

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Expediente: 231/2018 AP-205-18 a AP-214-18; AP-217-18 a AP-218-18 AP-220-18 a AP-221-18; AP-223-18; AP-225-18 AP-671-18 a AP-674-18

> AP-673-18 CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 20 de agosto de 2018, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Eucalyptus camaldulensis con id nº 447, situado en el Parque de María Luisa (AP-673-2018). 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.

El Jefe del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

P.A.

La Adjunta a la Jefatura del Servicio

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:	j5CKCs5zSCOEjYR1zUg4ow==	Estado	Fecha y hora							
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	20/08/2018 15:23:22							
Observaciones		Página	1/1							
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/j5CKCs5zSCOEjYR1zUg4ow==									



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

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (673-18) PARTE 2ª

1. FECHA: 30-05-18

SITUACIÓN: Avenida Don Pelayo 1 DISTRITO: El Prado-Parque de María Luisa

3. ESPECIE: Eucalyptus camaldulensis N° ID: 447

4. P.C. (c.m): 244 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:

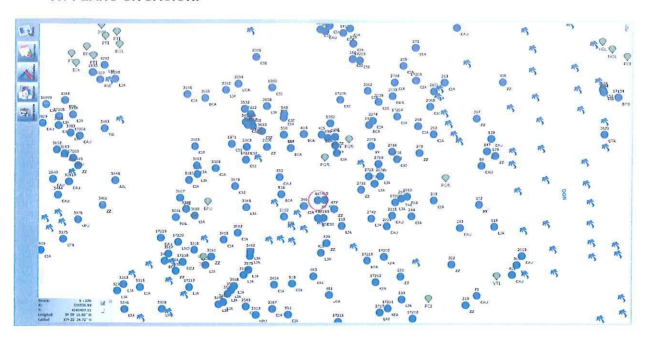




Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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	Fecha:			Hora:8:	_ Hora:8:45						
Dirección/localización árbol: Parque de María Luisa				ID. Árbol: _	447	Hoja	1	de <u>2</u>				
Especie	de árbol : Eucalyptus camaldulensis	20 to the 100 to 100			en annual de la company	in copa diám. (m)						
Asesor:		Periodo de tien	npo:30	_Herramienta	s utilizadas	s: Cámara l flexómeti						
		Evaluaci	ón de Diana			Hexometi	O, AID	оттар				
-		Zo	na de Diana	Tasa de	6	ingir						
Nº de Diana		de la	9 90	Ocupación	práctico mover la	restr a?						
de D	Descripcio	dentro	altura dentre	1.Rara 2.Ocasional 3.Frecuente	ctico mo	práctico restringir la zona?						
Š		Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de x altura Diana dentro o	3.Frecuente 4.Constante	Es prá	Es prá						
1	Usuarios del Parque	X	100	X 3	No	No						
2	Ostanos deri alque			- + -				110				
3												
4												
5							1					
11 5 11 12	2000 AND	Footower	de la Zone									
	To Collect	Factores	de la Zona	ografía: Plano	V ota [x 0 % Orienta	ción do la	nto				
	de fallos: en la zona: Ninguno Cambio cota del suelo Limpleza	Cambio do bidrolo					cion de la	pte.				
	nes suelo: Volumen limitado Encharcado Supi					Calle peatonal						
	n de los vientos dominantes:Climatología:											
Direccioi	Tue los vientos dominantes.	Vicinos factes	meis									
			perfil de la especie				THE IN					
Vigor: B	ajo X Normal Alto Follaje: Niguno (por est	tación) Ning	guno (muerte) Normal	35%	Clorótico	10% % Nec	rótico _	55_%				
	enfermedades: Afectada por virosis Mundulla											
Perfil de	fallos por especie Ramas X Tronco Raíces	Descripción										
		Factore	es de carga	KS TO THE TOTAL TO THE TANK		DAY PERSON	6 63	MON.				
Exposició	on al viento: Protegida Parcial Total X	Túnel de viento		Tamaño relativ	o de copa:	Pequeño Medi	o x	Grande				
Densidad	d copa: Escasa X Normal Densa Rama:	s interiores: Poca x	Normal Densa	Trepadora/Mi	uérdago/Mu	usgo:						
Cambios	recientes o previstos en los factores de carga:											
	Defectos en árbol	es y condiciones	que afectan a la prol	oabilidad de	fallo							
		Copa	y Ramas			STATE OF THE PARTY.	nyeye.					
Copa de	sequilibrada LCR 35 % (Force					Daños	por ray	yos				
		máximo 75	Codominancia				za inclu					
CONTRACTOR STATE	otas/colgantes: Número Diámetro	The same of the sa	Uniones débiles x		Cavi	idades/nidos	% Perí	ímetro				
Ramas s	obre extendidas:		Fallos previos de rama			Ramas similares						
Action to the	I de Poda:		Corteza muerta/pérdida	x Cáncer/ag	allas/nudos	Albura dañada/de	scompu	esta X				
Limpieza	a Aclareo Ref	aldado	Cuerpos fructíferos	Duramen o	lescompuesto	· 🗌						
Reducci	ón X Desmoche Col	a de León	Crecimiento de respue	esta								
Cortes a	ras Otros											
Principa	l (es) preocupación (es):											
27 25 2	ductoriales:	derada Significat	=									
Probabi	lidad de fallos: Improbable Posible Pro	obable Inminer						-				
	Tronco			Raíces y cu	ello radio	cular	25/18/1					
Cortez	a muerta/perdida Color /textura anor	mal de corteza	Cuello enterrado/no v		rofundidad		ulamiente	۰П				
	os codominantes Corteza incluida	radado 🗍	Hongos/		acione	sП I						
000000000000000000000000000000000000000	Troncos codominantes Corteza incluida Grietas X Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones Albura dañada/descompuesta Cáncer/agalla/nudos X Rezuman savia X Cavidades Muerta Profundidad de la cavidad											
	s por rayo Duramen descompuesto Cuerpos	- =		/raíces dañadas	. П	Distancia al trone	 o					
	/nido% Perimetro Profundidad Conicidad atípica Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo											
	ación º Corregida?				П			_				
l	r de la pared residual (t)	t/R	Crecimiento de resp	uesta								
- 81	niento de respuesta											
28-36-20-38	pal (es) preocupación (es):	ıpación (es):										
	Provided Pro		1									
Carga	s adicionales: Ninguna Menor Moderado	Significativa	Cargas adicionales:	Ninguna N	Лenor	Moderado Sig	gnificativ	a 🗍				
CHECK PARKET	abilidad de fallos	los										
2010/00/2/1008	robable Posible Probable	Inminente 🗌	Improbable 🗌	Posible	Pro	bable Inr	ninente	e 🗌				

					Catego	orizac	ión (del r	iesg	0													
ma			(E)	G G				_			P	roba	bilid	ad				10.7	1	once	9		
Parte del árbol		8 B	caída	e c	_			illo			lmp	acto	E	Fa		Impa triz 1)	cto	L	onse	ecuen	cias	ión	
	27 22 22	Consideracione preocupació	40	Distancia de o a diana (m)	e e e e e e e e e e e e e e e e e e e		Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización del riesgo (Marre 2)
				3	1 NO)	Ō	O	O	X	O	O	O	X	O	O	O	X	O	O	O	X	Extremo
1 RAMAS DESGAJE-ROTUR		AS				$\overline{\bigcirc}$	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	0	\bigcirc	0	\bigcirc	\bigcirc	0	0	0	0	\bigcirc	O		
							$\overline{\bigcirc}$	\bigcap	$\overline{\bigcirc}$		$\overline{\bigcirc}$	0	$\overline{\cap}$		0	$\overline{\cap}$	$\tilde{\cap}$	0		0	$\overline{\bigcirc}$	O	
								\subseteq								\subseteq							
2																							
Matriz	1. Matriz de pro	babilidades															l						
	Probabilid	ad de fallo	Probat	ilidad del impa	cto sobre la D	lana																	
	Inmir		Muy bajo Improbable	Bajo Algo probable	Medio Probable	-	Alto	d. I.e.															
	Probable		Improbable	Improbable	Algo probable	31.450.00	obab!	STATISTICS.			\dashv												
	Posible		Improbable	Improbable	Improbable A		proba	ble															
	Impro	bable	Improbable	Improbable	Improbable	Imp	robat	le		-													
Matriz	2. Matriz de clas	ificación de riesgo.																					
	12 - 275-00-1 - 25127	2.57 (2)		Consecuencia	s del fallo																		
Pro	obabilidad de	fallo e impacto	Insignificante	Menor	Significante	Se	evero)															
	Muy pr		Bajo	Moderado	Alto		tremo)				1									Norte		
	Prob Algo pro	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	Bajo	Moderado	Alto Moderado	-	Alto					}							/				
	Impro		Bajo Bajo	Bajo Bajo	Bajo	-	Bajo	0										/					
Notas	(F) = 35	s, descripciones:	El árbol tiene	más del 90% de	su copa seca	y en	330							1									
progre	sión, causado	posiblemente por M	undulla yellows											1			1)
											1			1				1					
								_						1									
Propu	estas y/o con	selos Apea	ır el ejemplar por su	alto riesgo de o	causar daños a	persor	nas, y	/ su j	oca	posib	ilidad	de s	uper	viveno	ia.			Rlesg	o resi	dual .			
																_		Riesg	o resi	dual			
										-	_			_		_		Riesg	o resi	dual _			
																_		Riesg	o resi	dual _			
	ión general de ión de riesgo re	riesgo del árbol esidual Bajo	Bajo	Moderado erado	Alto X		emo	Ext	emo				dad d			1[2[3[4	
Datos:	Final			ssesoramiento a	(A	X N	-	\exists			ralo de razón:	- 0	etti0	n reco	men	iaua:							

Accesos Trepadoras Cuello de raíz enterrado

x Ninguna Visibilidad

Limitaciones de la Inspección:

Descripción