

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

> Expediente: 423/2017 AP-327-17 a AP-328-17 AP-328-17 CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 9 de noviembre de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Olmo (Ulmus pumila) con id nº 10.804, situado en la Calle Artesa (AP-328-2017). LESIONES GRAVES: El ejemplar es un olmo situado en la calle Artesa en el Polígono Industrial Aeropuerto. Presenta graves pudriciones en la cruz y presencia de cuerpos fructíferos de hongos en la parte superior del tronco. La presencia de estos cuerpos fructíferos sumados a la aparición de pudriciones y madera descompuesta en la cruz, hacen pensar en el deterioro de la madera estructural del ejemplar. Estos factores convierten al árbol en un peligro potencial que pone en peligro a los peatones y vehículos que transitan por la vía. ESTADO GENERAL: El estado fisiológico asociado al vigor es débil. La lesión en la cruz debilita la fijación de las ramas primarias al tronco pudiendo hacer caer cualquiera de ellas en la vía pública. A pesar de haber trascurrido el verano, los cuerpos fructíferos del hongo se encuentran en buen estado, lo cual es indicador de la actividad del hongo en su tarea de descomposición de la madera estructural. 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:	Oslst7i7CL4NDy4k1TFv8w==	Estado	Fecha y hora			
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	10/11/2017 09:04:44			
Observaciones		Página	1/1			
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/Oslst7i7CL4NDy4k1TFv8w==					







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

SOLICITUD DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-328-17) PARTE 2ª

1. FECHA: 22 de septiembre de 2017

2. SITUACIÓN: calle Artesa

3. Distrito: Este-Alcosa-Torreblanca

4. ESPECIE: Ulmus pumila

5. P.C. (c.m): 876. ALTURA (m): 7

7. **ALCORQUE (m)**: 1x1

8. LATITUD DE ACERADO(m): 6m

9. LESIONES GRAVES:

- El ejemplar es un olmo situado en la calle Artesa en el Polígono Industrial Aeropuerto.
- Presenta graves pudriciones en la cruz y presencia de cuerpos fructíferos de hongos en la parte superior del tronco.
- La presencia de estos cuerpos fructíferos sumados a la aparición de pudriciones y madera descompuesta en la cruz, hacen pensar en el deterioro de la madera estructural del ejemplar.
- Estos factores convierten al árbol en un peligro potencial que pone en peligro a los peatones y vehículos que transitan por la vía.

10. ESTADO GENERAL:

- El estado fisiológico asociado al vigor es débil.
- La lesión en la cruz debilita la fijación de las ramas primarias al tronco pudiendo hacer caer cualquiera de ellas en la vía pública.
- A pesar de haber trascurrido el verano, los cuerpos fructíferos del hongo se encuentran en buen estado, lo cual es indicador de la actividad del hongo en su tarea de descomposición de la madera estructural.





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

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

12. FOTOGRAFÍAS:

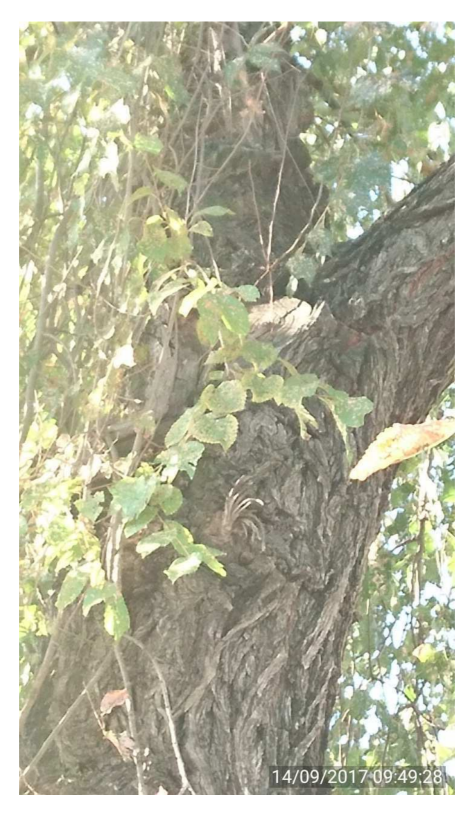


Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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



Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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



Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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 Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Fecha: 22-9-2017 Dirección/localización árbol: ____calle Artesa _____ID. Árbol: _____10804 _____ Hoja _1 __de _2 Especie de árbol : <u>Ulmus pumila</u> Perímetro: <u>87</u> Altura (m): <u>7</u> 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 1,5 x altura práctico re 1.Rara Blanco dentro o proyección de o Descripción de Diana a 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante 1 Peatones No Nο Vehículos en movimiento Vehiculos aparcados 3 No Nο 4 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 X Encharcado Superficial Compactado x Pavimento sobre raíces 70 % 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 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 Exposición al viento: Densidad copa: Escasa Normal Densa Ramas interiores: Poca Normal Densa X 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 90 % (Porcentaje copa viva) Grietas Daños por rayos Ramas/ramillas muertas: 10 % sobre total Diámetro máximo 10 Codominancia Corteza incluida Ramas rotas/colgantes: Número Diámetro máximo Cavidades/nidos % Perímetro Uniones débiles 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 Limpieza Aclareo Refaldado Desmoche Cola de León Reducción Crecimiento de respuesta Cortes a ras Otros Principal (es) preocupación (es): Caida de ramas secas de poco calibre Menor Moderada **X** Significativa Ninguna Cargas adicionales: Posible Probabilidad de fallos: Improbable Probable X -- Raíces y cuello radicular --Color /textura anormal de corteza X Cuello enterrado/no visible Profundidad Estrangulamiento Corteza muerta/perdida Degradado Hongos/setas Exudaciones Corteza incluida Grietas Troncos codominantes Muerta Albura dañada/descompuesta X Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia x Cavidades % Perímetro Profundidad de la cavidad Daños por rayo Duramen descompuesto X Cuerpos fructíferos/setas 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): Caida de ramas primarias 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

e problema			•			Categorización del riesgo																																		
probler	la (cm) caída a					Probabilidad					-4-	Consecuencias			del																									
pre			<u>a</u> _ a	caíc	Diana	a L	Fallo			Impacto			Fallo e Impacto (Matriz 1)			Concouencias			ión																					
Número de	Parte del árbol	Consideraciones de preocupación	Perímetro de l. parte afectada	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)																	
		ROTURA POR PUDRICIÓN							1	1	NO	O	O	X	O	O	O	O	X	\circ	O	X	O	O	O	O	X	Alto												
1	TRONCO					82	5	2	NO	O	O	X	O	O	O	O	X	O	O	X	O	O	O	X	O	Alto														
																									2	3	NO	O	O	X	O	O	O	X	O	O	X	O	O	O
2																																								
2				2	3	NO	0	0	X	0	0	O	X	0	0	X	0	0	0	0)	\ 	O																	

Matriz	1	Matriz o	do nro	hahili	dadaa
Matriz	т.	iviatriz (ae bro	papili	uades

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	Вајо	Moderado	Alto	Extremo		Horte
Probable	Bajo	Moderado	Alto	Alto) [
Algo probable	Bajo	Bajo	Moderado	Moderado	()	
Improbable	Bajo	Bajo	Bajo	Bajo		
Notas, explicaciones, descripciones:						
Propuestas y/o consejos Se pr	opone el apeo del árbol p	or su riesgo alto y	probable de caida	en la via pública		Riesgo residual
						Riesgo residual
						Riesgo residual
						Riesgo residual
Valoración general de riesgo del árbol	Вајо	Moderado	Alto	X Extr	Prioridad de trabajo 1	2 3 X 4
Valoración de riesgo residual Bajo	X Mod	erado	Alto	Extremo	Intervalo de inspección recomendada:	
Datos: Final X Preliminar	Necesita a	sesoramiento av	/anzado:	X No	Si Tipo y razón:	
Limitaciones de la Inspección:	Ninguna	Visibilidad	Accesos	Trepadoras	Cuello de raíz enterrado Desc	ripción

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