



Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroquí

Registro 1 de SEP 202016
Salida Libro Nº 2444

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 15 de Septiembre de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de plátano de sombra con id nº 64, situado en la C/ Palos de la Frontera (AP-436-2016). LESIONES GRAVES: Pudriciones en cruz y ramas principales. ESTADO GENERAL: Decrépito. OBSERVACIONES: Ejemplar de plátano de sombra con gran parte de su copa seca o en proceso de decaimiento. Igualmente presenta pudriciones en todo su eje principal así como en su copa, con presencia de chancros en cruz por lo están debilitadas las uniones de las ramas primarias. Igualmente se aprecia grieta y oquedad interna en zona de cruz. Debido a la zona en la que se encuentra, paso constante de peatones, estudiantes y hotel, se recomienda el apeo de este ejemplar. Acceso con plataforma."

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 19 de Septiembre de 2016 El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Fdo: Pablo Rodriguez Zulategui

A/A LA JEFE DEL SERVCIO DE PARQUES Y JARDINES





Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines Servicio de Parques y Jardines

FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (Código AP-436/2016)

1. FECHA: 9-09-16

2. SITUACIÓN: Palos de la Frontera. Distrito: Casco Antiguo

3. ESPECIE: Platanus hispánica

4. P.C. (c.m.): 219 ALTURA (m): 20 ALCORQUE (m): 0.9 x 0.9

5. LATITUD DE ACERADO: < 2 m.

6. LESIONES GRAVES: Pudriciones en cruz y ramas primarias.

7. ESTADO GENERAL: Decrépito.

8. OBSERVACIONES: Ejemplar de plátano de sombra con gran parte de su copa seca o en proceso de decaimiento. Igualmente presenta pudriciones en su todo su eje principal así como en su copa, con presencia de chancros en cruz por lo están debilitadas las uniones de las ramas primarias. Igualmente se aprecia grieta y oquedad interna en zona de cruz. Debido a la zona en la que se encuentra, paso constante de peatones, estudiantes y hotel se recomienda el apeo de este ejemplar. Acceso con plataforma.

9. FOTOGRAFÍAS:





Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



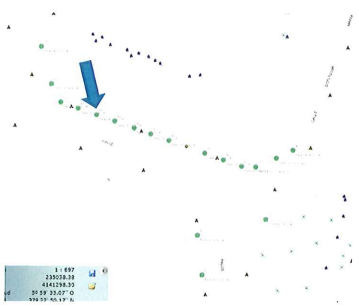
Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines Servicio de Parques y Jardines





10. PLANO SITUACIÓN



Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org

Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente:	Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines.					Fecha:	0	9/09/	2016		Hora:	11:30							
	Dirección/localización árbol: Palos de la Fronte									64		e 2							
	de árbol :	219					cción c	opa diám.:											
Asesor:	Jo	-																	
				5,															
				Evaluad	ión de Diana	3	<u>-</u>	7	- J- D			l o							
na Bu							-		na de Di		Tasa de	práctico mover la diana	Es práctico restringir la zona?						
Nº de Diana			Descrir	oción de Diana				de cop	e e	Diana dentro de 1,5 x altura	Ocupación 1.Rara	tico mo diana							
g de								o den	dentro	na der ,5 x al	2.Ocasional 3.Frecuente	áctic							
z								Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de x altura	Diar 1	4.Constante	Es pr	rest						
1	Peatones							Х			4	NO	NO						
2	Valla				Х			4	NO	NO									
3	Edificio				Х			4	NO	NO									
4																			
					14 0.000000														
	Historial de fallos: Topografia: Plano X Pte. % Orientación de la pte:																		
	de fallos:																		
				oleza Camblo de la hidro															
				Superficial Compact		_						ELMAZ	ADA						
Dirección	de los vientos o	iominantes:	SEClimatolog	ía: Vientos fuetes	Hielo Nie	eve Lluvi	as fuertes	Des	cripción		Seco								
				Salud del árbol	v perfil de la	especie													
Vigor: Ba	Normal	X Alto	Follale: Niguno (por	estación) Nir			1 60	%	Clorótico	1	O % Necro	ótico	30 %						
	nfermedades:		, , , , , ,	, LJ	Abiotico:			-				-							
			X Tronco X Raíce	s Descripción	Partición de	ramas por	pudricione	s por c	ontami	nación	v podredumbre	s tronco							
		to established									, ,								
					es de carga														
10.004/12.000000000000000000000000000000000000	n al viento:			Túnel de viento							ueño Medio		ande X						
	-	-		nas interiores: Poca	Normal	Densa X	Trepado	ra/Mu	érdago,	Musgo	:								
Cambios r	eclentes o prev	istos en los i	factores de carga: _																
			Defectos en árb	oles y condiciones	que afecta	n a la pro	babilidad	l de fa	allo										
				Copa	y Ramas														
Copa des	equilibrada	x	LCR % (P	orcentaje copa viva)	-	ř.					Daños r	or ravo	.cП						
8				tro máximo60															
0.5	tas/colgantes:	555		tro máximo					C	avidad	es/nidos 50								
II	bre extendida				Fallos previ						as similares p								
Historial		A. C.			Corteza muer			cer/agal	llas/nude		lbura dañada/de								
Limpieza	П		Aclareo R	efaldado X	Cuerpos fru		=		scompu				_						
Reducció	n 🕅		Desmoche C	ola de León 🗍	Crecimient		esta												
Cortes a r	ras 🗍		Otros			A													
Principal	(es) preocupad			ramas principales d	ebido a las p	udriciones	que tiene	por e	fecto d	lel vien	to o peso de l	а сора							
					•														
Cargas ad	licionales:	Ninguna	Menor M	1oderada Significa	tiva								_						
Probabili	dad de fallos:	Improbab	le Posible	Probable X Inmine	nte														
		7	Tronco	_			Raíces	2			-								
Corteza	muerta/perdida	a X	Color /textura an	ormal de corteza X	Cuello ent	errado/no v	visible	X Pro	fundida	ad1	10 Estrangula	miento]						
Troncos codominantes Corteza incluida X Grietas X Muerta Degradado Hongos/se										os/seta	s Exuda	ciones							
Albura dañada/descompuesta X Cáncer/agalla/nudos X Rezuman savia X Cavidades% Perímetro Profundidad de la cavidad																			
Daños por rayo Duramen descompuesto X Cuerpos fructiferos/setas X Grietas Cortes/raíces dañada										Dista	ncia al tronco	i	_						
Cavidad/nido 15 % Perímetro Profundidad 9 cm Conicidad atípica Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo																			
Inclinac	ión	º Corre	egida?																
Espesor de la pared residual (t) t/R%																			
Crecimiento de respuesta Crecimiento de respuesta										esta									
Principa	al (es) preocup	ación (es):	partición por	el eje rajado	Principal	(es) preocu	ocupacion (es):												
y hueco	os												_						
Cargas	adicionales: N	linguna 📗	Menor Moderado	Significantiva	Cargas ac	licionales:	Ninguna	Me	nor	Moder	rado Signifi	cantiva							
Probab	ilidad de fallo	s			Probabilidad de fallos														
Improl	bable 🗌	Posible	Probable X	Inminente	Improba	ıble 🗌	Posible		P	robable	e X Inmi	nente							

Categorización del riesgo

							90				-5-	8												
				ida	rs		ŀ					F		obabilidad			U- ·			Consecuenc			nian	Ë
			Perímetro de la	(cm) Distancia de caída a diana	Número de Diana				Fa	llo			lmp	acto)	Fa	llo e l (Mat	mpac iz 1)	to	001	เอยเป	ienc	nas	Categorización del riesgo (Matriz 2)
e g			o d	Ö	9 9		ı					Г	T	Π	Π		e		9	9				goriza el riesç (Matriz 2)
ero	Parte	64 650 VI	net afe	na na	o Q	1	- 1	able		ole	율	9				able	obat	ē	opap	licani		ante		fegorizaci del riesgo (Matriz 2)
Número de problema	del árbol	Consideracione preocupació	Perímetro de la	Dista a dia	Ě	Protec		Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Cat
2 0	aibbi	preocupacio	2000		1	de dia			Ö	ā.	5	Ē			4	5	$\overline{\bigcirc}$	ā ,	$\overline{\frown}$	$\overline{\frown}$	Ž	Š		Alto
1	Tropco	Partición y col	12.22			_		\bowtie	\bowtie	X	\approx	\Rightarrow		\geq	X	\bowtie	\asymp	X	\bowtie	\cong	\bowtie	兴	X	
1	HOHCO	Tronco Partición y caí			2	No		\mathbb{R}^{n}	\aleph	X	\cong			\vee	X	\mathbb{R}	\aleph	X	\mathbf{a}	\vee	2	\mathbf{y}	X	Alto
			2000		3	No		Q	Q	X	V			Q	X	\mathbb{Q}	\bigcirc	X	Q	Q	Q	\cup	X	Alto
	Rama		1000	0	1	No		Q	Q	X	Q			Q	X	\bigcirc	\bigcirc	X	\bigcirc	\bigcirc	0	\cup	X	Alto
2	norte	Partición y caí	da 1000	0	2	No		\bigcirc	\bigcirc	X	\bigcirc	C	\mathbb{Q}	\bigcirc	X	\bigcirc	O	X	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	X	Alto
Ш			1000	0	3	No		O	O	X	O	C	O	O	X	O	O	X	\circ	O	0	\bigcirc	\mathbf{x}	Alto
								O	O	O	O	C	O	O	O	\bigcirc	\bigcirc	O	\bigcirc	\bigcirc	0		O	
3								\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	C	0	0	0	0	O	O	Ŏ	Ō	0	Ō	Ŏ	
								0	O	Ō	Ò	Ō	Ō	Ŏ	Ō	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
П							i	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Č	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	J	Ħ	
4								$\tilde{\cap}$	Ŏ	ŏ	ŏ	ř	N	Ŏ	ŏ	ŏ	റ്	Ŏ	\preceq	ă	$\overline{\partial}$	\preceq	Ħ	
							-1	\preceq	\preceq	$\stackrel{>}{\sim}$	$\stackrel{ extstyle }{\sim}$	$\stackrel{\sim}{\sim}$	K	X	X	$\stackrel{\sim}{\sim}$	H	\preceq	\preccurlyeq	H	\preceq	\preceq	거	
				1										U		U	U			\cup			\Box	
Matriz	1. Matriz d	de probabilidades														-	- 1	- 1				1		
Probabilidad de fallo			Pro	Probabilidad del imp			acto sobre la Diana																	
		Muy bajo	Bajo	_	Medio	-	Alto																	
		Improbable	Algo proba				probab	-				-							_					
		Improbable	Improbat		2		bable	$\overline{}$									-				-1			
Improbable		Improbable Improbable	Improbat	_	probable probable		probabl robable	-				-	-											
Improbable Imp																								
Matriz	2. Matriz o	le clasificación de ries	go.																					
Probabilidad de fallo e impacto					uencias d	el fallo																		
	ir ir			Insignificante Menor		Significante		Severo													02 1755			
		probable	Bajo	Moderad		Alto	_	remo	\dashv				1		ï						N	orte		
Probable Algo probable			Bajo Bajo	Moderad Bajo		Alto	200	Alto derado	\dashv				1											
Improbable		Bajo	Bajo	- tre	Bajo	J. C. STATE OF THE P. STATE OF	lajo	+						1				/					1	
	237.46												1		1			1						1
Notas	, explicac	iones, decripcione:	s: Al tener la	mitad de la co	oa secandos	e en direcci	ón a la va	alla)									1
del hot	el y parada o	de tussam, el peligro al p	oartir es muy elev	ado.									1					1						
													6		1			1						
									_			/			1				1					
																					_	_		
Propu	Propuestas y/o consejos Se recomienda el apeo del ejemplar. Riesgo residual																							
	Propuestas y/o consejos se recomienoa erapeo derejempiar. Riesgo residual																							
																	-	Riesgo residual						
																					37 .=			
															5.41			R	esgo	resid	ual			
Valora	clón gener	al de riesgo del árbol	Bajo	Mode	ado	Alto	Х		Extre	mo			Priori	dad d	e trab	ajo	1	Х	2		3		4	
Valora	Valoración de riesgo residual Bajo Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomendada:																							
Datos:	Final	X Preliminar	Nec	esita asesora	mlento ava	nzado: [No	. [s	i T	їро у	razón	:											
Limita	lones de la	a Inspección:	Ninguna	Visibilidad		Accesos	Tr	epado	oras	Г	X	Cuello	de ra	iz ent	errado	i.	De	scripci	lón					
		SCT CON						100											-					