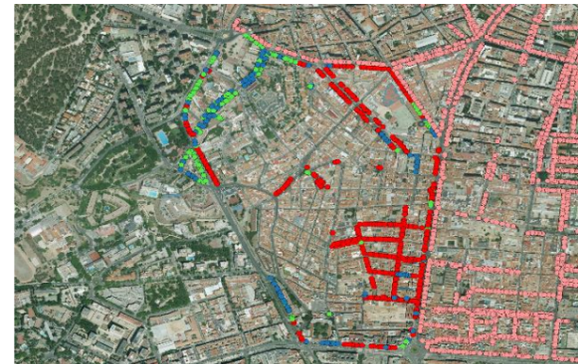
DISTRITO: 06. TETUÁN

BARRIO: BELLAS VISTAS

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DEL ARBOLADO VIARIO

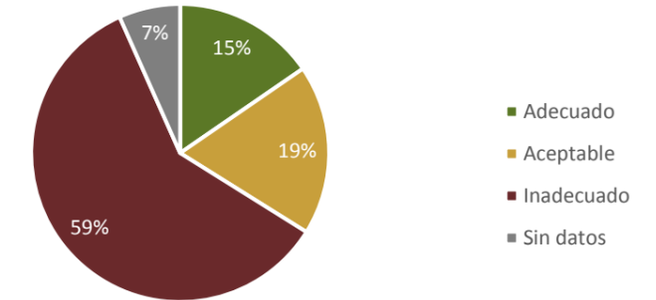
- DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO ARBOLADO -

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Tipología de Vial	Tipo A	460	63,89%
	Tipo B	223	30,97%
	Tipo C	37	5,14%
	Tipo D	0	0,00%
	Tipo E	0	0,00%
	Tipo F	0	0,00%
Tipología de entorno de calzada	Aparcamiento en línea	305	42,36%
	Aparcamiento en batería	71	9,86%
	Carril Bus con aleta de tiburón	123	17,08%
	Carril Bus sin aleta de tiburón	5	0,69%
	Sin banda aparcamiento ni carril bus	216	30,00%
Distancia a fachada	Muy pequeña (< 3 m)	361	50,14%
	Pequeña (3 - 5 m)	116	16,11%
	Mediana (5 - 6 m)	33	4,58%
	Grande (6 - 8 m)	76	10,56%
	Muy grande (> 8 m)	134	18,61%
Ancho de acera	Menor de 3 m	298	41,39%
	De 3 a 4 m	124	17,22%
	De 4 a 6 m	214	29,72%
	Mayor de 6 m	84	11,67%
Interferencias	Farolas	17	2,36%
	Edificios	0	0,00%
	Señales y semáforos	2	0,28%
	Invasión de calzada o acera	0	0,00%
	Cables No Alta Tensión	0	0,00%
Marco de plantación	Inadmisible: <=3	7	0,97%
	Muy Pequeño: 3-5	208	28,89%
	Pequeño: 5-6	333	46,25%
	Mediano: 6-8	133	18,47%
	Grande >8	33	4,58%
Distancia entre ejes de alineación	Muy pequeña (< 9 m)	200	27,78%
	Pequeña (9 - 11 m)	86	11,94%
	Mediana (11 -16 m)	153	21,25%
	Grande (16 - 25 m)	249	34,58%
Adecuación del arbolado	Adecuado	111	15,42%
	Aceptable	133	18,47%
	Inadecuado	428	59,44%



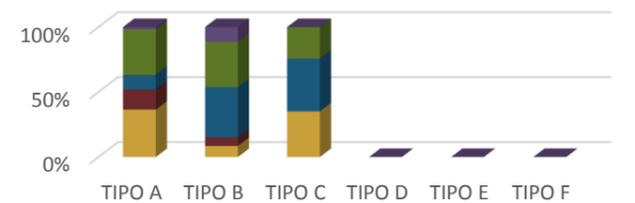
Adecuación del arbolado

ADECUACIÓN DEL ARBOLADO AL ENTORNO



Ancho de acera	Porte de la especie		
	Porte pequeño	Porte mediano	Porte grande
Menor de 3 m	50	203	30
De 3 a 4 m	3	59	51
De 4 a 6 m	5	34	160
Mayor de 6 m	4	21	52

RELACIÓN ENTRE EJES DE ALINEACIÓN Y TIPO DE VIAL



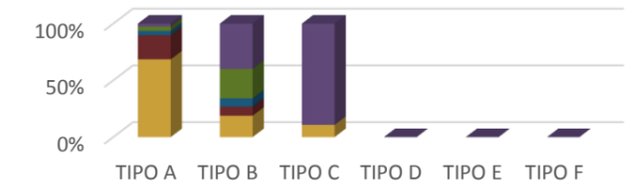
■ Muy pequeña ■ Pequeña ■ Mediana ■ Grande ■ Muy grande

RELACIÓN ENTRE ANCHO DE ACERA Y PORTE DE LA ESPECIE



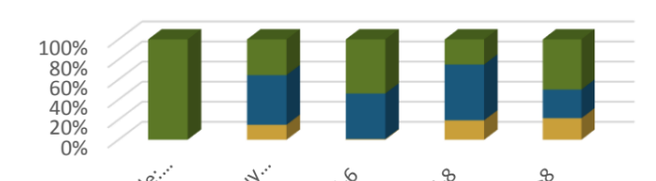
■ Menor de 3 m ■ De 3 a 4 m ■ De 4 a 6 m ■ Mayor de 6 m

RELACIÓN ENTRE DISTANCIA A FACHADA Y TIPO DE VIAL



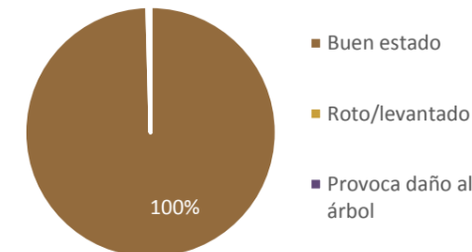
■ Muy pequeña (< 3 m) ■ Pequeña (3 - 5 m) ■ Mediana (5 - 6 m) ■ Grande (6 - 8 m) ■ Muy grande (> 8 m)

RELACIÓN ENTRE MARCO DE PLANTACIÓN Y PORTE DE LA ESPECIE



■ Porte pequeño ■ Porte mediano ■ Porte grande

ADECUACIÓN DE ALCORQUES



Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Adecuación de alcorques	Buen estado	717	99,58%
	Roto/levantado	2	0,28%
Adecuación de tutores /protectores	Provoca daño al árbol	1	0,14%
	Buen estado	84	96,55%
	Provoca daño	3	3,45%

ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

DISTRITO: 06. TETUÁN

PARÁMETROS DE REFERENCIA

BARRIO: BELLAS VISTAS

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Barrio	Distrito	Ciudad
Cantidad	nº árboles viario/ 100 habit.	● 2,55	● 4,07	● 8,05
	nº árboles /superficie UG (ha)	● 34,08	● 39,97	● 44,27
Diversidad	nº especies distintas presentes	● 21	● 57	● 226
	Especie más abundante	PHY	PHY	PHY
	% especie más abundante	● 38%	● 47%	● 23%
	% 10 especies más abundante	● 94%	● 86%	● 75%
Dimensiones	Clase diam. más abundante	30-60cm	60-120cm	60-120cm
	% en clase diam más abundan.	● 34%	● 44%	● 33%
	Rango altura más abundante	5-10m	10-15m	5-10m
	% en rango altura más abun.	● 44%	● 32%	● 49%
Edad fenológica	Edad fenologica más abundan.	Maduro	Maduro	Maduro
	% en edad fenol. Más abundan.	● 57%	● 68%	● 51%
Estado	% arbolado defectos copa	● 3%	● 12%	● 9%
	% arbolado defectos tronco	● 18%	● 37%	● 28%
	% arbolado defectos en base	● 4%	● 12%	● 7%
	% arbolado vitalidad baja	● 0%	● 0%	● 2%

ARBOLADO Y ENTORNO

Categoría	Parámetro	Barrio	Distrito	Ciudad	
Entorno	FCC sobre Unidades Gestión	● 7%	● 9%	● 8%	
	Cobertura vegetal	Km calles arboladas	● 12	● 81	● 2.612
		Km calles sin arboladas	9	56	1.120
Tipología vial	Tipología de vial más abundan.	Tipo A	Tipo A	Tipo A	
	% arbolado en tipología abund.	64%	75%	39%	
Adecuación del arbolado	% arbolado adecuado	● 15%	● 25%	● 37%	
	% arbolado aceptable	18%	15%	24%	
	% arbolado inadecuado	● 59%	● 50%	● 29%	

GESTIÓN DE ARBOLADO

Categoría	Parámetro	Barrio	Distrito	Ciudad
Gestión arbolado	% arbolado con índice riesgo aparente > 6	● 0%	● 1%	● 1%
	% arbolado eliminado en el Plan Especial	-	● 1%	● 1%
	% arbolado reducido de copa en el Plan Especial	-	● 2%	● 3%
	% arbolado con especie con mayor probabilidad de producir accidentes	● 3%	● 15%	● 33%
Valoración fitosanitaria	% arbolado susceptible de plagas	● 21%	● 22%	● 36%
	% arbolado susceptible de enfermedades	● 48%	● 49%	● 32%
Valoración alérgenos	% arbolado de especies alérgicas	● 36%	● 43%	● 25%
Riego	% posiciones arboladas con riego automático/goteo	● 49%	● 24%	● 20%
	% posiciones arboladas con riego de agua regenerada	0%	0%	3%