

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Expediente: 150/2017

P-71-17

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 23 de mayo de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Robinia (Robinia pseudoacacia) con id nº 107.691, situado en la Calle Mar de Alborán (AP-71-2017). LESIONES GRAVES: inclinación excesiva. ESTADO GENERAL: Inclinación excesiva con muy alto riesgo de caída. OBSERVACIONES: Es un ejemplar de Robinia cuyo estado biológico, asociado a la vitalidad del árbol, es bueno puesto que no se aprecian lesiones. En cuanto a la biomecánica, presenta una inclinación excesiva. Se observa que esta inclinación es excesiva calculándose un grado de inclinación entre la línea ficticia del eje de la robinia con la línea horizontal del terreno cercana a los 40°. La parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone un peso elevado desplazado de la verticalidad en la graduación anteriormente expuesta. Pese a que no presenta daños apreciables a simple vista el defecto detectado es crítico y extremo. Esta inclinación puede deberse a un desplazamiento bajo pesos estáticos y han fallado los mecanismos naturales que el propio árbol crea para contrarrestar esta fuerza, debido a que el terreno no es profundo y las dificultades de alrededor de las raíces son excesivas para poder autogenerarse para las zonas hormigonadas. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que tiene caída natural por la inclinación hacia una zona de continuo de aparcamientos de vehículos y paso de peatones. Según F.R.C. (Failure Risk Classification) tenemos un árbol con CLASE D de riesgo, que a causa de los defectos morfológicos y estructurales detectados, debe de considerarse como TIPO DE ALTO RIEGO DE CAIDA ya que cualquier tipo de actuación de saneamiento no garantiza la no caída sobre la gran probabilidad que caiga sobre las personas por el alto tiempo que permanecen bajo su acción. Por tanto se solicita su apeo".

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:	E0ptzI6AMB/ckvy90PS9tA==	Estado	Fecha y hora							
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	24/05/2017 14:25:09							
Observaciones		Página	1/1							
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/E0ptzI6AMB/ckvy90PS9tA==									







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

FICHA DE SOLICTUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 71-2017) PARTE 2ª

1. FECHA: 26-04-2017

2. SITUACIÓN: Mar de Alboran Distrito: Norte ID: 107.691

3. ESPECIE: Robinia pseudoacacia.

4. P.C. (c.m): 70 ALTURA (m): 9 ALCORQUE (m): 1x1

5. LATITUD DE ACERADO: más 3 m

6. LESIONES GRAVES: inclinación excesiva.

7. ESTADO GENERAL: Inclinación excesiva con muy alto riesgo de caída.

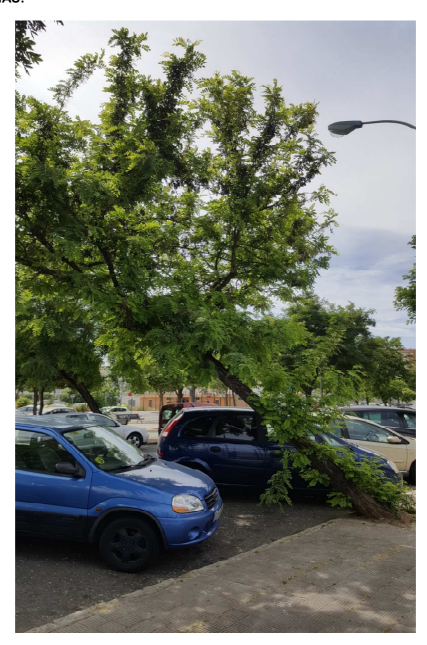
8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar de Robinia cuyo estado biológico, asociado a la vitalidad del árbol, es bueno puesto que no se aprecian lesiones. En cuanto a la biomecánica, presenta una inclinación excesiva. Se observa que esta inclinación es excesiva calculándose un grado de inclinación entre la línea ficticia del eje de la robinia con la línea horizontal del terreno cercana a los 40°. La parte aérea presenta un aspecto de volumen excesivo lo que supone un peso elevado desplazado de la verticalidad en la graduación anteriormente expuesta. Pese a que no presenta daños apreciables a simple vista el defecto detectado es crítico y extremo. Esta inclinación puede deberse a un desplazamiento bajo pesos estáticos y han fallado los mecanismos naturales que el propio árbol crea para contrarrestar esta fuerza, debido a que el terreno no es profundo y las dificultades de alrededor de las raíces son excesivas para poder autogenerarse para las zonas hormigonadas. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que tiene caída natural por la inclinación hacia una zona de continuo de aparcamientos de vehículos y paso de peatones. Según F.R.C. (Failure Risk Classification) tenemos un árbol con CLASE D de riesgo, que a causa de los defectos morfológicos y estructurales detectados, debe de considerarse como TIPO DE ALTO RIEGO DE CAIDA ya que cualquier tipo de actuación de saneamiento no garantiza la no caída sobre la gran probabilidad que caiga sobre las personas por el alto tiempo que permanecen bajo su acción. Por tanto se solicita su apeo.





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

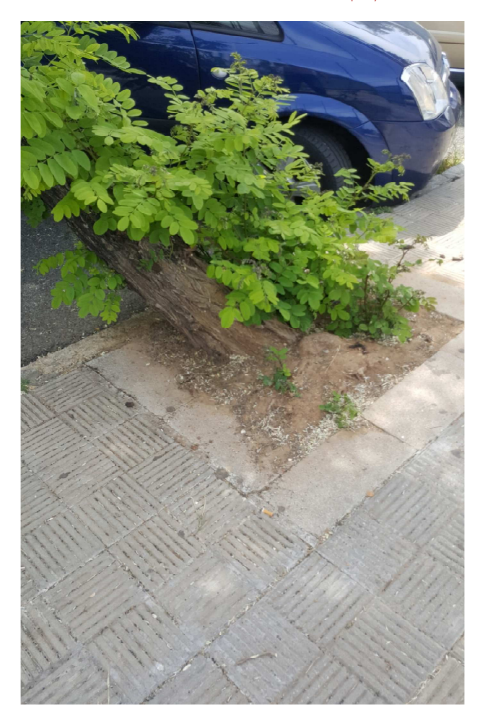
9. FOTOGRAFÍAS:





Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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







Dirección General de Medio Ambiente y Parques y JardinesServicio 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: 26/04/2017 Dirección/localización árbol: AVDA. KANSAS CITY ID. Árbol: 107691 Hoja 1 de Especie de árbol : ROBINIA SPEUDOACACIA Diámetro nominal: 70 Altura: 9 Proyección copa diám.: 6 Asesor: UTE ACEINSA-IRENA Periodo de tiempo: 30 min Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, flexómetro, Arbomap Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana Ocupación 1.Rara Descripción de Diana práctico 1 ę 2.Ocasional 3.Frecuente 1 Peatón Х NO NO Vehiculos NO NO 2 3 4 Factores de la Zona Topografia: Plano X Historial de fallos: Cambio sen la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Condiciones suelo: Volumen limitado X Encharcado Superficial Compactado X Pavimento sobre raíces X 40 % Descripción Acerado Dirección de los vientos dominantes: SO Climatología: Vientos fuetes Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Salud del árbol y perfil de la especie Vigor: Bajo Normal X Alto Follaje: Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 80 % Clorótico % Necrótico Plagas y enfermedades: Ramas Tronco Raíces X Descripción FUERTE INCLINACIÓN CON RAICES EN SUPERFICIE Perfil de fallos por especie Factores de carga Protegida Parcial Total X Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio Grande X Exposición al viento: Densa X Ramas interiores: Poca Normal X Densa Trepadora/Muérdago/Musgo: Densidad copa: Escasa Normal Cambios recientes o previstos en los factores de carga: RAICES EN SUPERFICIE- AUMENTO DE INCLINACIÓN TOTAL DEL ARBOL Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo -- Copa y Ramas --Grietas Copa desequilibrada LCR % (Porcentaje copa viva) Daños por rayos % sobre total Diámetro máximo Ramas/ramillas muertas: Corteza incluida Codominancia 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 Corteza muerta/pérdida Historial de Poda: Duramen descompuesto Limpieza Aclareo Cuerpos fructíferos Reducción Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta Otros Principal (es) preocupación (es): CAIDA DEL ARBOL POR FUERTE INCLINACIÓN Cargas adicionales: Probabilidad de fallos: Improbable Posible X Probable Inminente -- Raíces y cuello radicular ---- Tronco --Profundidad Corteza muerta/perdida Color /textura anormal de corteza Cuello enterrado/no visible Troncos codominantes Degradado Hongos/setas Exudaciones Corteza incluida Grietas Muerta Albura dañada/descompuesta Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia % Perímetro Profundidad de la cavidad Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas Distancia al tronco Grietas Cortes/raíces dañadas % Perímetro Profundidad Conicidad atípica Levantamiento del plato radicular X Debilidad de suelo Inclinación 40 º Corregida? Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Crecimiento de respuesta Principal (es) preocupacion (es): <u>LEVANTAMIENTO DE RAICES</u> Principal (es) preocupación (es): Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Cargas adicionales: Ninguna Menor Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable Posible Probable Improbable Posible Probable Inminente Inminente x

Categorización del riesgo																						
r a				a a					Probabilidad											lel		
e problema				caída	Diana			Fallo		Impacto				Fallo e Impacto				Consecuencias				ón c
			de la	O O	de Dia																	Categorización del riesgo (Matriz 2)
ro d	Parte		Ĩ	ncia na (o o		able	<u>•</u>	ıte	<u>o</u>				aple	probable	<u>a</u>	Probable	icant		ante		gori; rie
Número de	del	Consideraciones		Distancia d a diana (m)	Número (Protect	<u>a</u>	Posible Probable	nminente	Muy bajo	Bajo	Medio	2	Improbable	Algo pr	Probable	Muy Pro	Insignificante	Menor	Significante	Severo	ateç
ž	árbol				1 1	de dia	na 🖺	VO	<u>=</u>	Š	a a	Š	¥ V	<u>E</u>	Ž		Ň	Š.	Š	Š	š V	MODERADO
que agray		Copa desequilebra que agrava mas		1	2	NO	$ \bowtie$	$\frac{\lambda \vee}{}$	\mathbb{X}	\aleph	\bowtie	\mathbf{y}	$\langle \cdot $	\preceq	$\frac{\lambda}{\lambda}$	\mathbf{x}	\aleph	\aleph	\bowtie	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\frac{\lambda}{\lambda}$	MODERADO
1	Copa	inclinación total o		'	2	NO	\square	<u>λ</u> Ω	\bigvee	\mathcal{Q}	\vee	\mathbf{Q}	ДI	\supseteq	A	$\underline{\vee}$	\supseteq	\mathcal{Q}	\mathbf{y}	$\underline{\vee}$	λ	MODERADO
		árbol.					\bigcirc	QQ	Ų	\bigcirc	\bigcirc	\bigcup	Ų	\bigcup	\bigcirc	\underline{Q}	Ų	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	Ų	
	2 Raiz Raiz levantadas superficie por encontrarse en zo			4	1	NO	O	OO	X	\bigcirc	\cup	O.	X	\cup	\bigcirc	<u> </u>	X	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	X	EXTREMO
2				1	2	NO	Ο	OO	X	O	O	O	X	\bigcirc	O	O	X	O	O	O	Χ	EXTREMO
		hormigonadas	3				Ο	OO	Ō	\overline{O}	O	O	O	O	O	O	O	\bigcirc	O	O	O	
							O	00	O	\bigcirc	\bigcirc	O	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	
3							Ŏ	ŎŎ	Ò	Ŏ	Ŏ	Ŏ(Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
							Ŏ	ŎŎ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	$\check{\cap}$	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	
							Ŏ	$\widetilde{\cap}\widetilde{\cap}$	Ŏ	\mathcal{S}	$\stackrel{\smile}{\cap}$	δ	\preceq	$\stackrel{\smile}{\cap}$	Ŏ	$\stackrel{\textstyle \succ}{\cap}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\check{\subset}$	$\stackrel{\textstyle \succ}{\cap}$	$\stackrel{\textstyle \succ}{\sim}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	
4							$ \stackrel{\sim}{\sim}$	$\stackrel{\sim}{\cap}$	K	$\overline{\mathcal{C}}$	\overline{A}	$\overline{\mathcal{A}}$	\preceq	$\stackrel{\smile}{\lnot}$	$\stackrel{\textstyle riangle}{\scriptstyle riangle}$	$\overline{\sim}$	\preceq	$\stackrel{\succ}{\sim}$	$\stackrel{\textstyle imes}{\scriptstyle \sim}$	$\overline{\sim}$	\preceq	
·							- >	$\stackrel{A}{A}$	\mathbb{K}	\aleph	\asymp	\approx	\prec	\prec	\bowtie	\Join	\asymp	\asymp	\asymp	\Join	\asymp	
							\cup	\cup \cup			O	U		U	O	\cup	\cup	U	\cup	\cup	\cup	
Matri	1. Matriz	de probabilidades																				
	Probabi	ilidad de fallo	Pro	abilidad d	el impact	o sobre la	Diana															
	110000	indad de fano	Muy bajo	Вајо		Medio	Alto															
		minente	Improbable	Algo prob		Probable	Muy proba			_			_									
Probable		Improbable	Improba		go probable	Probable			-	-	_	-										
Posible		Improbable	Improba		nprobable	Algo probal			-													
Improbable Improbable Improbable Improbable																						
Matri	2. Matriz	de clasificación de ries	go.																			
Pro	hahilidad	de fallo e impacto		Conse	cuencias o	del fallo																
110	Jabillaaa	ue iano e impacto	Insignificante	Meno	Menor Sign		Severo	0														
		/ probable	Bajo	Modera		Alto	Extremo	0			١									Norte		
		robable	Bajo	Modera		Alto		da.			1											
Algo probable Improbable		Bajo Bajo	Bajo Bajo	I.	Moderado Bajo	Moderad Bajo	10															
			.,,	.,.			.,,				l		1									\
Nota	s, explica	ciones, decripcione	SE TRATA	DE UN EJEMP	LAR DE ROBI	INIA DE GRAI	NDES DIMENS	IONES)									
MUY	NCLINADO (CON PELIGRO DE CAIDA S	SITUADO EN UNA	AVENIDA CON	N GRAN AFLU	JENCIA DE VI	HICULOS										\					
Y PEA	TONES.									J												
													_ \									
													Ì						\		_	
Propuestas y/o consejos APEO POR PELIGRO DE CAIDA Riesgo residual																						
·														Riesgo residual								
													Riesgo residual									
Riesgo residual																						
Valoración general de riesgo del árbol Bajo Moderado Alto Extremo X Prioridad de trabajo 1 2 X 3 4																						
Valoración de riesgo residual Bajo Moderado Alto X Extremo Intervalo de inspección recomendada:																						
Datos: Final X Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: X No Si Tipo y razón:																						
Limit	aciones de	e la Inspección: X	Ninguna	Visibilidad		Accesos	Trepa	idoras		Cuello	de ra	aíz ent	errado)	1	Descr	ipción					