

# Área de Transición Ecológica y Deportes

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

> Expediente 1/2020 AP-373-2020 AAP

El Excmo. Sr. Alcalde, y por delegación, el Director General de Medio Ambiente, Parques y Jardines, con fecha 27 de octubre de 2020, se ha servido decretar lo siguiente:

"Visto el informe emitido por el Servicio Técnico de Parques y Jardines en relación al apeo de un ejemplar de Melia azedarach con nº de ID 26.251 situado en el Distrito Norte en la Calle Gramil (AP-373-2020), que se ha realizado sin autorización previa por las causas que se especifican a continuación, a tenor de lo acordado por el Ayuntamiento Pleno, en sesión celebrada el día 15 de diciembre de 2005, tomo conocimiento del mencionado apeo. De acuerdo con el informe del Servicio Técnico: MOTIVO DE APEO: Riesgo no tolerable. Se ha procedido, sin autorización previa, al apeo de un ejemplar de Melia azedarach, situado en el Distrito Norte en la Calle Gramil, debido a fallos estructurales importantes que comprometían la estabilidad del ejemplar, determinando el colapso del mismo inminentemente. ESTADO GENERAL: El estado fisiológico, asociado al vigor, es normal. OBSERVACIONES: Debido a los defectos encontrados y a la evolución de la grieta detectada, el momento de colapso es más probable durante un evento EMA. Aunque se hace imprevisible llegado al actual grado de afección. No existiendo medidas correctoras para permitir la pervivencia del ejemplar, y atendiendo a que el colapso del mismo es inminente, se realiza el apeo."

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

## 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:	DIjTmZJxumOvVw9NEPqE5A==	Estado	Fecha y hora								
Firmado Por	Pablo Rodriguez Zulategui	Firmado	27/10/2020 13:10:33								
Observaciones		Página	1/1								
Url De Verificación	https://www.sevilla.org/verifirmav2/code/DIjTmZJxumOvVw9NEPqE5A==										





## COMUNICADO DE APEO DE ARBOLADO VIARIO (AP-373-20) PARTE 2ª

MOTIVO: RIESGO NO TOLERABLE

FECHA: 9 de octubre de 2020
 SITUACIÓN: Calle Gramil.

3. Distrito: Norte.

4. ESPECIE: Melia azedarach.

P.C. (c.m): 97
 ALTURA (m): 10
 ALCORQUE (m): 1x1

8. LATITUD DE ACERADO(m): 3

9. LESIONES GRAVES:

- Desgarro de eje primario, con afección a significativa al tronco, que pierde un área de aproximadamente un 25% de su sección.
- Cruz severamente afectada por pudrición de origen fúngico.
- Corteza incluida en cruz en zona de tracción. Este defecto ha podido generar el fallo del eje primario.
- El colapso del eje, ha generado una grieta entre los otros dos primarios, activa y con progresión vertical en dirección al terreno. Esto hace imprevisible el colapso completo de la estructura, porque se le supone a la cruz primaria una pérdida prácticamente total de la capacidad de disipar cargas.

### 10. ESTADO GENERAL:

El estado fisiológico, asociado al vigor, es normal.

## 11. OBSERVACIONES:

 Debido a los defectos encontrados y a la evolución de la grieta detectada, el momento de colapso es más probable durante un evento EMA. Aunque se hace imprevisible llegado al actual grado de afección.

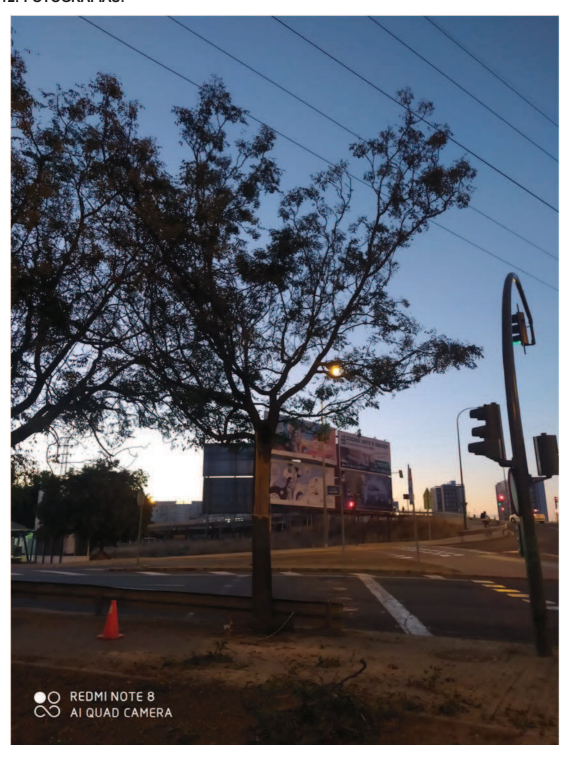




 No existiendo medidas correctoras para permitir la pervivencia del ejemplar, y atendiendo a que el colapso del mismo es inminente, se realiza el apeo.



# 12. FOTOGRAFÍAS:



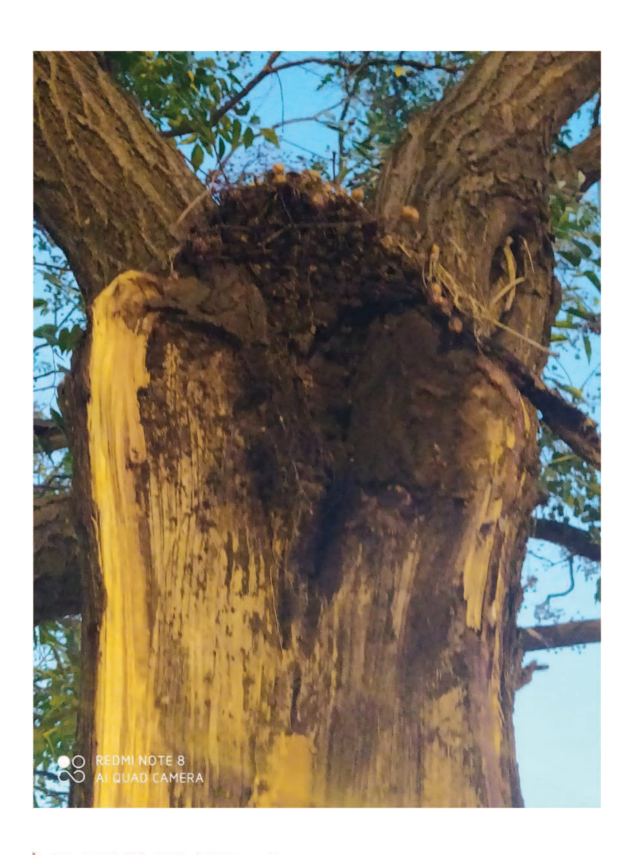
Ávda. de Molini, 4. Pabellón Marroqui 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org





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

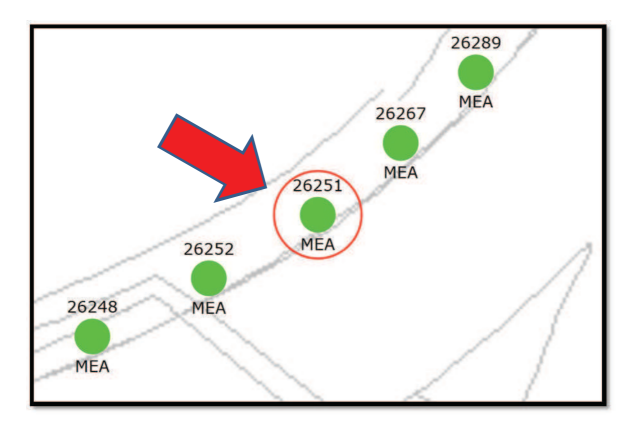




Ávda. de Moliní, 4. Pabellón Marroquí 41012 Sevilla Teléfono 95 547 32 32 Telefax 95 547 32 42 www.parquesyjardines.sevilla.org



# 13. PLANO SITUACIÓN



#### Formulario de Evaluación Básica de Riesgo de Arbolado Fecha: Cliente: Ayuntamiento de Sevilla. Servicio de Parques y Jardines. 9-oct-2020 Dirección/localización árbol: Calle Gramil ID. Árbol: <u>26251</u> Hoja <u>1</u> de <u>2</u> Especie de árbol : Melia azedarach Perímetro: 97 Altura (m): 10 Proyección copa diám. (m): Asesor: Ute arbolado y jardineria sector norte de Sevilla Periodo de tiempo: 30 Herramientas utilizadas: métrica, martillo teflón, Arbomap Evaluación de Diana Zona de Diana Tasa de Diana Ocupación Es práctico rest 1.Rara Descripción de Diana 2.Ocasional Ñ 3.Frecuente 4.Constante Peatones 1 Nο Vehículos (en circulación) 2 No 3 4 Topografía: Plano X Pte. \_\_\_\_\_ % Orientación de la pte: Historial de fallos: 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 X Pavimento sobre raíces 40 % Descripción Dirección de los vientos dominantes: SO Climatología: Vientos fuertes 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 100 % Clorótico \_\_\_\_\_ % Necrótico \_\_\_\_ Plagas y enfermedades: Afección fúngica Abiótico: Corteza incluida Perfil de fallos por especie Ramas X Tronco X Raíces Descripción Desgarros asociados a horquillas son uniones débiles o afectadas por cortezas incluidas. Factores de carga Tamaño relativo de copa: Pequeño Medio X Grande X Parcial Total X Exposición al viento: Protegida Túnel de viento Densidad copa: Escasa Normal X Densa Ramas interiores: Poca Normal X Densa Trepadora/Muérdago/Musgo: Cambios recientes o previstos en los factores de carga: Pérdida de eje primario. Alteración sustancial del reparto de cargas Defectos en árboles y condiciones que afectan a la probabilidad de fallo -- Copa y Ramas --Copa deseguilibrada Grietas Daños por rayos LCR % (Porcentaje copa viva) Ramas/ramillas muertas: % sobre total Diámetro máximo Codominancia Corteza incluida Diámetro máximo Ramas rotas/colgantes: Número Uniones débiles X Ramas sobre extendidas: Fallos previos de ramas Ramas similares presentes Cáncer/agallas/nudos Albura dañada/descompuesta Corteza muerta/pérdida Historial de Poda: Duramen descompuesto Limpieza Aclareo Refaldado Cuerpos fructíferos Cola de León Desmoche Reducción Crecimiento de respuesta Cortes a ras Otros Principal (es) preocupación (es): Sin preocupaciones significativas Cargas adicionales: Significativa Improbable Posible X Probable Probabilidad de fallos: -- Tronco ---- Raíces y cuello radicular --Profundidad Color /textura anormal de corteza X Cuello enterrado/no visible Estrangulamiento Corteza muerta/perdida Degradado Corteza incluida X Hongos/setas Exudaciones Cavidades \_\_\_\_\_\_\_% Perímetro Profundidad de la cavidad Albura dañada/descompuesta X Cáncer/agalla/nudos Rezuman savia Daños por rayo Duramen descompuesto X 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 Principal (es) preocupación (es): Crecimiento de respuesta Sin capacidad de respuesta efectiva Principal (es) preocupación (es): Colapso de ejes primarios y rotura Cargas adicionales: Ninguna Menor Cargas adicionales: Ninguna Menor Moderado Moderado Probabilidad de fallos Probabilidad de fallos Posible Improbable Posible Probable Inminente X Improbable x

Categorización del riesgo																							
a			Ê	aa			$\blacksquare$	Probabilidad														leb	
plem			a (cr	caída	na			Fa	allo			Impacto			Fallo e Impacto (Matriz 1)				C	onsec	cuenc	cias	
Número de problema	Parte del árbol	Consideraciones preocupación		Distancia de diana (m)	Número de Diana	Protección de diana	mprobable	Posible	Probable	nminente	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	mprobable	Algo probable	Probable	Muy Probable	nsignificante	Menor	Significante	Severo	Categorización riesgo <sub>(Marez.2)</sub>
	1 RAMAS SIN PREOCUPACION SIGNIFICATIVAS		NES 26	10	1	NO	Ō	X	Ō	Ō	Ō	Ō	X	Ò	X	Ò	Ō	Ō	Ō	Ō	Ő	X	BAJO
			,		2	NO	0	Χ	O	O	О	O	Χ	O	Χ	O	O	O	0	O	Χ	O	BAJO
1	1 TRONCO COLAPSO DE EJE PRIMARIOS Y ROTU DE TRONCO		S JRA 97	10	1	NO	0	O	O	X	О	O	X	O	O	O	X	O	O	O	O	X	ELEVADO
					2	NO	0	O	<u>O</u>	X	С	O	X	O	О	O	X	O	O	O	X	O	ELEVADO
1	CUELLO/RAÍZ	SIN PREOCUPACIO SIGNIFICATIVAS		10	1	NO	X	O	O	O	O	O	X	O	X	O	O	O	O	O	O	X	BAJO
					2	NO	X	O	O	O	О	O	X	O	X	O	O	O	O	O	X	O	BAJO
Matriz 1. Matriz de probabilidades  Probabilidad del impacto sobre la Diana  Probabilidad de fallo																							
			Muy bajo	Bajo		Medio																	
	Inminente		Improbable	Algo prob	able	Probable N	Лиу prob	able															
	Probable		Improbable	Improba	ble Al	go probable	Probab	le	1 -														
	Posible		Improbable	Improba	_		Algo prob	-															
	Improbable Im		Improbable	Improba	ble Ir	nprobable	Improba	ble			_		_	_				_					
Matriz	2. Matriz de clasifi	cación de riesgo.									_												
		Consecuencias del fallo																					
F	Probabilidad de fallo e impacto		Insignificante			gnificante	Sever																
Muy probable		Bajo	Modera		Alto	Extrem	0	1 1												Norte	-		
	Probable		Bajo Bajo	Modera Baio		Alto Aoderado	Alto	do				1											
Algo probable Improbable			вајо Вајо	Вајо	+	Bajo	Modera Bajo	JU				1						/					
de la cr	e la estructura del fu	descripciones: producido daños en área : uste que tenía bajo su inse a pudrición activa con orig	erción). Se observa grie	(la rama a arra ta activa en la	istrado en si cruz entre lo	u caída buena os ejes que que-	des-			_					\				\	_			
Propuestas y/o consejos Se procede a la tala inmediata debido a que el fallo, llegado al estado en que se encuentra el ejemplar, es imprevisible. Y no Riesgo residual																							
existen alternativas para permitir la viabilidad del ejemplar dentro de unos rangos razonadamente tolerables de riesgo asociado a él.												•	Riesgo residual										
And a standard and a													•	Riesgo residual									
												•	Riesgo residual										
													55.03	_									
Valoración general de riesgo del árbol Bajo Moderado Alto X Extremo Prioridad de trabajo 1 X 2 3 4 Valoración de riesgo residual Bajo X Moderado Alto Extremo Intervalo de inspección recomendada:  Datos: Final X Preliminar Necesita asesoramiento avanzado: X No SI Tipo y razón:																							
Limitaciones de la Inspección: X Ninguna Visibilidad Accesos Trepadoras Cuello de raiz enterrado Descripción																							

a ficha e una adaptación del formulario del miticolo BIAM de la ISA Página 2 de 2