

Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroquí

Registro	2 _d 6	AGQ _o 20	16
Salida	Libro	Nº 2180	

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

El Excmo. 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 (Sophora japonica) con id nº 6, situado en la calle Muñoz León (AP-277-2016). LESIONES GRAVES: Pudriciones en su eje principal y cruz. ESTADO GENERAL: Decrépito. OBSERVACIONES: Se trata de una sófora la cual presenta pudriciones a lo largo de su eje principal, en su cruz y en sus ramas secundarias. Debido a la zona en la que se encuentra, zona de paso peatonal y lindando con el patio de un colegio, representa un peligro su partición y caída, por lo que se recomienda su apeo. 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 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-277/2016)

1. FECHA: 25-07-16

2. SITUACIÓN: Muñoz León. Distrito: Macarena

3. ESPECIE: Shopora japonica

4. P.C. (c.m.): 73 ALTURA (m): 10 ALCORQUE (m): 0,8 x 0,8

5. LATITUD DE ACERADO: < 2 m.

6. LESIONES GRAVES: Pudriciones en su eje principal y cruz

7. ESTADO GENERAL: Decrépito.

8. OBSERVACIONES: Se trata de una sófora la cual presenta pudriciones a lo largo de su eje principal, en su cruz y en sus ramas secundarias. Debido a la zona en la que se encuentra, zona de paso peatonal y lindando con el patio de un colegio, representa un peligro su partición y caída por lo que se recomienda su apeo. Acceso con plataforma.

9. FOTOGRAFÍAS:



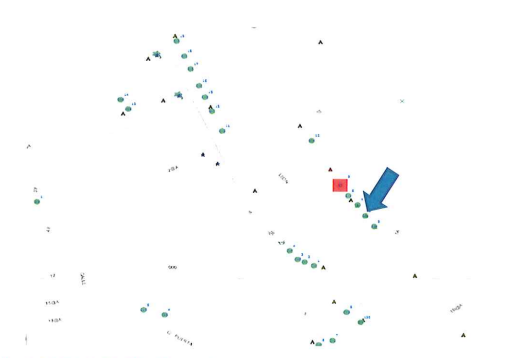


Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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



10. PLANO SITUACIÓN



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: _	Ayuntamiento de S	evilla. Servicio de Parques	s y Jardines.	Fecha:	25/0	7/2016		Hora:	12:47				
		-							_1 d				
	e árbol :			nal: <u>23</u> Altura:									
		ntonio Pineda León		npo:									
Evaluación de Diana													
Г			Evaluacio	on de Diana		ona de D	lana	Π	<u></u>	Τ.			
B na		I	Tasa de Ocupación	mover	Es práctico restringir la zona?								
de Diana		Descrip	ción de Diana		Blanco dentro de la	8 .	tro de	1.Rara	tico mo diana	Es práctico ringir la zon			
N N					o den	dentro x altu	Diana dentro d 1,5 x altura	2.Ocasional 3.Frecuente	práctico	Es pr			
-					Blanc	Diana dentro de x altura	Diar	4.Constante	Es pr	rest			
1	Peatones				Х			4	NO	NO			
2	Bus				Х			4	NO	NO			
3													
4						Š							
			Eastores	de la Zona				-100					
Historial de	e fallos:		ractores		ografia: Plan	م[ی]	т. П	% Orientac	the de lese				
		Cambio de cota del suelo Limpi	eza Cambio de la bidrolos	nia dal sualo Cortas da ra	of all a. Fial	olon.	re.	% Orientac	ion de la p	te:			
Condicione	s suelo: Volumen lim	nitado X Encharcado Su	neerficial Compactac	Pavimento sobre	raíces V Q) % Do	crincián	٨٥٥	rado				
		antes:SClimatologí				_			rauo				
Direction	ic ios vicintos dominia	intes cillilatologi.	a. Vientos fuetes	HIGIO MIGAG LINVI	as identes L	escripcion		Seco					
				perfil de la especie									
Vigor: Bajo	Normal X Alto	Follaje: Niguno (por e	estación) X Ningu	uno (muerte) Norma	·%	Clorótic	o	% Necr	ótico	%			
Plagas y en	fermedades:			Abiotico:									
Perfil de fal	llos por especie R	tamas X Tronco X Raíces	Descripción	Partición de ramas por	pudriciones po	r contam	inación	y podredumbre	s tronco).			
			Factores	de carga									
Exposición	al viento: Protegi	da Parcial Total X			Tamaño relati:	un de con	a: Peo	ueño Medio	X Gr	ande			
252 - 622	opa: Escasa No		as interiores: Poca										
		n los factores de carga:		Nonner Elisa	Порисота	.acraago,	тиозво						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	_	daan aan dhalan aa a		-1.00 (1. 1. 1.	f. II							
		Defectos en arbo	oles y condiciones q		abilidad de	Tallo							
	-		Copa y	Ramas									
	quilibrada 🔲_	LCR % (Po		Grietas 📗				Daños p	or rayo	os 🗌			
		% sobre total Diámetr		Codominancia 🔲				Corteza	incluid	a 🔲			
Ramas rota	as/colgantes: Nún	nero Diámetr	ro máximo	Uniones débiles X		0	avidad	es/nidos	% Perím	etro			
Ramas sob	re extendidas:		1	Fallos previos de rama	s X		Ram	as similares p	resente	sX			
Historial d		<u></u>	_ (Corteza muerta/pérdida	Cáncer/a	gallas/nud	os A	lbura dañada/de:	scompuet	ta			
Limpieza	×	Aclareo 🔲 Re	efaldado 🔲 (Cuerpos fructiferos	Duramen	descompu	esto 🗌						
Reducción	Ц	Desmoche Co	ola de León 📗 🕠	Crecimiento de respue	esta								
Cortes a ra	s 📙	Otros											
Principal (e	es) preocupación (e:	s):	Partición de ramas po	or efecto del viento y c	aída sobre p	ersonas y	vehíci	ılos.					
	100 W 100 W	пп.								_			
Cargas adl			oderada Significativ	<u> </u>						_			
Probabilida	ad de fallos: Impi	robable Posible X P	robable Inminente	e						_			
		Tronco			- Raíces y cu	alla ra	licular			=			
Corteza m	nuerta/perdida	100000000000000000000000000000000000000	ormal de corteza X	Cuello enterrado/no v	_	rofundida		Estrangula		۱ ا			
	codominantes	Corteza incluida X	□	_				_	-	≓ II			
			_ = 1		radado 📙		os/seta		ciones	J			
	ñada/descompuesta	X Cáncer/agalla/nudos		Cavidades	% Perí	-		idad de la cavid		- 1			
Daños po	,	nen descompuesto X Cuerpo			raíces dañada	=		ncia al tronco	-	_			
		Profundidad 5 Co	onicidad atípica 🔲 📗	Levantamiento del p	lato radicula	. []	Debil	idad de suelo]			
Inclinació		Corregida?	•										
	la pared residual (t)		t/R%										
	nto de respuesta			Crecimiento de resp	uesta					_			
Principal	(es) preocupación ((es): Partición por zor	na de pudrición	Principal (es) preocu	pacion (es):					_			
						_				_			
	dicionales: Ninguna	Menor Moderado	Significantiva	Cargas adicionales:	Ninguna 1	/lenor	Moder	ado Signifi	cantiva]			
	idad de fallos	_		Probabilidad de fallo				_		_			
Improba	able Posible	e Probable X	Inminente	Improbable	Posible X	P	robable	e Inmir	nente	7			

Categorización del riesgo

	Categorizacion del riesgo Probabilidad Probabilidad																									
					ida	65			_					Prol	oabi	lida	d			A		1				-
				<u>a</u>	de caída	ians	1			Fa	illo		ı	ln	pac	to		Fa		Imp	acto	Co	nse	cuen	icias	og Ng Ng Ng
g de			ı	Tamaño de la parte	ia d	Número de Diana	1						T		T	\neg				Τ	9	,	T	T	Т	Categorización del riesgo (Matriz 2)
Número de problema	Parte	Complete and all and		año e	Distancia o a diana	670			Improbable		ole	nte	÷					aple	Algo probable	9	Muy Probable	Insignificante		ante		ego:
Nun	del árbol	Consideracion preocupacion		Tama parte	Dist a dia	Ě	Protect de di		nprot	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Ged		Olbain	Alto	Improbable	98	Probable	9	Signif	Menor	Significante	Severo	Cat
		proceupach	-	1000	0	1	No		Ō	å	V	<u></u>	Č	16	7	7	<u>۸</u>	ै	ð	2	E	1	Š	S		Alto
1 PRICIP Partición y ca		ída	1000	0	2	No	_	H	$\stackrel{ extstyle }{\sim}$	N	K	1	₹	∜	\			\approx		1	\Rightarrow		\geq	X		
						-		X			K	\Rightarrow	\Rightarrow	∜	$\forall i$	\exists	\asymp	\approx	A		+	\mathbb{H}	\mathbb{R}	X	Alto	
			-				-		X	\approx	\approx	\mathbb{R}		╬	╬	4	\exists	\preceq	\cong	\geq		1	\mathbb{R}	\mathbb{R}^{2}	Y	
2			}				_		\bowtie	\bowtie	\aleph	\mathbb{R}		4	₩	4	4	\supseteq	\cong			1		V	Q	
-			}						\bowtie	X	\aleph	\mathbb{R}		1	#	4	4	\supseteq	$\underline{\vee}$				2	2	Q	
\vdash						_			\bowtie	\aleph	\cong	W			4	4	4	\supseteq	$\underline{\vee}$	\bigcirc			Q	Q	Q	
3									y	Θ	$\underline{\vee}$	\vee					4	\supseteq	\underline{Q}	\bigcirc		V	Q	Q	Q	
3			_				-		9	Q	\bigcirc	Q					X	\bigcup	\bigcirc	Q	C	V	Q	\bigcirc	O	
\vdash									Q	Q	Q	Q	C	(<u>)(</u>)(<u>)(</u>	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\mathbb{C}	O	\bigcirc	\bigcirc	O	
			_						0	\bigcirc	\bigcirc	\mathbf{O}	\mathbf{C})()(X	\bigcirc	O	O	C		O	O	O	
4			_						O	O	O	O	\mathbf{C}	C)()()(\bigcirc	O	\bigcirc	O	O	O	O	O	
									O	O	O	O	C	C)()(X	\supset	O	O	O	O	O	O	O	
Matriz	1. Matriz d	le probabilidades												ï	ī	1	ï	1				1				
	1800 1800		Т	Proh	hilidad dal	Impact	o sobro la	Diana		\neg				-	-	- -	1									
	Probabil	ldad de fallo	Mus	y bajo	abilidad del impa Bajo		Medio	_	Alto	\dashv				-		-	1				-					
	Imminente			obable	Algo probat	_	robable	-	probat	ble					-	1	-					-			2.4.5.1	
			Impr	obable	Improbabl	_	o probable		obable	-					1		1			-						
Posible		Impr	obable	Improbabl	e In	Improbable Algo		probab	le						1	1						2000				
	Improbable		Impre	obable	[mprobab]	e In	probable	ble Imp		е																
Matriz	2 Matria d	e clasificación de ries																								
Motive	Z. Middiz G	o clasificación de nes	yo.		C		-17-11-			_					-	1	-		_							
Prob	Probabilidad de fallo e Impacto		Insigni	nsignificante Menor			ncias del fallo Significante S		evero	\dashv					1	1		1	ı				- 1	1		
	Muy	probable		Bajo Moderado		_			tremo														Norte			
	Pro	bable	Ва	ajo	Moderado		Alto	_	Alto	\dashv				1		1										
		orobable	Ва	ejo	Bajo	Moderado Mo			derado							1										
	Impr	obable	Ва	ajo	Bajo		Bajo	E	Bajo												/					
Notas	, explicaci	ones, decripcione	s: Tie	ene su eje j	orincipal con p	udricione	s v oquedad	es, por l	0							(1
		ra debilitado y partir co	200					.,,								1										
													1			1										
										_			/			1					1					
										_							1					1				
	00.000000000000000000000000000000000000	2 22	3 0	10 50	A 90 W					_							1									
Propu	estas y/o	consejos <u>Se rec</u>	omlenda	el apeo de	l ejemplar.														_	F	Riesge	o resid	lual _			
Riesgo residual																										
	Riesgo residual																									
/alorac	Riesgo residual																									
/alorac	should de day of the same of t																									
atos:	intervalo de inspection recomendada:																									
			Vinguna	_	sibilidad						-	0 1429/A		8	ofa -				2	74						
	00 10		ınıgui id	v	DEDINOIS	/	Accesos		epado	ras	L	x c	uello	ue ra	aiz er	iterra	uo		De	escrip	ión _					