

# Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

> **Expediente: 112/2018** AP-351-18 a AP-353-18 AP-352-18

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 2 de abril de 2018, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar Robinia (Robinia pseudoacacia) con id nº 104387, situado en la Calle Tharsis (AP-352-2018). LESIONES GRAVES: Madera muerta en el tronco. ESTADO GENERAL: Malo con muy alto riesgo de caída. OBSERVACIONES: Es un ejemplar de Robinia cuyo estado biológico, asociado a la vitalidad del árbol, es malo puesto que presenta lesiones graves en el tronco con madera muerta. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que tiene caída natural hacia una zona de continuo de paso de peatones hacia un colegio cercano. 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:	80gpy/DX2WGuTPbATgf75w==	Estado	Fecha y hora								
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	03/04/2018 14:02:38								
Observaciones		Página	1/1								
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/80gpy/DX2WGuTPbATgf75w==										







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

# FICHA DE SOLICTUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP352-2017) PARTE 2ª

1. FECHA: 22-09-2017

2. SITUACIÓN: Calle Tharsis Distrito: San Pablo-Santa Justa ID: 104387

3. ESPECIE: Robinia pseudoacacia.

4. P.C. (c.m): 50 ALTURA (m): 5 ALCORQUE (m): 1x1

5. LATITUD DE ACERADO: más 3 m

**6. LESIONES GRAVES:** madera muerta en el tronco.

7. ESTADO GENERAL: Malo con muy alto riesgo de caída.

8. OBSERVACIONES: Es un ejemplar de Robinia cuyo estado biológico, asociado a la vitalidad del árbol, es malo puesto que presenta lesiones graves en el tronco con madera muerta. En cuanto a los daños que puede ocasionar el mismo es el más importante de todos, puesto que tiene caída natural hacia una zona de continuo de paso de peatones hacia un colegio cercano. 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 Jardines**Servicio de Parques y Jardines

# 9. FOTOGRAFÍAS:





# Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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







**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 Fecha: Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. 22/09/2017 Dirección/localización árbol: CALLE THARSIS ID. Árbol: 104387 Especie de árbol : ROBINIA SPEUDOACACIA Diámetro nominal: 50 Altura: Proyección copa diám.: Herramientas utilizadas: Asesor: UTE ACEINSA-IRENA Periodo de tiempo: 30 min Cámara Fotográfica, flexómetro, Arbomap Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana práctico restri Ocupación 1.Rara Descripción de Diana þ 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante Peatón Χ 1 NO NO 3 4 Factores de la Zona **Topografia:** Plano X Pte. % Orientación de la pte: 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 X Normal Alto Follaje: Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal 60 % Clorótico % Necrótico % Plagas y enfermedades: Abiotico: Perfil de fallos por especie Ramas Tronco X Raíces X Descripción 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: Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo -- Copa y Ramas --Copa deseguilibrada Grietas Daños por rayos % sobre total Diámetro máximo Ramas/ramillas muertas: Codominancia Corteza incluida \_\_ Cavidades/nidos\_\_\_\_\_ % Perímetro Ramas rotas/colgantes: Número Diámetro máximo Uniones débiles Ramas similares presentes Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Historial de Poda: Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompueta Duramen descompuesto Limpieza Aclareo Refaldado Cuerpos fructíferos Reducción Desmoche Cola de León Crecimiento de respuesta Cortes a ras Otros CAIDA DEL ARBOL Principal (es) preocupación (es): Significativa Cargas adicionales: Menor Moderada Posible $\chi$ Probabilidad de fallos: Probable -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --Corteza muerta/perdida Color /textura anormal de corteza X Cuello enterrado/no visible Profundidad Estrangulamiento Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones Corteza incluida X % Perímetro Profundidad de la cavidad Albura dañada/descompuesta Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia Cavidades Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco Cavidad/nido \_\_\_\_\_ % Perímetro Profundidad \_\_\_\_ Conicidad atípica \_\_\_\_ Levantamiento del plato radicular X Debilidad de suelo Inclinación \_\_\_\_\_\_ º Corregida? \_\_\_\_\_ Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Crecimiento de respuesta Principal (es) preocupación (es): Principal (es) preocupacion (es): LEVANTAMIENTO DE RAICES Cargas adicionales: Ninguna Menor Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Significantiva X Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable Posible Probable Inminente Improbable Posible Probable Inminente X

Categorización del riesgo																									
ш				ırte	da								Probabilidad						Compositionali					del	
ople			la pa	caí	iana			F		allo		Impacto		Fal	mpa riz 1)	Consecuencias				ias	ión c				
Número de problema	Parte del árbol	Consideraciones preocupación	s de	Tamaño de la parte	Distancia de caída a diana (m) Número de Diana		Protección de diana		mprobable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización del riesgo (Maurz 2)
	Copa desequilebrada			·	4	1	NO		Ō	X	Ō	Ō	Č	Ō	Ō	X	Ō	X	Ō	Ō	Ō	Ō	Ŏ	X	MODERADO
1 Copa que agrava mas inclinación total o								Ŏ	O	Ō	Ŏ	Č	Ŏ	Ŏ	O	Ŏ	Ō	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	Ŏ	O		
	árbol.								O	O	0	O	C	O	O	O	$\bigcirc$	O	$\bigcirc$	O	$\bigcirc$	O	O	O	
		Raiz levantadas y superficie por			4	1	NO		O	O	O	X	C	O	O	X	$\circ$	O	O	X	$\circ$	O	O	X	EXTREMO
2	Raiz encontrarse en zonas		onas						O	O	O	O	C	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	O	
		hormigonadas	3						Q	Q	Q	Q	C	$\bigcirc$	Q	O	Q	<u>O</u>	Q	O	Q	Q	O	O	
									$\bigcirc$	$\bigcup$	$\bigcirc$	$\bigcup$	$\mathbb{C}$	$\mathbb{Q}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\underline{0}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
3									$\bigcup_{i \in I} (x_i)$	$\bigcup_{i \in I} (i)$	$\mathbb{Q}$	$\bigcup_{i \in I} (i)$		$\mathbb{Q}$	$\bigcirc$	$\mathcal{Q}$	$\bigcirc$	$\frac{\circ}{\circ}$	$\mathcal{Q}$	$\mathbb{Q}$	$\bigcirc$	$\bigcup_{i \in I} (i)$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
									$\bigcup_{i \in I} C_i$			$\bigcup_{i \in I} (i)$	$\subseteq$	$\frac{1}{2}$	$\mathbb{S}$	$\mathcal{C}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{Q}{Q}$	$\mathcal{Q}$	$\mathbb{Z}$	$\mathcal{Q}$	$\bigcup_{i \in I} (i)$	2	$\mathcal{Q}$	
									$\mathbb{R}^{2}$				$\succeq$	$\frac{1}{2}$	$\aleph$	$\simeq$	$\simeq$	$\frac{Q}{Q}$	$\frac{Q}{Q}$	$\mathbb{R}^{2}$	$\frac{9}{2}$		$\mathbb{R}^{2}$	$\mathcal{C}$	
4									$\geq$		$\mathbb{K}$	$\sim$	$\succeq$	$\mathbb{K}$	$\bowtie$	$\asymp$	$\simeq$	$\frac{9}{6}$	$\frac{9}{6}$	$\mathbb{X}$	$\cong$	$\sim$	$\simeq$	$\Xi$	
									$\cup$	U		U			U	U	U	U	$\cup$		$\cup$	U		U	
Matri	z 1. Matriz	de probabilidades	ı								1														
	Probabi	lidad de fallo	Muss	Probabilidad del impacto  Muy bajo Bajo N				o sobre la Diana Medio Alto			+														
	lm	minente	Improb	-	<u> </u>		robable	Mu	Muy probable		1		_												
	Probable		Improb	bable	Improbable Alg		o probable	Р	robab	le															
		Posible	Improb		+ ' -		· -		Algo probable				_												
Improbable In			Improb	bable	Improbat	ole Im	probable	Im	proba	ible	_														
Matri	z 2. Matriz o	de clasificación de riesg	JO.																						
Probabilidad de fallo e impacto						Consecuencias del fallo																			
	Muy probable		-		Meno			Extremo															Norte		
		robable	Baj		Moderado		Alto	Alto					)		1										
	Algo probable		Baj	jo	Bajo Mo		loderado	М	lodera	do															
	lmį	probable	Вај	jo	Bajo		Bajo		Bajo		_			)											\
Nota	ıs, explica	ciones, decripciones	SE 1	TRATA DE	UN EJEMPL	AR DE ROBIN	NA DE GRAN	IDES DI	MENS	IONES	<u> </u>														1
MUY INCLINADO CON PELIGRO DE CAIDA SITUADO EN UNA AVENIDA CON GRAN AFLUENCIA DE PEATONES														J											
HACIA	UN COLEGI	O CERCANO.									_			/		(									
											_					\									
											_	_						•							
Prop	uestas y/	o consejos APEO	POR PELIG	GRO DE CA	AIDA															Riesg	go res	idual			
<u> </u>													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:																								
Dato		X Preliminar	·		sita asesora	_	1	_	No		Si	Tipo	y razó				1-		ь.						
Limit	aciones de	la Inspección: X	Ninguna		Visibilidad		Accesos	1	Trep	adora	ıs	1	Cue	llo de i	aız er	terrac	10		Desc	ripción					