

Sección Contratación-Asuntos Generales Negociado Contratación Dependencia Pabellón Marroquí

Registro	19 _{de} AFN 2016
Salida	Libro Nº <u>Z1)</u> 8

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

El Exemo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 16 de agosto de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Acer (Acer negundo) con id nº 45, situado en la avenida Doctor Fedriani (AP-265-2016). LESIONES GRAVES: Pudrición generalizada en su eje principal. ESTADO GENERAL: Riesgo de partición y caída. OBSERVACIONES: El árbol presenta una pudrición en su zona de unión del eje principal con la copa (cruz del árbol), lo que hace que la unión entre ambos sea muy débil. A su vez presenta chancros en la totalidad de su eje principal y como consecuencia de caídas de ramas en el pasado. Debido a esta situación, y a que el ejemplar se encuentra junto a un paso peatonal y cercano a un centro docente es por lo que se recomienda su apeo. Acceso con plataforma".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 17 de agosto de 2016 El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

Fdo.: Pilar Domínguez-Adame Lanuza





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

FICHA DE SOLICTUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (Código AP-265/2016)

1. FECHA: 21-07-16

2. SITUACIÓN: Doctor Fedriani Distrito: Macarena

3. ESPECIE: Acer negundo

4. P.C. (c.m.): 107 ALTURA (m): 12 ALCORQUE (m): 0,8 x 0,8

5. LATITUD DE ACERADO: < 2 metros

6. LESIONES GRAVES: Pudrición generalizada en su eje principal

7. ESTADO GENERAL: Riesgo de partición y caída.

8. OBSERVACIONES: El árbol presenta una pudrición en su zona de unión del eje principal con la copa (cruz del árbol), lo que hace que la unión entre ambos sea muy débil. A su vez presenta chancros en la totalidad de su eje principal y como consecuencia de caídas de ramas en el pasado. Debido a esta situación, y a que el ejemplar se encuentra junto a un paso peatonal y cercano a un centro docente es por lo que se recomienda el apeo de este ejemplar. Acceso con plataforma.

9. FOTOGRAFÍAS:





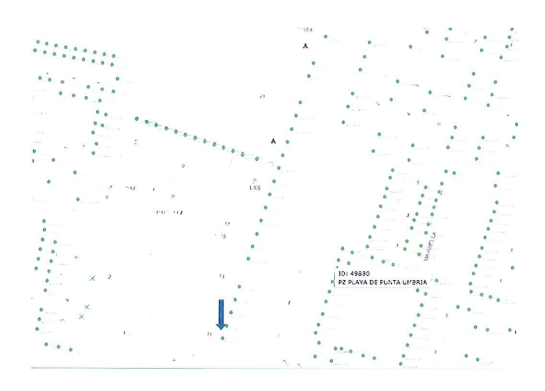
Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

10. PLANO SITUACIÓN



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente: _	Ayuntamiento de Sevilla.	. Servicio de Parque	s y Jardines.	Fecha:	21/0	7/2016		Hora:	9:19						
Dirección/	/localización árbol:		The second secon		ID. Árbol		45	- Hoja	e 2						
			Perímetro	_107_Altura:	-		cción c	1000							
	José Antonio														
S-															
			Evaluad	ión de Diana					T a						
20						ona de D	T	Tasa de	mover la	o de					
№ de Diana		Doserin	Blanco dentro de la provocción de cons	ų n	Diana dentro de 1,5 x altura	Ocupación 1.Rara	tico mo diana	Es práctico							
e e		Descrip	ción de Diana		dentr	altura	x altı	2.Ocasional	práctico	s pre					
ž					Slanco	Diana dentro de x altura	Diana 2,5	3.Frecuente 4.Constante	Es prá	Estr					
1	Peatones				X		-	4	NO	NO					
2	Mobiliario urbano		X			4	NO	NO							
3	Vehículos			-	- X		-	4	NO	NO					
4	veniculos				^		-		IVO	NO					
7															
			Factore	s de la Zona											
Historial de	fallos:			Top	ografia: Plan	o X F	te.	% Orientac	ión de la p	te:					
Cambios en	la zona: Ninguno Cambio	o de cota del suelo	leza Cambio de la hidro							-					
Cambios en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpleza 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															
	e los vientos dominantes:								LLIVIAL	AUA					
Direction a	e los vientos dominantes:	Climatologi	a: vientos fuetes	HIEIO NIEVE LIUVI	as fuertes	escripcion	-	Seco							
			Salud del árbol	y perfil de la especie											
Vigor: Bajo	X Normal Alto	Follaje: Niguno (por	estación) Nir	guno (muerte) Norma	50 %	Clorótic	0 5	0 % Necr	ótico	%					
Plagas y en	fermedades:			Ablotico:											
	And the state of t	X Tronco X Raíces	Descripción	Partición de ramas por	pudriciones po	r contam	inación	y podredumbre	s tronco).					
				es de carga											
Exposición a								ueño X Medio		ande					
Densidad co	opa: Escasa X Normal	Densa Ram	nas interiores: Poca	Normal Densa	Trepadora/N	luérdago	/Musgo	:							
Cambios re	cientes o previstos en los f	actores de carga:													
		Defectos en árbo	oles y condiciones	que afectan a la prol	oabilidad de	fallo									
ener o		C C 20049990 Veh		y Ramas						_					
Copa dese		LCR 100 % (Po		Grietas						_					
	nillas muertas: L			Codominancia				Corteza							
Ramas rota	as/colgantes: Número	Dlámet	ro máximo	Uniones débiles X			Cavidad	es/nidos	% Perím	etro					
Ramas sob	re extendidas:			Fallos previos de rama	as X _		Ram	as similares p	resente	es X					
Historial d	e Poda:			Corteza muerta/pérdida	X Cáncer/a	gallas/nud	os X	llbura dañada/de	scompue	ta X					
Limpieza	X .	Aclareo 🔲 Re	efaldado 🗌	Cuerpos fructíferos	Duramen	descompu	esto 🗌			Saldel					
Reducción		Desmoche C	ola de León	Crecimiento de respu	esta										
Cortes a ra	s 🗍	Otros													
Principal (e	es) preocupación (es):	Partición	de ramas por efecto	del viento y caída sobr	e peatones, v	ehículos	y mob	iliario urbano.	10						
			•	*											
Cargas adio	cionales: Ninguna	Menor M	oderada Significa	iva											
	ad de fallos: Improbabl	le Posible F	Probable X Inmine	nte											
	T	ronco			Raíces y co	iello ra	dicular								
Corteza m	nuerta/perdida X	Color /textura and	ormal de corteza X	Cuello enterrado/no v	risible X	rofundid	ad :	10 Estrangula	miento	7					
Troncos	codominantes	Corteza incluida X	Grietas X	Muerta Deg	radado 🗍	Hong	os/seta	s Exudad	ciones	i l					
			_ =	Cavidades	1900					- 1					
			omeidad atipica	Levantamiento del p	nato radicula		Depi	lidad de suelo	L	_					
Inclinació		:gida?	т												
	la pared residual (t)		t/R%												
	nto de respuesta			Crecimiento de respuesta											
Principal	(es) preocupación (es):	Al estar su cruz	podrida puede	Principal (es) preocupacion (es):											
partir oca	asinar daños a peatones	, vehículos y mobilia	rio urbano												
Cargas a	dicionales: Ninguna	Menor Moderado	Significantiva	Cargas adicionales:	Ninguna 🔲	Menor	Mode	rado Signifi	icantiva						
Probabili	idad de fallos	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Probabilidad de fall	os			Teories	_						
Improba	able Posible	Probable X	Inminente	Improbable	Posible	F	robabl	e X Inmi	nente	7					

Categorización del riesgo

,	Categorización del riesgo																								
			1		īda	_			_				P	roba	bilid	ad		10 H							c
			9	da	8	ans				Fa	llo			lmp	acto		Fal	lo e l		cto	Cor	secu	ienc	cias	ció
e de			a s ap Perímetro de la	parte afectada (cm)	Distancia de caída a diana	Número de Diana								T	Τ	П				9	0	\neg		П	Categorización del riesgo (Matrz 2)
ero	Parte		netr	afe	ınci	20			aple		e	age	્ર				able	opap	<u>e</u>	opap	Cant		ante		ego lel r
Numero de problema	del árbol	Consideracione	s de	parte (cm)	Distanc a diana	úm	Protec	Carrier Control of the Control of th	Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Cat
2 0	arbor	preocupació		200	0	<u>z</u> 1	de dia		Ō	Ô	¥	<u>_</u>	Č		Ô	₹ ¥		$\overline{\bigcirc}$	v	Õ			Š	X	Alto
1	Tronco	Partición y caí	da 1	200	0	2	No	,	ŏ	$\stackrel{\textstyle \sim}{\sim}$	~ ~	ŏ	$\stackrel{\sim}{\sim}$		Signature Signature Signature Signatu	$\frac{1}{}$	$\stackrel{\succ}{\sim}$	$\stackrel{ ightarrow}{\sim}$	$\frac{\Lambda}{V}$	\forall	\preceq	\overline{A}			Alto
			-	200	0	3	No	_	X	허	<u> </u>	X	\vdash	\mathbb{H}	X	$\frac{\lambda}{\lambda}$	\asymp	X	X	\Join	\approx	\bowtie		X	XNVII.
			— 	200			140		\approx	\bowtie	$\stackrel{\lambda}{\rightarrow}$	\asymp	\bowtie	\mathbb{H}	\bowtie	$\stackrel{X}{\rightarrow}$	\asymp	\bowtie	$\stackrel{X}{\rightarrow}$	\bowtie	\bowtie	\bowtie		Ä	Alto
2			-					_	\aleph	\aleph	\asymp	\approx	\bowtie		\mathbb{R}	\bowtie	\cong	X	X	¥	\aleph	\mathbf{y}	싀	¥	
			-					_	\forall	\aleph	\cong	\cong	\cong		\vee	\mathbf{a}	\supseteq	\vee	Q	\underline{Q}	\mathcal{Q}	Q	\supseteq	Y	
_								_	y	Q	Θ	Q	\subseteq		Q	Q	Q	Q	Q	Q	\bigcirc	Q	\supseteq	Q	
									Q	Q	\bigcirc	Q	\mathbb{Q}	V	Q	Q	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\cup	Ω	
3									O	O	\bigcirc	O	\bigcirc	\bigcirc	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O(\bigcirc	O	
									O	O	O	O	\circ		O	O	O	O	O	O	O			O	
									O	O	O	O	\circ		O	O	O	O	\bigcirc	\overline{O}	O	\bigcirc	0	\bigcirc	
4									O	\bigcirc	0	O	0	0	0	Ō	Ŏ	Ŏ	Ō	Ŏ	Ŏ	Ŏ()	Ŏ	
									Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	7	Ħ	
44.00	27 24070000	se we are an o	-				-			\mathbf{c}_{1}	<u></u>	\cup				$\mathcal{L}_{\mathbf{I}}$	<u></u>			$\smile_{\mathbf{I}}$					
Matri	1. Matriz o	de probabilidades																							
	Probabil	lidad de fallo		March of an I Secret			npacto sobre la Diana			_															
		Muy b	200	Bajo	-	∕ledio	_	Alto			24														
		Improba	-	Algo probal		robable		probal	_											-					
100 - 100 -		Improba Improba		Improbab!		probable probable		obable probab	_		9						-					- 1	1 5/15		
		Improba	200	Improbabl		probable			_												-				
	Improbable Improbable Improbable Improbable																								
Matriz	2. Matriz d	de clasificación de ries	go.																					10000	
Prol	abilidad e	de fallo e impacto	í		Consecu	encias d	el fallo																		
			Insignific	nsignificante Menor		Sign	Significante		Severo							10				•		*			
	Muy probable		Bajo	_	Moderado		Alto		tremo					1								N	orte		
		probable	Bajo	_	Moderado	_	Alto	A 14-		_				1											
		robable	Bajo Bajo	-	Bajo Bajo	_	oderado Bajo	-	derado	4				1						/					
	Шр	TOBUBIC	55,0		Вајо		Bajo		Вајо	_				1		1									
Nota	s, explicac	iones, decripcione:	Tiene	su cruz	totalmente p	odrida, rie	sgo elevado	de caid	la					1)			- /						1
																			1						J
																1									
													1			1				1					
										_		1				1									
Drone	instas vila	consolos Serec	omlanda al -	anno dol	Lolomplas														2						
Propuestas y/o consejos Se recomienda el apeo del ejemplar. Riesgo residual																									
												Riesgo residual													
												Riesgo residual													
	Rlesgo residual																								
Valora	/aloración general de riesgo del árbol Bajo Moderado Alto X Extremo Prioridad de trabajo 1 X 2 3 4																								
Valora	Valoración de riesgo residual Bajo Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomendada:																								
Datos	Final	X Preliminar	$\overline{}$	Necesi	ta asesoran	iento ava	nzado: [N	=	 si		їро у г													
	_		 Ninguna [isibilidad				-		1			de ra	[z ent	made		D-	certa-	ián					
	ue le	a mapeccioii.	migulia [V	1310111080	P	ccesos		repado	JIBS	L		OGIIO	, ue ra	iz ente	iiau0		υė	scripc	-					