

13 SEP 2016

Secci	ón	Contratación-Asuntos Generales							
Nego	ciado	Contratación							
Deper	dencia	Pabellón Marroquí							
	Registro Salida								

# 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 12 de Septiembre de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

".ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Robinia con nº 42 situado en la Avenida Sor Francisca Dorotea (ap-405-2016).LESIONES GRAVE: Árbol decrépito.ESTADO GENERAL: Riesgo de partición y caída.OBSERVACIONES: El árbol presenta un estado muy debilitado, desestructurado, en gran parte debido a antiguas particiones y caídas de ramas. Igualmente presenta pudriciones en su cruz debido a malas cicatrizaciones así como parte del eje central del tronco agrietado. Ubicado junto a carril bici, paso de peatones y parada de bus. Se recomienda el apeo de este ejemplar. Acceso con plataforma."

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 13 de Septiembre de 2016 El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Fdo: Pablo Rodriguez Zulategui





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

### FICHA DE SOLICTUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (Código AP-405/2016)

1. FECHA: 25-07-16

2. SITUACIÓN: Sor Francisca Dorotea Distrito: Macarena

3. ESPECIE: Robinia pseudoacacia

4. P.C. (c.m.): 84 ALTURA (m): 4 ALCORQUE (m): 0,8 x 0,8

5. LATITUD DE ACERADO: > 2 metros

6. LESIONES GRAVES: Árbol decrépito

7. ESTADO GENERAL: Riesgo de partición y caída.

8. OBSERVACIONES: El árbol presenta un estado muy debilitado, desestructurado, en gran parte debido a antiguas particiones y caídas de ramas. Igualmente presenta pudriciones en su cruz debido a malas cicatrizaciones así como parte del eje central del tronco agrietado. Ubicado junto a carril bici, paso de peatones y parada de bus. Se recomienda el apeo de este ejemplar. Acceso con plataforma.

# 9. FOTOGRAFÍAS:





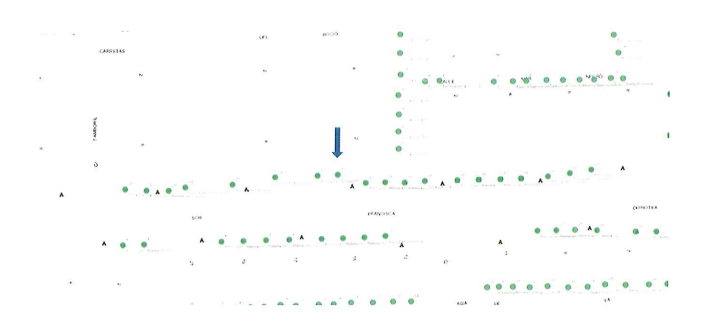
Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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





# 10. PLANO SITUACIÓN



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 y	Jardines.	Fecha: _	25/0	7/2016		_Hora:	13:00						
Direcció	n/localización árbol:	Sc	or Francisca Dorote	ea	ID. Árbol:		42	Hoja	1 d	e 2					
Especie (	de árbol :	Robinia pseudoacacia					cción c								
Asesor:		ntonio Pineda León													
					- 1 2 200000										
			Evaluaci	ón de Diana											
0						ona de D	iana	Tasa de	práctico mover la diana	tico zona?					
№ de Diana					Blanco dentro de la provección de copa		9 5	Ocupación	E E	Es práctico ringir la zor					
용		Descripcio		entro	Diana dentro de x altura	Diana dentro de 1,5 x altura	1.Rara 2.Ocasional	tico mo diana	Es práct restringir la						
Š					nco d	× ge	lana 1,5	3.Frecuente	prác	Es					
						Diar		4.Constante	ញ						
1	Peatones		Х	200000		4	NO	NO							
2	Vehículos			X		4	NO	NO							
3	Ciclistas		X			4	NO	NO							
4															
	Factores de la Zona														
Cambios en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de rakes Descripción:  Condiciones suelo: Volumen limitado X Encharcado Superficial Compactado X Pavimento sobre raíces % Descripción															
Dirección	de los vientos domina	antes: <u>SE</u> Climatología:	Vientos fuetes	Hielo Nieve Lluvia	s fuertes D	escripción	<u></u>	Seco							
			Salud del árbol v	perfil de la especie											
Vigor: Ba	jo X Normal Alto	Follaje: Niguno (por est			%	Clorótic	.0	% Necr	ótico	%					
	nfermedades:	Section and the section of the secti	4 <del>1.00 p</del> 8	Abiotico:					-						
- S.L. J.		Ramas X Tronco X Raíces		Partición de ramas por	oudriciones po	r contam	inación	v podredumbre	s tronco						
								, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							
				es de carga											
Exposición	n al viento: Protegi	ida Parcial Total X				1.7		ueño X Medio	_						
Densidad	copa: Escasa X N	ormal Densa Ramas	interiores: Poca X	Normal Densa	Trepadora/N	luérdago	/Musgo	:							
Cambios r	ecientes o previstos e	n los factores de carga:													
		Defectos en árbolo	es v condiciones	que afectan a la prob	abilidad de	fallo									
				S 177.											
			1.5	y Ramas											
Copa des	equilibrada X	•		Grietas X				Daños p	or rayo	os 📙 📗					
Ramas/ra	amillas muertas: 📙			Codominancia				Corteza							
Ramas ro	tas/colgantes: Núr	mero Diámetro	máximo	Uniones débiles X		(	Cavidad	es/nidos	% Perím	etro					
Ramas so	bre extendidas:			Fallos previos de rama	s X		Ram	nas similares p	resente	es					
Historial	de Poda:	2000		Corteza muerta/pérdida	X Cáncer/a	gallas/nud	os A	Albura dañada/de	scompue	ta X					
Limpieza		Aclareo Refa	aldado 🔲	Cuerpos fructíferos	Duramen	descompu	iesto X								
Reducció	n X	Desmoche Cola	a de León	Crecimiento de respue	esta										
Cortes a r	ras	Otros			9										
Principal	(es) preocupación (e	es):													
Tarestoon • Securi	•														
Cargas ad	licionales: Ningu	una Menor Mode	erada Significati	va											
117.5		probable Posible Pro	bable X Inminen	ite						_					
				ш											
		Tronco			- Raíces y cu	ello ra	dicular								
Corteza	muerta/perdida	X Color /textura anorn	mal de corteza X	Cuello enterrado/no v	isible X P	rofundid	ad	Estrangula	amlento	7					
Tronco	s codominantes	Corteza incluida	Grietas X	Muerta Deg	radado 🗍	Hong	os/seta	s Exuda	ciones	7 I					
Albura d	lañada/descompuesta		Rezuman savia	Cavidades	% Perí			_		-					
Albura dañada/descompuesta X Cáncer/agalla/nudos X Rezuman savia Cavidades Merímetro Profundidad de la cavidad  Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructiferos/setas Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco															
	And the second second					=		lidad de suelo		¬					
		Profundidad Con	icidad atibica	Levantamiento del p	nato raulcula	Ш	ומפטו	naaa ue suelo	L	_					
Inclinac	A COMPANY OF THE PARTY OF THE P	Corregioa?													
Espesor de la pared residual (t) %															
	ento de respuesta		92	Crecimiento de respuesta											
Principa	al (es) preocupación	(es): Partición debido a la	as pudriciones	Principal (es) preocu	pacion (es):					_					
que pre				<u> </u>						_					
Cargas	adicionales: Ninguna	Menor Moderado	Significantiva	Cargas adicionales:	Ninguna 1	Menor	Mode	rado Signifi	icantiva						
Probab	illdad de fallos			Probabilidad de fall	os			-							
Improl	bable Posibl	le Probable X	Inminente 🗌	Improbable 🗌	Posible	F	robabl	e X Inmi	nente[						

#### Categorización del riesgo

					-			-		_			_				-					_			
					caída	75		-				_	-	Probabilidad				llo e	lmna	octo	cto Consecuencia			cias	,uç
			1	<u>a</u>	g e g	lä				Fal	lo			lmp	acto		га		triz 1)	icio			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Jiuo	acid igo
e de				g	g O	Número de Diana												ole		e e	2				Categorización del riesgo (Matrz 2)
Número de problema	Parte			Tamaño parte	Distancia o a diana	2	30.0 G	1	and the second		ole	nte	음				Improbable	Algo probable	ole	Muy Probable	Insignificante		Significante		teg del ≩
E S	del árbol	Consideracione preocupació		Tama parte	Dist	Ě	Protecc de dia	ión		Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	nprot	d of	Probable	uy P	sign	Menor	guiff	Severo	S
2 0	arbor	preocupacio	711	400	0	1	NO	ila S	1	7	2/	å	Č	المار	$\bigcirc$	٧.	$\dot{}$	Ó	3/	O E	å		Ö	3/	Alto
	Eje		-	1000000000		1000		-	<\}	$\forall$	X	$\asymp$	$\bowtie$	$\mathbb{H}$	V	$\stackrel{\mathcal{A}}{\rightarrow}$	$\bowtie$	U	$\stackrel{X}{\rightarrow}$	K	$\bowtie$	$\approx$	$\approx$	$\stackrel{X}{\rightarrow}$	1-800/
1			da -	400	2 mts	2	NO		< <p>(4)</p>	쉬	X	$\cong$	$\cong$		X	$\cup$	$\bowtie$	X	$\cup$	$\mathbb{R}$	$\bowtie$	$\cong$	$\cup$	$\cong$	Alto
	1		-	400	0	3	NO	_ _	4	$\mathbf{y}$	X	$\vee$	$\subseteq$		Q	X	V	$\bigcirc$	X	V	M	Q	X	Q	Alto
											$\cup$	Q			Q	$\cup$	Q	$\bigcirc$	Q	Q	$\bigcirc$	$\bigcirc$	Q	$\mathbf{O}$	
				300	0	1	NO		)(	$\mathcal{O}$	X	$\bigcirc$	$\mathbb{C}$	O	O	X	$\bigcirc$	O	$\bigcirc$	O	$\bigcirc$	O	O	X	Alto
2	2 COPA Partición y caí		da 300		2	2	NO		)(	$\supset$	$\mathbf{x}$	O	C	O	X	O	Ю	X	O	O	О	O	X	O	Moderado
				300	0	3	NO		)(	$\supset$	x	$\bigcirc$	$\mathbf{C}$		$\bigcirc$	X	$\bigcirc$	$\bigcirc$	x	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	0	X	Alto
								TĈ	)(	7	Ô	Ŏ	Ŏ		Ŏ	Ô	Ŏ	Ŏ	Ô	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ô	
3			-					1	Ś	$\overline{a}$	$\overline{\cap}$	ሽ	ŏ	NO.	ŏ	Ħ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	$\stackrel{\sim}{\sim}$	ŏ	$\stackrel{ ightharpoond}{\sim}$	
			-					1	∜∂	$\preceq$	$\preceq$	러	$\approx$	K	$\stackrel{ extstyle }{\sim}$	러			$\preceq$	X	$\preceq$	$\asymp$	X	러	
$\vdash$	_		-					-	∜	$\preccurlyeq \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$	$\bowtie$	$\bowtie$	$\approx$	$\mathbb{H}$	$\asymp$	爿	$\asymp$	$\asymp$	$\approx$	$\asymp$	$\asymp$	$\asymp$	$\approx$	爿	
			-						<b>#</b>	4)	$\bowtie$	$\bowtie$	$\cong$	$\mathbb{H}$	$\asymp$	띩	$\cong$	$\bowtie$	$\cong$	$\bowtie$	$\bowtie$	$\cong$	$\cong$	닠	
4			-					_ _	4		$\forall$	Y	$\subseteq$		$\aleph$	¥	$\supseteq$	$\vee$	$\mathcal{Q}$	V	$\vee$	$\underline{\vee}$	$\mathcal{Q}$	$\mathbf{Q}$	
Ш									)(			$\cup$	$\cup$		$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\cup$	$\bigcirc$	$\cup$	$\bigcirc$	
Matria	1. Matriz o	de probabilidades												1	1	1	- 1	1		1 1	1		1		
		•	T	Proha	hilidad de	limpacto	sobre la D	liana		$\neg$															
	Probabilidad de fallo		Mus	Muy bajo Bajo						$\dashv$															
-	Imminente		100	obable					Alto luy probable																
	Pro	obable	7	obable	Improbat				able																
Posible		Impr	obable	e Improbable		Improbable		Algo probable																	
	Improbable		Impr	obable	le Improbable		Improbable Im		oable																
22.22	and and a																								
Matnz	2. Matriz c	de clasificación de ries	go.						_	_															
Prof	abilidad o	de fallo e impacto	Includ	101		uencias de		•	and the	$\dashv$						- 1	I	I		I	1		1		
	Muse	probable	Insignificante Bajo		Menor S Moderado				Severo Extremo														Norte		
		obable	<del>                                     </del>	ajo	Moderad		Alto	Alt	_	$\dashv$				1		1							TTOILO	-	
		probable	_	Bajo Bajo			Moderado		rado	$\exists$				1		1									
		robable		ajo	Bajo	_	Bajo	Baj		$\dashv$						1				/					
														1		1									1
Nota	s, explicac	iones, decripcione	s: La	cruz se en	cuentra tota	lmente podr	ida por lo qu	e un golp	е					1		}									)
fuerte	de viento pu	eden ocasionar la partic	ión y cal	da de esta,										1											1
																1				1					
													/			1				1					
												1										_	-	_	
Propi	iestas v/o	consejos Se rec	omienda	el apeo de	el ejemplar.															Riese	o resid	lual			
,					•													_							
													Riesgo residual												
													Riesgo residual												
																		_	1	Riesgo	resid	lual _			
Valora	Valoración general de riesgo del árbol Bajo Moderado Alto X Extremo Prioridad de trabajo 1 X 2 3 4																								
Valoración de riesgo residual Bajo Moderado Alto Extremo Intervalo de Inspección recomendada:																									
Datos: Final X Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: No Si Tipo y razón:																									
Limita	ciones de la	a Inspección:	Ninguna	ı [/	/isibilidad	/	Accesos	Trep	ado	ras		X C	Cuello	o de ra	iz ente	errado	)	D	escrip	oción _					