

# Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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

> **Expediente: 111/2018** AP-341-18 a AP-350-18 AP-342-18

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 de Olmo (Ulmus minor) con id nº 12297, situado en la Plaza Rafael Laffon (AP-342-2018). LESIONES GRAVES: Hueco y pudriciones en tronco y copa. Estructura principal. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída. OBSERVACIONES: Es un ejemplar de Olmo (Ulmus minor) situado en la Plaza Rafael Laffon, 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 objetivos 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 y pudriciones en tronco y copa, presentando riesgo de caída de este hacia una plaza con continuo paso de peatones tanto a comercios cercanos como paso de niños hacia un colegio, 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 del Servicio Administrativo de Parques y Jardines

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:	AkfFy5mqqQhPJHF8/eYZAA==	Estado	Fecha y hora							
Firmado Por	Maria Del Pilar Dominguez-adame Lanuza	Firmado	03/04/2018 14:03:29							
Observaciones		Página	1/1							
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/AkfFy5mqqQhPJHF8/eYZAA==									







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

#### FICHA DE SOLICITUD APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP341-2017) 2ª PARTE

1. FECHA: 22-09-17

2. SITUACIÓN: Plaza Rafael Laffon Distrito: San Pablo-Santa Justa ID: 12.299

3. ESPECIE: Ulmus minor.

4. P.C. (c.m): 113 ALTURA (m): 10 ALCORQUE (m):

5. LATITUD DE ACERADO: más de 3 m

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

7. ESTADO GENERAL: Riesgo de caída.

8. **OBSERVACIONES:** Es un ejemplar de Olmo (*Ulmus minor*) situado en la Plaza Rafael Laffon, 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 y pudriciones en tronco y copa, presentando riesgo de caída de este hacia una plaza con continuo paso de peatones tanto a comercios cercanos como paso de niños hacia un colegio, y ser inviable cualquier otro tipo de medida que no sea su eliminación.

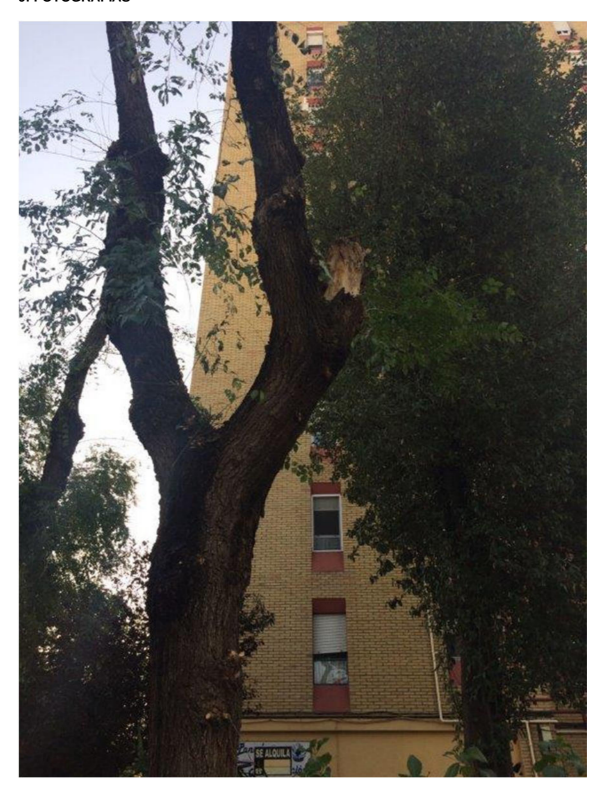
Una vez contrastado lo obtenido en el análisis visual y en el análisis fitosanitario, se incluye este árbol en una de las categorías de la "Clasificación del riesgo" conocida FRC (Failure Risk Classification) en el que el árbol que estamos analizando se encontraría en la Categoría D (Árboles con defectos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





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

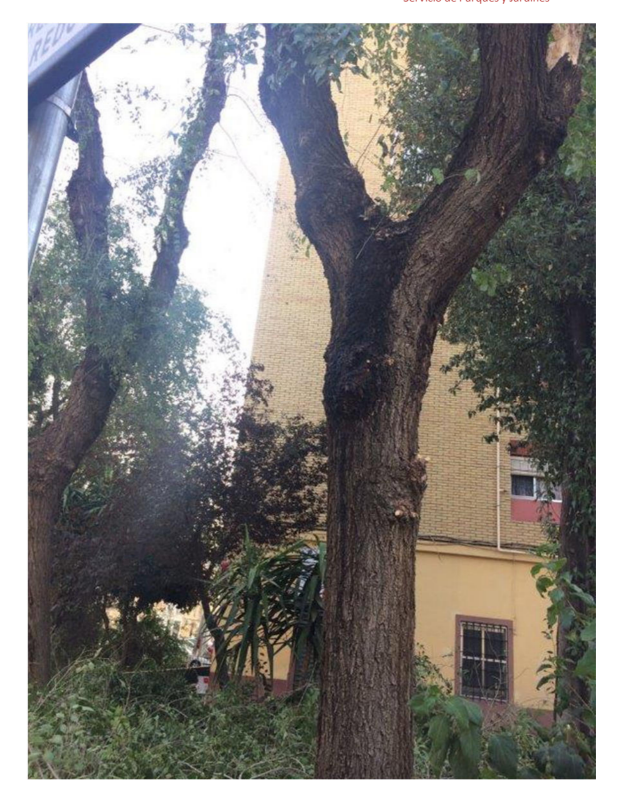
# 9. FOTOGRAFÍAS





Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

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





### Hábitat Urbano, Cultura y Turismo

**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: 22/09/2017 Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. Dirección/localización árbol: PLAZA RAFAEL LAFFON ID. Árbol: 12.299 Especie de árbol : ULMUS MINOR 10 \_ Proyección copa diám.: Diámetro nominal: 113 Altura: 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 þ 2.Ocasional 3.Frecuente 4.Constante 1 **PEATON** Χ NO NO **VEHICULO** NO 3 4 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 % 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 X Normal Alto Follaje: Niguno (por estación) Ninguno (muerte) Normal % Clorótico % Necrótico % Abiotico: Plagas y enfermedades: GALERUCA LUTEOLA Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco X Raíces Descripción CAVIDADES-PUDRICCIONES. Factores de carga Protegida Parcial Total X Túnel de viento Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio X Grande Exposición al viento: Densa Ramas interiores: Poca Normal X Densa Trepadora/Muérdago/Musgo: Densidad copa: Escasa X 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 --Grietas X Daños por rayos Copa desequilibrada Codominancia Ramas/ramillas muertas: % sobre total Diámetro máximo Corteza incluida \_\_\_\_ Cavidades/nidos \_\_\_\_\_ % Perímetro Uniones débiles X Ramas rotas/colgantes: Número Diámetro máximo Fallos previos de ramas Ramas sobre extendidas: Х Ramas similares presentes Historial de Poda: Corteza muerta/pérdida X Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompueta X Cuerpos fructíferos Duramen descompuesto Limpieza Aclareo Refaldado Х Reducción Desmoche X Cola de León Crecimiento de respuesta Cortes a ras Otros CAIDA DE RAMAS DE GRANDES DIMENSIONES Principal (es) preocupación (es): Menor Moderada χ Significativa Cargas adicionales: Posible Probabilidad de fallos: Improbable Probable $\chi$ -- 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 Albura dañada/descompuesta X Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia Cavidades \_\_\_\_\_\_ % Perímetro Profundidad de la cavidad 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 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 Moderado Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Improbable Posible Probable X Inminente Improbable Posible Probable Inminente

Categorización del riesgo																								
ma			rte	g								Probabilidad									<u> </u>		le le	
l apple			la pa	caída	iana	Protección de diana		Fallo				Impacto				Fallo e Impacto (Matriz 1)				Consecuencias				ión c
Número de problema	Parte  Gel Consideracione  africal preocupación			Distancia de a diana (m)	Número de Diana			Improbable	Posible	Probable	Inminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Improbable	Algo probable	Probable	Muy Probable	Insignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización del riesgo (Matriz 2)
	Pudriciones y			1	1	NO		Ō	Ō	X	Ō	Ō	Ō	Ō	X	Ō	Ò	X	Ō	Ō	Ō	Ö	X	ALTO
1 Copa y oquedades en rar		nas	2	2	NO		$\bigcirc$	O	X	O	C	O	O	X	$\bigcirc$	O	X	O	Ο	O	O	X	ALTO	
principales							Q	Ō	O	Ō	$\bigcirc$	O	O	O	O	Ō	O	Q	Q	O	O	O		
	Madera vista y duramen		/	1	1	NO		Q	Ō	X	Ō	Q	Q	Q	X	Q	Ō	X	Q	Q	Q	Q	X	ALTO
2	Tronco	descompuesto	)	2	2	NO		$\bigcirc$	$\bigcirc$	X	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	X	$\bigcirc$	$\bigcirc$	X	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\frac{X}{\widehat{\bigcirc}}$	ALTO
								$\bigcirc$	$\bigcup_{i=1}^{n}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcup_{i \in I} (i)$	$\bigcup_{i=1}^{n}$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	$\bigcirc$	
								$\mathcal{Q}$	$\mathcal{Q}$	2	$\mathcal{Q}$	$\subseteq$	$\frac{ Q }{ Q }$	$\mathbb{Q}$	$\mathcal{Q}$	$\mathcal{Q}$	$\mathcal{Q}$		$\bigcup_{i \in I} (i)$	$\mathbb{Q}$	$\bigcup_{i \in I} V_i$	$\mathcal{O}$	$\mathcal{Q}$	
3								$\cong$	$\bigcirc$	$\mathbb{R}^{2}$	$\frac{Q}{Q}$	$\geq$	$\frac{1}{2}$	$\mathbb{R}^{\mathbb{N}}$	$\frac{Q}{Q}$	$\stackrel{\cup}{\sim}$	$\frac{Q}{Q}$			$\mathbb{R}^{2}$	$\mathcal{L}$	$\mathcal{C}$	$\cong$	
								$\cong$	$\sim$	$\mathbb{R}$	$\mathcal{C}$	$\succeq$		$\mathbb{R}^{\mathcal{O}}$	$\mathcal{C}$	$\geq$	$\mathcal{C}$			$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}^{2}$	$\aleph$	$\asymp$	
4								$\stackrel{\smile}{\vdash}$	$\frac{\circ}{\circ}$	K	$\frac{\circ}{\cap}$	$\succeq$	$\mathbb{K}$	8	$\frac{\circ}{\circ}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\frac{\circ}{\cap}$	$\sim$	$\mathcal{L}$	$\mathbb{R}$	$\mathbb{R}$	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\asymp$	
								$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\stackrel{\smile}{\cap}$	K	$\stackrel{\circ}{\cap}$	$\vdash$	$\mathbb{K}$	8	$\stackrel{\circ}{\cap}$	$\stackrel{\smile}{\cap}$	$\stackrel{\circ}{\cap}$	$\mathcal{L}$	0	$\mathbb{R}$	K	$\stackrel{\smile}{\sim}$	$\preceq$	
								$\cup$	$\cup$		O													
Matr	z 1. Matriz o	de probabilidades	Bt	-1-12-1-1-1			<b>n</b> *			1														
	Probabi	lidad de fallo	Muy bajo	Bajo	o sobre la Diana Medio Alto			}													_			
	lm	minente	Improbable	-		robable			luy probable															
Probable		Improbable	Improbable Alg		o probable	Proba		le																
	Posible Improbable		Improbable Improbable	•	Improbable Im		-																	
		oi obable	ппрговавле	Improbat	ne III	iprobable		ргова	DIE			_												
Matr	z 2. Matriz o	de clasificación de riesg	10.							-														
Probabilidad de fallo e impacto		Insignificante	Consecuencias of ticante Menor Significante			del fallo ignificante Sev			ļ															
	Muy	probable	Bajo	Moderac		Alto	_	xtrem	_	_												Norte		
	Pı	robable	Bajo	Moderac	lo	Alto		Alto					)											
		probable	Bajo	Вајо	N	loderado	М	odera	do	_														
	Im	probable	Bajo	Bajo		Bajo		Bajo		]			}		1									\
Not	ıs, explica	ciones, decripciones	SE TRATA D	E UN EJEMPL	AR DE OLMO	PRESENTA (	GRAND	ES OO	UEDA	DES					)									
Y PUDRICIONES EN LAS RAMAS PRINCIPALES Y EN LA PARTE MEDIA DEL TRONCO, EN GENERAL ESTA CON PELIGRO																								
DE CA	IDA SITUADO	O EN UNA CALLE CON ALT	TO TRANSITO DE P	EATONES.						_		-			\									
										-		$\int$			•									
										_	_													
Propuestas y/o consejos APEO POR PELIGRO DE CAIDA													-	Riesgo residual										
																		-	Riesgo residual					
												-	Riesgo residual											
													Riesį	go res	idual									
Valoración general de riesgo del árbol Bajo Moderado Alto X Extremo Prioridad de trabajo 1 2 3 4 X																								
Valoración de riesgo residual     Bajo     Moderado     Alto X     Extremo     Intervalo de inspección recomendada:																								
Dato	Datos:     Final     X     Preliminar     Necesita asesoramiento avanzado:     X     No     Si     Tipo y razón:																							
Limit	acionas da	la Inspección: X	Ninguna	Visibilidad		Accesos		Trena		•		میں۔]	llo de i	aíz ar	terra	do		Desc	ripción					