

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

Secci	ón	Contratación-Asuntos Generales
Nego	ciado	Contratación
Deper	dencia	Pabellón Marroquí
	Kegistro Salida	Libro No 1206

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 18 Mayo de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO: Autorizar el apeo de un ejemplar de Ulmus pumila situado en un alcorque en la calle Emilia Barral, esquina con Avda. Ciudad de Chiva, código ID: 8694 (ap-111-2016).LESIONES GRAVES: Se detecta declive acusado del árbol debido a las pudriciones que presenta el ejemplar a lo largo del tronco. Se está produciendo exudaciones que ponen de manifiesto la alta degradación que presenta la madera en el interior del árbol. La inclinación acusado pone en peligro la estabilidad del ejemplar. ESTADO GENERAL: El estado fisiológico es medio. El ejemplar está en declive y supone un riesgo para peatones y vehículos. La copa presenta un tamaño y compensación media con respecto al tronco. OBSERVACIONES: Por el progresivo deterioro del ejemplar, por la precariedad de la estructura principal, y atendiendo a la clasificación de riego estudiada en la ficha de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado adjunta, se determina que el riesgo del ejemplar en el caso más desfavorable es alto, por lo que no existiendo otras medidas correctoras posibles se recomienda el apeo del ejemplar.

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

Sevilla, 24 de Mayo de 2016 El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

Fdo: Pablo Rodriguez Zulategui

A/A LA JEFE DEL SERVCIO DE PARQUES Y JARDINES



Dirección General de Medio Ambiente

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-111-YE) Parques y Jardines Servicio de Parques y Jardines

1. FECHA: 16 Mayo 2016

2. SITUACIÓN: calle Emilia Barral, frente Plaza Rey Aurelio.

Distrito: Parque Alcosa
 ESPECIE: Ulmus pumila

P.C. (c.m): 150
 ALTURA (m): 10

7. ALCORQUE (m): 1,5x3

8. LATITUD DE ACERADO(m): 4

9. LESIONES GRAVES:

Se detecta declive acusado del árbol debido a las pudriciones que presenta el ejemplar a lo largo del tronco. Se está produciendo exudaciones que ponen de manifiesto la alta degradación que presenta la madera en el interior del árbol. La inclinación acusado pone en peligro la estabilidad del ejemplar

10. ESTADO GENERAL:

El estado fisiológico es medio. El ejemplar está en declive y supone un riesgo para peatones y vehículos.

La copa presenta un tamaño y compensación media con respecto al tronco.

11. OBSERVACIONES:

Por el progresivo deterioro del ejemplar, por la precariedad de la estructura principal, y atendiendo a la clasificación de riesgo estudiada en la ficha de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado adjunta, se determina que el riesgo del ejemplar en el caso más desfavorable es alto, por lo que no existiendo otras medidas correctoras posibles se recomienda el apeo del ejemplar.



12. FOTOGRAFÍAS:

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines

Servicio de Parques y Jardines



Avda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla PARQUES:Y JARDINES

Telefax 95 54 73204



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



Avda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla PARQUES:Y JARDINES

Telefax 95 54 73204

Página 4 de 6



Dirección General de Medio Ambiente



Avda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla PARQUES:Y JARDINES

Telefax 95 54 73204

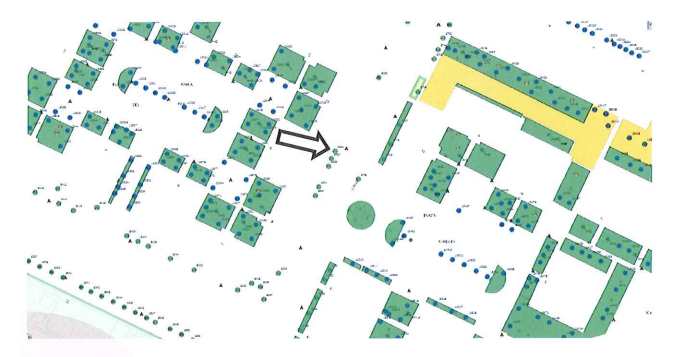


13.- Plano de situación

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

Dirección General de Medio Ambiente y Parques y Jardines

Servicio de Parques y Jardines



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado

Cliente:	Ayuntamiento de Sevilla. Sen	vicio de Parques y Jardines.	Fecha:	16-m	ay-16		_Hora:9:0)0	
Direcció	n/localización árbol: Emilia	Barral frente plaza Rey Aurelio		ID. Árbol:	86	94	Hoja	1	de <u>2</u>
Especie (de árbol : Ulmus pumila	Perimetro:	150Altura (m):	10	Proye	ección c	opa diám. (m <u>)</u> :	;	8
Asesor:	UTE BSA ZONA VERDE		npo: 30	Herramien	tas utiliz	adas:	Camara F	otogra	afica,
				-			flexometr	o, Arb	omap
		Evaluaci	ón de Diana				1	1	1.
, n				—	ona de E	lana	Tasa de	ē.	práctico restringir la zona?
de Diana				9 8		, de	Ocupación	mover	rest 7
- H		Descripción de Diana		lentro As de	o de Situra	dentn	1.Rara 2.Ocasional	práctico	ctico resila zona?
2				Blanco dentro de la	Diana dentro de x attura	Dians dentro de 1,5 x aftura	3.Frecuente 4.Constante		pra -
								iii	TO .
1	Peatón			X		<u> </u>	3	No	No
2	Vehiculos en movimiento				X		3	No	No
3	Viviendas particulares				X		4	No	No
4									1
	}								
-			s de la Zona		_				
		especie, en la misma barriada en condiciones i			_				
Cambios	en la zona: Ninguno 🛛 Camblo c	ota del suelo Limpieza Cambio de hidrolo							
		Encharcado Superficial Compacta							
Dirección	de los vientos dominantes: SC	O Climatología: Vientos fuetes X	Hielo Nieve Luvia	s fuertes 🔲 🛭	escripciór	1			
		entered distribution							
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	perfil de la especie						
		tares -	guno (muerte) Normal					ótico _	%
			Abiotico:						
Perfil de f	allos por especie Ramas Tr	ronco Raíces Descripción							
		Factore	es de carga						
Evnosició	n al viento: Protegida P	arcial Total x Túnel de viento		amaño relati	vo do co	na: Per	queño Medio	Π.	Grande
-									
	copa: Escasa Normal X		I Mottual[V] Deusa	isepauoiaji	nueruagi	// Iviusgo	· ——		
Cambios	recientes o previstos en los facto	res de carga:							
	De	efectos en árboles y condiciones o	que afectan a la prob	abilidad de	fallo				
		Copa	y Ramas	····			A24		
Cons do	sequilibrada 🗍 LCR						Daños	nor rai	vos[]
ļļ '	· —		Codominancia				— Corteza		= 1
II .	otas/colgantes: Número		Uniones débiles X			Cavidad	les/nidos		
11		BANKE AND THE					nas similares p	•	
	obre extendidas:		Fallos previos de rama Corteza muerta/pérdida		aailas/nu		rias siriniares p Albura dañada/de		
1 I	de Poda:	🗆 natura 🗑	Cuerpos fructiferos			Land		scompe	"""L
Limpieza	—				desconsp	Lesso L	!		
Reducció		moche 📗 Cola de León 📗	Crecimiento de respue	sta					—— [
Cortes a	-	·s							
Principal	(es) preocupación (es):								[
Cargas a	dicionales: Ninguna 📋	Menor Moderada X Significati	iva						
Probabili	idad de fallos: Improbable	Posible X Probable Inminer	nte				·····		
<u> </u>			E		44				
	Tron	_		- Raíces y c					_
Corteza	·· <u></u>	Color /textura anormal de corteza x	Cuello enterrado/no vi	sible 📙	Profundio	dad	Estrangul	amlento	<u>"</u>
Tronco	s codominantes 📗 Co	rteza incluida Grietas 🗴	Muerta Degi	radado 📗	Hong	gos/set	as Exuda	ciones	s∐
Albura	dañada/descompuesta 🛛 🗓 Cán	cer/agalla/nudos Rezuman savia X	Cavidades	% Per	ímetro	Profun	didad de la cavi	dad	
Daños	por rayo Duramen descon	npuesto X Cuerpos fructiferos/setas	Grietas Cortes/	raíces dañada	s [Dist	ancia al tronco	_	
1		didad Conicidad atípica	Levantamiento del p	lato radicula	ır 🗏	Deb	ilidad de suelo	, –	
H	ción º Corregida					•			
1	de la pared residual (t)	t/R%							
l		⁷	Crecimiento de respi	iesta					
	iento de respuesta	ance con Jones naddidae							-
	al (es) preocupación (es): <u>Tr</u>		Principal (es) preocu	pacion (es):					-
	as que ponen en peligro la est		<u>estabilidad</u>			1		D	
li	adicionales: Ninguna Men	or Moderado X Significantiva	Cargas adicionales:		Menor	Mode	erado x Signii	icantiva	"∐ ∐
l	pilidad de fallos	 ,	Probabilidad de falle						_,
Impro	obable Posible Posible	Probable x Inminente	Improbable	Posible x		Probab	ie Inm	inente	<u>: [</u>

Categorización del riesgo

		·				Jonzacion del mes	- 60	The same of		6000 PC			_	_		_			-	
				g				Prob	200000000000000000000000000000000000000		F.	llo r	lms	noto	-	One	ecu	encia		,c
			Perimetro de la parte afectada (cm)	Distancia de caída a diana (m)	Número de Diana	Fallo		lm	pacto)	l Fa	llo e (Ma	Impa triz 1)	acto	ľ	. 0113		- nord		Categorización del riesgo (мате 2)
0			o p Perimetro de la parte afectada (cm)	a G	9		T				Ī	9	Г	<u>.</u>			T			oriza ries oriz 2)
Número de problema			afe	na (i	ē	9 pe	a a	٥			able	Algo probable	9	Muy Probable	Insignificante			Significante		Jel S
op (o	Parte del	Consideracione	cm Perin	dia	g Protect		nminente	Muy bajo Bajo	Medio	Alto	Improbable	go pr	Probable	Ly P	signif	Man	anor	guigi	Severo	S S
2 0	árbol	preocupació	n a a s	2	de dla	na E & E	÷			V	늣	ð	Ť	Ž	الله	1		3	<u>"</u>	Alto
1		DITUDDICIONES	,				K	MF		\Diamond	K	\mathbb{R}	$\langle \cdot \rangle$		4	4	<\\	兴	\mathcal{A}	
	TRONCO	PUDRICIONES ' OQUEDADES	107	6	2 No	OOX	\cup	UC		X	\bigcirc	\cup	X)(C)())	X	Alto
				6	3 No		10	OC	XK	Ю	Ю	X	C	C)(C)(X (C	Moderado
						000		OC		0	\bigcirc	\bigcirc	C		XC	7)(7	7	
2						000	Ŏ	ŎČ		Ŏ	Ŏ	Ŏ	Č		NC	10	7	7	7	
-						000	K	7		K	\overline{a}	$\stackrel{\sim}{\sim}$	7		1	₩	1	1	╡	
-							\mathbb{H}	Ξ		X	\bowtie	\approx		\sim	1	∜∂	$\stackrel{\Longleftrightarrow}{\longleftrightarrow}$	4	╣	
							\mathbb{H}	$\mathbb{R}^{\mathbb{R}}$		\approx	\bowtie	\approx		\Rightarrow	3 >	#	\Leftrightarrow	\Leftrightarrow	↲	
3								YL		Y	\mathbb{R}	\vee	2		1	4	4	4	4	
						000	V	QC		Q	Q	Q	Q		1	4	71		4	
						OOO	0	QC		\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	C)()()(
							O	IOIC		O	Ю	Ю	C		NC) ()()(\mathbb{R}	
			•					1	7	1	1	1	,	1	ï	1	ï	ï		
Matri	z 1. Matriz de p	robabilidades		Valendari e e e					-			=	-	-	-		-			
	Probabilio	lad de fallo			impacto sobre la	1			-	-		_								
_			Muy bajo	Bajo	Medio	Alto			-	-					-	-		-		
⊢	137010000	Inente bable	Improbable Improbable	Algo probabl		Muy probable Probable			-		-	_	-							
⊢	172117.1	sible	Improbable	Improbable Improbable		Algo probable					-	-							120	
		obable	Improbable	Improbable	+	Improbable										1				
	pri		date de la constante de la con	ALCOHOLOGO AND A		1111 1111 1111			1		-				1	1				
														1	1	1	1			
Matri	z 2. Matriz de cl	lasificación de riesgo.						-					-							
		***		Consecue	encias del fallo			-											- 100 - 000	
		lasificación de riesgo. e fallo e Impacto	Insignificante	Consecue	encias del fallo Significante	Severo													60	
	robabilidad de	***	Insignificante Bajo			Extremo			***************************************								N	orte	.00	
	robabilidad de Muy p Prol	e fallo e Impacto robable bable	Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado	Significante Alto	Extremo Alto)						2 1			N	orte		
	robabilidad de Muy p Prol Algo p	e fallo e impacto robable bable robable	Bajo Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado Bajo	Significante Alto Alto Moderado	Extremo Alto Moderado		-									N	orte		
	robabilidad de Muy p Prol Algo p	e fallo e Impacto robable bable	Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado	Significante Alto	Extremo Alto		and a story value									N	orte	a0 :	
P	Muy p Prol Algo p Impro	e fallo e impacto robable bable robable obable	Bajo Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado Bajo	Significante Alto Alto Moderado	Extremo Alto Moderado											N	orte		
P	Muy p Prol Algo p Impro	e fallo e impacto robable bable robable	Bajo Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado Bajo	Significante Alto Alto Moderado	Extremo Alto Moderado											N	orte	00.0	
P	Muy p Prol Algo p Impro	e fallo e impacto robable bable robable obable	Bajo Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado Bajo	Significante Alto Alto Moderado	Extremo Alto Moderado											N	orte	e (15)	
P	Muy p Prol Algo p Impro	e fallo e impacto robable bable robable obable	Bajo Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado Bajo	Significante Alto Alto Moderado	Extremo Alto Moderado											N	orte	ov ;	
P	Muy p Prol Algo p Impro	e fallo e impacto robable bable robable obable	Bajo Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado Bajo	Significante Alto Alto Moderado	Extremo Alto Moderado			***************************************								N	orte	60	
P	Muy p Prol Algo p Impro	e fallo e impacto robable bable robable obable	Bajo Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado Bajo	Significante Alto Alto Moderado	Extremo Alto Moderado											N	orte	- 100 - 100	
Nota	Muy p Prol Algo p Impro	e fallo e impacto robable bable robable bable bable es, decripciones:	Bajo Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado Bajo Bajo	Significante Alto Alto Moderado	Extremo Alto Moderado Bajo			***************************************					Ries	gore	sidu			. (c)	
Nota	Muy p Prol Algo p Impro	e fallo e impacto robable bable robable bable bable es, decripciones:	Bajo Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado Bajo Bajo	Significante Alto Alto Moderado Bajo	Extremo Alto Moderado Bajo	ر		and the second s						go re go re		aal _			
Nota	Muy p Prol Algo p Impro	e fallo e impacto robable bable robable bable bable es, decripciones:	Bajo Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado Bajo Bajo	Significante Alto Alto Moderado Bajo	Extremo Alto Moderado Bajo			and the second s					Ries		sidua	al _			
Nota	Muy p Prol Algo p Impro	e fallo e impacto robable bable robable bable bable es, decripciones:	Bajo Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado Bajo Bajo	Significante Alto Alto Moderado Bajo	Extremo Alto Moderado Bajo			and the second s					Ries	go re go re	sidu:	al al			
Nota	Muy p Prol Algo p Impro	e fallo e impacto robable bable robable bable bable es, decripciones:	Bajo Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado Bajo Bajo	Significante Alto Alto Moderado Bajo	Extremo Alto Moderado Bajo			and the second s					Ries	go re	sidu:	al al			
Nota	Muy p Prol Algo p Impro	e fallo e impacto robable bable robable bable bable es, decripciones:	Bajo Bajo Bajo	Menor Moderado Moderado Bajo Bajo	Significante Alto Alto Moderado Bajo	Extremo Alto Moderado Bajo		Prio	ridad d	de tral	pajo	1		Ries	go re go re	sidu:	al al			
Nota	Muy p Prol Algo p Impro	e fallo e impacto robable bable robable bable es, decripciones: nsejos Se pro	Bajo Bajo Bajo Bajo Oppone el apeo del	Menor Moderado Moderado Bajo Bajo	Significante Alto Alto Moderado Bajo	Extremo Alto Moderado Bajo		Prio valo de in:				670		Ries	go re go re	sidu:	al al			
Nota	Muy p Prol Algo p Impro ss, explicacion uestas y/o co	e fallo e impacto robable bable robable bable es, decripciones: nsejos Se pro le riesgo del árbol residual Bajo	Bajo Bajo Bajo Bajo Opone el apeo del	Menor Moderado Moderado Bajo Bajo Bajo Moderado	Alto Alto Moderado Bajo riesgo de caida del eje	Extremo Alto Moderado Bajo emplar	Interv					670		Ries	go re go re	sidu:	al al			
Prop Valor Valor	Muy p Prol Algo p Impro ss, explicacion uestas y/o co ación general d ación de riesgo	e fallo e impacto robable bable robable les, decripciones: nsejos Se pro le riesgo del árbol residual Bajo	Bajo Bajo Bajo Bajo Spone el apeo del X Mod	Menor Moderado Moderado Bajo Bajo Bajo Moderado Moderado Moderado	Significante Alto Alto Moderado Bajo riesgo de caida del eje do Alto Alto Liento avanzado:	Extremo Alto Moderado Bajo emplar x Extremo Extremo X No Si	Interv Tipo y	/alo de in:	pecció	n rec	omen	dada:		Ries	go re go re go re	sidu:	al al			
Prop Valor Valor	Muy p Prol Algo p Impro ss, explicacion uestas y/o co	e fallo e impacto robable bable robable les, decripciones: nsejos Se pro le riesgo del árbol residual Bajo	Bajo Bajo Bajo Bajo Bajo Depone el apeo del X Mod	Menor Moderado Moderado Bajo Bajo Bajo Moderado	Alto Alto Moderado Bajo riesgo de caida del eje do Alto Alto	Extremo Alto Moderado Bajo emplar Extremo Extremo	Interv Tipo y	valo de in: razón:	pecció	n rec	omen	dada:		Ries Ries Ries 2	go re go re go re	sidu:	al al			