

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Expediente: 223/2018 AP-676-18 a AP-680-18 y AP-682-18 a AP-685-18 AP-684-18 CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 27 de julio de 2018, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Eucalipto (Eucalyptus camaldulensis) con id nº 3.407, situado en el Parque de María Luisa (AP-684-2018). LESIONES GRAVES: 90% de la copa seca. ESTADO GENERAL: Sin posibilidad de recuperación, muy peligroso. OBSERVACIONES: El árbol tiene más del 90% de su copa seca y en progresión, causado posiblemente por Mundulla yellows".

Lo que notifico para su conocimiento y oportunos efectos.

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

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:	/erificación: IAZ7baYqtLS82qjo2nhSyA==		Fecha y hora								
Firmado Por	ria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza Firmado 27/07/2018 12:42										
Observaciones		Página	1/1								
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/IAZ7baYqtLS82qjo2nhSyA==										





Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

FICHA DE SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (684/18) PARTE 1ª

ID: 3407

Código Apeo: 684/18

UBICACIÓN: Parque de María Luisa Árbol: Eucalyptus camaldulensis

Por la presente se solicita autorización, para proceder al apeo de un ejemplar de eucalipto (*Eucalyptus Camaldulensis*), por encontrarse con más del 90% de su copa seca y en progresión causado posiblemente por Mundulla yellows.

Dado que no es recuperable el estado del eucalipto y al riesgo que conlleva, se **SOLICITA**, en cumplimiento del acuerdo SEGUNDO del pleno de fecha 15 de diciembre de 2005, la autorización pertinente para proceder a su apeo.

Se aporta ficha de evaluación visual y reportaje fotográfico.

Sevilla, 5 de junio del 2018

El Ingeniero Técnico Agrícola

Fdo: Gerardo Plaza Corrales

PARQUES Y JARDINES

Página 1 de 3





Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (684-18) PARTE 2ª

1. FECHA: 05-06-18

2. SITUACIÓN: DISTRITO: El Prado-Parque de María Luisa

3. ESPECIE: Eucalyptus camaldulensis Nº ID: 3407

4. P.C. (c.m): 280 cm ALTURA (m): 23 ALCORQUE (m): parterre de tierra

5. LATITUD DE ACERADO:

6. LESIONES GRAVES: 90% de la copa seca

7. ESTADO GENERAL: Sin posibilidad de recuperación, muy peligroso

8. OBSERVACIONES: El árbol tiene más del 90% de su copa seca y en progresión, causado posiblemente por Mundulla yellows.

9. FOTOGRAFÍAS:

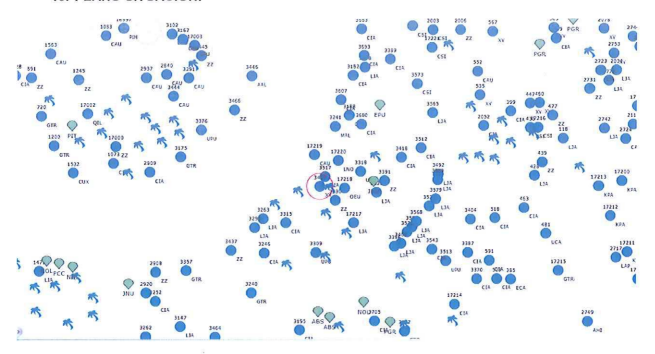




Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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. Servicio de Parques y Jardines.	Fecha:	5-6-20			Hora:12:		3) T			
Direcció	ón/localización árbol: Parque de María Luisa		/			Hoja		de 2			
Especie	de árbol : <u>Eucalyptus camaldulensis</u> <u>Perímetr</u>		2011	5		STORM		9721			
Asesor:	Periodo (de tiempo: 30 Her	ramienta	s utiliza	adas:	Cámara Fotográfica, flexómetro, Arbomap					
	Ev	aluación de Diana				ПСХОПТСТ	0,710	Omap			
			Zo	na de D	iana	Tasa de	10	ngir			
Nº de Diana			de la		ę	Ocupación	práctico mover	práctico restringir la zona?			
e Di	Descripción de Diana		Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de x altura	Diana dentro de 1,5 x altura	1.Rara 2.Ocasional	00	attico resi			
9			nco de	xalen	ans d	3.Frecuente	oráci	prác			
~			Blar	Caio	õ	4.Constante	a a	n			
1	Usuarios del Parque		X	Х	Х	3	No	No			
2											
3											
4											
5											
	Fa	ctores de la Zona	7.56944		70E 6		-				
Historia	de fallos:	Topograf	a: Plano	X F	te. X	0 % Orienta	ión de la	a pte:			
	en la zona: Ninguno Cambio cota del suelo Limpieza Cambio d	le hidrología del suelo Cortes de raíces	Descripci	ón:		(************					
	ones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Co					Calle peatonal					
	n de los vientos dominantes: Climatología: Vientos fuet										
Direccio	in de los vientos dominantes.	es meio mete Envisoration	сэ <u>П</u> ос	Jen peron							
	Salud del a	írbol y perfil de la especie	HER LIN	MUN		STATE AND A STATE OF					
Vigor: 1	Bajo X Normal Alto Follaje: Niguno (por estación)	Ninguno (muerte) Normal 1	0 %	Clorótic	o 20	0% % Nec	ótico	70 %			
	enfermedades: Afectada por virosis Mundulla yellows.	100									
	fallos por especie Ramas X Tronco Raíces Descripción										

		actores de carga	MERCHI S	NEW AN		N. State Asia		MARK			
Exposici	ón al viento: Protegida Parcial Total X Túnel de vien	toTama	ño relativ	o de cop	oa: Ped	queño Medic	×	Grande			
Densida	d copa: Escasa X Normal Densa Ramas interiores:	Poca x Normal Densa Trep	adora/M	uérdago	/Musgo):					
Cambios	recientes o previstos en los factores de carga:										
	Defectos en árboles y condici	ones que afectan a la probabil	idad de	fallo							
		Copa y Ramas									
Copa de	esequilibrada LCR 5 % (Porcentaje copa viva)	Grietas				Daños	por ra	yos			
Ramas/	ramillas muertas: 60 % sobre total Dlámetro máximo 85	Codominancia X				Cortez	a inclu	ida 🔃			
Ramas	rotas/colgantes: Número Diámetro máximo	Uniones débiles x		(Cavidad	les/nidos	% Per	ímetro			
Ramas :	sobre extendidas:	Fallos previos de ramas	x		Ran	nas similares į	oresen	ites X			
Historia	il de Poda:	Corteza muerta/pérdida x	Cáncer/ag	allas/nuc	los A	lbura dañada/de	scompu	esta X			
Limpiez		Cuerpos fructíferos	Duramen o	lescomp	uesto						
Reducci		Crecimiento de respuesta			1	•					
Cortes a											
S - 2	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1										
Principa	ıl (es) preocupación (es):										
	adicionales: Ninguna Menor Moderada S	ignificativa									
10 0000	adicionales.	H									
Probab	ilidad de fallos: Improbable Posible Probable	Inminente X									
		Po	íces y cu	ollo r	dicula						
- Y WAY	Tronco		_			Estrangu	lamiant	<u>.</u> П			
Corte	za muerta/perdida			rofundi	_			H			
ALA TREESTAY OF	cos codominantes Corteza incluida Grieta		do 📙	Hon	gos/set	-	acione	s			
Albur	a dañada/descompuesta 🔲 Cáncer/agalla/nudos 🗴 Rezuman sav		% Perír	netro	Profun	didad de la cav	idad				
Daño	s por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructiferos/seta	Grietas Cortes/raíce	s dañadas		Dist	ancia al tronc	0 _				
1	ad/nido % Perimetro Profundidad Conicidad atípio	a Levantamiento del plato	radicular		Deb	ilidad de suel	0				
	ación º Corregida?				-,			- A			
l			a								
		Palasias (las) assasumasi									
100000	miento de respuesta		on (C3).	-				-			
Princ	ipal (es) preocupación (es):										
	71 G 700 P 400 PH 400 P 7044 PA	The second of the second			1 120000						
Carga	as adicionales: Ninguna Menor Moderado Significati	va Cargas adicionales: Ningu	ina 🔲 N	Menor	Mode	erado Sig	nificativ	а			
Prob	abilidad de fallos	Probabilidad de fallos	-			_		_			
Imn	robable Posible Probable Inminent	e Improbable Pos	sible		Probab	le Inn	ninente	e			

					Categ	orizac	ion	del r	iesg	0	Late	12. R	(A)		Chin.	12	VIII.		_	dia.					
plema			la (cm)	caida	na			F						roba Imp			Fa		Impa	cto	Consecuencias				ón del
Número de problema	Parte del árbol	Consideraciones preocupación	0 0	Distancia de o a diana (m)	-	cción liana	Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización del riesgo		
			le le	2	1 N	0	O	0	O	X	0	0	O	X	O	0	O	X	0	O	Ο	X	Extrem		
1 RAMAS DESGAJE-ROTUR	DESGAJE-ROTURA	AS		17		О	0	О	0	Ο	О	О	0	О	0	0	O	0	О	Ο	O				
						О	O	О	O	О	O	О	O	О	O	О	O	О	О	О	O				
2																									
latriz	I. Matriz de pro		Probal	oilidad del imp	acto sobre la	Diana																			
	Probabilid	ad de fallo	Muy bajo	Bajo	Medio		Alto	1																	
	Inmir	nente	Improbable	Algo probable	Probable	Mu	y prob	able																	
Probable		able	Improbable	Improbable	Algo probable	P	robab!	le										E 1/							
Posible		ible	Improbable	Improbable	Improbable	A¹g	o proba	ble																	
	Impro	bable	Improbable	Improbable	Improbable	Im	probal	ble																	
Matriz 1	?. Matriz de clas	sificación de riesgo.																							
250		and the second		Consecuenci	as del fallo																				
Probabilidad de fallo e impacto		fallo e impacto	Insignificante	Menor	Significante	e S	ever	0																	
	Muy pr	obable	Вајо	Moderado	Alto	E	xtrem	O:				ĭ									Norte				
	Prob	able	Bajo	Moderado	Alto		Alto					}		1											
Algo probable		Bajo	Вајо	Moderado	M	oderac	do										/								
	Impro	bable	Bajo	Bajo	Bajo		Bajo					}		1				/							
		s, descripciones: posiblemente por Mu	*2004 (A.15)	más del 90% d	e su copa sec	a y en																			
											/			1				1					1		
										1	1				1							_			
ropue	estas y/o con	selos Apea	r el ejemplar por su	ı alto riesgo de	causar daños	a perso	onas,	y su	poca	posib	ilidad	i de s	upen	viven	cia.	_				idual _					
																				idual -					
																			o resi	idual _ idual _					
	lón general de	riesgo del árbol	Bajo] Moderade	IA D	to		Ext	remo	x		Priori	dad d	e tra	bajo	1	x]	2		3[4[
alorac					Altox	F-4	r	_							en rocontreo										
	ión de riesgo r	esidual Bajo	Mod	lerado	Antolx	EXI	remo			Interv	valo d	e insp	ecció	n rec	omen	oada	i in								
	lón de riesgo r Final	107		asesoramiento :	10-5		remo [valo d razón:		ecció	n rec	omen	oada	16								

Esta ficha es una adaptación del formulario del método BMP de la ISA

Página 2 de 2