

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Expediente: 7/2018

AP-603-17 a AP-625-17

AP-625-17

CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 15 de enero de 2018, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Plátano de sombra (Platanus hispanica) con id nº 641, situado en la Avenida Carlos III (AP-625-2017). LESIONES GRAVES: Sin estructura de copa. ESTADO GENERAL: Decrépito. OBSERVACIONES: Se trata de un plátano de sombra con la parte aérea amputada y como consecuencia de una antigua partición del eje principal. Brotaciones de emergencia, sin estructura de copa, irreversible decrepitud, agravado por pudrición en dicha zona. El riesgo de diana es elevado al encontrarse junto al carril de circulación. Se recomienda su apeo. Acceso con plataforma".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

En Sevilla, a la fecha indicada en el pie de firma del presente documento. La Adjunta a la Jefatura del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

Avda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 54 73232 Fax 95 54 73242

Código Seguro De Verificación:	HyigaRi2ihD6QJteoLp3Ng==	Estado	Fecha y hora							
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	15/01/2018 13:02:28							
Observaciones		Página	1/1							
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/HyigaRi2ihD6QJteoLp3Ng==									







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

FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (Código AP-625/2017)

1. **FECHA:** 27-11-17

2. SITUACIÓN: Carlos III Distrito: Triana

3. ESPECIE: Platanus hispanica

4. P.C. (c.m.): 77 ALTURA (m): 8 ALCORQUE (m): 0.9x0.9

5. LATITUD DE ACERADO: < 2 m.

6. LESIONES GRAVES: Sin estructura de copa.

7. ESTADO GENERAL: Decrépito.

8. OBSERVACIONES: Se trata de un plátano de sombra con la parte aérea amputada y como consecuencia de una antigua partición del eje principal. Brotaciones de emergencia, sin estructura de copa, irreversible decrepitud, agravado por pudrición en dicha zona. El riesgo de diana es elevado al encontrarse junto al carril de circulación. Se recomienda su apeo. Acceso con plataforma.

9. FOTOGRAFÍAS:







Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

10. PLANO SITUACIÓN



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Fecha: 27/11/2017 Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. ID. Árbol Dirección/localización árbol: Carlos III 641 Hoja 1 de 2 77 Altura: 8 Especie de árbol : Platanus hispanica Perímetro Proyección copa diám.: 6 mts José Antonio Pineda León Periodo de tiempo: Herramientas utilizadas: Cinta y Altimetro Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana Ocupación Es práctico diana 1,5 x altura 1.Rara Descripción de Diana práctico g 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante Vehículos 4 NO 1 Х NO Peatones 2 2 3 4 Factores de la Zona Topografia: Plano X Pte. % Orientación de la pte: Historial de fallos: Cambios en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Condiciones suelo: Volumen limitado X Encharcado Superficial Compactado X Pavimento sobre raíces X 90 % Descripción TIERRA APELMAZADA Dirección de los vientos dominantes: N-S Climatología: Vientos fuetes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Salud del árbol y perfil de la especie Vigor: Bajo X Normal Alto Follaje: Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 100 % Clorótico Plagas v enfermedades: Abiotico: Ramas X Tronco X Raíces Descripción Perfil de fallos por especie Partición de ramas por pudriciones por contaminación y podredumbres tronco. Factores de carga Protegida Parcial Total X Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño x Medio Grande Exposición al viento: Densidad copa: Escasa X Normal Densa Ramas interiores: Poca x Normal Densa Trepadora/Muérdago/Musgo: Cambios recientes o previstos en los factores de carga: Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo -- Copa y Ramas --Grietas X Copa desequilibrada LCR 100 % (Porcentaje copa viva) Daños por rayos % sobre total Diámetro máximo Ramas/ramillas muertas: Codominancia Corteza incluida X Cavidades/nidos % Perímetro Ramas rotas/colgantes: Número Uniones débiles X Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Ramas similares presentes X Corteza muerta/pérdida X Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompueta X Historial de Poda: Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto X Limpieza Aclareo Refaldado Reducción Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta Partición de ramas por efecto del viento y caída sobre peatones y vehículos Principal (es) preocupación (es): Cargas adicionales: Probabilidad de fallos: Improbable Probable X Inminente Posible -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --X Profundidad 10 Estrangulamiento Corteza muerta/perdida Χ Color /textura anormal de corteza X Cuello enterrado/no visible Troncos codominantes Corteza incluida X Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones Albura dañada/descompuesta X Cáncer/agalla/nudos X Rezuman savia Cavidades ______ % Perímetro Profundidad de la cavidad Daños por rayo Duramen descompuesto X Cuerpos fructíferos/setas Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco Cavidad/nido _____% Perímetro Profundidad _____ Conicidad atípica ____ Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo Inclinación _____º Corregida? Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Crecimiento de respuesta Principal (es) preocupación (es): Partición del eje por la zona podrida. Principal (es) preocupacion (es): Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable Posible Probable X Improbable Posible Probable X Inminente Inminente

Categorización del riesgo																									
ma				g								Р	roba	bilid	ad									Jel	
Parte Gel Gel Gel Gel Gel Gel Gel Gel Gel G			<u>a</u> <u>a</u>	Distancia de caída a diana	ına			Fallo			Impacto		Fallo e Impacto			cto	Consecuencias				Categorización del riesgo (Matriz 2)				
			Perimetro de la parte afectada (cm)	de	Número de Diana													112 1)						orizacić riesgo (Matriz 2)	
o de	Parte		etro	ıcia	o de			ple			9.					ple	Algo probable		Probable	Insignificante		nte		oriz ries (Mat	
mer	del	Consideraciones	s de je je je	Distanci a diana	mer	Proteco	ción	mprobable	ible	Probable	Inminente	Muy bajo		.0		Improbable	o bro	Probable	Prof	gnific	ō	Significante	ore	teg	
NÜ	árbol	preocupación	Perír parte (cm)	Dis	Š	de diana		dw (Posible	Prof	lnm	Muy	Bajo	Medio	Alto	dw]	Algo	Prof	Muy (Insi	Menor	Sigr	Severo	ပိ	
		600	0	1	No		O	\bigcirc	X	\mathbf{O}	\cup	\cup	\bigcirc	X	\bigcirc	\bigcirc	X	\bigcirc	\bigcirc	\mathbf{O}	\bigcirc	X	Alto		
1 Copa Partición y cal		Partición y caío	da 600	0	2	No		O	O	X	O	Ю	O	O	X	О	O	X	O	Ю	O	O	X	Alto	
								O	O	O	O	\mathbf{C}	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O		
								Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ō	Ō	Ō	Ō	Ō	Ŏ	Ŏ	Ō	Ō	Ō	Ò	Ō	Ŏ		
2								Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ		
								$\tilde{\cap}$	$\stackrel{\smile}{\cap}$	$\stackrel{\smile}{\cap}$	ŏ	$\widetilde{}$	$\tilde{\cap}$	Ŏ	ŏ	$\stackrel{\succ}{\cap}$	Ŏ	$\tilde{\cap}$	ŏ	$\stackrel{\succ}{\cap}$	Ŏ	Ŏ	$\stackrel{ o}{\cap}$		
							-	\overline{A}	$\stackrel{\textstyle \sim}{\sim}$	\overline{A}	$\stackrel{\textstyle riangle}{\sim}$	\vdash	K	X	$\stackrel{\textstyle \sim}{\sim}$		$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\stackrel{ o}{\sim}$	$\stackrel{ extstyle }{\sim}$		$\stackrel{\textstyle \sim}{\sim}$	K			
3								\approx	$\stackrel{\textstyle \sim}{\sim}$	$\stackrel{\textstyle extsf{h}}{\sim}$	\asymp	\asymp	X	\approx	\approx	\Join	\approx	\approx	\asymp	\Join	\preceq	\preceq	\asymp		
3							-	\approx	\approx	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\asymp	\bowtie	\mathbb{H}	\approx	\approx	\bowtie	\approx	\approx	\asymp	\Join	\approx	\approx	\Join		
			_			-		\aleph	\aleph	\cong	\bowtie	\cong	\mathbb{X}	\simeq	\simeq	\bowtie	\simeq	\simeq	\simeq	\bowtie	\simeq	Ξ	\bowtie		
								\mathcal{Q}	\mathbf{a}	\cong	\subseteq	\supseteq		\boxtimes	\subseteq	\cong	\mathcal{L}	\mathcal{C}	\boxtimes	\cong	\boxtimes	\mathbb{R}^{2}	otin oti		
4							(\mathcal{Q}	\bigcirc	\mathcal{Q}	\bigcirc	\bigcup	$\bigcup_{i \in I} V_i$	\mathcal{Q}	\bigcirc	otin	\mathcal{Q}	\mathcal{Q}	$ olimits_{\mathcal{O}} $	otin	\bigcup	∇	otin		
								\bigcup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\cup	\bigcirc	\cup	\cup	\cup		
Matri.	z 1. Matriz	de probabilidades												l				l	ı	l	l				
Probabilidad del impacto sobre la Diana																									
	Probabi	lidad de fallo	Muy bajo	Bajo	1			Alto																	
	lm	minente	Improbable	Algo proba	able P	robable	Muy	proba	able																
	Pr	robable	Improbable	Improbat	ole Alg	go probable	Pro	obable	e																
	P	osible	Improbable	Improbal	ole Im	probable	Algo	Algo probable																	
Improbable		Improbable	Improbal	ole Im	probable	Imp	robab	ole																	
Matri	z 2 Matriz	de clasificación de ries	no																						
TVIGUT.	z. Manz	de diadilidadion de nes	go. 	Consec	uencias d	lel fallo						_													
Probabilidad de fallo e impacto					gnificante Severo)									l	l	l						
	Muy	probable	Bajo	Moderac		Alto	Extremo)													Norte	:		
	Pr	robable	Bajo	Moderac	do	Alto	,	Alto)												
	Algo	probable	Bajo	Bajo	N	1oderado	Мо	derad	do						1										
	lm	probable	Bajo	Bajo		Bajo	1	Bajo)											\	
Nota	s, explica	ciones, decripcione	s: Al tener la	pudrición en s	u eje princij	pal y estar de	ebilitado	por							(1	
		este ha originado, puede		momento.															(
																			\					/	
													,		_ \										
															•										
Propuestas y/o consejos Se recomienda el apeo del ejemplar.														Riesgo residual											
																			Riesgo residual						
																			Riesg	o res	idual				
														Riesgo residual											
Valoración general de riesgo del árbol Bajo Moderado Alto X Extremo Prioridad de trabajo 1 X 2 3 4																									
	Valoración de riesgo del arbol Bajo Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomendada:																								
Datos: Final X Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: No Si Tipo y razón:																									
				7		1							llo de i	raíz o	nterro	do		Dece	ipción						
Limit	aciones de	la Inspección:	Ninguna	Visibilidad		Accesos	ш'	Trepa	uoras	•	_^_	Jue		اک ځاند	······a			Jesel	. PC1011						