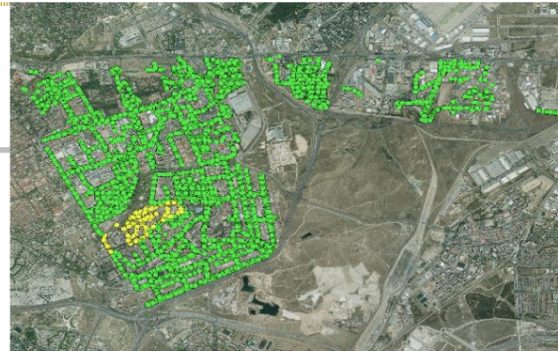


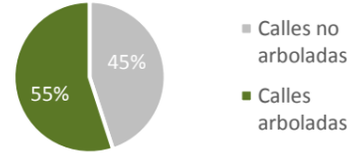
# ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

DISTRITO: 20. SAN BLAS

BARRIO: AMPOSTA



Nº calles arboladas: 22  
 Nº calles no arboladas: 18  
 Nº posiciones arboladas: 484

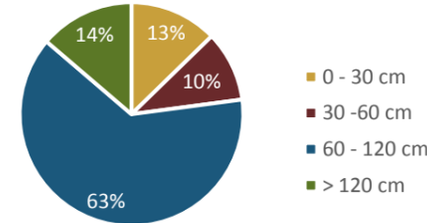


## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DEL ARBOLADO VIARIO

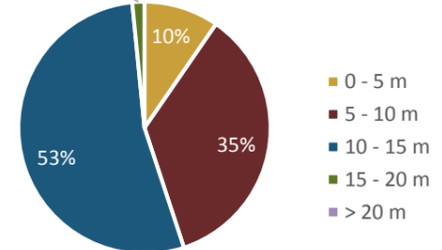
-COMPOSICIÓN-

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%	
Especie	Nº especies distintas presentes	13	6,34%	
	Especie más abundante	<i>Platanus x hybrida</i>		
	328	80,20%		
	10 especies más abundantes	406	99,27%	
Características dendrométricas	Total árboles	409	84,50%	
	Perímetro tronco a 1,30 m	0 - 30 cm	50	
		30 - 60 cm	40	
		60 - 120 cm	249	
		> 120 cm	54	
	Altura total	0 - 5 m	37	
		5 - 10 m	136	
		10 - 15 m	206	
		15 - 20 m	6	
		> 20 m	0	
		Diámetro de copa medio	0 - 5 m	82
	5 - 10 m		271	
> 10 m	32			
Edad fenológica	Recién plantado-no consolidado	7	1,71%	
	Joven	93	22,74%	
	Maduro	307	75,06%	
	Viejo	0	0,00%	
	Muerto y decrépito	1	0,24%	
Disposición	Alineación en acera	442	91,32%	
	Alineación en calzada	30	6,20%	
	Grupo	3	0,62%	
	Individual	6	1,24%	
	Mediana	0	0,00%	
Tipo de superficie	Arbusto	4	0,83%	
	Césped	0	0,00%	
	Pavimento	0	0,00%	
	Tierra	477	98,55%	

### PERÍMETRO DE TRONCO

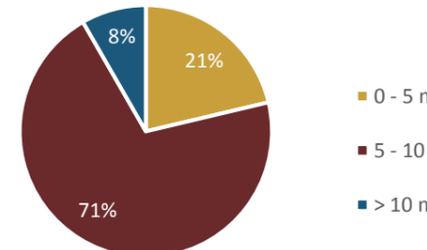


### ALTURA

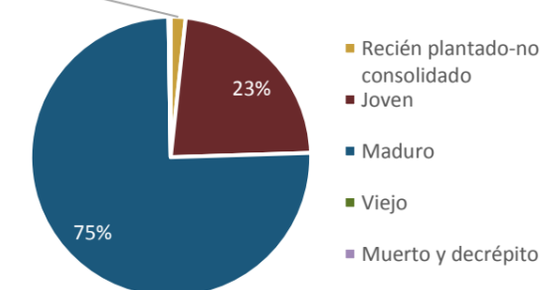


Superficie cubierta por copa (m2) 15.064

### DIÁMETRO DE COPA



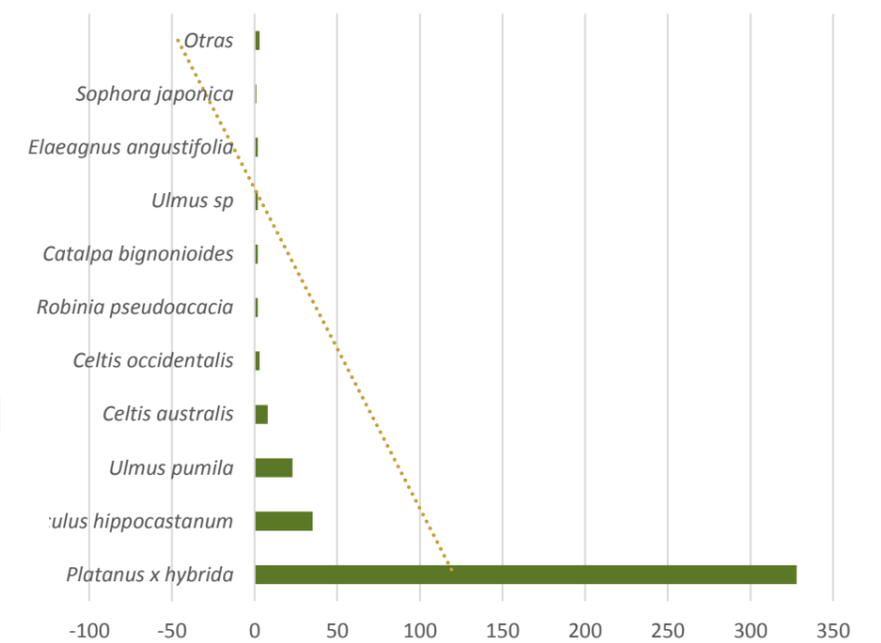
### EDAD FENOLÓGICA



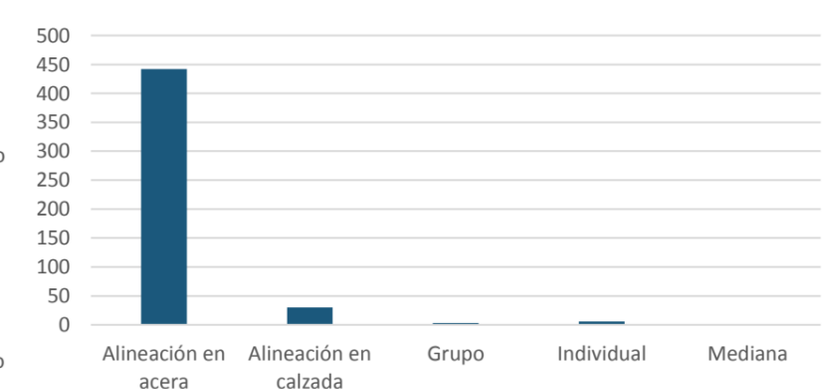
## ESPECIES ARBÓREAS MÁS ABUNDANTES

Categoría	Unidades	%
<i>Platanus x hybrida</i>	328	80,20%
<i>Aesculus hippocastanum</i>	35	8,56%
<i>Ulmus pumila</i>	23	5,62%
<i>Celtis australis</i>	8	1,96%
<i>Celtis occidentalis</i>	3	0,73%
<i>Robinia pseudoacacia</i>	2	0,49%
<i>Catalpa bignonioides</i>	2	0,49%
<i>Ulmus sp</i>	2	0,49%
<i>Elaeagnus angustifolia</i>	2	0,49%
<i>Sophora japonica</i>	1	0,24%
Otras	3	0,73%
<b>TOTAL</b>	<b>409</b>	<b>100,00%</b>

### ESPECIES



### DISPOSICIÓN



# ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

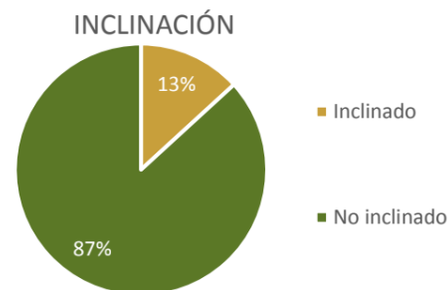
DISTRITO: 20. SAN BLAS

CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DEL ARBOLADO VIARIO

BARRIO: AMPOSTA

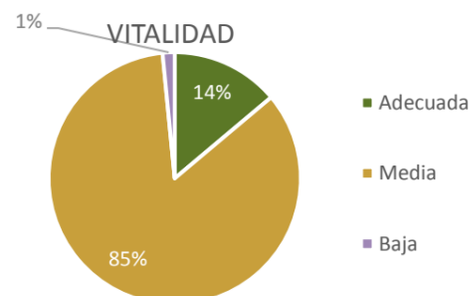
-ESTADO DEL ARBOLADO-

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Estructura	Estructurado	368	89,98%
	Desestructurado	15	3,67%
	Muy desestructurado	0	0,00%
Inclinación	0-10 °	355	86,80%
	11-20 °	52	12,71%
	21-45 °	2	0,49%
	> 45 °	0	0,00%



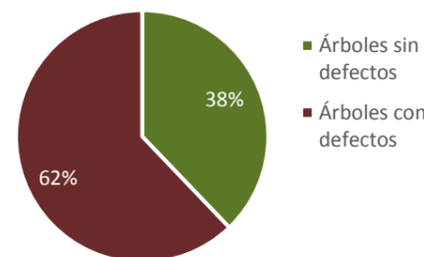
Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Presencia de copa	Baja 0 - 25 %	6	1,47%
	Media 25 - 60 %	329	80,44%
	Alta 60 - 100 %	54	13,20%
Transparencia de copa	Baja 0 - 25 %	12	2,93%
	Media 25 - 60 %	361	88,26%
	Alta 60 - 100 %	16	3,91%

Valoración global Vitalidad			
Presencia de copa	Transparencia de copa		
	Baja 0 - 25 %	Media 25 - 60 %	Alta 60 - 100 %
Baja 0 - 25 %	0	3	3
Media 25 - 60 %	1	316	12
Alta 60 - 100 %	11	42	1

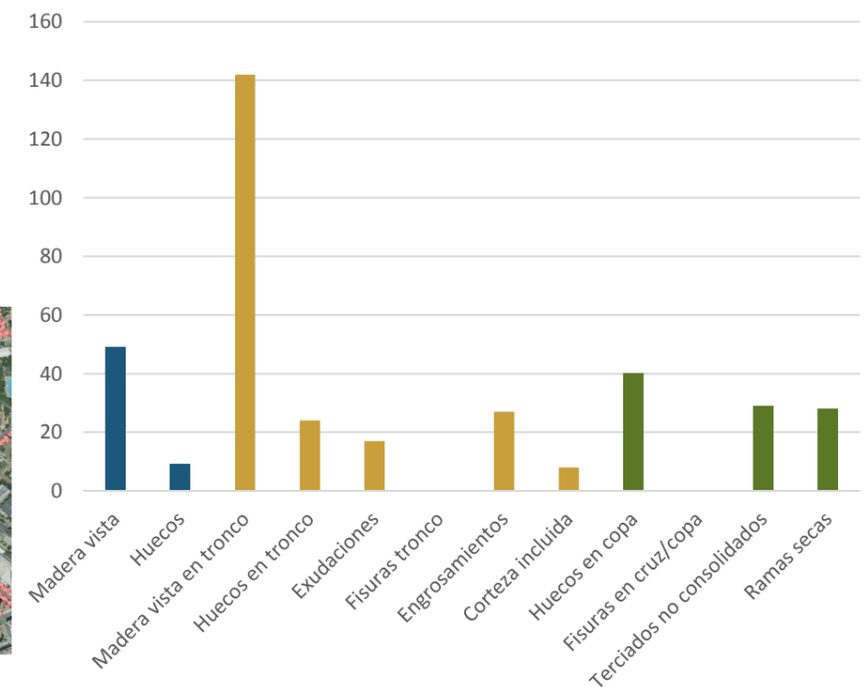


Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Defectos en base	Madera vista	49	11,98%
	Huecos	9	2,20%
	Nº árboles con defectos en base	<b>57</b>	<b>13,94%</b>
Defectos en tronco	Madera vista en tronco	142	34,72%
	Huecos en tronco	24	5,87%
	Exudaciones	17	4,16%
	Fisuras tronco	0	0,00%
	Engrosamientos	27	6,60%
	Corteza incluida	8	1,96%
	Nº árboles con defectos en tronco	<b>176</b>	<b>43,03%</b>
Defectos en copa	Huecos en copa	40	9,78%
	Fisuras en cruz/copa	0	0,00%
	Terciados no consolidados	29	7,09%
	Ramas secas	28	6,85%
	Nº árboles con defectos en copa	<b>79</b>	<b>19,32%</b>
Buen estado	Nº de árboles sin defectos significativos:	<b>190</b>	<b>46,45%</b>

ARBOLADO EN BUEN ESTADO



CUANTIFICACIÓN DE DEFECTOS EN EL ARBOLADO



Localización de arbolado con defectos

# ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

DISTRITO: 20. SAN BLAS

BARRIO: AMPOSTA

## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD DEL ARBOLADO VIARIO

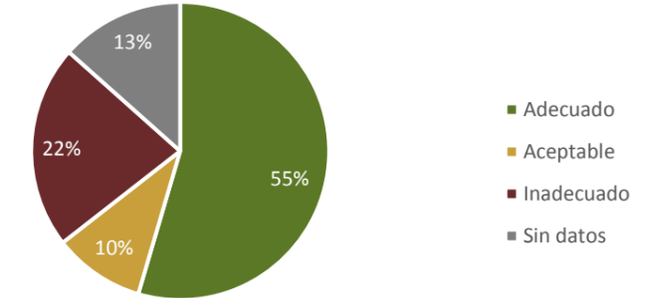
### - DESCRIPCIÓN DEL ENTORNO ARBOLADO -

Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Tipología de Vial	Tipo A	162	33,47%
	Tipo B	172	35,54%
	Tipo C	147	30,37%
	Tipo D	0	0,00%
	Tipo E	0	0,00%
	Tipo F	0	0,00%
Tipología de entorno de calzada	Aparcamiento en línea	114	23,55%
	Aparcamiento en batería	213	44,01%
	Carril Bus con aleta de tiburón	0	0,00%
	Carril Bus sin aleta de tiburón	10	2,07%
	Sin banda aparcamiento ni carril bus	144	29,75%
Distancia a fachada	Muy pequeña (< 3 m)	47	9,71%
	Pequeña (3 - 5 m)	69	14,26%
	Mediana (5 - 6 m)	34	7,02%
	Grande (6 - 8 m)	21	4,34%
	Muy grande (> 8 m)	306	63,22%
Ancho de acera	Menor de 3 m	45	9,30%
	De 3 a 4 m	48	9,92%
	De 4 a 6 m	179	36,98%
	Mayor de 6 m	208	42,98%
Interferencias	Farolas	54	11,16%
	Edificios	40	8,26%
	Señales y semáforos	4	0,83%
	Invasión de calzada o acera	2	0,41%
	Cables No Alta Tensión	8	1,65%
	Cables Alta tensión	0	0,00%
Marco de plantación	Inadmisible: <=3	12	2,48%
	Muy Pequeño: 3-5	210	43,39%
	Pequeño: 5-6	71	14,67%
	Mediano: 6-8	143	29,55%
	Grande >8	39	8,06%
Distancia entre ejes de alineación	Muy pequeña (< 9 m)	21	4,34%
	Pequeña (9 - 11 m)	24	4,96%
	Mediana (11 -16 m)	105	21,69%
	Grande (16 - 25 m)	232	47,93%
	Muy grande (> 25 m)	99	20,45%
Adecuación del arbolado	Adecuado	264	54,55%
	Aceptable	48	9,92%
	Inadecuado	107	22,11%



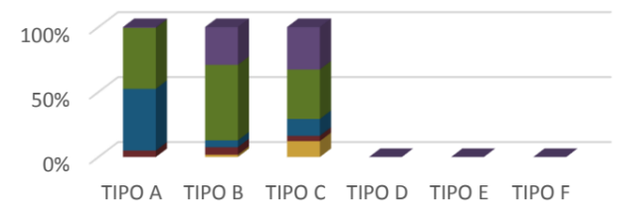
Adecuación del arbolado

### ADECUACIÓN DEL ARBOLADO AL ENTORNO

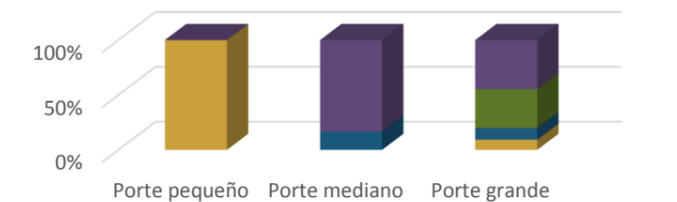


Ancho de acera	Porte de la especie		
	Porte pequeño	Porte mediano	Porte grande
Menor de 3 m	1	0	38
De 3 a 4 m	0	1	44
De 4 a 6 m	0	0	146
Mayor de 6 m	0	5	185

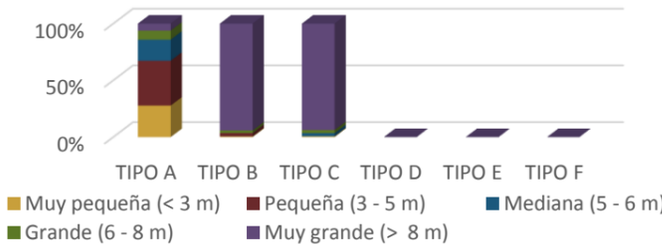
### RELACIÓN ENTRE EJES DE ALINEACIÓN Y TIPO DE VIAL



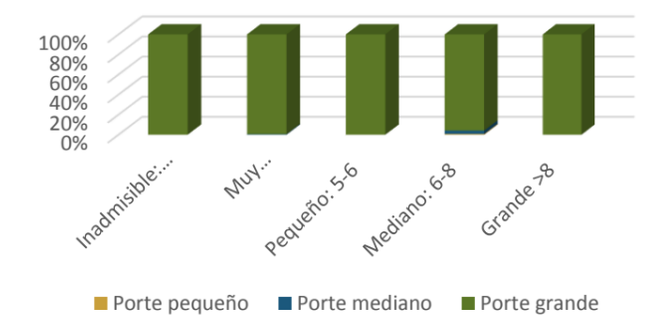
### RELACIÓN ENTRE ANCHO DE ACERA Y PORTE DE LA ESPECIE



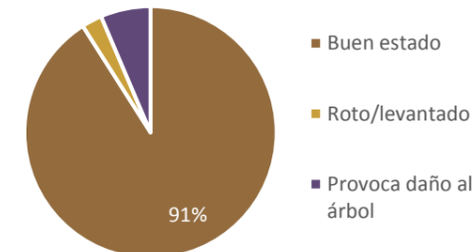
### RELACIÓN ENTRE DISTANCIA A FACHADA Y TIPO DE VIAL



### RELACIÓN ENTRE MARCO DE PLANTACIÓN Y PORTE DE LA ESPECIE



### ADECUACIÓN DE ALCORQUES



Categoría	Parámetros de estudio	Unidades	%
Adecuación de alcorques	Buen estado	383	90,97%
	Roto/levantado	11	2,61%
Adecuación de tutores /protectores	Provoca daño al árbol	27	6,41%
	Buen estado	5	83,33%
	Provoca daño	1	16,67%

# ANÁLISIS DEL ARBOLADO VIARIO

DISTRITO: 20. SAN BLAS

PARÁMETROS DE REFERENCIA

BARRIO: AMPOSTA

## CARACTERÍSTICAS Y CALIDAD

Categoría	Parámetro	Barrio	Distrito	Ciudad	
Arbolado	Cantidad	nº árboles viario/ 100 habit.	5,92	8,91	8,05
		nº árboles /superficie UG (ha)	36,01	41,51	44,27
	Diversidad	nº especies distintas presentes	13	76	226
		Especie más abundante	PHY	PHY	PHY
		% especie más abundante	80%	34%	23%
		% 10 especies más abundante	99%	84%	75%
	Dimensiones	Clase diam. más abundante	60-120cm	60-120cm	60-120cm
		% en clase diam más abundan.	61%	43%	33%
		Rango altura más abundante	10-15m	5-10m	5-10m
		% en rango altura más abun.	50%	51%	49%
Edad fenológica	Edad fenologica más abundan.	Maduro	Maduro	Maduro	
	% en edad fenol. Más abundan.	75%	59%	51%	
Estado	% arbolado defectos copa	19%	9%	9%	
	% arbolado defectos tronco	43%	28%	28%	
	% arbolado defectos en base	14%	9%	7%	
	% arbolado vitalidad baja	2%	2%	2%	

## ARBOLADO Y ENTORNO

Categoría	Parámetro	Barrio	Distrito	Ciudad	
Entorno	Cobertura vegetal	FCC sobre Unidades Gestión	9%	9%	8%
		Km calles arboladas	9	160	2.612
		Km calles sin arboladas	2	64	1.120
	Tipología vial	Tipología de vial más abundan.	Tipo B	Tipo A	Tipo A
		% arbolado en tipología abund.	36%	37%	39%
	Adecuación del arbolado	% arbolado adecuado	55%	45%	37%
		% arbolado aceptable	10%	26%	24%
		% arbolado inadecuado	22%	24%	29%

## GESTIÓN DE ARBOLADO

Categoría	Parámetro	Barrio	Distrito	Ciudad	
Gestión arbolado	Riesgo	% arbolado con índice riesgo aparente > 6	1%	0%	1%
		% arbolado eliminado en el Plan Especial	-	0%	1%
		% arbolado reducido de copa en el Plan Especial	-	2%	3%
		% arbolado con especie con mayor probabilidad de producir accidentes	6%	18%	33%
	Valoración fitosanitaria	% arbolado susceptible de plagas	14%	39%	36%
		% arbolado susceptible de enfermedades	78%	52%	32%
	Valoración alérgenos	% arbolado de especies alérgicas	70%	34%	25%
	Riego	% posiciones arboladas con riego automático/goteo	4%	1%	20%
		% posiciones arboladas con riego de agua regenerada	0%	1%	3%