

# Sección Contratación-Asuntos Generales Negociado Contratación Dependencia Pabellón Marroquí

	20	100 201
Registro	<u></u>	AUU 20/UI
Salida	Libro	Nº 2190

# 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 (Shopora japonica) con id nº 86, situado en la Ronda de Capuchinos (AP-329-2016). LESIONES GRAVES: Pudriciones y descortezado en el tronco. ESTADO GENERAL: Decrépito. OBSERVACIONES: Se trata de una sófora la cual presenta más de la mitad de su eje principal descortezado debido al golpeo de vehículos por su inclinación hacia la calzada. Por este motivo el ejemplar está perdiendo vigorosidad progresivamente con el consiguiente peligro que supone, ya que debido a esta afección se puede producir la partición y caída del ejemplar en cualquier momento. 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-329/2016)

1. FECHA: 25-07-16

2. SITUACIÓN: Ronda de Capuchinos. Distrito: Macarena

3. ESPECIE: Sophora japónica

4. P.C. (c.m.): 110 ALTURA (m): 16 ALCORQUE (m): 0,8 x 0,8

5. LATITUD DE ACERADO: > 2 m.

6. LESIONES GRAVES: Pudriciones y descortezado en tronco.

ESTADO GENERAL: Decrépito.

8. OBSERVACIONES: Se trata de una sófora la cual presenta más de la mitad de su eje principal descortezado debido al golpeo de vehículos por su inclinación hacia la calzada. Por este motivo el ejemplar está perdiendo vigorosidad progresivamente con el consiguiente peligro que supone ya que debido a esta afección se puede producir la partición y caída del ejemplar en cualquier momento. Acceso con plataforma.

#### 9. FOTOGRAFÍAS:





Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

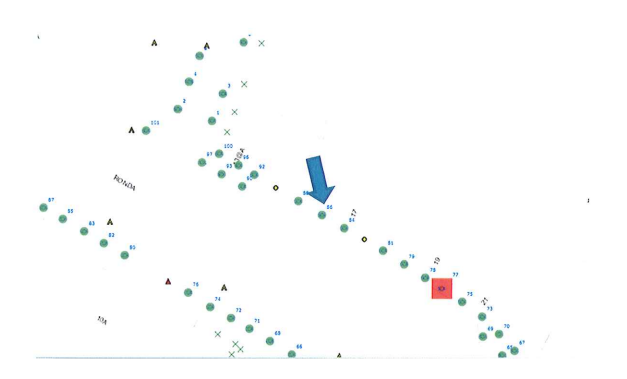




Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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	a. Servicio de Parques	Fecha:	2	5/07/	2016		Hora:			
Direcció	n/localización árbol:	ios	ID. Árbo	d		86	Hoja	e _2			
Especie	de árbol :S	ophora japonica	Diámetro non	ninal: <u>35</u> Altura:	cción c						
	José Antoni							ro			
			Evalua	ción de Diana	—т	701	na de D	lana	X LLV	l m	
2					-		H		Tasa de Ocupación	práctico mover la dlana	ona?
Ö		Descripe	ción de Diana			de co	o de	tura de	1.Rara	tico mo diana	ráctic r la z
№ de Diana		•			- 1	Blanco dentro de la proyección de copa	dentre x altı.	Diana dentro de 1,5 x altura	2.Ocasional 3.Frecuente	ráctic di	Es práctico restringir la zona?
-						Blan	Diana dentro de x altura	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	4.Constante	S G	les Se
1	Peatones					Χ			4	NO	NO
2	Vehículos					Χ			4	NO	NO
3		1									
4											
			Eastore	es de la Zona							
Historial o	de fallos:		ractore	A DESCRIPTION OF THE PROPERTY	onografia. I	lano	v .	п	% Orientaci	4-4-1	
	en la zona: Ninguno Camb	nio de ceta del suolo Di impis	Cambia da la bidea	logio del suelo 🔲 Cestes de	opografia: 1	riano		le	% Orientaci	on de la p	te:
	nes suelo: Volumen limitado									rado	
	de los vientos dominantes										
Direction.	de los vientos dominantes	, cilitatologic	i. Vientos fuetes	Mielo Nieve Liu	vias ideites	Des	cripcion		3600		
				y perfil de la especie							
Vigor: Ba	jo Normal X Alto	Follaje: Niguno (por e	stación) X Nir	nguno (muerte) Norr	nal	%	Clorótico	·	% Necro	<sup>5tico</sup> —	%
- 75a f a	nfermedades:		_	Abiotico:							
Perfil de f	allos por especie Ramas	X Tronco X Raíces	Descripción	Partición de ramas po	r pudriciones	por	contami	nación	y podredumbre	s tronco	).
			Factor	es de carga							
Exposición	n al viento: Protegida	Parcial Total X	Túnel de viento		Tamaño re	ativo	de cop	a: Peq	ueño Medio	X Gr	ande
Densidad	copa: Escasa Normal			Normal X Densa							-
Cambios r	ecientes o previstos en los				•						
		Defectos en árbo	les y condiciones	que afectan a la pr	babilidad	de fa	allo				
Cons dos	a musilibras da 🔝	160		y Ramas					-		$\neg$
	equilibrada millas muertas: _X 10	LCR % (Por				_					
	tas/colgantes: Número	7	o máximo	Codominancia Uniones débiles					Corteza		
l	bre extendidas: X						— c				_
Historial	376 37 N			Fallos previos de rar Corteza muerta/pérdida		er/aga	llas/nude	-	as similares pi Ibura dañada/des		
Limpieza	[X]	Aclareo Re	faldado X	Cuerpos fructíferos			scompu		ibula dallada/de:	compue	ا ت"
Reducció	=		la de León	Crecimiento de resp	ш			П	8		- 1
Cortes a r	H	Otros	ia de teon	Crecimento de resp	uesta						
300 400 60	(es) preocupación (es):	CHESTOVINICAC: 11	Partición de ramas	por efecto del viento y	r caída sobre	ner	sonas v	vehíci	ılos		
•				sor create act ficiles	culau Sobi	, per	Jonas j	Vernet	1031		-
Cargas ad	licionales: Ninguna	Menor Mo	derada Significa	tiva							
Probabili	dad de fallos: Improbat	ble Posible Pr	obable X Inmine	nte							_
	<u> </u>	Tronco	_		Raíces y	cue	llo rac	licular			
Corteza	muerta/perdida X		rmal de corteza X	Cuello enterrado/no	visible	X Pro	fundida	ıd	Estrangula	miento	]
Troncos	s codominantes	Corteza incluida X	Grietas	Muerta De	gradado [		Hongo	os/seta	s Exudac	iones	]
Albura d	añada/descompuesta X	Cáncer/agalla/nudos	Rezuman savia	Cavidades	%	Períme	etro I	Profund	idad de la cavid	ad	_
Daños p	oor rayo Duramen d	lescompuesto Cuerpo:	s fructiferos/setas	Grietas Corte	s/raíces daña	adas		Dista	ncia al tronco		
Cavidad	I/nido% Perímetro Pr	ofundidad Co	nicidad atípica	Levantamiento de	plato radic	ular		Debil	idad de suelo		]
Inclinac	ión <u>45</u> º Corr	egida?	No							11	-67
Espesor d	e la pared residual (t)	<u>-</u>	t/R%								
Crecimi	ento de respuesta			Crecimiento de res	puesta						_
Principa	nl (es) preocupación (es):	Partición por zon	a de pudrición	Principal (es) preo	cupacion (es	): _					_
-											
Cargas	adicionales: Ninguna	Menor Moderado	Significantiva	Cargas adicionales	: Ninguna	Me	nor	Moder	ado Signific	cantiva	]
Probabi	llidad de fallos	·	·	Probabilidad de fa	Water and the same of the same				(Victoria)	530	
Improl	pable Posible D	Probable X	Inminente	Improbable	Posible	K]	Р	robable	e Inmir	nente	7

Categorización	del	riesgo
----------------	-----	--------

			caída	iana				Fa	allo		ľ	Proba Imp	abilio pacto		F		Imp	acto	Со	nsec	cuen	cias	ıción 30	
Número de problema	Parte del árbol	Consideracione preocupació	u ⊢ g	Distancia de a diana	Número de Diana			Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	$\top$	aple	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización del riesgo (Matriz 2)
	EJE		1600		1	No	)	Q	Q	X	Q	C	$\mathbb{C}$		) X	C	$\mathbb{C}$	) x	Q	O	O	O	X	Alto
1	PRICIP AL	Partición y caí	da 1600	0	2	No	)	Q	$\bigcirc$	X	Q	C	$\mathbb{C}$		x	C	$\bigcirc$	$ \chi$	$\bigcirc$	Q	Q	Q	X	Alto
$\vdash$								K	2	K	K											9	9	
2				-				K	X	X	K	F	+	K		H		() ()	#	K	X	X	$\bowtie$	
								K	N N	5	Image: Control of the con	F		100	i c	F		10		K	K	K	$\forall$	
								ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	F		Ŏ	Image: Control of the con	lo		1		K	In   In <td>ŏ</td> <td>Ħ</td> <td></td>	ŏ	Ħ	
3								Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Č	Ö	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ö	Č	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
								0	O	0	O	C		O	O	O	Ĉ	Ò	O	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
								Q	Q	Q	O	Q		Q	Q	Q	C	C	O	Q	O	O	O	
4								Q	$\bigcirc$	Q	Q	$\mathbb{C}$	$\mathbb{Q}$	Q	Q	Q	Q		$\mathbb{Q}$	Q	Q	Q	Q	
Ш								$\cup$	$\bigcup$	O	O			U	$\cup$					$\cup$	$\cup$	O	O	
Matri	1. Matriz d	de probabilidades																1	1					
	Probabil	idad de fallo	28785 1937 28	abilidad de			_																	
-	lmn	ninente	Muy bajo Improbable	Bajo Algo proba	_	/ledio		Alto proba	hle						-	-		-	-		-			
	5.000	bable	Improbable	Improbab		go probable Prob			_				-		-			-						
	Posible Improbable Improbable				Improbable Algo			b!e							110000									
	lmp	robable	Improbable	Improbab	le Imp	probable	lmi	probab	ole				-											
Matriz	2. Matriz d	e clasificación de ries	go.																			-		
Proi	abilidad o	le fallo e impacto		Consecu	uenclas de	el fallo																		
		probable	Insignificante Bajo	Menor Moderad		ificante Alto	100	evero	_													Norte		
		bable	Bajo	Moderad		Alto	-	Alto					1		1							NOITE		
		probable	Bajo	Bajo	Мо	oderado	Мо	oderad	٥				(		1				/					
	Impi	robable	Bajo	Bajo		Bajo		Bajo																
Nota	s, explicac	iones, decripciones	Debido a s	ı inclinación ha	acia la calzad	la y estar ub	icado j	unto a	zona	de carı	ga				1									1
y desca	irga sufre co	ntinuos golpes, por lo qu	ue presenta su ej	principal daña	do y con pu	driciones lo	que						1											1
hace q	ue pueda ori	ginar su partición y/o ca	ida.						_						1				1					
									_						1	\								
-									_		1					1	•					_		
Propi	iestas y/o	consejos Se rec	omienda el apeo	del ejemplar.												_			Riesg	o resi	dual _			
																			Riesge					-
									-															
	5.170%																_		Riesge	o resid	dual _	-		
		al de riesgo del árbol sgo residual Bajo		Moder erado	ado	Alto[	X	<sub>amo</sub> Γ	Extr	emo	nterr		Priori			B2/V		X	2		3		4	
Datos	-			sita asesorar		mzado. [		io [	<u> </u>		nterv Tipo y r		ie insp	ecci0	ii rec	unen	uada	<b>1</b> 6						
	-		Ninguna	Visibilidad		ccesos [	=	repad		_			· - o de ra	ıíz enl	terrad	0		Descri	pción			_		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
200855					^			. opau	3143					_ 0.11	2									