

Sección	Contratación-Asuntos Generales
Negociado	Contratación
Dependencia	Pabellón Marroquí

Registro	_2d6	AG (20 20	6
Salida	Libro	Nº 2171	

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 Robinia (Robinia pseudoacacia) con id nº 1849, situado en la calle Federico Mayo Gayarre (AP-213-2016). LESIONES GRAVES: Tronco y copa. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída tanto del tronco por rotura como de ramas por mal estado. OBSERVACIONES: Este ejemplar de robinia con la copa desestructurada, desequilibrada con parte de la copa seca y mucho riesgo de caída de ramas, ya sean muertas o las que tienen vida con grietas longitudinales. Posee una gran cicatriz de rama grande rota que cayó en su día y que supone un riesgo excesivo el resto de ramas. En el tronco se aprecia falta de corteza y duramen dañado. El problema más acusado lo tiene a la altura de la cruz con un peligro inminente de roturas de ramas. Dado la cantidad de dianas en la zona, ya que se trata de una zona de paso muy frecuente lo hace muy peligroso, por lo que propongo el apeo del mismo".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

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

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

Fdo.: Pilar Domínguez-Adame Lanuza

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-213-16) PARTE 2º

1. FECHA: 1-08-16

2. SITUACIÓN: Calle Federico Mayo Gayarre DISTRITO: Cerro Amate

3. ESPECIE: Robinia pseudoacacia Nº ID: 1849

4. P.C. (c.m): 70 cm ALTURA (m): 11 ALCORQUE (m): 1,00x1,00

LATITUD DE ACERADO: 11 m

6. LESIONES GRAVES: Tronco y copa.

7. **ESTADO GENERAL**: Riesgo de caída tanto del tronco por rotura como de ramas por mal estado.

8. OBSERVACIONES: Este ejemplar de robinia con la copa desestructurada, desequilibrada con parte de la copa seca y mucho riesgo de caída de ramas ya sean muertas o las que tienen vida con grietas longitudinales. Posee una gran cicatriz de rama grande rota que cayó en su día y que supone un riesgo excesivo el resto de ramas. En el tronco se aprecia falta de corteza y duramen dañado. El problema más acusado lo tiene a la altura de la cruz con un peligro inminente de roturas de ramas. Dado la cantida de dianas en la zona ya que se trata de una zona de paso muy frecuente lo hace muy peligroso por lo que propongo el apeo del mismo.

9. FOTOGRAFÍAS:









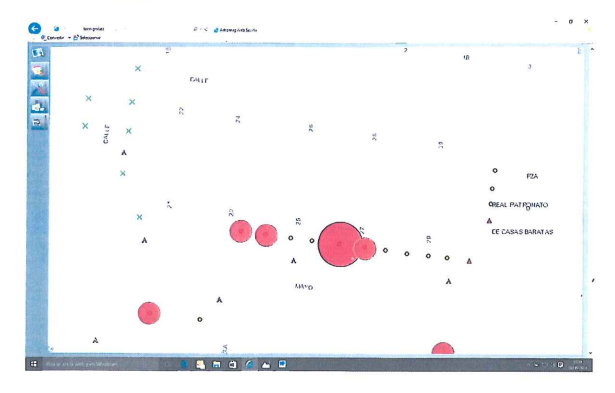








10. PLANO SITUACIÓN:





For	mulario de Evaluaci	ión Básica d	de Riesgo de	Arb	ola	do	Imprenta Mur	nicipal [27]	1306 2-16
	illa. Servicio de Parques y Jardii						Hora:		
Dirección/localización árbol:	Edenco Mayo	Gasa m	ID. Árbol						
	i'c Pseudo métretro	26	ID. Arboi	10	7/	r	10ja	. ae _	d
The state of the s	at line							1	P
Asesor: (a)	Periodo de	le tiempo:	Herramientas utiliza	ıdas: _					
(O		Evaluación de Diana		Zon	a de Di	ana	Tasa de	-	-
N.° de Diana	Descripción de Diana								áctico la zona
°.		T.T.		Blanco dentro de la proyección de cops	Diana dentro de 1 x altura	Diana dentro de 1,5 x aftura	1 Rara 2 Ocasional 3 Frecuente 4 Constante	Es práctico inover la diana?	¿Es práctico retringir la zona?
1 TRANKITO	DE PERSE	Do DV C		X	Φ Δ		~ Constante	M	NO
2 DE 10 01 M	m i	71007		V			1		
3	03			X			4	NO	NO
4			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						\dashv
		Factores de la Zona							
D	1		-2						
Historial de fallos:	cardas auter	Topografía	: Plano: Pte.			% Ori	entación de la	pte.:_	
Cambios en la zona: Ninguno	Cambio de cota del suelo	Limpieza	Cambio de la hidro	ología de	el suelo		Cortes d	e raices	, 🗌
Descripción: 85106	dans do	laures a	l cary	lu c	21 1	6	aceva	de)
Condiciones suelo: Volumen limita	do Encharcado S	Superficial	Compactado	Pa	vimente	o sobre	raíces		%
Descripción:	00000000000000000000000000000000000000		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -				52.79 40 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80		
			П	200	Γ	7			
Dirección de los vientos dominantes	s: Climatología: Vie	entos fuertes	Hielo L	Ni	eve L		Lluvias	fuertes	· 📙
Descripción						37 B	-		
	Salud de	l árbol y perfit de la e	especie						
	7		nuerte) Normal	20					
/igor: Bajo Normal Alto	Follaje: Ninguno (por estación	n) 🗀 Ninguno (m	nuerte) 🔼 Normal 🕹	9 %	Clorót	ico	% Necrót	ico	%
Plagas y enfermedades:		Abiótico: _				-			
erfil de fallos por especie: Ramas	Tronco Raíce	es Descripción	t			-			
	77 400	Factores de carga							
		. Lengtes de cargat							
xposición al viento: Protegida	A	Total	Túnel de viento						-
amaño relativo de copa: Респейс	Medio Gran	nde 🔲	Densidad de la copa	: Esc	asa 🖊		Normal	Densa	a 🔲
amas interiores: Poca	Normal De	ensa 🔲	Trepadora/Muérdago	o/Musgo	o:				
ambios recientes o previstos en los	factores de carga:								

NOSDO AYUNTAMIENTO DE SEVILLA

Servicio de Parques y Jardines

DEFECTOS EN ÁRBOLES Y CONDICIONES QUE AFECTAN A LA PROBABILIDAD DE FALLO
Copas y Ramas
Copa desequilibrada: LCR: 60 % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: 60 % sobre total Diámetro máximo: 3 cu
Ramas rotas/colgantes: Número: Diámetro máximo: Ramas sobre extendidas: Grietas:
Daños por rayos: Codominancia: Corteza incluida:
Uniones débiles: Cavidades/nidos: % perímetro
Fallos previos de ramas:
Corteza muerta/perdida: Cancer/agallas/nudos: Albura dañada/descompuesta: Cuerpos fructiferos:
Duramen descompuesto:
Crecimiento de respuesta:
Historial de poda: Limpieza: Aclareo: Refaldado: Reducción: Desmoche: Cola de león: Cortes a ras: Otros: Principal(es) preocupación(es): Cuide de Nawa, Junium to por de holdad y por martandad
Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa: Significativa:
Probabilidad de fallos: Improbable: Probable: Inminente:
Trenco
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: % perimetro Profundidad: Conicidad atípica: Inclinación: ° ¿Corregida?
Espesor de la pared residual (t)
Crecimiento de respuesta:
Principal(es) preocupación(es)
Possble roture do trovero some podo a la altur de cuis
Cargas adicionales: Ninguna: Menor: Moderado: Significativa:
Probabilidad de fallos: Improbable: Posible: Probable: Inminente:
Rafces y cuello radicular
Cuello enterrado/no visible Profundidad: Estrangulamiento: Muerta: Degradado: Hongos/setas: Exudaciones:
Cavidades: % perimetro Profundidad de la cavidad: Grietas: Cortes/raíces dañadas: Distancia al tronco:
evantamiento del plato radicular: L. Deb:lidad del suelo: L.
Crecimiento de respuesta:
Principal(es) preocupación(es): Lado (infortanto que destaca visualmente
Cargas adicionales: Ninguna Menor: Moderado: Significativa:
Probabilidad de fallos: Improbable: Posible: Inminente:

Servicio de Parques y Jardines

Imprenta Municipal [27] 1306 2-16

			Mark				Cate	gor	zació	on de	l ries	go									Jaki,			
ama				arte	caída	en		F				1	Proba	1000		Ir	le.	les -	10.5	0	inco.	uen	nien	del
roble	Parte	Consideracione	es .	e g	9 0	dia	Protección	L	1	Fallo		L	Imp	act	0	Fa		Impa triz 1)	acto	L	mset	vueni	oras	cion
Namero de problema	del årbol	de preocupación		iamano de la parte	Distancia de o a diana	Numero de díana	de diana	. Interpretation	Ponible	Probable	Inminento	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	improbable	Algo probable	Probable	filluy probable	Insign Ticante	Menor	Significante	Severo	Categorizacion del riesgo (Nenz.2)
			45	u	0	•	MO	C	O	C		Ī	O	C		O	Ĉ	Ō		C	O	O	-	exher
1	RAMAS	Rotur o	ib _			2	NO	(OC) (C	0	C		0	C	0	O	C	0	9	0	ALTO
	נבוקיםטי	nama							O C	C	C	C	0	C	0	0	C	0	0	O	O	0	0	
	+000	Rotherz a	Do					10						0		10	6	10	O	10	0	9	Ö	400AC
2	TRONG	mun						1	1					18		10	9	10	0	10			0	1700KM
		110000	-	-				1	{ }			1					5		10	1		12	K	
3		19						1	{ }	$\frac{1}{1}$		1		5	H	1		1	10	K	0	K	H	
								1	10			ile	10	6		10	5	10	0	10	0	K	K	
			_					1	510					0		10	\tilde{C}	0	0	0	0	0	ŏ	
4				-				10						Č		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	
		1						10	jč		ĬŎ	ÌŎ	ŏ	Č	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	ŏ	Ŏ	
/letr	iz 1. Matri:	z de probabilidades												1	1	ı –	. – I	1		1	1		. — ·	}
		lades de fallo		robal	bilidad del	impact	o sobre la Di	ana				1100000	. ¹	¦	-	1	 	: 	¦	 	-	! 		
	Probabilie	ages de fallo	Muy ba	o (a	Bajo		Medio	Al				********	j	1		I	1			i		I		
		ninente	Improba		Algo proba				obable	е			.ļ	ļ	.ļ	I	<u> </u>	ļ	l		İ	ļ , ——	ļ	
		obable osible	Improba		Improbat			Prob	obabl	e		*******	ļ	<u> </u>	-¦	[l I	! !	 	! !	ļ	: !	! !	
		robable	Improba		Improbat				bable	-		*******	 	 i	ļ -	1			I	1	·	·	, 1	
		1 1 5 14 1											ļ	1	1	1	j	1	ļ	ļ	1]	
/latr	iz 2. Matriz	z de clasificación de	e nesgo		Consecu	un main a	rial falls					minte	1	ļ	.	1	 	1		 	le	1	all	re c
Pro	babilidades	de fallo e impecto	Insignation	nto	Menor	-	prificante	Sev	0.0				1	li .	1	-		20	(las	,	e	, (my-
	Muy	probable	Bajo		Moderac	-		Extr	emo				M	-	15.		1	L	7		•	Nor	te	
	-	obable	Bajo	-	Moderac		Alto	Al		-			1		1					/				
-		probable robable	Bajo		Bajo Bajo	M	oderado N Bajo	Node	rado	+			1						/					
													1		1				1					1
		ciones, descripció								7			1		1)
	ado	la probl	Julio	N	de c	aid	as de	13	au	Le.					-				1					
		Control of the Contro										/	/		1	(1					
a	ye c	altura a	XQ C	ul	7							J				1					_	Q02mm		
ron	unetas ul	o consejos							-		Section 1						-							
TOP	uestas y/	u consejos																1						
	So	luceo i	111/2	00/	2.044	1.1	0		10	0 00			Λ	- 1	1	1)	F	Riesg	jo re	sidu	al		
	1	heave	my p	w-	July	u i	Mal	6	re	ia	1	Q	V	a	17	ad		١.	••			- W		
	10	1.			\													1	lies	jo re	sidu	al		
1/1		manie	NA		cu	lu	edu	a	P	~								F	Ries	jo re	sidu	al		
									- 6.											564 HE				
																		F	Ries	jo re	sidu	al		
				-					-		-4							J			_		<u> </u>	
/alo	ación ge	neral de riesgos d	el árbol	Bajo	о [] М	oderado	Alto [Ext	remo	PO				į	Priori	dad	de tr	abaj	0 1	Ц	2	3	4
/alo	ración de	riesgo residual	Вајо	. N	Moderado	A	to Ext	remo	· 🗆	li	nten	/alo	de in	spe	cción	reco	mer	ndada	a:					
									L	٠,		C.				-								
		Preliminar							1															
.imi	taciones d	de la inspección:	Ning	juna	Visib	ilidad [Accesos		Trep	adora	as		Cuello	de	raiz e	nterr	ado	D	escri	pciór	n			
		adaptación del formula	· ·																					D/-l 0 :