

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-209-18 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 204, situado en el Parque de María Luisa (AP-209-2018). 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:	9xt+CJjD/E5Bekh226JfAA==	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/9xt+CJjD/E5Bekh226JfAA==									



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

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (209-18) PARTE 2ª

1. FECHA: 14-05-18

2. SITUACIÓN: Avenida Don Pelayo 3@A DISTRITO: El Prado-Parque de María Luisa

3. ESPECIE: Eucalyptus camaldulensis Nº ID: 204

4. P.C. (c.m): 345 cm ALTURA (m): 19 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:

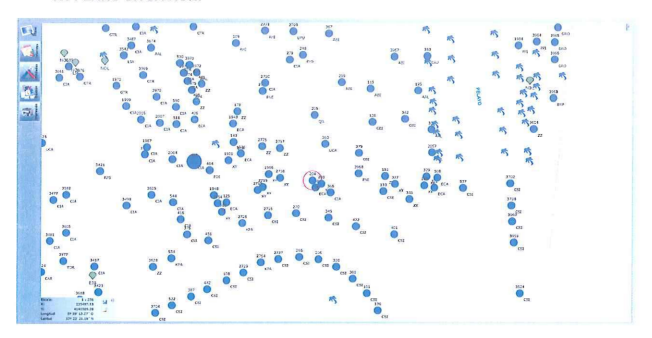




Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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 Jar	Fecha:	14-5-2	018	_ Hora:11:00					
	n/localización árbol: Parque de María Luisa		ID. Árbol: _			de 2				
		-	345 Altura (m):		-	50 gg				
Asesor:		Periodo de tiem	po: 30	Herramienta	s utilizadas:	Cámara F flexómetr		13		
		Evaluació	n de Diana							
Nº de Diana	Descripción (Blanco dentro de la proyección de copa	Diana dentro de x altura x altura Olana dentro de Colana de Co	Tasa de Ocupación 1.Rara 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante	Es práctico mover la	Es práctico restringir la zona?				
1	Usuarios del Parque	Х	ХХ	3	No	No				
2										
3										
4										
5										
		Factores of	de la Zona							
Dirección Vigor: Ba Plagas y e Perfil de f Exposición Densidad Cambios i	Alto Follaje: Niguno (por estació enfermedades: Afectada por virosis Mundulla yello fallos por especie Ramas X Tronco Raíces na l viento: Protegida Parcial Total X Tocopa: Escasa X Normal Densa Ramas intrecientes o previstos en los factores de carga: Defectos en árboles y sequilibrada LCR 20 % (Porcenta)e	vientos fuetes Halud del árbol y promis Ningurows. Descripción Factores únel de viento Hariores: Poca x y condiciones q Copa y	perfil de la especie no (muerte) Normal Abiótico: de carga Normal Densa	fuertes Des	clorótico de copa: Prérdago/Mus	equeño Medio go:	por ray	Grande /		
Ramas ro Ramas so Historial Limpieza Reducció Cortes a Principal	otas/colgantes: NúmeroDiámetro máx obre extendidas:	dimo L F cado	Uniones débiles x Callos previos de rama: Corteza muerta/pérdida Cuerpos fructíferos Crecimiento de respue	X Cáncer/aga Duramen d	Ra Illas/nudos escompuesto [Corteza ades/nidos amas similares p Albura dañada/des	% Perío present scompue	metro tes X		
200	dad de fallos: Improbable Posible Probabl		\vdash							
Tronco Albura d Daños Cavidad Inclinad Espesor d Crecim	Tronco muerta/perdida	Grietas X ezuman savia X tiferos/setas dad atípica	Cuello enterrado/no vi Muerta Degr Cavidades D	adado% Perím raíces dañadas rato radicular resta	ofundidad _ Hongos/se etro Profu	Estrangul	ciones ida <u>d</u>	\exists		
Probab	adicionales: Ninguna Menor Moderado oilidad de fallos obable Posible Probable	Significativa	Cargas adicionales: Probabilidad de fallo				ificativa			

					Catego	orizaci	ón d	iel r	iesg	0													
BE			(E)	eg D		-					Pı	roba	bilid	ad					Consecuencias				leg
Número de problema			a a a	caída	es c	Fa			llo			Imp	acto		Fallo e Impacto (Matriz 1)			b nò					
	Parte del Co	Consideraciones	63 60	Distancia de o a diana (m)	100	Protección de diana		Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización del riesgo
				3	1 NO)	O	O	O	X	O	O	O	X	O	O	O	X	О	O	O	X	Extremo
1 RAMAS DESGAJE-ROTUR		AS				\bigcirc	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	0	0	0	0	O		
					(\circ	O	О	O	Ο	O	О	O	О	O	О	O	O	O	О	0		
2																							
Matriz	1. Matriz de pro	babilidades									1												
	Probabilid	ad de fallo	Probal	oilidad del impa	acto sobre la D	lana																	
	Caronica caracteria		Muy bajo	Bajo	Medio		Alto																
	Inminente		Improbable	Algo probable	Probable	Muy					_												
	Probable Posible		Improbable Improbable	Improbable Improbable	Algo probable Improbable	-	obable probab	-								-			1				
Improbable		Improbable	Improbable	Improbable		robabl				-													
Matriz	2 Matriz de clas	ificación de riesgo.				***************************************																	
				Consecuencia	s del fallo									-		-			-				
Pro	obabilidad de	fallo e impacto	Insignificante	Menor Significante S			vero						,								,		
	Muy pr	obable	Вајо	Moderado	Alto	Ext	remo	ķ													Norte		
	Prob		Bajo	Moderado	Alto	-	Mto)							/				
	Algo pr		Bajo	Bajo	Moderado		derado	0						1				/					1
	Impro		Вајо	Bajo	Bajo	-	lajo					}		1									
		s, descripciones:		más del 90% de	e su copa seca	y en		_						1)
progre	sión, causado	posiblemente por Mu	undulla yellows														1						
								_			/			1				1					
								_						1	1					_			
Propu	estas y/o con	selos Apea	r el ejemplar por su	alto riesgo de d	causar daños a	person	as, y	sup	oca	posib	ilidad	de s	upen	riven	cia.). 		Rlesg	o resi	dual .			
Riesgo residual																							
Riesgo residual																							
																		Riesg	o resi	dual _			
	Valoración general de riesgo del árbol Bajo Moderado Alto Extremo X Prioridad de trabajo 1 x 2 3 4																						
	ción de riesgo r			erado	Altox	Extre	_	\exists			alo de		ecció	n rec	omen	lada:							
Datos:	Final	K Preliminar	Necesita	asesoramiento a	vanzado:	X No	۰ L	:	Si	Про у	razón:	2											

Accesos Trepadoras Cuello de raíz enterrado

x Ninguna

Visibilidad

Limitaciones de la Inspección:

Descripción _