

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Expediente 448/2016

AP-500-16 a AP-528-16

AP-525-16

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 17 de noviembre de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Robinia (Robinia pseudoacacia) con id nº 491, situado en la Calle Camino de Los Descubrimientos (AP-525-2016). LESIONES GRAVES: Alteraciones en cruz, cuello y eje principal; cruz con amplia grieta y oquedad basal. ESTADO GENERAL: Árbol decrépito, escasa vigorosidad. OBSERVACIONES: El ejemplar presenta vitalidad baja y alteraciones en su eje principal, la cruz esta agrietada y existe una oquedad en la base del tronco. Ligera inclinación hacia calzada. Ubicado junto a paso de peatones, bolsa de aparcamiento y carril bici. Se recomienda el apeo de este ejemplar. Acceso con plataforma".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

En Sevilla, a la fecha indicada en el pie de firma del presente documento. El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Fdo.: Pablo Rodríguez Zulategui

SRA. JEFE DEL SERVICIO DE PARQUES Y JARDINES

Avda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 54 73232 Fax 95 54 73242

Código Seguro De Verificación:	9qJ26dcbLuwiEM4GiPlMGA==	Estado	Fecha y hora								
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	17/11/2016 14:27:08								
Observaciones		Página	1/1								
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/9qJ26dcbLuwiEM4GiPlMGA==										







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

FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (Código AP-525/2016)

1. FECHA: 3-10-2016

2. SITUACIÓN: Camino de los Descubrimientos Distrito: Triana

3. ESPECIE: Robinia pseudoacacia

4. P.C. (c.m.): 39 ALTURA (m): 6 ALCORQUE (m): 0.9 x 0.9

5. LATITUD DE ACERADO: < 2 metros

6. LESIONES GRAVES: Alteraciones en cruz, cuello y eje principal; cruz con amplia grieta y oquedad basal.

7. ESTADO GENERAL: Árbol decrépito, escasa vigorosidad.

8. OBSERVACIONES: El ejemplar presenta vitalidad baja y alteraciones en su eje principal, la cruz esta agrietada y existe una oquedad en la base del tronco. Ligera inclinación hacia calzada. Ubicado junto a paso de peatones, bolsa de aparcamiento y carril bici. 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 JardinesServicio de Parques y Jardines





10. PLANO SITUACIÓN

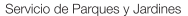


Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



RESTABLECER

	Formulario de Evaluación Básica de I	Riesgo de	Arb	olado	Imprenta Mun	icipal [27] 1	306 2-16					
Cliente:	Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines	a: 04	/10/16	. Hora: .	12:00							
Direcció	n/localización árbol: Calle Camino de los Descubrimientos	ID. Árbol)1		Hoja1	. de	3					
	de árbol: Robinia pseudoacacia Diámetro nominal: 20,00 Altur	ra: Prove	ección	copa diám.	6 metros							
Asesor:	José Antonio Pineda											
ASESOI.	i endud de tiempo i ren	ramientas utilizac	ias. <u> </u>									
	Evaluación de Diana											
ра		Т	de Diana	Tasa de	o ha?	o na?						
N.° de Diana	Descripción de Diana		Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de 1 x altura Diana dentro de 1,5 x altura	Ocupación 1. Rara 2. Ocasional 3. Frecuente 4. Constante	¿Es práctico mover la diana?	¿Es práctico retringir la zona?					
1	Peatones		✓		4. Constante							
2	Vehículos		✓		4. Constante							
3	Ciclistas		✓		4. Constante	4. Constante						
4												
	Factores de la Zona											
Descripc Condicio Descripc	ión: nes suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Com ión: Alcorque insuficiente para el desarrollo del árbol N-S	Cambio de la hidro	Pa	vimento sob		90,) %					
Dirección	n de los vientos dominantes: Climatología: Vientos fuertes	Hielo L	N	eve	Lluvia	s fuerte	es L					
Descripe												
	Salud del árbol y perfil de la espe	cie										
Vigor: B	ajo Normal Alto Follaje: Ninguno (por estación) Ninguno (muer	te) Normal _	80,0	Clorótico	20,0 % Necro	ótico _	%					
Plagas y	enfermedades: Abiótico:											
Perfil de	fallos por especie: Ramas 🗸 Tronco 🗸 Raíces 🗌 Descripción:											
	Factores de carga											
Exposici	ón al viento: Protegida Parcial Total X Túr	nel de viento .										
Tamaño	amaño relativo de copa: Pequeño Medio Grande Densidad de la copa: Escasa Normal Densa											
Ramas ir	nteriores: Poca Normal Normal Densa Densa Tr	epadora/Muérdag	o/Musg	ю:								
Cambios	recientes o previstos en los factores de carga:											





Imprenta Municipal [27] 1306 2-16 DEFECTOS EN ÁRBOLES Y CONDICIONES QUE AFECTAN A LA PROBABILIDAD DE FALLO
Copas y Ramas
Copa desequilibrada: LCR: 100,0 % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: . % sobre total Diámetro máximo:
Ramas rotas/colgantes: Número: Diámetro máximo: Ramas sobre extendidas: Grietas: Grietas:
Daños por rayos: Codominancia: 🗸 Corteza incluida: 🗸
Uniones débiles: Cavidades/nidos: % perímetro
Fallos previos de ramas: 🗸 Ramas similares presentes: 🗸
Corteza muerta/perdida: Cancer/agallas/nudos: Albura dañada/descompuesta: Cuerpos fructiferos:
Duramen descompuesto:
Crecimiento de respuesta:
Historial de poda:
Limpieza: Aclareo: Refaldado: V Reducción: Desmoche: Cola de león: Cortes a ras: Otros:
Principales preocupaciones:
Partición y caída de ramas
Cargas adicionales: Ninguna: X Menor: Moderado: Significativa:
Probabilidad de fallos: Improbable: Probable: X Inminente:
Tronco
Corteza muerta/perdida: Color/textura anormal de corteza: Troncos codominantes: Corteza incluida: Grietas: Albura dañada/descompuesta:
Cancer/agalla/nudos: Rezuman sávia: Daños por rayo: Duramen descompuesto: Cuerpos fructíferos/setas:
Cavidad/nido: 10, % perímetro Profundidad: 5,00 Conicidad atípica: Inclinación:
Espesor de la pared residual (t): 15,00 t/R:
Crecimiento de respuesta: Principal(es) preocupacion(es):
Partición y caída por acción de vientos fuertes y/o vehículos.
Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa: Significativa:
Probabilidad de fallos: Posible: Probable: Minimente: Inminente: Probable: Pro
Raíces y cuello radicular
Cuello enterrado/no visible: Profundidad: 10,00 Estrangulamiento: Muerta: Degradado: Hongos/setas: Exudaciones:
Cavidades: % perímetro Profundidad de la cavidad: Grietas: Cortes/raíces dañadas: Distancia al tronco:
Levantamiento del plato radicular: Debilidad del suelo:
Crecimiento de respuesta:
Principal(es) preocupacion(es):
Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa:
Probabilidad de fallos: Improbable: Posible: Probable: Inminente: Improbable: Probable: Probable



Imprenta Municipal [27] 1306 2-1 Categorización del riesgo																									
na				te	a	co		Ĺ				P	roba	bilida	ad									<u>a</u>	
roblen	Parte	Consideracion	es	la par	e caída ia	dian	Protección		F	allo			Imp	acto		Fal	lo e l (Mat	mpa riz 1)	icto	Cor	nsec	uenc	ias	ción d o 2)	
Número de problema	del árbol	de preocupaciói		Tamaño de la parte	Distancia de a diana	Número de diana	de diana	Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización del riesgo (Matriz 2)	
				400	0	1	0	0	O	8	0	0	O	0	\otimes	0	Ô	\otimes	0	0	O	O	\otimes	Alto	
1 Rama		Partición y caída		400	0	2	0	0	0	8	0	0	0	0	\otimes	0	0	\otimes	0	0	0	0	\otimes	Alto	
				400	0	3	0	<u> </u>	Ö		O	Ŏ	O	Ō	\otimes	0	O	\otimes	Ō	Ŏ	<u>0</u>	0	\bigotimes	Alto	
				1000	0	1	0	$\frac{10}{10}$	\bigcirc		0	\mathbb{Q}	\bigcirc	\bigcirc	\bigotimes	\boxtimes	\bigcirc	\otimes	Ö	\bigcirc	$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigotimes	Alto	
2 Tro	Tronco+	Partición y caída		1000	0	3	0	\mathbb{H}	\geq	\otimes	\mathbb{R}	K	$\frac{9}{6}$	$\frac{9}{6}$	\otimes	\mathbb{H}	$\frac{\circ}{\circ}$	\otimes	\mathbb{R}	\mathbb{R}	$\frac{\circ}{\sim}$	$\frac{9}{6}$	\bigotimes	Alto	
				1000				K	$\stackrel{\circ}{\sim}$		0	K	5	5	$\frac{8}{0}$	K	0	8	5	$\stackrel{\smile}{\cap}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\stackrel{\circ}{\sim}$	$\stackrel{\bowtie}{\sim}$	Alto	
3								Ĭŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	ŏ	ŏ		
								Ō	O	0	0	O	0	Ō	O	O	O	Ō	0	O	Ō	0	O		
								0	O	0	0	0	\otimes	0	0	0	0	0	0	0	0	0	Q		
4								o	O		O	<u>Q</u>	Ö	Ö	\bigcirc	Q	O	O	O	Ŏ	$\overline{\circ}$	\bigcirc	의		
								<u> </u>			O	O	\cup	\cup	O	\cup	\cup	\cup	U	\cup	\cup	\cup	\cup		
Mati	riz 1. Matri	z de probabilidade	s															ļ							
	Probabilio	dades de fallo	Mı	Probal ıy bajo	oilidad de Bajo		o sobre la Di Medio	iana Alto																	
	Inn	ninente		robable	Algo prob			uy prol		,															
	Pr	obable	_	robable	Improba		•	Probal]															
		osible robable		orobable orobable	Improba Improba		-	go prol mproba																	
	ШР	TODADIE					production in			_															
Mati	riz 2. Matri	z de clasificación c	le ries	sgo																					
Pro	babilidade	s de fallo e impacto	Insi	gnificante	Consec	uencias	del fallo inificante	Seve	<u> </u>																
	Muy	probable		Bajo	Modera	- 1	Alto	Extrer		1												Nor	te		
	Probable			Bajo	Modera		Alto	Alto]															
	Algo probable Improbable			Bajo Bajo	Bajo Bajo	М	oderado I Bajo		oderado Bajo					1											
			7							J			1		l									\	
Nota	as, explica	aciones, descripci	ones	:						7					1)	
		tiene partida por sí como la diana.	la m	itad, por	lo que e	l peligro	de desgaje	es							1										
	icvado ac	or como la diana.											•		\				\						
											_										\	_	_		
Prop	ouestas y/	o consejos								_															
S	e propone	e apear el árbol.																				_			
																		Riesgo residual							
																		Riesgo residual							
											Riesgo residual														
											١,	Riesgo residual													
L]					-		
	Valoración general de riesgos del árbol Bajo Moderado Alto X Extremo Prioridad de trabajo 1 X 2 3 4 Valoración de riesgo residual Bajo X Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomendada:																								
		riesgo residual			Moderado 	_	_		_																
	os: Final		_		_		iento avanza																		
Lim	taciones	de la inspección:		Ninguna	Visil	oilidad	Accesos		Trep	adora	as _	✓] C	uello	de r	aiz eı	nterra	ado	D	escri	pción					