

Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

Expediente: 248/2017

AP-76-17, AP-77-17 y AP-79-17

AP-77-17

CAF

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 28 de agosto de 2017, se ha servido decretar lo siguiente:

"ÚNICO.- Autorizar el apeo de un ejemplar de Olmo (Ulmus minor) con id nº 27.030, situado en la Calle Camino de Los Toros (AP-77-2017). LESIONES GRAVES: Huecos, pudriciones y hongos en tronco y copa. Estructura principal. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída. OBSERVACIONES: Es un ejemplar de Olmo (Ulmus minor) situado en la Calle Camino de Los Toros, al que se le ha efectuado una valoración visual, una evaluación fitopatológica, y finalmente una valoración de riesgo global considerando el conjunto de parámetros evaluados. La valoración visual consta de la identificación y caracterización dendrometría de este pie, y de un examen de peligros potenciales, que incluye la valoración de los defectos estructurales del árbol, y del entorno inmediato y los puntos objetivo que podrían verse dañados si se produjeran daños. La evaluación fitosanitaria ha consistido en una valoración de la presencia de rama secas, existencias de signos de degradación (cuerpos fructíferos, cavidades...), vitalidad aparente, etc. De estas valoraciones se ha concluido que el estado biológico de este ejemplar es malo al encontrarse con huecos, pudriciones y hongos en tronco y copa, presentando riesgo de caída de este hacia un acerado en una calle con continuo paso de peatones, y ser inviable cualquier otro tipo de medida que no sea su eliminación. Una vez contrastado lo obtenido en el análisis visual y en el análisis fitosanitario, se incluye este árbol en una de las categorías de la "Clasificación del riesgo" conocida FRC (Failure Risk Classification) en el que el árbol que estamos analizando se encontraría en la Categoría D (Árboles con defectos estructurales y/o morfológicos graves o muy graves. Supone un riesgo estático bastante elevado".

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 de Negociado de Contratación

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:	1fcluXyxaZs/bm/7L61nWg==	Estado	Fecha y hora							
Firmado Por	Carlos Vazquez Cerezuela	Firmado	28/08/2017 14:02:57							
Observaciones		Página	1/1							
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/lfcluXyxaZs/bm/7L61nWg==									







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

FICHA DE SOLICTUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP 77-2017) PARTE 2ª

1. FECHA: 27-04-17

2. SITUACIÓN: Calle Camino de Los Toros Distrito: Norte ID: 27.030

3. ESPECIE: Ulmus minor.

4. P.C. (c.m): 123 ALTURA (m): 11 ALCORQUE (m): 1x1

5. LATITUD DE ACERADO: más de 3 m

6. LESIONES GRAVES: Huecos, pudriciones y hongos en tronco y copa. Estructura principal

7. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída.

8. **OBSERVACIONES:** Es un ejemplar de Olmo (*Ulmus minor*) situado en la Calle Camino de Los Toros, al que se le ha efectuado una valoración visual, una evaluación fitopatológica, y finalmente una valoración de riesgo global considerando el conjunto de parámetros evaluados. La valoración visual consta de la identificación y caracterización dendrometría de este pie, y de un examen de peligros potenciales, que incluye la valoración de los defectos estructurales del árbol, y del entorno inmediato y los puntos objetivo que podrían verse dañados si se produjeran daños. La evaluación fitosanitaria ha consistido en una valoración de la presencia de rama secas, existencias de signos de degradación (cuerpos fructíferos, cavidades...), vitalidad aparente, etc. De estas valoraciones se ha concluido que el estado biológico de este ejemplar es malo al encontrarse con huecos, pudriciones y hongos en tronco y copa, presentando riesgo de caída de este hacia un acerado en una calle con continuo paso de peatones, y ser inviable cualquier otro tipo de medida que no sea su eliminación.

Una vez contrastado lo obtenido en el análisis visual y en el análisis fitosanitario, se incluye este árbol en una de las categorías de la "Clasificación del riesgo" conocida FRC (Failure Risk Classification) en el que el árbol que estamos analizando se encontraría en la Categoría D (Árboles con defectos estructurales y/o morfológicos graves o muy graves. Supone un riesgo estático bastante elevado



Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

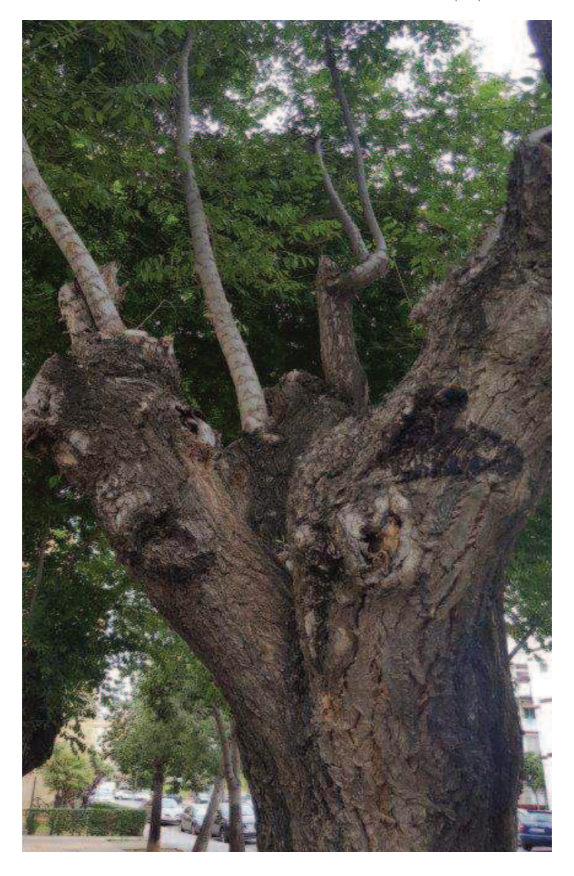
9. FOTOGRAFÍAS





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: 27/04/2017 Dirección/localización árbol: ___CALLE CAMINO DE LOS TOROS Hoja <u>1</u> de _ ID. Árbol: <u>27.030</u> Especie de árbol : ULMUS MINOR Diámetro nominal: 123 Altura: 11 Proyección copa diám.: 5 Periodo de tiempo: ___ 30 min Herramientas utilizadas: Cámara Fotográfica, Asesor: UTE ACEINSA-IRENA flexómetro, Arbomap Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana Ocupación 1.Rara Descripción de Diana Diana dentro ę 2.Ocasional 3.Frecuente PEATON Х NO 1 2 3 Factores de la Zona Topografia: Plano X Pte. % Orientación de la pte: Historial de fallos: Cambios en la zona: Ninguno Cambio de cota del suelo Limpieza Cambio de la hidrología del suelo Cortes de raíces Descripción: Condiciones suelo: Volumen limitado Encharcado Superficial Compactado Pavimento sobre raíces X % Descripción Dirección de los vientos dominantes: NE Climatología: Vientos fuertes 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 v enfermedades: Ramas X Tronco X Raíces Descripción CAVIDADES-PUDRICCIONES. Perfil de fallos por especie 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 --Grietas X Daños por rayos Copa desequilibrada LCR % (Porcentaie copa viva) % sobre total Diámetro máximo Ramas/ramillas muertas: Codominancia Corteza incluida Cavidades/nidos % Perímetro Ramas rotas/colgantes: Número Uniones débiles X Ramas similares presentes Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas X Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompueta X Historial de Poda: Corteza muerta/pérdida Duramen descompuesto Limpieza Aclareo Refaldado Cuerpos fructíferos Reducción Desmoche X Cola de León Crecimiento de respuesta Otros Principal (es) preocupación (es): ____CAIDA DE RAMAS DE GRANDES DIMENSIONES Menor Moderada X Cargas adicionales: Probabilidad de fallos: Improbable Posible Probable X Inminente -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --Profundidad Estrangulamiento Corteza muerta/perdida Χ Color /textura anormal de corteza X Cuello enterrado/no visible Corteza incluida Troncos codominantes Muerta Degradado Hongos/setas Exudaciones Grietas X Albura dañada/descompuesta X Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia Cavidades ______ % Perímetro Profundidad de la cavidad Daños por rayo Duramen descompuesto Cuerpos fructíferos/setas Distancia al tronco Grietas Cortes/raíces dañadas Cavidad/nido _____% Perímetro Profundidad ____ Conicidad atípica ____ Levantamiento del plato radicular 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): Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado X Cargas adicionales: Ninguna Menor Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable Posible Probable x Improbable Posible Probable Inminente Inminente

Categorización del riesgo																			
E						Probabilidad								<u>e</u>					
Parte del Consideracione árbol preocupació			<u>a</u>	caída	ana		Fa	allo		Impacto			Fallo e Impacto			Consecuencias			όn c
		de la	Ι Φ	Número de Diana													Categorización del riesgo (Matriz 2)		
ro d	Parte		١	ncia na (o p		aple	<u>•</u>	اء <u>ا</u>	2		4	probable	<u>e</u>	Probable	ficant		<u> </u>	gori; rie
úme	del	Consideraciones	, a, a	Distancia da diana (m)	úme	Proteco		Probable	Inminente	Bajo	Medio	Alto	Algo pr	Probable	Muy Pr	Insignificante	Menor	Severo	ate
Z	árbol	preocupación	1 - 2	1	1	de dia	na <u>E</u> č	Ϋ́				$\overline{\mathbf{V}}$	7	Ϋ́				V	ALTO
Copa y Pudriciones y oquedades en rar		126		+		-	$\langle \hat{A} \rangle$		$rac{1}{1}$	\approx		$\frac{1}{1}$	$\langle \rangle$	X	$\stackrel{\smile}{\sim}$	\approx	$\preceq \hookrightarrow$		
ramas	principales	143		+		-	\mathbb{H}^{2}	$\prec \vdash$	$\prec \bowtie$	\times	\prec	\Leftrightarrow	\times	\mathbb{X}	\simeq	\bowtie	$\prec \succ$		
	Madera vista y		,	1	1	NO	$ \frac{\vee}{\vee}$ $\frac{\vee}{\vee}$	\mathbb{Q}	\Rightarrow	$A \bowtie$	$\mathcal{C}_{\mathcal{C}}$	$\forall \vdash$	\leftarrow		\times	\aleph	\cong	$\forall \forall$	ALTO
	duramen		′ <u> </u>	+ '-	+ '	110	\square		\preceq	\mathbb{X}	\mathbf{x}	Δ	<u> </u>	$\frac{1}{3}$	\aleph	\boxtimes	$\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$	$\langle \langle \rangle \rangle$	
2	Tronco	descompuesto	·				$\bigcup_{i \in I} \bigcup_{j \in I} \bigcup_{i \in I} \bigcup_{j \in I} \bigcup_{j \in I} \bigcup_{i \in I} \bigcup_{j \in I} \bigcup_{j \in I} \bigcup_{i \in I} \bigcup_{j \in I} \bigcup_{j \in I} \bigcup_{j \in I} \bigcup_{i \in I} \bigcup_{j \in I} \bigcup_{j$			$\frac{1}{2}$	\mathcal{Q}^{\prime}	$\mathcal{O}($			\mathbb{Q}	\mathcal{Q}	\mathbf{y}		
					1		\bigcirc	$\mathbf{Q}(\mathbf{Q})$		$\mathcal{Y}\mathcal{Q}$	\mathcal{O}	\mathcal{Q}			\overline{C}	\bigcirc	$\mathbf{Q}\mathbf{Q}$	$\mathcal{I}\mathcal{C}$	
							QQ	$\mathbf{Q}($	Y	$\mathcal{Y}\mathcal{Q}$	\mathcal{Q}	$\mathcal{Q}\mathcal{Q}$			\bigcup	\bigcirc	$\bigcup_{i} \bigcup_{j} \bigcup_{i} \bigcup_{j} \bigcup_{j} \bigcup_{i} \bigcup_{j} \bigcup_{j$	\mathcal{I}	
3							00	\bigcirc	\bigcirc	$\mathcal{Y}\mathcal{Q}$	\bigcirc	\bigcirc			Q	\bigcirc	\bigcirc		
							OO	O(\bigcirc	$\mathcal{O}(\mathcal{O})$	\bigcirc	\bigcirc	<u>)(</u>	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	\bigcirc	$\mathcal{O}(C)$	
							OO	O(\bigcirc	O(O	O(<u>) (</u>	O	O	\bigcirc	O()C	
4							OO			O	O	\bigcirc)C	O	O	O	O(DC	
							00	O		O(C)	O	$\mathbf{O}($)(C	O	Ō	O	O(DC	
Madri	- 4 Matria	do ovekskilidedes	•		-					i			ı						=
Matri.	z I. Watriz	de probabilidades	D.	الممادة الأماميا	dal:a		Diama	7											_
	Probabi	ilidad de fallo	Muy bajo		babilidad del impacto sobre la Diar Bajo Medio		Alto	-	_			_	+	-					_
		Improbable	- 		Probable	Muy probable		_										_	
Probable		Improbable			go probable	Probable	1	_										_	
Posible		Improbable	Improb	able Ir	mprobable	Algo probable												_	
Improbable Im		Improbable	Improb	able Ir	mprobable	Improbable												_	
Madri																			
Matri	z z. Matriz	de clasificación de ries	go.	Cons	ecuencias	dal falla		1	_			_	-	-					_
Probabilidad de fallo e impacto		Insignifican			gnificante	Severo	-		l		- 1		I			ı	l		
	Muy	probable	Bajo	Moder		Alto	Extremo										No	orte	
	Pr	robable	Bajo	Moder	ado	Alto	Alto)									
	Algo	probable	Bajo	Bajo	1 c	Moderado	Moderado												
	lmį	probable	Bajo	Baj	D	Bajo	Bajo]		- }									\
Nota	s, explica	iciones, decripcione	s: SE TRAT	A DE UN EJEM	PLAR DE OLM	10 PRESENTA	GRANDES OQUED	ADES											
Y PUDRICIONES EN LAS RAMAS PRINCIPALES Y EN LA PARTE MEDIA DEL TRONCO, EN GENERAL ESTA CON PELIGRO																			
DE CAIDA SITUADO EN UNA CALLE CON ALTO TRANSITO DE PEATONES.																			
								-				\							
The state of the s																			
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 X Extremo Prioridad de trabajo 1 2 3 4 X																			
		iesgo residual Bajo		/loderado	_	o X	Extremo	-	nterval	o de ins								_	
					_		X No				PC-00101		.c.iudt						
Limitaciones de la Inspección: X Ninguna Visibilidad Accesos Trepadoras Cuello de raíz enterrado Descripción																			