

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

Expediente: 417/2017

AP-460-17 a AP-465-17
AP-463-17
MSB

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 8 de noviembre de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Olmo (Ulmus pumila) con id nº 3.728, situado en la Calle Carlinga (AP-463-2017). LESIONES GRAVES: El ejemplar es un olmo situada en la calle Carlinga en la barriada de Sevilla Este. Presenta una antigua lesión debida a la caída de una de sus ramas primarias. El tronco presenta una grieta longitudinal que recorre el tronco desde su cruz hasta prácticamente la copa. El estado que presenta la cruz después de un examen visual es de mala fijación de las ramas primarias, por lo que estas podrían caer a la vía en caso de condiciones meteorológicas adversas. ESTADO GENERAL: El estado fisiológico asociado al vigor es normal. La estabilidad del ejemplar se ve comprometida por las lesiones del tronco. OBSERVACIONES: 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. 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

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:	ChTFyJsY9QWP+WNOTJiVrA==	Estado	Fecha y hora		
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	10/11/2017 08:23:54		
Observaciones		Página	1/1		
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/ChTF	yJsY9QWP+WNC	TJiVrA==		







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

SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-463-17) PARTE 2ª

1. FECHA: 28 de septiembre de 2017

2. SITUACIÓN: calle Carlinga

3. Distrito: Este-Alcosa-Torreblanca

4. ESPECIE: Ulmus pumila

5. P.C. (c.m): 1016. ALTURA (m): 9

7. ALCORQUE (m): pradera vegetal

8. LATITUD DE ACERADO(m):

9. LESIONES GRAVES:

- El ejemplar es un olmo situada en la calle Carlinga en la barriada de Sevilla
 Este
- Presenta una antigua lesión debida a la caída de una de sus ramas primarias.
- El tronco presenta una grieta longitudinal que recorre el tronco desde su cruz hasta prácticamente la copa.
- El estado que presenta la cruz después de un examen visual es de mala fijación de las ramas primarias, por lo que estas podrían caer a la vía en caso de condiciones meteorológicas adversas.

10. ESTADO GENERAL:

- El estado fisiológico asociado al vigor es normal.
- La estabilidad del ejemplar se ve comprometida por las lesiones del tronco.

11. OBSERVACIONES:

 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.

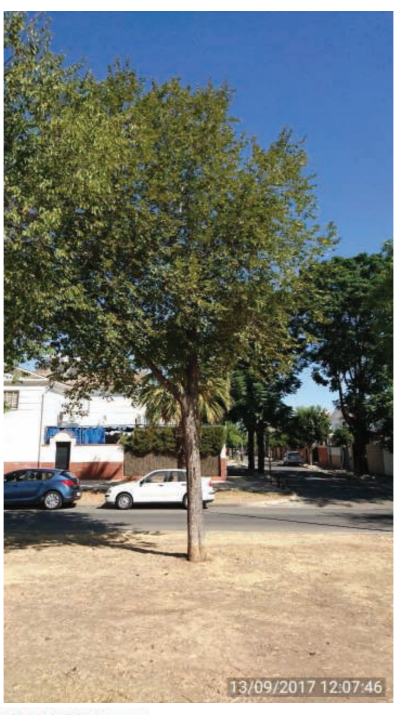




Dirección General de Medio Ambiente y Parques y JardinesServicio de Parques y Jardines

 No existiendo otras medidas correctoras posibles se recomienda el apeo del mismo.

12. FOTOGRAFÍAS:





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



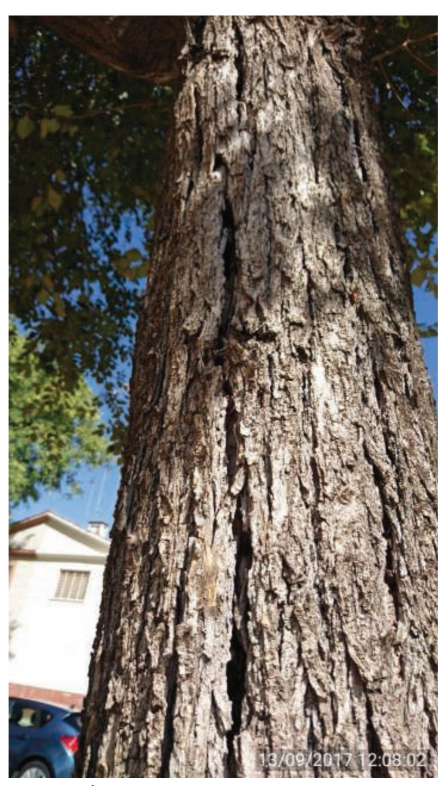


Dirección General de Medio Ambiente y Parques y JardinesServicio de Parques y Jardines





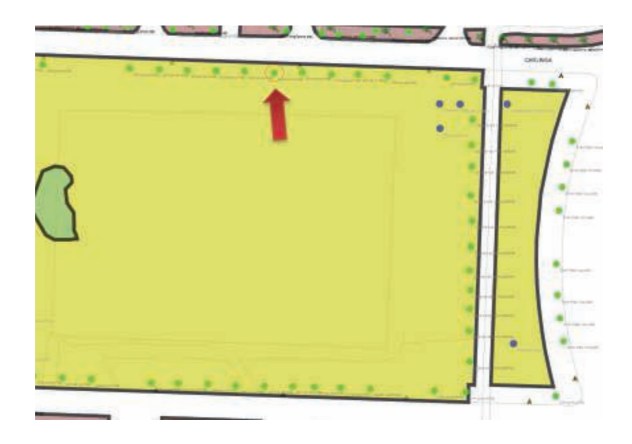
Dirección General de Medio Ambiente y Parques y JardinesServicio de Parques y Jardines



13. PLANO DE SITUACIÓN:



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



Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines Fecha: 28-9-2017 Dirección/localización árbol: ___calle Carlinga ID. Árbol: <u>3728</u> Hoja <u>1</u> de <u>2</u> Especie de árbol : <u>Ulmus pumila</u> Perímetro: <u>101</u> Altura (m): 9 Proyección copa diám. (m): Asesor: UTE BSA ZONA VERDE Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, flexómetro, Arbomap Evaluación de Diana Zona de Diana Diana Ocupación práctico re Blanco dentro d proyección de c Descripción de Diana в 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante Peatones 1 No No Vehículos en movimiento No Vehiculos aparcados 3 No No 4 5 Historial de fallos: Caida de ramas **Topografía:** Plano x Pte. % Orientación de la pte: Cambios en la zona: Ninguno Cambio cota del suelo Limpieza Cambio de hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado X Pavimento sobre raíces % Descripción Dirección de los vientos dominantes: SO Climatología: Vientos fuetes X 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 % Clorótico % Necrótico Plagas y enfermedades: Ataque ligero de Galeruca Abiótico: Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco X Raíces Descripción Pudriciones y descomposición de la madera estructura 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 --Copa desequilibrada LCR 95 % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos Ramas/ramillas muertas: 5 % sobre total Diámetro máximo 15 Codominancia Corteza incluida Ramas rotas/colgantes: Número Diámetro máximo Cavidades/nidos % Perímetro Uniones débiles x Ramas similares presentes Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Corteza muerta/pérdida Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta Historial de Poda: Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto х Limpieza Aclareo Refaldado Desmoche Cola de León Reducción Crecimiento de respuesta Cortes a ras Otros Principal (es) preocupación (es): Caida de rama primaria a la via publica Menor Moderada Significativa **x** Ninguna Cargas adicionales: Probable **x** Probabilidad de fallos: Improbable Posible -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --Color /textura anormal de corteza x Cuello enterrado/no visible Profundidad Estrangulamiento Corteza muerta/perdida Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones Corteza incluida X Grietas X Troncos codominantes Cavidades ______% Perímetro Profundidad de la cavidad Albura dañada/descompuesta x Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia x Grietas Cortes/raíces dañadas Distancia al tronco Cavidad/nido _____% Perímetro Profundidad _____ Conicidad atípica Debilidad de suelo Levantamiento del plato radicular º Corregida? ___ Espesor de la pared residual (t) Crecimiento de respuesta Crecimiento de respuesta Principal (es) preocupación (es): Principal (es) preocupación (es): Fractira del tronco y caida del Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Cargas adicionales: Ninguna Menor x Moderado Significativa x Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Posible Improbable Probable x Inminente Improbable Posible x Probable

Categorización del riesgo																																	
æ	m mg m)				Probabilidad														del														
pplem	bler a (c		a (c		caída	ana ana			Fa	llo			Imp	acto		Fal	llo e l (Mat		cto	С	onse	cuen	cias										
Número de pro	Parte del árbol	Consideraciones de preocupación	Perímetro de parte afectad	Distancia de diana (m)	Número de Dia	Protección de diana	Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización riesgo ^(Matriz 2)										
	1 TRONCO FRACTURA			1	1	NO	O	O	Χ	O	0	O	\circ	Χ	O	O	Χ	O	O	O	Χ	0	Alto										
1		NCO FRACTURA	FRACTURA	FRACTURA	FRACTURA	FRACTURA	FRACTURA	FRACTURA	FRACTURA	FRACTURA	FRACTURA	FRACTURA	101	4	2	NO	O	O	X	O	O	O	O	X	O	O	X	O	O	O	Χ	O	Alto
											2	3	NO	O	O	Χ	O	O	O	O	Χ	O	O	Χ	0	0	O	X	O	Alto			
	2 COPA			1	1	NO	O	O	X	O	O	O	O	X	O	O	X	O	O	O	X	O	Alto										
2		COPA	CAIDA DE RAMA	31	31 4 2 NO	NO	O	O	X	O	O	O	O	X	O	Ó	X	O	O	O	X	O	Alto										
				2	3	NO	O	O	X	O	O	O	O	X	Ō	Ō	X	O	O	O	X	O	Alto										

Matriz 1. Matriz de probabilidades

Probabilidad de fallo	Probabilidad del impacto sobre la Diana									
Probabilidad de fallo	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto						
Inminente	Improbable	Algo probable	Probable	Muy probable						
Probable	Improbable	Improbable	Algo probable	Probable						
Posible	Improbable	Improbable	Improbable	Algo probable						
Improbable	Improbable	Improbable	Improbable	Improbable						

Matriz 2. Matriz de clasificación de riesgo.

	Consecuencias del fallo									
Probabilidad de fallo e impacto	Insignificante	Menor	Significante	Severo						
Muy probable	Bajo	Moderado	Alto	Extremo						
Probable	Bajo	Moderado	Alto	Alto						
Algo probable	Bajo	Bajo	Moderado	Moderado						
Improbable	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo						

Muy probable	Bajo	Moderado	Alto	Extremo	Norte
Probable	Bajo	Moderado	Alto	Alto	
Algo probable	Bajo	Bajo	Moderado	Moderado	
Improbable	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo	
Notas, explicaciones, descripciones:					
Propuestas y/o consejos Se pro	opone el apeo del árbol p	oor su riesgo alto y	probable de caida	de la copa en la via	Riesgo residual
					Riesgo residual
					Riesgo residual
Valoración general de riesgo del árbol Valoración de riesgo residual Bajo	Bajo Mod	Moderado	Alto	X Extremo	tremo Prioridad de trabajo 1 2 3 X 4 Intervalo de inspección recomendada:
Datos: Final X Preliminar	Necesita a	sesoramiento av	/anzado:	X No	Si Tipo y razón:
		Visibilidad	Accesos	Trepadoras	Cuello de raíz enterrado Descripción

Página 2 de 2 Esta ficha es una adaptación del formulario del método BMP de la ISA