

Sección Contratación-Asuntos Generales Negociado Contratación Dependencia Pabellón Marroquí

Registro	2.6	AGO202016
Salida	Libro	N° 2188

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 23 de agosto de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Sófora (Shopora japonica) con id nº 113, situado en la Ronda de Capuchinos (AP-327-2016). LESIONES GRAVES: Pudriciones y descortezado en tronco. ESTADO GENERAL: Decrépito. OBSERVACIONES: Se trata de una sófora la cual presenta más de la mitad de su eje principal descortezado y con presencia de grietas en el mismo. Debido a la zona en la que se encuentra ubicada, junto a un paso peatonal, es por lo que se recomienda el apeo urgente de este ejemplar. Acceso con plataforma".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 25 de agosto de 2016 El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

P.A.

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

Fdo.: Pilar Dominguez-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-327/2016)

1. FECHA: 25-07-16

2. SITUACIÓN: Ronda de Capuchinos. Distrito: Macarena

3. ESPECIE: Sophora japónica

4. P.C. (c.m.): 64 ALTURA (m): 12 ALCORQUE (m): 0,8 x 0,8

5. LATITUD DE ACERADO: > 2 m.

6. LESIONES GRAVES: Pudriciones y descortezado en tronco.

7. ESTADO GENERAL: Decrépito.

8. OBSERVACIONES: Se trata de una sófora la cual presenta más de la mitad de su eje principal descortezado y con presencia de grietas en el mismo. Debido a la zona en la que se encuentra ubicado, junto a un paso peatonal es por lo que se recomienda el apeo urgente de este ejemplar. Acceso con plataforma.

9. FOTOGRAFÍAS:



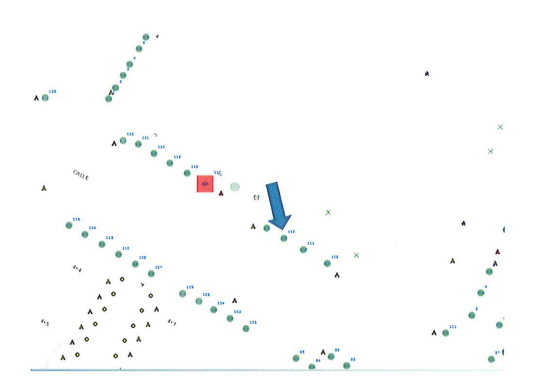




Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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 Se	evilla. Servicio de Parques	Fecha:	2	5/07/	2016		_Hora:	10:15		
Direcció	n/localización árbol:		Ronda de Capuchir	ios	ID. Árbo	d		113	Hoja	e 2	
Especie (de árbol :	Sophora japonica	Diámetro non	ninal:20Altura:	12		Proye	cción c	opa diám.: _	ts.	
Asesor:	José Ant	tonio Pineda León	Periodo de tie	empo:	Herrami	ientas	utiliza	idas:	Cinta y	Altimet	ro
				1/ 1 pt							
			Evalua	ción de Diana		Zor	na de D	lana		T o	
ē					-		H H		Tasa de	verl	Es práctico restringir la zona?
Nº de Diana		Descrin	ción de Diana			ro de l	e de	Dlana dentro de 1,5 x altura	Ocupación 1.Rara	práctico mover diana	Es práctico tringir la zon
g de		Descrip	cion de Biana			dent	entro	a dent	2.Ocasional	dia	s pra
ž						Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de x altura	Dlan.	3.Frecuente 4.Constante	Es prá	restr E
1	Peatones					X	_ 0		4	NO	NO
2	Vehículos					Х			4	NO	NO
3							_			110	110
4										-	
			Factore	es de la Zona							
Historial o	de fallos:			То	pografia: F	Plano	X P	te.	% Orientaci	ón de la p	te:
Cambios e	en la zona: Ninguno	Cambio de cota del suelo Limpi	eza Cambio de la hidro						·	5	
		itado X Encharcado Su						crinción	Ace	rado	
		ntes: S Climatologí								rado	
- II decion	ac ios vientos acimina	emilitologi	ui vientos idetes	THEIO NIEVE LIUV	las identes	Des	cripcion		3600		
		and the second second		y perfil de la especie							
Vigor: Ba	jo Normal X Alto	Follaje: Niguno (por e	estación) X Nir	nguno (muerte) Norma	al	%	Clorótico		% Necre	ótico	%
	nfermedades:			Abiotico:							
Perfil de f	allos por especie Ra	amas X Tronco X Raíces	Descripción	Partición de ramas por	pudriciones	por c	ontami	nación	y podredumbre	s tronco).
Evnosisión	a al viantas — D	4.D 2010 7110		es de carga				con reserve			
	n al viento: Protegio	da Parcial Total X	Tunel de viento						ueño Medio		ande
		ormal X Densa Ram	as interiores: Poca	Normal X Densa	Trepadora	a/Mu	érdago	Musgo			
Cambios r	ecientes o previstos en	los factores de carga:									
		Defectos en árbo	les y condiciones	que afectan a la pro	babilidad	de fa	allo				
			Cona	y Ramas							
Cona des	equilibrada x	LCR 70 % (Po	rcentaje copa viva)	c :					Dagas		
		% sobre total Dlámetr		Codominancia X							-
23 9 - SCSP1090 17 5 1 1 1 1 1 1	tas/colgantes: Núm		o máximo	Uniones débiles X					Corteza		
94 5	bre extendidas: x			,,			c		es/nidos 10		
				Fallos previos de ram	1000	/	144	100000000000000000000000000000000000000	ias similares p		
Historial		Adams		Corteza muerta/pérdida					ubura danada/de:	scompue	
Limpieza	M		efaldado X	Cuerpos fructíferos		nen ae	scompu	esto X			
Reducció	H		ola de León	Crecimiento de respu	esta						
Cortes a r		Otros	Los carabas si	1948 20 13019A 30 128	100 E						- 1
Principal ((es) preocupación (es	s):	Partición de ramas	por efecto del viento y	caída sobre	e pers	onas y	vehíci	ulos.		
		пп.									
	icionales: Ningur		oderada Significa								
Probabili	dad de fallos: Impr	obable Posible P	robable X Inmine	nte							
		Tronco			Raíces y		llo roc	licular			_
Corteza	muerta/perdida	-	rmal de corteza X	ACTUAL TOTAL TOTAL STATE OF THE	-	-				Г	- I
	_	=		Cuello enterrado/no	Ė		fundida		Estrangula	F	≓ II
	codominantes _	Corteza incluida X	Grietas X		gradado [os/seta		iones	1
	añada/descompuesta	L		Cavidades	% I	Períme	tro	rofund	idad de la cavid	lad	_
Daños p		nen descompuesto X Cuerpo	s fructíferos/setas	Grietas Cortes	/raíces daña	adas	$-\Box$	Dista	ncia al tronco		_ 1
Cavidad	I/nido% Perímetro	Profundidad Co	nicidad atípica	Levantamiento del	plato radic	ular		Debil	lidad de suelo]
Inclinac	ión <u>60</u> º 0	Corregida?	No							হ	-5
Espesor d	e la pared residual (t)	12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 -	t/R%								
	ento de respuesta		-	Crecimiento de resp	ouesta I	Engro	samie	nto rad	licular		
	l (es) preocupación (es): Partición por zor	na de pudrición	Principal (es) preoci	-						-
		, and a source	partition		-pasion (es						-
Cargas	adicionales: Ninguna	Menor Moderado	Significantiva	Cargas adicionales:	Ninguna [7 Me	nor	Moder	rado Signific	cantiva	i
181 800	ilidad de fallos			Probabilidad de fal			Ш			_	۱ ۱
	pable Posible	Probable X	Inminente	Improbable	Posible	V)	D	robable	оП Inni	nente	۱ ا
piot	- rosible		mente	I IIII I I I I I I I I I I I I I I I I	LOSINIG	1	۲	ONGOL	- minii	iente	

Cateo	orizac	ión d	al ria	ene

		1		_ m		Т	goni	1			5-		n .								_				
				caída	ā							Т	Probabilidad Fallo e				201	me	oto	Consecuencias			, u		
1			<u>w</u>	0	Número de Diana			F		allo	allo		lm	Impacto			ralle	Matr		cto	1	1136	Guerr	Cias	ació go
a de			a se ap Tamaño de la parte	Distancia de c a diana	ge D				Г	T						T		ole		ē	2	T			Categorización del riesgo (Matriz 2)
ero lem	Parte		año e	anc	0			able	١.	e e	age	.0	,			4		robat	e	opap	fican		ante		lel r
Número de problema	del árbol	Consideracione preocupació	Darte parte) ist	ű	Protect de dia		Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muv baio	Bajo	Medio	040	on the state of th		Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Sat
	2000000	preocupacio	1200	0	1	No		ħ	10	1 2	. 5	F	100	V Z	1		1	3	<u>ā</u>	> =	F	F	N S		A11-
1	EJE PRICIP	Dodinián v na		_			_	\mathbb{R}		+x	\leq	⅓	(}	(12	4	<\\	싲	X	\mathbb{R}	\geq	#		X	Alto
1	AL	Partición y caí	da 1200	0	2	No		M			\mathbb{Q}	1			12				X	Q				X	Alto
								\bigcirc		<u>)(</u>)(C)	AC)(<u>)(</u>)(X)(\mathcal{L}	\odot	\bigcirc	Ю	C	O	O	
	DA444		20	0	1	No	ř	Ю) x	:lO	NC)(C))	dC)(\bigcirc	X	O	Ю	C		X	Alto
2	RAMA SUR	Partición y caí	da 20	0	2	No		\bigcirc	() x	0	NC	()() >)(7	x	Ō	Ŏ			Y	Alto
	COIL							Ŏ	Č	10		i	10	10	SÓ	10	1	$\check{\neg}$	â	ŏ	ŏ	ĭ	NŎ	$\hat{\cap}$	
								$\stackrel{\sim}{\sim}$	6	₹ T	1 1	1	∜ ∂	(∜⋛	∜₹	∜∂	ㅓ		\approx	K	\mathbb{H}	1X	\asymp	
3				1				\approx	>	\Leftrightarrow	\mathbb{H}	1	\Rightarrow	\Rightarrow	╬	₩	∜	\dashv	\asymp	\asymp	\bowtie	\mathbb{H}		\bowtie	
			-	-				\bowtie		+	+		+	()	4	{ }	4	4	\cong	\cong	\mathbb{R}	\geq		Y	
\vdash								\vee							1	1	4		\bigcirc	Q	\cup	Q	V	Q	
								\bigcirc	C)(<u> </u>		C)()(X)(\bigcirc	\mathbf{O}	\bigcirc	\cup	O	\circ	
4								О	C)(C	O	IC)(C)(C) ()()()	O	O	Ю	O	0	\bigcirc	
								\bigcirc	\overline{C}		0	())(N)(7	Ō	Ō	Ō	Ō	Ŏ	Ŏ	
				Ah					_	10	10		,					21			_		10		
Matriz	1. Matriz d	de probabilidades			21 Page 21 Pag					-															
l	Probabil	idad de fallo		abilidad del			Diana	1		1				_	_										
	200 On 100 On 10		Muy bajo	Bajo		∕ledio		Alto	8	1				ļ	-										
		ninente	Improbable	Algo probat		robable		proba		4															
		obable	Improbable	Improbabl		probable	-	robabl						-		-									
-	The second secon		Improbable	Improbab!		probable	20,707, 945		go probable				-		-										
	шр	TODADIE	Improbable	Improbabl	e Imp	probable	Imt	probab	ble				-	-	-	1-	-				- Design		-	maraus,	
Matriz	2. Matriz d	le clasificación de ries	go.												1-	1	-	-					-		
Г	100000000000000000000000000000000000000	7 200		Consecu	enclas de	el fallo		_	_	1				-	1	-	-	-	-(1-+>				hima		
Prob	abilidad c	de fallo e impacto	Insignificante			lficante	Se	evero	0	1			1	1	ł	1	1	I	I	ı		()	1 1		
	Muy	probable	Bajo	Moderado		Alto	100	tremo	80	1													Norte		
	Pro	bable	Bajo	Moderado		Alto		Alto		1)		1								COLUMN TWO		
	Algo	probable	Bajo	Bajo	Мо	derado	Мо	derad	lo	1					1					1					
	Impi	robable	Bajo	Bajo	1	Вајо		Bajo																	
Motor	ounline e	lanca decelect	Tiona la co										1		(1						
		iones, decripciones	1931	oa desequilibra		uriciones	-			•			1		1				()
por lo	lue un golpe	de viento puede provo	car la partición y c	aida de la copa.	ř					•			1		1				1	1					
										-					1					1					
												/													
											1					1							Consultant of the last of the		
Propu	estas y/o	conseios Se rec	omienda el apeo o	lel ejemplar.													7			Nocar	n rock	leuh			
-	5.5	å v																-							
								_										_		llesgo	resi	dual _			-
									_								_	_	F	liesgo	resi	dual .	-		
																			F	llesgo	resi	dual _			
Valora	ción genera	al de riesgo del árbol	Bajo	Modera	do	Alto	х		Evi	tremo	\neg		Deloci	dad.	da 4			٦.	v 1	٦.	_	1.	_	аE	
		sgo residual Bajo	_				20.00	_	EXI				Priori			- 3	5	1	^	²L		3[4	
	_		_	erado	Alto		Extre	=		l Lancar	Interv			pecclo	on re	come	nda	da:	-						
Datos:	Final	X Preliminar	Nece	slta asesoram	ilento ava	nzado:	N	lo L	_	Si	Tipo y r		10		_					_					
Limitad	iones de la	Inspección:	Ninguna	Visibilidad	A	ccesos	Т	repad	doras	, [X C	Cuell	o de ra	aíz er	terra	do		De	scrip	ión _					