

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Expediente 164/2017

AP-15-2017

MM

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 31 de Mayo de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Populus alba situado en Paseo de San Jerónimo Distrito Norte id: 144 (ap-15-2017). LESIONES GRAVES: Pudrición avanzada en la base del tronco. ESTADO GENERAL: Buen estado. OBSERVACIONES: Alta probabilidad de fallo por la especie en cuestión."

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 de Servicio

Fdo: Pilar Dominguez-Adame Lanuza

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:	zcC5ZFdZH3GH3rO+g1L9HQ==	Estado	Fecha y hora								
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	01/06/2017 11:36:20								
Observaciones		Página	1/1								
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/zcC5ZFdZH3GH3rO+glL9HQ==										







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

FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-15-2017)

1. FECHA: 7/3/17

2. SITUACIÓN: San JerónimoDistrito: Norte

3. ID: 144

4. ESPECIE: Populus alba

5. P.C. (c.m.): 138 ALTURA (m): 10,40 ALCORQUE (m): En césped

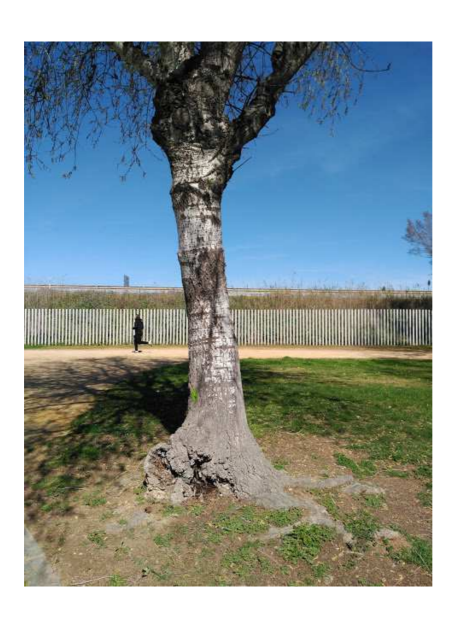
6. LATITUD DE ACERADO:

7. **LESIONES GRAVES:** Pudrición avanzada en la base del tronco

8. **ESTADO GENERAL:** Buen estado

9. **OBSERVACIONES:** Alta probabilidad de fallo por la especie en cuestión.

10. FOTOGRAFÍAS:



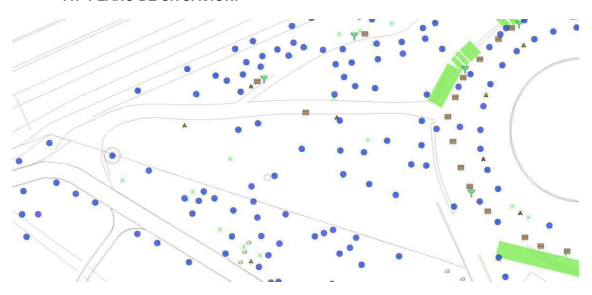




Dirección General de Medio Ambiente y Parques y JardinesServicio de Parques y Jardines



11. PLANO DE SITUACIÓN:



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Fecha: Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. 07-mar-17 Dirección/localización árbol: SAN JERÓNIMO 2 ID. Árbol: 144 Hoja 1 de 2 Proyección copa diám.: 6 Especie de árbol : POPULUS ALBA Diámetro nominal: 44 Altura: 10,4 Periodo de tiempo: 30 MINUTOS Herramientas utilizadas: PATRICIA BERRAQUERO RAYA Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana Ocupación Es práctico 1.Rara Descripción de Diana ę 2.Ocasional 3.Frecuente Viandantes 1 3 No No 2 3 Factores de la Zona Caída continua de ramas y árboles Plano x Pte. Historial de fallos: Topografia: Cambios en la zona: Ninguno X Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado x Pavimento sobre raíces % Descripción Dirección de los vientos dominantes: Climatología: Vientos fuetes x Hielo Nieve Lluvias fuertes x Descripción Puntuales Salud del árbol y perfil de la especie Vigor: Bajo Normal X Alto Follaje: Niguno (por estación) X Ninguno (muerte) Normal % Clorótico Plagas v enfermedades: Ramas Tronco X Raíces Descripción Perfil de fallos por especie Pudrición en la base del árbol extendiéndose a las raíces Factores de carga Protegida Parcial Total X Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio X Grande Densidad copa: Escasa Normal X Densa Ramas interiores: Poca Normal X Densa Trepadora/Muérdago/Musgo: Cambios recientes o previstos en los factores de carga: Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo -- Copa y Ramas --Grietas Copa desequilibrada LCR % (Porcentaie copa viva) Verticales Daños por rayos % sobre total Diámetro máximo Ramas/ramillas muertas: Codominancia Corteza incluida Cavidades/nidos % Perímetro Ramas rotas/colgantes: Número Uniones débiles Ramas sobre extendidas: Ramas similares presentes Fallos previos de ramas Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompueta X Historial de Poda: Corteza muerta/pérdida X Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto X Limpieza Aclareo Refaldado Reducción Cola de León Crecimiento de respuesta Desmoche Rotura del árbol por la base por pudrición Principal (es) preocupación (es): Cargas adicionales: Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable Inminente -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --Color /textura anormal de corteza Profundidad Estrangulamiento Corteza muerta/perdida Х Cuello enterrado/no visible Troncos codominantes Corteza incluida Muerta Degradado x Hongos/setas Exudaciones Albura dañada/descompuesta X Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia Cavidades x 25 % Perímetro Profundidad de la cavidad 25 cm Daños por rayo Duramen descompuesto x Cuerpos fructíferos/setas Distancia al tronco base Grietas Cortes/raíces dañadas Cavidad/nido _____% Perímetro Profundidad ____ Conicidad atípica ____ Levantamiento del plato radicular Debilidad de suelo Inclinación _____ º Corregida? Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Crecimiento de respuesta Principal (es) preocupación (es): Pudrición en base PUDRICIÓN Principal (es) preocupacion (es): pudrición basal Cargas adicionales: Ninguna X Menor Moderado Cargas adicionales: Ninguna Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable Posible Probable x Inminente Improbable Posible Probable x Inminente

	Categorización del riesgo																									
ma	ए Probabilidad																		del							
apple			<u>a</u>	caí	an a			Fallo				Impacto				Fal	lo e	Impa triz 1)	icto	Со	nsec	cuen	cias	ón (
Número de problema	Parte del árbol	Consideracione:	u s ap Tamaño de parte	Distancia de caída a diana	Protección de diana		na	Improbable	Posible	Probable	Inminente	Miny baio	muy bajo	Dajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización riesgo (Matriz 2)	
1	Tronco	Pudrición en ba	ise 44	1	1	0		О	\mathbf{C}) x	C)()()(\bigcirc	X	O	O	X	O	Ю	O	O	\mathbf{x}	Alto	
								O	C)C)()()(\bigcirc	O	O	O	\mathbf{O}	O	O	O	O	O		
								O	($)$ \overline{C}) ()()()(Ō	O	\mathbf{C}	O	O	O	Ō	O	O	χ		
								Ŏ	Č)(<u> </u>)() (7	5 (Ŏ	$\check{\bigcirc}$	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ô		
								Ŏ	Č	١Č)(1	56	5	$\check{\cap}$	$reve{\cap}$	$\check{\subset}$	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	ĬŎ	Ŏ		
								$\stackrel{\succ}{\sim}$	7	ŚΚ	$\widetilde{\mathbf{S}}$	∜₹	Śδ	5	$\stackrel{\smile}{\cap}$	$\stackrel{\textstyle \succ}{\cap}$	\preceq	$\stackrel{\succ}{\sim}$	Ŏ	Ŏ	$\check{\cap}$	\tilde{c}	Ĭ	Ŏ		
									7	10		╬	\$	₹	\preceq		\preceq	$\stackrel{ imes}{\sim}$	$\stackrel{\sim}{\sim}$	\overline{h}	\preceq	\sim	K	\preceq		
								\asymp	7	$\frac{1}{1}$	$\stackrel{()}{\sim}$	⅌	∜	╣	\prec	\asymp	\asymp	\asymp	\sim	\mathbb{K}	\asymp	\sim	\mathbb{K}	\asymp		
								\Join	2	+	$\stackrel{()}{\sim}$	⅌	╬	╣	\preceq	\asymp	\asymp	\asymp	\geq	\mathbb{H}	\bowtie	\geq	\mathbb{H}	\bowtie		
4								\asymp		+	\sim	⅌	╬	∜	\prec	\asymp	\asymp	\asymp	\succeq	\mathbb{K}	\bowtie	\succeq	\mathbb{X}	\asymp		
4								\bowtie		+	\Rightarrow	\$	∜	∜	\preceq	\asymp	\asymp	\asymp	\geq	\mathbb{R}	\bowtie	\geq	\mathbb{K}	\bowtie		
								\cup	L		<u>/</u> (_	八	ノ	יוכ	U	\cup	\cup	\cup	\cup		\cup		U	U		
Matri	z 1. Matriz	de probabilidades																								
	Duohohi	lidad de fallo	Prob	abilidad de	l impacto	sobre la	Diana)						T												
	Probabi	ilidad de Ialio	Muy bajo	Bajo I		Medio	Alto		1																	
Imminente			Improbable	0.1		robable	Muy	uy probable																		
Probable			Improbable	Improbab		o probable	1	Probable				_		4									_	_		
Posible Improbable		Improbable	Improbab		nprobable		lgo probable mprobable				_		+									_	-			
	11111	probable	Improbable	Improbab	ne III	probable	1111	ргова	ibie			_											-	-		
Matri	z 2. Matriz	de clasificación de ries	go.									_		+												
Dro	habilidad	de fallo e impacto		Consec	uencias d	lel fallo																				
FIU			Insignificante	Meno	nificante	ante S			Severo																	
		probable	Bajo	Moderad		Alto	E	xtrem	10				١										Norte	3		
Probable			Bajo	Moderad		Alto							1													
Algo probable Improbable			Bajo Bajo	Bajo Bajo	IV	Moderado M Bajo			do	-			1													
	,	probable	Бајо	Бајо		Бајо		Bajo					ł			}									\	
Nota	s, explica	ciones, decripcione	es:							_)										
										_			1							\					/	
										_																
										_						-\				`						
												丿														
Propuestas y/o consejos Se propone el apeo del ejemplar por riesgo alto de caída de ramas y tronco														Riesgo residual												
													-													
																			_	Riesgo residual						
																			-	Riesgo residual						
																			-	Riesgo residual						
Valo	ación gene	eral de riesgo del árbo	ol Bajo	Mode	erado	Alto	Х		-	Extrem	0		Pr	ioric	lad d	e tral	bajo	1		2] 3		4	Х	
Valo	ación de ri	i esgo residual Bajo	Mod	erado	Alto		Ext	tremo			Inte	erval	o de i	insp	ecció	n rec	omer	ndada	a:							
Dato	s: Final	Preliminar	X Nece	sita asesora	miento a	vanzado:	Х	No		Si	Tipo	y ra	zón:	_												
Limit	aciones de	la Inspección: X	Ninguna	Visibilidad		Accesos		Tren	ado	ras	г	T _C ı	ıello d	le ra	íz en	terrad	do		Desc	ripción						