

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

> Expediente 429/2016 AP-484-16 a AP-485-16 AP-484-16

Sección Contratación-Asuntos Generales

Negociado Contratación

Dependencia Pabellón Marroquí

Registro ____ de ____ 20__

Libro

Salida

El Excmo. Sr. Alcalde, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 27 de octubre de 2016, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Robinia (Robinia pseudoacacia) con id nº 3532, situado en la Avda de las Ciencias (AP-484-2016). LESIONES GRAVES: El árbol muestra una grieta longitudinal en el tronco a nivel de cruz, esta puede provocar un desgaje que haga caer alguna de las dos ramas primarias. La copa tiene ramas secas que pueden caer y resultar peligrosas debido a su tamaño y altura. ESTADO GENERAL: El estado fisiológico es pobre, teniendo una copa con vegetación pobre y poco densa. OBSERVACIONES: Por su situación en las inmediaciones de un centro de salud, atendiendo a la clasificación de riesgo estudiada en la ficha de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado adjunta, se determina que el riesgo del ejemplar en el caso más desfavorable es alto, por lo que no existiendo otras medidas correctoras posibles se recomienda el apeo del mismo".

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

Fdo.: Pablo Rodríguez Zulategui

Avda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 54 73232 Fax 95 54 73242

Código Seguro De Verificación:	XPvIbs/6eXEf8rMKeETymg==	Estado	Fecha y hora									
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	27/10/2016 15:11:15									
Observaciones		Página	1/1									
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/XPvIbs/6eXEf8rMKeETymg==											







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

FICHA DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-484-16) PARTE 2ª

1. **FECHA**: 17 de octubre de 2016

SITUACIÓN: Avenida de las Ciencias
 Distrito: Este-Alcosa-Torreblanca

4. ESPECIE: Robinia pseudoacacia

5. P.C. (c.m): 1356. ALTURA (m): 10

7. ALCORQUE (m):1,5 X 1,5

8. LATITUD DE ACERADO(m): 12

9. LESIONES GRAVES:

El árbol muestra una grieta longitudinal en el tronco a nivel de cruz, esta puede provocar un desgaje que haga caer alguna de las dos ramas primarias

La copa tiene ramas secas que pueden caer y resultar peligrosas debido a su tamaño y altura.

10. ESTADO GENERAL:

El estado fisiológico es pobre, teniendo una copa con vegetación pobre y poco densa.

11. OBSERVACIONES:

Por su situación en las inmediaciones de un centro de salud, atendiendo a la clasificación de riesgo estudiada en la ficha de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado adjunta, se determina que el riesgo del ejemplar en el caso más desfavorable es alto, por lo que no existiendo otras medidas correctoras posibles se recomienda el apeo del mismo.



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

12. FOTOGRAFÍAS:

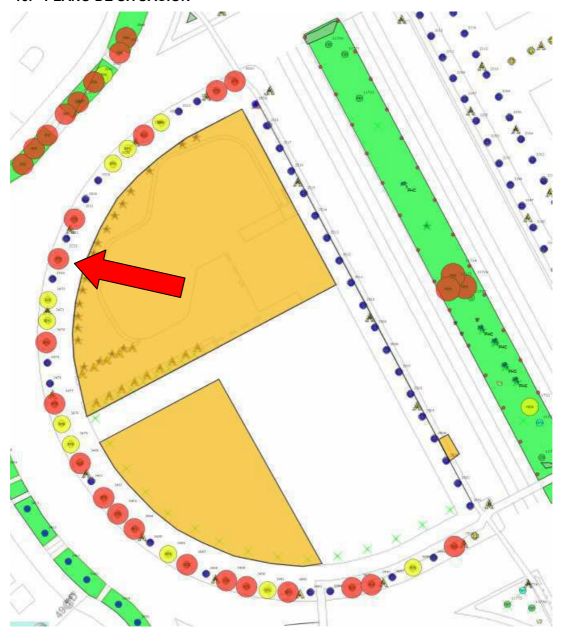






Dirección General de Medio Ambiente y Parques y JardinesServicio de Parques y Jardines

13.- PLANO DE SITUACIÓN



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Fecha: Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. 14-oct-16 ID. Árbol: <u>3532</u> Hoja <u>1</u> de <u>2</u> Dirección/localización árbol: Avenida de las Ciencias Perimetro: 135 Altura (m): 10 Proyección copa diám. (m): Especie de árbol : Robinia pseudoacacioa Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Asesor: UTE BSA ZONA VERDE Camara Fotografica, flexometro, Arbomap Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana Ocupación 1.Rara Descripción de Diana 2.Ocasional Blanco d proyecci 3.Frecuente 4.Constante 1 Peatones Centro de Salud Х Nο Nο Х Vehiculos Aparcados No No Vehiculos en movimiento Nο No 4 5 Factores de la Zona Historial de fallos: Caida de ramas de robinias similares Topografia: Plano X Pte. Cambios en la zona: Ninguno X Cambio cota del suelo Limpieza Cambio de hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces 90 % Descripción Acerado Dirección de los vientos dominantes: SO Climatología: Vientos fuetes X Hielo Nieve Lluvias fuertes Descripción Salud del árbol y perfil de la especie Ninguno (muerte) Normal % Clorótico % Necrótico Vigor: Bajo X Normal Alto Follaje: Niguno (por estación) Abiotico: Plagas v enfermedades: Ramas X Tronco Raíces Descripción Desgaje de ramas Perfil de fallos por especie Factores de carga Protegida Parcial Total X Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio X Grande Exposición al viento: Densidad copa: Escasa X Normal Densa Ramas interiores: Poca X Normal 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 80 % (Porcentaje copa viva) Daños por rayos Ramas/ramillas muertas: 10 % sobre total Diámetro máximo 8 Codominancia Corteza incluida Ramas rotas/colgantes: Número Uniones débiles X Cavidades/nidos % Perímetro Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Ramas similares presentes Corteza muerta/pérdida X Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompueta Historial de Poda: Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto Limpieza Refaldado Aclareo Reducción Desmoche X Cola de León Crecimiento de respuesta Cortes a ras Otros Principal (es) preocupación (es): Caida de ramas secas desde altura Menor Moderada χ Cargas adicionales: Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable X -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --Cuello enterrado/no visible Profundidad Color /textura anormal de corteza X Corteza muerta/perdida Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones Corteza incluida Troncos codominantes Cavidades ______ % Perímetro Profundidad de la cavidad Albura dañada/descompuesta Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco Cavidad/nido _____% Perímetro Profundidad ____ Conicidad atípica Debilidad de suelo Levantamiento del plato radicular º Corregida? Inclinación _ Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Crecimiento de respuesta Principal (es) preocupación (es): Grieta en zona de cruz que puede Principal (es) preocupacion (es): provocar desgaje de ramas primarias Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado X Cargas adicionales: Ninguna Menor X Moderado Significantiva Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable Posible Probable x Improbable Posible x Probable Inminente Inminente

Categorización del riesgo																						
				g				Probabilidad							Consecuencias				Tep .			
			da a	caída	iana		Fallo			Impacto				Fallo e Impac (Matriz 1)				nsec	cias	ión c		
de Ia	ହୁଁ ପୁର୍ବ Parte del Consideraciones d preocupación		Perimetro de la parte afectada (cm)	Distancia de c a diana (m)	Número de Diana de dia	0							0	able		elqi	nte		e		Categorización del riesgo ^(Matrz 2)	
nero blem			te af	tanciana	Protect	no n	osible	minente	Muy bajo		٥		nprobable	lgo probable	robable	uy Probable	ısignificante	ō	ignificante	evero	r r	
Nui pro	árbol	preocupación	Perir parte (cm)		$\overline{}$	na <u>E</u>	Posi		Muy	Bajo	Medio	Alto	Imp	Algo	Prot	Muy	lusig	Menor	Sign	Seve		
		RAMAS SECAS E	-NI	1	1 No	$\bigcup_{i \in I} Q_i$	Q_{λ}	<u>(U</u>	\bigcirc	\mathbb{Q}	X	\bigodot	$\overline{\Omega}$	X	Q	\bigcup	\bigcirc	\bigcirc	Q	X	Moderado	
1 COPA RAMAS SECAS E		7	3	2 No	$\bigcup_{i \in I} Q_i$	Q_{λ}	<u>(U</u>	\bigcirc	\mathbb{Q}	Q	X	$\overline{\Omega}$	\mathcal{O}	X	\bigcup	\bigcirc	\bigcirc	X	Q	Alto		
				5	3 No	$\bigcup_{i \in I} Q_i$	Q	(U)	\mathbb{Q}	\mathbb{Q}	X	\bigcirc	\bigcirc	X	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	X	Moderado	
				1	1 No	$\bigcup_{i \in I} Q_i$	Q_{λ}	(Q	\mathbb{Q}	\mathbb{Q}	$\stackrel{X}{\frown}$	\mathcal{O}	$\underline{\mathcal{O}}$	$\frac{X}{2}$	Ũ	\bigcup	\mathbb{Q}	\bigcirc	Ũ	X	Moderado Alto	
2	TRONCO	GRIETA EN LA CR	UZ 120	3	2 No	$\bigcup_{i \in I} Q_i$	Q_{λ}	(U)	\bigcirc	\mathbb{Q}	Q	X	\bigcirc	$\frac{\mathcal{V}}{\mathcal{V}}$	X	\bigcup	\bigcirc	\bigcirc	X	Q		
				5	3 No	U	O_{λ}	(U	\cup	\cup	X	\bigcup	\bigcup	X	\cup	\cup	\cup	\cup	U	X	Moderado	
Matri	z 1. Matriz de p	robabilidades																				
	Probabilio	lad de fallo	Prob	abilidad del	impacto sobre la	Diana																
	PIODADIIIC	lau de lallo	Muy bajo	Muy bajo Bajo		Alto	1															
		nente	Improbable	Algo probabl	+	Muy prob																
Probable Posible		Improbable Improbable	Improbable Improbable	+		Probable		_						_								
		obable	Improbable	Improbable		Algo probable Improbable														-		
	•					1																
Matri	z 2. Matriz de c	asificación de riesgo.																				
Pı	obabilidad d	e fallo e impacto	Insignificante	Consecu	encias del fallo Significante																	
	Muv p	robable	Bajo	Moderado	Alto	Extrem													Norte	е		
Probable		Bajo	Moderado	Alto	Alto)		ı											
Algo probable		Bajo	Bajo	Moderado	Modera	do																
Improbable			Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo															
Nota	s, explicacion	es, decripciones:										()	
		, .														(
										,		\										
																		\				
Propuestas y/o consejos Se propone el apeo del ejemplar por el riesgo alto y probable de caida de ramas														Riesgo residual								
	•	tronco desde la cruz.													•	Riesgo residual						
																Riesgo residual						
															Riesgo residual							
Valoración general de riesgo del árbol Bajo Moderado Alto X Extremo Prioridad de trabajo 1 2 X 3 4																						
	ación de riesgo			erado	Alto	Extremo				de ins	peccio	on rec	ome	ndada	a:							
Dato	s: Final	X Preliminar	l Nece	sita asesorar	niento avanzado:	X No	Si	Tipo	y razó	n:												

Esta ficha es una adaptación del formulario del método BMP de la ISA

Descripción ___

Página 2 de 2

X Ninguna Visibilidad Accesos Trepadoras Cuello de raíz enterrado

Limitaciones de la Inspección: